

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Akershus

Eidsvoll

Per Erik Fossum	G.UND	0449/2005-ØB Lesja Gullverket 16 875 m ²	2005.06.03 2005.08.03	NGO1948/sone 3, kartblad: CT 056-5-2 35320 35455 35455 35320 2 66865 2 66865 2 66740 2 66740	Au
Rune Nomeland Johansen	G.UND	0082/2007-ØB Hellum 1 212 500 m ²	2007.01.16 2007.02.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19151 6 23150 6 24000 6 24000 6 23150 67 05400 67 05400 67 05150 67 05150	Au
Anne Grete Røise	G.UND	0345/2003-ØB Smaragdgruvene 31 500 m ²	2003.03.06 2003.03.14	NGO1948/sone 3, kartblad: CS 057-5-3 26195 26300 26300 26195 2 70235 2 70235 2 69935 2 69935	Fe, Ag, Cu, Au

Enebakk

Jan Lyse	G.UND	0770/2009-ØB Festningsåsen 272 630 m ²	2009.10.08 2009.11.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19141 6 19229 6 19503 6 19503 6 19229 66 29877 66 29877 66 28882 66 28882	Ag
----------	-------	---	--------------------------	--	----

Hurdal

MOLYNOR AS	G.UND	0882/2004-ØB Erikstellet 1 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 67 08000 67 08000 67 07500 67 07500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0883/2004-ØB Erikstellet 2 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 08000 67 08000 67 07500 67 07500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0884/2004-ØB Erikstellet 3 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 08000 67 08000 67 07500 67 07500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0885/2004-ØB Erikstellet 4 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0887/2004-ØB Erikstellet 6 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0888/2004-ØB Erikstellet 7 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0889/2004-ØB Erikstellet 8 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0890/2004-ØB Erikstellet 9 250 000 m ²	2004.12.13 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0733/2006-ØB Erikstellet 10 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0734/2006-ØB Erikstellet 11 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo

Side 1 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Hurdal

--	--	--	--	--	--

MOLYNOR AS	G.UND	0735/2006-ØB Erikstellet 12 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0736/2006-ØB Erikstellet 13 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0737/2006-ØB Erikstellet 14 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0738/2006-ØB Erikstellet 15 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0739/2006-ØB Erikstellet 16 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	0740/2006-ØB Erikstellet 17 250 000 m ²	2006.05.29 2006.06.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1344/2007-ØB Erikstellet 18 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1345/2007-ØB Erikstellet 19 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1346/2007-ØB Erikstellet 20 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1347/2007-ØB Erikstellet 21 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 67 08000 67 08000 67 07500 67 07500	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1348/2007-ØB Erikstellet 22 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 67 08500 67 08500 67 08000 67 08000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1349/2007-ØB Erikstellet 23 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 67 08500 67 08500 67 08000 67 08000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1350/2007-ØB Erikstellet 24 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 08500 67 08500 67 08000 67 08000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1351/2007-ØB Erikstellet 25 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 08500 67 08500 67 08000 67 08000	Mo
MOLYNOR AS	G.UND	1352/2007-ØB Erikstellet 26 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 08500 67 08500 67 08000 67 08000	Mo

Side 2 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hurdal					
MOLYNOR AS	G.UND	1353/2007-ØB Erikstellet 27 250 000 m ²	2007.05.30 2007.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 08000 67 08000 67 07500 67 07500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0893/2004-ØB Svartungstua 3	2004.12.14 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97500 5 98000 5 98000 5 97500	Mo

		250 000 m ²		67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	
Norex Resources AS	G.UND	0894/2004-ØB Svartungstua 4 250 000 m ²	2004.12.14 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98000 5 98500 5 98500 5 98000 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0895/2004-ØB Svartungstua 5 250 000 m ²	2004.12.14 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97500 5 98000 5 98000 5 97500 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0896/2004-ØB Svartungstua 6 250 000 m ²	2004.12.14 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98000 5 98500 5 98500 5 98000 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0525/2008-ØB Burås 1 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 01000 67 01000 67 00500 67 00500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0526/2008-ØB Burås 2 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 01000 67 01000 67 00500 67 00500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0527/2008-ØB Burås 3 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 01000 67 01000 67 00500 67 00500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0528/2008-ØB Burås 4 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 01000 67 01000 67 00500 67 00500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0529/2008-ØB Burås 5 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12000 6 12500 6 12500 6 12000 67 01000 67 01000 67 00500 67 00500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0530/2008-ØB Burås 6 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12500 6 13000 6 13000 6 12500 67 01000 67 01000 67 00500 67 00500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0531/2008-ØB Burås 7 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 00500 67 00500 67 00000 67 00000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0532/2008-ØB Burås 8 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 00500 67 00500 67 00000 67 00000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0533/2008-ØB Burås 9 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 00500 67 00500 67 00000 67 00000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0534/2008-ØB Burås 10 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 00500 67 00500 67 00000 67 00000	Mo

Side 3 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hurdal					
Norex Resources AS	G.UND	0535/2008-ØB Burås 11 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12000 6 12500 6 12500 6 12000 67 00500 67 00500 67 00000 67 00000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0536/2008-ØB Burås 12 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12500 6 13000 6 13000 6 12500 67 00500 67 00500 67 00000 67 00000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0537/2008-ØB Burås 13 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 67 00000 67 00000 66 99500 66 99500	Mo

Norex Resources AS	G.UND	0538/2008-ØB Burås 14 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 67 00000 67 00000 66 99500 66 99500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0539/2008-ØB Burås 15 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 67 00000 67 00000 66 99500 66 99500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0540/2008-ØB Burås 16 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 00000 67 00000 66 99500 66 99500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0541/2008-ØB Burås 17 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 66 99500 66 99500 66 99000 66 99000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0542/2008-ØB Burås 18 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 66 99500 66 99500 66 99000 66 99000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0543/2008-ØB Burås 19 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 66 99500 66 99500 66 99000 66 99000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0544/2008-ØB Burås 20 250 000 m ²	2008.04.02 2008.05.07	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 66 99500 66 99500 66 99000 66 99000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0557/2008-ØB Svartungstua 7 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 96500 5 97000 5 97000 5 96500 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0558/2008-ØB Svartungstua 8 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 97000 5 97500 5 97500 5 97000 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0559/2008-ØB Svartungstua 9 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 96000 5 96500 5 96500 5 96000 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0560/2008-ØB Svartungstua 10 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 96500 5 97000 5 97000 5 96500 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0561/2008-ØB Svartungstua 11 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 97000 5 97500 5 97500 5 97000 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo

Side 4 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hurdal					
Norex Resources AS	G.UND	0562/2008-ØB Svartungstua 12 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 98500 5 99000 5 99000 5 98500 67 07000 67 07000 67 06500 67 06500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0563/2008-ØB Svartungstua 13 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 96000 5 96500 5 96500 5 96000 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0564/2008-ØB Svartungstua 14 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 96500 5 97000 5 97000 5 96500 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0565/2008-ØB Svartungstua 15 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 97000 5 97500 5 97500 5 97000 67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0568/2008-ØB Svartungstua 18	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sones 32, kartblad: 19154 5 98500 5 99000 5 99000 5 98500	Mo

		250 000 m ²		67 06500 67 06500 67 06000 67 06000	
Norex Resources AS	G.UND	0569/2008-ØB Svartungstua 19 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 96500 5 97000 5 97000 5 96500 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0570/2008-ØB Svartungstua 20 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97000 5 97500 5 97500 5 97000 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0571/2008-ØB Svartungstua 21 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97500 5 98000 5 98000 5 97500 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0572/2008-ØB Svartungstua 22 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98000 5 98500 5 98500 5 98000 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0573/2008-ØB Svartungstua 23 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 96500 5 97000 5 97000 5 96500 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0574/2008-ØB Svartungstua 24 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97000 5 97500 5 97500 5 97000 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0575/2008-ØB Svartungstua 25 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97500 5 98000 5 98000 5 97500 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0576/2008-ØB Svartungstua 26 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98000 5 98500 5 98500 5 98000 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0579/2008-ØB Dalen 1 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98500 5 99000 5 99000 5 98500 67 04500 67 04500 67 04000 67 04000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0580/2008-ØB Dalen 2 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 99000 5 99500 5 99500 5 99000 67 04500 67 04500 67 04000 67 04000	Mo

Side 5 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hurdal					
Norex Resources AS	G.UND	0581/2008-ØB Dalen 3 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98500 5 99000 5 99000 5 98500 67 04000 67 04000 67 03500 67 03500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0582/2008-ØB Dalen 4 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 99000 5 99500 5 99500 5 99000 67 04000 67 04000 67 03500 67 03500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0849/2008-ØB Ødemarken 1 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0850/2008-ØB Ødemarken 2 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12000 6 12500 6 12500 6 12000 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0851/2008-ØB Ødemarken 3 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12500 6 13000 6 13000 6 12500 67 06000 67 06000 67 05500 67 05500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0852/2008-ØB Ødemarken 4 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo

Norex Resources AS	G.UND	0853/2008-ØB Ødemarken 5 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12000 6 12500 6 12500 6 12000 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0854/2008-ØB Ødemarken 6 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12500 6 13000 6 13000 6 12500 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0855/2008-ØB Ødemarken 7 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 13000 6 13500 6 13500 6 13000 67 05500 67 05500 67 05000 67 05000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0856/2008-ØB Ødemarken 8 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12500 6 13000 6 13000 6 12500 67 05000 67 05000 67 04500 67 04500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0857/2008-ØB Ødemarken 9 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 13000 6 13500 6 13500 6 13000 67 05000 67 05000 67 04500 67 04500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0858/2008-ØB Ødemarken 10 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 13500 6 14000 6 14000 6 13500 67 05000 67 05000 67 04500 67 04500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0859/2008-ØB Ødemarken 11 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 12500 6 13000 6 13000 6 12500 67 04500 67 04500 67 04000 67 04000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0860/2008-ØB Ødemarken 12 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 13000 6 13500 6 13500 6 13000 67 04500 67 04500 67 04000 67 04000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0861/2008-ØB Ødemarken 13 250 000 m ²	2008.08.21 2008.09.03	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 13500 6 14000 6 14000 6 13500 67 04500 67 04500 67 04000 67 04000	Mo

Aust-Agder

Arendal

Side 6 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Arendal

Sulfidmalm A/S	G.UND	0352/2004-ØB Messel 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 64 81600 64 81600 64 81000 64 81000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0355/2004-ØB Messel 12 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 64 81600 64 81600 64 81000 64 81000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1238/2006-ØB Steine 5 300 000 m ²	2006.08.09 2006.08.25	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 64 76600 64 76600 64 76000 64 76000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1241/2006-ØB Steine 8 300 000 m ²	2006.08.09 2006.08.25	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 64 76600 64 76600 64 76000 64 76000	Ni, Cu, Co, PGM

Evje og Hornnes

Evje og Hornnes kommune	G.UND	0379/2004-ØB Landsverk 300 000 m ²	2004.05.25 2004.06.15	ED50UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33400 4 34000 4 34000 4 33400 64 95800 64 95800 64 95300 64 95300	Fe, Nb, Ta, Ti
Evje og Hornnes kommune	G.UND	0404/2004-ØB Jokelid 2 120 000 m ²	2004.06.24 2004.06.30	ED50UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33400 4 34000 4 34000 4 33400 64 96000 64 96000 64 95800 64 95800	Fe, Nb, Ta, Ti
Evje og Hornnes kommune	G.UND	1227/2008-ØB Flåt 1	2008.12.22 2009.01.07	ED50UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34600 4 34600 4 34000	

		300 000 m ²		64 96300 64 96300 64 95800 64 95800	Cu, Fe, Ni, Zu, Mu
Nils Frøysaa	G.UND	0342/2003-ØB Rogdevollen 10 300 000 m ²	2003.02.07 2003.02.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 90184 64 90184 64 89884 64 89884	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0343/2003-ØB Rogdevollen 11 300 000 m ²	2003.02.07 2003.02.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 90484 64 90484 64 90184 64 90184	Nb, Ta
Sulfidmalm A/S	G.UND	0181/2004-ØB Mykleåsen 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33000 4 33500 4 33500 4 33000 64 97200 64 97200 64 96600 64 96600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0182/2004-ØB Mykleåsen 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33000 4 33500 4 33500 4 33000 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0183/2004-ØB Mykleåsen 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33000 4 33500 4 33500 4 33000 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0184/2004-ØB Mykleåsen 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33000 4 33500 4 33500 4 33000 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0185/2004-ØB Mykleåsen 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33000 4 33500 4 33500 4 33000 64 94800 64 94800 64 94200 64 94200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0186/2004-ØB Mykleåsen 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33000 4 33500 4 33500 4 33000 64 94200 64 94200 64 93600 64 93600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 7 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Evje og Hornnes					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0187/2004-ØB Mykleåsen 7 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 97200 64 97200 64 96600 64 96600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0188/2004-ØB Mykleåsen 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0189/2004-ØB Mykleåsen 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0190/2004-ØB Mykleåsen 10 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 94800 64 94800 64 94200 64 94200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0191/2004-ØB Mykleåsen 11 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 94200 64 94200 64 93600 64 93600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0192/2004-ØB Mykleåsen 12 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0193/2004-ØB Mykleåsen 13 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 33500 4 34000 4 34000 4 33500 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0194/2004-ØB Mykleåsen 14 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 97200 64 97200 64 96600 64 96600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0195/2004-ØB Mykleåsen 15 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0196/2004-ØB Mykleåsen 16 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0197/2004-ØB Mykleåsen 17 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0198/2004-ØB Mykleåsen 18 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 94800 64 94800 64 94200 64 94200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0199/2004-ØB Mykleåsen 19 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 94200 64 94200 64 93600 64 93600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0200/2004-ØB Mykleåsen 20 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0201/2004-ØB Mykleåsen 21 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34000 4 34500 4 34500 4 34000 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 8 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Evje og Hornnes					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0202/2004-ØB Mykleåsen 22 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 64 97200 64 97200 64 96600 64 96600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0203/2004-ØB Mykleåsen 23 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0204/2004-ØB Mykleåsen 24 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0205/2004-ØB Mykleåsen 25 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0206/2004-ØB Mykleåsen 26 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 64 94800 64 94800 64 94200 64 94200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0207/2004-ØB Mykleåsen 27 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 64 94200 64 94200 64 93600 64 93600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0208/2004-ØB Mykleåsen 28 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35000 4 35500 4 35500 4 35000 64 97200 64 97200 64 96600 64 96600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0209/2004-ØB Mykleåsen 29 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35000 4 35500 4 35500 4 35000 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0210/2004-ØB Mykleåsen 30 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35000 4 35500 4 35500 4 35000 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0211/2004-ØB Mykleåsen 31	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35000 4 35500 4 35500 4 35000	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0212/2004-ØB Mykleåsen 32 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 97200 64 97200 64 96600 64 96600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0213/2004-ØB Mykleåsen 33 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0214/2004-ØB Mykleåsen 34 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0215/2004-ØB Mykleåsen 35 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0216/2004-ØB Mykleåsen 36 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 9 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Evje og Hornnes					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0217/2004-ØB Mykleåsen 37 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0218/2004-ØB Mykleåsen 38 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0219/2004-ØB Mykleåsen 39 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0220/2004-ØB Mykleåsen 40 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0221/2004-ØB Mykleåsen 41 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0222/2004-ØB Mykleåsen 42 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0223/2004-ØB Mykleåsen 43 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0224/2004-ØB Mykleåsen 44 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0225/2004-ØB Mykleåsen 45 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 96600 64 96600 64 96000 64 96000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0226/2004-ØB Mykleåsen 46 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 96000 64 96000 64 95400 64 95400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0227/2004-ØB Mykleåsen 47 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 95400 64 95400 64 94800 64 94800	Ni, Cu, Co, PGM

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3019/2007-ØB Einarkilene 1 300 000 m ²	2007.08.16 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 38000 4 38600 4 38600 4 38000 64 96250 64 96250 64 95750 64 95750	U
-------------------------	-------	---	--------------------------	--	---

Froland

Jan Fjelltveldt	G.UND	1541/2006-ØB Blåfjell 1 300 000 m ²	2006.10.09 2006.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 76500 4 77500 4 77500 4 76500 65 00600 65 00600 65 00300 65 00300	Fe, Ti
Jan Fjelltveldt	G.UND	1542/2006-ØB Blåfjell 2 300 000 m ²	2006.10.09 2006.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 76500 4 77500 4 77500 4 76500 65 00300 65 00300 65 00000 65 00000	Fe, Ti
Jan Fjelltveldt	G.UND	1543/2006-ØB Blåfjell 3 300 000 m ²	2006.10.09 2006.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 65 00000 65 00000 64 99700 64 99700	Fe, Ti

Side 10 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Froland

Jan Fjelltveldt	G.UND	1544/2006-ØB Blåfjell 4 300 000 m ²	2006.10.09 2006.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 64 99700 64 99700 64 99400 64 99400	Fe, Ti
Jan Fjelltveldt	G.UND	1545/2006-ØB Blåfjell 5 300 000 m ²	2006.10.09 2006.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 65 00000 65 00000 64 99400 64 99400	Fe, Ti
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0923/2006-ØB Skyttemyr 1 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 81600 4 82100 4 82100 4 81600 64 90000 64 90000 64 89400 64 89400	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0924/2006-ØB Skyttemyr 2 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 81600 4 82100 4 82100 4 81600 64 90600 64 90600 64 90000 64 90000	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0925/2006-ØB Skyttemyr 3 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82100 4 82600 4 82600 4 82100 64 90600 64 90600 64 90000 64 90000	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0926/2006-ØB Skyttemyr 4 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 64 91200 64 91200 64 90600 64 90600	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0927/2006-ØB Skyttemyr 5 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 91200 64 91200 64 90600 64 90600	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0928/2006-ØB Skyttemyr 6 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82200 4 82700 4 82700 4 82200 64 91800 64 91800 64 91200 64 91200	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0929/2006-ØB Skyttemyr 7 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82700 4 83200 4 83200 4 82700 64 91800 64 91800 64 91200 64 91200	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0930/2006-ØB Skyttemyr 8 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 92400 64 92400 64 91800 64 91800	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0931/2006-ØB Skyttemyr 9 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 64 92400 64 92400 64 91800 64 91800	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0932/2006-ØB Skyttemyr 10 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0933/2006-ØB	2006.06.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123	

		Skyttemyr 11 300 000 m ²	2006.07.10	4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0934/2006-ØB Skyttemyr 12 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Cu, Zn, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0935/2006-ØB Skyttemyr 13 300 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Cu, Zn, Au

Side 11 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Froland					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0345/2004-ØB Messel 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 64 82200 64 82200 64 81600 64 81600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0346/2004-ØB Messel 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 64 81600 64 81600 64 81000 64 81000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0348/2004-ØB Messel 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 64 82200 64 82200 64 81600 64 81600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0349/2004-ØB Messel 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 64 81600 64 81600 64 81000 64 81000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0350/2004-ØB Messel 7 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 64 82800 64 82800 64 82200 64 82200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0351/2004-ØB Messel 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 64 82200 64 82200 64 81600 64 81600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0353/2004-ØB Messel 10 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 64 82800 64 82800 64 82200 64 82200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0354/2004-ØB Messel 11 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 64 82200 64 82200 64 81600 64 81600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0356/2004-ØB Messel 13 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 64 82800 64 82800 64 82200 64 82200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0357/2004-ØB Messel 14 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 64 82200 64 82200 64 81600 64 81600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0918/2006-ØB Håland 14 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 64 88200 64 88200 64 87600 64 87600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0919/2006-ØB Håland 15 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 64 87000 64 87000 64 86400 64 86400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0920/2006-ØB Håland 16 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 64 86400 64 86400 64 85800 64 85800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0921/2006-ØB Håland 17 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 70750 4 71250 4 71250 4 70750 64 89300 64 89300 64 88700 64 88700	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0951/2006-ØB Nelaug 1 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 89400 64 89400 64 88800 64 88800	Ni, Cu, Co, PGM
----------------	-------	--	--------------------------	--	-----------------

Side 12 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Froland					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0952/2006-ØB Nelaug 2 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 88800 64 88800 64 88200 64 88200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0953/2006-ØB Nelaug 3 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 88200 64 88200 64 87600 64 87600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0954/2006-ØB Nelaug 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 64 89400 64 89400 64 88800 64 88800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0955/2006-ØB Nelaug 5 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 64 88800 64 88800 64 88200 64 88200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0957/2006-ØB Nelaug 7 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 64 92600 64 92600 64 92000 64 92000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0958/2006-ØB Nelaug 8 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 64 92000 64 92000 64 91400 64 91400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0959/2006-ØB Nelaug 9 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 64 92600 64 92600 64 92000 64 92000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0960/2006-ØB Nelaug 10 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 64 92000 64 92000 64 91400 64 91400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1042/2006-ØB Mykland 1 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 64 86400 64 86400 64 85800 64 85800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1043/2006-ØB Mykland 2 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 64 85800 64 85800 64 85200 64 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1044/2006-ØB Mykland 3 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 64 87600 64 87600 64 87000 64 87000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1045/2006-ØB Mykland 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 64 87000 64 87000 64 86400 64 86400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1046/2006-ØB Mykland 5 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 64 86400 64 86400 64 85800 64 85800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1047/2006-ØB Mykland 6 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 64 85800 64 85800 64 85200 64 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1048/2006-ØB Mykland 7 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 87600 64 87600 64 87000 64 87000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 13 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Froland

--	--	--	--	--	--

Sulfidmalm A/S	G.UND	1049/2006-ØB Mykland 8 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 87000 64 87000 64 86400 64 86400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1050/2006-ØB Mykland 9 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 86400 64 86400 64 85800 64 85800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1051/2006-ØB Mykland 10 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15122 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 64 85800 64 85800 64 85200 64 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1052/2006-ØB Mykland 11 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 64 87000 64 87000 64 86400 64 86400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1053/2006-ØB Mykland 12 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 64 86400 64 86400 64 85800 64 85800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1054/2006-ØB Mykland 13 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 64 85800 64 85800 64 85200 64 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1055/2006-ØB Mykland 14 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16114 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 64 81800 64 81800 64 81200 64 81200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1285/2006-ØB Bøylestad 1 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 64 91800 64 91800 64 91200 64 91200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1288/2006-ØB Bøylestad 4 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1289/2006-ØB Bøylestad 5 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 64 92400 64 92400 64 91800 64 91800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1290/2006-ØB Bøylestad 6 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 64 91800 64 91800 64 91200 64 91200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1293/2006-ØB Bøylestad 9 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1294/2006-ØB Bøylestad 10 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1295/2006-ØB Bøylestad 11 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 92400 64 92400 64 91800 64 91800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1296/2006-ØB Bøylestad 12 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 64 91800 64 91800 64 91200 64 91200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 14 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Froland					
Sulfidmalm A/S	G.UND	1299/2006-ØB Bøylestad 15 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1300/2006-ØB Bøylestad 16	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	
Sulfidmalm A/S	G.UND	1301/2006-ØB Bøylestad 17 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 64 92400 64 92400 64 91800 64 91800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1302/2006-ØB Bøylestad 18 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83500 4 84000 4 84000 4 83500 64 93600 64 93600 64 93000 64 93000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1303/2006-ØB Bøylestad 19 300 000 m ²	2006.08.18 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 83500 4 84000 4 84000 4 83500 64 93000 64 93000 64 92400 64 92400	Ni, Cu, Co, PGM

Gjerstad

Sulfidmalm A/S	G.UND	0997/2006-ØB Øygarden 1 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 05500 5 06000 5 06000 5 05500 65 23800 65 23800 65 23200 65 23200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0998/2006-ØB Øygarden 2 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 06000 5 06500 5 06500 5 06000 65 24400 65 24400 65 23800 65 23800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0999/2006-ØB Øygarden 3 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 06000 5 06500 5 06500 5 06000 65 23800 65 23800 65 23200 65 23200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1000/2006-ØB Øygarden 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 06500 5 07000 5 07000 5 06500 65 24400 65 24400 65 23800 65 23800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1001/2006-ØB Øygarden 5 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 06500 5 07000 5 07000 5 06500 65 23800 65 23800 65 23200 65 23200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1002/2006-ØB Øygarden 6 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 07000 5 07500 5 07500 5 07000 65 25000 65 25000 65 24400 65 24400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1003/2006-ØB Øygarden 7 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 07500 5 08000 5 08000 5 07500 65 25600 65 25600 65 25000 65 25000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1004/2006-ØB Øygarden 8 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 07500 5 08000 5 08000 5 07500 65 25000 65 25000 65 24400 65 24400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1005/2006-ØB Øygarden 9 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 08000 5 08500 5 08500 5 08000 65 26200 65 26200 65 25600 65 25600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1006/2006-ØB Øygarden 10 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 08000 5 08500 5 08500 5 08000 65 25600 65 25600 65 25000 65 25000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 15 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gjerstad					
Sulfidmalm A/S	G.UND	1007/2006-ØB Øygarden 11 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 08000 5 08500 5 08500 5 08000 65 20000 65 20000 65 19400 65 19400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1008/2006-ØB Øygarden 12 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 08500 5 09000 5 09000 5 08500 65 20000 65 20000 65 19400 65 19400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1033/2006-ØB Åsane 25 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 03000 5 03500 5 03500 5 03000 65 17600 65 17600 65 17000 65 17000	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	1034/2006-ØB Åsane 26 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 03000 5 03500 5 03500 5 03000 65 17000 65 17000 65 16400 65 16400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1036/2006-ØB Åsane 28 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 03500 5 04000 5 04000 5 03500 65 17600 65 17600 65 17000 65 17000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1037/2006-ØB Åsane 29 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 03500 5 04000 5 04000 5 03500 65 17000 65 17000 65 16400 65 16400	Ni, Cu, Co, PGM

Iveland

Nils Frøysaa	G.UND	0166/2002-ØB Rogdevollen 1 300 000 m ²	2002.07.29 2002.09.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 88684 64 88684 64 88384 64 88384	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0167/2002-ØB Rogdevollen 2 300 000 m ²	2002.07.29 2002.09.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 88384 64 88384 64 88084 64 88084	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0168/2002-ØB Rogdevollen 3 300 000 m ²	2002.07.29 2002.09.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 88084 64 88084 64 87784 64 87784	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0169/2002-ØB Rogdevollen 4 300 000 m ²	2002.07.29 2002.09.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 87784 64 87784 64 87484 64 87484	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0170/2002-ØB Rogdevollen 5 300 000 m ²	2002.07.29 2002.09.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 87484 64 87484 64 87184 64 87184	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0338/2003-ØB Rogdevollen 6 300 000 m ²	2003.02.07 2003.02.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 88984 64 88984 64 88684 64 88684	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0339/2003-ØB Rogdevollen 7 300 000 m ²	2003.02.07 2003.02.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 89284 64 89284 64 88984 64 88984	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0340/2003-ØB Rogdevollen 8 300 000 m ²	2003.02.07 2003.02.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 89584 64 89584 64 89284 64 89284	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0341/2003-ØB Rogdevollen 9 300 000 m ²	2003.02.07 2003.02.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 89884 64 89884 64 89584 64 89584	Nb, Ta

Side 16 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Iveland					
Nils Frøysaa	G.UND	0457/2003-ØB Rogdevollen 12 300 000 m ²	2003.10.07 2003.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 34619 4 35619 4 35619 4 34619 64 87184 64 87184 64 86884 64 86884	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0458/2003-ØB Rogdevollen 13 300 000 m ²	2003.10.07 2003.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35619 4 36619 4 36619 4 35619 64 87184 64 87184 64 86884 64 86884	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0459/2003-ØB Rogdevollen 14 300 000 m ²	2003.10.07 2003.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35619 4 36619 4 36619 4 35619 64 87484 64 87484 64 87184 64 87184	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0460/2003-ØB Rogdevollen 15 300 000 m ²	2003.10.07 2003.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35619 4 36619 4 36619 4 35619 64 87784 64 87784 64 87484 64 87484	Nb, Ta

Nils Frøysaa	G.UND	0461/2003-ØB Rogdevollen 16 300 000 m ²	2003.10.07 2003.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35619 4 36619 4 36619 4 35619 64 88084 64 88084 64 87784 64 87784	Nb, Ta
Nils Frøysaa	G.UND	0462/2003-ØB Rogdevollen 17 300 000 m ²	2003.10.07 2003.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35619 4 36619 4 36619 4 35619 64 88384 64 88384 64 88084 64 88084	Nb, Ta
Sulfidmalm A/S	G.UND	0228/2004-ØB Håvarstad 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 86200 64 86200 64 85600 64 85600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0229/2004-ØB Håvarstad 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 85600 64 85600 64 85000 64 85000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0230/2004-ØB Håvarstad 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 85000 64 85000 64 84400 64 84400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0231/2004-ØB Håvarstad 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15114 4 35500 4 36000 4 36000 4 35500 64 84400 64 84400 64 83800 64 83800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0232/2004-ØB Håvarstad 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 86200 64 86200 64 85600 64 85600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0233/2004-ØB Håvarstad 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 85600 64 85600 64 85000 64 85000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0234/2004-ØB Håvarstad 7 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 85000 64 85000 64 84400 64 84400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0235/2004-ØB Håvarstad 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15114 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 64 84400 64 84400 64 83800 64 83800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0236/2004-ØB Håvarstad 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 87400 64 87400 64 86800 64 86800	Ni, Cu, Co, PGM

Side 17 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Iveland					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0237/2004-ØB Håvarstad 10 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 86800 64 86800 64 86200 64 86200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0238/2004-ØB Håvarstad 11 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 86200 64 86200 64 85600 64 85600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0239/2004-ØB Håvarstad 12 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 85600 64 85600 64 85000 64 85000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0240/2004-ØB Håvarstad 13 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 85000 64 85000 64 84400 64 84400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0241/2004-ØB Håvarstad 14 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15114 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 64 84400 64 84400 64 83800 64 83800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0242/2004-ØB Håvarstad 15	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		64 89200 64 89200 64 88600 64 88600	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0243/2004-ØB Hävarstad 16 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 88600 64 88600 64 88000 64 88000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0244/2004-ØB Hävarstad 17 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 88000 64 88000 64 87400 64 87400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0245/2004-ØB Hävarstad 18 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 87400 64 87400 64 86800 64 86800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0246/2004-ØB Hävarstad 19 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 86800 64 86800 64 86200 64 86200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0247/2004-ØB Hävarstad 20 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 86200 64 86200 64 85600 64 85600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0248/2004-ØB Hävarstad 21 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 85600 64 85600 64 85000 64 85000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0249/2004-ØB Hävarstad 22 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 85000 64 85000 64 84400 64 84400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0250/2004-ØB Hävarstad 23 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15114 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 64 84400 64 84400 64 83800 64 83800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0251/2004-ØB Hävarstad 24 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 89200 64 89200 64 88600 64 88600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 18 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Iveland					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0252/2004-ØB Hävarstad 25 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 88600 64 88600 64 88000 64 88000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0253/2004-ØB Hävarstad 26 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 88000 64 88000 64 87400 64 87400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0254/2004-ØB Hävarstad 27 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 87400 64 87400 64 86800 64 86800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0255/2004-ØB Hävarstad 28 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 86800 64 86800 64 86200 64 86200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0256/2004-ØB Hävarstad 29 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 86200 64 86200 64 85600 64 85600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0257/2004-ØB Hävarstad 30 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 85600 64 85600 64 85000 64 85000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0258/2004-ØB Hävarstad 31 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15123 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 85000 64 85000 64 84400 64 84400	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0259/2004-ØB Håvarstad 32 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15114 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 64 84400 64 84400 64 83800 64 83800	Ni, Cu, Co, PGM
----------------	-------	--	--------------------------	--	-----------------

Risør

Sulfidmalm A/S	G.UND	0986/2006-ØB Urberg 1 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 11000 5 11500 5 11500 5 11000 65 17600 65 17600 65 17000 65 17000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0987/2006-ØB Urberg 2 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 11000 5 11500 5 11500 5 11000 65 17000 65 17000 65 16400 65 16400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0989/2006-ØB Urberg 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 11500 5 12000 5 12000 5 11500 65 19000 65 19000 65 18400 65 18400	Ni, Cu, Co, PGM

Tvedestrand

Sulfidmalm A/S	G.UND	0332/2004-ØB Høgåsen 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 98000 4 98500 4 98500 4 98000 64 99600 64 99600 64 99000 64 99000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0333/2004-ØB Høgåsen 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 98000 4 98500 4 98500 4 98000 64 99000 64 99000 64 98400 64 98400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0334/2004-ØB Høgåsen 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 98000 4 98500 4 98500 4 98000 64 98400 64 98400 64 97800 64 97800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0335/2004-ØB Høgåsen 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 98500 4 99000 4 99000 4 98500 64 99600 64 99600 64 99000 64 99000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 19 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Tvedestrand					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0336/2004-ØB Høgåsen 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 98500 4 99000 4 99000 4 98500 64 99000 64 99000 64 98400 64 98400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0337/2004-ØB Høgåsen 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 98500 4 99000 4 99000 4 98500 64 98400 64 98400 64 97800 64 97800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0338/2004-ØB Høgåsen 7 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 99000 4 99500 4 99500 4 99000 64 99600 64 99600 64 99000 64 99000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0339/2004-ØB Høgåsen 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 99000 4 99500 4 99500 4 99000 64 99000 64 99000 64 98400 64 98400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0340/2004-ØB Høgåsen 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 99000 4 99500 4 99500 4 99000 64 98400 64 98400 64 97800 64 97800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0341/2004-ØB Høgåsen 10 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 99500 5 00000 5 00000 4 99500 64 99600 64 99600 64 99000 64 99000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0342/2004-ØB Høgåsen 11 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 99500 5 00000 5 00000 4 99500 64 99000 64 99000 64 98400 64 98400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0343/2004-ØB Høgåsen 12 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16122 4 99500 5 00000 5 00000 4 99500 64 98400 64 98400 64 97800 64 97800	Ni, Cu, Co, PGM

Vegårshei

Sulfidmalm A/S	G.UND	1018/2006-ØB Åsane 10 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 96500 4 97000 4 97000 4 96500 65 16000 65 16000 65 15400 65 15400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1019/2006-ØB Åsane 11 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 96500 4 97000 4 97000 4 96500 65 15400 65 15400 65 14800 65 14800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1020/2006-ØB Åsane 12 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 96500 4 97000 4 97000 4 96500 65 14800 65 14800 65 14200 65 14200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1021/2006-ØB Åsane 13 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 97000 4 97500 4 97500 4 97000 65 16600 65 16600 65 16000 65 16000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1022/2006-ØB Åsane 14 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 97000 4 97500 4 97500 4 97000 65 16000 65 16000 65 15400 65 15400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1023/2006-ØB Åsane 15 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 97000 4 97500 4 97500 4 97000 65 15400 65 15400 65 14800 65 14800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1024/2006-ØB Åsane 16 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 97000 4 97500 4 97500 4 97000 65 14800 65 14800 65 14200 65 14200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 20 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Vegårshei					
Sulfidmalm A/S	G.UND	1025/2006-ØB Åsane 17 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 97500 4 98000 4 98000 4 97500 65 16600 65 16600 65 16000 65 16000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1026/2006-ØB Åsane 18 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 4 97500 4 98000 4 98000 4 97500 65 16000 65 16000 65 15400 65 15400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1064/2006-ØB Knatten 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 84000 4 84500 4 84500 4 84000 65 05200 65 05200 65 04600 65 04600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1066/2006-ØB Knatten 6 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 84500 4 85000 4 85000 4 84500 65 05200 65 05200 65 04600 65 04600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1067/2006-ØB Knatten 7 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 84500 4 85000 4 85000 4 84500 65 04600 65 04600 65 04000 65 04000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1078/2006-ØB Værland 1 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 88500 4 89000 4 89000 4 88500 65 07800 65 07800 65 07200 65 07200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1079/2006-ØB Værland 2 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 88500 4 89000 4 89000 4 88500 65 07200 65 07200 65 06600 65 06600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1080/2006-ØB Værland 3 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 89000 4 89500 4 89500 4 89000 65 07800 65 07800 65 07200 65 07200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1081/2006-ØB Værland 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 89000 4 89500 4 89500 4 89000 65 07200 65 07200 65 06600 65 06600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	1082/2006-ØB Værland 5 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 89500 4 90000 4 90000 4 89500 65 07800 65 07800 65 07200 65 07200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1083/2006-ØB Værland 6 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 89500 4 90000 4 90000 4 89500 65 07200 65 07200 65 06600 65 06600	Ni, Cu, Co, PGM

Åmli

Sulfidmalm A/S	G.UND	1065/2006-ØB Knatten 5 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16123 4 84000 4 84500 4 84500 4 84000 65 04600 65 04600 65 04000 65 04000	Ni, Cu, Co, PGM
----------------	-------	---	--------------------------	--	-----------------

Buskerud

Flesberg

Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	0672/2008-ØB Ramsrud 1 250 000 m ²	2008.05.29 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17144 5 32250 5 32750 5 32750 5 32250 66 26750 66 26750 66 26250 66 26250	Ag, Au
Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	1226/2008-ØB Ramsrud 2 250 000 m ²	2008.11.28 2008.12.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17144 5 32750 5 33250 5 33250 5 32750 66 26750 66 26750 66 26250 66 26250	Ag, Au

Side 21 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Flesberg

Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	0084/2009-ØB Øyenskløkk 250 000 m ²	2009.06.08 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 34250 5 34750 5 34750 5 34250 66 28500 66 28500 66 28000 66 28000	Ag
--------------------------------	-------	--	--------------------------	--	----

Kongsberg

Tertiary Gold Limited	G.UND	1206/2008-ØB Lassedalen 1 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1207/2008-ØB Lassedalen 2 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1208/2008-ØB Lassedalen 3 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1209/2008-ØB Lassedalen 4 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1210/2008-ØB Lassedalen 5 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1211/2008-ØB Lassedalen 6 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1212/2008-ØB Lassedalen 7 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 66 10000 66 10000 66 09500 66 09500	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1213/2008-ØB Lassedalen 8 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1214/2008-ØB Lassedalen 9 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag

Tertiary Gold Limited	G.UND	1215/2008-ØB Lassedalen 10 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1216/2008-ØB Lassedalen 11 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1217/2008-ØB Lassedalen 12 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1218/2008-ØB Lassedalen 13 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag
Tertiary Gold Limited	G.UND	1219/2008-ØB Lassedalen 14 250 000 m ²	2008.11.05 2008.11.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 66 09500 66 09500 66 09000 66 09000	Pb, Zn, Cu, Au, Ag

Side 22 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kongsberg					
Thoriumpower Holding AS	G.UND	2911/2007-ØB Kisgruva 1 300 000 m ²	2007.08.07 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200 66 06000 66 06000 66 05500 66 05500	Cu, Zn, Pb, Fe, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	2912/2007-ØB Kisgruva 2 300 000 m ²	2007.08.07 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200 66 06500 66 06500 66 06000 66 06000	Cu, Zn, Pb, Fe, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	2913/2007-ØB Kisgruva 3 300 000 m ²	2007.08.07 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200 66 07000 66 07000 66 06500 66 06500	Cu, Zn, Pb, Fe, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	2914/2007-ØB Kisgruva 4 300 000 m ²	2007.08.07 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200 66 07500 66 07500 66 07000 66 07000	Cu, Zn, Pb, Fe, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3033/2007-ØB Kisgruva 5 300 000 m ²	2007.08.22 2007.09.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34800 5 35100 5 35100 5 34800 66 07200 66 07200 66 06200 66 06200	Cu, Zn, Pb, Fe, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3034/2007-ØB Kisgruva 6 300 000 m ²	2007.08.23 2007.09.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 33900 5 34200 5 34200 5 33900 66 07200 66 07200 66 06200 66 06200	Cu, Zn, Pb, Fe, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0817/2008-ØB Kisgruva 7 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 33900 5 34200 5 34200 5 33900 66 08200 66 08200 66 07200 66 07200	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0818/2008-ØB Kisgruva 8 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200 66 08000 66 08000 66 07500 66 07500	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0819/2008-ØB Kisgruva 9 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200 66 08500 66 08500 66 08000 66 08000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0820/2008-ØB Kisgruva 10 275 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34800 5 35300 5 35300 5 34800 66 08500 66 08500 66 07950 66 07950	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0821/2008-ØB Kisgruva 11 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34800 5 35200 5 35200 5 34800 66 07950 66 07950 66 07200 66 07200	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0822/2008-ØB Kisgruva 12	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17142 5 34200 5 34800 5 34800 5 34200	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn

		300 000 m ²		66 05500 66 05500 66 05000 66 05000	
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0823/2008-ØB Kisgruva 13 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 33950 5 34200 5 34200 5 33950 66 06200 66 06200 66 05000 66 05000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0824/2008-ØB Kisgruva 14 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34100 5 34700 5 34700 5 34100 66 05000 66 05000 66 04500 66 04500	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0825/2008-ØB Kisgruva 15 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34100 5 34700 5 34700 5 34100 66 04500 66 04500 66 04000 66 04000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn

Side 23 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Kongsberg

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0826/2008-ØB Kisgruva 16 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34100 5 34700 5 34700 5 34100 66 04000 66 04000 66 03500 66 03500	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0827/2008-ØB Kisgruva 17 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34100 5 34700 5 34700 5 34100 66 03500 66 03500 66 03000 66 03000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0828/2008-ØB Kisgruva 18 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34100 5 34700 5 34700 5 34100 66 03000 66 03000 66 02500 66 02500	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0829/2008-ØB Kisgruva 19 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34000 5 34600 5 34600 5 34000 66 02500 66 02500 66 02000 66 02000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0830/2008-ØB Kisgruva 20 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34500 5 35100 5 35100 5 34500 66 09000 66 09000 66 08500 66 08500	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0831/2008-ØB Kisgruva 21 300 000 m ²	2008.07.22 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34550 5 34950 5 34950 5 34550 66 09750 66 09750 66 09000 66 09000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0838/2008-ØB Kisgruva 22 300 000 m ²	2008.07.24 2008.08.19	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17142 5 34800 5 35050 5 35050 5 34800 66 06200 66 06200 66 05000 66 05000	In, Cu, Zn, Pb, Fe, Bi, Sn, Mo

Modum

Metallica Mining ASA	G.UND	0155/2009-ØB Svartfjellet 1 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 57500 66 57500 66 57000 66 57000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0156/2009-ØB Svartfjellet 2 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 57000 66 57000 66 56500 66 56500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0157/2009-ØB Svartfjellet 3 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 56500 66 56500 66 56000 66 56000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0158/2009-ØB Svartfjellet 4 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 56000 66 56000 66 55500 66 55500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0159/2009-ØB Svartfjellet 5 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 55500 66 55500 66 55000 66 55000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0160/2009-ØB Svartfjellet 6 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 57500 66 57500 66 57000 66 57000	Co, Cu, Mo

Metallica Mining ASA	G.UND	0161/2009-ØB Svartfjellet 7 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 57000 66 57000 66 56500 66 56500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0162/2009-ØB Svartfjellet 8 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 56500 66 56500 66 56000 66 56000	Co, Cu, Mo

Side 24 av 298

Navn	Type	Rettinghetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Modum					
Metallica Mining ASA	G.UND	0163/2009-ØB Svartfjellet 9 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 56000 66 56000 66 55500 66 55500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0164/2009-ØB Svartfjellet 10 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 55500 66 55500 66 55000 66 55000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0165/2009-ØB Sæteråsen 1 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 60000 66 60000 66 59500 66 59500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0166/2009-ØB Sæteråsen 2 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 59500 66 59500 66 59000 66 59000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0167/2009-ØB Sæteråsen 3 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 59000 66 59000 66 58500 66 58500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0168/2009-ØB Sæteråsen 4 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 58500 66 58500 66 58000 66 58000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0169/2009-ØB Sæteråsen 5 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 58000 66 58000 66 57500 66 57500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0170/2009-ØB Sæteråsen 6 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 57500 66 57500 66 57000 66 57000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0171/2009-ØB Sæteråsen 7 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 57000 66 57000 66 56500 66 56500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0172/2009-ØB Sæteråsen 8 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 56500 66 56500 66 56000 66 56000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0173/2009-ØB Sæteråsen 9 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 56000 66 56000 66 55500 66 55500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0174/2009-ØB Sæteråsen 10 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 49000 5 49500 5 49500 5 49000 66 55500 66 55500 66 55000 66 55000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0175/2009-ØB Sæteråsen 11 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 60000 66 60000 66 59500 66 59500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0176/2009-ØB Sæteråsen 12 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 59500 66 59500 66 59000 66 59000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0177/2009-ØB	2009.08.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152	

	Sæteråsen 13 250 000 m ²	2009.09.07	5 48500 5 49000 5 49000 5 48500	66 59000 66 59000 66 58500 66 58500	Co, Cu, Mo
--	--	------------	---------------------------------	-------------------------------------	------------

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Modum					
Metallica Mining ASA	G.UND	0178/2009-ØB Sæteråsen 14 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 58500 66 58500 66 58000 66 58000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0179/2009-ØB Sæteråsen 15 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 58000 66 58000 66 57500 66 57500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0180/2009-ØB Sæteråsen 16 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 57500 66 57500 66 57000 66 57000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0181/2009-ØB Sæteråsen 17 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 57000 66 57000 66 56500 66 56500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0182/2009-ØB Sæteråsen 18 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 56500 66 56500 66 56000 66 56000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0183/2009-ØB Sæteråsen 19 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 56000 66 56000 66 55500 66 55500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0184/2009-ØB Sæteråsen 20 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 55500 66 55500 66 55000 66 55000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0185/2009-ØB Høgås 1 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 55000 66 55000 66 54500 66 54500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0186/2009-ØB Høgås 2 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 54500 66 54500 66 54000 66 54000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0187/2009-ØB Høgås 3 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 54000 66 54000 66 53500 66 53500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0188/2009-ØB Høgås 4 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 53500 66 53500 66 53000 66 53000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0189/2009-ØB Høgås 5 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 53000 66 53000 66 52500 66 52500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0190/2009-ØB Høgås 6 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 52500 66 52500 66 52000 66 52000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0191/2009-ØB Høgås 7 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 55000 66 55000 66 54500 66 54500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0192/2009-ØB Høgås 8 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 54500 66 54500 66 54000 66 54000	Co, Cu, Mo

Side 26 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Modum					

Metallica Mining ASA	G.UND	0193/2009-ØB Høgås 9 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 54000 66 54000 66 53500 66 53500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0194/2009-ØB Høgås 10 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 53500 66 53500 66 53000 66 53000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0195/2009-ØB Høgås 11 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 53000 66 53000 66 52500 66 52500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0196/2009-ØB Høgås 12 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 52500 66 52500 66 52000 66 52000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0197/2009-ØB Høgås 13 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 53500 66 53500 66 53000 66 53000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0198/2009-ØB Høgås 14 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 53000 66 53000 66 52500 66 52500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0201/2009-ØB Skuterudsetra 1 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 50000 66 50000 66 49500 66 49500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0202/2009-ØB Skuterudsetra 2 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 66 49500 66 49500 66 49000 66 49000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0203/2009-ØB Skuterudsetra 3 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 51000 66 51000 66 50500 66 50500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0204/2009-ØB Skuterudsetra 4 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 50500 66 50500 66 50000 66 50000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0205/2009-ØB Skuterudsetra 5 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 50000 66 50000 66 49500 66 49500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0206/2009-ØB Skuterudsetra 6 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 49500 66 49500 66 49000 66 49000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0207/2009-ØB Skuterudsetra 7 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 49000 66 49000 66 48500 66 48500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0208/2009-ØB Skuterudsetra 8 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 48500 66 48500 66 48000 66 48000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0209/2009-ØB Skuterudsetra 9 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 48000 66 48000 66 47500 66 47500	Co, Cu, Mo

Side 27 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Modum					
Metallica Mining ASA	G.UND	0210/2009-ØB Skuterudsetra 10 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 47500 66 47500 66 47000 66 47000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0211/2009-ØB Skuterudsetra 11	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000	Co, Cu, Mo

		250 000 m ²		66 47000 66 47000 66 46500 66 46500	
Metallica Mining ASA	G.UND	0212/2009-ØB Skuterudsetra 12 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 46500 66 46500 66 46000 66 46000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0213/2009-ØB Skuterudsetra 13 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 46000 66 46000 66 45500 66 45500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0214/2009-ØB Skuterudsetra 14 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 66 45500 66 45500 66 45000 66 45000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0215/2009-ØB Skuterudsetra 15 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 66 51000 66 51000 66 50500 66 50500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0216/2009-ØB Skuterudsetra 16 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 66 50500 66 50500 66 50000 66 50000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0217/2009-ØB Skuterudsetra 17 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 66 50000 66 50000 66 49500 66 49500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0218/2009-ØB Skuterudsetra 18 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 66 49500 66 49500 66 49000 66 49000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0221/2009-ØB Skuterudsetra 21 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 51000 66 51000 66 50500 66 50500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0222/2009-ØB Skuterudsetra 22 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 50500 66 50500 66 50000 66 50000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0223/2009-ØB Skuterudsetra 23 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 50000 66 50000 66 49500 66 49500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0230/2009-ØB Skuterudsetra 30 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 51000 66 51000 66 50500 66 50500	Co, Cu, Mo
Modums Blaafarveværk	G.UND	1726/2006-ØB Nordgruvene 1 266 600 m ²	2006.12.11 2007.01.05	NGO1948/sone 3, kartblad: CF 047-5-4 -47800 -47370 -47370 -47800 2 21000 2 21000 2 20380 2 20380	Co
Modums Blaafarveværk	G.UND	1727/2006-ØB Nordgruvene 2 296 700 m ²	2006.12.11 2007.01.05	NGO1948/sone 3, kartblad: CF 046-5-2 -47800 -47370 -47370 -47800 2 20380 2 20380 2 19690 2 19690	Co

Side 28 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Modum

Modums Blaafarveværk	G.UND	1728/2006-ØB Nordgruvene 3 296 700 m ²	2006.12.11 2007.01.05	NGO1948/sone 3, kartblad: CF 046-5-2 -47800 -47370 -47370 -47800 2 19690 2 19690 2 19000 2 19000	Co
----------------------	-------	---	--------------------------	--	----

Nore og Uvdal

Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0748/2006-ØB Lauvåsen 1 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 5 00650 5 00900 5 00900 5 00650 66 85950 66 85950 66 84750 66 84750	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0749/2006-ØB Lauvåsen 2 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 5 00600 5 00850 5 00850 5 00600 66 84750 66 84750 66 83550 66 83550	U, Au, Cu, Mo

Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0750/2006-ØB Lauvåsen 3 262 500 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 5 00500 5 00850 5 00850 5 00500 66 83550 66 83550 66 82800 66 82800	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0751/2006-ØB Vadset 1 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99170 4 99420 4 99420 4 99170 66 90230 66 90230 66 89030 66 89030	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0752/2006-ØB Vadset 2 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99420 4 99670 4 99670 4 99420 66 90230 66 90230 66 89030 66 89030	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0753/2006-ØB Vadset 3 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99670 4 99920 4 99920 4 99670 66 90230 66 90230 66 89030 66 89030	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0754/2006-ØB Vadset 4 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99920 5 00170 5 00170 4 99920 66 90230 66 90230 66 89030 66 89030	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0755/2006-ØB Vadset 5 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99920 5 00170 5 00170 4 99920 66 89030 66 89030 66 87830 66 87830	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0756/2006-ØB Vadset 6 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99670 4 99920 4 99920 4 99670 66 89030 66 89030 66 87830 66 87830	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0757/2006-ØB Vadset 7 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99420 4 99670 4 99670 4 99420 66 89030 66 89030 66 87830 66 87830	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0758/2006-ØB Vadset 8 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99170 4 99420 4 99420 4 99170 66 89030 66 89030 66 87830 66 87830	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0759/2006-ØB Brisketjern 1 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99800 5 00050 5 00050 4 99800 66 94970 66 94970 66 93770 66 93770	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0760/2006-ØB Brisketjern 2 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99550 4 99800 4 99800 4 99550 66 94970 66 94970 66 93770 66 93770	U, Au, Cu, Mo
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0761/2006-ØB Brisketjern 3 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99300 4 99550 4 99550 4 99300 66 94970 66 94970 66 93770 66 93770	U, Au, Cu, Mo

Side 29 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Nore og Uvdal

Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0762/2006-ØB Brisketjern 4 300 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16151 4 99050 4 99300 4 99300 4 99050 66 94970 66 94970 66 93770 66 93770	U, Au, Cu, Mo
--------------------------------	-------	---	--------------------------	--	---------------

Ringerike

Sulfidmalm A/S	G.UND	0145/2004-ØB Jolinatten 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 78600 66 78600 66 78000 66 78000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0146/2004-ØB Jolinatten 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 78000 66 78000 66 77400 66 77400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0147/2004-ØB Jolinatten 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 78600 66 78600 66 78000 66 78000	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0148/2004-ØB Jolinatten 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 78000 66 78000 66 77400 66 77400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0149/2004-ØB Gruveåsen 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 71000 66 71000 66 70400 66 70400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0150/2004-ØB Gruveåsen 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0151/2004-ØB Gruveåsen 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0152/2004-ØB Gruveåsen 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 71000 66 71000 66 70400 66 70400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0153/2004-ØB Gruveåsen 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0154/2004-ØB Gruveåsen 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0155/2004-ØB Gruveåsen 7 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 71000 66 71000 66 70400 66 70400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0156/2004-ØB Gruveåsen 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0157/2004-ØB Gruveåsen 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0158/2004-ØB Sarasåsen 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 67000 66 67000 66 66400 66 66400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 30 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0159/2004-ØB Sarasåsen 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 66400 66 66400 66 65800 66 65800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0160/2004-ØB Sarasåsen 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 65800 66 65800 66 65200 66 65200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0161/2004-ØB Sarasåsen 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 65200 66 65200 66 64600 66 64600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0162/2004-ØB Sarasåsen 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 64600 66 64600 66 64000 66 64000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0163/2004-ØB Sarasåsen 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 67000 66 67000 66 66400 66 66400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0164/2004-ØB Sarasåsen 7	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		66 66400 66 66400 66 65800 66 65800	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0165/2004-ØB Sarasåsen 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 65800 66 65800 66 65200 66 65200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0166/2004-ØB Sarasåsen 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 65200 66 65200 66 64600 66 64600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0167/2004-ØB Sarasåsen 10 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 64600 66 64600 66 64000 66 64000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0168/2004-ØB Sarasåsen 11 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 64000 66 64000 66 63400 66 63400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0169/2004-ØB Sarasåsen 12 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 67000 66 67000 66 66400 66 66400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0170/2004-ØB Sarasåsen 13 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 66400 66 66400 66 65800 66 65800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0171/2004-ØB Sarasåsen 14 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 65800 66 65800 66 65200 66 65200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0172/2004-ØB Sarasåsen 15 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 65200 66 65200 66 64600 66 64600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0173/2004-ØB Sarasåsen 16 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 64600 66 64600 66 64000 66 64000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 31 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0174/2004-ØB Sarasåsen 17 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 64000 66 64000 66 63400 66 63400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0175/2004-ØB Tjernsli 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0176/2004-ØB Tjernsli 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0177/2004-ØB Tjernsli 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 59400 66 59400 66 58800 66 58800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0178/2004-ØB Tjernsli 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0179/2004-ØB Tjernsli 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0180/2004-ØB Tjernsli 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 59400 66 59400 66 58800 66 58800	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0733/2004-ØB Ringerike 1 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 74600 66 74600 66 74000 66 74000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0734/2004-ØB Ringerike 2 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 74000 66 74000 66 73400 66 73400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0735/2004-ØB Ringerike 3 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 73400 66 73400 66 72800 66 72800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0736/2004-ØB Ringerike 4 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 72800 66 72800 66 72200 66 72200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0737/2004-ØB Ringerike 5 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 72200 66 72200 66 71600 66 71600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0738/2004-ØB Ringerike 6 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 71600 66 71600 66 71000 66 71000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0739/2004-ØB Ringerike 7 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 71000 66 71000 66 70400 66 70400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0740/2004-ØB Ringerike 8 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM

Side 32 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0741/2004-ØB Ringerike 9 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0742/2004-ØB Ringerike 10 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0743/2004-ØB Ringerike 11 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	Velg system/sone 0, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 74600 66 74600 66 74000 66 74000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0744/2004-ØB Ringerike 12 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 74000 66 74000 66 73400 66 73400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0745/2004-ØB Ringerike 13 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 73400 66 73400 66 72800 66 72800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0746/2004-ØB Ringerike 14 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 72800 66 72800 66 72200 66 72200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0747/2004-ØB Ringerike 15 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 72200 66 72200 66 71600 66 71600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0748/2004-ØB Ringerike 16 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 71600 66 71600 66 71000 66 71000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0749/2004-ØB Ringerike 17	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		66 71000 66 71000 66 70400 66 70400	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0750/2004-ØB Ringerike 18 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0751/2004-ØB Ringerike 19 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0752/2004-ØB Ringerike 20 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0753/2004-ØB Ringerike 21 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 74600 66 74600 66 74000 66 74000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0754/2004-ØB Ringerike 22 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 74000 66 74000 66 73400 66 73400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0755/2004-ØB Ringerike 23 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 73400 66 73400 66 72800 66 72800	Ni, Cu, Co, PGM

Side 33 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0756/2004-ØB Ringerike 24 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 72800 66 72800 66 72200 66 72200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0757/2004-ØB Ringerike 25 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 72200 66 72200 66 71600 66 71600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0758/2004-ØB Ringerike 26 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 71600 66 71600 66 71000 66 71000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0759/2004-ØB Ringerike 27 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0760/2004-ØB Ringerike 28 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0761/2004-ØB Ringerike 29 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 74600 66 74600 66 74000 66 74000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0762/2004-ØB Ringerike 30 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 74000 66 74000 66 73400 66 73400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0763/2004-ØB Ringerike 31 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 73400 66 73400 66 72800 66 72800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0764/2004-ØB Ringerike 32 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 72800 66 72800 66 72200 66 72200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0765/2004-ØB Ringerike 33 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 72200 66 72200 66 71600 66 71600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0766/2004-ØB Ringerike 34 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 71600 66 71600 66 71000 66 71000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0767/2004-ØB Ringerike 35 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0768/2004-ØB Ringerike 36 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0769/2004-ØB Ringerike 37 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0770/2004-ØB Ringerike 38 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 74600 66 74600 66 74000 66 74000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 34 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0771/2004-ØB Ringerike 39 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 74000 66 74000 66 73400 66 73400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0772/2004-ØB Ringerike 40 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 73400 66 73400 66 72800 66 72800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0773/2004-ØB Ringerike 41 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 72800 66 72800 66 72200 66 72200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0774/2004-ØB Ringerike 42 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 72200 66 72200 66 71600 66 71600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0775/2004-ØB Ringerike 43 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 71600 66 71600 66 71000 66 71000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0776/2004-ØB Ringerike 44 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0777/2004-ØB Ringerike 45 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0778/2004-ØB Ringerike 46 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0779/2004-ØB Ringerike 47 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 67400 66 67400 66 66800 66 66800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0780/2004-ØB Ringerike 48 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 66800 66 66800 66 66200 66 66200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0781/2004-ØB Ringerike 49 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 66200 66 66200 66 65600 66 65600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0782/2004-ØB Ringerike 50	2004.11.08 2004.11.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		66 65600 66 65600 66 65000 66 65000	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0783/2004-ØB Ringerike 51 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 65000 66 65000 66 64400 66 64400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0784/2004-ØB Ringerike 52 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 64400 66 64400 66 63800 66 63800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0785/2004-ØB Ringerike 53 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 63800 66 63800 66 63200 66 63200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 35 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0786/2004-ØB Ringerike 54 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 63200 66 63200 66 62600 66 62600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0787/2004-ØB Ringerike 55 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 62600 66 62600 66 62000 66 62000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0788/2004-ØB Ringerike 56 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 62000 66 62000 66 61400 66 61400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0789/2004-ØB Ringerike 57 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 61400 66 61400 66 60800 66 60800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0790/2004-ØB Ringerike 58 100 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 60800 66 60800 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0791/2004-ØB Ringerike 59 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0792/2004-ØB Ringerike 60 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0793/2004-ØB Ringerike 61 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 59400 66 59400 66 58800 66 58800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0794/2004-ØB Ringerike 62 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 58800 66 58800 66 58200 66 58200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0795/2004-ØB Ringerike 63 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57000 5 57500 5 57500 5 57000 66 58200 66 58200 66 57600 66 57600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0796/2004-ØB Ringerike 64 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 71000 66 71000 66 70400 66 70400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0797/2004-ØB Ringerike 65 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0798/2004-ØB Ringerike 66 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0799/2004-ØB Ringerike 67 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0800/2004-ØB Ringerike 68 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 36 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0801/2004-ØB Ringerike 69 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0802/2004-ØB Ringerike 70 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 67400 66 67400 66 66800 66 66800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0803/2004-ØB Ringerike 71 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 66800 66 66800 66 66200 66 66200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0804/2004-ØB Ringerike 72 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 66200 66 66200 66 65600 66 65600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0805/2004-ØB Ringerike 73 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 65600 66 65600 66 65000 66 65000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0806/2004-ØB Ringerike 74 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 65000 66 65000 66 64400 66 64400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0807/2004-ØB Ringerike 75 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 64400 66 64400 66 63800 66 63800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0808/2004-ØB Ringerike 76 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 63800 66 63800 66 63200 66 63200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0809/2004-ØB Ringerike 77 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 63200 66 63200 66 62600 66 62600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0810/2004-ØB Ringerike 78 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 62600 66 62600 66 62000 66 62000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0811/2004-ØB Ringerike 79 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 62000 66 62000 66 61400 66 61400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0812/2004-ØB Ringerike 80 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 61400 66 61400 66 60800 66 60800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0813/2004-ØB Ringerike 81 100 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 60800 66 60800 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0814/2004-ØB Ringerike 82 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500 66 58800 66 58800 66 58200 66 58200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0815/2004-ØB Ringerike 83	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 57500 5 58000 5 58000 5 57500	Ni, Cu, Co, PGM

300 000 m²

66 58200 66 58200 66 57600 66 57600

Side 37 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0816/2004-ØB Ringerike 84 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0817/2004-ØB Ringerike 85 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 67400 66 67400 66 66800 66 66800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0818/2004-ØB Ringerike 86 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 66800 66 66800 66 66200 66 66200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0819/2004-ØB Ringerike 87 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 66200 66 66200 66 65600 66 65600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0820/2004-ØB Ringerike 88 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 65600 66 65600 66 65000 66 65000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0821/2004-ØB Ringerike 89 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 65000 66 65000 66 64400 66 64400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0822/2004-ØB Ringerike 90 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 64400 66 64400 66 63800 66 63800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0823/2004-ØB Ringerike 91 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 63800 66 63800 66 63200 66 63200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0824/2004-ØB Ringerike 92 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 63200 66 63200 66 62600 66 62600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0825/2004-ØB Ringerike 93 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 62600 66 62600 66 62000 66 62000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0826/2004-ØB Ringerike 94 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 62000 66 62000 66 61400 66 61400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0827/2004-ØB Ringerike 95 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 61400 66 61400 66 60800 66 60800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0828/2004-ØB Ringerike 96 100 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 60800 66 60800 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0829/2004-ØB Ringerike 97 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 58800 66 58800 66 58200 66 58200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0830/2004-ØB Ringerike 98 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 58200 66 58200 66 57600 66 57600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 38 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					

Sulfidmalm A/S	G.UND	0831/2004-ØB Ringerike 99 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0832/2004-ØB Ringerike 100 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 67400 66 67400 66 66800 66 66800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0833/2004-ØB Ringerike 101 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 66800 66 66800 66 66200 66 66200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0834/2004-ØB Ringerike 102 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 66200 66 66200 66 65600 66 65600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0835/2004-ØB Ringerike 103 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 65600 66 65600 66 65000 66 65000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0836/2004-ØB Ringerike 104 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 65000 66 65000 66 64400 66 64400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0837/2004-ØB Ringerike 105 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 64400 66 64400 66 63800 66 63800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0838/2004-ØB Ringerike 106 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 63800 66 63800 66 63200 66 63200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0839/2004-ØB Ringerike 107 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 63200 66 63200 66 62600 66 62600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0840/2004-ØB Ringerike 108 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 62600 66 62600 66 62000 66 62000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0841/2004-ØB Ringerike 109 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 62000 66 62000 66 61400 66 61400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0842/2004-ØB Ringerike 110 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 61400 66 61400 66 60800 66 60800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0843/2004-ØB Ringerike 111 100 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 60800 66 60800 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0844/2004-ØB Ringerike 112 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0845/2004-ØB Ringerike 113 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 39 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0846/2004-ØB Ringerike 114 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 59400 66 59400 66 58800 66 58800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0847/2004-ØB Ringerike 115	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		66 58800 66 58800 66 58200 66 58200	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0848/2004-ØB Ringerike 116 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 58200 66 58200 66 57600 66 57600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0849/2004-ØB Ringerike 117 300 000 m ²	2004.11.08 2004.11.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 64000 66 64000 66 63400 66 63400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0406/2006-ØB Ertelien 1 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 77400 66 77400 66 76800 66 76800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0407/2006-ØB Ertelien 2 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 76800 66 76800 66 76200 66 76200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0408/2006-ØB Ertelien 3 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 76200 66 76200 66 75600 66 75600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0409/2006-ØB Ertelien 4 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 75600 66 75600 66 75000 66 75000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0410/2006-ØB Ertelien 5 200 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55000 5 55500 5 55500 5 55000 66 75000 66 75000 66 74600 66 74600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0411/2006-ØB Ertelien 6 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 77400 66 77400 66 76800 66 76800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0412/2006-ØB Ertelien 7 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 76800 66 76800 66 76200 66 76200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0413/2006-ØB Ertelien 8 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 76200 66 76200 66 75600 66 75600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0414/2006-ØB Ertelien 9 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 75600 66 75600 66 75000 66 75000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0415/2006-ØB Ertelien 10 200 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 55500 5 56000 5 56000 5 55500 66 75000 66 75000 66 74600 66 74600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0416/2006-ØB Ertelien 11 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 76200 66 76200 66 75600 66 75600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 40 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0417/2006-ØB Ertelien 12 300 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 75600 66 75600 66 75000 66 75000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0418/2006-ØB Ertelien 13 200 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56000 5 56500 5 56500 5 56000 66 75000 66 75000 66 74600 66 74600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0419/2006-ØB Ertelien 14 200 000 m ²	2006.03.22 2006.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 75000 66 75000 66 74600 66 74600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0886/2006-ØB Ertelien 15 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0887/2006-ØB Ertelien 16 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0888/2006-ØB Ertelien 17 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0889/2006-ØB Ertelien 18 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0890/2006-ØB Ertelien 19 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 70400 66 70400 66 69800 66 69800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0891/2006-ØB Ertelien 20 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0892/2006-ØB Ertelien 21 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0893/2006-ØB Ertelien 22 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0894/2006-ØB Ertelien 23 200 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 67400 66 67400 66 67000 66 67000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0895/2006-ØB Ertelien 24 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0896/2006-ØB Ertelien 25 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0897/2006-ØB Ertelien 26 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 41 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0898/2006-ØB Ertelien 27 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 69800 66 69800 66 69200 66 69200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0899/2006-ØB Ertelien 28 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 69200 66 69200 66 68600 66 68600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0900/2006-ØB Ertelien 29 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 68600 66 68600 66 68000 66 68000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0901/2006-ØB Ertelien 30 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0902/2006-ØB Ertelien 31	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500	Ni, Cu, Co, PGM

