

Bekkesedimentprøver fra Kautokainområdet 1976.

31 prøver mærket Si

Prøve nrk.	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
Si 1	7	11	2	
2	5	11	4	
3	6	20	4	
4	7	7	2	
5	5	7	2	
6	4	7	2	
7	6	8	2	
8	6	8	2	
9	4	8	2	
10	6	8	2	
11	6	6	2	
12	7	11	2	
13	34	26	2	
14	6	15	2	
15	12	18	3	676 mg
16	15	12	2	
17	27	17	2	
18	14	13	2	
19	20	16	2	
20	19	14	2	
21	6	10	2	
22	6	11	2	
23	6	8	2	

	Prize mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann
	Si 24	4	8	2	
	25	8	7	2	891 mg
	26	12	16	2	
	27	14	20	2	
	28	10	12	2	
	29	15	16	7	904 mg
	30	12	40	8	
	31	9	13	8	

Kirkens 25.8.1976

Orin Hojeath

Bekke sediment fra Masi-kappellvæddal 1976

	Prove nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
60	1	7	11	3	
	2	10	11	3	
	3	12	21	4	
	4	15	16	4	
	5	23	27	4	
	6	9	13	3	
	7	18	21	4	
	8	21	19	4	
	9	16	15	4	
	10	27	18	4	
	11	16	17	4	
	0001	17	18	6	
	0004	39	29	8	
	0005	27	18	6	
	0006	25	15	7	
	0007	18	15	4	
	0008	25	13	3	
	0009	23	15	4	
	0010	15	10	4	
	0011	25	15	6	
	0012	18	12	6	
	0013	22	15	6	
	0014	30	16	6	
	0015	22	13	5	
	0016	14	12	6	
	0017	27	15	7	

	Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anim.
50	0101	<u>215</u>	15	9	
	0102	41	21	8	
	0103	19	12	4	
	0104	27	15	5	
	0105	32	16	6	
	0106	35	15	7	
	0107	31	19	5	
	0108	41	14	7	
	0109	17	11	4	
	0110	37	11	5	
	0201	28	13	4	
	0202	35	16	5	
	0203	96	18	5	
	0204	56	28	6	
	0205	34	20	8	
	0206	37	22	8	
	0207	33	20	6	
	0208	24	10	6	
	0209	23	14	8	
	0210	25	16	6	
	0301	<u>243</u>	28	5	
	0303	25	18	6	
	0304	41	24	8	
	0305	17	13	4	
	0306	30	14	7	
	0307	18	13	6	

Profil merk.	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
G0 0308	25	13	6	
0309	30	17	8	
0310	45	20	8	
0311	14	12	5	
0312	14	10	4	
0313	41	20	8	
0314	17	12	6	
0401	33	21	5	
0402	40	18	6	
0403	51	38	6	
0404	50	22	6	
0405	49	18	6	
0406	88	21	6	
0407	55	17	5	
0408	23	11	4	
0409	42	22	6	
0501	35	92	16	
0502	30	15	5	
0503	35	17	4	
0504	41	15	6	
0505	53	22	4	
0507	25	10	4	
0508	38	16	5	
0509	28	13	4	
0510	15	10	4	
0511	27	13	6	

	Prod nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann
60	0512	19	12	6	
	0514	30	11	4	
	0515	29	10	5	
	0516	52	12	5	
	0517	20	11	4	
	0518	18	11	5	
	0519	15	10	5	
	0520	16	11	4	
	0521	20	12	6	
	0522	16	9	4	
	0523	17	17	5	
	0524	37	24	8	
	0525	24	8	4	
	0526	17	13	6	
	0527	16	14	4	
	0528	18	12	4	
	0529	10	8	4	
	0601	26	19	6	
	0602	33	14	6	
	0603	27	12	4	
	0604	25	14	6	
	0605	25	12	4	
	0606	30	11	6	
	0607	25	15	6	
	0608	24	10	6	
	0609	12	8	6	

	Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann
	Bo 0701	23	16	7	
	0702	25	16	8	
	0703	30	23	8	
	0704	22	15	6	
	0705	17	15	7	
	0706	18	14	6	
	0707	8	9	5	
	0708	28	23	11	
	0709	40	19	9	
	0710	31	15	9	
	0801	37	21	8	
	0802	25	22	6	
	0803	27	13	8	
	0804	70	31	12	
	0805	23	12	6	
	0806	28	11	3	
	0807	27	20	8	
	0808	24	11	4	
	0809	53	27	12	
	0810	37	16	8	
	0811	23	12	4	
	0812	30	15	6	
	0901	17	14	7	
	0902	22	17	6	
	0903	25	15	8	
	0904	33	17	8	

	Prov. nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Amn
	B0 0905	20	9	4	
	0906	15	8	4	
	0907	32	13	6	
	0908	22	15	6	
	0909	28	13	6	
	0910	23	18	6	
	0911	17	7	5	
	1001	25	18	8	
	1002	49	33	13	
	1003	17	11	5	
	1004	20	11	4	
	1005	20	14	5	
	1006	25	21	5	
	1007	56	22	8	
	1008	43	16	5	
	1009	35	12	4	
	1010	16	9	4	
	1011	21	15	6	
	1012	15	11	5	
	1013	15	9	4	
	1801	20	13	7	
	1802	17	11	6	
	1803	40	13	12	
	1804	31	14	6	
	1805	23	21	8	
	1806	17	9	6	

Probe mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
Go 1807	32	13	5
1808	28	17	8
1809	23	11	5
1811	15	12	5
1812	10	01	6
1813	12	20	6
2002	27	32	5
2003	15	52	4
2004	35	17	6
2005	20	16	6
2006	27	41	6
2007	47	17	6
2008	35	11	6
2009	20	11	6
2010	20	16	6
2011	37	19	6
2012	22	14	6
3001	23	22	6
3002	23	17	6
3003	23	14	6
3006	20	12	5
3007	33	16	8
3008	32	12	6
3009	40	21	8
3010	28	15	6
3011	36	17	7

Prove merk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	amm.
Go 3012	36	17	6	
3013	17	10	4	
3014	28	17	8	
3015	20	11	5	
3016	27	15	4	
3017	17	10	6	
3018	23	11	6	
3019	32	21	8	
3020	16	15	5	
3021	9	10	4	
4001	31	19	6	
4002	31	14	6	
4003	22	19	8	
4004	35	16	6	
4005	38	19	7	
4006	30	17	7	
4007	35	17	7	
4008	50	22	7	
4009	24	12	6	
4010	12	8	4	
4011	13	9	4	
4012	25	13	5	
4013	23	16	6	
5001	14	15	6	
5002	28	22	8	
5003	23	21	8	

	Prove nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
	Bo 5004	30	18	9	
	5007	19	13	6	
	5008	30	13	4	
	5009	63	18	7	
	5010	34	13	6	
	5011	46	22	8	
	5012	47	17	8	
	5013	37	17	7	
	5014	54	27	8	
	5015	30	16	7	
	5016	17	13	6	
	5017	25	19	8	
	5018	22	10	6	
	5019	74	33	6	
	5020	22	13	7	
	5021	15	10	5	
	5022	8	10	5	
Si	S 8	64	42	14	Blekjordsprover
	S 9	17	19	8	
	S 10	68	46	13	
	S 11	22	26	12	
	S 12	20	18	7	
	S 13	28	39	10	
Si	15	12	20	12	Blekjordsprover
	25	26	69	7	
	35	20	34	5	

	Prove nrk	ppem Cu	ppem Zn	ppem Pb	
	Si 45	6	25	4	
	55	22	31	4	
	65	16	33	6	
	75	8	25	4	
	Si T 1	10	22	6	Torvprøver
	2	8	37	8	
	3	10	18	5	
	4	8	28	13	
	5	12	21	6	
	6	10	30	6	
	7	8	25	9	
	8	13	12	10	
	9	10	12	15	
	10	10	12	10	
	11	9	24	16	
	12	13	36	11	
	13	12	24	15	
	MA 1	9	11	10	Bekkesediment
	2	7	41	4	
	3	8	44	4	
	4	5	9	3	
	5	31	16	3	
	6	5	13	4	
	7	2	7	3	
	8	2	9	2	
	9	2	7	2	