		200 000 m ²		66 67400 66 67400 66 67000 66 67000	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0903/2006-ØB Ertelien 32 300 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 68000 66 68000 66 67400 66 67400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0904/2006-ØB Ertelien 33 200 000 m ²	2006.06.16 2006.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 66 67400 66 67400 66 67000 66 67000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1268/2006-ØB Preståsen 1 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 58200 66 58200 66 57600 66 57600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1269/2006-ØB Preståsen 2 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 58800 66 58800 66 58200 66 58200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1270/2006-ØB Preståsen 3 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 59400 66 59400 66 58800 66 58800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1271/2006-ØB Preståsen 4 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1272/2006-ØB Preståsen 5 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1273/2006-ØB Preståsen 6 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 61200 66 61200 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1274/2006-ØB Preståsen 7 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 56500 5 57000 5 57000 5 56500 66 61800 66 61800 66 61200 66 61200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1275/2006-ØB Preståsen 8 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 58200 66 58200 66 57600 66 57600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 42 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Ringerike					
Sulfidmalm A/S	G.UND	1276/2006-ØB Preståsen 9 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 58800 66 58800 66 58200 66 58200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1277/2006-ØB Preståsen 10 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 59400 66 59400 66 58800 66 58800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1278/2006-ØB Preståsen 11 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1279/2006-ØB Preståsen 12 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1280/2006-ØB Preståsen 13 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 61200 66 61200 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1281/2006-ØB Preståsen 14 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 61800 66 61800 66 61200 66 61200	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	1282/2006-ØB Preståsen 15 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 62400 66 62400 66 61800 66 61800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1283/2006-ØB Preståsen 16 300 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 63000 66 63000 66 62400 66 62400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1284/2006-ØB Preståsen 17 200 000 m ²	2006.08.14 2006.09.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18153 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 66 63400 66 63400 66 63000 66 63000	Ni, Cu, Co, PGM

Sigdal

Metallica Mining ASA	G.UND	0199/2009-ØB Kolsrudsetra 1 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 66 52500 66 52500 66 52000 66 52000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0200/2009-ØB Kolsrudsetra 2 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 44500 5 45000 5 45000 5 44500 66 52500 66 52500 66 52000 66 52000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0219/2009-ØB Skuterudsetra 19 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 66 49000 66 49000 66 48500 66 48500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0220/2009-ØB Skuterudsetra 20 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 66 48500 66 48500 66 48000 66 48000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0224/2009-ØB Skuterudsetra 24 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 49500 66 49500 66 49000 66 49000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0225/2009-ØB Skuterudsetra 25 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 49000 66 49000 66 48500 66 48500	Co, Cu, Mo

Side 43 av 298

Navn	Type	Rettinghetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	--	------------------	--	-----------

Sigdal

Metallica Mining ASA	G.UND	0226/2009-ØB Skuterudsetra 26 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 48500 66 48500 66 48000 66 48000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0227/2009-ØB Skuterudsetra 27 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 48000 66 48000 66 47500 66 47500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0228/2009-ØB Skuterudsetra 28 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 47500 66 47500 66 47000 66 47000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0229/2009-ØB Skuterudsetra 29 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 66 47000 66 47000 66 46500 66 46500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0231/2009-ØB Skuterudsetra 31 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 50500 66 50500 66 50000 66 50000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0232/2009-ØB Skuterudsetra 32 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 50000 66 50000 66 49500 66 49500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0233/2009-ØB Skuterudsetra 33 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 49500 66 49500 66 49000 66 49000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0234/2009-ØB	2009.08.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141	

		Skuterudsetra 34 250 000 m ²	2009.09.07	5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 49000 66 49000 66 48500 66 48500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0235/2009-ØB Skuterudsetra 35 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 48500 66 48500 66 48000 66 48000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0236/2009-ØB Skuterudsetra 36 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 48000 66 48000 66 47500 66 47500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0237/2009-ØB Skuterudsetra 37 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 47500 66 47500 66 47000 66 47000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0238/2009-ØB Skuterudsetra 38 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 66 47000 66 47000 66 46500 66 46500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0239/2009-ØB Skuterudsetra 39 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	Velg system/sonne 31, kartblad: 17141 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 51000 66 51000 66 50500 66 50500	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0240/2009-ØB Skuterudsetra 40 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 50500 66 50500 66 50000 66 50000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0241/2009-ØB Skuterudsetra 41 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 49000 66 49000 66 48500 66 48500	Co, Cu, Mo

Side 44 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sigdal					
Metallica Mining ASA	G.UND	0242/2009-ØB Skuterudsetra 42 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 47500 66 47500 66 47000 66 47000	Co, Cu, Mo
Metallica Mining ASA	G.UND	0243/2009-ØB Skuterudsetra 43 250 000 m ²	2009.08.10 2009.09.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17141 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 66 47000 66 47000 66 46500 66 46500	Co, Cu, Mo
Sulfidmalm A/S	G.UND	0228/2005-ØB Oksåsen 1 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 66 61200 66 61200 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0229/2005-ØB Oksåsen 2 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0278/2005-ØB Grågalten 47 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17153 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 66 54500 66 54500 66 53900 66 53900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0279/2005-ØB Grågalten 48 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17153 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 66 53900 66 53900 66 53300 66 53300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0280/2005-ØB Grågalten 49 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17153 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 66 53300 66 53300 66 52700 66 52700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0288/2005-ØB Grågalten 57 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 66 55100 66 55100 66 54500 66 54500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0289/2005-ØB Grågalten 58 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 17152 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 66 54500 66 54500 66 53900 66 53900	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0290/2005-ØB Grågalten 59 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 66 53900 66 53900 66 53300 66 53300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0291/2005-ØB Grågalten 60 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 66 53300 66 53300 66 52700 66 52700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0298/2005-ØB Grågalten 67 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 66 55100 66 55100 66 54500 66 54500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0299/2005-ØB Grågalten 68 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 66 54500 66 54500 66 53900 66 53900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0300/2005-ØB Grågalten 69 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 66 53900 66 53900 66 53300 66 53300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0301/2005-ØB Grågalten 70 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 66 53300 66 53300 66 52700 66 52700	Ni, Cu, Co, PGM

Side 45 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sigdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0307/2005-ØB Grågalten 76 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 66 55100 66 55100 66 54500 66 54500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0308/2005-ØB Grågalten 77 300 000 m ²	2005.04.06 2005.04.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 66 54500 66 54500 66 53900 66 53900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0270/2006-ØB Oksåsen 7 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0271/2006-ØB Oksåsen 8 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0274/2006-ØB Oksåsen 11 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 66 61200 66 61200 66 60600 66 60600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0275/2006-ØB Oksåsen 12 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 66 60600 66 60600 66 60000 66 60000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0276/2006-ØB Oksåsen 13 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17152 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 66 60000 66 60000 66 59400 66 59400	Ni, Cu, Co, PGM
Øvre Eiker					
Roar Hovland	G.UND	3340/2007-ØB Eiker kobberverk 1 87 500 m ²	2007.11.12 2007.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 45400 5 45650 5 45650 5 45400 66 24970 66 24970 66 24620 66 24620	Cu, Zn
Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	0670/2008-ØB Humlebekk 1 250 000 m ²	2008.05.28 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 66 28000 66 28000 66 27500 66 27500	Ag, Au
Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	0671/2008-ØB Humlebekk 2 250 000 m ²	2008.05.28 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17141 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 66 28000 66 28000 66 27500 66 27500	Ag, Au

Finnmark

Alta

Asbjørn Simensen A/S	G.UND	2908/2007-FB Raipas 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.10.25	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 89200 5 89700 5 89700 5 89200 77 59800 77 59800 77 59300 77 59300	Cu, Ag, Au
Asbjørn Simensen A/S	G.UND	2909/2007-FB Raipas 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.10.25	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 89000 5 89500 5 89500 5 89000 77 59300 77 59300 77 58800 77 58800	Cu, Ag, Au
Asbjørn Simensen A/S	G.UND	2910/2007-FB Raipas 3 250 000 m ²	2007.07.27 2007.10.25	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 88700 5 89200 5 89200 5 88700 77 58800 77 58800 77 58300 77 58300	Cu, Ag, Au
NORDIC MINING ASA	G.UND	0803/2009-FB Lokkarfjord 1 250 000 m ²	2009.11.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18353 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 77 92500 77 92500 77 92000 77 92000	Ni, Pt, Pd

Side 46 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Alta					
NORDIC MINING ASA	G.UND	0804/2009-FB Lokkarfjord 2 250 000 m ²	2009.11.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18353 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 77 92000 77 92000 77 91500 77 91500	Ni, Pt, Pd
NORDIC MINING ASA	G.UND	0805/2009-FB Lokkarfjord 3 250 000 m ²	2009.11.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18353 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 77 92000 77 92000 77 91500 77 91500	Ni, Pt, Pd
Stranderen Pedersen AS	G.UND	0767/2009-FB Melsvik 1 300 000 m ²	2009.10.05 2010.01.22	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 77000 5 77400 5 77400 5 77000 77 66000 77 66000 77 65250 77 65250	Cu, Fe
Stranderen Pedersen AS	G.UND	0768/2009-FB Melsvik 2 300 000 m ²	2009.10.05 2010.01.22	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 77000 5 77400 5 77400 5 77000 77 66750 77 66750 77 66000 77 66000	Cu, Fe
Stranderen Pedersen AS	G.UND	0769/2009-FB Melsvik 3 300 000 m ²	2009.10.05 2010.01.22	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18352 5 77000 5 77400 5 77400 5 77000 77 67500 77 67500 77 66750 77 66750	Cu, Fe
Per Fredrik Trøften	G.UND	1052/2008-FB Kåfjord 1 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 76700 5 77100 5 77100 5 76700 77 59600 77 59600 77 58850 77 58850	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1053/2008-FB Kåfjord 2 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 77000 5 77500 5 77500 5 77000 77 60200 77 60200 77 59600 77 59600	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1054/2008-FB Kåfjord 3 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 77200 5 77700 5 77700 5 77200 77 60800 77 60800 77 60200 77 60200	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1055/2008-FB Kåfjord 4 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 77700 5 78200 5 78200 5 77700 77 61400 77 61400 77 60800 77 60800	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1056/2008-FB Kåfjord 5 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 77700 5 78200 5 78200 5 77700 77 62000 77 62000 77 61400 77 61400	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1057/2008-FB Kåfjord 6 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 78000 5 79000 5 79000 5 78000 77 62300 77 62300 77 62000 77 62000	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1058/2008-FB Kåfjord 7 300 000 m ²	2008.10.10 2009.01.20	ED50UTM/sone 34, kartblad: 18341 5 78600 5 79000 5 79000 5 78600	Cu, Au

77 63050 77 63050 77 62300 77 62300

Karasjok

Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1180/2006-FB Gallujarvi 1 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 27000 77 27000 77 26500 77 26500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1181/2006-FB Gallujarvi 2 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 27000 77 27000 77 26500 77 26500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1182/2006-FB Gallujarvi 3 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 27000 77 27000 77 26500 77 26500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au

Side 47 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1183/2006-FB Gallujarvi 4 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 27000 77 27000 77 26500 77 26500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1184/2006-FB Gallujarvi 5 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 26500 77 26500 77 26000 77 26000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1185/2006-FB Gallujarvi 6 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 26500 77 26500 77 26000 77 26000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1186/2006-FB Gallujarvi 7 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 26500 77 26500 77 26000 77 26000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1187/2006-FB Gallujarvi 8 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 26500 77 26500 77 26000 77 26000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1188/2006-FB Gallujarvi 9 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1189/2006-FB Gallujarvi 10 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1190/2006-FB Gallujarvi 11 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1191/2006-FB Gallujarvi 12 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1192/2006-FB Gallujarvi 13 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 25500 77 25500 77 25000 77 25000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1193/2006-FB Gallujarvi 14 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 25500 77 25500 77 25000 77 25000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1194/2006-FB Gallujarvi 15 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 25500 77 25500 77 25000 77 25000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1195/2006-FB Gallujarvi 16 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 25500 77 25500 77 25000 77 25000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au

Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1196/2006-FB Gallujarvi 17 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1197/2006-FB Gallujarvi 18 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au

Side 48 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1198/2006-FB Gallujarvi 19 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1199/2006-FB Gallujarvi 20 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1200/2006-FB Gallujarvi 21 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1201/2006-FB Gallujarvi 22 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1202/2006-FB Gallujarvi 23 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1203/2006-FB Gallujarvi 24 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1204/2006-FB Gallujarvi 25 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 36000 4 36500 4 36500 4 36000 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1205/2006-FB Gallujarvi 26 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1206/2006-FB Gallujarvi 27 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1207/2006-FB Gallujarvi 28 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1208/2006-FB Gallujarvi 29 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 38000 4 38500 4 38500 4 38000 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1209/2006-FB Gallujarvi 30 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 38500 4 39000 4 39000 4 38500 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1210/2006-FB Gallujarvi 31 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 39000 4 39500 4 39500 4 39000 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1211/2006-FB Gallujarvi 32 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 39500 4 40000 4 40000 4 39500 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV	G.UND	1212/2006-FB	2006.07.25	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342	

Holland	Gallujarvi 33 250 000 m ²	2006.11.01	4 36000	4 36500	4 36500	4 36000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
			77 23500	77 23500	77 23000	77 23000	

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1213/2006-FB Gallujarvi 34 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 36500 4 37000 4 37000 4 36500 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1214/2006-FB Gallujarvi 35 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1215/2006-FB Gallujarvi 36 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1216/2006-FB Gallujarvi 37 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38000 4 38500 4 38500 4 38000 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1217/2006-FB Gallujarvi 38 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38500 4 39000 4 39000 4 38500 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1218/2006-FB Gallujarvi 39 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39000 4 39500 4 39500 4 39000 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1219/2006-FB Gallujarvi 40 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39500 4 40000 4 40000 4 39500 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1220/2006-FB Gallujarvi 41 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1221/2006-FB Gallujarvi 42 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1222/2006-FB Gallujarvi 43 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38000 4 38500 4 38500 4 38000 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1223/2006-FB Gallujarvi 44 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38500 4 39000 4 39000 4 38500 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1224/2006-FB Gallujarvi 45 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39000 4 39500 4 39500 4 39000 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1225/2006-FB Gallujarvi 46 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39500 4 40000 4 40000 4 39500 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1226/2006-FB Gallujarvi 47 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1227/2006-FB Gallujarvi 48 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 37500 4 38000 4 38000 4 37500 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au

Side 50 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

--	--	--	--	--	--

Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1228/2006-FB Gallujarvi 49 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 38000 4 38500 4 38500 4 38000 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1229/2006-FB Gallujarvi 50 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 38500 4 39000 4 39000 4 38500 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1230/2006-FB Gallujarvi 51 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 39000 4 39500 4 39500 4 39000 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Anglo American Exploration BV Holland	G.UND	1231/2006-FB Gallujarvi 52 250 000 m ²	2006.07.25 2006.11.01	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20342 4 39500 4 40000 4 40000 4 39500 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Ni, Cu, Pt, Pd, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0432/2004-FB Biipuarri 5 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 46500 4 47500 4 47500 4 46500 77 10300 77 10300 77 10000 77 10000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0433/2004-FB Biipuarri 6 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 46000 4 46300 4 46300 4 46000 77 10000 77 10000 77 09000 77 09000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0434/2004-FB Biipuarri 7 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 46300 4 46600 4 46600 4 46300 77 10000 77 10000 77 09000 77 09000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0435/2004-FB Biipuarri 8 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 46600 4 46900 4 46900 4 46600 77 10000 77 10000 77 09000 77 09000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0436/2004-FB Biipuarri 9 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 45700 4 46000 4 46000 4 45700 77 09000 77 09000 77 08000 77 08000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0437/2004-FB Biipuarri 10 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 46000 4 46300 4 46300 4 46000 77 09000 77 09000 77 08000 77 08000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0438/2004-FB Biipuarri 11 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 43100 4 43400 4 43400 4 43100 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0439/2004-FB Biipuarri 12 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 43400 4 43700 4 43700 4 43400 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0440/2004-FB Biipuarri 13 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 43700 4 44000 4 44000 4 43700 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0441/2004-FB Biipuarri 14 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 44000 4 44300 4 44300 4 44000 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0442/2004-FB Biipuarri 15 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 44300 4 44600 4 44600 4 44300 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu

Side 51 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0443/2004-FB Biipuarri 16 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 44600 4 44900 4 44900 4 44600 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0444/2004-FB Biipuarri 17	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/soner 35, kartblad: 20331 4 44900 4 45200 4 45200 4 44900	Ni, Cu

		300 000 m ²		77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	
Store Norske Gull AS	G.UND	0445/2004-FB Biipuvvarri 18 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 45200 4 45500 4 45500 4 45200 77 08000 77 08000 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0446/2004-FB Biipuvvarri 19 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 46000 4 46300 4 46300 4 46000 77 07500 77 07500 77 06500 77 06500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0447/2004-FB Biipuvvarri 20 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 46300 4 46600 4 46600 4 46300 77 07500 77 07500 77 06500 77 06500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0448/2004-FB Biipuvvarri 21 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 46600 4 46900 4 46900 4 46600 77 07500 77 07500 77 06500 77 06500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0453/2004-FB Addjatskaidi 1 250 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 41500 4 42000 4 42000 4 41500 77 28500 77 28500 77 28000 77 28000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0454/2004-FB Addjatskaidi 2 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43000 4 43300 4 43300 4 43000 77 29000 77 29000 77 28000 77 28000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0455/2004-FB Addjatskaidi 3 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43300 4 43600 4 43600 4 43300 77 29000 77 29000 77 28000 77 28000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0456/2004-FB Addjatskaidi 4 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 41800 4 42100 4 42100 4 41800 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0457/2004-FB Addjatskaidi 5 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 42100 4 42400 4 42400 4 42100 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0458/2004-FB Addjatskaidi 6 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43000 4 43300 4 43300 4 43000 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0459/2004-FB Addjatskaidi 7 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43300 4 43600 4 43600 4 43300 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0460/2004-FB Addjatskaidi 8 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43600 4 43900 4 43900 4 43600 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0461/2004-FB Addjatskaidi 9 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43900 4 44200 4 44200 4 43900 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu

Side 52 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0462/2004-FB Addjatskaidi 10 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 41200 4 41500 4 41500 4 41200 77 27000 77 27000 77 26000 77 26000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0463/2004-FB Addjatskaidi 11 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 41500 4 41800 4 41800 4 41500 77 27000 77 27000 77 26000 77 26000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0464/2004-FB Addjatskaidi 12 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 42400 4 42700 4 42700 4 42400 77 27000 77 27000 77 26000 77 26000	Ni, Cu

Store Norske Gull AS	G.UND	0465/2004-FB Addjatskaidi 13 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 42700 4 43000 4 43000 4 42700 77 27000 77 27000 77 26000 77 26000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0466/2004-FB Addjatskaidi 14 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 43000 4 43300 4 43300 4 43000 77 27000 77 27000 77 26000 77 26000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0467/2004-FB Addjatskaidi 15 250 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 45000 4 45500 4 45500 4 45000 77 26500 77 26500 77 26000 77 26000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0468/2004-FB Addjatskaidi 16 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 45000 4 46000 4 46000 4 45000 77 26000 77 26000 77 25700 77 25700	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0469/2004-FB Addjatskaidi 17 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 26000 77 26000 77 25700 77 25700	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0470/2004-FB Addjatskaidi 18 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 45000 4 46000 4 46000 4 45000 77 25700 77 25700 77 25400 77 25400	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0471/2004-FB Addjatskaidi 19 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 25700 77 25700 77 25400 77 25400	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0472/2004-FB Addjatskaidi 20 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 25400 77 25400 77 25100 77 25100	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0473/2004-FB Addjatskaidi 21 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 25100 77 25100 77 24800 77 24800	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0474/2004-FB Addjatskaidi 22 250 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 44500 4 45000 4 45000 4 44500 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0475/2004-FB Addjatskaidi 23 250 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 44000 4 44500 4 44500 4 44000 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0476/2004-FB Addjatskaidi 24 250 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 44500 4 45000 4 45000 4 44500 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Ni, Cu

Side 53 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0477/2004-FB Addjatskaidi 25 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 23600 77 23600 77 23300 77 23300	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0478/2004-FB Addjatskaidi 26 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 23300 77 23300 77 23000 77 23000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0479/2004-FB Addjatskaidi 27 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46500 4 47500 4 47500 4 46500 77 23000 77 23000 77 22700 77 22700	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0480/2004-FB Addjatskaidi 28 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 22700 77 22700 77 22400 77 22400	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0481/2004-FB Addjatskaidi 29	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000	Ni, Cu

		300 000 m ²		77 22400 77 22400 77 22100 77 22100	
Store Norske Gull AS	G.UND	0482/2004-FB Addjatskaidi 30 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 22100 77 22100 77 21800 77 21800	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0483/2004-FB Addjatskaidi 31 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 47500 4 48500 4 48500 4 47500 77 21800 77 21800 77 21500 77 21500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0484/2004-FB Addjatskaidi 32 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 47500 4 48500 4 48500 4 47500 77 21500 77 21500 77 21200 77 21200	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0485/2004-FB Addjatskaidi 33 300 000 m ²	2004.07.05 2004.08.05	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 47500 4 48500 4 48500 4 47500 77 21200 77 21200 77 20900 77 20900	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0486/2004-FB Dil'javarri 1 300 000 m ²	2004.08.06 2004.09.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40500 4 41500 4 41500 4 40500 76 92300 76 92300 76 92000 76 92000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0487/2004-FB Dil'javarri 2 300 000 m ²	2004.08.06 2004.09.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40500 4 41500 4 41500 4 40500 76 92000 76 92000 76 91700 76 91700	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0488/2004-FB Dil'javarri 3 300 000 m ²	2004.08.06 2004.09.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40500 4 41500 4 41500 4 40500 76 91700 76 91700 76 91400 76 91400	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0489/2004-FB Dil'javarri 4 300 000 m ²	2004.08.06 2004.09.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40500 4 41500 4 41500 4 40500 76 91400 76 91400 76 91100 76 91100	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0490/2004-FB Dil'javarri 5 300 000 m ²	2004.08.06 2004.09.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40500 4 41500 4 41500 4 40500 76 91100 76 91100 76 90800 76 90800	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0491/2004-FB Dil'javarri 6 300 000 m ²	2004.08.06 2004.09.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40500 4 41500 4 41500 4 40500 76 90800 76 90800 76 90500 76 90500	Ni, Cu

Side 54 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0856/2004-FB Biipubarri 26 250 000 m ²	2004.11.15 2004.12.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 45500 4 46000 4 46000 4 45500 77 07500 77 07500 77 07000 77 07000	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0857/2004-FB Biipubarri 27 250 000 m ²	2004.11.15 2004.12.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 45500 4 46000 4 46000 4 45500 77 07000 77 07000 77 06500 77 06500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0858/2004-FB Biipubarri 28 300 000 m ²	2004.11.15 2004.12.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 46900 4 47200 4 47200 4 46900 77 07500 77 07500 77 06500 77 06500	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0859/2004-FB Biipubarri 29 300 000 m ²	2004.11.15 2004.12.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 77 06500 77 06500 77 06200 77 06200	Ni, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0040/2006-FB Rivdnjesvadda 3 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 31533 4 31833 4 31833 4 31533 77 36985 77 36985 77 35985 77 35985	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0041/2006-FB Rivdnjesvadda 4 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 31833 4 32333 4 32333 4 31833 77 36426 77 36426 77 35926 77 35926	Ni, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	0042/2006-FB Rivdnjesvadda 5 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 31833 4 32333 4 32333 4 31833 77 35926 77 35926 77 35426 77 35426	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0043/2006-FB Rivdnjesvadda 6 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 32333 4 32833 4 32833 4 32333 77 35823 77 35823 77 35323 77 35323	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0044/2006-FB Rivdnjesvadda 7 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 32333 4 32833 4 32833 4 32333 77 35323 77 35323 77 34823 77 34823	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0051/2006-FB Suolojavri 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 34353 4 34853 4 34853 4 34353 77 32966 77 32966 77 32466 77 32466	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0052/2006-FB Suolojavri 2 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 34663 4 35663 4 35663 4 34663 77 32466 77 32466 77 32166 77 32166	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0053/2006-FB Suolojavri 3 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 34663 4 35663 4 35663 4 34663 77 32166 77 32166 77 31866 77 31866	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0054/2006-FB Suolojavri 4 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 34663 4 35663 4 35663 4 34663 77 31866 77 31866 77 31566 77 31566	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0055/2006-FB Suolojavri 5 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 34663 4 35663 4 35663 4 34663 77 31566 77 31566 77 31266 77 31266	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0056/2006-FB Suolojavri 6 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 34663 4 35663 4 35663 4 34663 77 31266 77 31266 77 30966 77 30966	Ni, Au

Side 55 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0057/2006-FB Suolojavri 7 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 35664 4 36664 4 36664 4 35664 77 33366 77 33366 77 33066 77 33066	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0058/2006-FB Suolojavri 8 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 35664 4 36664 4 36664 4 35664 77 33066 77 33066 77 32766 77 32766	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0059/2006-FB Suolojavri 9 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 35664 4 36664 4 36664 4 35664 77 32766 77 32766 77 32466 77 32466	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0060/2006-FB Suolojavri 10 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 35664 4 36664 4 36664 4 35664 77 32466 77 32466 77 32166 77 32166	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0061/2006-FB Suolojavri 11 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 35664 4 36664 4 36664 4 35664 77 32166 77 32166 77 31866 77 31866	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0062/2006-FB Suolojavri 12 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 35664 4 36664 4 36664 4 35664 77 31866 77 31866 77 31566 77 31566	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0064/2006-FB Galdnajarjohka 1 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 36776 77 36776 77 36476 77 36476	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0065/2006-FB Galdnajarjohka 2	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937	Ni, Au

		300 000 m ²		77 36476 77 36476 77 36176 77 36176	
Store Norske Gull AS	G.UND	0066/2006-FB Galdnajarjohka 3 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 36176 77 36176 77 35876 77 35876	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0067/2006-FB Galdnajarjohka 4 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 35876 77 35876 77 35576 77 35576	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0068/2006-FB Galdnajarjohka 5 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 35576 77 35576 77 35276 77 35276	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0069/2006-FB Galdnajarjohka 6 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 35276 77 35276 77 34976 77 34976	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0070/2006-FB Galdnajarjohka 7 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 34976 77 34976 77 34676 77 34676	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0071/2006-FB Galdnajarjohka 8 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 38937 4 39937 4 39937 4 38937 77 34676 77 34676 77 34376 77 34376	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0072/2006-FB Galdnajarjohka 9 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39937 4 40937 4 40937 4 39937 77 36176 77 36176 77 35876 77 35876	Ni, Au

Side 56 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0073/2006-FB Galdnajarjohka 10 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39937 4 40937 4 40937 4 39937 77 35876 77 35876 77 35576 77 35576	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0074/2006-FB Galdnajarjohka 11 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39937 4 40937 4 40937 4 39937 77 35576 77 35576 77 35276 77 35276	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0075/2006-FB Galdnajarjohka 12 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39937 4 40937 4 40937 4 39937 77 35276 77 35276 77 34976 77 34976	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0076/2006-FB Galdnajarjohka 13 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39937 4 40937 4 40937 4 39937 77 34976 77 34976 77 34676 77 34676	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0077/2006-FB Galdnajarjohka 14 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 39937 4 40937 4 40937 4 39937 77 34676 77 34676 77 34376 77 34376	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0092/2006-FB Heargejohka 1 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 37888 4 38888 4 38888 4 37888 76 85526 76 85526 76 85226 76 85226	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0093/2006-FB Heargejohka 2 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 37888 4 38888 4 38888 4 37888 76 85226 76 85226 76 84926 76 84926	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0094/2006-FB Heargejohka 3 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 37888 4 38888 4 38888 4 37888 76 84926 76 84926 76 84626 76 84626	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0095/2006-FB Heargejohka 4 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 37888 4 38888 4 38888 4 37888 76 84626 76 84626 76 84326 76 84326	Ni, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	0096/2006-FB Heargejohka 5 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 37888 4 38888 4 38888 4 37888 76 84326 76 84326 76 84026 76 84026	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0097/2006-FB Heargejohka 6 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 37888 4 38888 4 38888 4 37888 76 84026 76 84026 76 83726 76 83726	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0098/2006-FB Heargejohka 7 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 38523 4 39523 4 39523 4 38523 76 86726 76 86726 76 86426 76 86426	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0099/2006-FB Heargejohka 8 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 38523 4 39523 4 39523 4 38523 76 86426 76 86426 76 86126 76 86126	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0100/2006-FB Heargejohka 9 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 38523 4 39523 4 39523 4 38523 76 86126 76 86126 76 85826 76 85826	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0101/2006-FB Heargejohka 10 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 38523 4 39523 4 39523 4 38523 76 85826 76 85826 76 85526 76 85526	Ni, Au

Side 57 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0102/2006-FB Heargejohka 11 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 38888 4 39188 4 39188 4 38888 76 85526 76 85526 76 84526 76 84526	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0103/2006-FB Heargejohka 12 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 38888 4 39188 4 39188 4 38888 76 84526 76 84526 76 83526 76 83526	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0104/2006-FB Heargejohka 13 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 39523 4 40523 4 40523 4 39523 76 87926 76 87926 76 87626 76 87626	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0105/2006-FB Heargejohka 14 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 39523 4 40523 4 40523 4 39523 76 87626 76 87626 76 87326 76 87326	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0106/2006-FB Heargejohka 15 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 39523 4 40523 4 40523 4 39523 76 87326 76 87326 76 87026 76 87026	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0107/2006-FB Heargejohka 16 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 39523 4 40523 4 40523 4 39523 76 87026 76 87026 76 86726 76 86726	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0108/2006-FB Heargejohka 17 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 39523 4 40523 4 40523 4 39523 76 86726 76 86726 76 86426 76 86426	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0109/2006-FB Heargejohka 18 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 39523 4 39823 4 39823 4 39523 76 86426 76 86426 76 85426 76 85426	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0110/2006-FB Heargejohka 19 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 88826 76 88826 76 88526 76 88526	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0111/2006-FB Heargejohka 20 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 88526 76 88526 76 88226 76 88226	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0112/2006-FB Heargejohka 21	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523	Ni, Au

		300 000 m ²		76 88226 76 88226 76 87926 76 87926	
Store Norske Gull AS	G.UND	0113/2006-FB Heargejohka 22 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 87926 76 87926 76 87626 76 87626	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0114/2006-FB Heargejohka 23 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 87626 76 87626 76 87326 76 87326	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0115/2006-FB Heargejohka 24 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 87326 76 87326 76 87026 76 87026	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0116/2006-FB Heargejohka 25 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 87026 76 87026 76 86726 76 86726	Ni, Au

Side 58 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

Store Norske Gull AS	G.UND	0117/2006-FB Heargejohka 26 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40523 4 41523 4 41523 4 40523 76 86726 76 86726 76 86426 76 86426	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0118/2006-FB Goikenjavevarri 1 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 27493 4 28493 4 28493 4 27493 76 92582 76 92582 76 92282 76 92282	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0119/2006-FB Goikenjavevarri 2 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 27493 4 28493 4 28493 4 27493 76 92282 76 92282 76 91982 76 91982	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0120/2006-FB Goikenjavevarri 3 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 27493 4 28493 4 28493 4 27493 76 91982 76 91982 76 91682 76 91682	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0121/2006-FB Goikenjavevarri 4 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 28017 4 29017 4 29017 4 28017 76 91682 76 91682 76 91382 76 91382	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0122/2006-FB Goikenjavevarri 5 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 28017 4 29017 4 29017 4 28017 76 91382 76 91382 76 91082 76 91082	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0123/2006-FB Goikenjavevarri 6 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 28017 4 29017 4 29017 4 28017 76 91082 76 91082 76 90782 76 90782	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0124/2006-FB Goikenjavevarri 7 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 28467 4 29467 4 29467 4 28467 76 90782 76 90782 76 90482 76 90482	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0125/2006-FB Goikenjavevarri 8 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 28467 4 29467 4 29467 4 28467 76 90482 76 90482 76 90182 76 90182	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0126/2006-FB Goikenjavevarri 9 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 28467 4 29467 4 29467 4 28467 76 90182 76 90182 76 89882 76 89882	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0127/2006-FB Gied'devuov'di 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 13772 4 14272 4 14272 4 13772 76 80447 76 80447 76 79947 76 79947	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0128/2006-FB Gied'devuov'di 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 13772 4 14272 4 14272 4 13772 76 79947 76 79947 76 79447 76 79447	Ni, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	0129/2006-FB Dabmutjav'ri 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13938 4 14438 4 14438 4 13938 76 78513 76 78513 76 78013 76 78013	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0130/2006-FB Dabmutjav'ri 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13938 4 14438 4 14438 4 13938 76 78013 76 78013 76 77513 76 77513	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0131/2006-FB Gæs'sajákka 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13328 4 13828 4 13828 4 13328 76 76436 76 76436 76 75936 76 75936	Ni, Au

Side 59 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

Store Norske Gull AS	G.UND	0132/2006-FB Gæs'sajákka 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13328 4 13828 4 13828 4 13328 76 75936 76 75936 76 75436 76 75436	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0133/2006-FB Gæs'sajákka 3 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13424 4 13924 4 13924 4 13424 76 75436 76 75436 76 74936 76 74936	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0134/2006-FB Gæs'sajákka 4 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13424 4 13924 4 13924 4 13424 76 74936 76 74936 76 74436 76 74436	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0135/2006-FB Gæs'sajákka 5 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13828 4 14328 4 14328 4 13828 76 77036 76 77036 76 76536 76 76536	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0136/2006-FB Gæs'sajákka 6 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13828 4 14328 4 14328 4 13828 76 76536 76 76536 76 76036 76 76036	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0137/2006-FB Gæs'sajákka 7 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 14328 4 15328 4 15328 4 14328 76 77036 76 77036 76 76736 76 76736	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0138/2006-FB Gæs'sajákka 8 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 14328 4 15328 4 15328 4 14328 76 76736 76 76736 76 76436 76 76436	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0139/2006-FB Gæs'sajákka 9 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 14823 4 15323 4 15323 4 14823 76 75940 76 75940 76 75440 76 75440	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0140/2006-FB Gæs'sajákka 10 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 14823 4 15323 4 15323 4 14823 76 75440 76 75440 76 74940 76 74940	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0141/2006-FB Gæs'sajákka 11 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13924 4 14924 4 14924 4 13924 76 74626 76 74626 76 74326 76 74326	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0142/2006-FB Gæs'sajákka 12 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 13924 4 14924 4 14924 4 13924 76 74326 76 74326 76 74026 76 74026	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0143/2006-FB Gæs'sajákka 13 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 14924 4 15924 4 15924 4 14924 76 74626 76 74626 76 74326 76 74326	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0144/2006-FB Gæs'sajákka 14 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 14924 4 15924 4 15924 4 14924 76 74326 76 74326 76 74026 76 74026	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0145/2006-FB Njuovcutladdo 1	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad:20333 4 16925 4 17425 4 17425 4 16925	Ni, Au

		250 000 m ²		76 78535 76 78535 76 78035 76 78035	
Store Norske Gull AS	G.UND	0146/2006-FB Njuovcutladdo 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 16925 4 17425 4 17425 4 16925 76 78035 76 78035 76 77535 76 77535	Ni, Au

Side 60 av 298

Navn	Type	Rettinghetsy. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

Store Norske Gull AS	G.UND	0147/2006-FB Njuovcutladdo 3 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 17425 4 17925 4 17925 4 17425 76 78427 76 78427 76 77927 76 77927	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0148/2006-FB Njuovcutladdo 4 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 17425 4 17925 4 17925 4 17425 76 77927 76 77927 76 77427 76 77427	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0149/2006-FB Njuovcutladdo 5 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 17925 4 18425 4 18425 4 17925 76 78325 76 78325 76 77825 76 77825	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0150/2006-FB Njuovcutladdo 6 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 17925 4 18425 4 18425 4 17925 76 77825 76 77825 76 77325 76 77325	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0151/2006-FB Njuovcutladdo 7 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 18425 4 18925 4 18925 4 18425 76 78211 76 78211 76 77711 76 77711	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0152/2006-FB Njuovcutladdo 8 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 18425 4 18925 4 18925 4 18425 76 77711 76 77711 76 77211 76 77211	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0153/2006-FB Njuovcut 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 19891 4 20391 4 20391 4 19891 76 78487 76 78487 76 77987 76 77987	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0154/2006-FB Njuovcut 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 19891 4 20391 4 20391 4 19891 76 77987 76 77987 76 77487 76 77487	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0155/2006-FB Njuovcut 3 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 20391 4 20891 4 20891 4 20391 76 78487 76 78487 76 77987 76 77987	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0156/2006-FB Njuovcut 4 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 20391 4 20891 4 20891 4 20391 76 77987 76 77987 76 77487 76 77487	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0157/2006-FB Njuovcut 5 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 20891 4 21391 4 21391 4 20891 76 78487 76 78487 76 77987 76 77987	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0158/2006-FB Njuovcut 6 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 20891 4 21391 4 21391 4 20891 76 77987 76 77987 76 77487 76 77487	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0159/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 22804 4 23304 4 23304 4 22804 76 73457 76 73457 76 72957 76 72957	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0160/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 22804 4 23304 4 23304 4 22804 76 72957 76 72957 76 72457 76 72457	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0161/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 3 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23304 4 23804 4 23804 4 23304 76 73219 76 73219 76 72719 76 72719	Ni, Au

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	0162/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 4 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20333 4 23304 4 23804 4 23804 4 23304 76 72719 76 72719 76 72219 76 72219	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0163/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 5 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20333 4 23804 4 24304 4 24304 4 23804 76 72951 76 72951 76 72451 76 72451	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0164/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 6 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20333 4 23804 4 24304 4 24304 4 23804 76 72451 76 72451 76 71951 76 71951	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0165/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 7 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20333 4 24304 4 24804 4 24804 4 24304 76 72682 76 72682 76 72182 76 72182	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0166/2006-FB Davitt Njoammeljåkka 8 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20333 4 24304 4 24804 4 24804 4 24304 76 72182 76 72182 76 71682 76 71682	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0175/2006-FB Vuccolskaidi 1 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 34315 4 34815 4 34815 4 34315 76 72025 76 72025 76 71525 76 71525	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0176/2006-FB Vuccolskaidi 2 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 34315 4 34815 4 34815 4 34315 76 71525 76 71525 76 71025 76 71025	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0177/2006-FB Vuccolskaidi 3 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 34815 4 35315 4 35315 4 34815 76 71730 76 71730 76 71230 76 71230	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0178/2006-FB Vuccolskaidi 4 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 34815 4 35315 4 35315 4 34815 76 71230 76 71230 76 70730 76 70730	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0179/2006-FB Vuccolskaidi 5 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 35315 4 35815 4 35815 4 35315 76 71407 76 71407 76 70907 76 70907	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0180/2006-FB Vuccolskaidi 6 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 35315 4 35815 4 35815 4 35315 76 70907 76 70907 76 70407 76 70407	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0181/2006-FB Vuccolskaidi 7 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 35815 4 36315 4 36315 4 35815 76 71194 76 71194 76 70694 76 70694	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0182/2006-FB Vuccolskaidi 8 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 35815 4 36315 4 36315 4 35815 76 70694 76 70694 76 70194 76 70194	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0183/2006-FB Vuccoljohka 1 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 31098 4 31398 4 31398 4 31098 76 73758 76 73758 76 72758 76 72758	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0184/2006-FB Vuccoljohka 2 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sonne 35, kartblad:20332 4 31398 4 31698 4 31698 4 31398 76 73758 76 73758 76 72758 76 72758	Ni, Au

Side 62 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

--	--	--	--	--	--

Store Norske Gull AS	G.UND	0185/2006-FB Vuccoljohka 3 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 31698 4 31998 4 31998 4 31698 76 73758 76 73758 76 72758 76 72758	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0186/2006-FB Vuccoljohka 4 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 31640 4 31940 4 31940 4 31640 76 72758 76 72758 76 71758 76 71758	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0187/2006-FB Vuccoljohka 5 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 31940 4 32240 4 32240 4 31940 76 72758 76 72758 76 71758 76 71758	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0188/2006-FB Vuccoljohka 6 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 32240 4 32540 4 32540 4 32240 76 72758 76 72758 76 71758 76 71758	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0189/2006-FB Vuccoljohka 7 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 32540 4 32840 4 32840 4 32540 76 72758 76 72758 76 71758 76 71758	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0190/2006-FB Vuccoljohka 8 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 31572 4 32072 4 32072 4 31572 76 71584 76 71584 76 71084 76 71084	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0191/2006-FB Vuccoljohka 9 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 31572 4 32072 4 32072 4 31572 76 71084 76 71084 76 70584 76 70584	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0192/2006-FB Vuccoljohka 10 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 32072 4 32572 4 32572 4 32072 76 71320 76 71320 76 70820 76 70820	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0193/2006-FB Vuccoljohka 11 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 32072 4 32572 4 32572 4 32072 76 70820 76 70820 76 70320 76 70320	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0194/2006-FB Vuccoljohka 12 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 32572 4 33072 4 33072 4 32572 76 71073 76 71073 76 70573 76 70573	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0195/2006-FB Vuccoljohka 13 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 32572 4 33072 4 33072 4 32572 76 70573 76 70573 76 70073 76 70073	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0196/2006-FB Vuccoljohka 14 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 33072 4 33572 4 33572 4 33072 76 70729 76 70729 76 70229 76 70229	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0197/2006-FB Vuccoljohka 15 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 33072 4 33572 4 33572 4 33072 76 70229 76 70229 76 69729 76 69729	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0198/2006-FB Vuccoljohka 16 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 33572 4 34072 4 34072 4 33572 76 70483 76 70483 76 69983 76 69983	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0199/2006-FB Vuccoljohka 17 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.15	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 33572 4 34072 4 34072 4 33572 76 69983 76 69983 76 69483 76 69483	Ni, Au

Side 63 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1308/2006-FB Vuccoljohka South 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 34000 4 35000 4 35000 4 34000 76 65700 76 65700 76 65400 76 65400	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1309/2006-FB Vuccoljohka South 2	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20332 4 34100 4 35100 4 35100 4 34100	Ni, Cu, Au

		300 000 m ²		76 65400 76 65400 76 65100 76 65100	
Store Norske Gull AS	G.UND	1310/2006-FB Vuccoljohka South 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 35100 4 36100 4 36100 4 35100 76 65200 76 65200 76 64900 76 64900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1311/2006-FB Vuccoljohka South 4 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 35300 4 36300 4 36300 4 35300 76 64900 76 64900 76 64600 76 64600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1312/2006-FB Vuccoljohka South 5 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 35700 4 36700 4 36700 4 35700 76 64600 76 64600 76 64300 76 64300	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1313/2006-FB Vuccoljohka South 6 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 36300 4 37300 4 37300 4 36300 76 64300 76 64300 76 64000 76 64000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1314/2006-FB Vuccoljohka South 7 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 36800 4 37300 4 37300 4 36800 76 64000 76 64000 76 63500 76 63500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1315/2006-FB Vuccoljohka South 8 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 37300 4 38300 4 38300 4 37300 76 63800 76 63800 76 63500 76 63500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1316/2006-FB Vuccoljohka South 9 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 38300 4 38800 4 38800 4 38300 76 64000 76 64000 76 63500 76 63500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1317/2006-FB Vuccoljohka B 1 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 36300 4 36800 4 36800 4 36300 76 70700 76 70700 76 70200 76 70200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1318/2006-FB Vuccoljohka B 2 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 36600 4 37100 4 37100 4 36600 76 70200 76 70200 76 69700 76 69700	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1319/2006-FB Vuccoljohka B 3 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 37000 4 37500 4 37500 4 37000 76 69700 76 69700 76 69200 76 69200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1320/2006-FB Vuccoljohka B 4 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 34100 4 34600 4 34600 4 34100 76 70400 76 70400 76 69900 76 69900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1321/2006-FB Vuccoljohka B 5 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 34600 4 35100 4 35100 4 34600 76 70200 76 70200 76 69700 76 69700	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1322/2006-FB Vuccoljohka B 6 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 35100 4 35600 4 35600 4 35100 76 69900 76 69900 76 69400 76 69400	Ni, Cu, Au

Side 64 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1323/2006-FB Vuccoljohka B 7 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 35600 4 36100 4 36100 4 35600 76 69700 76 69700 76 69200 76 69200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1324/2006-FB Vuccoljohka B 8 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 36100 4 36600 4 36600 4 36100 76 69400 76 69400 76 68900 76 68900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1325/2006-FB Vuccoljohka B 9 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad:20332 4 36600 4 37100 4 37100 4 36600 76 69000 76 69000 76 68500 76 68500	Ni, Cu, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	1326/2006-FB Vuccoljohka B 10 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 37100 4 37600 4 37600 4 37100 76 69000 76 69000 76 68500 76 68500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1327/2006-FB Vuccoljohka B 11 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 34100 4 34600 4 34600 4 34100 76 69900 76 69900 76 69400 76 69400	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1328/2006-FB Vuccoljohka B 12 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 34600 4 35100 4 35100 4 34600 76 69700 76 69700 76 69200 76 69200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1329/2006-FB Vuccoljohka B 13 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 35100 4 35600 4 35600 4 35100 76 69400 76 69400 76 68900 76 68900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1330/2006-FB Vuccoljohka B 14 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 35600 4 36100 4 36100 4 35600 76 69200 76 69200 76 68700 76 68700	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1331/2006-FB Vuccoljohka B 15 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 36100 4 36600 4 36600 4 36100 76 68900 76 68900 76 68400 76 68400	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1332/2006-FB Vuccoljohka B 16 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 36600 4 37600 4 37600 4 36600 76 68500 76 68500 76 68200 76 68200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1333/2006-FB Vuccoljohka B 17 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 36800 4 37800 4 37800 4 36800 76 68200 76 68200 76 67900 76 67900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1334/2006-FB Vuccoljohka B 18 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 37800 4 38300 4 38300 4 37800 76 68100 76 68100 76 67600 76 67600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1335/2006-FB Vuccoljohka B 19 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 38300 4 38800 4 38800 4 38300 76 68000 76 68000 76 67500 76 67500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1336/2006-FB Vuccoljohka B 20 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 38600 4 39100 4 39100 4 38600 76 67500 76 67500 76 67000 76 67000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1337/2006-FB Vuccoljohka B 21 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 39100 4 39400 4 39400 4 39100 76 67000 76 67000 76 66000 76 66000	Ni, Cu, Au

Side 65 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1338/2006-FB Vuccoljohka B 22 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 39000 4 39500 4 39500 4 39000 76 66000 76 66000 76 65500 76 65500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1339/2006-FB Vuccoljohka B 23 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20332 4 39100 4 39600 4 39600 4 39100 76 65500 76 65500 76 65000 76 65000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1359/2006-FB Juovvaskáidi 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 40400 4 40700 4 40700 4 40400 77 21900 77 21900 77 20900 77 20900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1360/2006-FB Básteskáidi 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 50700 4 51000 4 51000 4 50700 77 35600 77 35600 77 34600 77 34600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1361/2006-FB Básteskáidi 2	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 51000 4 51300 4 51300 4 51000	Ni, Cu, Au

		300 000 m ²		77 35000 77 35000 77 34000 77 34000	
Store Norske Gull AS	G.UND	1362/2006-FB Båsteskáidi 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 51300 4 51600 4 51600 4 51300 77 34300 77 34300 77 33300 77 33300	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1363/2006-FB Båsteskáidi 4 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 51600 4 51900 4 51900 4 51600 77 33700 77 33700 77 32700 77 32700	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1364/2006-FB Båsteskáidi 5 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 51900 4 52200 4 52200 4 51900 77 33000 77 33000 77 32000 77 32000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1365/2006-FB Båsteskáidi 6 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 51600 4 51900 4 51900 4 51600 77 32700 77 32700 77 31700 77 31700	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1366/2006-FB Båsteskáidi 7 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 51900 4 52200 4 52200 4 51900 77 32000 77 32000 77 31000 77 31000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1367/2006-FB Båsteskáidi 8 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52200 4 52500 4 52500 4 52200 77 32000 77 32000 77 31000 77 31000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1368/2006-FB Båsteskáidi 9 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52100 4 52400 4 52400 4 52100 77 31000 77 31000 77 30000 77 30000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1369/2006-FB Båsteskáidi 10 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52400 4 52700 4 52700 4 52400 77 31000 77 31000 77 30000 77 30000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1370/2006-FB Båsteskáidi 11 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52300 4 52600 4 52600 4 52300 77 30000 77 30000 77 29000 77 29000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1371/2006-FB Båsteskáidi 12 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52600 4 52900 4 52900 4 52600 77 30000 77 30000 77 29000 77 29000	Ni, Cu, Au

Side 66 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1372/2006-FB Båsteskáidi 13 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52900 4 53200 4 53200 4 52900 77 30000 77 30000 77 29000 77 29000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1373/2006-FB Båsteskáidi 14 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52500 4 53000 4 53000 4 52500 77 29000 77 29000 77 28500 77 28500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1374/2006-FB Båsteskáidi 15 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52500 4 53000 4 53000 4 52500 77 28500 77 28500 77 28000 77 28000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1375/2006-FB Båsteskáidi 16 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52300 4 52600 4 52600 4 52300 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1376/2006-FB Båsteskáidi 17 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52600 4 52900 4 52900 4 52600 77 28000 77 28000 77 27000 77 27000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1377/2006-FB Båsteskáidi 18 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 20342 4 52350 4 52850 4 52850 4 52350 77 27000 77 27000 77 26500 77 26500	Ni, Cu, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	1378/2006-FB Govdaluoppal 1 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20341 4 44700 4 45200 4 45200 4 44700 77 40800 77 40800 77 40300 77 40300	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1379/2006-FB Govdaluoppal 2 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20341 4 44900 4 45400 4 45400 4 44900 77 40000 77 40000 77 39500 77 39500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1380/2006-FB Govdaluoppal 3 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20341 4 44900 4 45400 4 45400 4 44900 77 39500 77 39500 77 39000 77 39000	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1381/2006-FB Govdaluoppal 4 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20341 4 44900 4 45400 4 45400 4 44900 77 39000 77 39000 77 38500 77 38500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1382/2006-FB Govdaluoppal 5 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 45300 4 45800 4 45800 4 45300 77 38000 77 38000 77 37500 77 37500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1383/2006-FB Govdaluoppal 6 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46300 4 46600 4 46600 4 46300 77 36800 77 36800 77 35800 77 35800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1384/2006-FB Govdaluoppal 7 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 46600 4 46900 4 46900 4 46600 77 36600 77 36600 77 35600 77 35600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1389/2006-FB Suolumaras 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 82950 76 82950 76 82650 76 82650	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1390/2006-FB Suolumaras 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 16300 4 17300 4 17300 4 16300 76 82650 76 82650 76 82350 76 82350	Ni, Cu, Au

Side 67 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1391/2006-FB Suolumaras 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 17300 4 18300 4 18300 4 17300 76 82950 76 82950 76 82650 76 82650	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1392/2006-FB Suolumaras 4 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 18300 4 19300 4 19300 4 18300 76 83100 76 83100 76 82800 76 82800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1393/2006-FB Suolumaras 5 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 19300 4 20300 4 20300 4 19300 76 83100 76 83100 76 82800 76 82800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1394/2006-FB Suolumaras 6 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 20300 4 21300 4 21300 4 20300 76 83100 76 83100 76 82800 76 82800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1395/2006-FB Dabmutcákkat 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 80500 76 80500 76 80200 76 80200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1396/2006-FB Dabmutcákkat 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 15200 4 16200 4 16200 4 15200 76 80200 76 80200 76 79900 76 79900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1397/2006-FB Dabmutcákkat 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 15200 4 16200 4 16200 4 15200 76 79900 76 79900 76 79600 76 79600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1398/2006-FB Dabmutcákkat 4	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 15400 4 16400 4 16400 4 15400	Ni, Cu, Au

		300 000 m ²		76 79600 76 79600 76 79300 76 79300	
Store Norske Gull AS	G.UND	1426/2006-FB Måttit Dilljavárri 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 94700 76 94700 76 94400 76 94400	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1427/2006-FB Måttit Dilljavárri 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 94700 76 94700 76 94400 76 94400	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1428/2006-FB Måttit Dilljavárri 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 94400 76 94400 76 94100 76 94100	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1429/2006-FB Måttit Dilljavárri 4 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 94400 76 94400 76 94100 76 94100	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1430/2006-FB Måttit Dilljavárri 5 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 94100 76 94100 76 93800 76 93800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1431/2006-FB Måttit Dilljavárri 6 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 94100 76 94100 76 93800 76 93800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1432/2006-FB Måttit Dilljavárri 7 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 93800 76 93800 76 93500 76 93500	Ni, Cu, Au

Side 68 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1433/2006-FB Måttit Dilljavárri 8 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 93800 76 93800 76 93500 76 93500	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1434/2006-FB Måttit Dilljavárri 9 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 93500 76 93500 76 93200 76 93200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1435/2006-FB Måttit Dilljavárri 10 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 93500 76 93500 76 93200 76 93200	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1436/2006-FB Måttit Dilljavárri 11 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 93200 76 93200 76 92900 76 92900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1437/2006-FB Måttit Dilljavárri 12 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 93200 76 93200 76 92900 76 92900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1438/2006-FB Måttit Dilljavárri 13 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 92900 76 92900 76 92600 76 92600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1439/2006-FB Måttit Dilljavárri 14 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 92900 76 92900 76 92600 76 92600	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1440/2006-FB Måttit Dilljavárri 15 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 39700 4 40700 4 40700 4 39700 76 92600 76 92600 76 92300 76 92300	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1441/2006-FB Måttit Dilljavárri 16 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40700 4 41700 4 41700 4 40700 76 92600 76 92600 76 92300 76 92300	Ni, Cu, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	1442/2006-FB EII-áhkobohki 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40000 4 41000 4 41000 4 40000 76 90350 76 90350 76 90050 76 90050	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1443/2006-FB EII-áhkobohki 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 41000 4 42000 4 42000 4 41000 76 90350 76 90350 76 90050 76 90050	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1444/2006-FB EII-áhkobohki 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40000 4 41000 4 41000 4 40000 76 90050 76 90050 76 89750 76 89750	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1445/2006-FB EII-áhkobohki 4 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 41000 4 42000 4 42000 4 41000 76 90050 76 90050 76 89750 76 89750	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1446/2006-FB EII-áhkobohki 5 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40000 4 41000 4 41000 4 40000 76 89750 76 89750 76 89450 76 89450	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1447/2006-FB EII-áhkobohki 6 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 41000 4 42000 4 42000 4 41000 76 89750 76 89750 76 89450 76 89450	Ni, Cu, Au

Side 69 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1448/2006-FB EII-áhkobohki 7 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40000 4 41000 4 41000 4 40000 76 89450 76 89450 76 89150 76 89150	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1449/2006-FB EII-áhkobohki 8 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 41000 4 42000 4 42000 4 41000 76 89450 76 89450 76 89150 76 89150	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1450/2006-FB EII-áhkobohki 9 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 40000 4 41000 4 41000 4 40000 76 89150 76 89150 76 88850 76 88850	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1451/2006-FB EII-áhkobohki 10 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20331 4 41000 4 42000 4 42000 4 41000 76 89150 76 89150 76 88850 76 88850	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1209/2007-FB Noaidatjávka 1 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 89300 76 89300 76 89000 76 89000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1210/2007-FB Noaidatjávka 2 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 89000 76 89000 76 88700 76 88700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1211/2007-FB Noaidatjávka 3 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 89300 76 89300 76 89000 76 89000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1212/2007-FB Noaidatjávka 4 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 89000 76 89000 76 88700 76 88700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1213/2007-FB Noaidatjávka 5 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 88700 76 88700 76 88400 76 88400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1214/2007-FB Noaidatjávka 6 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 88400 76 88400 76 88100 76 88100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1215/2007-FB Noaidatjávka 7	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000	Au, Ni, Cu, PGE

		300 000 m ²		76 88100 76 88100 76 87800 76 87800	
Store Norske Gull AS	G.UND	1216/2007-FB Noaidatjåkka 8 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 87800 76 87800 76 87500 76 87500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1217/2007-FB Noaidatjåkka 9 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 87500 76 87500 76 87200 76 87200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1218/2007-FB Noaidatjåkka 10 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 87200 76 87200 76 86900 76 86900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1219/2007-FB Noaidatjåkka 11 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 89300 76 89300 76 89000 76 89000	Au, Ni, Cu, PGE

Side 70 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1220/2007-FB Noaidatjåkka 12 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 89000 76 89000 76 88700 76 88700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1221/2007-FB Noaidatjåkka 13 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 88700 76 88700 76 88400 76 88400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1222/2007-FB Noaidatjåkka 14 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 88400 76 88400 76 88100 76 88100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1223/2007-FB Noaidatjåkka 15 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 88100 76 88100 76 87800 76 87800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1224/2007-FB Noaidatjåkka 16 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 87800 76 87800 76 87500 76 87500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1225/2007-FB Noaidatjåkka 17 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 87500 76 87500 76 87200 76 87200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1226/2007-FB Noaidatjåkka 18 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 87200 76 87200 76 86900 76 86900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1227/2007-FB Noaidatjåkka 19 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 86900 76 86900 76 86600 76 86600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1228/2007-FB Noaidatjåkka 20 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 86600 76 86600 76 86300 76 86300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1229/2007-FB Noaidatjåkka 21 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 86300 76 86300 76 86000 76 86000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1230/2007-FB Noaidatjåkka 22 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 86000 76 86000 76 85700 76 85700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1231/2007-FB Noaidatjåkka 23 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 85700 76 85700 76 85400 76 85400	Au, Ni, Cu, PGE

Store Norske Gull AS	G.UND	1232/2007-FB Noaidatjåkka 24 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 89000 76 89000 76 88700 76 88700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1233/2007-FB Noaidatjåkka 25 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 88700 76 88700 76 88400 76 88400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1234/2007-FB Noaidatjåkka 26 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 88400 76 88400 76 88100 76 88100	Au, Ni, Cu, PGE

Side 71 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1235/2007-FB Noaidatjåkka 27 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 88100 76 88100 76 87800 76 87800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1236/2007-FB Noaidatjåkka 28 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 87800 76 87800 76 87500 76 87500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1237/2007-FB Noaidatjåkka 29 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 87500 76 87500 76 87200 76 87200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1238/2007-FB Noaidatjåkka 30 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 87200 76 87200 76 86900 76 86900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1239/2007-FB Noaidatjåkka 31 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 86900 76 86900 76 86600 76 86600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1240/2007-FB Noaidatjåkka 32 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 86600 76 86600 76 86300 76 86300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1241/2007-FB Noaidatjåkka 33 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 86300 76 86300 76 86000 76 86000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1242/2007-FB Noaidatjåkka 34 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 86000 76 86000 76 85700 76 85700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1243/2007-FB Noaidatjåkka 35 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 85700 76 85700 76 85400 76 85400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1244/2007-FB Noaidatjåkka 36 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 85400 76 85400 76 85100 76 85100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1245/2007-FB Noaidatjåkka 37 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 85100 76 85100 76 84800 76 84800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1246/2007-FB Noaidatjåkka 38 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 84800 76 84800 76 84500 76 84500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1247/2007-FB Noaidatjåkka 39 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 87800 76 87800 76 87500 76 87500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1248/2007-FB Noaidatjåkka 40	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000	Au, Ni, Cu, PGE

		300 000 m ²		76 87500 76 87500 76 87200 76 87200	
Store Norske Gull AS	G.UND	1249/2007-FB Noaidatjåkka 41 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 87200 76 87200 76 86900 76 86900	Au, Ni, Cu, PGE

Side 72 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1250/2007-FB Noaidatjåkka 42 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 86900 76 86900 76 86600 76 86600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1251/2007-FB Noaidatjåkka 43 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 86600 76 86600 76 86300 76 86300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1252/2007-FB Noaidatjåkka 44 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 86300 76 86300 76 86000 76 86000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1253/2007-FB Noaidatjåkka 45 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 86000 76 86000 76 85700 76 85700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1254/2007-FB Noaidatjåkka 46 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 85700 76 85700 76 85400 76 85400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1255/2007-FB Noaidatjåkka 47 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 85400 76 85400 76 85100 76 85100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1256/2007-FB Noaidatjåkka 48 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 85100 76 85100 76 84800 76 84800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1257/2007-FB Noaidatjåkka 49 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 84800 76 84800 76 84500 76 84500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1258/2007-FB Noaidatjåkka 50 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 84500 76 84500 76 84200 76 84200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1259/2007-FB Noaidatjåkka 51 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 86600 76 86600 76 86300 76 86300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1260/2007-FB Noaidatjåkka 52 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 86300 76 86300 76 86000 76 86000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1261/2007-FB Noaidatjåkka 53 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 86000 76 86000 76 85700 76 85700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1262/2007-FB Noaidatjåkka 54 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 85700 76 85700 76 85400 76 85400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1263/2007-FB Noaidatjåkka 55 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 85400 76 85400 76 85100 76 85100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1264/2007-FB Noaidatjåkka 56 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 85100 76 85100 76 84800 76 84800	Au, Ni, Cu, PGE

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1265/2007-FB Noaidatjåkka 57 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 84800 76 84800 76 84500 76 84500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1266/2007-FB Noaidatjåkka 58 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 84500 76 84500 76 84200 76 84200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1267/2007-FB Noaidatjåkka 59 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 84200 76 84200 76 83900 76 83900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1268/2007-FB Noaidatjåkka 60 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 83900 76 83900 76 83600 76 83600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1269/2007-FB Noaidatjåkka 61 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 86000 76 86000 76 85700 76 85700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1270/2007-FB Noaidatjåkka 62 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 85700 76 85700 76 85400 76 85400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1271/2007-FB Noaidatjåkka 63 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 85400 76 85400 76 85100 76 85100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1272/2007-FB Noaidatjåkka 64 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 85100 76 85100 76 84800 76 84800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1273/2007-FB Noaidatjåkka 65 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 84800 76 84800 76 84500 76 84500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1274/2007-FB Noaidatjåkka 66 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 84500 76 84500 76 84200 76 84200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1275/2007-FB Noaidatjåkka 67 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 84200 76 84200 76 83900 76 83900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1276/2007-FB Noaidatjåkka 68 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 21000 4 22000 4 22000 4 21000 76 83900 76 83900 76 83600 76 83600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1277/2007-FB Noaidatjåkka 69 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 85100 76 85100 76 84800 76 84800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1278/2007-FB Noaidatjåkka 70 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 84800 76 84800 76 84500 76 84500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1279/2007-FB Noaidatjåkka 71 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 84500 76 84500 76 84200 76 84200	Au, Ni, Cu, PGE

Side 74 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

--	--	--	--	--	--

Store Norske Gull AS	G.UND	1280/2007-FB Noaidatjåkka 72 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 84200 76 84200 76 83900 76 83900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1281/2007-FB Noaidatjåkka 73 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 83900 76 83900 76 83600 76 83600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1282/2007-FB Noaidatjåkka 74 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 83600 76 83600 76 83300 76 83300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1283/2007-FB Noaidatjåkka 75 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 83300 76 83300 76 83000 76 83000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1284/2007-FB Noaidatjåkka 76 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 83000 76 83000 76 82700 76 82700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1285/2007-FB Noaidatjåkka 77 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 82700 76 82700 76 82400 76 82400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1286/2007-FB Noaidatjåkka 78 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 22000 4 23000 4 23000 4 22000 76 82400 76 82400 76 82100 76 82100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1287/2007-FB Noaidatjåkka 79 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 84200 76 84200 76 83900 76 83900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1288/2007-FB Noaidatjåkka 80 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 83900 76 83900 76 83600 76 83600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1289/2007-FB Noaidatjåkka 81 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 83600 76 83600 76 83300 76 83300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1290/2007-FB Noaidatjåkka 82 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 83300 76 83300 76 83000 76 83000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1291/2007-FB Noaidatjåkka 83 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 83000 76 83000 76 82700 76 82700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1292/2007-FB Noaidatjåkka 84 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 82700 76 82700 76 82400 76 82400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1293/2007-FB Noaidatjåkka 85 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 82400 76 82400 76 82100 76 82100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1294/2007-FB Noaidatjåkka 86 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 82100 76 82100 76 81800 76 81800	Au, Ni, Cu, PGE

Side 75 av 298

Navn	Type	Rettinghetsy. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1295/2007-FB Noaidatjåkka 87 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1296/2007-FB Noaidatjåkka 88	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000	Au, Ni, Cu, PGE

		300 000 m ²		76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	
Store Norske Gull AS	G.UND	1297/2007-FB Noaidatjåkka 89 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 23000 4 24000 4 24000 4 23000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1298/2007-FB Noaidatjåkka 90 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 83600 76 83600 76 83300 76 83300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1299/2007-FB Noaidatjåkka 91 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 83300 76 83300 76 83000 76 83000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1300/2007-FB Noaidatjåkka 92 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 83000 76 83000 76 82700 76 82700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1301/2007-FB Noaidatjåkka 93 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 82700 76 82700 76 82400 76 82400	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1302/2007-FB Noaidatjåkka 94 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 82400 76 82400 76 82100 76 82100	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1303/2007-FB Noaidatjåkka 95 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 82100 76 82100 76 81800 76 81800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1304/2007-FB Noaidatjåkka 96 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1305/2007-FB Noaidatjåkka 97 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1306/2007-FB Noaidatjåkka 98 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1307/2007-FB Noaidatjåkka 99 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1308/2007-FB Noaidatjåkka 100 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 82100 76 82100 76 81800 76 81800	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1309/2007-FB Noaidatjåkka 101 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Au, Ni, Cu, PGE

Side 76 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1310/2007-FB Noaidatjåkka 102 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1311/2007-FB Noaidatjåkka 103 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1312/2007-FB Noaidatjåkka 104 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Au, Ni, Cu, PGE

Store Norske Gull AS	G.UND	1313/2007-FB Noaidatjåkka 105 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 80600 76 80600 76 80300 76 80300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1314/2007-FB Noaidatjåkka 106 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 26000 4 27000 4 27000 4 26000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1315/2007-FB Noaidatjåkka 107 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 26000 4 27000 4 27000 4 26000 76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1316/2007-FB Noaidatjåkka 108 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 26000 4 27000 4 27000 4 26000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1317/2007-FB Noaidatjåkka 109 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 26000 4 27000 4 27000 4 26000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1318/2007-FB Noaidatjåkka 110 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 26000 4 27000 4 27000 4 26000 76 80600 76 80600 76 80300 76 80300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1319/2007-FB Noaidatjåkka 111 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 27000 4 28000 4 28000 4 27000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1320/2007-FB Noaidatjåkka 112 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 27000 4 28000 4 28000 4 27000 76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1321/2007-FB Noaidatjåkka 113 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 27000 4 28000 4 28000 4 27000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1322/2007-FB Noaidatjåkka 114 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 27000 4 28000 4 28000 4 27000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1323/2007-FB Noaidatjåkka 115 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 27000 4 28000 4 28000 4 27000 76 80600 76 80600 76 80300 76 80300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1324/2007-FB Noaidatjåkka 116 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Au, Ni, Cu, PGE

Side 77 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karasjok					
Store Norske Gull AS	G.UND	1325/2007-FB Noaidatjåkka 117 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000 76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1326/2007-FB Noaidatjåkka 118 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1327/2007-FB Noaidatjåkka 119 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1328/2007-FB Noaidatjåkka 120 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000 76 80600 76 80600 76 80300 76 80300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1329/2007-FB Noaidatjåkka 121	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000	Au, Ni, Cu, PGE

		300 000 m ²		76 80300 76 80300 76 80000 76 80000	
Store Norske Gull AS	G.UND	1330/2007-FB Noaidatjåkka 122 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 28000 4 29000 4 29000 4 28000 76 80000 76 80000 76 79700 76 79700	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1331/2007-FB Noaidatjåkka 123 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 29000 4 30000 4 30000 4 29000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1332/2007-FB Noaidatjåkka 124 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 29000 4 30000 4 30000 4 29000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1333/2007-FB Noaidatjåkka 125 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 29000 4 30000 4 30000 4 29000 76 80600 76 80600 76 80300 76 80300	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1334/2007-FB Noaidatjåkka 126 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 29000 4 30000 4 30000 4 29000 76 80300 76 80300 76 80000 76 80000	Au, Ni, Cu, PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	1335/2007-FB Noaidatjåkka 127 300 000 m ²	2007.05.21 2007.09.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20333 4 29000 4 30000 4 30000 4 29000 76 80000 76 80000 76 79700 76 79700	Au, Ni, Cu, PGE
Terra Control AS	G.UND	1200/2007-FB Rai'tevarri 1 250 000 m ²	2007.05.14 2007.09.12	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18500 4 19000 4 19000 4 18500 76 87000 76 87000 76 86500 76 86500	Cu, Au
Terra Control AS	G.UND	1201/2007-FB Rai'tevarri 2 250 000 m ²	2007.05.14 2007.09.12	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 19500 4 19500 4 19000 76 87000 76 87000 76 86500 76 86500	Cu, Au
Terra Control AS	G.UND	1202/2007-FB Rai'tevarri 3 250 000 m ²	2007.05.14 2007.09.12	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18500 4 19000 4 19000 4 18500 76 86500 76 86500 76 86000 76 86000	Cu, Au
Terra Control AS	G.UND	1203/2007-FB Rai'tevarri 4 250 000 m ²	2007.05.14 2007.09.12	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 19500 4 19500 4 19000 76 86500 76 86500 76 86000 76 86000	Cu, Au

Side 78 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Karasjok

Terra Control AS	G.UND	1204/2007-FB Rai'tevarri 5 250 000 m ²	2007.05.14 2007.09.12	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 18500 4 19000 4 19000 4 18500 76 86000 76 86000 76 85500 76 85500	Cu, Au
Terra Control AS	G.UND	1205/2007-FB Rai'tevarri 6 250 000 m ²	2007.05.14 2007.09.12	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20334 4 19000 4 19500 4 19500 4 19000 76 86000 76 86000 76 85500 76 85500	Cu, Au

Kautokeino

GEM Consulting AS	G.UND	0199/2008-FB Galanito 1 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 73500 5 74000 5 74000 5 73500 76 37000 76 37000 76 36500 76 36500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0200/2008-FB Galanito 2 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 75000 5 75500 5 75500 5 75000 76 37000 76 37000 76 36500 76 36500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0201/2008-FB Galanito 3 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 73500 5 74000 5 74000 5 73500 76 36500 76 36500 76 36000 76 36000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0202/2008-FB Galanito 4 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 74000 5 74500 5 74500 5 74000 76 36500 76 36500 76 36000 76 36000	Cu, Au

GEM Consulting AS	G.UND	0203/2008-FB Galanito 5 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 74500 5 75000 5 75000 5 74500 76 36500 76 36500 76 36000 76 36000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0204/2008-FB Galanito 6 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 75000 5 75500 5 75500 5 75000 76 36500 76 36500 76 36000 76 36000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0205/2008-FB Galanito 7 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 73500 5 74000 5 74000 5 73500 76 36000 76 36000 76 35500 76 35500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0206/2008-FB Galanito 8 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 74000 5 74500 5 74500 5 74000 76 36000 76 36000 76 35500 76 35500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0207/2008-FB Galanito 9 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 74500 5 75000 5 75000 5 74500 76 36000 76 36000 76 35500 76 35500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0208/2008-FB Galanito 10 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 73500 5 74000 5 74000 5 73500 76 35500 76 35500 76 35000 76 35000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0209/2008-FB Galanito 11 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 74000 5 74500 5 74500 5 74000 76 35500 76 35500 76 35000 76 35000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0210/2008-FB Galanito 12 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 74500 5 75000 5 75000 5 74500 76 35500 76 35500 76 35000 76 35000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0211/2008-FB Riednjarri 1 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88000 5 88500 5 88500 5 88000 76 32500 76 32500 76 32000 76 32000	Cu, Au

Side 79 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
GEM Consulting AS	G.UND	0212/2008-FB Riednjarri 2 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 32500 76 32500 76 32000 76 32000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0213/2008-FB Riednjarri 3 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 87000 5 87500 5 87500 5 87000 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0214/2008-FB Riednjarri 4 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 87500 5 88000 5 88000 5 87500 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0215/2008-FB Riednjarri 5 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88000 5 88500 5 88500 5 88000 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0216/2008-FB Riednjarri 6 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0217/2008-FB Riednjarri 7 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 89000 5 89500 5 89500 5 89000 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0218/2008-FB Riednjarri 8 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 89500 5 90000 5 90000 5 89500 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0219/2008-FB	2008.02.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321	

		Riednjarri 9 250 000 m ²	2008.05.30	5 85500 5 86000 5 86000 5 85500 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0220/2008-FB Riednjarri 10 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 86000 5 86500 5 86500 5 86000 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0221/2008-FB Riednjarri 11 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 86500 5 87000 5 87000 5 86500 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0222/2008-FB Riednjarri 12 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 87000 5 87500 5 87500 5 87000 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0223/2008-FB Riednjarri 13 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0224/2008-FB Riednjarri 14 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 89000 5 89500 5 89500 5 89000 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0225/2008-FB Riednjarri 15 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 89500 5 90000 5 90000 5 89500 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0226/2008-FB Riednjarri 16 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 85500 5 86000 5 86000 5 85500 76 31000 76 31000 76 30500 76 30500	Cu, Au

Side 80 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
GEM Consulting AS	G.UND	0227/2008-FB Riednjarri 17 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 86000 5 86500 5 86500 5 86000 76 31000 76 31000 76 30500 76 30500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0228/2008-FB Riednjarri 18 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 31000 76 31000 76 30500 76 30500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0229/2008-FB Riednjarri 19 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 30500 76 30500 76 30000 76 30000	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0230/2008-FB Riednjarri 20 250 000 m ²	2008.02.28 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 30000 76 30000 76 29500 76 29500	Cu, Au
GEM Consulting AS	G.UND	0262/2008-FB Riednjarri 21 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 87000 5 87500 5 87500 5 87000 76 32500 76 32500 76 32000 76 32000	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0263/2008-FB Riednjarri 22 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 87500 5 88000 5 88000 5 87500 76 32500 76 32500 76 32000 76 32000	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0264/2008-FB Riednjarri 23 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 89000 5 89500 5 89500 5 89000 76 32500 76 32500 76 32000 76 32000	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0265/2008-FB Riednjarri 24 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 89500 5 90000 5 90000 5 89500 76 32500 76 32500 76 32000 76 32000	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0266/2008-FB Riednjarri 25 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18321 5 86000 5 86500 5 86500 5 86000 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au, Ag

GEM Consulting AS	G.UND	0267/2008-FB Riednjarri 26 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad:18321 5 86500 5 87000 5 87000 5 86500 76 32000 76 32000 76 31500 76 31500	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0268/2008-FB Riednjarri 27 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad:18321 5 88000 5 88500 5 88500 5 88000 76 31500 76 31500 76 31000 76 31000	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0269/2008-FB Riednjarri 28 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad:18321 5 89000 5 89500 5 89500 5 89000 76 31000 76 31000 76 30500 76 30500	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0270/2008-FB Riednjarri 29 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad:18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 29500 76 29500 76 29000 76 29000	Cu, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0271/2008-FB Riednjarri 30 250 000 m ²	2008.02.29 2008.05.30	EU89UTM/sone 34, kartblad:18321 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 76 29000 76 29000 76 28500 76 28500	Cu, Au, Ag
IGE Nordic AB	G.UND	0001/2005-FB Læm'sejäkka 1 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 90900 76 90900 76 90600 76 90600	Cu, Au

Side 81 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
IGE Nordic AB	G.UND	0002/2005-FB Læm'sejäkka 2 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 90600 76 90600 76 90300 76 90300	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0003/2005-FB Læm'sejäkka 3 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 90300 76 90300 76 90000 76 90000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0004/2005-FB Læm'sejäkka 4 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 90000 76 90000 76 89700 76 89700	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0005/2005-FB Caskejas 1 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58200 5 58500 5 58500 5 58200 76 89000 76 89000 76 88000 76 88000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0006/2005-FB Caskejas 2 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 89000 76 89000 76 88700 76 88700	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0007/2005-FB Caskejas 3 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 88700 76 88700 76 88400 76 88400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0008/2005-FB Caskejas 4 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 88400 76 88400 76 88100 76 88100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0009/2005-FB Caskejas 5 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58200 5 58500 5 58500 5 58200 76 88000 76 88000 76 87000 76 87000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0010/2005-FB Caskejas 6 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 88100 76 88100 76 87800 76 87800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0011/2005-FB Caskejas 7 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 87800 76 87800 76 87500 76 87500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0012/2005-FB Caskejas 8	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334	

		300 000 m ²		5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 87500 76 87500 76 87200 76 87200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0013/2005-FB Caskejas 9 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 87200 76 87200 76 86900 76 86900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0014/2005-FB Caskejas 10 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58200 5 58500 5 58500 5 58200 76 87000 76 87000 76 86000 76 86000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0015/2005-FB Caskejas 11 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 86900 76 86900 76 86600 76 86600	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0016/2005-FB Caskejas 12 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 86600 76 86600 76 86300 76 86300	Cu, Au

Side 82 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
IGE Nordic AB	G.UND	0017/2005-FB Caskejas 13 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 86300 76 86300 76 86000 76 86000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0018/2005-FB Caskejas 14 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58200 5 58500 5 58500 5 58200 76 86000 76 86000 76 85000 76 85000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0019/2005-FB Caskejas 15 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 86000 76 86000 76 85700 76 85700	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0020/2005-FB Caskejas 16 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 85700 76 85700 76 85400 76 85400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0021/2005-FB Caskejas 17 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 85400 76 85400 76 85100 76 85100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0022/2005-FB Caskejas 18 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 85100 76 85100 76 84800 76 84800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0037/2005-FB Staluvvarri 1 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 64100 5 64400 5 64400 5 64100 76 79000 76 79000 76 78000 76 78000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0038/2005-FB Staluvvarri 2 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 64400 5 64700 5 64700 5 64400 76 79000 76 79000 76 78000 76 78000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0039/2005-FB Staluvvarri 3 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 64700 5 65000 5 65000 5 64700 76 79000 76 79000 76 78000 76 78000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0040/2005-FB Staluvvarri 4 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 65000 5 65300 5 65300 5 65000 76 79000 76 79000 76 78000 76 78000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0041/2005-FB Staluvvarri 5 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 65300 5 65600 5 65600 5 65300 76 79000 76 79000 76 78000 76 78000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0042/2005-FB Staluvvarri 6 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 62300 5 62600 5 62600 5 62300 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au

IGE Nordic AB	G.UND	0043/2005-FB Staluvvarri 7 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 62600 5 62900 5 62900 5 62600 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0044/2005-FB Staluvvarri 8 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 62900 5 63200 5 63200 5 62900 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0045/2005-FB Staluvvarri 9 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 63200 5 63500 5 63500 5 63200 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au

Side 83 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Kautokeino					
IGE Nordic AB	G.UND	0046/2005-FB Staluvvarri 10 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 63500 5 63800 5 63800 5 63500 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0047/2005-FB Staluvvarri 11 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 63800 5 64100 5 64100 5 63800 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0048/2005-FB Staluvvarri 12 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 64100 5 64400 5 64400 5 64100 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0049/2005-FB Staluvvarri 13 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 64400 5 64700 5 64700 5 64400 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0050/2005-FB Staluvvarri 14 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18333 5 64700 5 65000 5 65000 5 64700 76 78000 76 78000 76 77000 76 77000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0051/2005-FB Roavazat 1 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59500 5 59800 5 59800 5 59500 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0052/2005-FB Roavazat 2 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59800 5 60100 5 60100 5 59800 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0053/2005-FB Roavazat 3 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 60100 5 60400 5 60400 5 60100 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0054/2005-FB Roavazat 4 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 60400 5 60700 5 60700 5 60400 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0055/2005-FB Roavazat 5 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 60700 5 61000 5 61000 5 60700 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0056/2005-FB Roavazat 6 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 61000 5 61300 5 61300 5 61000 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0057/2005-FB Roavazat 7 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 61300 5 61600 5 61600 5 61300 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0058/2005-FB Roavazat 8 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 61600 5 61900 5 61900 5 61600 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0059/2005-FB Roavazat 9	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334	

		300 000 m ²		5 61900 5 62200 5 62200 5 61900 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0060/2005-FB Roavazat 10 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 62200 5 62500 5 62500 5 62200 76 90500 76 90500 76 89500 76 89500	Cu, Au

Side 84 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Kautokeino					
IGE Nordic AB	G.UND	0061/2005-FB Roavazat 11 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59800 5 60100 5 60100 5 59800 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0062/2005-FB Roavazat 12 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 60100 5 60400 5 60400 5 60100 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0063/2005-FB Roavazat 13 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 60400 5 60700 5 60700 5 60400 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0064/2005-FB Roavazat 14 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 60700 5 61000 5 61000 5 60700 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0065/2005-FB Roavazat 15 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 61000 5 61300 5 61300 5 61000 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0066/2005-FB Roavazat 16 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 61300 5 61600 5 61600 5 61300 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0067/2005-FB Roavazat 17 300 000 m ²	2005.01.07 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 61600 5 61900 5 61900 5 61600 76 89500 76 89500 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0519/2005-FB Læm'sejäkka 5 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 92000 76 92000 76 91700 76 91700	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0520/2005-FB Læm'sejäkka 6 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 91700 76 91700 76 91400 76 91400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0521/2005-FB Læm'sejäkka 7 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 91400 76 91400 76 91100 76 91100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0522/2005-FB Læm'sejäkka 8 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 91100 76 91100 76 90800 76 90800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0523/2005-FB Læm'sejäkka 9 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 90800 76 90800 76 90500 76 90500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0524/2005-FB Læm'sejäkka 10 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 90500 76 90500 76 90200 76 90200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0525/2005-FB Læm'sejäkka 11 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 90200 76 90200 76 89900 76 89900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0526/2005-FB Læm'sejäkka 12 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 89900 76 89900 76 89600 76 89600	Cu, Au

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
IGE Nordic AB	G.UND	0527/2005-FB Læm'sejäkka 13 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 89600 76 89600 76 89300 76 89300	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0528/2005-FB Læm'sejäkka 14 300 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 59000 5 59000 5 58000 76 89300 76 89300 76 89000 76 89000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0529/2005-FB Læm'sejäkka 15 250 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 76 92000 76 92000 76 91500 76 91500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0530/2005-FB Læm'sejäkka 16 250 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 76 91500 76 91500 76 91000 76 91000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0531/2005-FB Læm'sejäkka 17 250 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 76 91000 76 91000 76 90500 76 90500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0532/2005-FB Læm'sejäkka 18 250 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 76 90500 76 90500 76 90000 76 90000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0533/2005-FB Læm'sejäkka 19 250 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 76 90000 76 90000 76 89500 76 89500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0534/2005-FB Læm'sejäkka 20 250 000 m ²	2005.12.12 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 59000 5 59500 5 59500 5 59000 76 89500 76 89500 76 89000 76 89000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0001/2006-FB Mikkujavrit 1 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69000 5 70000 5 70000 5 69000 76 90000 76 90000 76 89700 76 89700	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0002/2006-FB Mikkujavrit 2 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69000 5 70000 5 70000 5 69000 76 89700 76 89700 76 89400 76 89400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0003/2006-FB Mikkujavrit 3 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69000 5 70000 5 70000 5 69000 76 89400 76 89400 76 89100 76 89100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0004/2006-FB Mikkujavrit 4 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69000 5 70000 5 70000 5 69000 76 89100 76 89100 76 88800 76 88800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0005/2006-FB Mikkujavrit 5 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69500 5 70500 5 70500 5 69500 76 88800 76 88800 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0006/2006-FB Mikkujavrit 6 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69500 5 70500 5 70500 5 69500 76 88500 76 88500 76 88200 76 88200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0007/2006-FB Mikkujavrit 7 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69500 5 70500 5 70500 5 69500 76 88200 76 88200 76 87900 76 87900	Cu, Au

Side 86 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					

I GE Nordic AB	G.UND	0008/2006-FB Mikkujavrit 8 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69500 5 70500 5 70500 5 69500 76 87900 76 87900 76 87600 76 87600	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0009/2006-FB Mikkujavrit 9 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 69500 5 70500 5 70500 5 69500 76 87600 76 87600 76 87300 76 87300	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0010/2006-FB Mikkujavrit 10 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 70000 5 71000 5 71000 5 70000 76 87300 76 87300 76 87000 76 87000	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0011/2006-FB Mikkujavrit 11 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 70000 5 71000 5 71000 5 70000 76 87000 76 87000 76 86700 76 86700	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0012/2006-FB Gæs'samaras 1 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 61100 76 61100 76 60800 76 60800	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0013/2006-FB Gæs'samaras 2 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 60800 76 60800 76 60500 76 60500	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0014/2006-FB Gæs'samaras 3 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 60500 76 60500 76 60200 76 60200	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0015/2006-FB Gæs'samaras 4 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 60200 76 60200 76 59900 76 59900	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0016/2006-FB Gæs'samaras 5 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 59900 76 59900 76 59600 76 59600	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0017/2006-FB Gæs'samaras 6 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 59600 76 59600 76 59300 76 59300	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0018/2006-FB Gæs'samaras 7 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 59300 76 59300 76 59000 76 59000	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0019/2006-FB Gæs'samaras 8 300 000 m ²	2005.12.27 2006.02.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76500 5 77500 5 77500 5 76500 76 59000 76 59000 76 58700 76 58700	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0229/2006-FB Njiv'lu 1 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500 76 98900 76 98900 76 98600 76 98600	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0230/2006-FB Njiv'lu 2 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500 76 98600 76 98600 76 98300 76 98300	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0231/2006-FB Njiv'lu 3 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500 76 98300 76 98300 76 98000 76 98000	Cu, Au

Side 87 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
I GE Nordic AB	G.UND	0232/2006-FB Njiv'lu 4 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500 76 98000 76 98000 76 97700 76 97700	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0233/2006-FB Njiv'lu 5	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500	Cu, Au

		300 000 m ²		76 97700 76 97700 76 97400 76 97400	
IGE Nordic AB	G.UND	0234/2006-FB Njiv'lu 6 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500 76 97400 76 97400 76 97100 76 97100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0235/2006-FB Njiv'lu 7 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65500 5 66500 5 66500 5 65500 76 97100 76 97100 76 96800 76 96800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0236/2006-FB Njiv'lu 8 270 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64400 5 64700 5 64700 5 64400 76 96800 76 96800 76 95900 76 95900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0237/2006-FB Njiv'lu 9 270 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64700 5 65000 5 65000 5 64700 76 96800 76 96800 76 95900 76 95900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0238/2006-FB Njiv'lu 10 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65000 5 66000 5 66000 5 65000 76 96800 76 96800 76 96500 76 96500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0239/2006-FB Njiv'lu 11 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 66000 5 67000 5 67000 5 66000 76 96800 76 96800 76 96500 76 96500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0240/2006-FB Njiv'lu 12 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65000 5 66000 5 66000 5 65000 76 96500 76 96500 76 96200 76 96200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0241/2006-FB Njiv'lu 13 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 66000 5 67000 5 67000 5 66000 76 96500 76 96500 76 96200 76 96200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0242/2006-FB Njiv'lu 14 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65000 5 66000 5 66000 5 65000 76 96200 76 96200 76 95900 76 95900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0243/2006-FB Njiv'lu 15 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 66000 5 67000 5 67000 5 66000 76 96200 76 96200 76 95900 76 95900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0244/2006-FB Njiv'lu 16 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 66000 5 67000 5 67000 5 66000 76 95900 76 95900 76 95600 76 95600	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0245/2006-FB Njiv'lu 17 300 000 m ²	2006.01.16 2006.02.24	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 66000 5 67000 5 67000 5 66000 76 95600 76 95600 76 95300 76 95300	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0386/2006-FB Jalgescârot 1 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 67000 76 67000 76 66700 76 66700	Cu, Au

Side 88 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
IGE Nordic AB	G.UND	0387/2006-FB Jalgescârot 2 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 66700 76 66700 76 66400 76 66400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0388/2006-FB Jalgescârot 3 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 66400 76 66400 76 66100 76 66100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0389/2006-FB Jalgescârot 4 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 66100 76 66100 76 65800 76 65800	Cu, Au

I GE Nordic AB	G.UND	0390/2006-FB Jalgescârot 5 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 65800 76 65800 76 65500 76 65500	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0391/2006-FB Jalgescârot 6 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 65500 76 65500 76 65200 76 65200	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0392/2006-FB Jalgescârot 7 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 65200 76 65200 76 64900 76 64900	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0393/2006-FB Jalgescârot 8 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 64900 76 64900 76 64600 76 64600	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0394/2006-FB Jalgescârot 9 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 64600 76 64600 76 64300 76 64300	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0395/2006-FB Jalgescârot 10 300 000 m ²	2006.02.24 2006.04.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 64300 76 64300 76 64000 76 64000	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0536/2006-FB Gæs'samaras 9 250 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76000 5 76500 5 76500 5 76000 76 61000 76 61000 76 60500 76 60500	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0537/2006-FB Gæs'samaras 10 250 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 76000 5 76500 5 76500 5 76000 76 60500 76 60500 76 60000 76 60000	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0538/2006-FB Gæs'samaras 11 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 61100 76 61100 76 60800 76 60800	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0539/2006-FB Gæs'samaras 12 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 60800 76 60800 76 60500 76 60500	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0540/2006-FB Gæs'samaras 13 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 60500 76 60500 76 60200 76 60200	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0541/2006-FB Gæs'samaras 14 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 60200 76 60200 76 59900 76 59900	Cu, Au

Side 89 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Kautokeino					
I GE Nordic AB	G.UND	0542/2006-FB Gæs'samaras 15 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 59900 76 59900 76 59600 76 59600	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0543/2006-FB Gæs'samaras 16 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 59600 76 59600 76 59300 76 59300	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0544/2006-FB Gæs'samaras 17 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 59300 76 59300 76 59000 76 59000	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0545/2006-FB Gæs'samaras 18 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 59000 76 59000 76 58700 76 58700	Cu, Au
I GE Nordic AB	G.UND	0546/2006-FB Gæs'samaras 19	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500	Cu, Au

		300 000 m ²		76 58700 76 58700 76 58400 76 58400	
IGE Nordic AB	G.UND	0547/2006-FB Gæs'samaras 20 300 000 m ²	2006.04.05 2006.05.12	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18332 5 77500 5 78500 5 78500 5 77500 76 58400 76 58400 76 58100 76 58100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0813/2006-FB Njiv'lu 18 300 000 m ²	2006.06.09 2006.08.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64100 5 64400 5 64400 5 64100 76 96800 76 96800 76 95800 76 95800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0814/2006-FB Njiv'lu 19 300 000 m ²	2006.06.09 2006.08.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64400 5 64700 5 64700 5 64400 76 95800 76 95800 76 94800 76 94800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0815/2006-FB Njiv'lu 20 300 000 m ²	2006.06.09 2006.08.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64700 5 65000 5 65000 5 64700 76 95800 76 95800 76 94800 76 94800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0816/2006-FB Njiv'lu 21 300 000 m ²	2006.06.09 2006.08.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 65000 5 66000 5 66000 5 65000 76 95900 76 95900 76 95600 76 95600	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0817/2006-FB Njiv'lu 22 300 000 m ²	2006.06.09 2006.08.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64400 5 64700 5 64700 5 64400 76 94800 76 94800 76 93800 76 93800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0818/2006-FB Njiv'lu 23 300 000 m ²	2006.06.09 2006.08.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 64700 5 65000 5 65000 5 64700 76 94800 76 94800 76 93800 76 93800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	1675/2006-FB Gæsjavri 1 300 000 m ²	2006.11.27 2007.02.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18331 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 85600 76 85600 76 85300 76 85300	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	1676/2006-FB Gæsjavri 2 300 000 m ²	2006.11.27 2007.02.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18331 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 85300 76 85300 76 85000 76 85000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	1677/2006-FB Gæsjavri 3 300 000 m ²	2006.11.27 2007.02.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18331 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 85000 76 85000 76 84700 76 84700	Cu, Au

Side 90 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Kautokeino

IGE Nordic AB	G.UND	1678/2006-FB Gæsjavri 4 300 000 m ²	2006.11.27 2007.02.07	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18331 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 76 84700 76 84700 76 84400 76 84400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0583/2008-FB Læm'sejäkka 21 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 92100 76 92100 76 91800 76 91800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0584/2008-FB Læm'sejäkka 22 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 91800 76 91800 76 91500 76 91500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0585/2008-FB Læm'sejäkka 23 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 91500 76 91500 76 91200 76 91200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0586/2008-FB Læm'sejäkka 24 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 91200 76 91200 76 90900 76 90900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0587/2008-FB Læm'sejäkka 25 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 89700 76 89700 76 89400 76 89400	Cu, Au

IGE Nordic AB	G.UND	0588/2008-FB Læm'sejákka 26 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 89400 76 89400 76 89100 76 89100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0589/2008-FB Læm'sejákka 27 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 89100 76 89100 76 88800 76 88800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0590/2008-FB Læm'sejákka 28 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 88800 76 88800 76 88500 76 88500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0591/2008-FB Læm'sejákka 29 300 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 57000 5 58000 5 58000 5 57000 76 88500 76 88500 76 88200 76 88200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0592/2008-FB Læm'sejákka 30 200 000 m ²	2008.05.02 2008.08.04	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58000 5 58200 5 58200 5 58000 76 89000 76 89000 76 88000 76 88000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0019/2010-FB Florumo 1 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58575 5 59075 5 59075 5 58575 76 86625 76 86625 76 86125 76 86125	Cu, Au, Ag
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0020/2010-FB Florumo 2 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58575 5 59075 5 59075 5 58575 76 87125 76 87125 76 86625 76 86625	Cu, Au, Ag
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0021/2010-FB Florumo 3 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58575 5 59075 5 59075 5 58575 76 87625 76 87625 76 87125 76 87125	Cu, Au, Ag
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0022/2010-FB Florumo 4 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58575 5 59075 5 59075 5 58575 76 88125 76 88125 76 87625 76 87625	Cu, Au, Ag

Side 91 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kautokeino					
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0023/2010-FB Florumo 5 300 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18334 5 58575 5 59075 5 59075 5 58575 76 88725 76 88725 76 88125 76 88125	Cu, Au, Ag
Store Norske Gull AS	G.UND	1465/2006-FB Gas'tejav'ri 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20324 4 08300 4 08600 4 08600 4 08300 76 53900 76 53900 76 52900 76 52900	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1466/2006-FB Gas'tejav'ri 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20324 4 08600 4 08900 4 08900 4 08600 76 53900 76 53900 76 52900 76 52900	Ni, Cu, Au
Tasmet AS	G.UND	0802/2009-FB Biggejav'ri 1 297 024 m ²	2009.09.09 2010.01.21	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19334 5 95585 5 96131 5 96131 5 95585 76 95903 76 95903 76 95359 76 95359	Sc, REE
Kvalsund					
Tore Birkeland	G.UND	0548/2006-FB Repparfjord 1 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0549/2006-FB Repparfjord 2 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0550/2006-FB Repparfjord 3 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0551/2006-FB	2006.04.24	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351	

		Repparfjord 4 250 000 m ²	2006.05.30	3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0552/2006-FB Repparfjord 5 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0553/2006-FB Repparfjord 6 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0554/2006-FB Repparfjord 7 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0555/2006-FB Repparfjord 8 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0556/2006-FB Repparfjord 9 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0557/2006-FB Repparfjord 10 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0558/2006-FB Repparfjord 11 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu

Side 92 av 298

Navn	Type	Rettsligtsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Tore Birkeland	G.UND	0559/2006-FB Repparfjord 12 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	0560/2006-FB Repparfjord 13 250 000 m ²	2006.04.24 2006.05.30	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3333/2007-FB Ulveryggen 1 250 000 m ²	2007.11.06 2008.01.18	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3334/2007-FB Ulveryggen 2 250 000 m ²	2007.11.06 2008.01.18	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3335/2007-FB Ulveryggen 3 250 000 m ²	2007.11.06 2008.01.18	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3336/2007-FB Ulveryggen 4 250 000 m ²	2007.11.06 2008.01.18	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3337/2007-FB Ulveryggen 5 250 000 m ²	2007.11.06 2008.01.18	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3338/2007-FB Ulveryggen 6 250 000 m ²	2007.11.06 2008.01.18	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3372/2007-FB Steinfjellet 1 250 000 m ²	2007.12.13 2008.02.20	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu

Tore Birkeland	G.UND	3373/2007-FB Steinfjellet 2 250 000 m ²	2007.12.13 2008.02.20	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3374/2007-FB Steinfjellet 3 250 000 m ²	2007.12.13 2008.02.20	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3375/2007-FB Steinfjellet 4 250 000 m ²	2007.12.13 2008.02.20	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3376/2007-FB Steinfjellet 5 250 000 m ²	2007.12.13 2008.02.20	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Tore Birkeland	G.UND	3377/2007-FB Steinfjellet 6 250 000 m ²	2007.12.13 2008.02.20	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0893/2008-FB Repparfjord 14 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu

Side 93 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Metallica Mining ASA	G.UND	0894/2008-FB Repparfjord 15 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0895/2008-FB Repparfjord 16 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0896/2008-FB Repparfjord 17 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0897/2008-FB Repparfjord 18 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0898/2008-FB Repparfjord 19 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0899/2008-FB Repparfjord 20 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0900/2008-FB Repparfjord 21 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0901/2008-FB Repparfjord 22 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0902/2008-FB Repparfjord 23 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0903/2008-FB Repparfjord 24 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0904/2008-FB Repparfjord 25	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351	

		250 000 m ²		3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0905/2008-FB Repparfjord 26 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0906/2008-FB Repparfjord 27 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0907/2008-FB Repparfjord 28 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0908/2008-FB Repparfjord 29 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu

Side 94 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Metallica Mining ASA	G.UND	0909/2008-FB Repparfjord 30 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0910/2008-FB Repparfjord 31 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0911/2008-FB Repparfjord 32 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0912/2008-FB Repparfjord 33 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0913/2008-FB Repparfjord 34 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0914/2008-FB Repparfjord 35 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0915/2008-FB Repparfjord 36 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0916/2008-FB Repparfjord 37 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0917/2008-FB Repparfjord 38 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0918/2008-FB Repparfjord 39 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0919/2008-FB Repparfjord 40 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0920/2008-FB Repparfjord 41 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sonne 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu

Metallica Mining ASA	G.UND	0921/2008-FB Repparfjord 42 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0922/2008-FB Repparfjord 43 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0923/2008-FB Repparfjord 44 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu

Side 95 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Metallica Mining ASA	G.UND	0924/2008-FB Repparfjord 45 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0925/2008-FB Repparfjord 46 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0926/2008-FB Repparfjord 47 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0927/2008-FB Repparfjord 48 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0928/2008-FB Repparfjord 49 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0929/2008-FB Repparfjord 50 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0930/2008-FB Repparfjord 51 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0931/2008-FB Repparfjord 52 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0932/2008-FB Repparfjord 53 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0933/2008-FB Repparfjord 54 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0934/2008-FB Repparfjord 55 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0935/2008-FB Repparfjord 56 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0936/2008-FB Repparfjord 57 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0937/2008-FB Repparfjord 58	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/sone 35, kartblad: 19351	

		250 000 m ²		3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0938/2008-FB Repparfjord 59 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu

Side 96 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Metallica Mining ASA	G.UND	0939/2008-FB Repparfjord 60 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0940/2008-FB Repparfjord 61 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0941/2008-FB Repparfjord 62 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0942/2008-FB Repparfjord 63 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0943/2008-FB Repparfjord 64 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0944/2008-FB Repparfjord 65 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0945/2008-FB Repparfjord 66 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0946/2008-FB Repparfjord 67 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0947/2008-FB Repparfjord 68 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0948/2008-FB Repparfjord 69 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0949/2008-FB Repparfjord 70 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0950/2008-FB Repparfjord 71 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0951/2008-FB Repparfjord 72 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0952/2008-FB Repparfjord 73 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0953/2008-FB Repparfjord 74 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Metallica Mining ASA	G.UND	0954/2008-FB Repparfjord 75 250 000 m ²	2008.09.26 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0955/2008-FB Repparfjord 76 250 000 m ²	2008.10.02 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0956/2008-FB Repparfjord 77 250 000 m ²	2008.10.02 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Cu
Metallica Mining ASA	G.UND	0957/2008-FB Repparfjord 78 250 000 m ²	2008.10.02 2009.01.08	EU89UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 15000 78 15000 78 14500 78 14500	Cu
Nussir ASA	G.UND	0087/2004-FB Nussir 10 175 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 90300 3 91000 3 91000 3 90300 78 18500 78 18500 78 18250 78 18250	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0088/2004-FB Nussir 101 150 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 20500 78 20500 78 20200 78 20200	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0089/2004-FB Nussir 102 200 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 20500 78 20500 78 20100 78 20100	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0090/2004-FB Nussir 103 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 20500 78 20500 78 20000 78 20000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0091/2004-FB Nussir 104 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 20300 78 20300 78 19800 78 19800	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0092/2004-FB Nussir 105 200 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 20000 78 20000 78 19600 78 19600	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0093/2004-FB Nussir 106 300 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 20000 78 20000 78 19400 78 19400	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0094/2004-FB Nussir 107 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 19500 78 19500 78 19000 78 19000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0095/2004-FB Nussir 108 300 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 92000 3 93000 3 93000 3 92000 78 19000 78 19000 78 18700 78 18700	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0096/2004-FB Nussir 109 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 19000 78 19000 78 18500 78 18500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0097/2004-FB Nussir 110 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/soner 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 19000 78 19000 78 18500 78 18500	Cu, Au, Ag

Side 98 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Kvalsund

--	--	--	--	--	--

Nussir ASA	G.UND	0098/2004-FB Nussir 111 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90500 3 91000 3 91000 3 90500 78 19000 78 19000 78 18500 78 18500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0099/2004-FB Nussir 112 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90500 3 91000 3 91000 3 90500 78 19500 78 19500 78 19000 78 19000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0100/2004-FB Nussir 113 250 000 m ²	2003.03.10 2004.03.31	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90000 3 90500 3 90500 3 90000 78 20000 78 20000 78 19500 78 19500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0125/2004-FB Gárahát 1 250 000 m ²	2004.04.13 2004.04.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 20500 78 20500 78 20000 78 20000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0126/2004-FB Gárahát 2 250 000 m ²	2004.04.13 2004.04.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 20500 78 20500 78 20000 78 20000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0127/2004-FB Gárahát 3 250 000 m ²	2004.04.13 2004.04.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 21000 78 21000 78 20500 78 20500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0128/2004-FB Gárahát 4 250 000 m ²	2004.04.13 2004.04.30	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 21000 78 21000 78 20500 78 20500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0367/2004-FB Nussir 3 150 000 m ²	2004.05.10 2004.05.26	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 20000 78 20000 78 19700 78 19700	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0371/2004-FB Nussir 7 200 000 m ²	2004.05.10 2004.05.26	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 19000 78 19000 78 18600 78 18600	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0020/2006-FB Nussir 1 150 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 20200 78 20200 78 19900 78 19900	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0021/2006-FB Nussir 2 150 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 20100 78 20100 78 19800 78 19800	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0022/2006-FB Nussir 4 150 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 19800 78 19800 78 19500 78 19500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0023/2006-FB Nussir 5 150 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 19600 78 19600 78 19300 78 19300	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0024/2006-FB Nussir 6 200 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 19400 78 19400 78 19000 78 19000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0025/2006-FB Nussir 8 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92000 3 93000 3 93000 3 92000 78 18700 78 18700 78 18400 78 18400	Cu, Au, Ag

Side 99 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	0026/2006-FB Nussir 9 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91000 3 92000 3 92000 3 91000 78 18500 78 18500 78 18250 78 18250	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0027/2006-FB Nussir 11	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90200 3 90500 3 90500 3 90200	Cu, Au, Ag

		150 000 m ²		78 19000 78 19000 78 18500 78 18500	
Nussir ASA	G.UND	0028/2006-FB Nussir 12 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90000 3 90500 3 90500 3 90000 78 19500 78 19500 78 19000 78 19000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0029/2006-FB Nussir 13 150 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 89500 3 90000 3 90000 3 89500 78 19500 78 19500 78 19200 78 19200	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0030/2006-FB Nussir 14 250 000 m ²	2006.01.02 2006.02.07	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 78 19750 78 19750 78 19250 78 19250	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	3267/2007-FB Skinnfjellet 105 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 02000 6 03000 6 03000 6 02000 78 11300 78 11300 78 11000 78 11000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3268/2007-FB Skinnfjellet 106 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 02000 6 03000 6 03000 6 02000 78 11000 78 11000 78 10700 78 10700	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3269/2007-FB Skinnfjellet 107 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 03000 6 03500 6 03500 6 03000 78 11600 78 11600 78 11000 78 11000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3270/2007-FB Skinnfjellet 108 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 03500 6 04000 6 04000 6 03500 78 11750 78 11750 78 11250 78 11250	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3271/2007-FB Skinnfjellet 109 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 04000 6 05000 6 05000 6 04000 78 11800 78 11800 78 11500 78 11500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3272/2007-FB Skinnfjellet 110 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 05000 6 05500 6 05500 6 05000 78 12000 78 12000 78 11500 78 11500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3273/2007-FB Skinnfjellet 111 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 05500 6 06000 6 06000 6 05500 78 12500 78 12500 78 12000 78 12000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3274/2007-FB Skinnfjellet 112 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 07000 6 07500 6 07500 6 07000 78 13200 78 13200 78 12600 78 12600	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3275/2007-FB Skinnfjellet 113 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 06000 6 06500 6 06500 6 06000 78 12750 78 12750 78 12250 78 12250	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3276/2007-FB Skinnfjellet 114 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 06500 6 07000 6 07000 6 06500 78 13000 78 13000 78 12500 78 12500	Cu, Ag, Au

Side 100 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	3277/2007-FB Skinnfjellet 115 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 07500 6 08000 6 08000 6 07500 78 13200 78 13200 78 12600 78 12600	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3278/2007-FB Skinnfjellet 116 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 08000 6 08500 6 08500 6 08000 78 13500 78 13500 78 13000 78 13000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3279/2007-FB Skinnfjellet 117 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 08500 6 09000 6 09000 6 08500 78 14000 78 14000 78 13500 78 13500	Cu, Ag, Au

Nussir ASA	G.UND	3280/2007-FB Skinnfjellet 118 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3281/2007-FB Skinnfjellet 119 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 09050 6 09350 6 09350 6 09050 78 15500 78 15500 78 14500 78 14500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3282/2007-FB Skinnfjellet 120 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 09650 6 09950 6 09950 6 09650 78 15500 78 15500 78 14500 78 14500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3283/2007-FB Skinnfjellet 122 250 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3284/2007-FB Skinnfjellet 126 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 78 19100 78 19100 78 18500 78 18500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	3285/2007-FB Skinnfjellet 127 300 000 m ²	2007.10.05 2007.12.19	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 78 19600 78 19600 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0081/2008-FB Gåråhat 5 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 21100 78 21100 78 20500 78 20500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0082/2008-FB Gåråhat 7 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96500 3 97500 3 97500 3 96500 78 21400 78 21400 78 21100 78 21100	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0083/2008-FB Nussir 114 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 89500 3 90000 3 90000 3 89500 78 20100 78 20100 78 19500 78 19500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0084/2008-FB Nussir 115 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 78 20300 78 20300 78 19700 78 19700	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0085/2008-FB Nussir 201 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 78 21100 78 21100 78 20500 78 20500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0086/2008-FB Nussir 202 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 78 21100 78 21100 78 20500 78 20500	Cu, Ag, Au

Side 101 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	0087/2008-FB Nussir 203 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 78 21100 78 21100 78 20500 78 20500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0088/2008-FB Nussir 204 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 78 20900 78 20900 78 20300 78 20300	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0089/2008-FB Nussir 205 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 94000 3 94500 3 94500 3 94000 78 20600 78 20600 78 20000 78 20000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0090/2008-FB Nussir 206 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94000 3 94000 3 93500 78 20600 78 20600 78 20000 78 20000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0091/2008-FB Nussir 207	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000	Cu, Ag, Au

		250 000 m ²		78 20000 78 20000 78 19500 78 19500	
Nussir ASA	G.UND	0092/2008-FB Nussir 208 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 78 19600 78 19600 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0093/2008-FB Nussir 209 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 78 19600 78 19600 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0094/2008-FB Nussir 210 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 78 19600 78 19600 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0095/2008-FB Nussir 212 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90500 3 91000 3 91000 3 90500 78 20100 78 20100 78 19500 78 19500	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0096/2008-FB Nussir 213 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 90000 3 90500 3 90500 3 90000 78 20600 78 20600 78 20000 78 20000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0097/2008-FB Nussir 214 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 89500 3 90000 3 90000 3 89500 78 20700 78 20700 78 20100 78 20100	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0098/2008-FB Nussir 215 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 88500 3 89500 3 89500 3 88500 78 20600 78 20600 78 20300 78 20300	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0099/2008-FB Nussir 301 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 95500 3 96500 3 96500 3 95500 78 21400 78 21400 78 21100 78 21100	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0100/2008-FB Nussir 305 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93500 3 94500 3 94500 3 93500 78 20900 78 20900 78 20600 78 20600	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0101/2008-FB Nussir 307 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 93000 3 93500 3 93500 3 93000 78 20600 78 20600 78 20000 78 20000	Cu, Ag, Au

Side 102 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	0102/2008-FB Nussir 308 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 92000 3 93000 3 93000 3 92000 78 19900 78 19900 78 19600 78 19600	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0103/2008-FB Nussir 309 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 78 19600 78 19600 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0104/2008-FB Nussir 310 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	ED50UTM/sone 35, kartblad: 19351 3 91000 3 92000 3 92000 3 91000 78 19900 78 19900 78 19600 78 19600	Cu, Ag, Au
Nussir ASA	G.UND	0105/2008-FB Nussir II - 1 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 00500 6 01000 6 01000 6 00500 78 09500 78 09500 78 09000 78 09000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0106/2008-FB Nussir II - 2 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 00500 6 01000 6 01000 6 00500 78 10000 78 10000 78 09500 78 09500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0107/2008-FB Nussir II - 3 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 01000 6 01500 6 01500 6 01000 78 10000 78 10000 78 09500 78 09500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt

Nussir ASA	G.UND	0108/2008-FB Nussir II - 4 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 01000 6 01500 6 01500 6 01000 78 10500 78 10500 78 10000 78 10000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0109/2008-FB Nussir II - 5 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 01500 6 02000 6 02000 6 01500 78 10500 78 10500 78 10000 78 10000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0110/2008-FB Nussir II - 6 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 02000 6 03000 6 03000 6 02000 78 10700 78 10700 78 10400 78 10400	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0111/2008-FB Nussir II - 7 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 03000 6 03500 6 03500 6 03000 78 11000 78 11000 78 10500 78 10500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0112/2008-FB Nussir II - 8 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 03500 6 04000 6 04000 6 03500 78 11250 78 11250 78 10750 78 10750	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0113/2008-FB Nussir II - 9 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 04000 6 04500 6 04500 6 04000 78 11500 78 11500 78 11000 78 11000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0114/2008-FB Nussir II - 10 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 04500 6 05000 6 05000 6 04500 78 11500 78 11500 78 11000 78 11000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0115/2008-FB Nussir II - 11 150 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 05000 6 05500 6 05500 6 05000 78 11500 78 11500 78 11200 78 11200	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0116/2008-FB Nussir II - 12 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 05500 6 06000 6 06000 6 05500 78 12000 78 12000 78 11500 78 11500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt

Side 103 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	0117/2008-FB Nussir II - 13 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 06000 6 06500 6 06500 6 06000 78 12250 78 12250 78 11750 78 11750	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0118/2008-FB Nussir II - 14 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 06500 6 07000 6 07000 6 06500 78 12500 78 12500 78 12000 78 12000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0119/2008-FB Nussir II - 15 300 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 07000 6 08000 6 08000 6 07000 78 12600 78 12600 78 12300 78 12300	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0120/2008-FB Nussir II - 16 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 08000 6 08500 6 08500 6 08000 78 13000 78 13000 78 12500 78 12500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0121/2008-FB Nussir II - 17 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 08500 6 09000 6 09000 6 08500 78 13500 78 13500 78 13000 78 13000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0122/2008-FB Nussir II - 18 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 09000 6 09500 6 09500 6 09000 78 14000 78 14000 78 13500 78 13500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0123/2008-FB Nussir II - 19 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 78 14500 78 14500 78 14000 78 14000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0124/2008-FB Nussir II - 20	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 09350 6 09650 6 09650 6 09350	Cu, Ag, Au, Pd, Pt

		300 000 m ²		78 15500 78 15500 78 14500 78 14500	
Nussir ASA	G.UND	0125/2008-FB Nussir II - 21 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0126/2008-FB Nussir II - 22 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 09750 6 10250 6 10250 6 09750 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0127/2008-FB Nussir II - 23 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 10000 6 10500 6 10500 6 10000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0128/2008-FB Nussir II - 24 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 10250 6 10750 6 10750 6 10250 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0129/2008-FB Nussir II - 25 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 10500 6 11000 6 11000 6 10500 78 18000 78 18000 78 17500 78 17500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0130/2008-FB Nussir II - 26 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.16	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 11000 6 11500 6 11500 6 11000 78 18500 78 18500 78 18000 78 18000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0131/2008-FB Nussir II - 27 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 11500 6 12000 6 12000 6 11500 78 19000 78 19000 78 18500 78 18500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt

Side 104 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	0132/2008-FB Nussir II - 31 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	EU89UTM/sone 35, kartblad:19354 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 78 20000 78 20000 78 19500 78 19500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0133/2008-FB Nussir II - 32 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500 78 20000 78 20000 78 19500 78 19500	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0134/2008-FB Nussir II - 33 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	EU89UTM/sone 35, kartblad:19354 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 78 19500 78 19500 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	0135/2008-FB Nussir II - 34 250 000 m ²	2008.01.03 2008.04.17	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500 78 19500 78 19500 78 19000 78 19000	Cu, Ag, Au, Pd, Pt
Nussir ASA	G.UND	1224/2008-FB Gårhat 9 250 000 m ²	2008.11.24 2009.02.05	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 20500 78 20500 78 20000 78 20000	Cu, Au, Ag, Pt
Nussir ASA	G.UND	1225/2008-FB Gårhat 10 250 000 m ²	2008.11.24 2009.02.05	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 20500 78 20500 78 20000 78 20000	Cu, Au, Ag, Pt
Nussir ASA	G.UND	0009/2010-FB Repp 1 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0010/2010-FB Repp 2 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0011/2010-FB Repp 3 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu, Au, Ag

Nussir ASA	G.UND	0012/2010-FB Repp 4 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0013/2010-FB Repp 5 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0014/2010-FB Repp 6 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 78 16500 78 16500 78 16000 78 16000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0015/2010-FB Repp 7 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 17000 78 17000 78 16500 78 16500	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0016/2010-FB Repp 8 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu, Au, Ag
Nussir ASA	G.UND	0017/2010-FB Repp 9 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 98500 3 99000 3 99000 3 98500 78 17500 78 17500 78 17000 78 17000	Cu, Au, Ag

Side 105 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Kvalsund					
Nussir ASA	G.UND	0018/2010-FB Repp 10 250 000 m ²	2009.12.30 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad:19351 3 99000 3 99500 3 99500 3 99000 78 17800 78 17800 78 17300 78 17300	Cu, Au, Ag
Terra Control AS	G.UND	0138/2004-FB Vesterdalen 1 250 000 m ²	2004.04.13 2004.05.07	ED50UTM/sone 34, kartblad:19354 6 01500 6 02000 6 02000 6 01500 78 14600 78 14600 78 14100 78 14100	Au
Terra Control AS	G.UND	0139/2004-FB Vesterdalen 2 250 000 m ²	2004.04.13 2004.05.07	ED50UTM/sone 34, kartblad:19354 6 02000 6 02500 6 02500 6 02000 78 14900 78 14900 78 14400 78 14400	Au
Terra Control AS	G.UND	0140/2004-FB Vesterdalen 3 250 000 m ²	2004.04.13 2004.05.07	ED50UTM/sone 34, kartblad:19354 6 02500 6 03000 6 03000 6 02500 78 15200 78 15200 78 14700 78 14700	Au
Terra Control AS	G.UND	0141/2004-FB Vesterdalen 4 250 000 m ²	2004.04.13 2004.05.07	ED50UTM/sone 34, kartblad:19354 6 03000 6 03500 6 03500 6 03000 78 15500 78 15500 78 15000 78 15000	Au
Terra Control AS	G.UND	1304/2006-FB Vesterdalen 5 250 000 m ²	2006.08.24 2006.11.10	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 01500 6 02000 6 02000 6 01500 78 15100 78 15100 78 14600 78 14600	Au
Terra Control AS	G.UND	1305/2006-FB Vesterdalen 6 250 000 m ²	2006.08.24 2006.11.10	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 02000 6 02500 6 02500 6 02000 78 15400 78 15400 78 14900 78 14900	Au
Terra Control AS	G.UND	1306/2006-FB Vesterdalen 7 250 000 m ²	2006.08.24 2006.11.10	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 02500 6 03000 6 03000 6 02500 78 15700 78 15700 78 15200 78 15200	Au
Terra Control AS	G.UND	1307/2006-FB Vesterdalen 8 250 000 m ²	2006.08.24 2006.11.10	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 03000 6 03500 6 03500 6 03000 78 16000 78 16000 78 15500 78 15500	Au
Överum Förvaltning AB	G.UND	1427/2007-FB Porsa 1 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 00500 6 01000 6 01000 6 00500 78 14000 78 14000 78 13500 78 13500	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1428/2007-FB Porsa 2	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad:19354 6 00000 6 00500 6 00500 6 00000	Cu, Au, U

		250 000 m ²		78 13500 78 13500 78 13000 78 13000	
Överum Förvaltning AB	G.UND	1429/2007-FB Porsa 3 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 00500 6 01000 6 01000 6 00500 78 13500 78 13500 78 13000 78 13000	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1430/2007-FB Porsa 4 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 00000 6 00500 6 00500 6 00000 78 13000 78 13000 78 12500 78 12500	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1431/2007-FB Porsa 5 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 01500 6 02000 6 02000 6 01500 78 14000 78 14000 78 13500 78 13500	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1432/2007-FB Porsa 6 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 02000 6 02500 6 02500 6 02000 78 14000 78 14000 78 13500 78 13500	Cu, Au, U

Side 106 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvalsund					
Överum Förvaltning AB	G.UND	1433/2007-FB Porsa 7 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 01500 6 02000 6 02000 6 01500 78 13500 78 13500 78 13000 78 13000	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1434/2007-FB Porsa 8 250 000 m ²	2007.07.03 2007.11.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 19354 6 02000 6 02500 6 02500 6 02000 78 13500 78 13500 78 13000 78 13000	Cu, Au, U
Porsanger					
Store Norske Gull AS	G.UND	0038/2006-FB Rivdnjesvadda 1 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20343 4 30933 4 31233 4 31233 4 30933 77 37659 77 37659 77 36659 77 36659	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0039/2006-FB Rivdnjesvadda 2 300 000 m ²	2006.01.02 2006.02.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20342 4 31233 4 31533 4 31533 4 31233 77 37440 77 37440 77 36440 77 36440	Ni, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1413/2006-FB Rasseguoi'vi 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 23625 4 24625 4 24625 4 23625 77 65531 77 65531 77 65231 77 65231	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1414/2006-FB Rasseguoi'vi 2 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 23625 4 24625 4 24625 4 23625 77 65231 77 65231 77 64931 77 64931	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1415/2006-FB Rasseguoi'vi 3 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 24625 4 25625 4 25625 4 24625 77 65270 77 65270 77 64970 77 64970	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1416/2006-FB Rasseguoi'vi 4 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 25625 4 26625 4 26625 4 25625 77 65360 77 65360 77 65060 77 65060	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1417/2006-FB Rasseguoi'vi 5 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 25625 4 26625 4 26625 4 25625 77 65060 77 65060 77 64760 77 64760	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1418/2006-FB Rasseguoi'vi 6 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 26625 4 27125 4 27125 4 26625 77 65300 77 65300 77 64800 77 64800	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1419/2006-FB Stuorra Russujav'ri 1 300 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 26850 4 27150 4 27150 4 26850 77 58300 77 58300 77 57300 77 57300	Ni, Cu, Au
Store Norske Gull AS	G.UND	1420/2006-FB Stuorra Russujav'ri 2 250 000 m ²	2006.08.25 2006.12.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 26100 4 26600 4 26600 4 26100 77 57200 77 57200 77 56700 77 56700	Ni, Cu, Au

Store Norske Gull AS	G.UND	0862/2008-FB Harrejohka 1 300 000 m ²	2008.07.16 2008.11.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 23800 4 24800 4 24800 4 23800 77 54170 77 54170 77 53870 77 53870	Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0863/2008-FB Harrejohka 2 300 000 m ²	2008.07.16 2008.11.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 77 53870 77 53870 77 53570 77 53570	Au
Store Norske Gull AS	G.UND	0864/2008-FB Harrejohka 3 300 000 m ²	2008.07.16 2008.11.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 77 53570 77 53570 77 53270 77 53270	Au

Side 107 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Porsanger

Store Norske Gull AS	G.UND	0865/2008-FB Harrejohka 4 300 000 m ²	2008.07.16 2008.11.19	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20344 4 24000 4 25000 4 25000 4 24000 77 53270 77 53270 77 52970 77 52970	Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3035/2007-FB Karenhaugen 1 300 000 m ²	2007.08.27 2007.11.06	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 31900 4 32500 4 32500 4 31900 77 70800 77 70800 77 70300 77 70300	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3045/2007-FB Porsvann 1 300 000 m ²	2007.09.17 2007.11.20	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 23300 4 23800 4 23800 4 23300 77 68850 77 68850 77 68250 77 68250	Au, As, Cu, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0628/2008-FB Porsvann 2 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 23500 4 24000 4 24000 4 23500 77 69450 77 69450 77 68850 77 68850	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0629/2008-FB Porsvann 3 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 24000 4 24500 4 24500 4 24000 77 69450 77 69450 77 68850 77 68850	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0630/2008-FB Porsvann 4 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 23500 4 24000 4 24000 4 23500 77 68250 77 68250 77 67650 77 67650	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0631/2008-FB Porsvann 5 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 23700 4 24200 4 24200 4 23700 77 67650 77 67650 77 67050 77 67050	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0632/2008-FB Karenhaugen 2 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 31300 4 31900 4 31900 4 31300 77 70800 77 70800 77 70300 77 70300	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0633/2008-FB Karenhaugen 3 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 31300 4 32500 4 32500 4 31300 77 71050 77 71050 77 70800 77 70800	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0634/2008-FB Karenhaugen 4 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20352 4 32500 4 32750 4 32750 4 32500 77 71000 77 71000 77 69800 77 69800	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0635/2008-FB Karenhaugen 5 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 31900 4 32500 4 32500 4 31900 77 70300 77 70300 77 69800 77 69800	PGE, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0636/2008-FB Karenhaugen 6 300 000 m ²	2008.04.29 2008.08.04	EU89UTM/sone 35, kartblad: 20353 4 30700 4 31300 4 31300 4 30700 77 71050 77 71050 77 70550 77 70550	PGE, Cu

Sør-Varanger

Norwegian Crystallites AS	G.UND	1067/2008-FB Svanvik 1 300 000 m ²	2008.10.23 2009.01.22	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24331 3 83200 3 83700 3 83700 3 83200 77 09700 77 09700 77 09100 77 09100	Au
---------------------------	-------	---	--------------------------	--	----

Norwegian Crystallites AS	G.UND	1068/2008-FB Svanvik 2 300 000 m ²	2008.10.23 2009.01.22	EU89UTM/sone 36, kartblad:24331 3 83700 3 84200 3 84200 3 83700 77 09600 77 09600 77 09000 77 09000	Au
Norwegian Crystallites AS	G.UND	1069/2008-FB Svanvik 3 300 000 m ²	2008.10.23 2009.01.22	EU89UTM/sone 36, kartblad:24331 3 84200 3 84700 3 84700 3 84200 77 09500 77 09500 77 08900 77 08900	Au

Side 108 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Sør-Varanger

Pasvik Malm v/ Erkki Kreivi	G.UND	0463/2003-FB Rømlingåsen 26 300 000 m ²	2003.10.10 2003.10.29	EU89UTM/sone 35, kartblad:23332 5 83000 5 83600 5 83600 5 83000 76 70100 76 70100 76 69600 76 69600	Ni, Cu
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0685/2001-FB Mattilamalmen 1 192 500 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 270-5-3 39000 39550 39550 39000 12 91350 12 91350 12 91000 12 91000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0686/2001-FB Mattilamalmen 2 280 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 269-5-1 39350 40050 40050 39350 12 91000 12 91000 12 90600 12 90600	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0687/2001-FB Boris Gleb 1 300 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 271-5-1 38500 39100 39100 38500 12 99400 12 99400 12 98900 12 98900	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0688/2001-FB Boris Gleb 2 300 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 271-5-1 38650 39150 39150 38650 12 98900 12 98900 12 98300 12 98300	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0689/2001-FB Boris Gleb 3 240 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 271-5-3 38700 39300 39300 38700 12 98300 12 98300 12 97900 12 97900	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0690/2001-FB Vakkeråsen 1 160 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 271-5-3 39600 40000 40000 39600 12 96800 12 96800 12 96400 12 96400	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0691/2001-FB Vakkeråsen 2 240 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 271-5-3 39750 40350 40350 39750 12 96400 12 96400 12 96000 12 96000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0692/2001-FB Vakkeråsen 3 240 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 270-5-1 40050 40650 40650 40050 12 96000 12 96000 12 95600 12 95600	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0693/2001-FB Vakkeråsen 4 175 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 270-5-1 40400 40900 40900 40400 12 95600 12 95600 12 95250 12 95250	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0694/2001-FB Varrevann 1 250 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 270-5-4 41950 42450 42450 41950 12 91500 12 91500 12 91000 12 91000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0695/2001-FB Varrevann 2 250 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 269-5-2 42250 42750 42750 42250 12 91000 12 91000 12 90500 12 90500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0696/2001-FB Varrevann 3 250 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 269-5-2 42550 43050 43050 42550 12 90500 12 90500 12 90000 12 90000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0697/2001-FB Varrevann 4 60 000 m ²	2001.08.15 2001.08.22	NGO1948/sone 8, kartblad:HU 269-5-2 42900 43200 43200 42900 12 90000 12 90000 12 89800 12 89800	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1658/2006-FB Kjellmannsåsen 1	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000	Fe

250 000 m²

77 23000 77 23000 77 22500 77 22500

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Sør-Varanger					
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1659/2006-FB Kjellmannsåsen 2 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1660/2006-FB Kjellmannsåsen 3 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1661/2006-FB Kjellmannsåsen 4 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1662/2006-FB Fisketind syd 2 300 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84400 3 85000 3 85000 3 84400 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1664/2006-FB Bjørnevatn 1 300 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84600 3 84600 3 84000 77 31000 77 31000 77 30500 77 30500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1665/2006-FB Bjørnevatn 2 300 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84600 3 84600 3 84000 77 30500 77 30500 77 30000 77 30000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1666/2006-FB Bjørnevatn 3 300 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 83900 3 84500 3 84500 3 83900 77 30000 77 30000 77 29500 77 29500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1667/2006-FB Bjørnevatn 4 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1668/2006-FB Bjørnevatn 5 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 25500 77 25500 77 25000 77 25000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1669/2006-FB Bjørnevatn 6 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1672/2006-FB Bjørnevatn 100 250 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000 77 31500 77 31500 77 31000 77 31000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	1673/2006-FB Bjørnevatn 101 280 000 m ²	2006.11.09 2007.01.19	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84600 3 85000 3 85000 3 84600 77 30900 77 30900 77 30200 77 30200	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3135/2007-FB Kjellmannsåsen 5 78 750 m ²	2007.09.13 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85000 3 85175 3 85175 3 85000 77 22300 77 22300 77 21850 77 21850	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3136/2007-FB Kjellmannsåsen 6 275 000 m ²	2007.09.13 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 22000 77 22000 77 21450 77 21450	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3137/2007-FB Kjellmannsåsen 7 200 000 m ²	2007.09.13 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85000 3 85500 3 85500 3 85000 77 21850 77 21850 77 21450 77 21450	Fe

Side 110 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Sør-Varanger

--	--	--	--	--	--

Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3138/2007-FB Brattli 1 140 000 m ²	2007.09.13 2008.01.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 14830 6 15230 6 15230 6 14830 77 24030 77 24030 77 23680 77 23680	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3139/2007-FB Brattli 2 120 000 m ²	2007.09.13 2008.01.14	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15350 6 15750 6 15750 6 15350 77 23950 77 23950 77 23650 77 23650	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3296/2007-FB Varrevann 5 170 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87500 3 87900 3 87900 3 87500 77 22825 77 22825 77 22400 77 22400	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3297/2007-FB Varrevann 6 280 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87900 3 88300 3 88300 3 87900 77 22825 77 22825 77 22125 77 22125	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3298/2007-FB Reitan 3 145 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85250 3 85540 3 85540 3 85250 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3299/2007-FB Reitan 4 266 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85540 3 86300 3 86300 3 85540 77 23700 77 23700 77 23350 77 23350	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3300/2007-FB Reitan 5 266 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85540 3 86300 3 86300 3 85540 77 23350 77 23350 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3301/2007-FB Reitan 6 280 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 86300 3 87000 3 87000 3 86300 77 23400 77 23400 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3302/2007-FB Reitan 7 175 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 86300 3 87000 3 87000 3 86300 77 23000 77 23000 77 22750 77 22750	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3303/2007-FB Reitan 8 250 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87000 3 87500 3 87500 3 87000 77 23250 77 23250 77 22750 77 22750	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3304/2007-FB Vakkeråsen 5 90 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87000 3 87300 3 87300 3 87000 77 26000 77 26000 77 25700 77 25700	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3305/2007-FB Vakkeråsen 6 90 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87100 3 87400 3 87400 3 87100 77 25700 77 25700 77 25400 77 25400	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3306/2007-FB Vakkeråsen 7 150 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87200 3 87500 3 87500 3 87200 77 25400 77 25400 77 24900 77 24900	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3307/2007-FB Vakkeråsen 8 150 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87350 3 87650 3 87650 3 87350 77 24900 77 24900 77 24400 77 24400	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3308/2007-FB Vakkeråsen 9 120 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 87500 3 87800 3 87800 3 87500 77 24400 77 24400 77 24000 77 24000	Fe

Side 111 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Varanger					
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3309/2007-FB Bjørnefjell 1 240 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 83900 3 84500 3 84500 3 83900 77 26400 77 26400 77 26000 77 26000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3310/2007-FB Bjørnefjell 2	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24343 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000	Fe

		250 000 m ²		77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3311/2007-FB Bjørnevann 7 297 600 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84500 3 84980 3 84980 3 84500 77 29620 77 29620 77 29000 77 29000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3312/2007-FB Bjørnevann 8 240 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84500 3 85100 3 85100 3 84500 77 29000 77 29000 77 28600 77 28600	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	3313/2007-FB Bjørnevann 9 225 000 m ²	2007.10.11 2008.01.14	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83750 3 84050 3 84050 3 83750 77 28250 77 28250 77 27500 77 27500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0785/2008-FB Bjørnevann 10 80 000 m ²	2008.07.23 2008.10.21	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84600 3 85000 3 85000 3 84600 77 30200 77 30200 77 30000 77 30000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0786/2008-FB Bjørnevann 11 190 000 m ²	2008.07.23 2008.10.21	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 30000 77 30000 77 29620 77 29620	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0787/2008-FB Jerntoppen 1 250 000 m ²	2008.07.23 2008.10.21	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0015/2009-FB Bjørnevann 12 225 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84050 3 84500 3 84500 3 84050 77 29500 77 29500 77 29000 77 29000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0016/2009-FB Bjørnevann 13 180 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84050 3 84500 3 84500 3 84050 77 29000 77 29000 77 28600 77 28600	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0017/2009-FB Bjørnevann 14 245 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84050 3 84750 3 84750 3 84050 77 28600 77 28600 77 28250 77 28250	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0018/2009-FB Bjørnevann 15 280 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84050 3 84750 3 84750 3 84050 77 28250 77 28250 77 27850 77 27850	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0019/2009-FB Bjørnevann 16 245 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84050 3 84750 3 84750 3 84050 77 27850 77 27850 77 27500 77 27500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0020/2009-FB Bjørnefjell 3 40 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83800 3 83900 3 83900 3 83800 77 26400 77 26400 77 26000 77 26000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0021/2009-FB Bjørnefjell 4 100 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83800 3 84000 3 84000 3 83800 77 26000 77 26000 77 25500 77 25500	Fe

Side 112 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Sør-Varanger					
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0022/2009-FB Bjørnefjell 5 280 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83800 3 84500 3 84500 3 83800 77 25500 77 25500 77 25100 77 25100	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0023/2009-FB Bjørnefjell 6 245 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83800 3 84500 3 84500 3 83800 77 25100 77 25100 77 24750 77 24750	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0024/2009-FB Andehatten S 168 000 m ²	2009.03.18 2009.05.13	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 85000 3 85350 3 85350 3 85000 77 24500 77 24500 77 24020 77 24020	Fe

Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0028/2009-FB Fisketind 3 102 400 m ²	2009.04.02 2009.06.09	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84180 3 84500 3 84500 3 84180 77 24000 77 24000 77 23680 77 23680	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0029/2009-FB Fisketind 4 235 000 m ²	2009.04.02 2009.06.09	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 84970 3 84970 3 84500 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0030/2009-FB Fisketind 5 9 900 m ²	2009.04.02 2009.06.09	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84970 3 85060 3 85060 3 84970 77 23610 77 23610 77 23500 77 23500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0766/2009-FB Jerntoppen 2 25 000 m ²	2009.09.28 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85000 3 85050 3 85050 3 85000 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0771/2009-FB Brattli 3 32 400 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15230 6 15350 6 15350 6 15230 77 23950 77 23950 77 23680 77 23680	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0772/2009-FB Brattli 4 60 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15050 6 15350 6 15350 6 15050 77 23680 77 23680 77 23480 77 23480	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0773/2009-FB Ørnevannet 1 230 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15350 6 15750 6 15750 6 15350 77 23650 77 23650 77 23075 77 23075	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0774/2009-FB Ørnevannet 2 297 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15750 6 16080 6 16080 6 15750 77 23775 77 23775 77 22875 77 22875	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0775/2009-FB Ørnevannet 3 216 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 16080 6 16350 6 16350 6 16080 77 23775 77 23775 77 22975 77 22975	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0776/2009-FB Ørnevannet 4 299 750 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 16350 6 16900 6 16900 6 16350 77 23575 77 23575 77 23030 77 23030	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0777/2009-FB Teltbukt 1 240 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 16350 6 16750 6 16750 6 16350 77 24175 77 24175 77 23575 77 23575	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0778/2009-FB Teltbukt 2 200 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 83400 3 83900 3 83900 3 83400 77 24300 77 24300 77 23900 77 23900	Fe

Side 113 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Varanger					
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0779/2009-FB Ørnåsen 1 90 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000 77 23680 77 23680 77 23500 77 23500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0780/2009-FB Ørnåsen 2 250 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0781/2009-FB Jerntoppen 3 100 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85050 3 85250 3 85250 3 85050 77 23500 77 23500 77 23000 77 23000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0782/2009-FB Jerntoppen 4 120 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85000 3 85400 3 85400 3 85000 77 23000 77 23000 77 22700 77 22700	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0783/2009-FB Annahatten Ø	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 85350 3 85700 3 85700 3 85350	Fe

		175 000 m ²		77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0784/2009-FB Annahatten N 250 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 85000 3 85500 3 85500 3 85000 77 25000 77 25000 77 24500 77 24500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0785/2009-FB Fisketind 1 200 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 26400 77 26400 77 26000 77 26000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0786/2009-FB Fisketind 6 280 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 85000 3 85400 3 85400 3 85000 77 25700 77 25700 77 25000 77 25000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0787/2009-FB Fisketind 7 35 100 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84970 3 85060 3 85060 3 84970 77 24000 77 24000 77 23610 77 23610	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0788/2009-FB Fisketind 8 240 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 85060 3 85540 3 85540 3 85060 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0789/2009-FB Fisketind 9 138 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 85540 3 86000 3 86000 3 85540 77 24000 77 24000 77 23700 77 23700	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0790/2009-FB Fisketind 10 250 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24343 3 83900 3 84400 3 84400 3 83900 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0791/2009-FB Fisketind 11 175 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24343 3 83800 3 84500 3 84500 3 83800 77 24750 77 24750 77 24500 77 24500	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0792/2009-FB Tverrdalen 1 299 750 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84250 3 84795 3 84795 3 84250 77 27500 77 27500 77 26950 77 26950	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0793/2009-FB Tverrdalen 2 299 750 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 84395 3 84940 3 84940 3 84395 77 26950 77 26950 77 26400 77 26400	Fe