	Probe mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
MA	10	5	14	4
	11	4	12	3
	101	12	18	5
	102	12	10	5
	103	3	50	2
	104	25	33	6
	105	12	32	4
	106	10	9	4
	107	6	5	4
	210	6	25	5
	211	25	23	6
	212	13	15	6
	301	22	83	3
	302	9	14	2
	303	26	46	9
	304	5	9	5
	305	12	12	5
	306	5	5	4
	401	13	25	8
	402	5	10	5
	501	8	10	7
	502	7	13	5
	503	5	10	5
	504	4	7	5
	505	35	7	5
	506	6	7	5

	Probe mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
MA	507	8	12	4	
	512	7	9	4	
	513	5	7	4	
	514	4	8	5	
	515	10	10	4	
	516	5	7	5	
	517	12	8	5	
	601	26	13	8	
	602	15	16	6	
	603	15	18	6	
	604	16	18	6	
	605	19	20	8	
	608	37	17	7	
	609	15	21	6	
	610	20	24	5	
	611	8	13	4	
	612	15	24	6	
	613	12	20	5	
	614	10	14	4	
	616	12	13	4	
	618	7	12	8	
	619	10	9	5	
	620	12	15	5	
	621	18	22	5	
	622	32	18	5	
	623	15	13	2	

	Probe mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Comment
MA	624	6	7	5	
	625	18	11	5	
	626	13	16	5	
	627	10	11	5	
	701	23	34	7	
	702	11	24	7	
	703	14	29	7	
	704	11	17	5	
	705	5	13	4	
	706	7	20	6	
	707	15	31	6	
	801	5	13	5	
	802	12	29	5	
	803	5	14	4	
	804	15	27	6	
	805	10	20	6	
	806	7	18	5	
	807	8	29	5	
	808	4	10	5	
	809	4	8	5	
	810	5	10	5	
	901	7	12	6	
	902	8	14	6	
	903	7	16	6	
	904	7	20	6	
	1001	5	10	4	

Probe nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Summ
MA 1002	7	18	7	
1003	5	15	5	
1004	12	27	6	
1005	5	12	5	
1006	8	23	6	
1007	5	14	4	
1008	5	15	5	

Kirknes 22/11-76
K. Hausen



→ Bøll
for orientering.
Håkon Jørgensen

22/11 1976.

Kirkenes,

Analysebevis

(Gjenpart)

Analyse av 345 bakkersedimenter, blekjords- og torvprøver
fra Masi - Lappoluobbal.

Prøvene er mottatt fra geolog Ivar Hultin 26/8 1976.

225 prøver er merket GO 76 - 1 til 5022.

94 prøver er merket MA 76 - 1 til 1008.

6 prøver er merket Si S 8 til S 13, Blekjord.

7 prøver er merket Si 15 til 75, Blekjord.

13 prøver er merket Si T 1 til T 13, Torv.

Prøvene er oppsluttet i salpetersyre 1:1 og analysert
med AAS på kobber, sink og bly.

Karin Hansen

Bekkesediment fra Møse-Lappeliøbbet 1976

	Prove nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
GO	1	7	11	3	
	2	10	11	3	
	3	12	21	4	
	4	15	16	4	
	5	23	27	4	
	6	9	13	3	
	7	18	21	4	
	8	21	19	4	
	9	16	15	4	
	10	27	18	4	
	11	16	17	4	
	0001	17	18	6	
	0004	39	29	8	
	0005	27	18	6	
	0006	25	15	7	
	0007	18	15	4	
	0008	25	13	3	
	0009	23	15	4	
	0010	15	10	4	
	0011	25	15	6	
	0012	18	12	6	
	0013	22	15	6	
	0014	30	16	6	
	0015	22	13	5	
	0016	14	12	6	
	0017	27	15	7	