Side 114 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Sør-Varanger					
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0794/2009-FB Grunntjern 1 220 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24343 3 83850 3 84250 3 84250 3 83850 77 27500 77 27500 77 26950 77 26950	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0795/2009-FB Grunntjern 2 299 750 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83850 3 84395 3 84395 3 83850 77 26950 77 26950 77 26400 77 26400	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0796/2009-FB Søstevatn 1 247 500 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83400 3 83850 3 83850 3 83400 77 27500 77 27500 77 26950 77 26950	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0797/2009-FB Søstevatn 2 247 500 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83400 3 83850 3 83850 3 83400 77 26950 77 26950 77 26400 77 26400	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0798/2009-FB Bjørnevantn 17 200 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83800 3 84000 3 84000 3 83800 77 31000 77 31000 77 30000 77 30000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0799/2009-FB Bjørnevantn 18 50 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad:24342 3 83800 3 83900 3 83900 3 83800 77 30000 77 30000 77 29500 77 29500	Fe

Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0800/2009-FB Bjørnevatn 19 150 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 83750 3 84050 3 84050 3 83750 77 29500 77 29500 77 29000 77 29000	Fe
Sydvaranger Gruve AS	G.UND	0801/2009-FB Bjørnevatn 20 300 000 m ²	2009.10.14 2010.03.03	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 83650 3 84050 3 84050 3 83650 77 29000 77 29000 77 28250 77 28250	Fe
Terra Control AS	G.UND	0529/2006-FB Fisketind syd 2 300 000 m ²	2006.04.03 2006.05.12	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84400 3 85000 3 85000 3 84400 77 24500 77 24500 77 24000 77 24000	Fe
Terra Control AS	G.UND	0530/2006-FB Fisketind syd 3 300 000 m ²	2006.04.03 2006.05.12	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84400 3 85000 3 85000 3 84400 77 24000 77 24000 77 23500 77 23500	Fe
Terra Control AS	G.UND	0532/2006-FB Kjellmannsåsen 1 250 000 m ²	2006.04.03 2006.05.12	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Fe
Terra Control AS	G.UND	0533/2006-FB Kjellmannsåsen 2 250 000 m ²	2006.04.03 2006.05.12	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 23000 77 23000 77 22500 77 22500	Fe
Terra Control AS	G.UND	0534/2006-FB Kjellmannsåsen 3 250 000 m ²	2006.04.03 2006.05.12	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84500 3 85000 3 85000 3 84500 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Fe
Terra Control AS	G.UND	0535/2006-FB Kjellmannsåsen 4 250 000 m ²	2006.04.03 2006.05.12	EU89UTM/sone 36, kartblad: 24342 3 84000 3 84500 3 84500 3 84000 77 22500 77 22500 77 22000 77 22000	Fe
Terra Control AS	G.UND	1220/2008-FB Ørnevann 1 120 000 m ²	2008.11.20 2009.02.09	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15380 6 15780 6 15780 6 15380 77 23600 77 23600 77 23300 77 23300	Fe

Side 115 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Sør-Varanger

Terra Control AS	G.UND	1221/2008-FB Ørnevann 2 300 000 m ²	2008.11.20 2009.02.09	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 15780 6 16380 6 16380 6 15780 77 23800 77 23800 77 23300 77 23300	Fe
Terra Control AS	G.UND	1222/2008-FB Ørnevann 3 250 000 m ²	2008.11.20 2009.02.09	EU89UTM/sone 35, kartblad: 24343 6 16380 6 16880 6 16880 6 16380 77 23800 77 23800 77 23300 77 23300	Fe

Tana

Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0247/2009-FB Gåddetvarri 1 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad: 21353 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 77 68000 77 68000 77 67500 77 67500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0248/2009-FB Gåddetvarri 2 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad: 21353 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 77 68000 77 68000 77 67500 77 67500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0249/2009-FB Gåddetvarri 3 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad: 21353 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 77 68000 77 68000 77 67500 77 67500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0250/2009-FB Gåddetvarri 4 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad: 21353 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 77 68000 77 68000 77 67500 77 67500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0251/2009-FB Gåddetvarri 5 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad: 21353 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 77 67500 77 67500 77 67000 77 67000	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0252/2009-FB	2009.08.25	EU89UTM/sone 35, kartblad: 21353	

		Gåddetvarri 6 250 000 m ²	2009.11.26	4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 77 67500 77 67500 77 67000 77 67000	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0253/2009-FB Gåddetvarri 7 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 77 67500 77 67500 77 67000 77 67000	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0254/2009-FB Gåddetvarri 8 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 77 67500 77 67500 77 67000 77 67000	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0255/2009-FB Gåddetvarri 9 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 77 67000 77 67000 77 66500 77 66500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0256/2009-FB Gåddetvarri 10 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 77 67000 77 67000 77 66500 77 66500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0257/2009-FB Gåddetvarri 11 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 77 67000 77 67000 77 66500 77 66500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0258/2009-FB Gåddetvarri 12 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 77 67000 77 67000 77 66500 77 66500	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0259/2009-FB Gåddetvarri 13 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 77 66500 77 66500 77 66000 77 66000	Au

Side 116 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Tana					
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0260/2009-FB Gåddetvarri 14 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 77 66500 77 66500 77 66000 77 66000	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0261/2009-FB Gåddetvarri 15 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 77 66500 77 66500 77 66000 77 66000	Au
Bjørn Edgard Lilleng	G.UND	0262/2009-FB Gåddetvarri 16 250 000 m ²	2009.08.25 2009.11.26	EU89UTM/sone 35, kartblad:21353 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 77 66500 77 66500 77 66000 77 66000	Au
Vadsø					
Heli Holding AS	G.UND	0158/2008-FB Skallelv 1 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/sone 36, kartblad:24352 3 94500 3 95000 3 95000 3 94500 77 88500 77 88500 77 88000 77 88000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0159/2008-FB Skallelv 2 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/sone 36, kartblad:24352 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 77 88500 77 88500 77 88000 77 88000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0160/2008-FB Skallelv 3 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/sone 36, kartblad:24352 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 77 88500 77 88500 77 88000 77 88000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0161/2008-FB Skallelv 4 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/sone 36, kartblad:24352 3 96000 3 96500 3 96500 3 96000 77 88500 77 88500 77 88000 77 88000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0162/2008-FB Skallelv 5 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/sone 36, kartblad:24352 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 77 88000 77 88000 77 87500 77 87500	Au
Heli Holding AS	G.UND	0163/2008-FB Skallelv 6	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/sone 36, kartblad:24352 3 96500 3 97000 3 97000 3 96500	

		250 000 m ²		77 88000 77 88000 77 87500 77 87500	Au
Heli Holding AS	G.UND	0164/2008-FB Skallelv 7 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 77 87500 77 87500 77 87000 77 87000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0165/2008-FB Skallelv 8 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 77 87500 77 87500 77 87000 77 87000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0166/2008-FB Skallelv 9 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 95000 3 95500 3 95500 3 95000 77 87000 77 87000 77 86500 77 86500	Au
Heli Holding AS	G.UND	0167/2008-FB Skallelv 10 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 95500 3 96000 3 96000 3 95500 77 87000 77 87000 77 86500 77 86500	Au
Heli Holding AS	G.UND	0168/2008-FB Skallelv 11 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 97000 3 97500 3 97500 3 97000 77 85500 77 85500 77 85000 77 85000	Au
Heli Holding AS	G.UND	0169/2008-FB Skallelv 12 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 77 85500 77 85500 77 85000 77 85000	Au

Side 117 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Vadsø

Heli Holding AS	G.UND	0170/2008-FB Skallelv 13 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 97500 3 98000 3 98000 3 97500 77 85000 77 85000 77 84500 77 84500	Au
Heli Holding AS	G.UND	0171/2008-FB Skallelv 14 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 98000 3 98500 3 98500 3 98000 77 85000 77 85000 77 84500 77 84500	Au
Heli Holding AS	G.UND	0172/2008-FB Skallelv 15 250 000 m ²	2008.02.14 2008.05.13	ED50UTM/soner 36, kartblad: 24352 3 98500 3 99000 3 99000 3 98500 77 85000 77 85000 77 84500 77 84500	Au

Hedmark

Folldal

GEM Consulting AS	G.UND	0002/2007-ØB Nygruva 1 250 000 m ²	2007.01.03 2007.01.15	EU89UTM/soner 32, kartblad: 15192 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 68 87000 68 87000 68 86500 68 86500	Cu, Zn, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0003/2007-ØB Nygruva 2 250 000 m ²	2007.01.03 2007.01.15	EU89UTM/soner 32, kartblad: 15192 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 68 87000 68 87000 68 86500 68 86500	Cu, Zn, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0004/2007-ØB Nygruva 3 250 000 m ²	2007.01.03 2007.01.15	EU89UTM/soner 32, kartblad: 15192 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 68 86500 68 86500 68 86000 68 86000	Cu, Zn, Au, Ag
GEM Consulting AS	G.UND	0005/2007-ØB Nygruva 4 250 000 m ²	2007.01.03 2007.01.15	EU89UTM/soner 32, kartblad: 15192 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 68 86500 68 86500 68 86000 68 86000	Cu, Zn, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3030/2007-ØB Grimsdalsgruva 1 300 000 m ²	2007.08.20 2007.09.18	EU89UTM/soner 32, kartblad: 15192 5 42700 5 43300 5 43300 5 42700 68 87000 68 87000 68 86500 68 86500	Cu, Fe, Au, Ag

Grue

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3029/2007-ØB Grinder 1 300 000 m ²	2007.08.20 2007.09.18	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20151 3 37000 3 37500 3 37500 3 37000 66 98900 66 98900 66 98300 66 98300	Au, Ag
-------------------------	-------	---	--------------------------	---	--------

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0605/2008-ØB Grinder 6 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 37500 3 38000 3 38000 3 37500 66 98900 66 98900 66 98300 66 98300	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0606/2008-ØB Grinder 7 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 37500 3 38000 3 38000 3 37500 66 98300 66 98300 66 97700 66 97700	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0607/2008-ØB Grinder 8 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 37000 3 37500 3 37500 3 37000 66 98300 66 98300 66 97700 66 97700	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0639/2008-ØB Grinder 10 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 38000 3 38500 3 38500 3 38000 66 98300 66 98300 66 97700 66 97700	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0640/2008-ØB Grinder 11 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 37500 3 38000 3 38000 3 37500 66 97700 66 97700 66 97100 66 97100	Au, Ag, PGE

Side 118 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Grue

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0641/2008-ØB Grinder 12 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 38000 3 38500 3 38500 3 38000 66 97700 66 97700 66 97100 66 97100	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0642/2008-ØB Grinder 13 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 38500 3 39000 3 39000 3 38500 66 97700 66 97700 66 97100 66 97100	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0643/2008-ØB Grinder 14 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 39000 3 39500 3 39500 3 39000 66 97700 66 97700 66 97100 66 97100	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0644/2008-ØB Grinder 15 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 38000 3 38500 3 38500 3 38000 66 97100 66 97100 66 96500 66 96500	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0645/2008-ØB Grinder 16 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 38500 3 39000 3 39000 3 38500 66 97100 66 97100 66 96500 66 96500	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0646/2008-ØB Grinder 17 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 39000 3 39500 3 39500 3 39000 66 97100 66 97100 66 96500 66 96500	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0647/2008-ØB Grinder 18 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 39500 3 40000 3 40000 3 39500 66 97100 66 97100 66 96500 66 96500	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0648/2008-ØB Grinder 19 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 40000 3 40500 3 40500 3 40000 66 97100 66 97100 66 96500 66 96500	Au, Ag, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0649/2008-ØB Grinder 20 300 000 m ²	2008.05.07 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad:20151 3 39500 3 40000 3 40000 3 39500 66 96500 66 96500 66 95900 66 95900	Au, Ag, PGE

Nord-Odal

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0681/2008-ØB Antionette gruve 1 300 000 m ²	2008.06.02 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad:20154 6 41700 6 42300 6 42300 6 41700 67 05600 67 05600 67 05100 67 05100	Au, Cu, Mo, W
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0682/2008-ØB Antionette gruve 2 300 000 m ²	2008.06.06 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad:20154 6 41700 6 42300 6 42300 6 41700 67 05100 67 05100 67 04600 67 04600	Au, Cu, Mo, W

Tynset

Intex Resources AS ASA	G.UND	3014/2007-ØB Sivilvangen 1 250 000 m ²	2007.08.09 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16193 5 81000 5 81500 5 81500 5 81000 69 01000 69 01000 69 00500 69 00500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	3015/2007-ØB Sivilvangen 2 250 000 m ²	2007.08.09 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16193 5 81500 5 82000 5 82000 5 81500 69 01000 69 01000 69 00500 69 00500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	3016/2007-ØB Sivilvangen 3 250 000 m ²	2007.08.09 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16193 5 81000 5 81500 5 81500 5 81000 69 00500 69 00500 69 00000 69 00000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	3017/2007-ØB Sivilvangen 4 250 000 m ²	2007.08.09 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16193 5 81500 5 82000 5 82000 5 81500 69 00500 69 00500 69 00000 69 00000	Zn, Cu

Side 119 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Tynset					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0205/2003-ØB Vakkerlien 33 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 64700 5 65200 5 65200 5 64700 69 33700 69 33700 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0206/2003-ØB Vakkerlien 34 180 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 64700 5 65000 5 65000 5 64700 69 34300 69 34300 69 33700 69 33700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0207/2003-ØB Vakkerlien 35 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 64700 5 65200 5 65200 5 64700 69 34900 69 34900 69 34300 69 34300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0210/2003-ØB Vakkerlien 38 120 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65000 5 65200 5 65200 5 65000 69 34300 69 34300 69 33700 69 33700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0215/2003-ØB Vakkerlien 43 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65200 5 65700 5 65700 5 65200 69 33100 69 33100 69 32500 69 32500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0216/2003-ØB Vakkerlien 44 180 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65200 5 65500 5 65500 5 65200 69 33700 69 33700 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0217/2003-ØB Vakkerlien 45 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65200 5 65700 5 65700 5 65200 69 34300 69 34300 69 33700 69 33700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0218/2003-ØB Vakkerlien 46 200 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65200 5 65700 5 65700 5 65200 69 34700 69 34700 69 34300 69 34300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0222/2003-ØB Vakkerlien 50 120 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65500 5 65700 5 65700 5 65500 69 33700 69 33700 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0230/2003-ØB Vakkerlien 58 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65700 5 66200 5 66200 5 65700 69 33100 69 33100 69 32500 69 32500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0231/2003-ØB Vakkerlien 59 100 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65700 5 66200 5 66200 5 65700 69 33300 69 33300 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0232/2003-ØB Vakkerlien 60 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65700 5 66200 5 66200 5 65700 69 33900 69 33900 69 33300 69 33300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0233/2003-ØB Vakkerlien 61	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 65700 5 66200 5 66200 5 65700	

		200 000 m ²		69 34300 69 34300 69 33900 69 33900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0244/2003-ØB Vakkerlien 72 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66200 5 66700 5 66700 5 66200 69 32500 69 32500 69 31900 69 31900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0245/2003-ØB Vakkerlien 73 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66200 5 66700 5 66700 5 66200 69 33100 69 33100 69 32500 69 32500	Ni, Cu, Co, PGM

Side 120 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Tynset					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0246/2003-ØB Vakkerlien 74 180 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66200 5 66500 5 66500 5 66200 69 33700 69 33700 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0247/2003-ØB Vakkerlien 75 180 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66200 5 66500 5 66500 5 66200 69 34300 69 34300 69 33700 69 33700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0251/2003-ØB Vakkerlien 79 120 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66500 5 66700 5 66700 5 66500 69 33700 69 33700 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0252/2003-ØB Vakkerlien 80 120 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66500 5 66700 5 66700 5 66500 69 34300 69 34300 69 33700 69 33700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0260/2003-ØB Vakkerlien 88 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66700 5 67200 5 67200 5 66700 69 32500 69 32500 69 31900 69 31900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0261/2003-ØB Vakkerlien 89 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66700 5 67200 5 67200 5 66700 69 33100 69 33100 69 32500 69 32500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0262/2003-ØB Vakkerlien 90 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 66700 5 67200 5 67200 5 66700 69 33700 69 33700 69 33100 69 33100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0305/2003-ØB Vakkerlien 133 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 69200 5 69700 5 69700 5 69200 69 35500 69 35500 69 34900 69 34900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0306/2003-ØB Vakkerlien 134 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 69200 5 69700 5 69700 5 69200 69 36100 69 36100 69 35500 69 35500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0308/2003-ØB Vakkerlien 136 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 69700 5 70200 5 70200 5 69700 69 35500 69 35500 69 34900 69 34900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0309/2003-ØB Vakkerlien 137 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 69700 5 70200 5 70200 5 69700 69 36100 69 36100 69 35500 69 35500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0312/2003-ØB Vakkerlien 140 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 70200 5 70700 5 70700 5 70200 69 35500 69 35500 69 34900 69 34900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0313/2003-ØB Vakkerlien 141 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 70200 5 70700 5 70700 5 70200 69 36100 69 36100 69 35500 69 35500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0315/2003-ØB Vakkerlien 143 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 70700 5 71200 5 71200 5 70700 69 34900 69 34900 69 34300 69 34300	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0316/2003-ØB Vakkerlien 144 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 70700 5 71200 5 71200 5 70700 69 35500 69 35500 69 34900 69 34900	Ni, Cu, Co, PGM
----------------	-------	--	--------------------------	--	-----------------

Side 121 av 298

Navn	Type	Rettsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Tynset					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0317/2003-ØB Vakkerlien 145 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 70700 5 71200 5 71200 5 70700 69 36100 69 36100 69 35500 69 35500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0319/2003-ØB Vakkerlien 147 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 71200 5 71700 5 71700 5 71200 69 34900 69 34900 69 34300 69 34300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0320/2003-ØB Vakkerlien 148 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 71200 5 71700 5 71700 5 71200 69 35500 69 35500 69 34900 69 34900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0326/2003-ØB Vakkerlien 154 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 71700 5 72200 5 72200 5 71700 69 30700 69 30700 69 30100 69 30100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0329/2003-ØB Vakkerlien 157 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16194 5 72200 5 72700 5 72700 5 72200 69 29500 69 29500 69 28900 69 28900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0330/2003-ØB Vakkerlien 158 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16194 5 72200 5 72700 5 72700 5 72200 69 30100 69 30100 69 29500 69 29500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0331/2003-ØB Vakkerlien 159 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 72200 5 72700 5 72700 5 72200 69 30700 69 30700 69 30100 69 30100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0334/2003-ØB Vakkerlien 162 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16194 5 72700 5 73200 5 73200 5 72700 69 29500 69 29500 69 28900 69 28900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0335/2003-ØB Vakkerlien 163 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16194 5 72700 5 73200 5 73200 5 72700 69 30100 69 30100 69 29500 69 29500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0336/2003-ØB Vakkerlien 164 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16203 5 72700 5 73200 5 73200 5 72700 69 30700 69 30700 69 30100 69 30100	Ni, Cu, Co, PGM
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3026/2007-ØB Nedre Vardtjønnbekken 1 300 000 m ²	2007.08.17 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16191 5 94000 5 94600 5 94600 5 94000 69 16100 69 16100 69 15600 69 15600	Au, Cu, Zn, Pb, Fe

Hordaland

Bømlo

Øyvind Standeren Pedersen	G.UND	0074/2007-VB Bømlo 1 300 000 m ²	2007.01.22 2007.02.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11142 2 84150 2 84650 2 84650 2 84150 66 25000 66 25000 66 24400 66 24400	Au, Cu
Øyvind Standeren Pedersen	G.UND	0075/2007-VB Bømlo 2 300 000 m ²	2007.01.22 2007.02.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11142 2 84150 2 84650 2 84650 2 84150 66 25600 66 25600 66 25000 66 25000	Au, Cu
Øyvind Standeren Pedersen	G.UND	0076/2007-VB Bømlo 3 297 500 m ²	2007.01.22 2007.02.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11142 2 84650 2 85000 2 85000 2 84650 66 25600 66 25600 66 24750 66 24750	Au, Cu
Øyvind Standeren Pedersen	G.UND	0077/2007-VB Bømlo 4 280 000 m ²	2007.01.22 2007.02.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11142 2 84300 2 85000 2 85000 2 84300 66 26000 66 26000 66 25600 66 25600	Au, Cu

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Bømlo					
Kvam					
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0056/2010-VB Tjosås 1 10 000 000 m ²	2010.03.19 2010.04.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12151 3 38200 3 43200 3 43200 3 38200 66 99900 66 99900 66 97900 66 97900	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Kvinnherad					
Hilmar Nordgård	G.UND	0354/2003-VB Sandvik 260 000 m ²	2003.04.30 2003.05.20	ED50UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 31250 3 31900 3 31900 3 31250 66 69400 66 69400 66 69000 66 69000	Ag
NORDIC MINING ASA	G.UND	1263/2006-VB Nesodden 1 250 000 m ²	2006.08.14 2006.08.29	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 35500 3 36000 3 36000 3 35500 66 62500 66 62500 66 62000 66 62000	Au
NORDIC MINING ASA	G.UND	1264/2006-VB Nesodden 2 250 000 m ²	2006.08.14 2006.08.29	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 36000 3 36500 3 36500 3 36000 66 62500 66 62500 66 62000 66 62000	Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0085/2009-VB Svinland 1 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 30850 3 31600 3 31600 3 30850 66 66300 66 66300 66 65900 66 65900	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0086/2009-VB Svinland 2 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 31300 3 32300 3 32300 3 31300 66 66600 66 66600 66 66300 66 66300	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0087/2009-VB Svinland 3 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 31800 3 32800 3 32800 3 31800 66 66900 66 66900 66 66600 66 66600	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0088/2009-VB Svinland 4 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 32000 3 33000 3 33000 3 32000 66 67200 66 67200 66 66900 66 66900	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0089/2009-VB Svinland 5 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 32500 3 33500 3 33500 3 32500 66 67500 66 67500 66 67200 66 67200	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0090/2009-VB Haukanes 6 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 32800 3 33800 3 33800 3 32800 66 67800 66 67800 66 67500 66 67500	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0091/2009-VB Haukanes 7 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 33800 3 34800 3 34800 3 33800 66 68100 66 68100 66 67800 66 67800	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0092/2009-VB Haukanes 8 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 34500 3 35500 3 35500 3 34500 66 68400 66 68400 66 68100 66 68100	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0093/2009-VB Haukanes 9 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 34800 3 35800 3 35800 3 34800 66 68700 66 68700 66 68400 66 68400	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0094/2009-VB Haukanes 10 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 35300 3 36300 3 36300 3 35300 66 69000 66 69000 66 68700 66 68700	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0095/2009-VB Sandvik 11 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12152 3 30000 3 31000 3 31000 3 30000 66 69000 66 69000 66 68700 66 68700	Cu, Zn, Ag, Au

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	-----------------------------	------------------	--	-----------

Areal i m²

Kvinnherad

Norrbotten Exploration AB	G.UND	0096/2009-VB Sandvik 12 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 30300 3 31300 3 31300 3 30300 66 69300 66 69300 66 69000 66 69000	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0097/2009-VB Storhidleren 13 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 29600 3 30600 3 30600 3 29600 66 70400 66 70400 66 70100 66 70100	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0098/2009-VB Storhidleren 14 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 30300 3 31300 3 31300 3 30300 66 70700 66 70700 66 70400 66 70400	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0099/2009-VB Storhidleren 15 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 30800 3 31800 3 31800 3 30800 66 71000 66 71000 66 70700 66 70700	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0100/2009-VB Storhidleren 16 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 31400 3 32400 3 32400 3 31400 66 71300 66 71300 66 71000 66 71000	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0101/2009-VB Storhidleren 17 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 32000 3 33000 3 33000 3 32000 66 71600 66 71600 66 71300 66 71300	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0102/2009-VB Storhidleren 18 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 32400 3 33400 3 33400 3 32400 66 71900 66 71900 66 71600 66 71600	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0103/2009-VB Storhidleren 19 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 32700 3 33700 3 33700 3 32700 66 72200 66 72200 66 71900 66 71900	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0104/2009-VB Storhidleren 20 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 32900 3 33900 3 33900 3 32900 66 72500 66 72500 66 72200 66 72200	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0105/2009-VB Storhidleren 21 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 33200 3 34200 3 34200 3 33200 66 72800 66 72800 66 72500 66 72500	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0106/2009-VB Storhidleren 22 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 33300 3 34300 3 34300 3 33300 66 73100 66 73100 66 72800 66 72800	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0107/2009-VB Storhidleren 23 300 000 m ²	2009.06.16 2009.06.23	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 33300 3 34300 3 34300 3 33300 66 73400 66 73400 66 73100 66 73100	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0024/2010-VB Storhidleren 24 1 400 000 m ²	2010.01.11 2010.03.17	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 34300 3 35300 3 35300 3 34300 66 73600 66 73600 66 72200 66 72200	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0025/2010-VB Storhidleren 25 2 200 000 m ²	2010.01.11 2010.03.17	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 30600 3 32600 3 32600 3 30600 66 70400 66 70400 66 69300 66 69300	Cu, Zn, Ag, Au
Norrbotten Exploration AB	G.UND	0026/2010-VB Haukanes 11 2 700 000 m ²	2010.01.11 2010.03.17	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 31000 3 32500 3 32500 3 31000 66 69000 66 69000 66 67200 66 67200	Cu, Zn, Ag, Au

Side 124 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3010/2007-VB Varaldsøy 1 300 000 m ²	2007.08.09 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad:12152 3 32200 3 33200 3 33200 3 32200	Cu, Zn, Pb, Fe

				66 70700 66 70700 66 70400 66 70400	
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3011/2007-VB Varaldsøy 2 300 000 m ²	2007.08.09 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12152 3 32600 3 33600 3 33600 3 32600 66 71000 66 71000 66 70700 66 70700	Cu, Zn, Pb, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3012/2007-VB Varaldsøy 3 300 000 m ²	2007.08.09 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12152 3 33200 3 34200 3 34200 3 33200 66 71300 66 71300 66 71000 66 71000	Cu, Zn, Pb, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3013/2007-VB Varaldsøy 4 300 000 m ²	2007.08.09 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12152 3 33900 3 34900 3 34900 3 33900 66 71600 66 71600 66 71300 66 71300	Cu, Zn, Pb, Fe

Odda

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3044/2007-VB Hadletgrøna 1 300 000 m ²	2007.09.06 2007.10.02	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13152 3 74500 3 74800 3 74800 3 74500 66 71600 66 71600 66 70600 66 70600	PGE, Au, Ti, REE
-------------------------	-------	---	--------------------------	--	------------------

Osterøy

Sulfidmalm A/S	G.UND	0382/2004-VB Røssland 1 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11162 3 06000 3 06500 3 06500 3 06000 67 20200 67 20200 67 19600 67 19600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0383/2004-VB Røssland 2 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11162 3 06000 3 06500 3 06500 3 06000 67 19600 67 19600 67 19000 67 19000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0384/2004-VB Røssland 3 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11162 3 06000 3 06500 3 06500 3 06000 67 19000 67 19000 67 18400 67 18400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0385/2004-VB Røssland 4 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11162 3 06000 3 06500 3 06500 3 06000 67 18400 67 18400 67 17800 67 17800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0386/2004-VB Røssland 5 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11162 3 06000 3 06500 3 06500 3 06000 67 17800 67 17800 67 17200 67 17200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0387/2004-VB Røssland 6 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 06500 3 07000 3 07000 3 06500 67 20200 67 20200 67 19600 67 19600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0388/2004-VB Røssland 7 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 06500 3 07000 3 07000 3 06500 67 19600 67 19600 67 19000 67 19000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0389/2004-VB Røssland 8 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 06500 3 07000 3 07000 3 06500 67 19000 67 19000 67 18400 67 18400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0390/2004-VB Røssland 9 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 06500 3 07000 3 07000 3 06500 67 18400 67 18400 67 17800 67 17800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0391/2004-VB Røssland 10 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 06500 3 07000 3 07000 3 06500 67 17800 67 17800 67 17200 67 17200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 125 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Osterøy					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0392/2004-VB Røssland 11 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 06500 3 07000 3 07000 3 06500 67 17200 67 17200 67 16600 67 16600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0393/2004-VB Røssland 12	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163	

		300 000 m ²		3 07000 3 07500 3 07500 3 07000 67 19600 67 19600 67 19000 67 19000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0394/2004-VB Røssland 13 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07000 3 07500 3 07500 3 07000 67 19000 67 19000 67 18400 67 18400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0395/2004-VB Røssland 14 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07000 3 07500 3 07500 3 07000 67 18400 67 18400 67 17800 67 17800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0396/2004-VB Røssland 15 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07000 3 07500 3 07500 3 07000 67 17800 67 17800 67 17200 67 17200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0397/2004-VB Røssland 16 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07000 3 07500 3 07500 3 07000 67 17200 67 17200 67 16600 67 16600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0398/2004-VB Røssland 17 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07000 3 07500 3 07500 3 07000 67 16600 67 16600 67 16000 67 16000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0399/2004-VB Røssland 18 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07500 3 08000 3 08000 3 07500 67 19000 67 19000 67 18400 67 18400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0400/2004-VB Røssland 19 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07500 3 08000 3 08000 3 07500 67 18400 67 18400 67 17800 67 17800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0401/2004-VB Røssland 20 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07500 3 08000 3 08000 3 07500 67 17800 67 17800 67 17200 67 17200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0402/2004-VB Røssland 21 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07500 3 08000 3 08000 3 07500 67 17200 67 17200 67 16600 67 16600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0403/2004-VB Røssland 22 300 000 m ²	2004.06.21 2004.06.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12163 3 07500 3 08000 3 08000 3 07500 67 16600 67 16600 67 16000 67 16000	Ni, Cu, Co, PGM

Sveio

Norrboten Exploration AB	G.UND	0057/2010-VB Hovdaneset 1 3 360 000 m ²	2010.03.19 2010.04.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11142 2 90500 2 92100 2 92100 2 90500 66 12900 66 12900 66 10800 66 10800	Au, Ag
--------------------------	-------	--	--------------------------	--	--------

Ullensvang

NORDIC MINING ASA	G.UND	1262/2006-VB Kvalvik 1 250 000 m ²	2006.08.14 2006.08.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13154 3 60500 3 61000 3 61000 3 60500 66 96000 66 96000 66 95500 66 95500	Au
-------------------	-------	---	--------------------------	--	----

Møre og Romsdal

Nesset

Side 126 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Nesset					
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3131/2007-TB Heindalen 1 300 000 m ²	2007.09.26 2007.10.17	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13201 4 47550 4 48300 4 48300 4 47550 69 62650 69 62650 69 62250 69 62250	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3132/2007-TB Heindalen 2 300 000 m ²	2007.09.26 2007.10.17	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13201 4 48300 4 49050 4 49050 4 48300 69 62800 69 62800 69 62400 69 62400	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3133/2007-TB	2007.09.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13201	

		Heindalen 3 300 000 m ²	2007.10.17	4 49050 4 49800 4 49800 4 49050 69 62950 69 62950 69 62550 69 62550	Fe, Ti
--	--	---------------------------------------	------------	--	--------

Skodje

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0637/2008-TB Sjøholt 6 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 84900 3 85500 3 85500 3 84900 69 30900 69 30900 69 30400 69 30400	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0638/2008-TB Sjøholt 7 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 84300 3 84900 3 84900 3 84300 69 30900 69 30900 69 30400 69 30400	Fe, Ti

Ulstein

Bristlecone Norge	G.UND	0446/2007-TB Eiksund 1 300 000 m ²	2007.03.15 2007.05.08	EU89UTM/soner 32, kartblad: 11191 3 40000 3 40500 3 40500 3 40000 69 09100 69 09100 69 08500 69 08500	Ti, Au
Bristlecone Norge	G.UND	0447/2007-TB Eiksund 2 300 000 m ²	2007.03.15 2007.05.08	EU89UTM/soner 32, kartblad: 11191 3 40500 3 41000 3 41000 3 40500 69 08900 69 08900 69 08300 69 08300	Ti, Au

Ørskog

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3031/2007-TB Sjøholt 1 300 000 m ²	2007.08.20 2007.09.18	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 86100 3 86700 3 86700 3 86100 69 30650 69 30650 69 30150 69 30150	Fe, Mn, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0521/2008-TB Sjøholt 2 300 000 m ²	2008.04.03 2008.05.05	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 85500 3 86100 3 86100 3 85500 69 30650 69 30650 69 30150 69 30150	Fe, Mn, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0522/2008-TB Sjøholt 3 300 000 m ²	2008.04.03 2008.05.05	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 85700 3 86700 3 86700 3 85700 69 30950 69 30950 69 30650 69 30650	Fe, Mn, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0523/2008-TB Sjøholt 4 300 000 m ²	2008.04.03 2008.05.05	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 86700 3 87000 3 87000 3 86700 69 30950 69 30950 69 29950 69 29950	Fe, Mn, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0524/2008-TB Sjøholt 5 300 000 m ²	2008.04.03 2008.05.05	EU89UTM/soner 32, kartblad: 12191 3 85700 3 86700 3 86700 3 85700 69 30150 69 30150 69 29850 69 29850	Fe, Mn, Ti

Nordland

Ballangen

Råna ApS	G.UND	0334/2005-NB Råna/Ballangen 1 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 79000 5 80000 5 80000 5 79000 75 82000 75 82000 75 81700 75 81700	Ni
Råna ApS	G.UND	0335/2005-NB Råna/Ballangen 2 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 79000 5 80000 5 80000 5 79000 75 81700 75 81700 75 81400 75 81400	Ni

Side 127 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ballangen					
Råna ApS	G.UND	0336/2005-NB Råna/Ballangen 3 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 79000 5 80000 5 80000 5 79000 75 81400 75 81400 75 81100 75 81100	Ni
Råna ApS	G.UND	0337/2005-NB Råna/Ballangen 4 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 79000 5 80000 5 80000 5 79000 75 81100 75 81100 75 80800 75 80800	Ni
Råna ApS	G.UND	0338/2005-NB Råna/Ballangen 5 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 79000 5 80000 5 80000 5 79000 75 80800 75 80800 75 80500 75 80500	Ni

Råna ApS	G.UND	0339/2005-NB Råna/Ballangen 6 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 79000 5 80000 5 80000 5 79000 75 80500 75 80500 75 80200 75 80200	Ni
Råna ApS	G.UND	0347/2005-NB Råna/Ballangen 14 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 83000 75 83000 75 82700 75 82700	Ni
Råna ApS	G.UND	0348/2005-NB Råna/Ballangen 15 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 82700 75 82700 75 82400 75 82400	Ni
Råna ApS	G.UND	0349/2005-NB Råna/Ballangen 16 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 82400 75 82400 75 82100 75 82100	Ni
Råna ApS	G.UND	0350/2005-NB Råna/Ballangen 17 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 82100 75 82100 75 81800 75 81800	Ni
Råna ApS	G.UND	0351/2005-NB Råna/Ballangen 18 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 81800 75 81800 75 81500 75 81500	Ni
Råna ApS	G.UND	0352/2005-NB Råna/Ballangen 19 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 81500 75 81500 75 81200 75 81200	Ni
Råna ApS	G.UND	0353/2005-NB Råna/Ballangen 20 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 81200 75 81200 75 80900 75 80900	Ni
Råna ApS	G.UND	0354/2005-NB Råna/Ballangen 21 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 80900 75 80900 75 80600 75 80600	Ni
Råna ApS	G.UND	0355/2005-NB Råna/Ballangen 22 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 80000 5 81000 5 81000 5 80000 75 80600 75 80600 75 80300 75 80300	Ni
Råna ApS	G.UND	0360/2005-NB Råna/Ballangen 27 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 83900 75 83900 75 83600 75 83600	Ni
Råna ApS	G.UND	0361/2005-NB Råna/Ballangen 28 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 83600 75 83600 75 83300 75 83300	Ni

Side 128 av 298

Navn	Type	Rettsighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat	Forekomst
Ballangen					
Råna ApS	G.UND	0362/2005-NB Råna/Ballangen 29 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 83300 75 83300 75 83000 75 83000	Ni
Råna ApS	G.UND	0363/2005-NB Råna/Ballangen 30 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 83000 75 83000 75 82700 75 82700	Ni
Råna ApS	G.UND	0364/2005-NB Råna/Ballangen 31 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 82700 75 82700 75 82400 75 82400	Ni
Råna ApS	G.UND	0365/2005-NB Råna/Ballangen 32 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 82400 75 82400 75 82100 75 82100	Ni
Råna ApS	G.UND	0366/2005-NB Råna/Ballangen 33	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000	Ni

		300 000 m ²		75 82100 75 82100 75 81800 75 81800	
Råna ApS	G.UND	0367/2005-NB Råna/Ballangen 34 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 81800 75 81800 75 81500 75 81500	Ni
Råna ApS	G.UND	0368/2005-NB Råna/Ballangen 35 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 81500 75 81500 75 81200 75 81200	Ni
Råna ApS	G.UND	0369/2005-NB Råna/Ballangen 36 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 81200 75 81200 75 80900 75 80900	Ni
Råna ApS	G.UND	0370/2005-NB Råna/Ballangen 37 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 80900 75 80900 75 80600 75 80600	Ni
Råna ApS	G.UND	0371/2005-NB Råna/Ballangen 38 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 81000 5 82000 5 82000 5 81000 75 80600 75 80600 75 80300 75 80300	Ni
Råna ApS	G.UND	0373/2005-NB Råna/Ballangen 40 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 83900 75 83900 75 83600 75 83600	Ni
Råna ApS	G.UND	0374/2005-NB Råna/Ballangen 41 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 83600 75 83600 75 83300 75 83300	Ni
Råna ApS	G.UND	0375/2005-NB Råna/Ballangen 42 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 83300 75 83300 75 83000 75 83000	Ni
Råna ApS	G.UND	0376/2005-NB Råna/Ballangen 43 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 83000 75 83000 75 82700 75 82700	Ni
Råna ApS	G.UND	0377/2005-NB Råna/Ballangen 44 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 82700 75 82700 75 82400 75 82400	Ni

Side 129 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ballangen					
Råna ApS	G.UND	0378/2005-NB Råna/Ballangen 45 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 82400 75 82400 75 82100 75 82100	Ni
Råna ApS	G.UND	0379/2005-NB Råna/Ballangen 46 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 82000 5 83000 5 83000 5 82000 75 82100 75 82100 75 81800 75 81800	Ni
Råna ApS	G.UND	0383/2005-NB Råna/Ballangen 50 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.10	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 83000 5 84000 5 84000 5 83000 75 83900 75 83900 75 83600 75 83600	Ni
Råna ApS	G.UND	0384/2005-NB Råna/Ballangen 51 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 83000 5 84000 5 84000 5 83000 75 83600 75 83600 75 83300 75 83300	Ni
Råna ApS	G.UND	0385/2005-NB Råna/Ballangen 52 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 83000 5 84000 5 84000 5 83000 75 83300 75 83300 75 83000 75 83000	Ni
Råna ApS	G.UND	0386/2005-NB Råna/Ballangen 53 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/soner 33, kartblad: 13311 5 83000 5 84000 5 84000 5 83000 75 83000 75 83000 75 82700 75 82700	Ni

Råna ApS	G.UND	0389/2005-NB Råna/Ballangen 56 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 84000 5 85000 5 85000 5 84000 75 84500 75 84500 75 84200 75 84200	Ni
Råna ApS	G.UND	0390/2005-NB Råna/Ballangen 57 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 84000 5 85000 5 85000 5 84000 75 84200 75 84200 75 83900 75 83900	Ni
Råna ApS	G.UND	0391/2005-NB Råna/Ballangen 58 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 84000 5 85000 5 85000 5 84000 75 83900 75 83900 75 83600 75 83600	Ni
Råna ApS	G.UND	0392/2005-NB Råna/Ballangen 59 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 84000 5 85000 5 85000 5 84000 75 83600 75 83600 75 83300 75 83300	Ni
Råna ApS	G.UND	0393/2005-NB Råna/Ballangen 60 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 84000 5 85000 5 85000 5 84000 75 83300 75 83300 75 83000 75 83000	Ni
Råna ApS	G.UND	0394/2005-NB Råna/Ballangen 61 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 84000 5 85000 5 85000 5 84000 75 83000 75 83000 75 82700 75 82700	Ni
Råna ApS	G.UND	0397/2005-NB Råna/Ballangen 64 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 85000 5 86000 5 86000 5 85000 75 84500 75 84500 75 84200 75 84200	Ni
Råna ApS	G.UND	0398/2005-NB Råna/Ballangen 65 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 85000 5 86000 5 86000 5 85000 75 84200 75 84200 75 83900 75 83900	Ni
Råna ApS	G.UND	0399/2005-NB Råna/Ballangen 66 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 85000 5 86000 5 86000 5 85000 75 83900 75 83900 75 83600 75 83600	Ni

Side 130 av 298

Navn	Type	Rettsligtsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ballangen					
Råna ApS	G.UND	0400/2005-NB Råna/Ballangen 67 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 85000 5 86000 5 86000 5 85000 75 83600 75 83600 75 83300 75 83300	Ni
Råna ApS	G.UND	0401/2005-NB Råna/Ballangen 68 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 85000 5 86000 5 86000 5 85000 75 83300 75 83300 75 83000 75 83000	Ni
Råna ApS	G.UND	0402/2005-NB Råna/Ballangen 69 300 000 m ²	2005.04.12 2005.05.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 85000 5 86000 5 86000 5 85000 75 83000 75 83000 75 82700 75 82700	Ni
Råna ApS	G.UND	0596/2007-NB Råna 1 298 800 m ²	2007.04.02 2007.05.03	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 81920 5 82750 5 82750 5 81920 75 84260 75 84260 75 83900 75 83900	Ni, Cu, PGE
Råna ApS	G.UND	0597/2007-NB Eiterdal 1 250 000 m ²	2007.04.02 2007.05.03	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13311 5 88500 5 89000 5 89000 5 88500 75 78000 75 78000 75 77500 75 77500	Ni, Cu, PGE
Jan Samuelsen	G.UND	1674/2006-NB Fuglevatnet 1 300 000 m ²	2006.11.16 2006.12.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13314 5 68000 5 69000 5 69000 5 68000 75 82900 75 82900 75 82600 75 82600	Au, Ag
Bindal					
Gexco Norge AS	G.UND	0056/2004-NB Finnlifjellet 2 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 00500 4 00900 4 00900 4 00500 72 37500 72 37500 72 36750 72 36750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0621/2006-NB	2006.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252	

		Kolsvik 27 300 000 m ²	2006.06.02	3 96700 3 97000 3 97000 3 96700 72 32000 72 32000 72 31000 72 31000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0622/2006-NB Kolsvik 28 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97000 3 97300 3 97300 3 97000 72 32000 72 32000 72 31000 72 31000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0623/2006-NB Kolsvik 29 100 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 96800 3 96800 3 96700 72 31000 72 31000 72 30000 72 30000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0624/2006-NB Kolsvik 30 100 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97500 3 97600 3 97600 3 97500 72 31000 72 31000 72 30000 72 30000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0625/2006-NB Kolsvik 31 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 97100 3 97100 3 96700 72 28500 72 28500 72 27750 72 27750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0626/2006-NB Kolsvik 32 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97100 3 97600 3 97600 3 97100 72 28000 72 28000 72 27400 72 27400	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0627/2006-NB Kolsvik 33 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 97100 3 97100 3 96700 72 27750 72 27750 72 27000 72 27000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0628/2006-NB Kolsvik 34 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97100 3 97600 3 97600 3 97100 72 27400 72 27400 72 26800 72 26800	Au

Side 131 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat	Forekomst
Bindal					
Gexco Norge AS	G.UND	0629/2006-NB Kolsvik 35 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 97100 3 97100 3 96700 72 27000 72 27000 72 26250 72 26250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0630/2006-NB Kolsvik 36 275 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97100 3 97600 3 97600 3 97100 72 26800 72 26800 72 26250 72 26250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0631/2006-NB Kolsvik 37 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 97000 3 97000 3 96700 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0632/2006-NB Kolsvik 38 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97000 3 97300 3 97300 3 97000 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0633/2006-NB Kolsvik 39 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97300 3 97600 3 97600 3 97300 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0634/2006-NB Kolsvik 40 300 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97600 3 97900 3 97900 3 97600 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0639/2006-NB Kolsvik 45 100 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 96800 3 96800 3 96700 72 30000 72 30000 72 29000 72 29000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0640/2006-NB Kolsvik 46 50 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96700 3 96800 3 96800 3 96700 72 29000 72 29000 72 28500 72 28500	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0641/2006-NB Kolsvik 47 100 000 m ²	2006.05.08 2006.06.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97500 3 97600 3 97600 3 97500 72 30000 72 30000 72 29000 72 29000	Au

Gexco Norge AS	G.UND	0796/2006-NB Kolsvik 49 300 000 m ²	2006.06.12 2006.06.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 96700 3 97000 3 97000 3 96700 72 34000 72 34000 72 33000 72 33000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0797/2006-NB Kolsvik 50 300 000 m ²	2006.06.12 2006.06.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97000 3 97300 3 97300 3 97000 72 34000 72 34000 72 33000 72 33000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0798/2006-NB Kolsvik 51 300 000 m ²	2006.06.12 2006.06.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 96700 3 97000 3 97000 3 96700 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0799/2006-NB Kolsvik 52 300 000 m ²	2006.06.12 2006.06.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97000 3 97300 3 97300 3 97000 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0800/2006-NB Kolsvik 53 300 000 m ²	2006.06.12 2006.06.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97300 3 97600 3 97600 3 97300 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0801/2006-NB Kolsvik 54 300 000 m ²	2006.06.12 2006.06.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97300 3 97600 3 97600 3 97300 72 32000 72 32000 72 31000 72 31000	Au

Side 132 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Bindal					
Gexco Norge AS	G.UND	1484/2006-NB Kolsvik 72 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97300 3 97600 3 97600 3 97300 72 34000 72 34000 72 33000 72 33000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1487/2006-NB Kolsvik 75 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97600 3 97900 3 97900 3 97600 72 31000 72 31000 72 30000 72 30000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1488/2006-NB Kolsvik 76 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97900 3 98200 3 98200 3 97900 72 30750 72 30750 72 29750 72 29750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1489/2006-NB Kolsvik 77 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 98200 3 98500 3 98500 3 98200 72 30500 72 30500 72 29500 72 29500	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1490/2006-NB Kolsvik 78 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 98500 3 98800 3 98800 3 98500 72 30250 72 30250 72 29250 72 29250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1491/2006-NB Kolsvik 79 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 98800 3 99100 3 99100 3 98800 72 30000 72 30000 72 29000 72 29000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1492/2006-NB Kolsvik 80 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 99100 3 99400 3 99400 3 99100 72 29750 72 29750 72 28750 72 28750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1493/2006-NB Kolsvik 81 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 99400 3 99700 3 99700 3 99400 72 29500 72 29500 72 28500 72 28500	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1494/2006-NB Kolsvik 82 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 99700 4 00000 4 00000 3 99700 72 29250 72 29250 72 28250 72 28250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1495/2006-NB Kolsvik 83 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 00000 4 00300 4 00300 4 00000 72 29000 72 29000 72 28000 72 28000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1496/2006-NB Kolsvik 84	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252	

		300 000 m ²		4 00300 4 00600 4 00600 4 00300 72 29000 72 29000 72 28000 72 28000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1497/2006-NB Kolsvik 85 300 000 m ²	2006.08.29 2006.09.19	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 4 00600 4 00900 4 00900 4 00600 72 29000 72 29000 72 28000 72 28000	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1409/2007-NB Kolsvik 87 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97900 3 98200 3 98200 3 97900 72 29200 72 29200 72 28200 72 28200	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1410/2007-NB Kolsvik 88 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98200 3 98500 3 98500 3 98200 72 29200 72 29200 72 28200 72 28200	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1411/2007-NB Kolsvik 89 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97600 3 97900 3 97900 3 97600 72 27250 72 27250 72 26250 72 26250	Au

Side 133 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Bindal					
Gexco Norge AS	G.UND	1412/2007-NB Kolsvik 90 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97900 3 98200 3 98200 3 97900 72 27250 72 27250 72 26250 72 26250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1413/2007-NB Kolsvik 91 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97900 3 98200 3 98200 3 97900 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1414/2007-NB Kolsvik 92 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98200 3 98500 3 98500 3 98200 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	1415/2007-NB Kolsvik 93 300 000 m ²	2007.06.21 2007.07.03	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98500 3 98800 3 98800 3 98500 72 26250 72 26250 72 25250 72 25250	Au
Gexco Norge AS	G.UND	3264/2007-NB Kolsvik 94 150 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96800 3 97100 3 97100 3 96800 72 31000 72 31000 72 30500 72 30500	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	3286/2007-NB Kolsvik 96 285 000 m ²	2007.10.05 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97600 3 97900 3 97900 3 97600 72 28200 72 28200 72 27250 72 27250	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	3287/2007-NB Kolsvik 97 285 000 m ²	2007.10.05 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 97900 3 98200 3 98200 3 97900 72 28200 72 28200 72 27250 72 27250	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	3288/2007-NB Kolsvik 98 285 000 m ²	2007.10.05 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98200 3 98500 3 98500 3 98200 72 28200 72 28200 72 27250 72 27250	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	3289/2007-NB Kolsvik 99 285 000 m ²	2007.10.05 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98500 3 98800 3 98800 3 98500 72 28200 72 28200 72 27250 72 27250	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	3290/2007-NB Kolsvik 100 300 000 m ²	2007.10.05 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98200 3 98500 3 98500 3 98200 72 27250 72 27250 72 26250 72 26250	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	3291/2007-NB Kolsvik 101 300 000 m ²	2007.10.05 2007.11.02	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 98500 3 98800 3 98800 3 98500 72 27250 72 27250 72 26250 72 26250	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1072/2008-NB Kolsvik 110 43 493 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 18252 3 96801 3 97167 3 97165 3 96800 72 29498 72 29498 72 29379 72 29378	Au, Ag

Gexco Norge AS	G.UND	1073/2008-NB Kolsvik 111 35 000 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 96800 3 97165 3 96932 3 96800 72 29378 72 29379 72 29191 72 29354	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1074/2008-NB Kolsvik 112 200 616 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 96800 3 97099 3 97101 3 96800 72 29354 72 28977 72 28498 72 28500	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1075/2008-NB Kolsvik 113 111 055 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97167 3 97501 3 97501 3 97165 72 29498 72 29498 72 28952 72 29379	Au, Ag

Side 134 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Bindal

Gexco Norge AS	G.UND	1076/2008-NB Kolsvik 114 56 092 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97099 3 97397 3 97397 3 97101 72 28977 72 28600 72 28600 72 28598	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1077/2008-NB Kolsvik 115 240 700 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97101 3 97501 3 97501 3 97100 72 28598 72 28599 72 27998 72 28000	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1078/2008-NB Kolsvik 116 10 850 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97501 3 97601 3 97600 3 97501 72 28998 72 28998 72 28827 72 28952	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1079/2008-NB Kolsvik 117 59 401 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97501 3 97601 3 97600 3 97501 72 28599 72 28597 72 28000 72 27998	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1080/2008-NB Kolsvik 118 113 474 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97600 3 97900 3 97901 3 97599 72 29200 72 29198 72 28821 72 28824	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1081/2008-NB Kolsvik 119 11 134 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97599 3 97901 3 97901 3 97632 72 28824 72 28821 72 28782 72 28786	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1082/2008-NB Kolsvik 120 74 208 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97632 3 97901 3 97901 3 97397 72 28786 72 28782 72 28590 72 28600	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1083/2008-NB Kolsvik 121 117 303 m ²	2008.10.29 2008.11.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97601 3 97901 3 97900 3 97600 72 28597 72 28590 72 28199 72 28199	Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0001/2009-NB Kolsvik 21 300 000 m ²	2008.12.29 2009.02.12	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 96800 3 97100 3 97100 3 96800 72 30500 72 30500 72 29500 72 29500	Au, Ag, AS
Gexco Norge AS	G.UND	0002/2009-NB Kolsvik 23 300 000 m ²	2008.12.29 2009.02.12	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97100 3 97500 3 97500 3 97100 72 31000 72 31000 72 30250 72 30250	Au, Ag, AS
Gexco Norge AS	G.UND	0003/2009-NB Kolsvik 24 300 000 m ²	2008.12.29 2009.02.12	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 3 97100 3 97500 3 97500 3 97100 72 30250 72 30250 72 29500 72 29500	Au, Ag, AS
Nordic Prospecting Services ApS	G.UND	1164/2007-NB Søbergslia 1 300 000 m ²	2007.04.25 2007.05.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 91150 3 91650 3 91650 3 91150 72 34550 72 34550 72 33950 72 33950	Au, As
Norsk Mineral AS	G.UND	0497/2005-NB Urdvoll 1 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 89400 3 90000 3 90000 3 89400 72 27500 72 27500 72 27000 72 27000	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0498/2005-NB Urdvoll 2	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253	

		300 000 m ²		3 90000 3 90600 3 90600 3 90000 72 27500 72 27500 72 27000 72 27000	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0499/2005-NB Urdvoll 3 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90600 3 91200 3 91200 3 90600 72 27500 72 27500 72 27000 72 27000	Au, W

Side 135 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Bindal

Norsk Mineral AS	G.UND	0500/2005-NB Urdvoll 4 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 89400 3 90000 3 90000 3 89400 72 27000 72 27000 72 26500 72 26500	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0501/2005-NB Urdvoll 5 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90000 3 90600 3 90600 3 90000 72 27000 72 27000 72 26500 72 26500	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0502/2005-NB Urdvoll 6 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90600 3 91200 3 91200 3 90600 72 27000 72 27000 72 26500 72 26500	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0503/2005-NB Urdvoll 7 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 88800 3 89400 3 89400 3 88800 72 26500 72 26500 72 26000 72 26000	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0504/2005-NB Urdvoll 8 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 89400 3 90000 3 90000 3 89400 72 26500 72 26500 72 26000 72 26000	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0505/2005-NB Urdvoll 9 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90000 3 90600 3 90600 3 90000 72 26500 72 26500 72 26000 72 26000	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0506/2005-NB Urdvoll 10 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90600 3 91200 3 91200 3 90600 72 26500 72 26500 72 26000 72 26000	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0507/2005-NB Urdvoll 11 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 88800 3 89400 3 89400 3 88800 72 26000 72 26000 72 25500 72 25500	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0508/2005-NB Urdvoll 12 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 89400 3 90000 3 90000 3 89400 72 26000 72 26000 72 25500 72 25500	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0509/2005-NB Urdvoll 13 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90000 3 90600 3 90600 3 90000 72 26000 72 26000 72 25500 72 25500	Au, W
Norsk Mineral AS	G.UND	0510/2005-NB Urdvoll 14 300 000 m ²	2005.12.01 2005.12.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18253 3 90600 3 91200 3 91200 3 90600 72 26000 72 26000 72 25500 72 25500	Au, W

Brønnøy

Gexco Norge AS	G.UND	0055/2004-NB Finnlifjellet 1 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18251 4 00500 4 00900 4 00900 4 00500 72 38250 72 38250 72 37500 72 37500	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0057/2004-NB Finnlifjellet 3 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 00900 4 01300 4 01300 4 00900 72 37500 72 37500 72 36750 72 36750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0058/2004-NB Finnlifjellet 4 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 01300 4 01700 4 01700 4 01300 72 37500 72 37500 72 36750 72 36750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0059/2004-NB Finnlifjellet 5	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 01700 4 02100 4 02100 4 01700	

300 000 m²

72 37500 72 37500 72 36750 72 36750

Au

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Brønnøy					
Gexco Norge AS	G.UND	0060/2004-NB Finnlifjellet 6 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18252 4 02100 4 02500 4 02500 4 02100 72 37500 72 37500 72 36750 72 36750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0061/2004-NB Finnlifjellet 7 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18252 4 02500 4 02900 4 02900 4 02500 72 37500 72 37500 72 36750 72 36750	Au
Gexco Norge AS	G.UND	0062/2004-NB Finnlifjellet 8 300 000 m ²	2004.01.27 2004.02.17	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18252 4 02900 4 03300 4 03300 4 02900 72 37500 72 37500 72 36750 72 36750	Au
Kåre M. Lande	G.UND	0029/2007-NB Målviksonen 1 300 000 m ²	2007.01.02 2007.01.22	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18251 4 00100 4 00700 4 00700 4 00100 72 45000 72 45000 72 44500 72 44500	W, Au, Bi
Kåre M. Lande	G.UND	0030/2007-NB Målviksonen 2 300 000 m ²	2007.01.02 2007.01.22	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18251 4 00200 4 00800 4 00800 4 00200 72 44500 72 44500 72 44000 72 44000	W, Au, Bi
Kåre M. Lande	G.UND	0031/2007-NB Målviksonen 3 300 000 m ²	2007.01.02 2007.01.22	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18251 4 00300 4 00900 4 00900 4 00300 72 44000 72 44000 72 43500 72 43500	W, Au, Bi
Nordic Prospecting Services ApS	G.UND	1161/2007-NB Landgrunnvatn 1 300 000 m ²	2007.04.25 2007.05.22	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18251 3 95400 3 95900 3 95900 3 95400 72 42450 72 42450 72 41850 72 41850	Au, As
Nordic Prospecting Services ApS	G.UND	1162/2007-NB Lande 1 300 000 m ²	2007.04.25 2007.05.22	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18251 3 95850 3 96350 3 96350 3 95850 72 39600 72 39600 72 39000 72 39000	Au, As
Nordic Prospecting Services ApS	G.UND	1163/2007-NB Sausvatn 1 300 000 m ²	2007.04.25 2007.05.22	EU89UTM/soner 33, kartblad: 18254 3 91300 3 92300 3 92300 3 91300 72 46400 72 46400 72 46100 72 46100	Au, As

Bø

Tetra Minerals Oy	G.UND	0655/2006-NB Selvåg 1 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 33, kartblad: 11321 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 76 30000 76 30000 76 29500 76 29500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0656/2006-NB Selvåg 2 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 33, kartblad: 11321 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 76 30000 76 30000 76 29500 76 29500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0657/2006-NB Selvåg 3 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 33, kartblad: 11321 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 76 30000 76 30000 76 29500 76 29500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0658/2006-NB Selvåg 4 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 33, kartblad: 11321 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 76 29500 76 29500 76 29000 76 29000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0659/2006-NB Selvåg 5 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 33, kartblad: 11321 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 76 29500 76 29500 76 29000 76 29000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0660/2006-NB Selvåg 6 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 33, kartblad: 11321 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 76 29500 76 29500 76 29000 76 29000	Fe, Ti

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Bø

Tetra Minerals Oy	G.UND	0661/2006-NB Selvåg 7 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 11321 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 76 29000 76 29000 76 28500 76 28500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0662/2006-NB Selvåg 8 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 11321 4 82500 4 83000 4 83000 4 82500 76 29000 76 29000 76 28500 76 28500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0663/2006-NB Selvåg 9 250 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 11321 4 83000 4 83500 4 83500 4 83000 76 29000 76 29000 76 28500 76 28500	Fe, Ti

Fauske

Jan Fjelltvedt	G.UND	1578/2006-NB Bollik 1 300 000 m ²	2006.10.10 2006.10.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21294 5 25000 5 26000 5 26000 5 25000 74 67300 74 67300 74 67000 74 67000	Mo, U, Cu, Zn, Pb
Jan Fjelltvedt	G.UND	1579/2006-NB Bollik 2 300 000 m ²	2006.10.10 2006.10.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21294 5 25000 5 26000 5 26000 5 25000 74 67000 74 67000 74 66700 74 66700	Mo, U, Cu, Zn, Pb
Jan Fjelltvedt	G.UND	1580/2006-NB Bollik 3 300 000 m ²	2006.10.10 2006.10.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21294 5 25000 5 26000 5 26000 5 25000 74 66700 74 66700 74 66400 74 66400	Mo, U, Cu, Zn, Pb
Kaare Kvasse	G.UND	2298/2007-NB Tverrfjellet 1 300 000 m ²	2007.07.05 2007.08.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 49650 5 50150 5 50150 5 49650 74 48000 74 48000 74 47400 74 47400	Ag, Au, Ni, Pt, Th, As, Cu
Kaare Kvasse	G.UND	2299/2007-NB Tverrfjellet 2 300 000 m ²	2007.07.05 2007.08.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 50150 5 50650 5 50650 5 50150 74 47750 74 47750 74 47150 74 47150	Ag, Au, Ni, Pt, Th, As, Cu
Kaare Kvasse	G.UND	2300/2007-NB Tverrfjellet 3 300 000 m ²	2007.07.05 2007.08.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 50650 5 51150 5 51150 5 50650 74 47870 74 47870 74 47270 74 47270	Ag, Au, Ni, Pt, Th, As, Cu
Kaare Kvasse	G.UND	2301/2007-NB Tverrfjellet 4 300 000 m ²	2007.07.05 2007.08.21	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 50880 5 51380 5 51380 5 50880 74 47270 74 47270 74 46670 74 46670	Ag, Au, Ni, Pt, Th, As, Cu
David Rouge Rosh	G.UND	0244/2009-NB Sagmo 1 300 000 m ²	2009.08.25 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 43400 5 44000 5 44000 5 43400 74 45000 74 45000 74 44500 74 44500	Co
David Rouge Rosh	G.UND	0245/2009-NB Sagmo 2 300 000 m ²	2009.08.04 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 43400 5 44000 5 44000 5 43400 74 44500 74 44500 74 44000 74 44000	Co
David Rouge Rosh	G.UND	0246/2009-NB Sagmo 3 300 000 m ²	2009.08.04 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 44000 5 44600 5 44600 5 44000 74 44500 74 44500 74 44000 74 44000	Co
SGM AS	G.UND	0875/2004-NB Geithola 1 300 000 m ²	2004.10.04 2004.11.29	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 47700 5 48300 5 48300 5 47700 74 45000 74 45000 74 44500 74 44500	Au
SGM AS	G.UND	0877/2004-NB Kong Oscar 300 000 m ²	2004.12.09 2004.12.15	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 48700 5 49300 5 49300 5 48700 74 39800 74 39800 74 39300 74 39300	Au

Side 138 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
SGM AS	G.UND	0922/2006-NB Fagerli 1 250 000 m ²	2006.06.19 2006.07.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21292 5 47600 5 48100 5 48100 5 47600 74 45850 74 45850 74 45350 74 45350	Cu, Ag

SGM AS	G.UND	1655/2006-NB Geithola 2 200 000 m ²	2006.11.03 2006.11.29	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 47100 5 47600 5 47600 5 47100 74 45100 74 45100 74 44700 74 44700	Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0044/2007-NB Kong Oscar 1 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 49200 5 49800 5 49800 5 49200 74 40600 74 40600 74 40100 74 40100	Au, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0045/2007-NB Kong Oscar 2 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 49800 5 50400 5 50400 5 49800 74 41200 74 41200 74 40700 74 40700	Au, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0046/2007-NB Kong Oscar 3 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 50100 5 50700 5 50700 5 50100 74 41900 74 41900 74 41400 74 41400	Au, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0047/2007-NB Kong Oscar 4 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 50500 5 51100 5 51100 5 50500 74 42500 74 42500 74 42000 74 42000	Au, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0048/2007-NB Lomivannet/Raphis 1 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 51000 5 51600 5 51600 5 51000 74 44200 74 44200 74 43700 74 43700	Au, Cu, Pb
SGM AS	G.UND	0049/2007-NB Rappis Fagerli 1 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 49000 5 49600 5 49600 5 49000 74 45300 74 45300 74 44800 74 44800	Cu, Ag
SGM AS	G.UND	0050/2007-NB Rappis Fagerli 2 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 48700 5 49300 5 49300 5 48700 74 45800 74 45800 74 45300 74 45300	Cu, Ag
SGM AS	G.UND	0051/2007-NB Rappis Fagerli 3 300 000 m ²	2007.01.11 2007.01.26	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 48100 5 48700 5 48700 5 48100 74 46300 74 46300 74 45800 74 45800	Cu, Ag
SGM AS	G.UND	0765/2008-NB Kong Oscar Sonen 5 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 46000 5 46600 5 46600 5 46000 74 40300 74 40300 74 39800 74 39800	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0766/2008-NB Kong Oscar Sonen 6 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 46800 5 47400 5 47400 5 46800 74 40700 74 40700 74 40200 74 40200	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0767/2008-NB Kong Oscar Sonen 7 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 47500 5 48100 5 48100 5 47500 74 41300 74 41300 74 40800 74 40800	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0768/2008-NB Kong Oscar Sonen 8 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 48200 5 48800 5 48800 5 48200 74 41800 74 41800 74 41300 74 41300	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0769/2008-NB Kong Oscar Sonen 9 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 48900 5 49500 5 49500 5 48900 74 42300 74 42300 74 41800 74 41800	Au, Cu, Zn, Pb

Side 139 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Fauske

SGM AS	G.UND	0770/2008-NB Kong Oscar Sonen 10 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 49600 5 50200 5 50200 5 49600 74 42800 74 42800 74 42300 74 42300	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0771/2008-NB Kong Oscar Sonen 11 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 50300 5 50900 5 50900 5 50300 74 43200 74 43200 74 42700 74 42700	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0772/2008-NB Kong Oscar Sonen 12	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292	

		300 000 m ²		5 51000 5 51600 5 51600 5 51000 74 43400 74 43400 74 42900 74 42900	Au, Cu, Zn, Pb
SGM AS	G.UND	0773/2008-NB Kong Oscar Sonen 13 300 000 m ²	2008.06.25 2008.08.06	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 51700 5 52300 5 52300 5 51700 74 43500 74 43500 74 43000 74 43000	Au, Cu, Zn, Pb
Leif Roar Stavnes	G.UND	0253/2006-NB Koppartoppen 1 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 43500 5 44000 5 44000 5 43500 74 50000 74 50000 74 49500 74 49500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0254/2006-NB Koppartoppen 2 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 44000 5 44500 5 44500 5 44000 74 50000 74 50000 74 49500 74 49500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0255/2006-NB Koppartoppen 4 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 43500 5 44000 5 44000 5 43500 74 49500 74 49500 74 49000 74 49000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0256/2006-NB Koppartoppen 5 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 44000 5 44500 5 44500 5 44000 74 49500 74 49500 74 49000 74 49000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0257/2006-NB Koppartoppen 6 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 44500 5 45000 5 45000 5 44500 74 49500 74 49500 74 49000 74 49000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0258/2006-NB Koppartoppen 7 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 43500 5 44000 5 44000 5 43500 74 49000 74 49000 74 48500 74 48500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0259/2006-NB Koppartoppen 8 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 44000 5 44500 5 44500 5 44000 74 49000 74 49000 74 48500 74 48500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0260/2006-NB Koppartoppen 9 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 44500 5 45000 5 45000 5 44500 74 49000 74 49000 74 48500 74 48500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0261/2006-NB Koppartoppen 10 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 74 49000 74 49000 74 48500 74 48500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0262/2006-NB Koppartoppen 11 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 74 49000 74 49000 74 48500 74 48500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0263/2006-NB Koppartoppen 16 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 74 48500 74 48500 74 48000 74 48000	Cu, Py

Side 140 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Fauske					
Leif Roar Stavnes	G.UND	0264/2006-NB Koppartoppen 17 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 74 48500 74 48500 74 48000 74 48000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0265/2006-NB Koppartoppen 18 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 74 48500 74 48500 74 48000 74 48000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0266/2006-NB Koppartoppen 19 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 74 48500 74 48500 74 48000 74 48000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0267/2006-NB Giken 1 250 000 m ²	2006.01.19 2006.02.10	EU89UTM/sonne 33, kartblad:21292 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 74 47000 74 47000 74 46500 74 46500	Cu, Py

Leif Roar Stavnes	G.UND	0380/2006-NB Hankabakken 1 250 000 m ²	2006.02.14 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 74 48000 74 48000 74 47500 74 47500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0381/2006-NB Hankabakken 2 250 000 m ²	2006.02.14 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 74 48000 74 48000 74 47500 74 47500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0382/2006-NB Hankabakken 3 250 000 m ²	2006.02.14 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 74 48000 74 48000 74 47500 74 47500	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0383/2006-NB Hankabakken 4 250 000 m ²	2006.02.14 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 74 47500 74 47500 74 47000 74 47000	Cu, Py
Leif Roar Stavnes	G.UND	0384/2006-NB Hankabakken 5 250 000 m ²	2006.02.14 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 74 47500 74 47500 74 47000 74 47000	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0614/2006-NB Nysulitjelma 1 250 000 m ²	2006.05.08 2006.05.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 74 48000 74 48000 74 47500 74 47500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0617/2006-NB Nysulitjelma 4 250 000 m ²	2006.05.08 2006.05.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:21292 5 48500 5 49000 5 49000 5 48500 74 47500 74 47500 74 47000 74 47000	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0173/2008-NB Sagmo 1 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 74 46000 74 46000 74 45500 74 45500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0174/2008-NB Sagmo 2 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 42000 5 42500 5 42500 5 42000 74 46000 74 46000 74 45500 74 45500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0175/2008-NB Sagmo 3 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 74 45500 74 45500 74 45000 74 45000	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0176/2008-NB Sagmo 4 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 42000 5 42500 5 42500 5 42000 74 45500 74 45500 74 45000 74 45000	Cu, Py

Side 141 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Fauske

Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0177/2008-NB Sagmo 5 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 42500 5 43000 5 43000 5 42500 74 45500 74 45500 74 45000 74 45000	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0178/2008-NB Sagmo 6 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 74 45000 74 45000 74 44500 74 44500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0179/2008-NB Sagmo 7 250 000 m ²	2008.02.25 2008.03.12	ED50UTM/sone 33, kartblad:21292 5 42000 5 42500 5 42500 5 42000 74 45000 74 45000 74 44500 74 44500	Cu, Py

Gildeskål

NORDIC MINING ASA	G.UND	0110/2007-NB Laksådalen 1 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19281 4 55000 4 55500 4 55500 4 55000 74 25500 74 25500 74 25000 74 25000	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0111/2007-NB Laksådalen 2 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19281 4 55500 4 56000 4 56000 4 55500 74 25500 74 25500 74 25000 74 25000	W, Mo

NORDIC MINING ASA	G.UND	0112/2007-NB Laksådalen 3 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 51500 4 52000 4 52000 4 51500 74 24000 74 24000 74 23500 74 23500	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0113/2007-NB Laksådalen 4 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 51500 4 52000 4 52000 4 51500 74 23500 74 23500 74 23000 74 23000	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0114/2007-NB Laksådalen 5 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 52000 4 52500 4 52500 4 52000 74 23500 74 23500 74 23000 74 23000	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0115/2007-NB Laksådalen 6 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 52500 4 53000 4 53000 4 52500 74 23500 74 23500 74 23000 74 23000	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0116/2007-NB Laksådalen 7 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 51500 4 52000 4 52000 4 51500 74 23000 74 23000 74 22500 74 22500	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0117/2007-NB Laksådalen 8 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 52000 4 52500 4 52500 4 52000 74 23000 74 23000 74 22500 74 22500	W, Mo

Grane

Kaare Kvase	G.UND	2616/2007-NB Grytendal 281 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 12900 4 13200 4 13200 4 12900 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2617/2007-NB Grytendal 282 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 13200 4 13500 4 13500 4 13200 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2618/2007-NB Grytendal 283 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 13500 4 13800 4 13800 4 13500 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2619/2007-NB Grytendal 284 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 13800 4 14100 4 14100 4 13800 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th

Side 142 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Grane					
Kaare Kvase	G.UND	2620/2007-NB Grytendal 285 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 14100 4 14400 4 14400 4 14100 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2621/2007-NB Grytendal 286 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 14400 4 14700 4 14700 4 14400 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2622/2007-NB Grytendal 287 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 14700 4 15000 4 15000 4 14700 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2623/2007-NB Grytendal 288 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 15000 4 15300 4 15300 4 15000 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2624/2007-NB Grytendal 289 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 15300 4 15600 4 15600 4 15300 72 33000 72 33000 72 32000 72 32000	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Kaare Kvase	G.UND	2779/2007-NB Fløan 60 300 000 m ²	2007.08.03 2007.09.05	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18252 4 15500 4 16000 4 16000 4 15500 72 35200 72 35200 72 34600 72 34600	Ag, Au, Cu, Pb, Pt, Th
Metal Prospecting AS	G.UND	1132/2006-NB	2006.07.03	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263	

		SV 1 300 000 m ²	2006.07.12	4 24850 4 25150 4 25150 4 24850 72 71150 72 71150 72 70150 72 70150	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	1133/2006-NB SV 2 300 000 m ²	2006.07.03 2006.07.12	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 25150 4 25450 4 25450 4 25150 72 71300 72 71300 72 70300 72 70300	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	1521/2006-NB E 1 300 000 m ²	2006.09.19 2006.09.29	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 23450 4 23750 4 23750 4 23450 72 66000 72 66000 72 65000 72 65000	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	1527/2006-NB SV 4 150 000 m ²	2006.09.25 2006.10.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 25150 4 25450 4 25450 4 25150 72 71800 72 71800 72 71300 72 71300	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	1528/2006-NB SV 5 150 000 m ²	2006.09.25 2006.10.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 24850 4 25150 4 25150 4 24850 72 70150 72 70150 72 69650 72 69650	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	1532/2006-NB SV 3 300 000 m ²	2006.09.29 2006.10.11	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 25450 4 25750 4 25750 4 25450 72 71150 72 71150 72 70150 72 70150	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	0730/2007-NB E 2 300 000 m ²	2007.04.19 2007.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19254 4 23500 4 23800 4 23800 4 23500 72 65000 72 65000 72 64000 72 64000	Au, Ag, Zn, Pb, Cu
Metal Prospecting AS	G.UND	0731/2007-NB E 3 300 000 m ²	2007.04.19 2007.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19254 4 23800 4 24100 4 24100 4 23800 72 65000 72 65000 72 64000 72 64000	Au, Ag, Zn, Pb, Cu
Metal Prospecting AS	G.UND	0732/2007-NB E 4 300 000 m ²	2007.04.19 2007.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19254 4 23850 4 24150 4 24150 4 23850 72 64000 72 64000 72 63000 72 63000	Au, Ag, Zn, Pb, Cu

Side 143 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Grane					
Metal Prospecting AS	G.UND	0733/2007-NB J 1 300 000 m ²	2007.04.23 2007.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 33400 4 34400 4 34400 4 33400 72 87000 72 87000 72 86700 72 86700	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	0734/2007-NB J 2 300 000 m ²	2007.04.23 2007.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 33500 4 34500 4 34500 4 33500 72 87300 72 87300 72 87000 72 87000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	0735/2007-NB J 3 300 000 m ²	2007.04.23 2007.05.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 33600 4 34600 4 34600 4 33600 72 87600 72 87600 72 87300 72 87300	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1167/2007-NB J 4 300 000 m ²	2007.04.26 2007.05.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 35300 4 36300 4 36300 4 35300 72 90300 72 90300 72 90000 72 90000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1168/2007-NB J 5 300 000 m ²	2007.04.26 2007.05.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 35300 4 36300 4 36300 4 35300 72 90000 72 90000 72 89700 72 89700	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1169/2007-NB J 6 300 000 m ²	2007.04.26 2007.05.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 35300 4 36300 4 36300 4 35300 72 89700 72 89700 72 89400 72 89400	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1192/2007-NB E 5 300 000 m ²	2007.05.09 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 23150 4 23450 4 23450 4 23150 72 67000 72 67000 72 66000 72 66000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1193/2007-NB E 6 300 000 m ²	2007.05.09 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19263 4 23100 4 23400 4 23400 4 23100 72 68000 72 68000 72 67000 72 67000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag

Metal Prospecting AS	G.UND	1194/2007-NB E 7 300 000 m ²	2007.05.09 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 23000 4 23300 4 23300 4 23000 72 69000 72 69000 72 68000 72 68000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1195/2007-NB E 8 300 000 m ²	2007.05.09 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 22000 4 22300 4 22300 4 22000 72 73000 72 73000 72 72000 72 72000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1196/2007-NB E 9 300 000 m ²	2007.05.09 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 22000 4 22300 4 22300 4 22000 72 74000 72 74000 72 73000 72 73000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1197/2007-NB J 7 250 000 m ²	2007.05.11 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 35000 4 35500 4 35500 4 35000 72 89400 72 89400 72 88900 72 88900	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1198/2007-NB J 8 250 000 m ²	2007.05.11 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 34750 4 35250 4 35250 4 34750 72 88900 72 88900 72 88400 72 88400	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1199/2007-NB J 9 250 000 m ²	2007.05.11 2007.05.30	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 34500 4 35000 4 35000 4 34500 72 88400 72 88400 72 87900 72 87900	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	3018/2007-NB E 10 300 000 m ²	2007.08.15 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 23150 4 23450 4 23450 4 23150 72 66000 72 66000 72 65000 72 65000	Au, Ag, Zn, Pb, Cu

Side 144 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Grane					
Metal Prospecting AS	G.UND	3021/2007-NB E 11 300 000 m ²	2007.08.17 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 23450 4 23750 4 23750 4 23450 72 67000 72 67000 72 66000 72 66000	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	3294/2007-NB SV 6 300 000 m ²	2007.10.09 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 25150 4 25450 4 25450 4 25150 72 70300 72 70300 72 69300 72 69300	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	3295/2007-NB SV 7 300 000 m ²	2007.10.09 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19263 4 24850 4 25150 4 25150 4 24850 72 69650 72 69650 72 68650 72 68650	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	0816/2008-NB E 12 300 000 m ²	2008.08.07 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad:19254 4 23500 4 23800 4 23800 4 23500 72 64000 72 64000 72 63000 72 63000	Au, Ag, Pb, Zn, Cu
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0958/2008-NB Famnvatnet 1 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0959/2008-NB Famnvatnet 2 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0960/2008-NB Famnvatnet 3 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0961/2008-NB Famnvatnet 4 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0962/2008-NB Famnvatnet 5 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0963/2008-NB Famnvatnet 6 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0964/2008-NB Famnvatnet 7 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0965/2008-NB Famnvatnet 8 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0966/2008-NB Famnvatnet 9 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0967/2008-NB Famnvatnet 10 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0968/2008-NB Famnvatnet 11 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu

Side 145 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0969/2008-NB Famnvatnet 12 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0970/2008-NB Famnvatnet 13 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0971/2008-NB Famnvatnet 14 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0972/2008-NB Famnvatnet 15 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0973/2008-NB Famnvatnet 16 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0974/2008-NB Famnvatnet 17 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0975/2008-NB Famnvatnet 18 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0976/2008-NB Famnvatnet 19 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0977/2008-NB Famnvatnet 20 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0978/2008-NB Famnvatnet 21 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0979/2008-NB Famnvatnet 22	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0980/2008-NB Famnvatnet 23 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0981/2008-NB Famnvatnet 24 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0982/2008-NB Famnvatnet 25 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0983/2008-NB Famnvatnet 26 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu

Side 146 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0984/2008-NB Famnvatnet 27 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0985/2008-NB Famnvatnet 28 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0986/2008-NB Famnvatnet 29 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0987/2008-NB Famnvatnet 30 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0988/2008-NB Famnvatnet 31 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0989/2008-NB Famnvatnet 32 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0990/2008-NB Famnvatnet 33 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0991/2008-NB Famnvatnet 34 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0992/2008-NB Famnvatnet 35 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0993/2008-NB Famnvatnet 36 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0994/2008-NB Famnvatnet 37 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0995/2008-NB Famnvatnet 38 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0996/2008-NB Famnvatnet 39 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0997/2008-NB Famnvatnet 40 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0998/2008-NB Famnvatnet 41 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu

Side 147 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0999/2008-NB Famnvatnet 42 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1000/2008-NB Famnvatnet 43 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1001/2008-NB Famnvatnet 44 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1002/2008-NB Famnvatnet 45 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1003/2008-NB Famnvatnet 46 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1004/2008-NB Famnvatnet 47 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1005/2008-NB Famnvatnet 48 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1006/2008-NB Famnvatnet 49 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1007/2008-NB Famnvatnet 50 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1008/2008-NB Famnvatnet 51 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1009/2008-NB Famnvatnet 52 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1010/2008-NB Famnvatnet 53 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1011/2008-NB Famnvatnet 54 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1012/2008-NB Famnvatnet 55	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1013/2008-NB Famnvatnet 56 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu

Side 148 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1014/2008-NB Famnvatnet 57 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1015/2008-NB Famnvatnet 58 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1016/2008-NB Famnvatnet 59 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1017/2008-NB Famnvatnet 60 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1018/2008-NB Famnvatnet 61 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1019/2008-NB Famnvatnet 62 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1020/2008-NB Famnvatnet 63 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1021/2008-NB Famnvatnet 64 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1022/2008-NB Famnvatnet 65 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1023/2008-NB Famnvatnet 66 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1024/2008-NB Famnvatnet 67 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1025/2008-NB Famnvatnet 68 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1026/2008-NB Famnvatnet 69 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1027/2008-NB Famnvatnet 70 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1028/2008-NB Famnvatnet 71 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1029/2008-NB Famnvatnet 72 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1030/2008-NB Famnvatnet 73 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1031/2008-NB Famnvatnet 74 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1032/2008-NB Famnvatnet 75 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1033/2008-NB Famnvatnet 76 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1034/2008-NB Famnvatnet 77 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1035/2008-NB Famnvatnet 78 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1036/2008-NB Famnvatnet 79 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1037/2008-NB Famnvatnet 80 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1038/2008-NB Famnvatnet 81 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1039/2008-NB Famnvatnet 82 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1040/2008-NB Famnvatnet 83 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1041/2008-NB Famnvatnet 84 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1042/2008-NB Famnvatnet 85 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1043/2008-NB Famnvatnet 86 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu

Side 150 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Hattfjelldal

--	--	--	--	--	--

Hannans Scandinavia AB	G.UND	1044/2008-NB Famnvatnet 87 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1045/2008-NB Famnvatnet 88 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1046/2008-NB Famnvatnet 89 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1047/2008-NB Famnvatnet 90 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	1048/2008-NB Famnvatnet 91 250 000 m ²	2008.10.01 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0266/2009-NB Famnvatnet 96 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0267/2009-NB Famnvatnet 97 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0268/2009-NB Famnvatnet 98 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0269/2009-NB Famnvatnet 99 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0270/2009-NB Famnvatnet 100 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0271/2009-NB Famnvatnet 101 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0272/2009-NB Famnvatnet 102 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0273/2009-NB Famnvatnet 103 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0274/2009-NB Famnvatnet 104 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0275/2009-NB Famnvatnet 105 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu

Side 151 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0276/2009-NB Famnvatnet 106 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0277/2009-NB Famnvatnet 107	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0278/2009-NB Famnvatnet 108 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0279/2009-NB Famnvatnet 109 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0280/2009-NB Famnvatnet 110 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0281/2009-NB Famnvatnet 111 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0282/2009-NB Famnvatnet 112 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0283/2009-NB Famnvatnet 113 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0284/2009-NB Famnvatnet 114 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0285/2009-NB Famnvatnet 115 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0286/2009-NB Famnvatnet 116 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0287/2009-NB Famnvatnet 117 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0288/2009-NB Famnvatnet 118 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0289/2009-NB Famnvatnet 119 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0290/2009-NB Famnvatnet 120 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu

Side 152 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0291/2009-NB Famnvatnet 121 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0292/2009-NB Famnvatnet 122 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0293/2009-NB Famnvatnet 123 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0294/2009-NB Famnvatnet 124 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0295/2009-NB Famnvatnet 125 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0296/2009-NB Famnvatnet 126 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0297/2009-NB Famnvatnet 127 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0298/2009-NB Famnvatnet 128 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0299/2009-NB Famnvatnet 129 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0300/2009-NB Famnvatnet 130 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0301/2009-NB Famnvatnet 131 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0302/2009-NB Famnvatnet 132 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0303/2009-NB Famnvatnet 133 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0304/2009-NB Famnvatnet 134 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0305/2009-NB Famnvatnet 135 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu

Side 153 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0306/2009-NB Famnvatnet 136 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0307/2009-NB Famnvatnet 137 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0308/2009-NB Famnvatnet 138 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0309/2009-NB Famnvatnet 139 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0310/2009-NB Famnvatnet 140	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0311/2009-NB Famnvatnet 141 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0312/2009-NB Famnvatnet 142 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0313/2009-NB Famnvatnet 143 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0314/2009-NB Famnvatnet 144 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0315/2009-NB Famnvatnet 145 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0316/2009-NB Famnvatnet 146 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0317/2009-NB Famnvatnet 147 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0318/2009-NB Famnvatnet 148 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0319/2009-NB Famnvatnet 149 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0320/2009-NB Famnvatnet 150 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu

Side 154 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0321/2009-NB Famnvatnet 151 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0322/2009-NB Famnvatnet 152 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0323/2009-NB Famnvatnet 153 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0324/2009-NB Famnvatnet 154 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0325/2009-NB Famnvatnet 155 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0326/2009-NB Famnvatnet 156 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0327/2009-NB Famnvatnet 157 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0328/2009-NB Famnvatnet 158 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0329/2009-NB Famnvatnet 159 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0330/2009-NB Famnvatnet 160 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0331/2009-NB Famnvatnet 161 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0332/2009-NB Famnvatnet 162 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0333/2009-NB Famnvatnet 163 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0334/2009-NB Famnvatnet 164 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0335/2009-NB Famnvatnet 165 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu

Side 155 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0336/2009-NB Famnvatnet 166 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0337/2009-NB Famnvatnet 167 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0338/2009-NB Famnvatnet 168 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0339/2009-NB Famnvatnet 169 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0340/2009-NB Famnvatnet 170 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0341/2009-NB Famnvatnet 171 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0342/2009-NB Famnvatnet 172 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0343/2009-NB Famnvatnet 173	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0344/2009-NB Famnvatnet 174 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0345/2009-NB Famnvatnet 175 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0346/2009-NB Famnvatnet 176 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0347/2009-NB Famnvatnet 177 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0348/2009-NB Famnvatnet 178 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0349/2009-NB Famnvatnet 179 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0350/2009-NB Famnvatnet 180 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu

Side 156 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0351/2009-NB Famnvatnet 181 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0352/2009-NB Famnvatnet 182 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0353/2009-NB Famnvatnet 183 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0354/2009-NB Famnvatnet 184 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0355/2009-NB Famnvatnet 185 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0356/2009-NB Famnvatnet 186 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0357/2009-NB Famnvatnet 187 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0358/2009-NB Famnvatnet 188 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0359/2009-NB Famnvatnet 189 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0360/2009-NB Famnvatnet 190 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0361/2009-NB Famnvatnet 191 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0362/2009-NB Famnvatnet 192 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0363/2009-NB Famnvatnet 193 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0364/2009-NB Famnvatnet 194 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0365/2009-NB Famnvatnet 195 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu

Side 157 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0366/2009-NB Famnvatnet 196 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0367/2009-NB Famnvatnet 197 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0368/2009-NB Famnvatnet 198 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0369/2009-NB Famnvatnet 199 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0370/2009-NB Famnvatnet 200 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0371/2009-NB Famnvatnet 201 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0372/2009-NB Famnvatnet 202 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0373/2009-NB Famnvatnet 203 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0374/2009-NB Famnvatnet 204 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0375/2009-NB Famnvatnet 205 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0376/2009-NB Famnvatnet 206	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0377/2009-NB Famnvatnet 207 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0378/2009-NB Famnvatnet 208 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0379/2009-NB Famnvatnet 209 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0380/2009-NB Famnvatnet 210 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu

Side 158 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0381/2009-NB Famnvatnet 211 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0382/2009-NB Famnvatnet 212 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0383/2009-NB Famnvatnet 213 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0384/2009-NB Famnvatnet 214 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0385/2009-NB Famnvatnet 215 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0386/2009-NB Famnvatnet 216 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0387/2009-NB Famnvatnet 217 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0388/2009-NB Famnvatnet 218 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0389/2009-NB Famnvatnet 219 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0390/2009-NB Famnvatnet 220 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0391/2009-NB Famnvatnet 221 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0392/2009-NB Famnvatnet 222 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0393/2009-NB Famnvatnet 223 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0394/2009-NB Famnvatnet 224 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0395/2009-NB Famnvatnet 225 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu

Side 159 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0396/2009-NB Famnvatnet 226 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0397/2009-NB Famnvatnet 227 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0398/2009-NB Famnvatnet 228 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0399/2009-NB Famnvatnet 229 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0400/2009-NB Famnvatnet 230 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0401/2009-NB Famnvatnet 231 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0402/2009-NB Famnvatnet 232 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0403/2009-NB Famnvatnet 233 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0404/2009-NB Famnvatnet 234 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0405/2009-NB Famnvatnet 235 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0406/2009-NB Famnvatnet 236 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0407/2009-NB Famnvatnet 237 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0408/2009-NB Famnvatnet 238 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0409/2009-NB Famnvatnet 239	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0410/2009-NB Famnvatnet 240 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu

Side 160 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0411/2009-NB Famnvatnet 241 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0412/2009-NB Famnvatnet 242 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0413/2009-NB Famnvatnet 243 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0414/2009-NB Famnvatnet 244 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0415/2009-NB Famnvatnet 245 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0416/2009-NB Famnvatnet 246 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0417/2009-NB Famnvatnet 247 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0418/2009-NB Famnvatnet 248 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0419/2009-NB Famnvatnet 249 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0420/2009-NB Famnvatnet 250 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0421/2009-NB Famnvatnet 251 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0422/2009-NB Famnvatnet 252 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0423/2009-NB Famnvatnet 253 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0424/2009-NB Famnvatnet 254 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0425/2009-NB Famnvatnet 255 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0426/2009-NB Famnvatnet 256 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0427/2009-NB Famnvatnet 257 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0428/2009-NB Famnvatnet 258 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0429/2009-NB Famnvatnet 259 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0430/2009-NB Famnvatnet 260 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75000 4 75500 4 75500 4 75000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0431/2009-NB Famnvatnet 261 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0432/2009-NB Famnvatnet 262 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0433/2009-NB Famnvatnet 263 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0434/2009-NB Famnvatnet 264 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0435/2009-NB Famnvatnet 265 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0436/2009-NB Famnvatnet 266 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0437/2009-NB Famnvatnet 267 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0438/2009-NB Famnvatnet 268 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0439/2009-NB Famnvatnet 269 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0440/2009-NB Famnvatnet 270 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu

Side 162 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Hattfjelldal

--	--	--	--	--	--

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0441/2009-NB Famnvatnet 271 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0442/2009-NB Famnvatnet 272 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0443/2009-NB Famnvatnet 273 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0444/2009-NB Famnvatnet 274 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0445/2009-NB Famnvatnet 275 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76000 4 76500 4 76500 4 76000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0446/2009-NB Famnvatnet 276 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0447/2009-NB Famnvatnet 277 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0448/2009-NB Famnvatnet 278 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0449/2009-NB Famnvatnet 279 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0450/2009-NB Famnvatnet 280 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0451/2009-NB Famnvatnet 281 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0452/2009-NB Famnvatnet 282 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0453/2009-NB Famnvatnet 283 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0454/2009-NB Famnvatnet 284 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0455/2009-NB Famnvatnet 285 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu

Side 163 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0456/2009-NB Famnvatnet 286 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0457/2009-NB Famnvatnet 287	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 82000 4 82500 4 82500 4 82000	Zn, Cu

		250 000 m ²		72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0458/2009-NB Famnvatnet 288 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 76500 4 77000 4 77000 4 76500 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0459/2009-NB Famnvatnet 289 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0460/2009-NB Famnvatnet 290 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0461/2009-NB Famnvatnet 291 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0462/2009-NB Famnvatnet 292 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0463/2009-NB Famnvatnet 293 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0464/2009-NB Famnvatnet 294 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0465/2009-NB Famnvatnet 295 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0466/2009-NB Famnvatnet 296 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0467/2009-NB Famnvatnet 297 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0468/2009-NB Famnvatnet 298 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 72 98000 72 98000 72 97500 72 97500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0469/2009-NB Famnvatnet 299 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0470/2009-NB Famnvatnet 300 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu

Side 164 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0471/2009-NB Famnvatnet 301 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0472/2009-NB Famnvatnet 302 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0473/2009-NB Famnvatnet 303 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0474/2009-NB Famnvatnet 304 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0475/2009-NB Famnvatnet 305 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0476/2009-NB Famnvatnet 306 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0477/2009-NB Famnvatnet 307 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0478/2009-NB Famnvatnet 308 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 72 97500 72 97500 72 97000 72 97000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0479/2009-NB Famnvatnet 309 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0480/2009-NB Famnvatnet 310 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0481/2009-NB Famnvatnet 311 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0482/2009-NB Famnvatnet 312 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0483/2009-NB Famnvatnet 313 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0484/2009-NB Famnvatnet 314 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0485/2009-NB Famnvatnet 315 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu

Side 165 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0486/2009-NB Famnvatnet 316 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0487/2009-NB Famnvatnet 317 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0488/2009-NB Famnvatnet 318 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81500 4 82000 4 82000 4 81500 72 97000 72 97000 72 96500 72 96500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0489/2009-NB Famnvatnet 319 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0490/2009-NB Famnvatnet 320	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000	ZN, Cu

		250 000 m ²		72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0491/2009-NB Famnvatnet 321 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0492/2009-NB Famnvatnet 322 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0493/2009-NB Famnvatnet 323 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0494/2009-NB Famnvatnet 324 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0495/2009-NB Famnvatnet 325 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0496/2009-NB Famnvatnet 326 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 96500 72 96500 72 96000 72 96000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0497/2009-NB Famnvatnet 327 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0498/2009-NB Famnvatnet 328 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0499/2009-NB Famnvatnet 329 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0500/2009-NB Famnvatnet 330 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu

Side 166 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0501/2009-NB Famnvatnet 331 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0502/2009-NB Famnvatnet 332 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0503/2009-NB Famnvatnet 333 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 96000 72 96000 72 95500 72 95500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0504/2009-NB Famnvatnet 334 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 72 95500 72 95500 72 95000 72 95000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0505/2009-NB Famnvatnet 335 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 95500 72 95500 72 95000 72 95000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0506/2009-NB Famnvatnet 336 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 95500 72 95500 72 95000 72 95000	ZN, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0507/2009-NB Famnvatnet 337 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 95500 72 95500 72 95000 72 95000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0508/2009-NB Famnvatnet 338 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 95500 72 95500 72 95000 72 95000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0509/2009-NB Famnvatnet 339 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 72 95500 72 95500 72 95000 72 95000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0510/2009-NB Famnvatnet 340 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79000 4 79500 4 79500 4 79000 72 95000 72 95000 72 94500 72 94500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0511/2009-NB Famnvatnet 341 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 95000 72 95000 72 94500 72 94500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0512/2009-NB Famnvatnet 342 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 95000 72 95000 72 94500 72 94500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0513/2009-NB Famnvatnet 343 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 95000 72 95000 72 94500 72 94500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0514/2009-NB Famnvatnet 344 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 79500 4 80000 4 80000 4 79500 72 94500 72 94500 72 94000 72 94000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0515/2009-NB Famnvatnet 345 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 94500 72 94500 72 94000 72 94000	ZN, Cu

Side 167 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0516/2009-NB Famnvatnet 346 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 94500 72 94500 72 94000 72 94000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0517/2009-NB Famnvatnet 347 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80000 4 80500 4 80500 4 80000 72 94000 72 94000 72 93500 72 93500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0518/2009-NB Famnvatnet 348 250 000 m ²	2009.08.28 2009.10.29	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 72 94000 72 94000 72 93500 72 93500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0519/2009-NB Øvre Elsvatnet 1 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 72 72000 72 72000 72 71500 72 71500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0520/2009-NB Øvre Elsvatnet 2 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 72 72000 72 72000 72 71500 72 71500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0521/2009-NB Øvre Elsvatnet 3 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 72 71500 72 71500 72 71000 72 71000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0522/2009-NB Øvre Elsvatnet 4 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 72 71500 72 71500 72 71000 72 71000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0523/2009-NB Øvre Elsvatnet 5	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500	ZN, Cu

		250 000 m ²		72 71500 72 71500 72 71000 72 71000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0524/2009-NB Øvre Elsvatnet 6 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 72 71000 72 71000 72 70500 72 70500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0525/2009-NB Øvre Elsvatnet 7 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 72 71000 72 71000 72 70500 72 70500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0526/2009-NB Øvre Elsvatnet 8 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 72 71000 72 71000 72 70500 72 70500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0527/2009-NB Øvre Elsvatnet 9 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 72 70500 72 70500 72 70000 72 70000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0528/2009-NB Øvre Elsvatnet 10 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 72 70500 72 70500 72 70000 72 70000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0529/2009-NB Øvre Elsvatnet 11 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 72 70000 72 70000 72 69500 72 69500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0530/2009-NB Øvre Elsvatnet 12 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 72 70000 72 70000 72 69500 72 69500	ZN, Cu

Side 168 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0531/2009-NB Øvre Elsvatnet 13 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 72 70000 72 70000 72 69500 72 69500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0532/2009-NB Øvre Elsvatnet 14 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 72 69500 72 69500 72 69000 72 69000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0533/2009-NB Øvre Elsvatnet 15 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 72 69500 72 69500 72 69000 72 69000	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0534/2009-NB Øvre Elsvatnet 16 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 72 69000 72 69000 72 68500 72 68500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0535/2009-NB Øvre Elsvatnet 17 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 72 69000 72 69000 72 68500 72 68500	ZN, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0550/2009-NB Famnvatnet 349 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0551/2009-NB Famnvatnet 350 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0552/2009-NB Famnvatnet 351 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0553/2009-NB Famnvatnet 352 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0554/2009-NB Famnvatnet 353 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0555/2009-NB Famnvatnet 354 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0556/2009-NB Famnvatnet 355 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0557/2009-NB Famnvatnet 356 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0558/2009-NB Famnvatnet 357 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0559/2009-NB Famnvatnet 358 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu

Side 169 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0560/2009-NB Famnvatnet 359 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0561/2009-NB Famnvatnet 360 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0562/2009-NB Famnvatnet 361 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0563/2009-NB Famnvatnet 362 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0564/2009-NB Famnvatnet 363 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63000 4 63500 4 63500 4 63000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0565/2009-NB Famnvatnet 364 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0566/2009-NB Famnvatnet 365 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0567/2009-NB Famnvatnet 366 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63000 4 63500 4 63500 4 63000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0568/2009-NB Famnvatnet 367 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0569/2009-NB Famnvatnet 368 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0570/2009-NB Famnvatnet 369	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 62500 4 63000 4 63000 4 62500	Zn, Cu

		250 000 m ²		72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0571/2009-NB Famnvatnet 370 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63000 4 63500 4 63500 4 63000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0572/2009-NB Famnvatnet 371 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0573/2009-NB Famnvatnet 372 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0574/2009-NB Famnvatnet 373 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 62500 4 63000 4 63000 4 62500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu

Side 170 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0575/2009-NB Famnvatnet 374 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63000 4 63500 4 63500 4 63000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0576/2009-NB Famnvatnet 375 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 63500 4 64000 4 64000 4 63500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0577/2009-NB Famnvatnet 376 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 64000 4 64500 4 64500 4 64000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0578/2009-NB Famnvatnet 377 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0579/2009-NB Famnvatnet 378 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0580/2009-NB Famnvatnet 379 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0581/2009-NB Famnvatnet 380 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0582/2009-NB Famnvatnet 381 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0583/2009-NB Famnvatnet 382 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0584/2009-NB Famnvatnet 383 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0585/2009-NB Famnvatnet 384 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0586/2009-NB Famnvatnet 385 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0587/2009-NB Famnvatnet 386 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0588/2009-NB Famnvatnet 387 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0589/2009-NB Famnvatnet 388 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu

Side 171 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0590/2009-NB Famnvatnet 389 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0591/2009-NB Famnvatnet 390 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0592/2009-NB Famnvatnet 391 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0593/2009-NB Famnvatnet 392 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0594/2009-NB Famnvatnet 393 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0595/2009-NB Famnvatnet 394 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0596/2009-NB Famnvatnet 395 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0597/2009-NB Famnvatnet 396 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0598/2009-NB Famnvatnet 397 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 05000 73 05000 73 04500 73 04500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0599/2009-NB Famnvatnet 398 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0600/2009-NB Famnvatnet 399 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0601/2009-NB Famnvatnet 400 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0602/2009-NB Famnvatnet 401 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0603/2009-NB Famnvatnet 402	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0604/2009-NB Famnvatnet 403 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu

Side 172 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0605/2009-NB Famnvatnet 404 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0606/2009-NB Famnvatnet 405 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0607/2009-NB Famnvatnet 406 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0608/2009-NB Famnvatnet 407 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0609/2009-NB Famnvatnet 408 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0610/2009-NB Famnvatnet 409 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0611/2009-NB Famnvatnet 410 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0612/2009-NB Famnvatnet 411 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0613/2009-NB Famnvatnet 412 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0614/2009-NB Famnvatnet 413 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0615/2009-NB Famnvatnet 414 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0616/2009-NB Famnvatnet 415 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0617/2009-NB Famnvatnet 416 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0618/2009-NB Famnvatnet 417 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0619/2009-NB Famnvatnet 418 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 04500 73 04500 73 04000 73 04000	Zn, Cu

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0620/2009-NB Famnvatnet 419 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0621/2009-NB Famnvatnet 420 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0622/2009-NB Famnvatnet 421 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0623/2009-NB Famnvatnet 422 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0624/2009-NB Famnvatnet 423 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0625/2009-NB Famnvatnet 424 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0626/2009-NB Famnvatnet 425 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0627/2009-NB Famnvatnet 426 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0628/2009-NB Famnvatnet 427 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0629/2009-NB Famnvatnet 428 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0630/2009-NB Famnvatnet 429 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0631/2009-NB Famnvatnet 430 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0632/2009-NB Famnvatnet 431 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0633/2009-NB Famnvatnet 432 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0634/2009-NB Famnvatnet 433 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu

Side 174 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0635/2009-NB Famnvatnet 434 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0636/2009-NB Famnvatnet 435 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0637/2009-NB Famnvatnet 436 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0638/2009-NB Famnvatnet 437 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0639/2009-NB Famnvatnet 438 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74000 4 74500 4 74500 4 74000 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0640/2009-NB Famnvatnet 439 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 73 04000 73 04000 73 03500 73 03500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0641/2009-NB Famnvatnet 440 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0642/2009-NB Famnvatnet 441 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0643/2009-NB Famnvatnet 442 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0644/2009-NB Famnvatnet 443 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0645/2009-NB Famnvatnet 444 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0646/2009-NB Famnvatnet 445 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0647/2009-NB Famnvatnet 446 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0648/2009-NB Famnvatnet 447 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0649/2009-NB Famnvatnet 448 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu

Side 175 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0650/2009-NB Famnvatnet 449 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0651/2009-NB Famnvatnet 450	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0652/2009-NB Famnvatnet 451 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0653/2009-NB Famnvatnet 452 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0654/2009-NB Famnvatnet 453 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0655/2009-NB Famnvatnet 454 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0656/2009-NB Famnvatnet 455 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0657/2009-NB Famnvatnet 456 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0658/2009-NB Famnvatnet 457 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0659/2009-NB Famnvatnet 458 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 73500 4 74000 4 74000 4 73500 73 03500 73 03500 73 03000 73 03000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0660/2009-NB Famnvatnet 459 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0661/2009-NB Famnvatnet 460 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0662/2009-NB Famnvatnet 461 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0663/2009-NB Famnvatnet 462 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0664/2009-NB Famnvatnet 463 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu

Side 176 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0665/2009-NB Famnvatnet 464 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0666/2009-NB Famnvatnet 465 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0667/2009-NB Famnvatnet 466 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0668/2009-NB Famnvatnet 467 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0669/2009-NB Famnvatnet 468 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0670/2009-NB Famnvatnet 469 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0671/2009-NB Famnvatnet 470 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0672/2009-NB Famnvatnet 471 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0673/2009-NB Famnvatnet 472 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0674/2009-NB Famnvatnet 473 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0675/2009-NB Famnvatnet 474 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72000 4 72500 4 72500 4 72000 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0676/2009-NB Famnvatnet 475 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 73 03000 73 03000 73 02500 73 02500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0677/2009-NB Famnvatnet 476 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0678/2009-NB Famnvatnet 477 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0679/2009-NB Famnvatnet 478 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu

Side 177 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0680/2009-NB Famnvatnet 479 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0681/2009-NB Famnvatnet 480 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0682/2009-NB Famnvatnet 481 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0683/2009-NB Famnvatnet 482 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0684/2009-NB Famnvatnet 483	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0685/2009-NB Famnvatnet 484 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0686/2009-NB Famnvatnet 485 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0687/2009-NB Famnvatnet 486 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0688/2009-NB Famnvatnet 487 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0689/2009-NB Famnvatnet 488 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0690/2009-NB Famnvatnet 489 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71000 4 71500 4 71500 4 71000 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0691/2009-NB Famnvatnet 490 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 71500 4 72000 4 72000 4 71500 73 02500 73 02500 73 02000 73 02000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0692/2009-NB Famnvatnet 491 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0693/2009-NB Famnvatnet 492 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0694/2009-NB Famnvatnet 493 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu

Side 178 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0695/2009-NB Famnvatnet 494 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0696/2009-NB Famnvatnet 495 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0697/2009-NB Famnvatnet 496 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0698/2009-NB Famnvatnet 497 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0699/2009-NB Famnvatnet 498 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0700/2009-NB Famnvatnet 499 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0701/2009-NB Famnvatnet 500 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0702/2009-NB Famnvatnet 501 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0703/2009-NB Famnvatnet 502 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0704/2009-NB Famnvatnet 503 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70500 4 71000 4 71000 4 70500 73 02000 73 02000 73 01500 73 01500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0705/2009-NB Famnvatnet 504 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0706/2009-NB Famnvatnet 505 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0707/2009-NB Famnvatnet 506 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0708/2009-NB Famnvatnet 507 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0709/2009-NB Famnvatnet 508 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu

Side 179 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0710/2009-NB Famnvatnet 509 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0711/2009-NB Famnvatnet 510 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0712/2009-NB Famnvatnet 511 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0713/2009-NB Famnvatnet 512 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0714/2009-NB Famnvatnet 513 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0715/2009-NB Famnvatnet 514 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69500 4 70000 4 70000 4 69500 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0716/2009-NB Famnvatnet 515 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 70000 4 70500 4 70500 4 70000 73 01500 73 01500 73 01000 73 01000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0717/2009-NB Famnvatnet 516	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500	Zn, Cu

		250 000 m ²		73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0718/2009-NB Famnvatnet 517 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0719/2009-NB Famnvatnet 518 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0720/2009-NB Famnvatnet 519 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0721/2009-NB Famnvatnet 520 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0722/2009-NB Famnvatnet 521 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0723/2009-NB Famnvatnet 522 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0724/2009-NB Famnvatnet 523 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu

Side 180 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0725/2009-NB Famnvatnet 524 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0726/2009-NB Famnvatnet 525 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 69000 4 69500 4 69500 4 69000 73 01000 73 01000 73 00500 73 00500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0727/2009-NB Famnvatnet 526 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0728/2009-NB Famnvatnet 527 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0729/2009-NB Famnvatnet 528 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0730/2009-NB Famnvatnet 529 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0731/2009-NB Famnvatnet 530 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0732/2009-NB Famnvatnet 531 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0733/2009-NB Famnvatnet 532 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu

Hannans Scandinavia AB	G.UND	0734/2009-NB Famnvatnet 533 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 73 00500 73 00500 73 00000 73 00000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0735/2009-NB Famnvatnet 534 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0736/2009-NB Famnvatnet 535 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0737/2009-NB Famnvatnet 536 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0738/2009-NB Famnvatnet 537 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0739/2009-NB Famnvatnet 538 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu

Side 181 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0740/2009-NB Famnvatnet 539 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0741/2009-NB Famnvatnet 540 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 73 00000 73 00000 72 99500 72 99500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0742/2009-NB Famnvatnet 541 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0743/2009-NB Famnvatnet 542 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0744/2009-NB Famnvatnet 543 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0745/2009-NB Famnvatnet 544 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0746/2009-NB Famnvatnet 545 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0747/2009-NB Famnvatnet 546 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0748/2009-NB Famnvatnet 547 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 72 99500 72 99500 72 99000 72 99000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0749/2009-NB Famnvatnet 548 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0750/2009-NB Famnvatnet 549	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000	Zn, Cu

		250 000 m ²		72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0751/2009-NB Famnvatnet 550 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0752/2009-NB Famnvatnet 551 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0753/2009-NB Famnvatnet 552 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0754/2009-NB Famnvatnet 553 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu

Side 182 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0755/2009-NB Famnvatnet 554 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0756/2009-NB Famnvatnet 555 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 72 99000 72 99000 72 98500 72 98500	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0757/2009-NB Famnvatnet 556 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 64500 4 65000 4 65000 4 64500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0758/2009-NB Famnvatnet 557 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 65000 4 65500 4 65500 4 65000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0759/2009-NB Famnvatnet 558 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 65500 4 66000 4 66000 4 65500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0760/2009-NB Famnvatnet 559 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 66000 4 66500 4 66500 4 66000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0761/2009-NB Famnvatnet 560 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 66500 4 67000 4 67000 4 66500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0762/2009-NB Famnvatnet 561 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 67000 4 67500 4 67500 4 67000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0763/2009-NB Famnvatnet 562 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 67500 4 68000 4 68000 4 67500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0764/2009-NB Famnvatnet 563 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 68000 4 68500 4 68500 4 68000 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Hannans Scandinavia AB	G.UND	0765/2009-NB Famnvatnet 564 250 000 m ²	2009.09.18 2009.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 68500 4 69000 4 69000 4 68500 72 98500 72 98500 72 98000 72 98000	Zn, Cu
Metal Prospecting AS	G.UND	1534/2006-NB Mikkeljord 1 300 000 m ²	2006.10.03 2006.10.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19251 4 54500 4 55500 4 55500 4 54500 72 62150 72 62150 72 61850 72 61850	Au, Ag, Cu, Zn, Pb

Metal Prospecting AS	G.UND	1537/2006-NB Mikkeljord 2 300 000 m ²	2006.10.05 2006.10.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19251 4 54500 4 55500 4 55500 4 54500 72 61850 72 61850 72 61550 72 61550	Pb, Zn, Cu, Ag, As, Au, Sb
Metal Prospecting AS	G.UND	1540/2006-NB Mikkeljord 3 300 000 m ²	2006.10.09 2006.10.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19251 4 55500 4 56500 4 56500 4 55500 72 62150 72 62150 72 61850 72 61850	Pb, Zn, Cu, Ag, Au, As, Sb
Metal Prospecting AS	G.UND	1170/2007-NB R 1 300 000 m ²	2007.05.07 2007.05.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 71500 4 72500 4 72500 4 71500 72 84150 72 84150 72 83850 72 83850	Cu, Zn, Pb, Au, Ag

Side 183 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Hattfjelldal					
Metal Prospecting AS	G.UND	1171/2007-NB R 2 300 000 m ²	2007.05.07 2007.05.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 72 82150 72 82150 72 81850 72 81850	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1377/2007-NB R 3 300 000 m ²	2007.06.11 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 71500 4 72500 4 72500 4 71500 72 83850 72 83850 72 83550 72 83550	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1378/2007-NB R 4 250 000 m ²	2007.06.11 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 72500 4 73000 4 73000 4 72500 72 82500 72 82500 72 82000 72 82000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1379/2007-NB R 5 250 000 m ²	2007.06.11 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 73000 4 73500 4 73500 4 73000 72 82500 72 82500 72 82000 72 82000	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	3023/2007-NB R 6 300 000 m ²	2007.08.21 2007.09.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 67700 4 68700 4 68700 4 67700 72 84000 72 84000 72 83700 72 83700	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	3024/2007-NB R 7 300 000 m ²	2007.08.21 2007.09.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 67600 4 68600 4 68600 4 67600 72 83700 72 83700 72 83400 72 83400	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	3025/2007-NB R 8 300 000 m ²	2007.08.21 2007.09.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 67500 4 68500 4 68500 4 67500 72 83400 72 83400 72 83100 72 83100	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Metal Prospecting AS	G.UND	1049/2008-NB KV 1 300 000 m ²	2008.10.02 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19251 4 50800 4 51100 4 51100 4 50800 72 59300 72 59300 72 58300 72 58300	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1050/2008-NB KV 2 300 000 m ²	2008.10.02 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19251 4 51100 4 51400 4 51400 4 51100 72 59400 72 59400 72 58400 72 58400	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	1051/2008-NB KV 3 300 000 m ²	2008.10.02 2008.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19251 4 48600 4 49600 4 49600 4 48600 72 60200 72 60200 72 59900 72 59900	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Metal Prospecting AS	G.UND	0038/2010-NB Krutfjellet 1 10 000 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19261 4 62500 4 65000 4 65000 4 62500 72 93000 72 93000 72 89000 72 89000	Fe, Ni, Cu, Co, Pt, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0039/2010-NB Krutfjellet 2 10 000 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 65000 4 67000 4 67000 4 65000 72 94000 72 94000 72 89000 72 89000	Fe, Ni, Cu, Co, Pt, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0040/2010-NB Krutfjellet 3 4 000 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20264 4 67000 4 69000 4 69000 4 67000 72 94000 72 94000 72 92000 72 92000	Fe, Ni, Cu, Co, Pt, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0041/2010-NB Raudvatnet 9	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20263 4 68700 4 70000 4 70000 4 68700	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au

		3 120 000 m ²		72 85500 72 85500 72 83100 72 83100	
Metal Prospecting AS	G.UND	0042/2010-NB Raudvatnet 10 2 850 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 72 85000 72 85000 72 82150 72 82150	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au

Side 184 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Hattfjelldal

Metal Prospecting AS	G.UND	0043/2010-NB Raudvatnet 11 5 250 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 71000 4 72500 4 72500 4 71000 72 83500 72 83500 72 80000 72 80000	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0044/2010-NB Raudvatnet 12 1 850 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 72 81850 72 81850 72 80000 72 80000	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0045/2010-NB Raudvatnet 13 9 300 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 67000 4 70000 4 70000 4 67000 72 83100 72 83100 72 80000 72 80000	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0046/2010-NB Raudvatnet 14 9 000 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 67000 4 70000 4 70000 4 67000 72 80000 72 80000 72 77000 72 77000	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0047/2010-NB Raudvatnet 15 9 000 000 m ²	2010.02.05 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20263 4 70000 4 73000 4 73000 4 70000 72 80000 72 80000 72 77000 72 77000	Fe, Pb, Zn, Cu, Ag, Au

Hemnes

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3130/2007-NB Bleikvassli 1 300 000 m ²	2007.09.19 2007.10.17	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 48700 4 49100 4 49100 4 48700 73 12250 73 12250 73 11500 73 11500	Cu, Zn, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3265/2007-NB Bleikvassli 2 300 000 m ²	2007.10.04 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 49100 4 49700 4 49700 4 49100 73 12400 73 12400 73 11900 73 11900	Cu, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3266/2007-NB Bleikvassli 3 300 000 m ²	2007.10.04 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 49350 4 49950 4 49950 4 49350 73 12900 73 12900 73 12400 73 12400	Cu, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0001/2008-NB Bleikvassli 4 300 000 m ²	2007.12.14 2008.01.18	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 48750 4 49350 4 49350 4 48750 73 12900 73 12900 73 12400 73 12400	Cu, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn, Ag, Au
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0002/2008-NB Bleikvassli 5 300 000 m ²	2007.12.14 2008.01.18	EU89UTM/sone 33, kartblad:19261 4 48750 4 49950 4 49950 4 48750 73 13150 73 13150 73 12900 73 12900	Cu, Pb, Fe, As, Sb, Bi, Sn, Ag, Au

Meløy

Energy Minerals A/S	G.UND	1355/2007-NB Reindalsvik 1 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 40000 4 40600 4 40600 4 40000 73 98500 73 98500 73 98000 73 98000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1356/2007-NB Reindalsvik 2 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 40600 4 41200 4 41200 4 40600 73 98500 73 98500 73 98000 73 98000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1357/2007-NB Reindalsvik 3 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 41200 4 41800 4 41800 4 41200 73 98500 73 98500 73 98000 73 98000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1358/2007-NB Reindalsvik 4 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 41800 4 42400 4 42400 4 41800 73 98500 73 98500 73 98000 73 98000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1359/2007-NB Reindalsvik 5	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283	

300 000 m²

4 40000 4 40600 4 40600 4 40000
73 98000 73 98000 73 97500 73 97500

U, Ti, V, Mo, Ni

Side 185 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Meløy					
Energy Minerals A/S	G.UND	1360/2007-NB Reindalsvik 6 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 40600 4 41200 4 41200 4 40600 73 98000 73 98000 73 97500 73 97500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1361/2007-NB Reindalsvik 7 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 41200 4 41800 4 41800 4 41200 73 98000 73 98000 73 97500 73 97500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1362/2007-NB Reindalsvik 8 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 41800 4 42400 4 42400 4 41800 73 98000 73 98000 73 97500 73 97500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1363/2007-NB Reindalsvik 9 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 40000 4 40600 4 40600 4 40000 73 97500 73 97500 73 97000 73 97000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	1364/2007-NB Reindalsvik 10 300 000 m ²	2007.06.06 2007.08.01	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 40600 4 41200 4 41200 4 40600 73 97500 73 97500 73 97000 73 97000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3244/2007-NB Reindalsvik 11 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 39400 4 40000 4 40000 4 39400 73 98500 73 98500 73 98000 73 98000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3245/2007-NB Reindalsvik 12 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 38800 4 39400 4 39400 4 38800 73 98500 73 98500 73 98000 73 98000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3246/2007-NB Reindalsvik 13 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 39400 4 40000 4 40000 4 39400 73 98000 73 98000 73 97500 73 97500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3247/2007-NB Reindalsvik 14 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 38800 4 39400 4 39400 4 38800 73 98000 73 98000 73 97500 73 97500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3248/2007-NB Reindalsvik 15 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 39400 4 40000 4 40000 4 39400 73 97500 73 97500 73 97000 73 97000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3249/2007-NB Reindalsvik 16 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 38800 4 39400 4 39400 4 38800 73 97500 73 97500 73 97000 73 97000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3250/2007-NB Reindalsvik 17 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 39400 4 40000 4 40000 4 39400 73 97000 73 97000 73 96500 73 96500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3251/2007-NB Reindalsvik 18 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 38800 4 39400 4 39400 4 38800 73 97000 73 97000 73 96500 73 96500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3252/2007-NB Reindalsvik 19 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 39400 4 40000 4 40000 4 39400 73 96500 73 96500 73 96000 73 96000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3253/2007-NB Reindalsvik 20 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad:19283 4 38800 4 39400 4 39400 4 38800 73 96500 73 96500 73 96000 73 96000	U, Ti, V, Mo, Ni

Side 186 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Meløy					

Energy Minerals A/S	G.UND	3254/2007-NB Reindalsvik 21 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 40000 4 40600 4 40600 4 40000 73 97000 73 97000 73 96500 73 96500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3255/2007-NB Reindalsvik 22 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 40000 4 40600 4 40600 4 40000 73 96500 73 96500 73 96000 73 96000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3256/2007-NB Reindalsvik 23 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 40600 4 41200 4 41200 4 40600 73 97000 73 97000 73 96500 73 96500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3257/2007-NB Reindalsvik 24 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 40600 4 41200 4 41200 4 40600 73 96500 73 96500 73 96000 73 96000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3258/2007-NB Reindalsvik 25 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 41200 4 41800 4 41800 4 41200 73 97500 73 97500 73 97000 73 97000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3259/2007-NB Reindalsvik 26 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 41200 4 41800 4 41800 4 41200 73 97000 73 97000 73 96500 73 96500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3260/2007-NB Reindalsvik 27 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 41200 4 41800 4 41800 4 41200 73 96500 73 96500 73 96000 73 96000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3261/2007-NB Reindalsvik 28 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 41800 4 42400 4 42400 4 41800 73 97500 73 97500 73 97000 73 97000	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3262/2007-NB Reindalsvik 29 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 41800 4 42400 4 42400 4 41800 73 97000 73 97000 73 96500 73 96500	U, Ti, V, Mo, Ni
Energy Minerals A/S	G.UND	3263/2007-NB Reindalsvik 30 300 000 m ²	2007.10.02 2007.11.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 41800 4 42400 4 42400 4 41800 73 96500 73 96500 73 96000 73 96000	U, Ti, V, Mo, Ni
NORDIC MINING ASA	G.UND	0118/2007-NB Laksådalen 9 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 52500 4 53000 4 53000 4 52500 74 23000 74 23000 74 22500 74 22500	W, Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0119/2007-NB Laksådalen 10 250 000 m ²	2007.02.21 2007.03.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19281 4 51500 4 52000 4 52000 4 51500 74 22500 74 22500 74 22000 74 22000	W, Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3022/2007-NB Ågskardet 1 120 000 m ²	2007.08.17 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19283 4 30900 4 31300 4 31300 4 30900 74 02000 74 02000 74 01700 74 01700	Ta, Sn

Narvik

Gexco Norge AS	G.UND	0715/2008-NB Rombak 1 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314 6 11300 6 11800 6 11800 6 11300 75 93700 75 93700 75 93100 75 93100	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0716/2008-NB Rombak 2 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314 6 11800 6 12300 6 12300 6 11800 75 93600 75 93600 75 93000 75 93000	Au, Zn, Pb, Cu

Side 187 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Narvik

Gexco Norge AS	G.UND	0717/2008-NB Rombak 3 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314 6 12300 6 12600 6 12600 6 12300 75 93300 75 93300 75 92300 75 92300	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0718/2008-NB	2008.06.12	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314	

		Rombak 4 300 000 m ²	2008.07.09	6 12600 6 12900 6 12900 6 12600 75 93200 75 93200 75 92200 75 92200	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0719/2008-NB Rombak 5 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 12900 6 13200 6 13200 6 12900 75 92800 75 92800 75 91800 75 91800	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0720/2008-NB Rombak 6 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13200 6 13500 6 13500 6 13200 75 92500 75 92500 75 91500 75 91500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0721/2008-NB Rombak 7 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13500 6 13800 6 13800 6 13500 75 92300 75 92300 75 91300 75 91300	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0722/2008-NB Rombak 8 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13800 6 14100 6 14100 6 13800 75 92000 75 92000 75 91000 75 91000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0723/2008-NB Rombak 9 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 14100 6 14400 6 14400 6 14100 75 91500 75 91500 75 90500 75 90500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0724/2008-NB Rombak 10 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13800 6 14100 6 14100 6 13800 75 91000 75 91000 75 90000 75 90000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0725/2008-NB Rombak 11 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 14100 6 14400 6 14400 6 14100 75 90500 75 90500 75 89500 75 89500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0726/2008-NB Rombak 12 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13800 6 14100 6 14100 6 13800 75 90000 75 90000 75 89000 75 89000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0727/2008-NB Rombak 13 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13500 6 13800 6 13800 6 13500 75 90000 75 90000 75 89000 75 89000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0728/2008-NB Rombak 14 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 14100 6 14400 6 14400 6 14100 75 89500 75 89500 75 88500 75 88500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0729/2008-NB Rombak 15 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14314 6 13800 6 14100 6 14100 6 13800 75 89000 75 89000 75 88000 75 88000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0730/2008-NB Jernvann 1 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14323 6 18800 6 19400 6 19400 6 18800 76 02900 76 02900 76 02400 76 02400	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0731/2008-NB Jernvann 2 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14323 6 18300 6 18800 6 18800 6 18300 76 02800 76 02800 76 02200 76 02200	Au, Zn, Pb, Cu

Side 188 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Narvik					
Gexco Norge AS	G.UND	0732/2008-NB Jernvann 3 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14323 6 17800 6 18300 6 18300 6 17800 76 02200 76 02200 76 01600 76 01600	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0733/2008-NB Jernvann 4 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14323 6 18300 6 18800 6 18800 6 18300 76 02200 76 02200 76 01600 76 01600	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0734/2008-NB Jernvann 5 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sonne 33, kartblad: 14323 6 18800 6 19100 6 19100 6 18800 76 02400 76 02400 76 01400 76 01400	Au, Zn, Pb, Cu

Gexco Norge AS	G.UND	0735/2008-NB Jernvann 6 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14323 6 17800 6 18300 6 18300 6 17800 76 01600 76 01600 76 01000 76 01000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0736/2008-NB Jernvann 7 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14323 6 18300 6 18800 6 18800 6 18300 76 01600 76 01600 76 01000 76 01000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0737/2008-NB Jernvann 8 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314 6 17800 6 18300 6 18300 6 17800 76 01000 76 01000 76 00400 76 00400	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0738/2008-NB Jernvann 9 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314 6 18300 6 18800 6 18800 6 18300 76 01000 76 01000 76 00400 76 00400	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0739/2008-NB Jernvann 10 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14314 6 18800 6 19100 6 19100 6 18800 76 01400 76 01400 76 00400 76 00400	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0740/2008-NB Gautelisfjell 1 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 15000 6 16000 6 16000 6 15000 75 54000 75 54000 75 53700 75 53700	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0741/2008-NB Gautelisfjell 2 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14700 6 15700 6 15700 6 14700 75 53700 75 53700 75 53400 75 53400	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0742/2008-NB Gautelisfjell 3 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13900 6 14900 6 14900 6 13900 75 53400 75 53400 75 53100 75 53100	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0743/2008-NB Gautelisfjell 4 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14900 6 15900 6 15900 6 14900 75 53400 75 53400 75 53100 75 53100	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0744/2008-NB Gautelisfjell 5 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13700 6 14700 6 14700 6 13700 75 53100 75 53100 75 52800 75 52800	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0745/2008-NB Gautelisfjell 6 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14700 6 15700 6 15700 6 14700 75 53100 75 53100 75 52800 75 52800	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0746/2008-NB Gautelisfjell 7 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13500 6 14500 6 14500 6 13500 75 52800 75 52800 75 52500 75 52500	Au, Zn, Pb, Cu

Side 189 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Narvik					
Gexco Norge AS	G.UND	0747/2008-NB Gautelisfjell 8 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14500 6 15500 6 15500 6 14500 75 52800 75 52800 75 52500 75 52500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0748/2008-NB Gautelisfjell 9 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14400 6 15000 6 15000 6 14400 75 52500 75 52500 75 52000 75 52000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0749/2008-NB Gautelisfjell 10 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14400 6 15000 6 15000 6 14400 75 52000 75 52000 75 51500 75 51500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0750/2008-NB Gautelisfjell 11 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 14400 6 14900 6 14900 6 14400 75 51500 75 51500 75 50900 75 50900	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0751/2008-NB Gautelisfjell 12	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313	

		300 000 m ²		6 13200 6 13800 6 13800 6 13200 75 51000 75 51000 75 50500 75 50500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0752/2008-NB Gautelisfjell 13 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13800 6 14400 6 14400 6 13800 75 51000 75 51000 75 50500 75 50500	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0753/2008-NB Gautelisfjell 14 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13500 6 14100 6 14100 6 13500 75 50500 75 50500 75 50000 75 50000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0754/2008-NB Losi 1 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 15000 6 15600 6 15600 6 15000 75 68500 75 68500 75 68000 75 68000	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0755/2008-NB Losi 2 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 15600 6 15900 6 15900 6 15600 75 68400 75 68400 75 67400 75 67400	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0756/2008-NB Losi 3 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 15900 6 16200 6 16200 6 15900 75 68300 75 68300 75 67300 75 67300	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0757/2008-NB Losi 4 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 16200 6 16500 6 16500 6 16200 75 68200 75 68200 75 67200 75 67200	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0758/2008-NB Losi 5 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 16500 6 16800 6 16800 6 16500 75 68100 75 68100 75 67100 75 67100	Au, Zn, Pb, Cu
Gexco Norge AS	G.UND	0759/2008-NB Losi 6 300 000 m ²	2008.06.12 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 16800 6 17100 6 17100 6 16800 75 68000 75 68000 75 67000 75 67000	Au, Zn, Pb, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3042/2007-NB Gautelis 1 300 000 m ²	2007.08.29 2007.10.02	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13200 6 13800 6 13800 6 13200 75 52000 75 52000 75 51500 75 51500	Au, As, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0593/2008-NB Gautelis 2 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 12600 6 13200 6 13200 6 12600 75 52000 75 52000 75 51500 75 51500	Au, Cu

Side 190 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Narvik					
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0594/2008-NB Gautelis 3 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 12600 6 13200 6 13200 6 12600 75 52500 75 52500 75 52000 75 52000	Au, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0595/2008-NB Gautelis 4 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13200 6 13800 6 13800 6 13200 75 52500 75 52500 75 52000 75 52000	Au, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0596/2008-NB Gautelis 5 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13800 6 14400 6 14400 6 13800 75 52500 75 52500 75 52000 75 52000	Au, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0597/2008-NB Gautelis 6 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13800 6 14400 6 14400 6 13800 75 52000 75 52000 75 51500 75 51500	Au, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0598/2008-NB Gautelis 7 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13800 6 14400 6 14400 6 13800 75 51500 75 51500 75 51000 75 51000	Au, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0599/2008-NB Gautelis 8 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 13200 6 13800 6 13800 6 13200 75 51500 75 51500 75 51000 75 51000	Au, Cu

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0600/2008-NB Gautelis 9 300 000 m ²	2008.04.28 2008.05.23	EU89UTM/sone 33, kartblad: 14313 6 12600 6 13200 6 13200 6 12600 75 51500 75 51500 75 51000 75 51000	Au, Cu
-------------------------	-------	--	--------------------------	--	--------

Rana

Hans Eifred Amundsen	G.UND	1703/2006-NB Hammerstorsletta 1 200 000 m ²	2006.12.05 2007.01.10	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64100 4 65100 4 65100 4 64100 73 55100 73 55100 73 54900 73 54900	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Hans Eifred Amundsen	G.UND	1704/2006-NB Brenna 1 300 000 m ²	2006.12.05 2007.01.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 68000 4 69000 4 69000 4 68000 73 54000 73 54000 73 53700 73 53700	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Hans Eifred Amundsen	G.UND	0001/2007-NB Haukkleiv 1 300 000 m ²	2007.01.02 2007.01.15	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 54300 73 54300 73 54000 73 54000	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
Bristlecone Norge	G.UND	0483/2005-NB Høgtuva 1 250 000 m ²	2005.11.07 2005.12.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 49000 4 49500 4 49500 4 49000 73 65500 73 65500 73 65000 73 65000	REE, Th
Bristlecone Norge	G.UND	0484/2005-NB Høgtuva 2 250 000 m ²	2005.11.07 2005.12.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 49500 4 50000 4 50000 4 49500 73 65500 73 65500 73 65000 73 65000	REE, Th
Bristlecone Norge	G.UND	0485/2005-NB Høgtuva 3 250 000 m ²	2005.11.07 2005.12.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 51500 4 52000 4 52000 4 51500 73 65000 73 65000 73 64500 73 64500	REE, Th
Bristlecone Norge	G.UND	0374/2006-NB Høgtuva 4 250 000 m ²	2006.02.13 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 49000 4 49500 4 49500 4 49000 73 66000 73 66000 73 65500 73 65500	U, Th, Zn
Bristlecone Norge	G.UND	0375/2006-NB Høgtuva 5 250 000 m ²	2006.02.13 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 49500 4 50000 4 50000 4 49500 73 66000 73 66000 73 65500 73 65500	U, Th, Zn

Side 191 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Bristlecone Norge	G.UND	0376/2006-NB Høgtuva 6 250 000 m ²	2006.02.13 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50000 4 50500 4 50500 4 50000 73 65500 73 65500 73 65000 73 65000	U, Th, Zn
Bristlecone Norge	G.UND	0377/2006-NB Høgtuva 7 250 000 m ²	2006.02.13 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50500 4 51000 4 51000 4 50500 73 65500 73 65500 73 65000 73 65000	U, Th, Zn
Bristlecone Norge	G.UND	0378/2006-NB Høgtuva 8 250 000 m ²	2006.02.13 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50500 4 51000 4 51000 4 50500 73 65000 73 65000 73 64500 73 64500	U, Th, Zn
Bristlecone Norge	G.UND	0379/2006-NB Høgtuva 9 250 000 m ²	2006.02.13 2006.03.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 51000 4 51500 4 51500 4 51000 73 65000 73 65000 73 64500 73 64500	U, Th, Zn
Bristlecone Norge	G.UND	1732/2006-NB Høgtuva 10 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 51000 4 51500 4 51500 4 51000 73 64500 73 64500 73 64000 73 64000	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1733/2006-NB Høgtuva 11 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50500 4 51000 4 51000 4 50500 73 64500 73 64500 73 64000 73 64000	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1734/2006-NB Høgtuva 12 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 51000 4 51500 4 51500 4 51000 73 64000 73 64000 73 63500 73 63500	Zr, Zn, Pb, U

Bristlecone Norge	G.UND	1735/2006-NB Høgtuva 13 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50500 4 51000 4 51000 4 50500 73 64000 73 64000 73 63500 73 63500	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1736/2006-NB Høgtuva 14 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50000 4 50500 4 50500 4 50000 73 64000 73 64000 73 63500 73 63500	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1737/2006-NB Høgtuva 15 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50500 4 51000 4 51000 4 50500 73 63500 73 63500 73 63000 73 63000	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1738/2006-NB Høgtuva 16 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50000 4 50500 4 50500 4 50000 73 63500 73 63500 73 63000 73 63000	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1739/2006-NB Høgtuva 17 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50500 4 51000 4 51000 4 50500 73 63000 73 63000 73 62500 73 62500	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	1740/2006-NB Høgtuva 18 250 000 m ²	2006.12.18 2007.01.30	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50000 4 50500 4 50500 4 50000 73 63000 73 63000 73 62500 73 62500	Zr, Zn, Pb, U
Bristlecone Norge	G.UND	0351/2008-NB Høgtuva 21 250 000 m ²	2008.03.25 2008.04.15	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50000 4 50500 4 50500 4 50000 73 66000 73 66000 73 65500 73 65500	Au
Bristlecone Norge	G.UND	0352/2008-NB Høgtuva 22 250 000 m ²	2008.03.25 2008.04.15	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 49500 4 50000 4 50000 4 49500 73 66500 73 66500 73 66000 73 66000	Au

Side 192 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
Bristlecone Norge	G.UND	0353/2008-NB Høgtuva 23 250 000 m ²	2008.03.25 2008.04.15	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 50000 4 50500 4 50500 4 50000 73 66500 73 66500 73 66000 73 66000	Au
Elkem ASA	G.UND	0551/2004-NB Nasafjellet 1 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 14000 5 14500 5 14500 5 14000 73 74500 73 74500 73 74000 73 74000	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0552/2004-NB Nasafjellet 2 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 14500 5 15000 5 15000 5 14500 73 74500 73 74500 73 74000 73 74000	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0553/2004-NB Nasafjellet 3 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 14500 5 15000 5 15000 5 14500 73 74000 73 74000 73 73500 73 73500	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0554/2004-NB Nasafjellet 4 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 15000 5 15500 5 15500 5 15000 73 74000 73 74000 73 73500 73 73500	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0555/2004-NB Nasafjellet 5 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 15500 5 16000 5 16000 5 15500 73 74000 73 74000 73 73500 73 73500	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0556/2004-NB Nasafjellet 6 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 16000 5 16500 5 16500 5 16000 73 74000 73 74000 73 73500 73 73500	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0557/2004-NB Nasafjellet 7 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 15500 5 16000 5 16000 5 15500 73 73500 73 73500 73 73000 73 73000	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0558/2004-NB Nasafjellet 8	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad: 21274 5 16000 5 16500 5 16500 5 16000	Pb, Zn, Cu, Ag