	Prove nok	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
	G0 0101	<u>215</u>	15	9	
	0102	41	21	8	
	0103	19	12	4	
	0104	27	15	5	
	0105	32	16	6	
	0106	35	15	7	
	0107	31	19	5	
	0108	41	14	7	
	0109	17	11	4	
	0110	37	11	5	
	0201	28	13	4	
	0202	35	16	5	
	0203	<u>96</u>	18	5	
	0204	56	28	6	
	0205	34	20	8	
	0206	37	22	8	
	0207	33	20	6	
	0208	24	10	6	
	0209	23	14	8	
	0210	25	16	6	
	0301	<u>243</u>	28	3	
	0303	25	18	6	
	0304	41	24	8	
	0305	17	13	4	
	0306	30	14	7	
	0307	18	13	6	

Pit no. mark.	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
B0 0308	25	13	6	
0309	30	17	8	
0310	45	20	8	
0311	14	12	5	
0312	14	10	4	
0313	41	20	8	
0314	17	12	6	
0401	33	21	5	
0402	40	18	6	
0403	51	38	6	
0404	50	22	6	
0405	49	18	6	
0406	<u>88</u>	21	6	
0407	<u>55</u>	17	5	
0408	23	11	4	
0409	42	22	6	
0501	35	92	16	
0502	30	15	5	
0503	35	17	4	
0504	41	15	6	
0505	53	22	4	
0507	<u>25</u>	10	4	
0508	38	16	5	
0509	28	13	4	
0510	15	10	4	
0511	27	13	6	

	Probe nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann
90	0512	19	12	6	
	0514	30	11	4	
	0515	29	10	5	
	0516	52	12	5	
	0517	20	11	4	
	0518	18	11	5	
	0519	15	10	5	
	0520	16	11	4	
	0521	20	12	6	
	0522	16	9	4	
	0523	17	17	5	
	0524	37	24	8	
	0525	24	8	4	
	0526	17	13	6	
	0527	16	14	4	
	0528	18	12	4	
	0529	10	8	4	
	0601	26	19	6	
	0602	33	14	6	
	0603	27	12	4	
	0604	25	14	6	
	0605	25	12	4	
	0606	30	11	6	
	0607	25	15	6	
	0608	24	10	6	
	0609	12	8	6	

Prove mark	Rpm Cu	Rpm Zn	Rpm Pb	Ann.
G0 0701	23	16	7	
0702	25	16	8	
0703	30	23	8	
0704	22	15	6	
0705	17	15	7	
0706	18	14	6	
0707	8	9	5	
0708	28	23	11	
0709	40	19	9	
0710	31	15	9	
0801	37	21	8	
0802	25	22	6	
0803	27	13	8	
0804	70	31	12	
0805	23	12	6	
0806	28	11	3	
0807	27	20	8	
0808	24	11	4	
0809	53	27	12	
0810	37	16	8	
0811	23	12	4	
0812	30	15	6	
0901	17	14	7	
0902	22	17	6	
0903	25	15	8	
0904	33	12	8	

Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Assm
G0 0905	20	9	4	
0906	15	8	4	
0907	32	13	6	
0908	22	15	6	
0909	28	13	6	
0910	23	18	6	
0911	17	7	5	
1001	25	18	8	
1002	49	33	13	
1003	17	11	5	
1004	20	11	4	
1005	20	14	5	
1006	25	21	5	
1007	<u>56</u>	22	8	
1008	43	16	5	
1009	35	12	4	
1010	16	9	4	
1011	21	15	6	
1012	15	11	5	
1013	15	9	4	
1801	20	13	7	
1802	17	11	6	
1803	40	13	12	
1804	31	14	6	
1805	23	21	8	
1806	17	9	6	

	Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
Go	1807	32	13	5
	1808	28	17	8
	1809	23	11	5
	1811	15	12	5
	1812	10	9	6
	1813	12	20	6
	2002	27	32	5
	2003	15	52	4
	2004	35	17	6
	2005	20	16	6
	2006	27	41	6
	2007	<u>47</u>	17	6
	2008	35	11	6
	2009	20	11	6
	2010	20	16	6
	2011	37	19	6
	2012	22	14	6
	3001	23	22	6
	3002	23	17	6
	3003	23	14	6
	3006	20	12	5
	3007	33	16	8
	3008	32	12	6
	3009	<u>40</u>	21	8
	3010	28	15	6
	3011	36	17	7