		250 000 m ²		73 73500 73 73500 73 73000 73 73000	
Elkem ASA	G.UND	0559/2004-NB Nasafjellet 9 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:21274 5 16500 5 17000 5 17000 5 16500 73 73500 73 73500 73 73000 73 73000	Pb, Zn, Cu, Ag
Elkem ASA	G.UND	0560/2004-NB Nasafjellet 10 250 000 m ²	2004.09.10 2004.10.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:21274 5 16000 5 16500 5 16500 5 16000 73 73000 73 73000 73 72500 73 72500	Pb, Zn, Cu, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1625/2006-NB Herambes 4 300 000 m ²	2006.11.02 2006.11.14	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 71000 4 72000 4 72000 4 71000 73 50700 73 50700 73 50400 73 50400	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	1636/2006-NB Storflåget 3 300 000 m ²	2006.11.06 2006.11.21	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 65000 4 66000 4 66000 4 65000 73 53400 73 53400 73 53100 73 53100	Cu, Zn, Pb, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0089/2007-NB Storflåget 5 300 000 m ²	2007.02.05 2007.02.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 53400 73 53400 73 53100 73 53100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	0093/2007-NB Storflåget 10 300 000 m ²	2007.02.12 2007.02.28	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 68000 4 69000 4 69000 4 68000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 193 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	0094/2007-NB Storflåget 11 300 000 m ²	2007.02.12 2007.02.28	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	0095/2007-NB Storflåget 12 300 000 m ²	2007.02.12 2007.02.28	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 66000 4 67000 4 67000 4 66000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	0361/2007-NB Røyskattsletta 2 300 000 m ²	2007.03.02 2007.03.27	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 85000 4 86000 4 86000 4 85000 73 59700 73 59700 73 59400 73 59400	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0362/2007-NB Røyskattsletta 3 300 000 m ²	2007.03.02 2007.03.27	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 85000 4 86000 4 86000 4 85000 73 59400 73 59400 73 59100 73 59100	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0956/2007-NB Krabbfjell/Melkfjell 144 300 000 m ²	2007.04.19 2007.05.14	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Cu, Ni
Gexco Norge AS	G.UND	0957/2007-NB Krabbfjell/Melkfjell 145 100 000 m ²	2007.04.19 2007.05.14	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 35900 73 35900 73 35800 73 35800	Cu, Ni
Gexco Norge AS	G.UND	0974/2007-NB Krabbfjell/Melkfjell 162 300 000 m ²	2007.04.19 2007.05.14	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Cu, Ni
Gexco Norge AS	G.UND	0991/2007-NB Krabbfjell/Melkfjell 179 300 000 m ²	2007.04.19 2007.05.14	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 90000 4 91000 4 91000 4 90000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Cu, Ni
Gexco Norge AS	G.UND	1008/2007-NB Krabbfjell/Melkfjell 196 200 000 m ²	2007.04.19 2007.05.14	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000 73 36200 73 36200 73 36000 73 36000	Cu, Ni
Gexco Norge AS	G.UND	1506/2007-NB Mofjellet 67 151 156 m ²	2007.06.01 2007.08.08	EU89UTM/sone 33, kartblad:19271 4 60777 4 61868 4 61865 4 60766 73 54000 73 54000 73 53862 73 53893	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Gexco Norge AS	G.UND	1507/2007-NB Mofjellet 68 232 657 m ²	2007.06.01 2007.08.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 60758 4 61858 4 61852 4 60758 73 53643 73 53612 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1513/2007-NB Mofjellet 74 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 61000 4 62000 4 62000 4 61000 73 51900 73 51900 73 51600 73 51600	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1514/2007-NB Mofjellet 75 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 61000 4 62000 4 62000 4 61000 73 51600 73 51600 73 51300 73 51300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1515/2007-NB Mofjellet 76 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 61000 4 62000 4 62000 4 61000 73 51300 73 51300 73 51000 73 51000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1530/2007-NB Mofjellet 91 146 468 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 61868 4 63069 4 63065 4 61866 73 54000 73 54000 73 53878 73 53912	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 194 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	1531/2007-NB Mofjellet 92 273 491 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 61859 4 63058 4 63051 4 61852 73 53662 73 53628 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1537/2007-NB Mofjellet 98 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 62000 4 63000 4 63000 4 62000 73 51900 73 51900 73 51600 73 51600	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1538/2007-NB Mofjellet 99 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 62000 4 63000 4 63000 4 62000 73 51600 73 51600 73 51300 73 51300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1539/2007-NB Mofjellet 100 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 62000 4 63000 4 63000 4 62000 73 51300 73 51300 73 51000 73 51000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1554/2007-NB Mofjellet 115 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 63000 4 64000 4 64000 4 63000 73 54300 73 54300 73 54000 73 54000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1555/2007-NB Mofjellet 116 127 198 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 63069 4 64269 4 64266 4 63067 73 54000 73 54000 73 53894 73 53928	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1556/2007-NB Mofjellet 117 172 741 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 63059 4 64258 4 64253 4 63054 73 53678 73 53644 73 53500 73 53500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1557/2007-NB Mofjellet 118 119 900 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 63054 4 64253 4 64250 4 63051 73 53500 73 53500 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1564/2007-NB Mofjellet 125 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 63000 4 64000 4 64000 4 63000 73 51600 73 51600 73 51300 73 51300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1565/2007-NB Mofjellet 126 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 63000 4 64000 4 64000 4 63000 73 51300 73 51300 73 51000 73 51000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1583/2007-NB Mofjellet 144 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64000 4 65000 4 65000 4 64000 73 54300 73 54300 73 54000 73 54000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1584/2007-NB Mofjellet 145	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64269 4 65468 4 65465 4 64266	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

		167 911 m ²		73 54000 73 54000 73 53860 73 53894	
Gexco Norge AS	G.UND	1585/2007-NB Mofjellet 146 192 085 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64260 4 65459 4 65454 4 64253 73 53694 73 53660 73 53500 73 53500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1586/2007-NB Mofjellet 147 120 100 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64253 4 65454 4 65451 4 64250 73 53500 73 53500 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1587/2007-NB Mofjellet 148 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64000 4 65000 4 65000 4 64000 73 53400 73 53400 73 53100 73 53100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 195 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	1588/2007-NB Mofjellet 149 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64000 4 65000 4 65000 4 64000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1589/2007-NB Mofjellet 150 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64000 4 65000 4 65000 4 64000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1590/2007-NB Mofjellet 151 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19271 4 64000 4 65000 4 65000 4 64000 73 52500 73 52500 73 52200 73 52200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1614/2007-NB Mofjellet 175 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 65000 4 66000 4 66000 4 65000 73 54300 73 54300 73 54000 73 54000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1615/2007-NB Mofjellet 176 148 789 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 65468 4 66668 4 66665 4 65466 73 54000 73 54000 73 53876 73 53910	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1616/2007-NB Mofjellet 177 271 206 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 65459 4 66658 4 66651 4 65451 73 53660 73 53626 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1617/2007-NB Mofjellet 178 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 65000 4 66000 4 66000 4 65000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1618/2007-NB Mofjellet 179 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 65000 4 66000 4 66000 4 65000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1645/2007-NB Mofjellet 206 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 66000 4 67000 4 67000 4 66000 73 54300 73 54300 73 54000 73 54000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1646/2007-NB Mofjellet 207 204 300 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 66668 4 67000 4 67000 4 66651 73 54000 73 54000 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1647/2007-NB Mofjellet 208 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 66000 4 67000 4 67000 4 66000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1677/2007-NB Mofjellet 238 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1680/2007-NB Mofjellet 241 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 51900 73 51900 73 51600 73 51600	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Gexco Norge AS	G.UND	1681/2007-NB Mofjellet 242 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 51600 73 51600 73 51300 73 51300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1683/2007-NB Mofjellet 244 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 51000 73 51000 73 50700 73 50700	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 196 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	1710/2007-NB Mofjellet 271 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 68000 4 69000 4 69000 4 68000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1714/2007-NB Mofjellet 275 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 68000 4 69000 4 69000 4 68000 73 51600 73 51600 73 51300 73 51300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1727/2007-NB Mofjellet 288 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 68000 4 69000 4 69000 4 68000 73 47700 73 47700 73 47400 73 47400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1728/2007-NB Mofjellet 289 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 68000 4 69000 4 69000 4 68000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1754/2007-NB Mofjellet 315 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 50700 73 50700 73 50400 73 50400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1764/2007-NB Mofjellet 325 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 47700 73 47700 73 47400 73 47400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1765/2007-NB Mofjellet 326 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1766/2007-NB Mofjellet 327 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 47100 73 47100 73 46800 73 46800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1767/2007-NB Mofjellet 328 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 46800 73 46800 73 46500 73 46500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1792/2007-NB Mofjellet 353 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 73 50700 73 50700 73 50400 73 50400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1793/2007-NB Mofjellet 354 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 73 50400 73 50400 73 50100 73 50100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1805/2007-NB Mofjellet 366 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 73 46800 73 46800 73 46500 73 46500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1806/2007-NB Mofjellet 367 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 70000 4 71000 4 71000 4 70000 73 46500 73 46500 73 46200 73 46200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1826/2007-NB Mofjellet 387 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 71000 4 72000 4 72000 4 71000 73 52500 73 52500 73 52200 73 52200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1827/2007-NB Mofjellet 388	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 71000 4 72000 4 72000 4 71000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

300 000 m²

73 52200 73 52200 73 51900 73 51900

Side 197 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	1831/2007-NB Mofjellet 392 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 71000 4 72000 4 72000 4 71000 73 50400 73 50400 73 50100 73 50100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1844/2007-NB Mofjellet 405 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 71000 4 72000 4 72000 4 71000 73 46500 73 46500 73 46200 73 46200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1865/2007-NB Mofjellet 426 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 72000 4 73000 4 73000 4 72000 73 52500 73 52500 73 52200 73 52200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1866/2007-NB Mofjellet 427 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 72000 4 73000 4 73000 4 72000 73 52200 73 52200 73 51900 73 51900	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1871/2007-NB Mofjellet 432 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 72000 4 73000 4 73000 4 72000 73 50400 73 50400 73 50100 73 50100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1881/2007-NB Mofjellet 442 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 72000 4 73000 4 73000 4 72000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1882/2007-NB Mofjellet 443 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 72000 4 73000 4 73000 4 72000 73 47100 73 47100 73 46800 73 46800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1912/2007-NB Mofjellet 473 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 73000 4 74000 4 74000 4 73000 73 50400 73 50400 73 50100 73 50100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1913/2007-NB Mofjellet 474 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 73000 4 74000 4 74000 4 73000 73 50100 73 50100 73 49800 73 49800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1921/2007-NB Mofjellet 482 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 73000 4 74000 4 74000 4 73000 73 47700 73 47700 73 47400 73 47400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1922/2007-NB Mofjellet 483 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 73000 4 74000 4 74000 4 73000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1923/2007-NB Mofjellet 484 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 73000 4 74000 4 74000 4 73000 73 47100 73 47100 73 46800 73 46800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1934/2007-NB Mofjellet 495 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 73000 4 74000 4 74000 4 73000 73 43800 73 43800 73 43500 73 43500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1940/2007-NB Mofjellet 501 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 54600 73 54600 73 54300 73 54300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1941/2007-NB Mofjellet 502 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 54300 73 54300 73 54000 73 54000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 198 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Rana

--	--	--	--	--	--

Gexco Norge AS	G.UND	1942/2007-NB Mofjellet 503 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 54000 73 54000 73 53700 73 53700	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1961/2007-NB Mofjellet 522 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 47700 73 47700 73 47400 73 47400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1962/2007-NB Mofjellet 523 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1974/2007-NB Mofjellet 535 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 43800 73 43800 73 43500 73 43500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1975/2007-NB Mofjellet 536 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.10	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 74000 4 75000 4 75000 4 74000 73 43500 73 43500 73 43200 73 43200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	1982/2007-NB Mofjellet 543 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 53700 73 53700 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2001/2007-NB Mofjellet 562 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2002/2007-NB Mofjellet 563 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 47100 73 47100 73 46800 73 46800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2003/2007-NB Mofjellet 564 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 46800 73 46800 73 46500 73 46500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2004/2007-NB Mofjellet 565 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 46500 73 46500 73 46200 73 46200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2005/2007-NB Mofjellet 566 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 46200 73 46200 73 45900 73 45900	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2006/2007-NB Mofjellet 567 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 45900 73 45900 73 45600 73 45600	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2013/2007-NB Mofjellet 574 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 43800 73 43800 73 43500 73 43500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2014/2007-NB Mofjellet 575 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 43500 73 43500 73 43200 73 43200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2015/2007-NB Mofjellet 576 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 75000 4 76000 4 76000 4 75000 73 43200 73 43200 73 42900 73 42900	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 199 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	2025/2007-NB Mofjellet 586 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2026/2007-NB Mofjellet 587	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

		300 000 m ²		73 52500 73 52500 73 52200 73 52200	
Gexco Norge AS	G.UND	2027/2007-NB Mofjellet 588 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 52200 73 52200 73 51900 73 51900	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2041/2007-NB Mofjellet 602 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 47400 73 47400 73 47100 73 47100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2042/2007-NB Mofjellet 603 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 47100 73 47100 73 46800 73 46800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2053/2007-NB Mofjellet 614 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 43800 73 43800 73 43500 73 43500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2054/2007-NB Mofjellet 615 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 43500 73 43500 73 43200 73 43200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2055/2007-NB Mofjellet 616 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 43200 73 43200 73 42900 73 42900	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2056/2007-NB Mofjellet 617 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 76000 4 77000 4 77000 4 76000 73 42900 73 42900 73 42600 73 42600	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2064/2007-NB Mofjellet 625 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2065/2007-NB Mofjellet 626 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2066/2007-NB Mofjellet 627 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 52500 73 52500 73 52200 73 52200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2096/2007-NB Mofjellet 657 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 43500 73 43500 73 43200 73 43200	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2097/2007-NB Mofjellet 658 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 43200 73 43200 73 42900 73 42900	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2098/2007-NB Mofjellet 659 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 42900 73 42900 73 42600 73 42600	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Side 200 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	2099/2007-NB Mofjellet 660 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 42600 73 42600 73 42300 73 42300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2100/2007-NB Mofjellet 661 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 77000 4 78000 4 78000 4 77000 73 42300 73 42300 73 42000 73 42000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2106/2007-NB Mofjellet 667 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78000 4 79000 4 79000 4 78000 73 53700 73 53700 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Gexco Norge AS	G.UND	2107/2007-NB Mofjellet 668 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78000 4 79000 4 79000 4 78000 73 53400 73 53400 73 53100 73 53100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2108/2007-NB Mofjellet 669 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78000 4 79000 4 79000 4 78000 73 53100 73 53100 73 52800 73 52800	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2143/2007-NB Mofjellet 704 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 78000 4 79000 4 79000 4 78000 73 42600 73 42600 73 42300 73 42300	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2144/2007-NB Mofjellet 705 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 78000 4 79000 4 79000 4 78000 73 42300 73 42300 73 42000 73 42000	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2151/2007-NB Mofjellet 712 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79000 4 80000 4 80000 4 79000 73 54000 73 54000 73 53700 73 53700	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2152/2007-NB Mofjellet 713 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79000 4 80000 4 80000 4 79000 73 53700 73 53700 73 53400 73 53400	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	2153/2007-NB Mofjellet 714 300 000 m ²	2007.06.01 2007.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79000 4 80000 4 80000 4 79000 73 53400 73 53400 73 53100 73 53100	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Gexco Norge AS	G.UND	0788/2008-NB Nordfjellet 1 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 75500 4 76000 4 76000 4 75500 73 64950 73 64950 73 64350 73 64350	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0789/2008-NB Nordfjellet 2 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76000 4 76300 4 76300 4 76000 73 64900 73 64900 73 63900 73 63900	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0790/2008-NB Nordfjellet 3 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76300 4 76900 4 76900 4 76300 73 65100 73 65100 73 64600 73 64600	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0791/2008-NB Nordfjellet 4 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76300 4 76600 4 76600 4 76300 73 64600 73 64600 73 63600 73 63600	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0792/2008-NB Nordfjellet 5 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76600 4 77200 4 77200 4 76600 73 64600 73 64600 73 64100 73 64100	Pb, Cu, Zn, Au, Ag

Side 201 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	0793/2008-NB Nordfjellet 6 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76600 4 77200 4 77200 4 76600 73 64100 73 64100 73 63600 73 63600	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0794/2008-NB Nordfjellet 7 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76350 4 77350 4 77350 4 76350 73 63600 73 63600 73 63300 73 63300	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0795/2008-NB Nordfjellet 8 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 76300 4 77300 4 77300 4 76300 73 63300 73 63300 73 63000 73 63000	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0796/2008-NB Nordfjellet 9 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77000 4 77500 4 77500 4 77000 73 63000 73 63000 73 62400 73 62400	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0797/2008-NB Nordfjellet 10	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500	Pb, Cu, Zn, Au, Ag

		300 000 m ²		73 62500 73 62500 73 61900 73 61900	
Gexco Norge AS	G.UND	0798/2008-NB Stormbekklia 8 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79100 4 79600 4 79600 4 79100 73 63550 73 63550 73 62950 73 62950	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0799/2008-NB Stormbekklia 9 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 62300 73 62300 73 61700 73 61700	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0800/2008-NB Stormbekklia 10 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79600 4 80100 4 80100 4 79600 73 62500 73 62500 73 61900 73 61900	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0801/2008-NB Stormbekklia 11 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78900 4 79500 4 79500 4 78900 73 61500 73 61500 73 61000 73 61000	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0802/2008-NB Stormbekklia 12 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79400 4 80000 4 80000 4 79400 73 61000 73 61000 73 60500 73 60500	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0803/2008-NB Stormbekklia 13 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 79700 4 80300 4 80300 4 79700 73 60500 73 60500 73 60000 73 60000	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0804/2008-NB Stormbekklia 14 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 80500 4 81000 4 81000 4 80500 73 60550 73 60550 73 59950 73 59950	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0805/2008-NB Stormbekklia 15 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 81000 4 81500 4 81500 4 81000 73 60400 73 60400 73 59800 73 59800	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0806/2008-NB Urdrasta 2 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77100 4 78100 4 78100 4 77100 73 65300 73 65300 73 65000 73 65000	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0807/2008-NB Urdrasta 3 275 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 65000 73 65000 73 64450 73 64450	Pb, Cu, Zn, Au, Ag

Side 202 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Gexco Norge AS	G.UND	0808/2008-NB Urdrasta 4 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 64450 73 64450 73 63850 73 63850	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0809/2008-NB Urdrasta 5 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78000 4 78500 4 78500 4 78000 73 64450 73 64450 73 63850 73 63850	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0810/2008-NB Urdrasta 6 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78500 4 79000 4 79000 4 78500 73 64450 73 64450 73 63850 73 63850	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0811/2008-NB Urdrasta 7 297 500 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77450 4 78300 4 78300 4 77450 73 63850 73 63850 73 63500 73 63500	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0812/2008-NB Urdrasta 8 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78300 4 78700 4 78700 4 78300 73 63850 73 63850 73 63100 73 63100	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0813/2008-NB Urdrasta 9 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78700 4 79100 4 79100 4 78700 73 63850 73 63850 73 63100 73 63100	Pb, Cu, Zn, Au, Ag

Gexco Norge AS	G.UND	0814/2008-NB Urdrasta 10 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 77550 4 78300 4 78300 4 77550 73 63500 73 63500 73 63100 73 63100	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Gexco Norge AS	G.UND	0815/2008-NB Urdrasta 11 300 000 m ²	2008.07.25 2008.08.13	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 78050 4 79050 4 79050 4 78050 73 63100 73 63100 73 62800 73 62800	Pb, Cu, Zn, Au, Ag
Johan Bernt Haueng	G.UND	1705/2006-NB Snauhaugrasta 1 300 000 m ²	2006.12.05 2007.01.05	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 67000 4 68000 4 68000 4 67000 73 52800 73 52800 73 52500 73 52500	Au, Ag, Zn, Pb
Johan Bernt Haueng	G.UND	1706/2006-NB Kjempheia 1 300 000 m ²	2006.12.05 2007.01.05	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 53900 73 53900 73 53600 73 53600	Au, Ag, Zn, Pb
Johan Bernt Haueng	G.UND	1707/2006-NB Kjempheia 2 300 000 m ²	2006.12.05 2007.01.05	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 53600 73 53600 73 53300 73 53300	Au, Ag, Zn, Pb
Johan Bernt Haueng	G.UND	1708/2006-NB Kjempheia 3 300 000 m ²	2006.12.05 2007.01.05	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20274 4 69000 4 70000 4 70000 4 69000 73 53300 73 53300 73 53000 73 53000	Au, Ag, Zn, Pb
IGE Nordic AB	G.UND	0183/2007-NB Krabbfjellet 5 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 39200 73 39200 73 38900 73 38900	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0184/2007-NB Krabbfjellet 6 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 39200 73 39200 73 38900 73 38900	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0188/2007-NB Krabbfjellet 10 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 38900 73 38900 73 38600 73 38600	Ni, Cu

Side 203 av 298

Navn	Type	Rettinghetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
IGE Nordic AB	G.UND	0189/2007-NB Krabbfjellet 11 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 38900 73 38900 73 38600 73 38600	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0194/2007-NB Krabbfjellet 16 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 38600 73 38600 73 38300 73 38300	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0195/2007-NB Krabbfjellet 17 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 38600 73 38600 73 38300 73 38300	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0196/2007-NB Krabbfjellet 18 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 38300 73 38300 73 38000 73 38000	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0197/2007-NB Krabbfjellet 19 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 38300 73 38300 73 38000 73 38000	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0198/2007-NB Krabbfjellet 20 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 38300 73 38300 73 38000 73 38000	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0200/2007-NB Krabbfjellet 22 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 38300 73 38300 73 38000 73 38000	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0201/2007-NB Krabbfjellet 23	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad: 20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000	Ni, Cu

		300 000 m ²		73 38300 73 38300 73 38000 73 38000	
IGE Nordic AB	G.UND	0202/2007-NB Krabbfjellet 24 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0203/2007-NB Krabbfjellet 25 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0204/2007-NB Krabbfjellet 26 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0206/2007-NB Krabbfjellet 28 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0207/2007-NB Krabbfjellet 29 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0210/2007-NB Krabbfjellet 32 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0211/2007-NB Krabbfjellet 33 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu

Side 204 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
IGE Nordic AB	G.UND	0212/2007-NB Krabbfjellet 34 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0214/2007-NB Krabbfjellet 36 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0215/2007-NB Krabbfjellet 37 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0216/2007-NB Krabbfjellet 38 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0217/2007-NB Krabbfjellet 39 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0218/2007-NB Krabbfjellet 40 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0220/2007-NB Krabbfjellet 42 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0221/2007-NB Krabbfjellet 43 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0222/2007-NB Krabbfjellet 44 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu

IGE Nordic AB	G.UND	0223/2007-NB Krabbfjellet 45 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0224/2007-NB Krabbfjellet 46 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0226/2007-NB Krabbfjellet 48 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0227/2007-NB Krabbfjellet 49 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0230/2007-NB Krabbfjellet 52 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0231/2007-NB Krabbfjellet 53 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu

Side 205 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
IGE Nordic AB	G.UND	0232/2007-NB Krabbfjellet 54 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0234/2007-NB Krabbfjellet 56 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0235/2007-NB Krabbfjellet 57 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0236/2007-NB Krabbfjellet 58 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0237/2007-NB Krabbfjellet 59 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0238/2007-NB Krabbfjellet 60 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0240/2007-NB Krabbfjellet 62 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0241/2007-NB Krabbfjellet 63 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0242/2007-NB Krabbfjellet 64 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0243/2007-NB Krabbfjellet 65 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0244/2007-NB Krabbfjellet 66	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000	Ni, Cu

		300 000 m ²		73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	
IGE Nordic AB	G.UND	0246/2007-NB Krabbfjellet 68 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0247/2007-NB Krabbfjellet 69 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 36200 73 36200 73 35900 73 35900	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0248/2007-NB Krabbfjellet 70 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 35900 73 35900 73 35600 73 35600	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0249/2007-NB Krabbfjellet 71 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 35900 73 35900 73 35600 73 35600	Ni, Cu

Side 206 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
IGE Nordic AB	G.UND	0250/2007-NB Krabbfjellet 72 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 35900 73 35900 73 35600 73 35600	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0252/2007-NB Krabbfjellet 74 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 86000 4 87000 4 87000 4 86000 73 35900 73 35900 73 35600 73 35600	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0253/2007-NB Krabbfjellet 75 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 87000 4 88000 4 88000 4 87000 73 35900 73 35900 73 35600 73 35600	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0256/2007-NB Krabbfjellet 78 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 82000 4 83000 4 83000 4 82000 73 35600 73 35600 73 35300 73 35300	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0257/2007-NB Krabbfjellet 79 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 83000 4 84000 4 84000 4 83000 73 35600 73 35600 73 35300 73 35300	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0258/2007-NB Krabbfjellet 80 300 000 m ²	2007.02.27 2007.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20273 4 84000 4 85000 4 85000 4 84000 73 35600 73 35600 73 35300 73 35300	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0293/2007-NB Melkfjellet 32 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 38600 73 38600 73 38300 73 38300	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0302/2007-NB Melkfjellet 41 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 38300 73 38300 73 38000 73 38000	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0311/2007-NB Melkfjellet 50 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0312/2007-NB Melkfjellet 51 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0313/2007-NB Melkfjellet 52 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 90000 4 91000 4 91000 4 90000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0314/2007-NB Melkfjellet 53 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000 73 38000 73 38000 73 37700 73 37700	Ni, Cu

I GE Nordic AB	G.UND	0320/2007-NB Melkfjellet 59 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0321/2007-NB Melkfjellet 60 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0322/2007-NB Melkfjellet 61 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 90000 4 91000 4 91000 4 90000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu

Side 207 av 298

Navn	Type	Rettsighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
I GE Nordic AB	G.UND	0323/2007-NB Melkfjellet 62 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000 73 37700 73 37700 73 37400 73 37400	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0329/2007-NB Melkfjellet 68 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0330/2007-NB Melkfjellet 69 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0331/2007-NB Melkfjellet 70 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 90000 4 91000 4 91000 4 90000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0332/2007-NB Melkfjellet 71 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0333/2007-NB Melkfjellet 72 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 92000 4 93000 4 93000 4 92000 73 37400 73 37400 73 37100 73 37100	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0338/2007-NB Melkfjellet 77 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0339/2007-NB Melkfjellet 78 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0340/2007-NB Melkfjellet 79 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 90000 4 91000 4 91000 4 90000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0341/2007-NB Melkfjellet 80 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0342/2007-NB Melkfjellet 81 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 92000 4 93000 4 93000 4 92000 73 37100 73 37100 73 36800 73 36800	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0347/2007-NB Melkfjellet 86 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0348/2007-NB Melkfjellet 87 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu
I GE Nordic AB	G.UND	0350/2007-NB Melkfjellet 89	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000	Ni, Cu

		300 000 m ²		73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	
IGE Nordic AB	G.UND	0351/2007-NB Melkfjellet 90 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 92000 4 93000 4 93000 4 92000 73 36800 73 36800 73 36500 73 36500	Ni, Cu

Side 208 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Rana					
IGE Nordic AB	G.UND	0355/2007-NB Melkfjellet 94 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 88000 4 89000 4 89000 4 88000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0356/2007-NB Melkfjellet 95 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 89000 4 90000 4 90000 4 89000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0357/2007-NB Melkfjellet 96 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 90000 4 91000 4 91000 4 90000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0358/2007-NB Melkfjellet 97 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 91000 4 92000 4 92000 4 91000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
IGE Nordic AB	G.UND	0359/2007-NB Melkfjellet 98 300 000 m ²	2007.03.01 2007.06.26	EU89UTM/sone 33, kartblad:20272 4 92000 4 93000 4 93000 4 92000 73 36500 73 36500 73 36200 73 36200	Ni, Cu
Rana Gruber A/S	G.UND	0686/2008-NB Lomli 1 300 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 82115 4 83315 4 83315 4 82115 73 66185 73 66185 73 65935 73 65935	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0687/2008-NB Lomli 2 300 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 83315 4 84065 4 84065 4 83315 73 66300 73 66300 73 65900 73 65900	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0688/2008-NB Nord Dunderland 3 125 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20271 4 91450 4 91700 4 91700 4 91450 73 69500 73 69500 73 69000 73 69000	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0689/2008-NB Nord Dunderland 4 112 500 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20271 4 91700 4 92000 4 92000 4 91700 73 69800 73 69800 73 69425 73 69425	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0690/2008-NB Nord Dunderland 5 100 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20271 4 92000 4 92250 4 92250 4 92000 73 70050 73 70050 73 69650 73 69650	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0691/2008-NB Nord Dunderland 6 195 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20271 4 92250 4 92550 4 92550 4 92250 73 70550 73 70550 73 69900 73 69900	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0692/2008-NB Steinsundtjern 1 155 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 75885 4 76385 4 76385 4 75885 73 66600 73 66600 73 66290 73 66290	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0693/2008-NB Ørtfjellmo 1 50 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 86650 4 86850 4 86850 4 86650 73 65800 73 65800 73 65550 73 65550	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0694/2008-NB Ørtfjellmo 2 225 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 86850 4 87350 4 87350 4 86850 73 66200 73 66200 73 65750 73 65750	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0695/2008-NB Ørtfjellmo 3 175 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/sone 33, kartblad:20274 4 87350 4 87850 4 87850 4 87350 73 66350 73 66350 73 66000 73 66000	Fe

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Rana					
Rana Gruber A/S	G.UND	0696/2008-NB Nevernes 1 300 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 79700 4 80300 4 80300 4 79700 73 61300 73 61300 73 60800 73 60800	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0697/2008-NB Bjørnhei 1 150 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 77200 4 77500 4 77500 4 77200 73 65050 73 65050 73 64550 73 64550	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0698/2008-NB Bjørnhei 2 225 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 77500 4 78000 4 78000 4 77500 73 64900 73 64900 73 64450 73 64450	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0699/2008-NB Ørtvann 1 292 500 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 78200 4 78850 4 78850 4 78200 73 65900 73 65900 73 65450 73 65450	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0700/2008-NB Ørtvann 2 300 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 78850 4 79350 4 79350 4 78850 73 65900 73 65900 73 65300 73 65300	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0701/2008-NB Ørtvann 3 300 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 79350 4 79850 4 79850 4 79350 73 65900 73 65900 73 65300 73 65300	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0702/2008-NB Ørtvann 4 300 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 78450 4 79650 4 79650 4 78450 73 66150 73 66150 73 65900 73 65900	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0703/2008-NB Vesteråli 1 240 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 74300 4 74900 4 74900 4 74300 73 67800 73 67800 73 67400 73 67400	Fe
Rana Gruber A/S	G.UND	0704/2008-NB Vesteråli 2 285 000 m ²	2008.05.26 2008.06.20	EU89UTM/soner 33, kartblad: 20274 4 74900 4 75400 4 75400 4 74900 73 68000 73 68000 73 67430 73 67430	Fe
Saltdal					
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0145/2008-NB Diamanten 1 250 000 m ²	2008.01.14 2008.01.25	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 40500 5 41000 5 41000 5 40500 74 36000 74 36000 74 35500 74 35500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0146/2008-NB Diamanten 2 250 000 m ²	2008.01.14 2008.01.25	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 41000 5 41500 5 41500 5 41000 74 36000 74 36000 74 35500 74 35500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0147/2008-NB Diamanten 3 250 000 m ²	2008.01.14 2008.01.25	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 74 36000 74 36000 74 35500 74 35500	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0148/2008-NB Diamanten 4 250 000 m ²	2008.01.14 2008.01.25	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 40500 5 41000 5 41000 5 40500 74 35500 74 35500 74 35000 74 35000	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0149/2008-NB Diamanten 5 250 000 m ²	2008.01.14 2008.01.25	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 41000 5 41500 5 41500 5 41000 74 35500 74 35500 74 35000 74 35000	Cu, Py
Sulitjelma Mineral AS	G.UND	0150/2008-NB Diamanten 6 250 000 m ²	2008.01.14 2008.01.25	EU89UTM/soner 33, kartblad: 21292 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 74 35500 74 35500 74 35000 74 35000	Cu, Py
Tysfjord					

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	-----------------------------	------------------	--	-----------

Areal i m²

Tysfjord

Överum Förvaltning AB	G.UND	1435/2007-NB Storjord 1 250 000 m ²	2007.07.03 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:12312 5 41000 5 41500 5 41500 5 41000 75 66000 75 66000 75 65500 75 65500	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1436/2007-NB Storjord 2 250 000 m ²	2007.07.03 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:12312 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 75 66000 75 66000 75 65500 75 65500	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1437/2007-NB Storjord 3 250 000 m ²	2007.07.03 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:12312 5 41000 5 41500 5 41500 5 41000 75 65500 75 65500 75 65000 75 65000	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1438/2007-NB Storjord 4 250 000 m ²	2007.07.03 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:12312 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 75 65500 75 65500 75 65000 75 65000	Cu, Au, U
Överum Förvaltning AB	G.UND	1439/2007-NB Storjord 5 250 000 m ²	2007.07.03 2007.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:12312 5 44000 5 44500 5 44500 5 44000 75 66800 75 66800 75 66300 75 66300	Cu, Au, U

Nord-Trøndelag

Grong

Metal Prospecting AS	G.UND	0050/2010-TB Skiftesmyr 10 000 000 m ²	2010.02.15 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:18234 3 82932 3 86932 3 86932 3 82932 71 53299 71 53299 71 50799 71 50799	Cu, Zn, Pb, Ag, Au
Metal Prospecting AS	G.UND	0051/2010-TB Godejord 10 000 000 m ²	2010.02.15 2010.03.19	EU89UTM/sone 33, kartblad:18234 3 78932 3 83932 3 83932 3 78932 71 50799 71 50799 71 48799 71 48799	Cu, Zn, Pb, Ag, Au

Levanger

NORDIC MINING ASA	G.UND	1629/2006-TB Frosta 1 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:16222 6 00600 6 01100 6 01100 6 00600 70 66350 70 66350 70 65850 70 65850	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1630/2006-TB Frosta 2 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:16222 6 02750 6 03250 6 03250 6 02750 70 66500 70 66500 70 66000 70 66000	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1631/2006-TB Frosta 3 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:16222 6 02750 6 03250 6 03250 6 02750 70 66000 70 66000 70 65500 70 65500	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1632/2006-TB Frosta 4 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:16222 6 03900 6 04400 6 04400 6 03900 70 66250 70 66250 70 65750 70 65750	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1633/2006-TB Ytterøy 1 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:16221 6 06550 6 07050 6 07050 6 06550 70 76750 70 76750 70 76250 70 76250	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1634/2006-TB Ytterøy 2 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:16221 6 09100 6 09600 6 09600 6 09100 70 78650 70 78650 70 78150 70 78150	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1635/2006-TB Ytterøy 3 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad:17224 6 09500 6 10000 6 10000 6 09500 70 77500 70 77500 70 77000 70 77000	Th

Meråker

Side 211 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Meråker

Geir Bøe	G.UND	0025/2009-TB	2009.03.02	EU89UTM/sone 32, kartblad:17211	
----------	-------	--------------	------------	---------------------------------	--

		Lillefjell Grube 1 300 000 m ²	2009.03.31	6 38700 6 39000 6 39000 6 38700 70 17000 70 17000 70 16000 70 16000	Cu, Zn, Au, Ag, Py
Geir Bøe	G.UND	0026/2009-TB Gilså Grube 1 300 000 m ²	2009.03.02 2009.03.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17212 6 39075 6 39675 6 39675 6 39075 70 13000 70 13000 70 12500 70 12500	Cu, Zn, Au, Ag, Py
Intex Resources AS ASA	G.UND	2629/2007-TB Husmannsberget 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 36500 6 37000 6 37000 6 36500 70 24000 70 24000 70 23500 70 23500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2630/2007-TB Husmannsberget 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 37000 6 37500 6 37500 6 37000 70 24000 70 24000 70 23500 70 23500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2631/2007-TB Husmannsberget 3 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 37500 6 38000 6 38000 6 37500 70 24000 70 24000 70 23500 70 23500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2632/2007-TB Husmannsberget 4 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 36500 6 37000 6 37000 6 36500 70 23500 70 23500 70 23000 70 23000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2633/2007-TB Husmannsberget 5 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 37000 6 37500 6 37500 6 37000 70 23500 70 23500 70 23000 70 23000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2634/2007-TB Husmannsberget 6 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 37500 6 38000 6 38000 6 37500 70 23500 70 23500 70 23000 70 23000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2635/2007-TB Husmannsberget 7 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 36500 6 37000 6 37000 6 36500 70 23000 70 23000 70 22500 70 22500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2636/2007-TB Husmannsberget 8 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 37000 6 37500 6 37500 6 37000 70 23000 70 23000 70 22500 70 22500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2637/2007-TB Husmannsberget 9 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17211 6 37500 6 38000 6 38000 6 37500 70 23000 70 23000 70 22500 70 22500	Zn, Cu

Mosvik

NORDIC MINING ASA	G.UND	1626/2006-TB Slipra 1 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16222 5 93750 5 94250 5 94250 5 93750 70 68850 70 68850 70 68350 70 68350	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1627/2006-TB Slipra 2 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16222 5 94250 5 94750 5 94750 5 94250 70 69200 70 69200 70 68700 70 68700	Th
NORDIC MINING ASA	G.UND	1628/2006-TB Slipra 3 250 000 m ²	2006.11.03 2006.11.14	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16222 5 94750 5 95250 5 95250 5 94750 70 69350 70 69350 70 68850 70 68850	Th

Namsos

Chiral v/Kaare Kvase	G.UND	0013/2009-TB Alhusfjellet 1 300 000 m ²	2009.01.21 2009.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17243 6 22800 6 23100 6 23100 6 22800 71 58410 71 58410 71 57410 71 57410	Au, Sn, Pt, Zn
----------------------	-------	--	--------------------------	--	----------------

Side 212 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Namsos					
Chiral v/Kaare Kvase	G.UND	0014/2009-TB Alhusfjellet 2 210 000 m ²	2009.01.21 2009.02.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17243 6 22500 6 22800 6 22800 6 22500 71 58150 71 58150 71 57450 71 57450	Au, Sn, Pt, Zn

Kaare Kvase	G.UND	0154/2009-TB Vika 1 300 000 m ²	2009.07.24 2009.07.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17243 6 08580 6 09180 6 09180 6 08580 71 62730 71 62730 71 62230 71 62230	Au, Ag, Pt, W
-------------	-------	--	--------------------------	--	---------------

Namsskogan

Alkas Minerals AS	G.UND	0674/2008-TB Finnvollidalen 1 280 000 m ²	2008.05.29 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09000 4 09400 4 09400 4 09000 71 94000 71 94000 71 93300 71 93300	Au
Alkas Minerals AS	G.UND	0675/2008-TB Finnvollidalen 2 292 500 m ²	2008.05.29 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09400 4 09850 4 09850 4 09400 71 94000 71 94000 71 93350 71 93350	Au
Alkas Minerals AS	G.UND	0676/2008-TB Finnvollidalen 3 300 000 m ²	2008.05.29 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09400 4 10000 4 10000 4 09400 71 94500 71 94500 71 94000 71 94000	Au
Alkas Minerals AS	G.UND	0677/2008-TB Finnvollidalen 4 240 000 m ²	2008.05.29 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 10000 4 10400 4 10400 4 10000 71 94750 71 94750 71 94150 71 94150	Au
Aplittforedling A/S, v/Torgeir Skjeldal	G.UND	0139/2002-TB Finnvollidalen 1 280 000 m ²	2002.05.30 2002.06.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09000 4 09400 4 09400 4 09000 71 94000 71 94000 71 93300 71 93300	Au
Aplittforedling A/S, v/Torgeir Skjeldal	G.UND	0140/2002-TB Finnvollidalen 2 292 500 m ²	2002.05.30 2002.06.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09400 4 09850 4 09850 4 09400 71 94000 71 94000 71 93350 71 93350	Au
Aplittforedling A/S, v/Torgeir Skjeldal	G.UND	0141/2002-TB Finnvollidalen 3 300 000 m ²	2002.05.30 2002.06.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09400 4 10000 4 10000 4 09400 71 94500 71 94500 71 94000 71 94000	Au
Aplittforedling A/S, v/Torgeir Skjeldal	G.UND	0142/2002-TB Finnvollidalen 4 240 000 m ²	2002.05.30 2002.06.18	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 10000 4 10400 4 10400 4 10000 71 94750 71 94750 71 94150 71 94150	Au
Heli Utvikling AS	G.UND	0760/2008-TB Finnvollidalen 5 165 000 m ²	2008.06.16 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 10400 4 10620 4 10620 4 10400 71 94900 71 94900 71 94150 71 94150	Au
Heli Utvikling AS	G.UND	0761/2008-TB Finnvollidalen 6 252 800 m ²	2008.06.16 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 10300 4 10620 4 10620 4 10300 71 94150 71 94150 71 93360 71 93360	Au
Heli Utvikling AS	G.UND	0763/2008-TB Finnvollidalen 8 229 500 m ²	2008.06.16 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09850 4 10300 4 10300 4 09850 71 93870 71 93870 71 93360 71 93360	Au
Heli Utvikling AS	G.UND	0764/2008-TB Finnvollidalen 9 220 500 m ²	2008.06.16 2008.07.09	EU89UTM/sone 33, kartblad: 18241 4 09850 4 10300 4 10300 4 09850 71 93360 71 93360 71 92870 71 92870	Au

Røyrvik

IGE Nordic AB	G.UND	0845/2006-TB Orvatnet 1 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 45500 4 46500 4 46500 4 45500 71 93200 71 93200 71 92900 71 92900	Cu, Zn
---------------	-------	--	--------------------------	--	--------

Side 213 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Røyrvik					
IGE Nordic AB	G.UND	0846/2006-TB Orvatnet 2 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 46500 4 47500 4 47500 4 46500 71 93200 71 93200 71 92900 71 92900	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0847/2006-TB Orvatnet 3 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 45500 4 46500 4 46500 4 45500 71 92900 71 92900 71 92600 71 92600	Cu, Zn

IGE Nordic AB	G.UND	0848/2006-TB Orvatnet 4 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 46500 4 47500 4 47500 4 46500 71 92900 71 92900 71 92600 71 92600	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0849/2006-TB Orvatnet 5 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 45500 4 46500 4 46500 4 45500 71 92600 71 92600 71 92300 71 92300	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0850/2006-TB Orvatnet 6 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 46500 4 47500 4 47500 4 46500 71 92600 71 92600 71 92300 71 92300	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0851/2006-TB Orvatnet 7 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 45500 4 46500 4 46500 4 45500 71 92300 71 92300 71 92000 71 92000	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0852/2006-TB Orvatnet 8 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 46500 4 47500 4 47500 4 46500 71 92300 71 92300 71 92000 71 92000	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0853/2006-TB Orvatnet 9 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 71 92000 71 92000 71 91700 71 91700	Cu, Zn
IGE Nordic AB	G.UND	0854/2006-TB Orvatnet 10 300 000 m ²	2006.06.12 2006.08.07	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 46000 4 47000 4 47000 4 46000 71 91700 71 91700 71 91400 71 91400	Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0072/2008-TB Annli fjell 1 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 22000 4 22500 4 22500 4 22000 71 95000 71 95000 71 94500 71 94500	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0073/2008-TB Annli fjell 2 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 22000 4 22500 4 22500 4 22000 71 95500 71 95500 71 95000 71 95000	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0074/2008-TB Annli fjell 3 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 22500 4 23000 4 23000 4 22500 71 95500 71 95500 71 95000 71 95000	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0075/2008-TB Annli fjell 4 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 22500 4 23000 4 23000 4 22500 71 96000 71 96000 71 95500 71 95500	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0076/2008-TB Gjersvik 1 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 25500 4 26000 4 26000 4 25500 71 93500 71 93500 71 93000 71 93000	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0077/2008-TB Gjersvik 2 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 25500 4 26000 4 26000 4 25500 71 94000 71 94000 71 93500 71 93500	Py, Cu, Zn

Side 214 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Røyrvik					
Joma Næringspark AS	G.UND	0078/2008-TB Gjersvik 3 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 25500 4 26000 4 26000 4 25500 71 94500 71 94500 71 94000 71 94000	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0079/2008-TB Gjersvik 4 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 26000 4 26500 4 26500 4 26000 71 94000 71 94000 71 93500 71 93500	Py, Cu, Zn
Joma Næringspark AS	G.UND	0080/2008-TB Gjersvik 5 250 000 m ²	2008.01.03 2008.01.25	EU89UTM/sone 33, kartblad:19244 4 26000 4 26500 4 26500 4 26000 71 94500 71 94500 71 94000 71 94000	Py, Cu, Zn
Per Arne Rustad	G.UND	0260/2007-TB Hudningsvann 1	2007.02.16 2007.03.16	EU89UTM/sone 33, kartblad:19241 4 43710 4 44460 4 44460 4 43710	Au, Py, Fe, Cu, Zn

		285 000 m ²		71 94800 71 94800 71 94420 71 94420	
Per Arne Rustad	G.UND	0261/2007-TB Hudningsvann 2 288 800 m ²	2007.02.16 2007.03.16	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44460 4 45220 4 45220 4 44460 71 94800 71 94800 71 94420 71 94420	Au, Py, Fe, Cu, Zn
Per Arne Rustad	G.UND	0780/2008-TB Hudningsvann 3 250 000 m ²	2008.07.16 2008.08.08	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44000 4 45000 4 45000 4 44000 71 95700 71 95700 71 95450 71 95450	Au
Per Arne Rustad	G.UND	1070/2008-TB Hudningsvann 4 262 500 m ²	2008.10.15 2008.11.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 43710 4 44460 4 44460 4 43710 71 95150 71 95150 71 94800 71 94800	Au, Py, Fe, Cu, Zn
Per Arne Rustad	G.UND	1071/2008-TB Hudningsvann 5 266 000 m ²	2008.10.15 2008.11.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44460 4 45220 4 45220 4 44460 71 95150 71 95150 71 94800 71 94800	Au, Py, Fe, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0001/2004-TB Huddingsvann 1 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44500 4 45000 4 45000 4 44500 71 95500 71 95500 71 95000 71 95000	Py, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0002/2004-TB Huddingsvann 2 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 45000 4 45500 4 45500 4 45000 71 95500 71 95500 71 95000 71 95000	Py, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0003/2004-TB Huddingsvann 3 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 45000 4 45500 4 45500 4 45000 71 95000 71 95000 71 94500 71 94500	Py, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0004/2004-TB Huddingsvann 4 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44500 4 45000 4 45000 4 44500 71 95000 71 95000 71 94500 71 94500	Py, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0005/2004-TB Huddingsvann 5 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44000 4 44500 4 44500 4 44000 71 95500 71 95500 71 95000 71 95000	Py, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0006/2004-TB Huddingsvann 6 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44000 4 44500 4 44500 4 44000 71 95000 71 95000 71 94500 71 94500	Py, Cu, Zn
Røyrvik kommune	G.UND	0007/2004-TB Huddingsvann 7 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 43500 4 44000 4 44000 4 43500 71 95000 71 95000 71 94500 71 94500	Py, Cu, Zn

Side 215 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Røyrvik					
Røyrvik kommune	G.UND	0008/2004-TB Huddingsvann 8 250 000 m ²	2003.11.24 2004.01.09	ED50UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 43000 4 43500 4 43500 4 43000 71 95000 71 95000 71 94500 71 94500	Py, Cu, Zn
Anders Sellias	G.UND	0263/2009-TB Huddingsvann 1 285 000 m ²	2009.08.28 2009.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 43710 4 44460 4 44460 4 43710 71 94800 71 94800 71 94420 71 94420	Au, Py, Fe, Cu, Zn
Anders Sellias	G.UND	0264/2009-TB Huddingsvann 2 288 800 m ²	2009.08.28 2009.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 44460 4 45220 4 45220 4 44460 71 94800 71 94800 71 94420 71 94420	Au, Py, Fe, Cu, Zn
Anders Sellias	G.UND	0265/2009-TB Huddingsvann 4 262 500 m ²	2009.08.28 2009.09.07	EU89UTM/sone 33, kartblad: 19241 4 43710 4 44460 4 44460 4 43710 71 95150 71 95150 71 94800 71 94800	Au, Py, Fe, Cu, Zn
Verdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0507/2004-TB Dyrhaugen 1 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56500 3 57000 3 57000 3 56500 70 85200 70 85200 70 84600 70 84600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0508/2004-TB Dyrhaugen 2 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56500 3 57000 3 57000 3 56500 70 84600 70 84600 70 84000 70 84000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0509/2004-TB Dyrhaugen 3 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56500 3 57000 3 57000 3 56500 70 84000 70 84000 70 83400 70 83400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0510/2004-TB Dyrhaugen 4 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56500 3 57000 3 57000 3 56500 70 83400 70 83400 70 82800 70 82800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0511/2004-TB Dyrhaugen 5 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57000 3 57500 3 57500 3 57000 70 85800 70 85800 70 85200 70 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0512/2004-TB Dyrhaugen 6 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57000 3 57500 3 57500 3 57000 70 85200 70 85200 70 84600 70 84600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0513/2004-TB Dyrhaugen 7 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57000 3 57500 3 57500 3 57000 70 84600 70 84600 70 84000 70 84000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0514/2004-TB Dyrhaugen 8 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57000 3 57500 3 57500 3 57000 70 84000 70 84000 70 83400 70 83400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0515/2004-TB Dyrhaugen 9 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57000 3 57500 3 57500 3 57000 70 83400 70 83400 70 82800 70 82800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0516/2004-TB Dyrhaugen 10 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57500 3 58000 3 58000 3 57500 70 85800 70 85800 70 85200 70 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0517/2004-TB Dyrhaugen 11 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57500 3 58000 3 58000 3 57500 70 85200 70 85200 70 84600 70 84600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 216 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Verdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0518/2004-TB Dyrhaugen 12 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57500 3 58000 3 58000 3 57500 70 84600 70 84600 70 84000 70 84000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0519/2004-TB Dyrhaugen 13 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 57500 3 58000 3 58000 3 57500 70 84000 70 84000 70 83400 70 83400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0520/2004-TB Dyrhaugen 14 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 58000 3 58500 3 58500 3 58000 70 85800 70 85800 70 85200 70 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0521/2004-TB Dyrhaugen 15 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 58000 3 58500 3 58500 3 58000 70 85200 70 85200 70 84600 70 84600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0522/2004-TB Dyrhaugen 16 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 58000 3 58500 3 58500 3 58000 70 84600 70 84600 70 84000 70 84000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0523/2004-TB Dyrhaugen 17 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.24	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 58500 3 59000 3 59000 3 58500 70 85800 70 85800 70 85200 70 85200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0524/2004-TB	2004.08.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221	

		Dyrhaugen 18 300 000 m ²	2004.08.24	3 58500 3 59000 3 59000 3 58500 70 85200 70 85200 70 84600 70 84600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0325/2006-TB Dyrhaugen 31 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56000 3 56500 3 56500 3 56000 70 84600 70 84600 70 84000 70 84000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0326/2006-TB Dyrhaugen 32 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56000 3 56500 3 56500 3 56000 70 84000 70 84000 70 83400 70 83400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0327/2006-TB Dyrhaugen 33 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 56000 3 56500 3 56500 3 56000 70 83400 70 83400 70 82800 70 82800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0331/2006-TB Dyrhaugen 37 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 58000 3 58500 3 58500 3 58000 70 84000 70 84000 70 83400 70 83400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0333/2006-TB Dyrhaugen 39 300 000 m ²	2006.01.30 2006.02.22	EU89UTM/sone 33, kartblad: 17221 3 58500 3 59000 3 59000 3 58500 70 84600 70 84600 70 84000 70 84000	Ni, Cu, Co, PGM

Oppland

Dovre

Intex Resources AS ASA	G.UND	2659/2007-ØB Grimsdalen 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 41000 5 41500 5 41500 5 41000 68 86500 68 86500 68 86000 68 86000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2660/2007-ØB Grimsdalen 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 68 86500 68 86500 68 86000 68 86000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2661/2007-ØB Grimsdalen 3 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 42000 5 42500 5 42500 5 42000 68 86500 68 86500 68 86000 68 86000	Zn, Cu

Side 217 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Dovre					
Intex Resources AS ASA	G.UND	2662/2007-ØB Grimsdalen 4 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 41000 5 41500 5 41500 5 41000 68 86000 68 86000 68 85500 68 85500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2663/2007-ØB Grimsdalen 5 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 41500 5 42000 5 42000 5 41500 68 86000 68 86000 68 85500 68 85500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2664/2007-ØB Grimsdalen 6 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 42000 5 42500 5 42500 5 42000 68 86000 68 86000 68 85500 68 85500	Zn, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3027/2007-ØB Hjerkin 1 300 000 m ²	2007.08.20 2007.09.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 26050 5 26450 5 26450 5 26050 68 99850 68 99850 68 99100 68 99100	Cu, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3028/2007-ØB Hjerkin 2 300 000 m ²	2007.08.20 2007.09.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 26450 5 26850 5 26850 5 26450 68 99850 68 99850 68 99100 68 99100	Cu, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3032/2007-ØB Grimsdalsgruva 2 300 000 m ²	2007.08.21 2007.09.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15192 5 42500 5 43100 5 43100 5 42500 68 86500 68 86500 68 86000 68 86000	Cu, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0516/2008-ØB Hjerkin 3 300 000 m ²	2008.04.07 2008.05.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 26850 5 27250 5 27250 5 26850 68 99850 68 99850 68 99100 68 99100	Cu, Fe

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0517/2008-ØB Hjerkin 4 280 000 m ²	2008.04.07 2008.05.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 26450 5 27250 5 27250 5 26450 69 00200 69 00200 68 99850 68 99850	Cu, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0518/2008-ØB Hjerkin 5 280 000 m ²	2008.04.07 2008.05.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 25650 5 26450 5 26450 5 25650 69 00200 69 00200 68 99850 68 99850	Cu, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0519/2008-ØB Hjerkin 6 300 000 m ²	2008.04.07 2008.05.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 25650 5 26050 5 26050 5 25650 68 99850 68 99850 68 99100 68 99100	Cu, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0520/2008-ØB Hjerkin 7 275 000 m ²	2008.04.07 2008.05.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15193 5 25400 5 25650 5 25650 5 25400 69 00200 69 00200 68 99100 68 99100	Cu, Fe

Gausdal

Espen Nordli	G.UND	0547/2009-ØB Kyrakampen 300 000 m ²	2009.09.01 2009.10.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18174 5 54600 5 55200 5 55200 5 54600 68 00600 68 00600 68 00100 68 00100	Ag
Sulfidmalm A/S	G.UND	0024/2003-ØB Espedalen 6 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0029/2003-ØB Espedalen 11 200 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 06200 68 06200 68 05800 68 05800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0030/2003-ØB Espedalen 12 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 218 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Gausdal

Sulfidmalm A/S	G.UND	0031/2003-ØB Espedalen 13 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0032/2003-ØB Espedalen 14 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0033/2003-ØB Espedalen 15 150 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 08300 68 08300 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0037/2003-ØB Espedalen 19 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 06000 68 06000 68 05400 68 05400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0038/2003-ØB Espedalen 20 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 06600 68 06600 68 06000 68 06000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0039/2003-ØB Espedalen 21 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 07200 68 07200 68 06600 68 06600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0040/2003-ØB Espedalen 22 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 07800 68 07800 68 07200 68 07200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0048/2003-ØB Espedalen 30 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0049/2003-ØB	2003.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174	

		Espedalen 31 300 000 m ²	2003.02.11	5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0050/2003-ØB Espedalen 32 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0051/2003-ØB Espedalen 33 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 07300 68 07300 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0059/2003-ØB Espedalen 41 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 05200 68 05200 68 04600 68 04600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0060/2003-ØB Espedalen 42 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 05800 68 05800 68 05200 68 05200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0061/2003-ØB Espedalen 43 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 06400 68 06400 68 05800 68 05800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0062/2003-ØB Espedalen 44 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 06900 68 06900 68 06400 68 06400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 219 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0063/2003-ØB Espedalen 45 200 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 09200 68 09200 68 08800 68 08800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0071/2003-ØB Espedalen 53 150 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 04700 68 04700 68 04400 68 04400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0072/2003-ØB Espedalen 54 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 05300 68 05300 68 04700 68 04700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0073/2003-ØB Espedalen 55 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 05900 68 05900 68 05300 68 05300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0074/2003-ØB Espedalen 56 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0081/2003-ØB Espedalen 63 200 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31500 5 31500 5 30500 68 04400 68 04400 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0082/2003-ØB Espedalen 64 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 05000 68 05000 68 04400 68 04400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0083/2003-ØB Espedalen 65 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0084/2003-ØB Espedalen 66 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0091/2003-ØB Espedalen 73 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 08200 68 08200 68 07600 68 07600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0092/2003-ØB Espedalen 74 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 08800 68 08800 68 08200 68 08200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0099/2003-ØB Espedalen 81 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 07800 68 07800 68 07200 68 07200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0100/2003-ØB Espedalen 82 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 08400 68 08400 68 07800 68 07800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0101/2003-ØB Espedalen 83 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 09000 68 09000 68 08400 68 08400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0107/2003-ØB Espedalen 89 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM

Side 220 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0108/2003-ØB Espedalen 90 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	Velg system/sone 0, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0109/2003-ØB Espedalen 91 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0115/2003-ØB Espedalen 97 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0116/2003-ØB Espedalen 98 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0117/2003-ØB Espedalen 99 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0118/2003-ØB Espedalen 100 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0123/2003-ØB Espedalen 105 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0124/2003-ØB Espedalen 106 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0125/2003-ØB Espedalen 107 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0126/2003-ØB Espedalen 108 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0131/2003-ØB Espedalen 113 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0132/2003-ØB Espedalen 114	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171	

		300 000 m ²		5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0133/2003-ØB Espedalen 115 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0138/2003-ØB Espedalen 120 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0139/2003-ØB Espedalen 121 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 221 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0140/2003-ØB Espedalen 122 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0141/2003-ØB Espedalen 123 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0145/2003-ØB Espedalen 127 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0146/2003-ØB Espedalen 128 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0147/2003-ØB Espedalen 129 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0148/2003-ØB Espedalen 130 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0149/2003-ØB Espedalen 131 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0152/2003-ØB Espedalen 134 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 04700 68 04700 68 04100 68 04100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0153/2003-ØB Espedalen 135 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 05300 68 05300 68 04700 68 04700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0154/2003-ØB Espedalen 136 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 05900 68 05900 68 05300 68 05300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0155/2003-ØB Espedalen 137 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 06500 68 06500 68 05900 68 05900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0156/2003-ØB Espedalen 138 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 07100 68 07100 68 06500 68 06500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0157/2003-ØB Espedalen 139 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 07700 68 07700 68 07100 68 07100	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0159/2003-ØB Espedalen 141 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 04100 68 04100 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0160/2003-ØB Espedalen 142 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 04700 68 04700 68 04100 68 04100	Ni, Cu, Co, PGM

Side 222 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0161/2003-ØB Espedalen 143 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 05300 68 05300 68 04700 68 04700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0162/2003-ØB Espedalen 144 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 05900 68 05900 68 05300 68 05300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0163/2003-ØB Espedalen 145 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 04100 68 04100 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0164/2003-ØB Espedalen 146 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 04700 68 04700 68 04100 68 04100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0165/2003-ØB Espedalen 147 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 05300 68 05300 68 04700 68 04700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0166/2003-ØB Espedalen 148 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 04100 68 04100 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0167/2003-ØB Espedalen 149 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 04700 68 04700 68 04100 68 04100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0168/2003-ØB Espedalen 150 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 05300 68 05300 68 04700 68 04700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0464/2003-ØB Espedalen 151 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 09300 68 09300 68 08700 68 08700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0465/2003-ØB Espedalen 152 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 08800 68 08800 68 08200 68 08200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0466/2003-ØB Espedalen 153 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0467/2003-ØB Espedalen 154 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0468/2003-ØB Espedalen 155 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0469/2003-ØB Espedalen 156 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0470/2003-ØB Espedalen 157	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174	

300 000 m²

5 31000 5 31500 5 31500 5 31000
68 08600 68 08600 68 08000 68 08000

Ni, Cu, Co, PGM

Side 223 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0471/2003-ØB Espedalen 158 100 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 07000 68 07000 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0472/2003-ØB Espedalen 159 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 07600 68 07600 68 07000 68 07000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0473/2003-ØB Espedalen 160 200 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 07200 68 07200 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0474/2003-ØB Espedalen 161 150 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 03000 68 03000 68 02700 68 02700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0475/2003-ØB Espedalen 162 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0476/2003-ØB Espedalen 163 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0477/2003-ØB Espedalen 164 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0478/2003-ØB Espedalen 165 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0479/2003-ØB Espedalen 166 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34500 5 34500 5 33500 68 03000 68 03000 68 02700 68 02700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0480/2003-ØB Espedalen 167 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0481/2003-ØB Espedalen 168 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0482/2003-ØB Espedalen 169 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0483/2003-ØB Espedalen 170 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0484/2003-ØB Espedalen 171 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0485/2003-ØB Espedalen 172 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 224 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Gausdal

--	--	--	--	--	--

Sulfidmalm A/S	G.UND	0486/2003-ØB Espedalen 173 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0487/2003-ØB Espedalen 174 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 35500 5 35500 5 34000 68 05000 68 05000 68 04800 68 04800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0488/2003-ØB Espedalen 175 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0489/2003-ØB Espedalen 176 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35500 5 35500 5 34500 68 03000 68 03000 68 02700 68 02700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0490/2003-ØB Espedalen 177 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0491/2003-ØB Espedalen 178 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0492/2003-ØB Espedalen 179 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0493/2003-ØB Espedalen 180 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0494/2003-ØB Espedalen 181 250 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 04100 68 04100 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0495/2003-ØB Espedalen 182 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0496/2003-ØB Espedalen 183 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0497/2003-ØB Espedalen 184 300 000 m ²	2003.10.13 2003.10.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0013/2004-ØB Svatsum 1 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0014/2004-ØB Svatsum 2 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 03800 68 03800 68 03200 68 03200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0015/2004-ØB Svatsum 3 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 04400 68 04400 68 03800 68 03800	Ni, Cu, Co, PGM

Side 225 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0016/2004-ØB Svatsum 4 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 05000 68 05000 68 04400 68 04400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0017/2004-ØB Svatsum 5	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0018/2004-ØB Svatsum 6 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 03800 68 03800 68 03200 68 03200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0019/2004-ØB Svatsum 7 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 04400 68 04400 68 03800 68 03800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0020/2004-ØB Svatsum 8 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 05000 68 05000 68 04400 68 04400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0021/2004-ØB Svatsum 9 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0022/2004-ØB Svatsum 10 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0023/2004-ØB Svatsum 11 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0024/2004-ØB Svatsum 12 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 03200 68 03200 68 02600 68 02600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0025/2004-ØB Svatsum 13 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 03800 68 03800 68 03200 68 03200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0026/2004-ØB Svatsum 14 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 04400 68 04400 68 03800 68 03800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0027/2004-ØB Svatsum 15 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 05000 68 05000 68 04400 68 04400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0028/2004-ØB Svatsum 16 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0029/2004-ØB Svatsum 17 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0030/2004-ØB Svatsum 18 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 226 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0031/2004-ØB Svatsum 19 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0032/2004-ØB Svatsum 20 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0033/2004-ØB Svatsum 21 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0034/2004-ØB Svatsum 22 200 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 34000 5 34000 5 33000 68 05000 68 05000 68 04800 68 04800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0035/2004-ØB Svatsum 23 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0036/2004-ØB Svatsum 24 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0037/2004-ØB Svatsum 25 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0038/2004-ØB Svatsum 26 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 05600 68 05600 68 05000 68 05000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0039/2004-ØB Svatsum 27 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 01600 68 01600 68 01000 68 01000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0040/2004-ØB Svatsum 28 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 01600 68 01600 68 01000 68 01000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0041/2004-ØB Svatsum 29 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0042/2004-ØB Svatsum 30 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0638/2004-ØB Ongsjøfjellet 1 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 02700 68 02700 68 02100 68 02100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0639/2004-ØB Ongsjøfjellet 2 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 02700 68 02700 68 02100 68 02100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0640/2004-ØB Ongsjøfjellet 3 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 02100 68 02100 68 01500 68 01500	Ni, Cu, Co, PGM

Side 227 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0641/2004-ØB Ongsjøfjellet 4 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 02700 68 02700 68 02100 68 02100	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0642/2004-ØB Ongsjøfjellet 5 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 02100 68 02100 68 01500 68 01500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0643/2004-ØB Ongsjøfjellet 6 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 01500 68 01500 68 00900 68 00900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0644/2004-ØB Ongsjøfjellet 7 250 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 02700 68 02700 68 02200 68 02200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0645/2004-ØB Ongsjøfjellet 8	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		68 02200 68 02200 68 01600 68 01600	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0646/2004-ØB Ongsjøfjellet 9 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 01000 68 01000 68 00400 68 00400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0647/2004-ØB Ongsjøfjellet 10 250 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 02700 68 02700 68 02200 68 02200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0648/2004-ØB Ongsjøfjellet 11 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 02200 68 02200 68 01600 68 01600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0649/2004-ØB Ongsjøfjellet 12 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 01000 68 01000 68 00400 68 00400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0650/2004-ØB Ongsjøfjellet 13 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 00400 68 00400 67 99800 67 99800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0651/2004-ØB Ongsjøfjellet 14 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0652/2004-ØB Ongsjøfjellet 15 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0653/2004-ØB Ongsjøfjellet 16 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0654/2004-ØB Ongsjøfjellet 17 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0655/2004-ØB Ongsjøfjellet 18 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 228 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0656/2004-ØB Ongsjøfjellet 19 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0657/2004-ØB Ongsjøfjellet 20 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0658/2004-ØB Ongsjøfjellet 21 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0659/2004-ØB Ongsjøfjellet 22 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0660/2004-ØB Ongsjøfjellet 23 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0661/2004-ØB Ongsjøfjellet 24 300 000 m ²	2004.09.17 2004.09.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0676/2004-ØB Espedalen 198 60 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28700 5 29000 5 29000 5 28700 68 08500 68 08500 68 08300 68 08300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0679/2004-ØB Espedalen 201 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0680/2004-ØB Espedalen 202 100 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 08000 68 08000 68 07800 68 07800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0681/2004-ØB Espedalen 203 250 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 08700 68 08700 68 08200 68 08200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0682/2004-ØB Espedalen 204 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 08200 68 08200 68 07600 68 07600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0683/2004-ØB Espedalen 205 150 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 07600 68 07600 68 07300 68 07300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0684/2004-ØB Espedalen 206 100 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 08200 68 08200 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0685/2004-ØB Espedalen 207 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0686/2004-ØB Espedalen 208 250 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 07400 68 07400 68 06900 68 06900	Ni, Cu, Co, PGM

Side 229 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0687/2004-ØB Espedalen 209 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0688/2004-ØB Espedalen 210 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0689/2004-ØB Espedalen 211 150 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 06200 68 06200 68 05900 68 05900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0690/2004-ØB Espedalen 212 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0691/2004-ØB Espedalen 213 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0692/2004-ØB Espedalen 214 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 06800 68 06800 68 06200 68 06200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0693/2004-ØB Espedalen 215 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 06200 68 06200 68 05600 68 05600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0694/2004-ØB Trona 1	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0695/2004-ØB Trona 2 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 07100 68 07100 68 06500 68 06500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0696/2004-ØB Trona 3 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 06500 68 06500 68 05900 68 05900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0697/2004-ØB Trona 4 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0698/2004-ØB Trona 5 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36000 5 36500 5 36500 5 36000 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0699/2004-ØB Trona 6 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 06500 68 06500 68 05900 68 05900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0700/2004-ØB Trona 7 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 05900 68 05900 68 05300 68 05300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0701/2004-ØB Trona 8 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 230 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0702/2004-ØB Trona 9 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0703/2004-ØB Trona 10 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0704/2004-ØB Trona 11 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 05900 68 05900 68 05300 68 05300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0705/2004-ØB Trona 12 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0706/2004-ØB Trona 13 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0707/2004-ØB Trona 14 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0708/2004-ØB Trona 15 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0709/2004-ØB Trona 16 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0710/2004-ØB Trona 17 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 05400 68 05400 68 04800 68 04800	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0711/2004-ØB Trona 18 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0712/2004-ØB Trona 19 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0713/2004-ØB Trona 20 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0714/2004-ØB Trona 21 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0715/2004-ØB Trona 22 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0716/2004-ØB Trona 23 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 231 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0717/2004-ØB Trona 24 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0718/2004-ØB Trona 25 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0719/2004-ØB Trona 26 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0720/2004-ØB Trona 27 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0721/2004-ØB Trona 28 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0722/2004-ØB Trona 29 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0723/2004-ØB Trona 30 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0724/2004-ØB Trona 31 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0725/2004-ØB Trona 32 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0726/2004-ØB Trona 33 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0727/2004-ØB Trona 34	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0728/2004-ØB Trona 35 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0729/2004-ØB Trona 36 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0730/2004-ØB Trona 37 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0731/2004-ØB Trona 38 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 232 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Gausdal					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0732/2004-ØB Trona 39 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0095/2005-ØB Svatsum 39 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 36500 5 37000 5 37000 5 36500 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0100/2005-ØB Svatsum 44 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37000 5 37500 5 37500 5 37000 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0105/2005-ØB Svatsum 49 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 37500 5 38000 5 38000 5 37500 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0110/2005-ØB Svatsum 54 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38000 5 38500 5 38500 5 38000 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0115/2005-ØB Svatsum 59 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 38500 5 39000 5 39000 5 38500 68 00000 68 00000 67 99400 67 99400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0120/2005-ØB Svatsum 64 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0121/2005-ØB Svatsum 65 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0122/2005-ØB Svatsum 66 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0123/2005-ØB Svatsum 67 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0124/2005-ØB Svatsum 68 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0125/2005-ØB Svatsum 69 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0126/2005-ØB Svatsum 70 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0127/2005-ØB Svatsum 71 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39000 5 39500 5 39500 5 39000 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0128/2005-ØB Svatsum 72 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 04800 68 04800 68 04200 68 04200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 233 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Gausdal

Sulfidmalm A/S	G.UND	0129/2005-ØB Svatsum 73 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 04200 68 04200 68 03600 68 03600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0130/2005-ØB Svatsum 74 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 03600 68 03600 68 03000 68 03000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0131/2005-ØB Svatsum 75 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 03000 68 03000 68 02400 68 02400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0132/2005-ØB Svatsum 76 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 02400 68 02400 68 01800 68 01800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0133/2005-ØB Svatsum 77 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 01800 68 01800 68 01200 68 01200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0134/2005-ØB Svatsum 78 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 01200 68 01200 68 00600 68 00600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0135/2005-ØB Svatsum 79 300 000 m ²	2005.03.21 2005.04.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 39500 5 40000 5 40000 5 39500 68 00600 68 00600 68 00000 68 00000	Ni, Cu, Co, PGM

Sør-Fron

Sulfidmalm A/S	G.UND	0019/2003-ØB Espedalen 1 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 07200 68 07200 68 06600 68 06600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0020/2003-ØB Espedalen 2 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 07800 68 07800 68 07200 68 07200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0021/2003-ØB Espedalen 3 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 08400 68 08400 68 07800 68 07800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0022/2003-ØB Espedalen 4 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 09000 68 09000 68 08400 68 08400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0023/2003-ØB Espedalen 5 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 09600 68 09600 68 09000 68 09000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0025/2003-ØB Espedalen 7 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 07400 68 07400 68 06800 68 06800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0026/2003-ØB	2003.01.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174	

		Espedalen 8 300 000 m ²	2003.02.11	5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 08000 68 08000 68 07400 68 07400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0027/2003-ØB Espedalen 9 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM

Side 234 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Fron					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0028/2003-ØB Espedalen 10 90 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28300 5 28300 5 28000 68 08900 68 08900 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0034/2003-ØB Espedalen 16 40 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 28700 5 28700 5 28500 68 08500 68 08500 68 08300 68 08300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0035/2003-ØB Espedalen 17 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 13400 68 13400 68 12800 68 12800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0036/2003-ØB Espedalen 18 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 14000 68 14000 68 13400 68 13400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0041/2003-ØB Espedalen 23 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0042/2003-ØB Espedalen 24 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0043/2003-ØB Espedalen 25 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 11600 68 11600 68 11000 68 11000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0044/2003-ØB Espedalen 26 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 12200 68 12200 68 11600 68 11600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0045/2003-ØB Espedalen 27 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 12800 68 12800 68 12200 68 12200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0046/2003-ØB Espedalen 28 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 13400 68 13400 68 12800 68 12800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0047/2003-ØB Espedalen 29 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 14000 68 14000 68 13400 68 13400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0052/2003-ØB Espedalen 34 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 09900 68 09900 68 09300 68 09300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0053/2003-ØB Espedalen 35 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 10500 68 10500 68 09900 68 09900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0054/2003-ØB Espedalen 36 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 11100 68 11100 68 10500 68 10500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0055/2003-ØB Espedalen 37 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 11700 68 11700 68 11100 68 11100	Ni, Cu, Co, PGM

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Fron					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0056/2003-ØB Espedalen 38 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 12300 68 12300 68 11700 68 11700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0057/2003-ØB Espedalen 39 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 12900 68 12900 68 12300 68 12300	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0058/2003-ØB Espedalen 40 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 68 13500 68 13500 68 12900 68 12900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0064/2003-ØB Espedalen 46 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0065/2003-ØB Espedalen 47 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0066/2003-ØB Espedalen 48 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0067/2003-ØB Espedalen 49 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 11600 68 11600 68 11000 68 11000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0068/2003-ØB Espedalen 50 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 12200 68 12200 68 11600 68 11600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0069/2003-ØB Espedalen 51 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 12800 68 12800 68 12200 68 12200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0070/2003-ØB Espedalen 52 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 68 13400 68 13400 68 12800 68 12800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0075/2003-ØB Espedalen 57 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0076/2003-ØB Espedalen 58 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0077/2003-ØB Espedalen 59 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0078/2003-ØB Espedalen 60 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 11600 68 11600 68 11000 68 11000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0079/2003-ØB Espedalen 61 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 12200 68 12200 68 11600 68 11600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 236 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Fron					

Sulfidmalm A/S	G.UND	0080/2003-ØB Espedalen 62 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 68 12800 68 12800 68 12200 68 12200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0085/2003-ØB Espedalen 67 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0086/2003-ØB Espedalen 68 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0087/2003-ØB Espedalen 69 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0088/2003-ØB Espedalen 70 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 11600 68 11600 68 11000 68 11000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0089/2003-ØB Espedalen 71 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 12200 68 12200 68 11600 68 11600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0090/2003-ØB Espedalen 72 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 68 12800 68 12800 68 12200 68 12200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0093/2003-ØB Espedalen 75 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 09400 68 09400 68 08800 68 08800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0094/2003-ØB Espedalen 76 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 10000 68 10000 68 09400 68 09400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0095/2003-ØB Espedalen 77 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 10600 68 10600 68 10000 68 10000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0096/2003-ØB Espedalen 78 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 11200 68 11200 68 10600 68 10600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0097/2003-ØB Espedalen 79 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 11800 68 11800 68 11200 68 11200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0098/2003-ØB Espedalen 80 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 68 12300 68 12300 68 11800 68 11800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0102/2003-ØB Espedalen 84 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 09600 68 09600 68 09000 68 09000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0103/2003-ØB Espedalen 85 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 10200 68 10200 68 09600 68 09600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 237 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Sør-Fron					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0104/2003-ØB Espedalen 86 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 10800 68 10800 68 10200 68 10200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0105/2003-ØB Espedalen 87	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		68 11400 68 11400 68 10800 68 10800	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0106/2003-ØB Espedalen 88 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 68 11900 68 11900 68 11400 68 11400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0110/2003-ØB Espedalen 92 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0111/2003-ØB Espedalen 93 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0112/2003-ØB Espedalen 94 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0113/2003-ØB Espedalen 95 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0114/2003-ØB Espedalen 96 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 68 11600 68 11600 68 11000 68 11000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0119/2003-ØB Espedalen 101 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0120/2003-ØB Espedalen 102 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0121/2003-ØB Espedalen 103 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0122/2003-ØB Espedalen 104 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0127/2003-ØB Espedalen 109 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0128/2003-ØB Espedalen 110 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0129/2003-ØB Espedalen 111 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM

Side 238 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Fron					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0130/2003-ØB Espedalen 112 250 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 68 10900 68 10900 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0134/2003-ØB Espedalen 116 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0135/2003-ØB Espedalen 117 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0136/2003-ØB Espedalen 118 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0137/2003-ØB Espedalen 119 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0142/2003-ØB Espedalen 124 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0143/2003-ØB Espedalen 125 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0144/2003-ØB Espedalen 126 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0150/2003-ØB Espedalen 132 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 08600 68 08600 68 08000 68 08000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0151/2003-ØB Espedalen 133 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35000 5 35500 5 35500 5 35000 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0158/2003-ØB Espedalen 140 300 000 m ²	2003.01.28 2003.02.11	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17171 5 35500 5 36000 5 36000 5 35500 68 08300 68 08300 68 07700 68 07700	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0663/2004-ØB Espedalen 185 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0664/2004-ØB Espedalen 186 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0665/2004-ØB Espedalen 187 100 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 68 09800 68 09800 68 09600 68 09600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0666/2004-ØB Espedalen 188 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 239 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sør-Fron					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0667/2004-ØB Espedalen 189 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0668/2004-ØB Espedalen 190 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0669/2004-ØB Espedalen 191 90 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28000 5 28300 5 28300 5 28000 68 09200 68 09200 68 08900 68 08900	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0670/2004-ØB Espedalen 192 120 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28300 5 28500 5 28500 5 28300 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0671/2004-ØB Espedalen 193	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500	Ni, Cu, Co, PGM

		300 000 m ²		68 11000 68 11000 68 10400 68 10400	
Sulfidmalm A/S	G.UND	0672/2004-ØB Espedalen 194 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 10400 68 10400 68 09800 68 09800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0673/2004-ØB Espedalen 195 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0674/2004-ØB Espedalen 196 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0675/2004-ØB Espedalen 197 50 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 68 08600 68 08600 68 08500 68 08500	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0677/2004-ØB Espedalen 199 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 09800 68 09800 68 09200 68 09200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0678/2004-ØB Espedalen 200 300 000 m ²	2004.10.27 2004.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17174 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 68 09200 68 09200 68 08600 68 08600	Ni, Cu, Co, PGM

Vågå

Otta-Malm A/S	G.UND	0282/2008-ØB Tjorsætri 1 240 000 m ²	2008.02.26 2008.03.28	ED50UTM/sone 32, kartblad: 17184 5 19700 5 20500 5 20500 5 19700 68 54200 68 54200 68 53900 68 53900	Cu, Zn
---------------	-------	---	--------------------------	--	--------

Østre Toten

Norex Resources AS	G.UND	0891/2004-ØB Svartungstua 1 250 000 m ²	2004.12.14 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 97500 5 98000 5 98000 5 97500 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0892/2004-ØB Svartungstua 2 250 000 m ²	2004.12.14 2004.12.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 19154 5 98000 5 98500 5 98500 5 98000 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0577/2008-ØB Svarttjern 1 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 01000 6 01500 6 01500 6 01000 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo

Side 240 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Østre Toten

Norex Resources AS	G.UND	0578/2008-ØB Svarttjern 2 250 000 m ²	2008.04.24 2008.05.14	ED50UTM/sone 32, kartblad: 19154 6 01500 6 02000 6 02000 6 01500 67 07500 67 07500 67 07000 67 07000	Mo
--------------------	-------	--	--------------------------	--	----

Rogaland

Bjerkreim

Jan Fjelltvædt	G.UND	0744/2006-VB Gudlen 1 300 000 m ²	2006.05.30 2006.06.19	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 51000 3 52000 3 52000 3 51000 65 07600 65 07600 65 07300 65 07300	Mo, W
Jan Fjelltvædt	G.UND	0745/2006-VB Gudlen 2 300 000 m ²	2006.05.30 2006.06.19	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 51000 3 52000 3 52000 3 51000 65 07300 65 07300 65 07000 65 07000	Mo, W
Jan Fjelltvædt	G.UND	0746/2006-VB Gudlen 3 100 000 m ²	2006.05.30 2006.06.19	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 51000 3 52000 3 52000 3 51000 65 07000 65 07000 65 06900 65 06900	Mo, W
Jan Fjelltvædt	G.UND	0747/2006-VB Gudlen 4 300 000 m ²	2006.05.30 2006.06.19	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 51000 3 52000 3 52000 3 51000	Mo, W

				65 06900 65 06900 65 06600 65 06600	
Tetra Minerals Oy	G.UND	0593/2006-VB Åsen 1 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30200 3 30500 3 30500 3 30200 64 95000 64 95000 64 94000 64 94000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0594/2006-VB Åsen 2 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30500 3 30800 3 30800 3 30500 64 95000 64 95000 64 94000 64 94000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0595/2006-VB Åsen 3 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30200 3 30500 3 30500 3 30200 64 94000 64 94000 64 93000 64 93000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0596/2006-VB Åsen 4 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30500 3 30800 3 30800 3 30500 64 94000 64 94000 64 93000 64 93000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0651/2006-VB Åsen 5 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30200 3 30500 3 30500 3 30200 64 97000 64 97000 64 96000 64 96000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0652/2006-VB Åsen 6 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30500 3 30800 3 30800 3 30500 64 97000 64 97000 64 96000 64 96000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0653/2006-VB Åsen 7 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30200 3 30500 3 30500 3 30200 64 96000 64 96000 64 95000 64 95000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0654/2006-VB Åsen 8 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 30500 3 30800 3 30800 3 30500 64 96000 64 96000 64 95000 64 95000	Fe, Ti

Eigersund

Tetra Minerals Oy	G.UND	0588/2006-VB Svalestad 1 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 33300 3 33600 3 33600 3 33300 64 93500 64 93500 64 92500 64 92500	Fe, Ti
-------------------	-------	---	--------------------------	--	--------

Side 241 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Eigersund					
Tetra Minerals Oy	G.UND	0589/2006-VB Svalestad 2 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 33300 3 33600 3 33600 3 33300 64 92500 64 92500 64 91500 64 91500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0590/2006-VB Svalestad 3 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 33200 3 33800 3 33800 3 33200 64 91500 64 91500 64 91000 64 91000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0591/2006-VB Svalestad 4 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 33500 3 34100 3 34100 3 33500 64 91000 64 91000 64 90500 64 90500	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0592/2006-VB Svalestad 5 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 33800 3 34400 3 34400 3 33800 64 90500 64 90500 64 90000 64 90000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0597/2006-VB Terland 1 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 37500 3 38500 3 38500 3 37500 64 95500 64 95500 64 95200 64 95200	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0598/2006-VB Terland 2 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 37500 3 38500 3 38500 3 37500 64 95200 64 95200 64 94900 64 94900	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0599/2006-VB Terland 3 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 37000 3 38000 3 38000 3 37000 64 94900 64 94900 64 94600 64 94600	Fe, Ti

Tetra Minerals Oy	G.UND	0600/2006-VB Terland 4 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 38000 3 39000 3 39000 3 38000 64 94900 64 94900 64 94600 64 94600	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0601/2006-VB Terland 5 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 37000 3 38000 3 38000 3 37000 64 94600 64 94600 64 94300 64 94300	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0602/2006-VB Terland 6 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 38000 3 39000 3 39000 3 38000 64 94600 64 94600 64 94300 64 94300	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0603/2006-VB Terland 7 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 38000 3 39000 3 39000 3 38000 64 94300 64 94300 64 94000 64 94000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0604/2006-VB Terland 8 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 39000 3 40000 3 40000 3 39000 64 94300 64 94300 64 94000 64 94000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0605/2006-VB Terland 9 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12122 3 38000 3 39000 3 39000 3 38000 64 94000 64 94000 64 93700 64 93700	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0606/2006-VB Terland 10 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 39000 3 39500 3 39500 3 39000 64 94000 64 94000 64 93400 64 93400	Fe, Ti

Hå

Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0082/2004-VB Fuglestad 1 300 000 m ²	2004.03.24 2004.04.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 13500 3 14500 3 14500 3 13500 64 96100 64 96100 64 95800 64 95800	Ni, Cu
---------------------------	-------	---	--------------------------	--	--------

Side 242 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Hå

Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0083/2004-VB Fuglestad 2 300 000 m ²	2004.03.24 2004.04.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 13500 3 14500 3 14500 3 13500 64 95800 64 95800 64 95500 64 95500	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0527/2004-VB Fuglestad 4 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 13500 3 14500 3 14500 3 13500 64 96400 64 96400 64 96100 64 96100	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0528/2004-VB Fuglestad 5 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14500 3 15500 3 15500 3 14500 64 96700 64 96700 64 96400 64 96400	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0529/2004-VB Fuglestad 6 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14500 3 15500 3 15500 3 14500 64 96400 64 96400 64 96100 64 96100	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0530/2004-VB Fuglestad 7 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14500 3 15500 3 15500 3 14500 64 96100 64 96100 64 95800 64 95800	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0531/2004-VB Fuglestad 8 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14500 3 15500 3 15500 3 14500 64 95800 64 95800 64 95500 64 95500	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0535/2004-VB Knuten 3 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14300 3 14600 3 14600 3 14300 64 98000 64 98000 64 97000 64 97000	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0536/2004-VB Knuten 4 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14600 3 14900 3 14900 3 14600 64 98000 64 98000 64 97000 64 97000	Ni, Cu

Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0537/2004-VB Knuten 5 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 14900 3 15200 3 15200 3 14900 64 98000 64 98000 64 97000 64 97000	Ni, Cu
Geologiske Tjenester a.s.	G.UND	0538/2004-VB Knuten 6 300 000 m ²	2004.08.17 2004.08.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12123 3 15200 3 15500 3 15500 3 15200 64 98000 64 98000 64 97000 64 97000	Ni, Cu

Lund

Jan Fjellvedt	G.UND	0741/2006-VB Gullvatnet 1 300 000 m ²	2006.05.30 2006.06.19	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 54000 3 55000 3 55000 3 54000 64 77900 64 77900 64 77600 64 77600	Mo, W
Tetra Minerals Oy	G.UND	0607/2006-VB Tekse 1 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 43000 3 43300 3 43300 3 43000 64 93100 64 93100 64 92100 64 92100	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0608/2006-VB Tekse 2 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 43300 3 43600 3 43600 3 43300 64 93100 64 93100 64 92100 64 92100	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0609/2006-VB Tekse 3 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 43600 3 43900 3 43900 3 43600 64 93000 64 93000 64 92000 64 92000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0610/2006-VB Tekse 4 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 43900 3 44200 3 44200 3 43900 64 92900 64 92900 64 91900 64 91900	Fe, Ti

Side 243 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Lund

Tetra Minerals Oy	G.UND	0611/2006-VB Tekse 5 300 000 m ²	2006.04.26 2006.05.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13123 3 44200 3 44700 3 44700 3 44200 64 92800 64 92800 64 92200 64 92200	Fe, Ti
-------------------	-------	---	--------------------------	--	--------

Sauda

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3008/2007-VB Sauda 1 300 000 m ²	2007.08.08 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58100 3 58600 3 58600 3 58100 66 14650 66 14650 66 14050 66 14050	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3009/2007-VB Sauda 2 300 000 m ²	2007.08.08 2007.08.31	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57900 3 58400 3 58400 3 57900 66 15250 66 15250 66 14650 66 14650	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3315/2007-VB Sauda 3 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57750 3 58250 3 58250 3 57750 66 15850 66 15850 66 15250 66 15250	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3316/2007-VB Sauda 4 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57600 3 58100 3 58100 3 57600 66 16450 66 16450 66 15850 66 15850	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3317/2007-VB Sauda 5 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58100 3 58600 3 58600 3 58100 66 16450 66 16450 66 15850 66 15850	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3318/2007-VB Sauda 6 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58250 3 58750 3 58750 3 58250 66 15850 66 15850 66 15250 66 15250	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3319/2007-VB Sauda 7 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58400 3 58900 3 58900 3 58400 66 15250 66 15250 66 14650 66 14650	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3320/2007-VB Sauda 8 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58600 3 59100 3 59100 3 58600 66 14650 66 14650 66 14050 66 14050	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3321/2007-VB Sauda 9 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 59100 3 59600 3 59600 3 59100 66 14150 66 14150 66 13550 66 13550	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3322/2007-VB Sauda 10 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 59400 3 59900 3 59900 3 59400 66 13550 66 13550 66 12950 66 12950	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3323/2007-VB Sauda 11 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 59150 3 59900 3 59900 3 59150 66 12950 66 12950 66 12550 66 12550	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3324/2007-VB Sauda 12 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58900 3 59400 3 59400 3 58900 66 13550 66 13550 66 12950 66 12950	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3325/2007-VB Sauda 13 300 000 m ²	2007.10.29 2007.11.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58500 3 59100 3 59100 3 58500 66 14050 66 14050 66 13550 66 13550	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3341/2007-VB Sauda 14 300 000 m ²	2007.11.19 2007.12.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58400 3 58900 3 58900 3 58400 66 13550 66 13550 66 12950 66 12950	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In

Side 244 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sauda					
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3342/2007-VB Sauda 15 300 000 m ²	2007.11.19 2007.12.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57900 3 58500 3 58500 3 57900 66 14050 66 14050 66 13550 66 13550	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3343/2007-VB Sauda 16 300 000 m ²	2007.11.19 2007.12.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57600 3 58100 3 58100 3 57600 66 14650 66 14650 66 14050 66 14050	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3344/2007-VB Sauda 17 300 000 m ²	2007.11.19 2007.12.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57400 3 57900 3 57900 3 57400 66 15250 66 15250 66 14650 66 14650	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3345/2007-VB Sauda 18 300 000 m ²	2007.11.19 2007.12.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57250 3 57750 3 57750 3 57250 66 15850 66 15850 66 15250 66 15250	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3360/2007-VB Sauda 19 300 000 m ²	2007.11.27 2007.12.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 57600 3 58100 3 58100 3 57600 66 17050 66 17050 66 16450 66 16450	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3361/2007-VB Sauda 20 300 000 m ²	2007.11.27 2007.12.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 58100 3 58600 3 58600 3 58100 66 17050 66 17050 66 16450 66 16450	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3362/2007-VB Sauda 21 300 000 m ²	2007.11.27 2007.12.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 59900 3 60300 3 60300 3 59900 66 13300 66 13300 66 12550 66 12550	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	3363/2007-VB Sauda 22 300 000 m ²	2007.11.27 2007.12.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 59550 3 60300 3 60300 3 59550 66 12550 66 12550 66 12150 66 12150	Cu, Zn, Pb, Fe, Au, Ag, In
Per Fredrik Trøften	G.UND	0888/2008-VB Skarsli 1 300 000 m ²	2008.09.11 2008.09.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13143 3 49000 3 49600 3 49600 3 49000 66 18200 66 18200 66 17700 66 17700	Cu, Au

Sokndal

Jan Fjelltvædt	G.UND	0742/2006-VB Gullvatnet 2 100 000 m ²	2006.05.30 2006.06.19	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 54000 3 55000 3 55000 3 54000 64 77600 64 77600 64 77500 64 77500	Mo, W
Jan Fjelltvædt	G.UND	0743/2006-VB	2006.05.30	ED50UTM/sone 32, kartblad: 13114	

		Gullvatnet 3 300 000 m ²	2006.06.19	3 54000 3 55000 3 55000 3 54000 64 77500 64 77500 64 77200 64 77200	Mo, W
Titania A/S	G.UND	0583/2006-VB Storgangen 1 250 000 m ²	2006.05.02 2006.05.09	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 44000 3 44500 3 44500 3 44000 64 72500 64 72500 64 72000 64 72000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	0584/2006-VB Storgangen 2 250 000 m ²	2006.05.02 2006.05.09	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 44500 3 45000 3 45000 3 44500 64 72500 64 72500 64 72000 64 72000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	0585/2006-VB Storgangen 3 250 000 m ²	2006.05.02 2006.05.09	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 45000 3 45500 3 45500 3 45000 64 72500 64 72500 64 72000 64 72000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	0586/2006-VB Storgangen 4 250 000 m ²	2006.05.02 2006.05.09	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 44000 3 44500 3 44500 3 44000 64 72000 64 72000 64 71500 64 71500	Fe, Ti

Side 245 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Sokndal					
Titania A/S	G.UND	0587/2006-VB Storgangen 5 250 000 m ²	2006.05.02 2006.05.09	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 44500 3 45000 3 45000 3 44500 64 72000 64 72000 64 71500 64 71500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1159/2006-VB Bakka 1 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 43500 3 44000 3 44000 3 43500 64 75000 64 75000 64 74500 64 74500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1160/2006-VB Bakka 2 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 43500 3 44000 3 44000 3 43500 64 74500 64 74500 64 74000 64 74000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1161/2006-VB Bakka 3 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 43500 3 44000 3 44000 3 43500 64 74000 64 74000 64 73500 64 73500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1162/2006-VB Bakka 4 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 43500 3 44000 3 44000 3 43500 64 73500 64 73500 64 73000 64 73000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1163/2006-VB Bakka 5 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 43500 3 44000 3 44000 3 43500 64 73000 64 73000 64 72500 64 72500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1164/2006-VB Mydland 1 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50500 3 51000 3 51000 3 50500 64 76000 64 76000 64 75500 64 75500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1165/2006-VB Mydland 2 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 49000 3 49500 3 49500 3 49000 64 75500 64 75500 64 75000 64 75000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1166/2006-VB Mydland 3 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 49500 3 50000 3 50000 3 49500 64 75500 64 75500 64 75000 64 75000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1167/2006-VB Mydland 4 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50000 3 50500 3 50500 3 50000 64 75500 64 75500 64 75000 64 75000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1168/2006-VB Mydland 5 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50500 3 51000 3 51000 3 50500 64 75500 64 75500 64 75000 64 75000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1169/2006-VB Mydland 6 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 49000 3 49500 3 49500 3 49000 64 75000 64 75000 64 74500 64 74500	Fe, Ti

Titania A/S	G.UND	1170/2006-VB Mydland 7 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 49500 3 50000 3 50000 3 49500 64 75000 64 75000 64 74500 64 74500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1171/2006-VB Mydland 8 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.21	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50000 3 50500 3 50500 3 50000 64 75000 64 75000 64 74500 64 74500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1173/2006-VB Eigeland 2 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50500 3 51000 3 51000 3 50500 64 67500 64 67500 64 67000 64 67000	Fe, Ti

Side 246 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Sokndal

Titania A/S	G.UND	1174/2006-VB Eigeland 3 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50500 3 51000 3 51000 3 50500 64 67000 64 67000 64 66500 64 66500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1175/2006-VB Eigeland 4 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 51000 3 51500 3 51500 3 51000 64 67000 64 67000 64 66500 64 66500	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1176/2006-VB Eigeland 5 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50500 3 51000 3 51000 3 50500 64 66500 64 66500 64 66000 64 66000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	1177/2006-VB Eigeland 6 250 000 m ²	2006.07.18 2006.08.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 51000 3 51500 3 51500 3 51000 64 66500 64 66500 64 66000 64 66000	Fe, Ti
Titania A/S	G.UND	0536/2009-VB Eigeland 1 150 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50000 3 50500 3 50500 3 50000 64 67300 64 67300 64 67000 64 67000	Ti
Titania A/S	G.UND	0537/2009-VB Eigeland 2 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50000 3 50500 3 50500 3 50000 64 67000 64 67000 64 66500 64 66500	Ti
Titania A/S	G.UND	0538/2009-VB Eigeland 3 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 50000 3 50500 3 50500 3 50000 64 66500 64 66500 64 66000 64 66000	Ti
Titania A/S	G.UND	0539/2009-VB Laksedalen 1 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 46000 3 46500 3 46500 3 46000 64 69500 64 69500 64 69000 64 69000	Ti
Titania A/S	G.UND	0540/2009-VB Laksedalen 2 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 46500 3 47000 3 47000 3 46500 64 69500 64 69500 64 69000 64 69000	Ti
Titania A/S	G.UND	0541/2009-VB Laksedalen 3 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 46500 3 47000 3 47000 3 46500 64 69000 64 69000 64 68500 64 68500	Ti
Titania A/S	G.UND	0542/2009-VB Laksedalen 4 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 46000 3 46500 3 46500 3 46000 64 69000 64 69000 64 68500 64 68500	Ti
Titania A/S	G.UND	0543/2009-VB Tellnes 1 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 49000 3 49500 3 49500 3 49000 64 70000 64 70000 64 69500 64 69500	Ti
Titania A/S	G.UND	0544/2009-VB Tellnes 2 250 000 m ²	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114 3 49500 3 50000 3 50000 3 49500 64 69500 64 69500 64 69000 64 69000	Ti
Titania A/S	G.UND	0545/2009-VB Tellnes 3	2009.08.31 2009.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13114	

		250 000 m ²		3 50000 3 50500 3 50500 3 50000 64 69000 64 69000 64 68500 64 68500	Ti
--	--	------------------------	--	--	----

Suldal

Per Fredrik Trøften	G.UND	0889/2008-VB Bleskestad 1 300 000 m ²	2008.09.11 2008.09.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13142 3 83500 3 84000 3 84000 3 83500 66 14600 66 14600 66 14000 66 14000	Au, Au
---------------------	-------	--	--------------------------	--	--------

Side 247 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Suldal

Per Fredrik Trøften	G.UND	0890/2008-VB Bleskestad 2 300 000 m ²	2008.09.11 2008.09.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13142 3 85000 3 85500 3 85500 3 85000 66 15600 66 15600 66 15000 66 15000	Au, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	0891/2008-VB Kvanndalen 1 300 000 m ²	2008.09.11 2008.09.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13142 3 85000 3 85300 3 85300 3 85000 66 18300 66 18300 66 17300 66 17300	Au, Au

Tysvær

Thoriumpower Holding AS	G.UND	3020/2007-VB Fuglavatnet 1 300 000 m ²	2007.08.16 2007.09.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12134 3 00000 3 00500 3 00500 3 00000 65 91100 65 91100 65 90500 65 90500	Au, Ag
-------------------------	-------	---	--------------------------	--	--------

Sogn og Fjordane

Askvoll

Landøy Stein ANS	G.UND	0177/2002-VB Værlandet 1 300 000 m ²	2002.12.04 2003.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 10171 2 69000 2 70000 2 70000 2 69000 68 04300 68 04300 68 04000 68 04000	Cu,As,Mk,Py,Ti,Au,Zn
------------------	-------	---	--------------------------	--	----------------------

Fjaler

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0624/2008-VB Orkheia 6 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 93600 2 94200 2 94200 2 93600 67 98800 67 98800 67 98300 67 98300	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0625/2008-VB Orkheia 7 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 94200 2 94800 2 94800 2 94200 67 98500 67 98500 67 98000 67 98000	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0626/2008-VB Saurdalen 1 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 96500 2 97000 2 97000 2 96500 68 02000 68 02000 68 01400 68 01400	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0627/2008-VB Saurdalen 2 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 97000 2 97500 2 97500 2 97000 68 02000 68 02000 68 01400 68 01400	Fe, Ti

Hyllestad

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0609/2008-VB Ramsgrønhova 1 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 97500 2 98100 2 98100 2 97500 67 97000 67 97000 67 96500 67 96500	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0610/2008-VB Ramsgrønhova 2 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 97500 2 98100 2 98100 2 97500 67 97500 67 97500 67 97000 67 97000	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0611/2008-VB Ramsgrønhova 3 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 97500 2 98100 2 98100 2 97500 67 98000 67 98000 67 97500 67 97500	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0612/2008-VB Ramsgrønhova 4 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 98100 2 98700 2 98700 2 98100 67 97000 67 97000 67 96500 67 96500	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0613/2008-VB Ramsgrønhova 5 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 98100 2 98700 2 98700 2 98100	Fe, Ti

				67 97500 67 97500 67 97000 67 97000	
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0614/2008-VB Ramsgrønhova 6 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 98100 2 98700 2 98700 2 98100 67 98000 67 98000 67 97500 67 97500	Fe, Ti

Side 248 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Hyllestad

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0615/2008-VB Ramsgrønhova 7 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 98700 2 99300 2 99300 2 98700 67 97000 67 97000 67 96500 67 96500	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0616/2008-VB Ramsgrønhova 8 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 98700 2 99300 2 99300 2 98700 67 97500 67 97500 67 97000 67 97000	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0617/2008-VB Ramsgrønhova 9 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 98700 2 99300 2 99300 2 98700 67 98000 67 98000 67 97500 67 97500	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0618/2008-VB Ramsgrønhova 10 300 000 m ²	2008.04.29 2008.05.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 99300 2 99900 2 99900 2 99300 67 97500 67 97500 67 97000 67 97000	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0619/2008-VB Orkheia 1 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 92400 2 93000 2 93000 2 92400 67 98300 67 98300 67 97800 67 97800	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0620/2008-VB Orkheia 2 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 92400 2 93000 2 93000 2 92400 67 98800 67 98800 67 98300 67 98300	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0621/2008-VB Orkheia 3 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 93000 2 93600 2 93600 2 93000 67 98300 67 98300 67 97800 67 97800	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0622/2008-VB Orkheia 4 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 93000 2 93600 2 93600 2 93000 67 98800 67 98800 67 98300 67 98300	Fe, Ti
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0623/2008-VB Orkheia 5 300 000 m ²	2008.04.29 2008.06.10	EU89UTM/sone 32, kartblad: 11171 2 93600 2 94200 2 94200 2 93600 67 98300 67 98300 67 97800 67 97800	Fe, Ti

Jølster

Alprina AS	G.UND	0557/2003-VB Ålhusdalen 1 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 53000 3 53500 3 53500 3 53000 68 30000 68 30000 68 29500 68 29500	Pt
Alprina AS	G.UND	0558/2003-VB Ålhusdalen 2 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 53500 3 54000 3 54000 3 53500 68 30000 68 30000 68 29500 68 29500	Pt
Alprina AS	G.UND	0559/2003-VB Ålhusdalen 3 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54000 3 54500 3 54500 3 54000 68 30000 68 30000 68 29500 68 29500	Pt
Alprina AS	G.UND	0560/2003-VB Ålhusdalen 4 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54500 3 55000 3 55000 3 54500 68 30000 68 30000 68 29500 68 29500	Pt
Alprina AS	G.UND	0561/2003-VB Ålhusdalen 5 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 55000 3 55500 3 55500 3 55000 68 30000 68 30000 68 29500 68 29500	Pt
Alprina AS	G.UND	0562/2003-VB Ålhusdalen 6 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 55500 3 56000 3 56000 3 55500 68 30000 68 30000 68 29500 68 29500	Pt

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Jølster

Alprina AS	G.UND	0563/2003-VB Ålhusdalen 7 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 53500 3 54000 3 54000 3 53500 68 29500 68 29500 68 29000 68 29000	Pt
Alprina AS	G.UND	0564/2003-VB Ålhusdalen 8 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54000 3 54500 3 54500 3 54000 68 29500 68 29500 68 29000 68 29000	Pt
Alprina AS	G.UND	0565/2003-VB Ålhusdalen 9 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54500 3 55000 3 55000 3 54500 68 29500 68 29500 68 29000 68 29000	Pt
Alprina AS	G.UND	0566/2003-VB Ålhusdalen 10 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 55000 3 55500 3 55500 3 55000 68 29500 68 29500 68 29000 68 29000	Pt
Alprina AS	G.UND	0567/2003-VB Ålhusdalen 11 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 55500 3 56000 3 56000 3 55500 68 29500 68 29500 68 29000 68 29000	Pt
Alprina AS	G.UND	0568/2003-VB Ålhusdalen 12 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 53500 3 54000 3 54000 3 53500 68 29000 68 29000 68 28500 68 28500	Pt
Alprina AS	G.UND	0569/2003-VB Ålhusdalen 13 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54000 3 54500 3 54500 3 54000 68 29000 68 29000 68 28500 68 28500	Pt
Alprina AS	G.UND	0570/2003-VB Ålhusdalen 14 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54500 3 55000 3 55000 3 54500 68 29000 68 29000 68 28500 68 28500	Pt
Alprina AS	G.UND	0571/2003-VB Ålhusdalen 15 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 55000 3 55500 3 55500 3 55000 68 29000 68 29000 68 28500 68 28500	Pt
Alprina AS	G.UND	0572/2003-VB Ålhusdalen 16 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 53500 3 54000 3 54000 3 53500 68 28500 68 28500 68 28000 68 28000	Pt
Alprina AS	G.UND	0573/2003-VB Ålhusdalen 17 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54000 3 54500 3 54500 3 54000 68 28500 68 28500 68 28000 68 28000	Pt
Alprina AS	G.UND	0574/2003-VB Ålhusdalen 18 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 54500 3 55000 3 55000 3 54500 68 28500 68 28500 68 28000 68 28000	Pt
Alprina AS	G.UND	0575/2003-VB Ålhusdalen 19 250 000 m ²	2003.12.05 2004.01.06	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13183 3 55000 3 55500 3 55500 3 55000 68 28500 68 28500 68 28000 68 28000	Pt

Naustdal

NORDIC MINING ASA	G.UND	1687/2006-VB Steinkorsen 1 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 20500 3 21000 3 21000 3 20500 68 25500 68 25500 68 25000 68 25000	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1688/2006-VB Steinkorsen 2 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 20500 3 21000 3 21000 3 20500 68 25000 68 25000 68 24500 68 24500	Ti

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Naustdal

NORDIC MINING ASA	G.UND	1689/2006-VB Steinkorsen 3 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 21000 3 21500 3 21500 3 21000 68 25500 68 25500 68 25000 68 25000	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1690/2006-VB Steinkorsen 4 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 21000 3 21500 3 21500 3 21000 68 25000 68 25000 68 24500 68 24500	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1691/2006-VB Steinkorsen 5 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 21000 3 21500 3 21500 3 21000 68 24500 68 24500 68 24000 68 24000	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1692/2006-VB Steinkorsen 6 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 21500 3 22000 3 22000 3 21500 68 25000 68 25000 68 24500 68 24500	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1693/2006-VB Steinkorsen 7 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 21500 3 22000 3 22000 3 21500 68 24500 68 24500 68 24000 68 24000	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1694/2006-VB Steinkorsen 8 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 22000 3 22500 3 22500 3 22000 68 25000 68 25000 68 24500 68 24500	Ti
NORDIC MINING ASA	G.UND	1695/2006-VB Steinkorsen 9 250 000 m ²	2006.12.01 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 12183 3 22000 3 22500 3 22500 3 22000 68 24500 68 24500 68 24000 68 24000	Ti

Sør-Trøndelag

Holtålen

Intex Resources AS ASA	G.UND	2638/2007-TB Tjønnvollmyran 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 34500 6 35000 6 35000 6 34500 69 73500 69 73500 69 73000 69 73000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2639/2007-TB Tjønnvollmyran 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 35000 6 35500 6 35500 6 35000 69 73500 69 73500 69 73000 69 73000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2640/2007-TB Tjønnvollmyran 3 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 35500 6 36000 6 36000 6 35500 69 73500 69 73500 69 73000 69 73000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2641/2007-TB Tjønnvollmyran 4 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 34500 6 35000 6 35000 6 34500 69 73000 69 73000 69 72500 69 72500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2642/2007-TB Tjønnvollmyran 5 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 35000 6 35500 6 35500 6 35000 69 73000 69 73000 69 72500 69 72500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2643/2007-TB Tjønnvollmyran 6 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 35500 6 36000 6 36000 6 35500 69 73000 69 73000 69 72500 69 72500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2644/2007-TB Jensåsbekken 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 32000 6 32500 6 32500 6 32000 69 71000 69 71000 69 70500 69 70500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2645/2007-TB Jensåsbekken 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 32000 6 32500 6 32500 6 32000 69 70500 69 70500 69 70000 69 70000	Zn, Cu

Side 251 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Holtålen					
Intex Resources AS ASA	G.UND	2646/2007-TB	2007.07.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204	

		Jensåsbekken 3 250 000 m ²	2007.08.28	6 32000 6 32500 6 32500 6 32000 69 70000 69 70000 69 69500 69 69500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2647/2007-TB Killingdal N 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25000 6 25500 6 25500 6 25000 69 67500 69 67500 69 67000 69 67000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2648/2007-TB Killingdal N 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25500 6 26000 6 26000 6 25500 69 67500 69 67500 69 67000 69 67000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2649/2007-TB Killingdal N 3 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 26000 6 26500 6 26500 6 26000 69 67500 69 67500 69 67000 69 67000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2650/2007-TB Killingdal N 4 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25000 6 25500 6 25500 6 25000 69 67000 69 67000 69 66500 69 66500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2651/2007-TB Killingdal N 5 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25500 6 26000 6 26000 6 25500 69 67000 69 67000 69 66500 69 66500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2652/2007-TB Killingdal N 6 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 26000 6 26500 6 26500 6 26000 69 67000 69 67000 69 66500 69 66500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2653/2007-TB Killingdal N 7 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25000 6 25500 6 25500 6 25000 69 66500 69 66500 69 66000 69 66000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2654/2007-TB Killingdal N 8 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25500 6 26000 6 26000 6 25500 69 66500 69 66500 69 66000 69 66000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2655/2007-TB Killingdal N 9 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 26000 6 26500 6 26500 6 26000 69 66500 69 66500 69 66000 69 66000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2656/2007-TB Killingdal N 10 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25000 6 25500 6 25500 6 25000 69 66000 69 66000 69 65500 69 65500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2657/2007-TB Killingdal N 11 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 25500 6 26000 6 26000 6 25500 69 66000 69 66000 69 65500 69 65500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2658/2007-TB Killingdal N 12 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17204 6 26000 6 26500 6 26500 6 26000 69 66000 69 66000 69 65500 69 65500	Zn, Cu

Røros

Intex Resources AS ASA	G.UND	2625/2007-TB Lergrubbakken 1 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17203 6 18500 6 19000 6 19000 6 18500 69 49000 69 49000 69 48500 69 48500	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2626/2007-TB Lergrubbakken 2 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17203 6 19000 6 19500 6 19500 6 19000 69 49000 69 49000 69 48500 69 48500	Zn, Cu

Side 252 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Røros

Intex Resources AS ASA	G.UND	2627/2007-TB Lergrubbakken 3 250 000 m ²	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17203 6 18500 6 19000 6 19000 6 18500 69 48500 69 48500 69 48000 69 48000	Zn, Cu
Intex Resources AS ASA	G.UND	2628/2007-TB Lergrubbakken 4	2007.07.27 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17203 6 19000 6 19500 6 19500 6 19000	

		250 000 m ²		69 48500 69 48500 69 48000 69 48000	Zn, Cu
--	--	------------------------	--	-------------------------------------	--------

Telemark

Bamble

Sulfidmalm A/S	G.UND	0297/2004-ØB Skjilbreia 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 65 37000 65 37000 65 36400 65 36400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0298/2004-ØB Skjilbreia 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 65 36400 65 36400 65 35800 65 35800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0299/2004-ØB Skjilbreia 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 65 37000 65 37000 65 36400 65 36400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0300/2004-ØB Skjilbreia 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 65 36400 65 36400 65 35800 65 35800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0301/2004-ØB Skjilbreia 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 65 37000 65 37000 65 36400 65 36400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0302/2004-ØB Skjilbreia 7 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 65 36400 65 36400 65 35800 65 35800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0303/2004-ØB Kjæråsen 1 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 65 40000 65 40000 65 39400 65 39400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0304/2004-ØB Kjæråsen 2 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 65 39400 65 39400 65 38800 65 38800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0305/2004-ØB Kjæråsen 3 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 65 38800 65 38800 65 38200 65 38200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0306/2004-ØB Kjæråsen 4 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 65 40000 65 40000 65 39400 65 39400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0307/2004-ØB Kjæråsen 5 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 65 39400 65 39400 65 38800 65 38800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0308/2004-ØB Kjæråsen 6 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 34000 5 34500 5 34500 5 34000 65 38800 65 38800 65 38200 65 38200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0310/2004-ØB Kjæråsen 8 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17121 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 65 40000 65 40000 65 39400 65 39400	Ni, Cu, Co, PGM

Side 253 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Bamble					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0311/2004-ØB Kjæråsen 9 300 000 m ²	2004.04.13 2004.05.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17121 5 34500 5 35000 5 35000 5 34500 65 39400 65 39400 65 38800 65 38800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0540/2004-ØB Vissestad 2 300 000 m ²	2004.08.23 2004.09.08	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 65 39400 65 39400 65 38800 65 38800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0541/2004-ØB	2004.08.23	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124	

		Vissestad 3 300 000 m ²	2004.09.08	5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 65 38800 65 38800 65 38200 65 38200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0542/2004-ØB Vissestad 4 300 000 m ²	2004.08.23 2004.09.08	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 33500 5 34000 5 34000 5 33500 65 38200 65 38200 65 37600 65 37600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0164/2005-ØB Rønningen 5 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 27000 5 27500 5 27500 5 27000 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0165/2005-ØB Rønningen 6 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 27000 5 27500 5 27500 5 27000 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0169/2005-ØB Rønningen 10 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0170/2005-ØB Rønningen 11 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 27500 5 28000 5 28000 5 27500 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0174/2005-ØB Rønningen 15 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 65 35800 65 35800 65 35200 65 35200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0175/2005-ØB Rønningen 16 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0176/2005-ØB Rønningen 17 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 28000 5 28500 5 28500 5 28000 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0181/2005-ØB Rønningen 22 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 65 35800 65 35800 65 35200 65 35200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0182/2005-ØB Rønningen 23 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0183/2005-ØB Rønningen 24 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 28500 5 29000 5 29000 5 28500 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0188/2005-ØB Rønningen 29 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 65 35800 65 35800 65 35200 65 35200	Ni, Cu, Co, PGM

Side 254 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Bamble					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0189/2005-ØB Rønningen 30 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0190/2005-ØB Rønningen 31 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29000 5 29500 5 29500 5 29000 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0194/2005-ØB Rønningen 35 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 65 36400 65 36400 65 35800 65 35800	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0195/2005-ØB Rønningen 36 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 65 35800 65 35800 65 35200 65 35200	Ni, Cu, Co, PGM

Sulfidmalm A/S	G.UND	0196/2005-ØB Rønningen 37 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0197/2005-ØB Rønningen 38 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 29500 5 30000 5 30000 5 29500 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0200/2005-ØB Rønningen 41 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 65 35800 65 35800 65 35200 65 35200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0201/2005-ØB Rønningen 42 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 65 35200 65 35200 65 34600 65 34600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0202/2005-ØB Rønningen 43 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30000 5 30500 5 30500 5 30000 65 34600 65 34600 65 34000 65 34000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0205/2005-ØB Rønningen 46 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 30500 5 31000 5 31000 5 30500 65 35800 65 35800 65 35200 65 35200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0209/2005-ØB Rønningen 50 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 31000 5 31500 5 31500 5 31000 65 37600 65 37600 65 37000 65 37000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0212/2005-ØB Rønningen 53 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 65 38200 65 38200 65 37600 65 37600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0213/2005-ØB Rønningen 54 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 65 37600 65 37600 65 37000 65 37000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0214/2005-ØB Rønningen 55 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 31500 5 32000 5 32000 5 31500 65 37000 65 37000 65 36400 65 36400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0217/2005-ØB Rønningen 58 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 65 38200 65 38200 65 37600 65 37600	Ni, Cu, Co, PGM

Side 255 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
Bamble					
Sulfidmalm A/S	G.UND	0218/2005-ØB Rønningen 59 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 65 37600 65 37600 65 37000 65 37000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0219/2005-ØB Rønningen 60 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 32000 5 32500 5 32500 5 32000 65 37000 65 37000 65 36400 65 36400	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0221/2005-ØB Rønningen 62 300 000 m ²	2005.03.29 2005.04.18	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 65 37600 65 37600 65 37000 65 37000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1126/2006-ØB Steinsåsen 3 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 65 38800 65 38800 65 38200 65 38200	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1127/2006-ØB Steinsåsen 4 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 32500 5 33000 5 33000 5 32500 65 38200 65 38200 65 37600 65 37600	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	1128/2006-ØB Steinsåsen 5	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124	

		300 000 m ²		5 33000 5 33500 5 33500 5 33000 65 38200 65 38200 65 37600 65 37600	Ni, Cu, Co, PGM
Thoriumpower Holding AS	G.UND	1393/2007-ØB Rørholt 1 300 000 m ²	2007.06.14 2007.06.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 19750 5 20250 5 20250 5 19750 65 39600 65 39600 65 39000 65 39000	Au, Ag, Cu, Co, Mn, Ni
Thoriumpower Holding AS	G.UND	1394/2007-ØB Rørholt 2 300 000 m ²	2007.06.14 2007.06.26	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17124 5 20250 5 20750 5 20750 5 20250 65 39600 65 39600 65 39000 65 39000	Au, Ag, Cu, Co, Mn, Ni

Kragerø

Sulfidmalm A/S	G.UND	0988/2006-ØB Urberg 3 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 11500 5 12000 5 12000 5 11500 65 19600 65 19600 65 19000 65 19000	Ni, Cu, Co, PGM
Sulfidmalm A/S	G.UND	0990/2006-ØB Urberg 5 300 000 m ²	2006.06.21 2006.07.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16121 5 12000 5 12500 5 12500 5 12000 65 19600 65 19600 65 19000 65 19000	Ni, Cu, Co, PGM

Kviteseid

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0667/2008-ØB Listaulli 1 300 000 m ²	2008.05.13 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 64400 4 65000 4 65000 4 64400 65 86550 65 86550 65 86050 65 86050	Cu,Zn,Pb,Fe,As,Sb,Bi,Sn,In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0668/2008-ØB Listaulli 2 300 000 m ²	2008.05.13 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65000 4 65600 4 65600 4 65000 65 86650 65 86650 65 86150 65 86150	Cu,Zn,Pb,Fe,As,Sb,Bi,Sn,In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0669/2008-ØB Listaulli 3 300 000 m ²	2008.05.13 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65600 4 66200 4 66200 4 65600 65 86750 65 86750 65 86250 65 86250	Cu,Zn,Pb,Fe,As,Sb,Bi,Sn,In
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0683/2008-ØB Sinnes 1 300 000 m ²	2008.06.02 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65600 4 66100 4 66100 4 65600 65 81050 65 81050 65 80450 65 80450	In, Ta, PGE, REE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0684/2008-ØB Dalane 1 300 000 m ²	2008.06.02 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 62800 4 63400 4 63400 4 62800 65 91150 65 91150 65 90650 65 90650	Au, Ag, Cu, PGE

Side 256 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Kviteseid

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0685/2008-ØB Dalane 2 300 000 m ²	2008.06.02 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 63400 4 64000 4 64000 4 63400 65 91350 65 91350 65 90850 65 90850	Au, Ag, Cu, PGE
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0709/2008-ØB Johnsli 1 300 000 m ²	2008.06.16 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65000 4 65600 4 65600 4 65000 65 86150 65 86150 65 85650 65 85650	Cu, Zn, Pb, Fe, As, In, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0710/2008-ØB Listaulli 4 300 000 m ²	2008.06.16 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 66200 4 66800 4 66800 4 66200 65 86750 65 86750 65 86250 65 86250	Cu, Zn, Pb, Fe, As, In, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0711/2008-ØB Listaulli 5 300 000 m ²	2008.06.16 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 66800 4 67400 4 67400 4 66800 65 86900 65 86900 65 86400 65 86400	Cu, Zn, Pb, Fe, As, In, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0712/2008-ØB Listaulli 6 300 000 m ²	2008.06.16 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 63800 4 64400 4 64400 4 63800 65 86550 65 86550 65 86050 65 86050	Cu, Zn, Pb, Fe, As, In, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0713/2008-ØB Listaulli 7 300 000 m ²	2008.06.16 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 63800 4 65000 4 65000 4 63800 65 86050 65 86050 65 85800 65 85800	Cu, Zn, Pb, Fe, As, In, Sn

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0714/2008-ØB Listaulli 8 300 000 m ²	2008.06.16 2008.07.04	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65600 4 66800 4 66800 4 65600 65 86250 65 86250 65 86000 65 86000	Cu, Zn, Pb, Fe, As, In, Sn
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0832/2008-ØB Listaulli 9 300 000 m ²	2008.07.23 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 67400 4 68400 4 68400 4 67400 65 87000 65 87000 65 86700 65 86700	In,Cu,Zn,Pb,Fe,Bi,Sn,Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0833/2008-ØB Listaulli 10 300 000 m ²	2008.07.23 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 64400 4 65000 4 65000 4 64400 65 87050 65 87050 65 86550 65 86550	In,Cu,Zn,Pb,Fe,Bi,Sn,Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0834/2008-ØB Listaulli 11 300 000 m ²	2008.07.23 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65000 4 65600 4 65600 4 65000 65 87150 65 87150 65 86650 65 86650	In,Cu,Zn,Pb,Fe,Bi,Sn,Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0835/2008-ØB Listaulli 12 300 000 m ²	2008.07.23 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 65600 4 66000 4 66000 4 65600 65 87500 65 87500 65 86750 65 86750	In,Cu,Zn,Pb,Fe,Bi,Sn,Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0836/2008-ØB Listaulli 13 300 000 m ²	2008.07.23 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 66000 4 66300 4 66300 4 66000 65 87750 65 87750 65 86750 65 86750	In,Cu,Zn,Pb,Fe,Bi,Sn,Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0837/2008-ØB Listaulli 14 250 000 m ²	2008.07.23 2008.08.19	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 66300 4 66800 4 66800 4 66300 65 87250 65 87250 65 86750 65 86750	In,Cu,Zn,Pb,Fe,Bi,Sn,Mo
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0548/2009-ØB Myran 1 300 000 m ²	2009.09.10 2009.10.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 13131 4 67250 4 68000 4 68000 4 67250 65 85900 65 85900 65 85500 65 85500	Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0549/2009-ØB Myran 2 300 000 m ²	2009.09.10 2009.10.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 66500 4 67250 4 67250 4 66500 65 86000 65 86000 65 85600 65 85600	Cu

Nome

Side 257 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Nome

Norsk Thorium AS	G.UND	3046/2007-ØB Teigen 1 250 000 m ²	2007.09.17 2007.10.02	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 17800 5 17800 5 17300 65 69800 65 69800 65 69300 65 69300	Th
Thor Corporation AS	G.UND	1710/2006-ØB Gruveåsen 1 255 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17850 5 18150 5 18150 5 17850 65 71350 65 71350 65 70500 65 70500	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1711/2006-ØB Gruveåsen 2 65 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17500 5 18150 5 18150 5 17500 65 70500 65 70500 65 70400 65 70400	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1712/2006-ØB Gruveåsen 3 85 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 18150 5 18150 5 17300 65 70400 65 70400 65 70300 65 70300	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1713/2006-ØB Bjørndalen 1 275 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15100 5 15600 5 15600 5 15100 65 70000 65 70000 65 69450 65 69450	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1714/2006-ØB Bjørndalen 2 300 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15000 5 16000 5 16000 5 15000 65 69450 65 69450 65 69150 65 69150	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1715/2006-ØB Bjørndalen 3 270 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16000 5 16900 5 16900 5 16000 65 69450 65 69450 65 69150 65 69150	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1716/2006-ØB	2006.12.08	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134	

		Bjørndalen 4 300 000 m ²	2007.01.03	5 16900 5 17650 5 17650 5 16900 65 69550 65 69550 65 69150 65 69150	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1717/2006-ØB Bjørndalen 5 300 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 17700 5 17700 5 17300 65 70300 65 70300 65 69550 65 69550	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1718/2006-ØB Søve 1 270 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15500 5 16100 5 16100 5 15500 65 71750 65 71750 65 71300 65 71300	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1719/2006-ØB Søve 2 195 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16100 5 16750 5 16750 5 16100 65 71850 65 71850 65 71550 65 71550	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1720/2006-ØB Søve 3 275 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16750 5 17300 5 17300 5 16750 65 71850 65 71850 65 71350 65 71350	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1721/2006-ØB Søve 4 175 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17150 5 17850 5 17850 5 17150 65 71350 65 71350 65 71100 65 71100	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1722/2006-ØB Søve 5 70 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17150 5 17850 5 17850 5 17150 65 71100 65 71100 65 71000 65 71000	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	1723/2006-ØB Søve 6 275 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 17850 5 17850 5 17300 65 71850 65 71850 65 71350 65 71350	Fe, Nb, Th, REE

Side 258 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Nome					
Thor Corporation AS	G.UND	1724/2006-ØB Søve 7 25 000 m ²	2006.12.08 2007.01.03	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16900 5 17150 5 17150 5 16900 65 71350 65 71350 65 71250 65 71250	Fe, Nb, Th, REE
Thor Corporation AS	G.UND	0259/2007-ØB Fensfeltet 1 300 000 m ²	2007.03.01 2007.03.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17650 5 18400 5 18400 5 17650 65 69550 65 69550 65 69150 65 69150	Fe, Nb, Th, REE
Thorium Norway AS	G.UND	1639/2006-ØB Søve 1 270 000 m ²	2006.11.07 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15500 5 16100 5 16100 5 15500 65 71750 65 71750 65 71300 65 71300	U, Th, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1640/2006-ØB Søve 3 275 000 m ²	2006.11.07 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16750 5 17300 5 17300 5 16750 65 71850 65 71850 65 71350 65 71350	U, Th, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1641/2006-ØB Søve 2 195 000 m ²	2006.11.07 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16100 5 16750 5 16750 5 16100 65 71850 65 71850 65 71550 65 71550	Th, Zn, Pb, Fe, U
Thorium Norway AS	G.UND	1642/2006-ØB Søve 4 175 000 m ²	2006.11.07 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17150 5 17850 5 17850 5 17150 65 71350 65 71350 65 71100 65 71100	Th, Zn, Pb, Fe, U
Thorium Norway AS	G.UND	1643/2006-ØB Bjørndalen 1 275 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15100 5 15600 5 15600 5 15100 65 70000 65 70000 65 69450 65 69450	Nb, Th, Zn, Pb, Fe, U
Thorium Norway AS	G.UND	1644/2006-ØB Bjørndalen 2 300 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15000 5 16000 5 16000 5 15000 65 69450 65 69450 65 69150 65 69150	Nb, Th, Zn, Pb, Fe, U
Thorium Norway AS	G.UND	1645/2006-ØB Bjørndalen 3 270 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16000 5 16900 5 16900 5 16000 65 69450 65 69450 65 69150 65 69150	Nb, Th, Zn, Pb, Fe, U

Thorium Norway AS	G.UND	1646/2006-ØB Bjørndalen 4 300 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16900 5 17650 5 17650 5 16900 65 69550 65 69550 65 69150 65 69150	Nb, Th, Zn, Pb, Fe, U
Thorium Norway AS	G.UND	1647/2006-ØB Bjørndalen 5 300 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 17700 5 17700 5 17300 65 70300 65 70300 65 69550 65 69550	Nb, Th, Zn, Pb, Fe, U
Thorium Norway AS	G.UND	1648/2006-ØB Søve 5 70 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17150 5 17850 5 17850 5 17150 65 71100 65 71100 65 71000 65 71000	Th, Nb, Fe, Zn, Pb
Thorium Norway AS	G.UND	1649/2006-ØB Søve 6 275 000 m ²	2006.11.09 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 17850 5 17850 5 17300 65 71850 65 71850 65 71350 65 71350	Th, Nb, Fe, Zn, Pb
Thorium Norway AS	G.UND	1650/2006-ØB Gruveåsen 1 255 000 m ²	2006.11.10 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17850 5 18150 5 18150 5 17850 65 71350 65 71350 65 70500 65 70500	Th, U, Zn, Pb, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	1651/2006-ØB Gruveåsen 2 65 000 m ²	2006.11.10 2006.11.22	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17500 5 18150 5 18150 5 17500 65 70500 65 70500 65 70400 65 70400	Th, U, Zn, Pb, Fe, Nb

Side 259 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Nome					
Thorium Norway AS	G.UND	1653/2006-ØB Søve 7 25 000 m ²	2006.11.13 2006.11.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16900 5 17150 5 17150 5 16900 65 71350 65 71350 65 71250 65 71250	Th, Nb, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1654/2006-ØB Gruveåsen 3 85 000 m ²	2006.11.13 2006.11.29	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 17300 5 18150 5 18150 5 17300 65 70400 65 70400 65 70300 65 70300	Th, Nb, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1686/2006-ØB Bjørndalen 6 8 000 m ²	2006.11.30 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16900 5 17300 5 17300 5 16900 65 69570 65 69570 65 69550 65 69550	Th, Nb, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1696/2006-ØB Ulefoss 1 227 500 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15150 5 15500 5 15500 5 15150 65 71400 65 71400 65 70750 65 70750	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1697/2006-ØB Ulefoss 2 262 500 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15150 5 15500 5 15500 5 15150 65 70750 65 70750 65 70000 65 70000	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1698/2006-ØB Mjølteig 1 300 000 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15000 5 16000 5 16000 5 15000 65 69150 65 69150 65 68850 65 68850	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1699/2006-ØB Mjølteig 2 300 000 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16000 5 17000 5 17000 5 16000 65 69150 65 69150 65 68850 65 68850	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1700/2006-ØB Mjølteig 3 300 000 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15150 5 16150 5 16150 5 15150 65 68850 65 68850 65 68550 65 68550	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1701/2006-ØB Bjørndalen 7 60 000 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15700 5 16900 5 16900 5 15700 65 69500 65 69500 65 69450 65 69450	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1702/2006-ØB Bjørndalen 8 55 000 m ²	2006.12.04 2006.12.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15600 5 15700 5 15700 5 15600 65 70000 65 70000 65 69450 65 69450	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1725/2006-ØB Fensmyra 1	2006.12.11 2007.01.05	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134	

		300 000 m ²		5 17700 5 18100 5 18100 5 17700 65 70300 65 70300 65 69550 65 69550	Th, U, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1729/2006-ØB Norsjø 1 297 500 m ²	2006.12.14 2007.01.05	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 16150 5 17000 5 17000 5 16150 65 72200 65 72200 65 71850 65 71850	Th, Nb, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	1730/2006-ØB Norsjø 2 297 500 m ²	2006.12.14 2007.01.05	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 17000 5 17850 5 17850 5 17000 65 72200 65 72200 65 71850 65 71850	Th, Nb, Zn, Pb, Fe
Thorium Norway AS	G.UND	0108/2007-ØB Vindås 1 250 000 m ²	2007.02.20 2007.03.02	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 13000 5 13500 5 13500 5 13000 65 68350 65 68350 65 67850 65 67850	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0109/2007-ØB Ulefoss 3 112 500 m ²	2007.02.20 2007.03.02	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 15500 5 15650 5 15650 5 15500 65 70750 65 70750 65 70000 65 70000	Th, Fe, Nb

Side 260 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Nome					
Thorium Norway AS	G.UND	0120/2007-ØB Høgkollen 1 280 000 m ²	2007.02.23 2007.03.14	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 17650 5 18050 5 18050 5 17650 65 69550 65 69550 65 68850 65 68850	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0121/2007-ØB Damtjern 1 195 000 m ²	2007.02.23 2007.03.14	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 17000 5 17650 5 17650 5 17000 65 69150 65 69150 65 68850 65 68850	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0176/2007-ØB Norsjø 3 300 000 m ²	2007.02.27 2007.03.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 17850 5 18350 5 18350 5 17850 65 71950 65 71950 65 71350 65 71350	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0177/2007-ØB Fensmyra 2 300 000 m ²	2007.02.27 2007.03.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 18100 5 18500 5 18500 5 18100 65 70300 65 70300 65 69550 65 69550	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0178/2007-ØB Gruveåsen 4 262 500 m ²	2007.02.27 2007.03.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 18150 5 18400 5 18400 5 18150 65 71350 65 71350 65 70300 65 70300	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0587/2007-ØB Høgkollen 2 280 000 m ²	2007.03.29 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 18050 5 18450 5 18450 5 18050 65 69550 65 69550 65 68850 65 68850	Th, Fe, Nb
Thorium Norway AS	G.UND	0588/2007-ØB Simersås 1 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 18150 5 18650 5 18650 5 18150 65 68850 65 68850 65 68250 65 68250	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0589/2007-ØB Sigurdsmyrane 1 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 17650 5 18150 5 18150 5 17650 65 68850 65 68850 65 68250 65 68250	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0590/2007-ØB Damtjern 2 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 17150 5 17650 5 17650 5 17150 65 68850 65 68850 65 68250 65 68250	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0591/2007-ØB Hätveittjern 1 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 16150 5 16650 5 16650 5 16150 65 68850 65 68850 65 68250 65 68250	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0592/2007-ØB Hätveittjern 2 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 16650 5 17150 5 17150 5 16650 65 68850 65 68850 65 68250 65 68250	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0593/2007-ØB Hjontveit 1 280 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/soner 32, kartblad: 17134 5 18450 5 18850 5 18850 5 18450 65 69550 65 69550 65 68850 65 68850	Th, Fe, REE

Thorium Norway AS	G.UND	0594/2007-ØB Namnlaushagen 1 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 18400 5 18800 5 18800 5 18400 65 71050 65 71050 65 70300 65 70300	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0595/2007-ØB Namnlaus 1 300 000 m ²	2007.03.30 2007.04.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 18500 5 18900 5 18900 5 18500 65 70300 65 70300 65 69550 65 69550	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0724/2007-ØB Febakke brygge 1 180 000 m ²	2007.04.18 2007.05.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 18400 5 19000 5 19000 5 18400 65 71350 65 71350 65 71050 65 71050	Th, Fe, REE

Side 261 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Nome

Thorium Norway AS	G.UND	0725/2007-ØB Febakke 1 300 000 m ²	2007.04.18 2007.05.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 18800 5 19200 5 19200 5 18800 65 71050 65 71050 65 70300 65 70300	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0726/2007-ØB Flatgrav 1 225 000 m ²	2007.04.18 2007.05.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 18900 5 19200 5 19200 5 18900 65 70300 65 70300 65 69550 65 69550	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0727/2007-ØB Høgghaug 1 300 000 m ²	2007.04.18 2007.05.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15150 5 16150 5 16150 5 15150 65 68550 65 68550 65 68250 65 68250	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0728/2007-ØB Håtveitåsen 1 300 000 m ²	2007.04.18 2007.05.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 15300 5 16500 5 16500 5 15300 65 68250 65 68250 65 68000 65 68000	Th, Fe, REE
Thorium Norway AS	G.UND	0729/2007-ØB Håtveitåsen 2 300 000 m ²	2007.04.18 2007.05.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17134 5 16500 5 17700 5 17700 5 16500 65 68250 65 68250 65 68000 65 68000	Th, Fe, REE

Notodden

Bergfald & Co as	G.UND	0034/2009-ØB Tinnsjå 1 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16142 5 00976 5 01226 5 01226 5 00976 66 21936 66 21936 66 20736 66 20736	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0035/2009-ØB Tinnsjå 2 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16142 5 01029 5 01279 5 01279 5 01029 66 23136 66 23136 66 21936 66 21936	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0036/2009-ØB Tinnsjå 3 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00953 5 01203 5 01203 5 00953 66 24336 66 24336 66 23136 66 23136	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0037/2009-ØB Tinnsjå 4 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00885 5 01135 5 01135 5 00885 66 25536 66 25536 66 24336 66 24336	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0038/2009-ØB Tinnsjå 5 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 01135 5 01485 5 01485 5 01135 66 25783 66 25783 66 24936 66 24936	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0039/2009-ØB Tinnsjå 6 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00588 5 01135 5 01135 5 00588 66 26084 66 26084 66 25536 66 25536	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0040/2009-ØB Tinnsjå 7 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00447 5 00797 5 00797 5 00447 66 26931 66 26931 66 26084 66 26084	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0041/2009-ØB Tinnsjå 8 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99738 5 00585 5 00585 4 99738 66 27281 66 27281 66 26931 66 26931	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co

Bergfald & Co as	G.UND	0042/2009-ØB Tinnsjå 9 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99914 5 00461 5 00461 4 99914 66 27829 66 27829 66 27281 66 27281	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0043/2009-ØB Tinnsjå 10 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99923 5 00173 5 00173 4 99923 66 29029 66 29029 66 27829 66 27829	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co

Side 262 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Notodden					
Bergfald & Co as	G.UND	0044/2009-ØB Tinnsjå 11 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99375 4 99923 4 99923 4 99375 66 29364 66 29364 66 28817 66 28817	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0045/2009-ØB Tinnsjå 12 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99435 4 99685 4 99685 4 99435 66 30564 66 30564 66 29364 66 29364	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0046/2009-ØB Tinnsjå 13 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99685 5 00233 5 00233 4 99685 66 30714 66 30714 66 30167 66 30167	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0047/2009-ØB Tinnsjå 14 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00233 5 00483 5 00483 5 00233 66 31721 66 31721 66 30521 66 30521	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0048/2009-ØB Tinnsjå 15 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99509 5 00356 5 00356 4 99509 66 32071 66 32071 66 31721 66 31721	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0049/2009-ØB Tinnsjå 16 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99218 5 00065 5 00065 4 99218 66 32421 66 32421 66 32071 66 32071	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0050/2009-ØB Tinnsjå 17 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 98371 4 99218 4 99218 4 98371 66 32689 66 32689 66 32339 66 32339	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0051/2009-ØB Tinnsjå 18 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 97807 4 98654 4 98654 4 97807 66 33039 66 33039 66 32689 66 32689	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0052/2009-ØB Tinnsjå 19 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 97224 4 98071 4 98071 4 97224 66 33389 66 33389 66 33039 66 33039	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0053/2009-ØB Tinnsjå 20 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 96747 4 97594 4 97594 4 96747 66 33739 66 33739 66 33389 66 33389	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0054/2009-ØB Tinnsjå 21 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 96765 4 97312 4 97312 4 96765 66 34287 66 34287 66 33739 66 33739	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0055/2009-ØB Tinnsjå 22 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 96765 4 97015 4 97015 4 96765 66 35487 66 35487 66 34287 66 34287	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0056/2009-ØB Tinnsjå 23 300 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 96515 4 96765 4 96765 4 96515 66 35332 66 35332 66 34132 66 34132	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0057/2009-ØB Tinnsjå 24 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 96415 4 96765 4 96765 4 96415 66 36179 66 36179 66 35332 66 35332	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0058/2009-ØB Tinnsjå 25	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 96065 4 96415 4 96415 4 96065	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co

296 450 m²

66 36813 66 36813 66 35966 66 35966

Side 263 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Notodden					
Bergfald & Co as	G.UND	0059/2009-ØB Tinnsjå 26 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 95218 4 96065 4 96065 4 95218 66 37118 66 37118 66 36768 66 36768	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0060/2009-ØB Tinnsjå 27 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 95218 4 95568 4 95568 4 95218 66 37965 66 37965 66 37118 66 37118	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0061/2009-ØB Tinnsjå 28 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 94868 4 95218 4 95218 4 94868 66 38626 66 38626 66 37779 66 37779	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0062/2009-ØB Tinnsjå 29 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 94320 4 94868 4 94868 4 94320 66 39044 66 39044 66 38497 66 38497	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0073/2009-ØB Tinnsjå 40 180 000 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 98485 4 99685 4 99685 4 98485 66 30714 66 30714 66 30564 66 30564	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0074/2009-ØB Tinnsjå 41 299 788 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 98742 4 99040 4 99040 4 98742 66 31720 66 31720 66 30714 66 30714	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0075/2009-ØB Tinnsjå 42 299 788 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99040 4 99338 4 99338 4 99040 66 31720 66 31720 66 30714 66 30714	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0076/2009-ØB Tinnsjå 43 299 788 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99338 4 99636 4 99636 4 99338 66 31720 66 31720 66 30714 66 30714	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0077/2009-ØB Tinnsjå 44 299 788 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99636 4 99934 4 99934 4 99636 66 31720 66 31720 66 30714 66 30714	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0078/2009-ØB Tinnsjå 45 299 788 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 99934 5 00232 5 00232 4 99934 66 31720 66 31720 66 30714 66 30714	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0079/2009-ØB Tinnsjå 46 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 98662 4 99509 4 99509 4 98662 66 32071 66 32071 66 31721 66 31721	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0080/2009-ØB Tinnsjå 47 299 892 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 98099 4 99218 4 99218 4 98099 66 32339 66 32339 66 32071 66 32071	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	0673/2008-ØB Simonesvihuus 1 250 000 m ²	2008.05.29 2008.06.13	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17143 5 14000 5 14500 5 14500 5 14000 65 97000 65 97000 65 96500 65 96500	Au, Ag
Porsgrunn					
Petter Michelsen	G.UND	0445/2007-ØB Finsholmen 1 97 055 m ²	2007.03.07 2007.03.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17132 5 42309 5 42722 5 42722 5 42309 65 47201 65 47201 65 46966 65 46966	Th
Seljord					
Intex Resources AS ASA	G.UND	0053/2004-ØB Bleka 5 250 000 m ²	2004.01.14 2004.01.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16143 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 66 06500 66 06500 66 06000 66 06000	Au

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	-----------------------------	------------------	--	-----------

Areal i m²

Seljord

Intex Resources AS ASA	G.UND	0054/2004-ØB Bleka 6 250 000 m ²	2004.01.14 2004.01.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16143 4 74500 4 75000 4 75000 4 74500 66 06000 66 06000 66 05500 66 05500	Au
Norwegian Mineral Resources DA	G.UND	0055/2010-ØB Bleka 1 000 000 m ²	2010.02.05 2010.04.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16143 4 74500 4 75500 4 75500 4 74500 66 06500 66 06500 66 05500 66 05500	Au

Tinn

Bergfald & Co as	G.UND	0063/2009-ØB Tinnsjå 30 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 94366 4 94716 4 94716 4 94366 66 39891 66 39891 66 39044 66 39044	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0064/2009-ØB Tinnsjå 31 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 93819 4 94366 4 94366 4 93819 66 40332 66 40332 66 39784 66 39784	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0065/2009-ØB Tinnsjå 32 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 93628 4 93978 4 93978 4 93628 66 41179 66 41179 66 40332 66 40332	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0066/2009-ØB Tinnsjå 33 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 93156 4 93704 4 93704 4 93156 66 41726 66 41726 66 41179 66 41179	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0067/2009-ØB Tinnsjå 34 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 92663 4 93210 4 93210 4 92663 66 42274 66 42274 66 41726 66 41726	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0068/2009-ØB Tinnsjå 35 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 92185 4 92732 4 92732 4 92185 66 42822 66 42822 66 42274 66 42274	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0069/2009-ØB Tinnsjå 36 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 91835 4 92185 4 92185 4 91835 66 43517 66 43517 66 42670 66 42670	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0070/2009-ØB Tinnsjå 37 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 4 91288 4 91835 4 91835 4 91288 66 43923 66 43923 66 43375 66 43375	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0071/2009-ØB Tinnsjå 38 299 756 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16144 4 91231 4 91779 4 91779 4 91231 66 44470 66 44470 66 43923 66 43923	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Bergfald & Co as	G.UND	0072/2009-ØB Tinnsjå 39 296 450 m ²	2009.05.28 2009.06.12	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16144 4 90384 4 91231 4 91231 4 90384 66 44672 66 44672 66 44322 66 44322	Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Co
Thoriumpower Holding AS	G.UND	1177/2007-ØB Tinnsjå kopperminer 1 300 000 m ²	2007.05.07 2007.05.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00900 5 01400 5 01400 5 00900 66 33500 66 33500 66 32900 66 32900	Cu, Zn, Pb, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	1178/2007-ØB Tinnsjå kopperminer 2 300 000 m ²	2007.05.07 2007.05.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00900 5 01400 5 01400 5 00900 66 34100 66 34100 66 33500 66 33500	Cu, Zn, Pb, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	1179/2007-ØB Tinnsjå kopperminer 3 300 000 m ²	2007.05.07 2007.05.30	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 01400 5 01650 5 01650 5 01400 66 34100 66 34100 66 32900 66 32900	Cu, Zn, Pb, Fe

Side 265 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Tinn

Thoriumpower	G.UND	2665/2007-ØB	2007.08.02	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141	
--------------	-------	--------------	------------	----------------------------------	--

Holding AS		Tinnsjå kopperminer 4 300 000 m ²	2007.08.28	5 00900 5 01650 5 01650 5 00900 66 32900 66 32900 66 32500 66 32500	Cu, Zn, Pb, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	2666/2007-ØB Tinnsjå kopperminer 5 300 000 m ²	2007.08.02 2007.08.28	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00900 5 01650 5 01650 5 00900 66 34500 66 34500 66 34100 66 34100	Cu, Zn, Pb, Fe
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0121/2009-ØB Tinnsjø Sølvgruve 6 300 000 m ²	2009.06.19 2009.07.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00900 5 01650 5 01650 5 00900 66 34900 66 34900 66 34500 66 34500	Au, Ag, Cu
Thoriumpower Holding AS	G.UND	0122/2009-ØB Tinnsjø Sølvgruve 7 300 000 m ²	2009.06.19 2009.07.27	EU89UTM/sone 32, kartblad: 16141 5 00900 5 01650 5 01650 5 00900 66 35300 66 35300 66 34900 66 34900	Au, Ag, Cu

Tokke

Thoriumpower Holding AS	G.UND	0892/2008-ØB Klavreidnuten 1 300 000 m ²	2008.09.22 2008.10.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 15131 4 51250 4 51850 4 51850 4 51250 65 85250 65 85250 65 84750 65 84750	Cu, In
-------------------------	-------	---	--------------------------	--	--------

Vinje

Åsmund Tvitekkja	G.UND	0496/2005-ØB Austbø 13 300 000 m ²	2005.11.28 2005.12.07	NGO1948/sone 2, kartblad: BL 040-5-4 -15250 -15000 -15000 -15250 1 88650 1 88650 1 87450 1 87450	Au, Ag, Cu, U
Åsmund Tvitekkja	G.UND	1743/2006-ØB Austbø 14 300 000 m ²	2006.12.15 2007.01.09	NGO1948/sone 2, kartblad: BL 040-5-3 -16250 -15250 -15250 -16250 1 88500 1 88500 1 88200 1 88200	Cu, Ag, Au, U, Pt

Troms

Balsfjord

Metal Prospecting AS	G.UND	3134/2007-FB T 1 250 000 m ²	2007.09.27 2007.10.17	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 26000 4 26500 4 26500 4 26000 76 78000 76 78000 76 77500 76 77500	Zn, Cu, Pb, Au, Ag
----------------------	-------	---	--------------------------	--	--------------------

Bardu

Western Highlands ApS	G.UND	0660/2007-FB Orrefjell 49 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85400 3 85700 3 85700 3 85400 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Western Highlands ApS	G.UND	0661/2007-FB Orrefjell 50 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85700 3 86000 3 86000 3 85700 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Western Highlands ApS	G.UND	0671/2007-FB Orrefjell 60 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85700 3 86000 3 86000 3 85700 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Western Highlands ApS	G.UND	0699/2007-FB Orrefjell 88 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85100 3 85400 3 85400 3 85100 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Western Highlands ApS	G.UND	0700/2007-FB Orrefjell 89 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85400 3 85700 3 85700 3 85400 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Western Highlands ApS	G.UND	0701/2007-FB Orrefjell 90 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85700 3 86000 3 86000 3 85700 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Side 266 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Bardu					
Western Highlands ApS	G.UND	0702/2007-FB Orrefjell 91 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83000 3 83300 3 83300 3 83000 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Western Highlands ApS	G.UND	0703/2007-FB Orrefjell 92 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83300 3 83600 3 83600 3 83300 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0704/2007-FB Orrefjell 93 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83600 3 83900 3 83900 3 83600 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0705/2007-FB Orrefjell 94 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83900 3 84200 3 84200 3 83900 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0706/2007-FB Orrefjell 95 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84200 3 84500 3 84500 3 84200 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0707/2007-FB Orrefjell 96 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84500 3 84800 3 84800 3 84500 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0708/2007-FB Orrefjell 97 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84800 3 85100 3 85100 3 84800 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0709/2007-FB Orrefjell 98 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85100 3 85400 3 85400 3 85100 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0710/2007-FB Orrefjell 99 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85400 3 85700 3 85700 3 85400 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0711/2007-FB Orrefjell 100 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85700 3 86000 3 86000 3 85700 76 42000 76 42000 76 41000 76 41000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Berg

Store Norske Gull AS	G.UND	0423/2007-FB Hamn 61 300 000 m ²	2007.03.02 2007.04.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13331 5 87500 5 88500 5 88500 5 87500 76 96300 76 96300 76 96000 76 96000	Ni, Cu. PGE
Store Norske Gull AS	G.UND	0425/2007-FB Hamn 63 300 000 m ²	2007.03.02 2007.04.17	EU89UTM/sone 33, kartblad: 13331 5 87500 5 88500 5 88500 5 87500 76 96000 76 96000 76 95700 76 95700	Ni, Cu. PGE

Ibestad

Ibestad kommune	G.UND	0664/2008-FB Andørja 1 250 000 m ²	2008.05.13 2008.06.13	NGO1948/sone 5, kartblad: EQ 252-5-2 19100 19600 19600 19100 12 07650 12 07650 12 07150 12 07150	Fe
Ibestad kommune	G.UND	0665/2008-FB Andørja 2 250 000 m ²	2008.05.13 2008.06.13	NGO1948/sone 5, kartblad: ER 252-5-1 19600 20100 20100 19600 12 07650 12 07650 12 07150 12 07150	Fe
Ibestad kommune	G.UND	0666/2008-FB Andørja 3 250 000 m ²	2008.05.13 2008.06.13	NGO1948/sone 5, kartblad: EQ 252-5-4 19100 19600 19600 19100 12 07150 12 07150 12 06650 12 06650	Fe

Side 267 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Ibestad					
Karlsøy					
Store Norske Gull AS	G.UND	0123/2009-FB Vannareid 1 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 91000 77 91000 77 90700 77 90700	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0124/2009-FB Vannareid 2	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000	Au, Cu

		300 000 m ²		77 91000 77 91000 77 90700 77 90700	
Store Norske Gull AS	G.UND	0125/2009-FB Vannareid 3 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 91000 77 91000 77 90700 77 90700	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0126/2009-FB Vannareid 4 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 91000 77 91000 77 90700 77 90700	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0127/2009-FB Vannareid 5 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 90700 77 90700 77 90400 77 90400	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0128/2009-FB Vannareid 6 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000 77 90700 77 90700 77 90400 77 90400	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0129/2009-FB Vannareid 7 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 90700 77 90700 77 90400 77 90400	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0130/2009-FB Vannareid 8 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 90700 77 90700 77 90400 77 90400	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0131/2009-FB Vannareid 9 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 90400 77 90400 77 90100 77 90100	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0132/2009-FB Vannareid 10 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000 77 90400 77 90400 77 90100 77 90100	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0133/2009-FB Vannareid 11 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 90400 77 90400 77 90100 77 90100	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0134/2009-FB Vannareid 12 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 90400 77 90400 77 90100 77 90100	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0135/2009-FB Vannareid 13 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 90100 77 90100 77 89800 77 89800	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0136/2009-FB Vannareid 14 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000 77 90100 77 90100 77 89800 77 89800	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0137/2009-FB Vannareid 15 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 90100 77 90100 77 89800 77 89800	Au, Cu

Side 268 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karlsøy					
Store Norske Gull AS	G.UND	0138/2009-FB Vannareid 16 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 90100 77 90100 77 89800 77 89800	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0139/2009-FB Vannareid 17 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 89800 77 89800 77 89500 77 89500	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0140/2009-FB Vannareid 18 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000 77 89800 77 89800 77 89500 77 89500	Au, Cu

Store Norske Gull AS	G.UND	0141/2009-FB Vannareid 19 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 89800 77 89800 77 89500 77 89500	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0142/2009-FB Vannareid 20 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 89800 77 89800 77 89500 77 89500	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0143/2009-FB Vannareid 21 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 89500 77 89500 77 89200 77 89200	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0144/2009-FB Vannareid 22 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000 77 89500 77 89500 77 89200 77 89200	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0145/2009-FB Vannareid 23 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 89500 77 89500 77 89200 77 89200	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0146/2009-FB Vannareid 24 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 89500 77 89500 77 89200 77 89200	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0147/2009-FB Vannareid 25 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 47000 4 48000 4 48000 4 47000 77 89200 77 89200 77 88900 77 88900	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0148/2009-FB Vannareid 26 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 48000 4 49000 4 49000 4 48000 77 89200 77 89200 77 88900 77 88900	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0149/2009-FB Vannareid 27 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 49000 4 50000 4 50000 4 49000 77 89200 77 89200 77 88900 77 88900	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0150/2009-FB Vannareid 28 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 50000 4 51000 4 51000 4 50000 77 89200 77 89200 77 88900 77 88900	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0151/2009-FB Vannareid 29 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 51000 4 52000 4 52000 4 51000 77 91000 77 91000 77 90700 77 90700	Au, Cu
Store Norske Gull AS	G.UND	0152/2009-FB Vannareid 30 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 51000 4 52000 4 52000 4 51000 77 90700 77 90700 77 90400 77 90400	Au, Cu

Side 269 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Karlsøy					
Store Norske Gull AS	G.UND	0153/2009-FB Vannareid 31 300 000 m ²	2009.07.03 2009.07.09	ED50UTM/sone 34, kartblad: 15352 4 51000 4 52000 4 52000 4 51000 77 90400 77 90400 77 90100 77 90100	Au, Cu
Kvænangen					
Sigbjørn Johnsen	G.UND	0071/2004-FB Nábár 3 300 000 m ²	2004.03.02 2004.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18343 5 60300 5 61300 5 61300 5 60300 77 20000 77 20000 77 19700 77 19700	Au, Cu
Sigbjørn Johnsen	G.UND	0072/2004-FB Nábár 4 300 000 m ²	2004.03.02 2004.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad: 18343 5 61300 5 61600 5 61600 5 61300 77 20000 77 20000 77 19000 77 19000	Au, Cu
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0763/2006-FB Middavarre 1 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sone 34, kartblad: 17341 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 77 54500 77 54500 77 54000 77 54000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0764/2006-FB	2006.06.06	EU89UTM/sone 34, kartblad: 17341	

		Middavarre 2 250 000 m ²	2006.07.10	5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 77 54500 77 54500 77 54000 77 54000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0765/2006-FB Middavarre 3 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 77 54500 77 54500 77 54000 77 54000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0766/2006-FB Middavarre 4 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 77 54000 77 54000 77 53500 77 53500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0767/2006-FB Middavarre 5 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 77 54000 77 54000 77 53500 77 53500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0768/2006-FB Middavarre 6 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 77 54000 77 54000 77 53500 77 53500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0769/2006-FB Middavarre 7 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 77 53500 77 53500 77 53000 77 53000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0770/2006-FB Middavarre 8 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 77 53500 77 53500 77 53000 77 53000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0771/2006-FB Middavarre 9 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 77 53500 77 53500 77 53000 77 53000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0772/2006-FB Saikavarri 1 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 77 45000 77 45000 77 44500 77 44500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0773/2006-FB Saikavarri 2 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 77 47400 77 47400 77 46900 77 46900	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0774/2006-FB Saikavarri 3 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 77 45000 77 45000 77 44500 77 44500	Cu, Au

Side 270 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvænangen					
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0775/2006-FB Saikavarri 4 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 77 47000 77 47000 77 46500 77 46500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0776/2006-FB Saikavarri 5 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 77 47000 77 47000 77 46500 77 46500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0777/2006-FB Saikavarri 6 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 77 46900 77 46900 77 46400 77 46400	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0778/2006-FB Saikavarri 7 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 77 47000 77 47000 77 46500 77 46500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0779/2006-FB Saikavarri 8 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 77 47000 77 47000 77 46500 77 46500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0780/2006-FB Saikavarri 11 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 77 46500 77 46500 77 46000 77 46000	Cu, Au

Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0781/2006-FB Saikavarri 12 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 46500 5 47000 5 47000 5 46500 77 46500 77 46500 77 46000 77 46000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0782/2006-FB Saikavarri 13 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 77 46500 77 46500 77 46000 77 46000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0783/2006-FB Saikavarri 14 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 77 46500 77 46500 77 46000 77 46000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0784/2006-FB Saikavarri 17 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 77 46000 77 46000 77 45500 77 45500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0785/2006-FB Saikavarri 18 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 46000 5 46500 5 46500 5 46000 77 46000 77 46000 77 45500 77 45500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0786/2006-FB Saikavarri 21 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 77 46000 77 46000 77 45500 77 45500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0787/2006-FB Saikavarri 24 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 45500 5 46000 5 46000 5 45500 77 45500 77 45500 77 45000 77 45000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0788/2006-FB Saikavarri 28 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 48000 5 48500 5 48500 5 48000 77 45500 77 45500 77 45000 77 45000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0789/2006-FB Saikavarri 31 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 77 45000 77 45000 77 44500 77 44500	Cu, Au

Side 271 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat	Forekomst
Kvænangen					
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0790/2006-FB Saikavarri 33 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 77 44500 77 44500 77 44000 77 44000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0791/2006-FB Saikavarri 35 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 47500 5 48000 5 48000 5 47500 77 44500 77 44500 77 44000 77 44000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0792/2006-FB Saikavarri 36 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 77 44000 77 44000 77 43500 77 43500	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0793/2006-FB Saikavarri 39 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 17341 5 45000 5 45500 5 45500 5 45000 77 43500 77 43500 77 43000 77 43000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0794/2006-FB Saikavarri 41 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 77 43500 77 43500 77 43000 77 43000	Cu, Au
Norwegian Resource Ventures AS	G.UND	0795/2006-FB Saikavarri 42 250 000 m ²	2006.06.06 2006.07.10	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18344 5 47000 5 47500 5 47500 5 47000 77 43000 77 43000 77 42500 77 42500	Cu, Au
Marit Kristine Sara Hætta	G.UND	0038/2007-FB Nabar 1 250 000 m ²	2007.01.10 2007.02.09	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18343 5 58000 5 58500 5 58500 5 58000 77 22000 77 22000 77 21500 77 21500	Cu, U, Au
Marit Kristine Sara Hætta	G.UND	0039/2007-FB Nabar 2	2007.01.10 2007.02.09	EU89UTM/soner 34, kartblad: 18343	

		250 000 m ²		5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 77 21250 77 21250 77 20750 77 20750	Cu, U, Au
Marit Kristine Sara Hætta	G.UND	0040/2007-FB Nabar 3 250 000 m ²	2007.01.10 2007.02.09	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18343 5 59500 5 60000 5 60000 5 59500 77 20000 77 20000 77 19500 77 19500	Cu, U, Au
Marit Kristine Sara Hætta	G.UND	0041/2007-FB Nabar 4 240 000 m ²	2007.01.10 2007.02.09	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18343 5 58500 5 58800 5 58800 5 58500 77 19500 77 19500 77 18700 77 18700	Cu, U, Au
Marit Kristine Sara Hætta	G.UND	0042/2007-FB Nabar 5 250 000 m ²	2007.01.10 2007.02.09	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18343 5 61500 5 62000 5 62000 5 61500 77 16500 77 16500 77 16000 77 16000	Cu, U, Au
Marit Kristine Sara Hætta	G.UND	0043/2007-FB Nabar 6 250 000 m ²	2007.01.10 2007.02.09	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18343 5 57750 5 58250 5 58250 5 57750 77 14500 77 14500 77 14000 77 14000	Cu, U, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1395/2007-FB Cedar 1 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46250 5 47000 5 47000 5 46250 77 47400 77 47400 77 47000 77 47000	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1396/2007-FB Cedar 2 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47500 5 48250 5 48250 5 47500 77 47400 77 47400 77 47000 77 47000	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1397/2007-FB Cedar 3 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 45850 5 46250 5 46250 5 45850 77 48150 77 48150 77 47400 77 47400	Cu, Au

Side 272 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvæningen					
Per Fredrik Trøften	G.UND	1398/2007-FB Cedar 4 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46250 5 46650 5 46650 5 46250 77 48150 77 48150 77 47400 77 47400	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1399/2007-FB Cedar 5 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46650 5 47050 5 47050 5 46650 77 48150 77 48150 77 47400 77 47400	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1400/2007-FB Cedar 6 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47050 5 47450 5 47450 5 47050 77 48150 77 48150 77 47400 77 47400	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1401/2007-FB Cedar 7 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47450 5 47850 5 47850 5 47450 77 48150 77 48150 77 47400 77 47400	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1402/2007-FB Cedar 8 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 18344 5 47850 5 48250 5 48250 5 47850 77 48150 77 48150 77 47400 77 47400	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1403/2007-FB Cedar 9 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 45450 5 45850 5 45850 5 45450 77 48900 77 48900 77 48150 77 48150	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1404/2007-FB Cedar 10 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 45850 5 46250 5 46250 5 45850 77 48900 77 48900 77 48150 77 48150	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1405/2007-FB Cedar 11 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46250 5 46650 5 46650 5 46250 77 48900 77 48900 77 48150 77 48150	Cu, Au
Per Fredrik Trøften	G.UND	1406/2007-FB Cedar 12 300 000 m ²	2007.06.14 2007.07.04	EU89UTM/sonne 34, kartblad: 17341 5 46650 5 47050 5 47050 5 46650 77 48900 77 48900 77 48150 77 48150	Cu, Au

Målselv

Northern Highlands ApS	G.UND	0003/2008-FB Mauken 1 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 57000 76 57000 76 56700 76 56700	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0004/2008-FB Mauken 2 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 57300 76 57300 76 57000 76 57000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0005/2008-FB Mauken 3 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 57600 76 57600 76 57300 76 57300	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0006/2008-FB Mauken 4 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 57900 76 57900 76 57600 76 57600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0007/2008-FB Mauken 5 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 58200 76 58200 76 57900 76 57900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0008/2008-FB Mauken 6 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 20000 4 21000 4 21000 4 20000 76 58500 76 58500 76 58200 76 58200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Side 273 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Målselv

Northern Highlands ApS	G.UND	0012/2008-FB Mauken 10 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 57000 76 57000 76 56700 76 56700	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0013/2008-FB Mauken 11 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 57300 76 57300 76 57000 76 57000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0014/2008-FB Mauken 12 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 57600 76 57600 76 57300 76 57300	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0015/2008-FB Mauken 13 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 57900 76 57900 76 57600 76 57600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0016/2008-FB Mauken 14 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 58200 76 58200 76 57900 76 57900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0017/2008-FB Mauken 15 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 58500 76 58500 76 58200 76 58200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0018/2008-FB Mauken 16 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 58800 76 58800 76 58500 76 58500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0019/2008-FB Mauken 17 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 59100 76 59100 76 58800 76 58800	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0020/2008-FB Mauken 18 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 59400 76 59400 76 59100 76 59100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0021/2008-FB Mauken 19 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 59700 76 59700 76 59400 76 59400	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Northern Highlands ApS	G.UND	0022/2008-FB Mauken 20 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 19000 4 20000 4 20000 4 19000 76 60000 76 60000 76 59700 76 59700	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0024/2008-FB Mauken 22 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 57300 76 57300 76 57000 76 57000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0025/2008-FB Mauken 23 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 57600 76 57600 76 57300 76 57300	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0026/2008-FB Mauken 24 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 57900 76 57900 76 57600 76 57600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0027/2008-FB Mauken 25 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 58200 76 58200 76 57900 76 57900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Side 274 av 298

Navn	Type	Rettingsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	0028/2008-FB Mauken 26 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 58500 76 58500 76 58200 76 58200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0029/2008-FB Mauken 27 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 58800 76 58800 76 58500 76 58500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0030/2008-FB Mauken 28 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 59100 76 59100 76 58800 76 58800	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0031/2008-FB Mauken 29 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 59400 76 59400 76 59100 76 59100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0032/2008-FB Mauken 30 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 59700 76 59700 76 59400 76 59400	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0033/2008-FB Mauken 31 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 60000 76 60000 76 59700 76 59700	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0034/2008-FB Mauken 32 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 60300 76 60300 76 60000 76 60000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0035/2008-FB Mauken 33 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 60600 76 60600 76 60300 76 60300	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0036/2008-FB Mauken 34 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 60900 76 60900 76 60600 76 60600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0037/2008-FB Mauken 35 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 57900 76 57900 76 57600 76 57600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0038/2008-FB Mauken 36 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 58200 76 58200 76 57900 76 57900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0039/2008-FB Mauken 37	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe,

		300 000 m ²		76 58500 76 58500 76 58200 76 58200	U
Northern Highlands ApS	G.UND	0040/2008-FB Mauken 38 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 58800 76 58800 76 58500 76 58500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0041/2008-FB Mauken 39 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 59100 76 59100 76 58800 76 58800	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0042/2008-FB Mauken 40 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 59400 76 59400 76 59100 76 59100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Side 275 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Målselv

Northern Highlands ApS	G.UND	0043/2008-FB Mauken 41 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 59700 76 59700 76 59400 76 59400	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0044/2008-FB Mauken 42 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 60000 76 60000 76 59700 76 59700	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0045/2008-FB Mauken 43 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 60300 76 60300 76 60000 76 60000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0046/2008-FB Mauken 44 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 60600 76 60600 76 60300 76 60300	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0047/2008-FB Mauken 45 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 17000 4 18000 4 18000 4 17000 76 60900 76 60900 76 60600 76 60600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0050/2008-FB Mauken 48 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 60000 76 60000 76 59700 76 59700	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0051/2008-FB Mauken 49 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 60300 76 60300 76 60000 76 60000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0052/2008-FB Mauken 50 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 60600 76 60600 76 60300 76 60300	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0053/2008-FB Mauken 51 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 60900 76 60900 76 60600 76 60600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0054/2008-FB Mauken 52 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 61200 76 61200 76 60900 76 60900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0055/2008-FB Mauken 53 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 61500 76 61500 76 61200 76 61200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0056/2008-FB Mauken 54 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 61800 76 61800 76 61500 76 61500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0057/2008-FB Mauken 55 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 62100 76 62100 76 61800 76 61800	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Northern Highlands ApS	G.UND	0058/2008-FB Mauken 56 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 60900 76 60900 76 60600 76 60600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0059/2008-FB Mauken 57 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 61200 76 61200 76 60900 76 60900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Side 276 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Alder Benevnelse Utstedt Areal i m ²	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv				
Northern Highlands ApS	G.UND	0060/2008-FB Mauken 58 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 61500 76 61500 76 61200 76 61200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0061/2008-FB Mauken 59 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 61800 76 61800 76 61500 76 61500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0062/2008-FB Mauken 60 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 62100 76 62100 76 61800 76 61800	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0063/2008-FB Mauken 61 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 62400 76 62400 76 62100 76 62100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0064/2008-FB Mauken 62 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 62700 76 62700 76 62400 76 62400	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0065/2008-FB Mauken 63 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 60900 76 60900 76 60600 76 60600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0066/2008-FB Mauken 64 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 61200 76 61200 76 60900 76 60900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0067/2008-FB Mauken 65 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 61500 76 61500 76 61200 76 61200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0068/2008-FB Mauken 66 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 61800 76 61800 76 61500 76 61500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0069/2008-FB Mauken 67 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 62100 76 62100 76 61800 76 61800	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0070/2008-FB Mauken 68 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 62400 76 62400 76 62100 76 62100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0071/2008-FB Mauken 69 300 000 m ²	2008.01.02 2008.01.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 62700 76 62700 76 62400 76 62400	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	1086/2008-FB Mauken II 3 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 18000 4 19000 4 19000 4 18000 76 61200 76 61200 76 60900 76 60900	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Mo, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	1091/2008-FB Mauken II 8 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 59400 76 59400 76 59100 76 59100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Mo, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	1092/2008-FB Mauken II 9	2008.10.30 2008.11.18 EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Mo, Ag, Fe, U

300 000 m²

76 59700 76 59700 76 59400 76 59400

Side 277 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	1093/2008-FB Mauken II 10 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 62400 76 62400 76 62100 76 62100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1094/2008-FB Mauken II 11 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 16000 4 17000 4 17000 4 16000 76 62700 76 62700 76 62400 76 62400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1101/2008-FB Mauken II 18 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 60300 76 60300 76 60000 76 60000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1102/2008-FB Mauken II 19 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 60600 76 60600 76 60300 76 60300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1103/2008-FB Mauken II 20 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 63000 76 63000 76 62700 76 62700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1104/2008-FB Mauken II 21 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 63300 76 63300 76 63000 76 63000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1105/2008-FB Mauken II 22 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 63600 76 63600 76 63300 76 63300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1106/2008-FB Mauken II 23 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 63900 76 63900 76 63600 76 63600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1113/2008-FB Mauken II 30 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 63000 76 63000 76 62700 76 62700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1114/2008-FB Mauken II 31 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 63300 76 63300 76 63000 76 63000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1115/2008-FB Mauken II 32 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 63600 76 63600 76 63300 76 63300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1116/2008-FB Mauken II 33 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 63900 76 63900 76 63600 76 63600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1117/2008-FB Mauken II 34 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 64200 76 64200 76 63900 76 63900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1118/2008-FB Mauken II 35 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 64500 76 64500 76 64200 76 64200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1119/2008-FB Mauken II 36 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 64800 76 64800 76 64500 76 64500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Side 278 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					

Northern Highlands ApS	G.UND	1124/2008-FB Mauken II 41 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 61500 76 61500 76 61200 76 61200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1125/2008-FB Mauken II 42 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 61800 76 61800 76 61500 76 61500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1126/2008-FB Mauken II 43 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 62100 76 62100 76 61800 76 61800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1127/2008-FB Mauken II 44 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 62400 76 62400 76 62100 76 62100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1128/2008-FB Mauken II 45 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 62700 76 62700 76 62400 76 62400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1129/2008-FB Mauken II 46 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 63000 76 63000 76 62700 76 62700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1130/2008-FB Mauken II 47 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 63300 76 63300 76 63000 76 63000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1131/2008-FB Mauken II 48 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 63600 76 63600 76 63300 76 63300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1132/2008-FB Mauken II 49 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 63900 76 63900 76 63600 76 63600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1133/2008-FB Mauken II 50 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 64200 76 64200 76 63900 76 63900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1134/2008-FB Mauken II 51 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 64500 76 64500 76 64200 76 64200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1135/2008-FB Mauken II 52 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 64800 76 64800 76 64500 76 64500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1136/2008-FB Mauken II 53 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 65100 76 65100 76 64800 76 64800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1137/2008-FB Mauken II 54 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 65400 76 65400 76 65100 76 65100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1138/2008-FB Mauken II 55 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 65700 76 65700 76 65400 76 65400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Side 279 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	1139/2008-FB Mauken II 56 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 66000 76 66000 76 65700 76 65700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1140/2008-FB Mauken II 57	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

		300 000 m ²		76 66300 76 66300 76 66000 76 66000	
Northern Highlands ApS	G.UND	1142/2008-FB Mauken II 59 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 61800 76 61800 76 61500 76 61500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1143/2008-FB Mauken II 60 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 62100 76 62100 76 61800 76 61800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1144/2008-FB Mauken II 61 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 62400 76 62400 76 62100 76 62100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1145/2008-FB Mauken II 62 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 62700 76 62700 76 62400 76 62400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1146/2008-FB Mauken II 63 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 63000 76 63000 76 62700 76 62700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1147/2008-FB Mauken II 64 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 63300 76 63300 76 63000 76 63000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1148/2008-FB Mauken II 65 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 63600 76 63600 76 63300 76 63300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1149/2008-FB Mauken II 66 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 63900 76 63900 76 63600 76 63600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1150/2008-FB Mauken II 67 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 64200 76 64200 76 63900 76 63900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1151/2008-FB Mauken II 68 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 64500 76 64500 76 64200 76 64200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1152/2008-FB Mauken II 69 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 64800 76 64800 76 64500 76 64500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1153/2008-FB Mauken II 70 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 65100 76 65100 76 64800 76 64800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1154/2008-FB Mauken II 71 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 65400 76 65400 76 65100 76 65100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Side 280 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	1155/2008-FB Mauken II 72 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 65700 76 65700 76 65400 76 65400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1156/2008-FB Mauken II 73 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 66000 76 66000 76 65700 76 65700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1157/2008-FB Mauken II 74 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 66300 76 66300 76 66000 76 66000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Northern Highlands ApS	G.UND	1158/2008-FB Mauken II 75 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 66600 76 66600 76 66300 76 66300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1159/2008-FB Mauken II 76 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 66900 76 66900 76 66600 76 66600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1160/2008-FB Mauken II 77 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 67200 76 67200 76 66900 76 66900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1161/2008-FB Mauken II 78 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 67500 76 67500 76 67200 76 67200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1162/2008-FB Mauken II 79 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 62700 76 62700 76 62400 76 62400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1163/2008-FB Mauken II 80 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 63000 76 63000 76 62700 76 62700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1164/2008-FB Mauken II 81 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 63300 76 63300 76 63000 76 63000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1165/2008-FB Mauken II 82 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 63600 76 63600 76 63300 76 63300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1166/2008-FB Mauken II 83 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 63900 76 63900 76 63600 76 63600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1167/2008-FB Mauken II 84 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 64200 76 64200 76 63900 76 63900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1168/2008-FB Mauken II 85 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 64500 76 64500 76 64200 76 64200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1169/2008-FB Mauken II 86 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 64800 76 64800 76 64500 76 64500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Side 281 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	1170/2008-FB Mauken II 87 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 65100 76 65100 76 64800 76 64800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1171/2008-FB Mauken II 88 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 65400 76 65400 76 65100 76 65100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1172/2008-FB Mauken II 89 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 65700 76 65700 76 65400 76 65400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1173/2008-FB Mauken II 90 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 66000 76 66000 76 65700 76 65700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1174/2008-FB Mauken II 91	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

		300 000 m ²		76 66300 76 66300 76 66000 76 66000	
Northern Highlands ApS	G.UND	1175/2008-FB Mauken II 92 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 66600 76 66600 76 66300 76 66300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1176/2008-FB Mauken II 93 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 66900 76 66900 76 66600 76 66600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1177/2008-FB Mauken II 94 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 67200 76 67200 76 66900 76 66900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1178/2008-FB Mauken II 95 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 67500 76 67500 76 67200 76 67200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1179/2008-FB Mauken II 96 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 11000 4 12000 4 12000 4 11000 76 67800 76 67800 76 67500 76 67500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1180/2008-FB Mauken II 97 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 64200 76 64200 76 63900 76 63900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1181/2008-FB Mauken II 98 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 64500 76 64500 76 64200 76 64200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1182/2008-FB Mauken II 99 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 64800 76 64800 76 64500 76 64500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1183/2008-FB Mauken II 100 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 65100 76 65100 76 64800 76 64800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1184/2008-FB Mauken II 101 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 65400 76 65400 76 65100 76 65100	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Side 282 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	1185/2008-FB Mauken II 102 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 65700 76 65700 76 65400 76 65400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1186/2008-FB Mauken II 103 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 66000 76 66000 76 65700 76 65700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1187/2008-FB Mauken II 104 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 66300 76 66300 76 66000 76 66000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1188/2008-FB Mauken II 105 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 66600 76 66600 76 66300 76 66300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1189/2008-FB Mauken II 106 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 66900 76 66900 76 66600 76 66600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1190/2008-FB Mauken II 107 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 67200 76 67200 76 66900 76 66900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Northern Highlands ApS	G.UND	1191/2008-FB Mauken II 108 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 67500 76 67500 76 67200 76 67200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1192/2008-FB Mauken II 109 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 67800 76 67800 76 67500 76 67500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1193/2008-FB Mauken II 110 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 10000 4 11000 4 11000 4 10000 76 68100 76 68100 76 67800 76 67800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1194/2008-FB Mauken II 111 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 65700 76 65700 76 65400 76 65400	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1195/2008-FB Mauken II 112 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 66000 76 66000 76 65700 76 65700	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1196/2008-FB Mauken II 113 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 66300 76 66300 76 66000 76 66000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1197/2008-FB Mauken II 114 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 66600 76 66600 76 66300 76 66300	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1198/2008-FB Mauken II 115 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 66900 76 66900 76 66600 76 66600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1199/2008-FB Mauken II 116 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 67200 76 67200 76 66900 76 66900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U

Side 283 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Alder Benevnelse Utstedt Areal i m ²	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst	
Målselv					
Northern Highlands ApS	G.UND	1200/2008-FB Mauken II 117 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 67500 76 67500 76 67200 76 67200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1201/2008-FB Mauken II 118 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 67800 76 67800 76 67500 76 67500	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1202/2008-FB Mauken II 119 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 68100 76 68100 76 67800 76 67800	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1203/2008-FB Mauken II 120 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 08000 4 09000 4 09000 4 08000 76 66900 76 66900 76 66600 76 66600	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1204/2008-FB Mauken II 121 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 08000 4 09000 4 09000 4 08000 76 67200 76 67200 76 66900 76 66900	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	1205/2008-FB Mauken II 122 300 000 m ²	2008.10.30 2008.11.18	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 08000 4 09000 4 09000 4 08000 76 67500 76 67500 76 67200 76 67200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Mo,Ag,Fe,U
Northern Highlands ApS	G.UND	0027/2010-FB Mauken nr. 3 1 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15324 4 25000 4 26000 4 26000 4 25000 76 54000 76 54000 76 53000 76 53000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0028/2010-FB Mauken nr. 3 2	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad: 15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe,

		1 000 000 m ²		76 59000 76 59000 76 58000 76 58000	U
Northern Highlands ApS	G.UND	0029/2010-FB Mauken nr. 3 3 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 15000 4 16000 4 16000 4 15000 76 60000 76 60000 76 59000 76 59000	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0030/2010-FB Mauken nr. 3 4 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 14000 4 15000 4 15000 4 14000 76 60600 76 60600 76 59600 76 59600	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0031/2010-FB Mauken nr. 3 5 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 13000 4 14000 4 14000 4 13000 76 61200 76 61200 76 60200 76 60200	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0032/2010-FB Mauken nr. 3 6 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 12000 4 13000 4 13000 4 12000 76 61500 76 61500 76 60500 76 60500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0033/2010-FB Mauken nr. 3 7 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 09000 4 10000 4 10000 4 09000 76 69100 76 69100 76 68100 76 68100	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0034/2010-FB Mauken nr. 3 8 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 08000 4 09000 4 09000 4 08000 76 68500 76 68500 76 67500 76 67500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0035/2010-FB Mauken nr. 3 9 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 08000 4 09000 4 09000 4 08000 76 69500 76 69500 76 68500 76 68500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Side 284 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Alder Benevnelse Utstedt Areal i m ²	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	--	-----------

Målselv

Northern Highlands ApS	G.UND	0036/2010-FB Mauken nr. 3 10 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 07000 4 08000 4 08000 4 07000 76 68500 76 68500 76 67500 76 67500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U
Northern Highlands ApS	G.UND	0037/2010-FB Mauken nr. 3 11 1 000 000 m ²	2010.01.04 2010.03.17	EU89UTM/sone 34, kartblad:15333 4 07000 4 08000 4 08000 4 07000 76 69500 76 69500 76 68500 76 68500	Cu, Ni, PGE, Au, Zn, Pb, Ag, Fe, U

Nordreisa

IGE Nordic AB	G.UND	0023/2005-FB Caskejas 19 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 84800 76 84800 76 84500 76 84500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0024/2005-FB Caskejas 20 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 84500 76 84500 76 84200 76 84200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0025/2005-FB Caskejas 21 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 84200 76 84200 76 83900 76 83900	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0026/2005-FB Caskejas 22 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 83900 76 83900 76 83600 76 83600	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0027/2005-FB Caskejas 23 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 83600 76 83600 76 83300 76 83300	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0028/2005-FB Caskejas 24 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 83300 76 83300 76 83000 76 83000	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0029/2005-FB Caskejas 25 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18334 5 58500 5 59500 5 59500 5 58500 76 83000 76 83000 76 82700 76 82700	Cu, Au

IGE Nordic AB	G.UND	0030/2005-FB Caskejas 26 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 82700 76 82700 76 82400 76 82400	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0031/2005-FB Caskejas 27 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 82400 76 82400 76 82100 76 82100	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0032/2005-FB Caskejas 28 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 82100 76 82100 76 81800 76 81800	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0033/2005-FB Caskejas 29 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 81800 76 81800 76 81500 76 81500	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0034/2005-FB Caskejas 30 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 81500 76 81500 76 81200 76 81200	Cu, Au
IGE Nordic AB	G.UND	0035/2005-FB Caskejas 31 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 81200 76 81200 76 80900 76 80900	Cu, Au

Side 285 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Nordreisa					
IGE Nordic AB	G.UND	0036/2005-FB Caskejas 32 300 000 m ²	2005.01.04 2005.01.28	EU89UTM/sone 34, kartblad:18333 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 76 80900 76 80900 76 80600 76 80600	Cu, Au
Tetra Minerals Oy	G.UND	3004/2007-FB Rieppe 1 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.31	EU89UTM/sone 34, kartblad:17343 5 22400 5 22700 5 22700 5 22400 77 37600 77 37600 77 36600 77 36600	Cu, Zn
Tetra Minerals Oy	G.UND	3005/2007-FB Rieppe 2 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.31	EU89UTM/sone 34, kartblad:17343 5 22700 5 23000 5 23000 5 22700 77 37600 77 37600 77 36600 77 36600	Cu, Zn
Tetra Minerals Oy	G.UND	3006/2007-FB Rieppe 3 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.31	EU89UTM/sone 34, kartblad:17343 5 22400 5 22700 5 22700 5 22400 77 36600 77 36600 77 35600 77 35600	Cu, Zn
Tetra Minerals Oy	G.UND	3007/2007-FB Rieppe 4 300 000 m ²	2007.07.27 2007.08.31	EU89UTM/sone 34, kartblad:17343 5 22700 5 23000 5 23000 5 22700 77 36600 77 36600 77 35600 77 35600	Cu, Zn
Salangen					
Western Highlands ApS	G.UND	0652/2007-FB Orrefjell 41 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad:14321 3 83000 3 83300 3 83300 3 83000 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0653/2007-FB Orrefjell 42 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad:14321 3 83300 3 83600 3 83600 3 83300 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0654/2007-FB Orrefjell 43 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad:14321 3 83600 3 83900 3 83900 3 83600 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0655/2007-FB Orrefjell 44 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad:14321 3 83900 3 84200 3 84200 3 83900 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0656/2007-FB Orrefjell 45 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad:14321 3 84200 3 84500 3 84500 3 84200 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Western Highlands ApS	G.UND	0657/2007-FB Orrefjell 46 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84500 3 84800 3 84800 3 84500 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0658/2007-FB Orrefjell 47 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84800 3 85100 3 85100 3 84800 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0659/2007-FB Orrefjell 48 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85100 3 85400 3 85400 3 85100 76 47000 76 47000 76 46000 76 46000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0662/2007-FB Orrefjell 51 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83000 3 83300 3 83300 3 83000 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0663/2007-FB Orrefjell 52 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83300 3 83600 3 83600 3 83300 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Side 286 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Salangen					
Western Highlands ApS	G.UND	0664/2007-FB Orrefjell 53 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83600 3 83900 3 83900 3 83600 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0665/2007-FB Orrefjell 54 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83900 3 84200 3 84200 3 83900 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0666/2007-FB Orrefjell 55 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84200 3 84500 3 84500 3 84200 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0667/2007-FB Orrefjell 56 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84500 3 84800 3 84800 3 84500 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0668/2007-FB Orrefjell 57 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84800 3 85100 3 85100 3 84800 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0669/2007-FB Orrefjell 58 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85100 3 85400 3 85400 3 85100 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0670/2007-FB Orrefjell 59 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85400 3 85700 3 85700 3 85400 76 46000 76 46000 76 45000 76 45000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0672/2007-FB Orrefjell 61 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83000 3 83300 3 83300 3 83000 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0673/2007-FB Orrefjell 62 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83300 3 83600 3 83600 3 83300 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0674/2007-FB Orrefjell 63 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83600 3 83900 3 83900 3 83600 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0675/2007-FB Orrefjell 64 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83900 3 84200 3 84200 3 83900 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0676/2007-FB Orrefjell 65	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84200 3 84500 3 84500 3 84200	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

		300 000 m ²		76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	
Western Highlands ApS	G.UND	0677/2007-FB Orrefjell 66 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84500 3 84800 3 84800 3 84500 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0678/2007-FB Orrefjell 67 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84800 3 85100 3 85100 3 84800 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0679/2007-FB Orrefjell 68 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85100 3 85400 3 85400 3 85100 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Side 287 av 298

Navn	Type	Rettsighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Salangen					
Western Highlands ApS	G.UND	0680/2007-FB Orrefjell 69 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85400 3 85700 3 85700 3 85400 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0681/2007-FB Orrefjell 70 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85700 3 86000 3 86000 3 85700 76 45000 76 45000 76 44000 76 44000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0682/2007-FB Orrefjell 71 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83000 3 83300 3 83300 3 83000 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0683/2007-FB Orrefjell 72 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83300 3 83600 3 83600 3 83300 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0684/2007-FB Orrefjell 73 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83600 3 83900 3 83900 3 83600 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0685/2007-FB Orrefjell 74 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83900 3 84200 3 84200 3 83900 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0686/2007-FB Orrefjell 75 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84200 3 84500 3 84500 3 84200 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0687/2007-FB Orrefjell 76 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84500 3 84800 3 84800 3 84500 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0688/2007-FB Orrefjell 77 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 84800 3 85100 3 85100 3 84800 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0689/2007-FB Orrefjell 78 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85100 3 85400 3 85400 3 85100 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0690/2007-FB Orrefjell 79 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85400 3 85700 3 85700 3 85400 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0691/2007-FB Orrefjell 80 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 85700 3 86000 3 86000 3 85700 76 44000 76 44000 76 43000 76 43000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0692/2007-FB Orrefjell 81 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/sone 34, kartblad: 14321 3 83000 3 83300 3 83300 3 83000 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Western Highlands ApS	G.UND	0693/2007-FB Orrefjell 82 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/soner 34, kartblad: 14321 3 83300 3 83600 3 83600 3 83300 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0694/2007-FB Orrefjell 83 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/soner 34, kartblad: 14321 3 83600 3 83900 3 83900 3 83600 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Side 288 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Salangen

Western Highlands ApS	G.UND	0695/2007-FB Orrefjell 84 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/soner 34, kartblad: 14321 3 83900 3 84200 3 84200 3 83900 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0696/2007-FB Orrefjell 85 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/soner 34, kartblad: 14321 3 84200 3 84500 3 84500 3 84200 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0697/2007-FB Orrefjell 86 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/soner 34, kartblad: 14321 3 84500 3 84800 3 84800 3 84500 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U
Western Highlands ApS	G.UND	0698/2007-FB Orrefjell 87 300 000 m ²	2007.04.13 2007.05.03	EU89UTM/soner 34, kartblad: 14321 3 84800 3 85100 3 85100 3 84800 76 43000 76 43000 76 42000 76 42000	Cu,Ni,PGE,Au,Zn,Pb,Ag,Fe,U

Vest-Agder

Audnedal

Aud Solveig Haugen	G.UND	0010/2003-VB Gullsmøderget 180 000 m ²	2003.01.23 2003.01.31	NGO1948/soner 2, kartblad: BD 012-5-4 -59250 -58950 -58950 -59250 53900 53900 53300 53300	Mo
--------------------	-------	---	--------------------------	---	----

Kvinesdal

Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0354/2008-VB Knaben 5 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500 65 08400 65 08400 65 07800 65 07800	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0355/2008-VB Knaben 6 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 65 08400 65 08400 65 07800 65 07800	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0356/2008-VB Knaben 7 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 88600 3 89100 3 89100 3 88600 65 07800 65 07800 65 07200 65 07200	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0357/2008-VB Knaben 8 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 89100 3 89600 3 89600 3 89100 65 07800 65 07800 65 07200 65 07200	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0358/2008-VB Knaben 9 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 88600 3 89100 3 89100 3 88600 65 07200 65 07200 65 06600 65 06600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0359/2008-VB Knaben 10 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 89100 3 89600 3 89600 3 89100 65 07200 65 07200 65 06600 65 06600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0360/2008-VB Knaben 11 200 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 88100 3 88600 3 88600 3 88100 65 07000 65 07000 65 06600 65 06600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0361/2008-VB Knaben 12 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 65 06600 65 06600 65 06000 65 06000	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0362/2008-VB Knaben 13	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/soner 32, kartblad: 14123 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn

300 000 m²

65 06600 65 06600 65 06000 65 06000 Sn

Side 289 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
Kvinesdal					
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0363/2008-VB Knaben 14 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 65 06600 65 06600 65 06000 65 06000	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0364/2008-VB Knaben 15 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 65 06000 65 06000 65 05400 65 05400	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0365/2008-VB Knaben 16 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500 65 06000 65 06000 65 05400 65 05400	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0366/2008-VB Knaben 17 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 65 06000 65 06000 65 05400 65 05400	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0367/2008-VB Knaben 18 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 65 05400 65 05400 65 04800 65 04800	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0368/2008-VB Knaben 19 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500 65 05400 65 05400 65 04800 65 04800	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0369/2008-VB Knaben 20 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 65 05400 65 05400 65 04800 65 04800	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0370/2008-VB Knaben 21 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 87500 3 88000 3 88000 3 87500 65 04800 65 04800 65 04200 65 04200	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0371/2008-VB Knaben 22 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 65 04800 65 04800 65 04200 65 04200	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0372/2008-VB Knaben 23 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88500 3 89000 3 89000 3 88500 65 04800 65 04800 65 04200 65 04200	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0373/2008-VB Knaben 24 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 89000 3 89500 3 89500 3 89000 65 04800 65 04800 65 04200 65 04200	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0374/2008-VB Knaben 25 260 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88000 3 89000 3 89000 3 88000 65 04200 65 04200 65 03940 65 03940	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0375/2008-VB Knaben 26 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 87650 3 88250 3 88250 3 87650 65 02100 65 02100 65 01600 65 01600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0376/2008-VB Knaben 27 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88250 3 88850 3 88850 3 88250 65 02100 65 02100 65 01600 65 01600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0377/2008-VB Knaben 28 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 87650 3 88250 3 88250 3 87650 65 01600 65 01600 65 01100 65 01100	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn

Side 290 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Ø Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Kvinesdal

--	--	--	--	--	--

Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0378/2008-VB Knaben 29 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88250 3 88850 3 88850 3 88250 65 01600 65 01600 65 01100 65 01100	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0379/2008-VB Knaben 30 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 87650 3 88250 3 88250 3 87650 65 01100 65 01100 65 00600 65 00600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Moly Metals Scandinavia AS	G.UND	0380/2008-VB Knaben 31 300 000 m ²	2008.03.18 2008.04.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88250 3 88850 3 88850 3 88250 65 01100 65 01100 65 00600 65 00600	Mo, Cu, Ag, Au, Pb, Zn, W, Sn
Andreas Sigersvold	G.UND	0009/2004-VB Smalavatn 1 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88100 3 88600 3 88600 3 88100 65 07600 65 07600 65 07000 65 07000	Mo
Andreas Sigersvold	G.UND	0010/2004-VB Smalavatn 2 300 000 m ²	2004.01.06 2004.01.15	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14123 3 88000 3 88500 3 88500 3 88000 65 08200 65 08200 65 07600 65 07600	Mo

Lyngdal

NORDIC MINING ASA	G.UND	0866/2008-VB Kleivan 1 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 89500 3 90000 3 90000 3 89500 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0867/2008-VB Kleivan 2 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 90000 3 90500 3 90500 3 90000 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0868/2008-VB Kleivan 3 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 90500 3 91000 3 91000 3 90500 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0869/2008-VB Kleivan 4 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0870/2008-VB Kleivan 5 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0871/2008-VB Kleivan 6 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0872/2008-VB Kleivan 7 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 64 47000 64 47000 64 46500 64 46500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0873/2008-VB Kleivan 8 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 89500 3 90000 3 90000 3 89500 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0874/2008-VB Kleivan 9 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 90000 3 90500 3 90500 3 90000 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0875/2008-VB Kleivan 10 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 90500 3 91000 3 91000 3 90500 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo

Side 291 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoord Ø Hjørnekoord N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Lyngdal

NORDIC MINING ASA	G.UND	0876/2008-VB Kleivan 11 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0877/2008-VB	2008.09.01	EU89UTM/sone 32, kartblad: 14113	

		Kleivan 12 250 000 m ²	2008.09.16	3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0878/2008-VB Kleivan 13 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0879/2008-VB Kleivan 14 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 64 46500 64 46500 64 46000 64 46000	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0880/2008-VB Kleivan 15 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 89500 3 90000 3 90000 3 89500 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0881/2008-VB Kleivan 16 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 90000 3 90500 3 90500 3 90000 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0882/2008-VB Kleivan 17 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 90500 3 91000 3 91000 3 90500 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0883/2008-VB Kleivan 18 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 91000 3 91500 3 91500 3 91000 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0884/2008-VB Kleivan 19 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 91500 3 92000 3 92000 3 91500 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0885/2008-VB Kleivan 20 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 92000 3 92500 3 92500 3 92000 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo
NORDIC MINING ASA	G.UND	0886/2008-VB Kleivan 21 250 000 m ²	2008.09.01 2008.09.16	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14113 3 92500 3 93000 3 93000 3 92500 64 46000 64 46000 64 45500 64 45500	Mo

Mandal

Per Einar Møller Haukenes	G.UND	0001/2010-VB Skinsnes 1 300 000 m ²	2009.12.17 2010.01.18	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14112 4 09850 4 10150 4 10150 4 09850 64 33000 64 33000 64 32000 64 32000	Au, Ag, Cu
Per Einar Møller Haukenes	G.UND	0002/2010-VB Skinsnes 2 300 000 m ²	2009.12.17 2010.01.18	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 14112 4 10150 4 10450 4 10450 4 10150 64 33000 64 33000 64 32000 64 32000	Au, Ag, Cu

Vestfold

Andebu

Norex Resources AS	G.UND	0696/2006-ØB Askjer 27 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 18134 5 65000 5 65500 5 65500 5 65000 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
--------------------	-------	---	--------------------------	---	----

Side 292 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Andebu

Norex Resources AS	G.UND	0716/2006-ØB Gullås 7 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 77500 65 77500 65 77000 65 77000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0155/2008-ØB Askjer 41 250 000 m ²	2008.01.18 2008.02.08	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 18134 5 65000 5 65500 5 65500 5 65000 65 82500 65 82500 65 82000 65 82000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0156/2008-ØB Askjer 42 250 000 m ²	2008.01.18 2008.02.08	EU89UTM/sonne 32, kartblad: 18134 5 65500 5 66000 5 66000 5 65500	Mo

				65 82500 65 82500 65 82000 65 82000	
Tetra Minerals Oy	G.UND	0665/2006-ØB Kodal 2 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18133 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 65 66300 65 66300 65 66000 65 66000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0666/2006-ØB Kodal 3 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18133 5 60000 5 61000 5 61000 5 60000 65 66300 65 66300 65 66000 65 66000	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0667/2006-ØB Kodal 4 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18133 5 59000 5 60000 5 60000 5 59000 65 66000 65 66000 65 65700 65 65700	Fe, Ti
Tetra Minerals Oy	G.UND	0668/2006-ØB Kodal 5 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18133 5 60000 5 61000 5 61000 5 60000 65 66000 65 66000 65 65700 65 65700	Fe, Ti

Hof

Tasmet AS	G.UND	0003/2010-ØB Eikeren 1 297 025 m ²	2009.12.29 2010.01.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18143 5 59651 5 60196 5 60196 5 59651 66 09184 66 09184 66 08639 66 08639	REE
Tasmet AS	G.UND	0004/2010-ØB Eikeren 2 297 025 m ²	2009.12.29 2010.01.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18143 5 60196 5 60741 5 60741 5 60196 66 09425 66 09425 66 08880 66 08880	REE
Tasmet AS	G.UND	0006/2010-ØB Eikeren 4 297 025 m ²	2009.12.29 2010.01.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18143 5 59651 5 60196 5 60196 5 59651 66 08639 66 08639 66 08094 66 08094	REE
Tasmet AS	G.UND	0007/2010-ØB Eikeren 5 297 025 m ²	2009.12.29 2010.01.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18143 5 60196 5 60741 5 60741 5 60196 66 08880 66 08880 66 08335 66 08335	REE

Lardal

21st North ApS	G.UND	0053/2010-ØB Nau 3 500 000 m ²	2010.02.22 2010.03.25	EU89UTM/sone 32, kartblad: 17131 5 51500 5 52500 5 52500 5 51500 65 77500 65 77500 65 74000 65 74000	REE
Norex Resources AS	G.UND	0726/2006-ØB Snippene 1 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 65 88000 65 88000 65 87500 65 87500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0728/2006-ØB Snippene 3 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 65 87500 65 87500 65 87000 65 87000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0730/2006-ØB Snippene 5 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 60000 5 60500 5 60500 5 60000 65 87000 65 87000 65 86500 65 86500	Mo

Side 293 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Lardal					
Larvik					
21st North ApS	G.UND	0052/2010-ØB Sæteråsen 1 000 000 m ²	2010.02.22 2010.03.25	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 56500 5 57500 5 57500 5 56500 65 74000 65 74000 65 73000 65 73000	REE
Fritzøe Skoger	G.UND	2469/2007-ØB Seteråsen 1 300 000 m ²	2007.07.24 2007.08.28	NGO1948/sone 3, kartblad: CG 031-5-4 -41400 -40900 -40900 -41400 1 44600 1 44600 1 44000 1 44000	Nb, Zr, Th
Tetra Minerals Oy	G.UND	0664/2006-ØB Kodal 1 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18133 5 58500 5 59000 5 59000 5 58500 65 66300 65 66300 65 65700 65 65700	Fe, Ti

Tetra Minerals Oy	G.UND	0669/2006-ØB Kodal 6 300 000 m ²	2006.05.23 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18133 5 58800 5 60000 5 60000 5 58800 65 65700 65 65700 65 65450 65 65450	Fe, Ti
-------------------	-------	---	--------------------------	---	--------

Re

Norex Resources AS	G.UND	0670/2006-ØB Askjer 1 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 67000 5 67500 5 67500 5 67000 65 84500 65 84500 65 84000 65 84000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0671/2006-ØB Askjer 2 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 67500 5 68000 5 68000 5 67500 65 84500 65 84500 65 84000 65 84000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0672/2006-ØB Askjer 3 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 84500 65 84500 65 84000 65 84000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0673/2006-ØB Askjer 4 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 84500 65 84500 65 84000 65 84000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0674/2006-ØB Askjer 5 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 69000 5 69500 5 69500 5 69000 65 84500 65 84500 65 84000 65 84000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0675/2006-ØB Askjer 6 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 69500 5 70000 5 70000 5 69500 65 84500 65 84500 65 84000 65 84000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0676/2006-ØB Askjer 7 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 65000 5 65500 5 65500 5 65000 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0677/2006-ØB Askjer 8 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 65500 5 66000 5 66000 5 65500 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0678/2006-ØB Askjer 9 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 66000 5 66500 5 66500 5 66000 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0679/2006-ØB Askjer 10 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 66500 5 67000 5 67000 5 66500 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0680/2006-ØB Askjer 11 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 67000 5 67500 5 67500 5 67000 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo

Side 294 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
------	------	---	------------------	--	-----------

Re

Norex Resources AS	G.UND	0681/2006-ØB Askjer 12 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 67500 5 68000 5 68000 5 67500 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0682/2006-ØB Askjer 13 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0683/2006-ØB Askjer 14 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0684/2006-ØB Askjer 15 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134 5 69000 5 69500 5 69500 5 69000 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0685/2006-ØB	2006.04.18	EU89UTM/soner 32, kartblad: 18134	

		Askjer 16 250 000 m ²	2006.06.07	5 69500 5 70000 5 70000 5 69500 65 84000 65 84000 65 83500 65 83500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0686/2006-ØB Askjer 17 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 65000 5 65500 5 65500 5 65000 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0687/2006-ØB Askjer 18 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 65500 5 66000 5 66000 5 65500 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0688/2006-ØB Askjer 19 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 66000 5 66500 5 66500 5 66000 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0689/2006-ØB Askjer 20 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 66500 5 67000 5 67000 5 66500 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0690/2006-ØB Askjer 21 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 67000 5 67500 5 67500 5 67000 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0691/2006-ØB Askjer 22 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 67500 5 68000 5 68000 5 67500 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0692/2006-ØB Askjer 23 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0693/2006-ØB Askjer 24 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0694/2006-ØB Askjer 25 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69000 5 69500 5 69500 5 69000 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0695/2006-ØB Askjer 26 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69500 5 70000 5 70000 5 69500 65 83500 65 83500 65 83000 65 83000	Mo

Side 295 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Re					
Norex Resources AS	G.UND	0697/2006-ØB Askjer 28 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 65500 5 66000 5 66000 5 65500 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0698/2006-ØB Askjer 29 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 66000 5 66500 5 66500 5 66000 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0699/2006-ØB Askjer 30 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 66500 5 67000 5 67000 5 66500 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0700/2006-ØB Askjer 31 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 67000 5 67500 5 67500 5 67000 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0701/2006-ØB Askjer 32 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 67500 5 68000 5 68000 5 67500 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0702/2006-ØB Askjer 33 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo

Norex Resources AS	G.UND	0703/2006-ØB Askjer 34 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 83000 65 83000 65 82500 65 82500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0704/2006-ØB Askjer 35 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 82500 65 82500 65 82000 65 82000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0705/2006-ØB Askjer 36 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 82500 65 82500 65 82000 65 82000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0706/2006-ØB Askjer 37 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 82000 65 82000 65 81500 65 81500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0707/2006-ØB Askjer 38 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 82000 65 82000 65 81500 65 81500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0708/2006-ØB Askjer 39 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68000 5 68500 5 68500 5 68000 65 81500 65 81500 65 81000 65 81000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0709/2006-ØB Askjer 40 250 000 m ²	2006.04.18 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 81500 65 81500 65 81000 65 81000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0710/2006-ØB Gullås 1 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69500 5 70000 5 70000 5 69500 65 78500 65 78500 65 78000 65 78000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0711/2006-ØB Gullås 2 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 70000 5 70500 5 70500 5 70000 65 78500 65 78500 65 78000 65 78000	Mo

Side 296 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Re					
Norex Resources AS	G.UND	0712/2006-ØB Gullås 3 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 68500 5 69000 5 69000 5 68500 65 78000 65 78000 65 77500 65 77500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0713/2006-ØB Gullås 4 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69000 5 69500 5 69500 5 69000 65 78000 65 78000 65 77500 65 77500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0714/2006-ØB Gullås 5 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69500 5 70000 5 70000 5 69500 65 78000 65 78000 65 77500 65 77500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0715/2006-ØB Gullås 6 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 70000 5 70500 5 70500 5 70000 65 78000 65 78000 65 77500 65 77500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0717/2006-ØB Gullås 8 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69000 5 69500 5 69500 5 69000 65 77500 65 77500 65 77000 65 77000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0718/2006-ØB Gullås 9 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 69500 5 70000 5 70000 5 69500 65 77500 65 77500 65 77000 65 77000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0719/2006-ØB Gullås 10 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 70000 5 70500 5 70500 5 70000 65 77500 65 77500 65 77000 65 77000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0720/2006-ØB Kamfjord 1	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134	

		250 000 m ²		5 72000 5 72500 5 72500 5 72000 65 77000 65 77000 65 76500 65 76500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0721/2006-ØB Kamfjord 2 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 72500 5 73000 5 73000 5 72500 65 77000 65 77000 65 76500 65 76500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0722/2006-ØB Kamfjord 3 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 72000 5 72500 5 72500 5 72000 65 76500 65 76500 65 76000 65 76000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0723/2006-ØB Kamfjord 4 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 72500 5 73000 5 73000 5 72500 65 76500 65 76500 65 76000 65 76000	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0724/2006-ØB Kamfjord 5 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 72000 5 72500 5 72500 5 72000 65 76000 65 76000 65 75500 65 75500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0725/2006-ØB Kamfjord 6 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 72500 5 73000 5 73000 5 72500 65 76000 65 76000 65 75500 65 75500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0727/2006-ØB Snippane 2 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 60500 5 61000 5 61000 5 60500 65 88000 65 88000 65 87500 65 87500	Mo
Norex Resources AS	G.UND	0729/2006-ØB Snippane 4 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 60500 5 61000 5 61000 5 60500 65 87500 65 87500 65 87000 65 87000	Mo

Side 297 av 298

Navn	Type	Rettighetsnr. Benevnelse Areal i m ²	Alder Utstedt	Kartverk Hjørnekoordinat Hjørnekoordinat N	Forekomst
Re					
Norex Resources AS	G.UND	0731/2006-ØB Snippane 6 250 000 m ²	2006.04.25 2006.06.07	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18134 5 60500 5 61000 5 61000 5 60500 65 87000 65 87000 65 86500 65 86500	Mo
Sande					
Tasmet AS	G.UND	0005/2010-ØB Eikeren 3 297 025 m ²	2009.12.29 2010.01.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18143 5 60741 5 61286 5 61286 5 60741 66 09549 66 09549 66 09004 66 09004	REE
Tasmet AS	G.UND	0008/2010-ØB Eikeren 6 297 025 m ²	2009.12.29 2010.01.20	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18143 5 60741 5 61286 5 61286 5 60741 66 09004 66 09004 66 08459 66 08459	REE
Svelvik					
Morten Hellumbråten	G.UND	0887/2008-ØB Tjæregravåsen 1 150 000 m ²	2008.09.10 2008.09.24	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18142 5 76300 5 76600 5 76600 5 76300 66 13300 66 13300 66 12800 66 12800	Fe
Tjøme					
21st North ApS	G.UND	0054/2010-ØB Herkelås 3 000 000 m ²	2010.02.22 2010.03.25	EU89UTM/sone 32, kartblad: 18132 5 79500 5 81000 5 81000 5 79500 65 58000 65 58000 65 56000 65 56000	REE
Østfold					
Sarpsborg					
Rolf Walter Bjørnerud	G.UND	0344/2003-ØB Belsby 300 000 m ²	2003.03.04 2003.03.11	NGO1948/sone 3, kartblad: CS 032-5-3 27825 28225 28225 27825 1 49800 1 49800 1 49050 1 49050	Mo