Prose msk	503012	36	17	6
	3013	17	10	4
	3014	28	17	8
	3015	20	11	5
	3016	27	15	4
	3017	17	10	6
	3018	23	11	6
	3019	32	21	8
	3020	16	15	5
	3021	9	10	4
	4001	31	19	6
	4002	31	14	6
	4003	22	19	8
	4004	35	16	6
	4005	38	19	7
	4006	30	17	7
	4007	35	17	7
	4008	50	22	7
	4009	24	12	6
	4010	12	8	4
	4011	13	9	4
	4012	25	13	5
	4013	23	16	6
	5001	14	15	6
	5002	28	22	8
	5003	23	21	8
Prose Cu				
Prose Zn				
Prose Pb				
amm.				

	Prove nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Comm.
B0	5004	30	18	9	
	5007	19	13	6	
	5008	30	13	4	
	5009	<u>63</u>	18	7	
	5010	34	13	6	
	5011	46	22	8	
	5012	47	17	8	
	5013	37	17	7	
	5014	<u>54</u>	27	8	
	5015	30	16	7	
	5016	17	13	6	
	5017	25	19	8	
	5018	22	10	6	
	5019	<u>74</u>	33	6	
	5020	22	13	7	
	5021	15	10	5	
	5022	8	10	5	
Si	S 8	<u>64</u>	42	14	Bekjordsprover
	S 9	17	19	8	
	S 10	<u>68</u>	<u>46</u>	13	
	S 11	22	26	12	
	S 12	20	18	7	
	S 13	28	39	10	
Si	15	12	20	12	Bekjordsprover
	25	26	69	7	
	35	20	34	5	

	Prove nrk.	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	
Si	45	6	25	4	
	55	22	31	4	
	65	16	33	6	
	75	8	25	4	
Si T	1	10	22	6	Torvprøver
	2	8	37	8	
	3	10	18	5	
	4	8	28	13	
	5	12	21	6	
	6	10	30	6	
	7	8	25	9	
	8	13	12	10	
	9	10	12	15	
	10	10	12	10	
	11	9	24	16	
	12	13	36	11	
	13	12	24	15	
MA	1	9	11	10	Bakkusediment
	2	7	41	4	
	3	8	44	4	
	4	5	9	3	
	5	<u>31</u>	16	3	
	6	5	13	4	
	7	2	7	3	
	8	2	9	2	
	9	2	7	2	

	Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
MA	10	5	14	4
	11	4	12	3
	101	12	18	5
	102	12	16	5
	103	3	50	2
	104	25	33	6
	105	12	32	4
	106	10	9	4
	107	6	5	4
	210	6	25	5
	211	25	23	6
	212	13	15	6
	301	22	83	3
	302	9	14	2
	303	26	46	9
	304	5	9	5
	305	12	12	5
	306	5	5	4
	401	13	25	8
	402	5	10	5
	501	8	10	7
	502	7	13	5
	503	5	10	5
	504	4	7	5
	505	35	7	5
	506	6	7	5

	Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anim
MA	507	8	12	4	
	512	7	9	4	
	513	5	7	4	
	514	4	8	5	
	515	10	10	4	
	516	5	7	5	
	517	12	8	5	
	601	26	13	8	
	602	15	16	6	
	603	15	18	6	
	604	16	18	6	
	605	19	20	8	
	608	<u>37</u>	17	7	
	609	15	21	6	
	610	20	24	5	
	611	8	13	4	
	612	15	24	6	
	613	12	20	5	
	614	10	14	4	
	616	12	13	4	
	618	7	12	8	
	619	10	9	5	
	620	12	15	5	
	621	18	22	5	
	622	<u>32</u>	18	5	
	623	15	13	2	

	Procc mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	amm.
MA	624	6	7	5	
	625	18	11	5	
	626	13	16	5	
	627	10	11	5	
	701	23	34	7	
	702	11	24	7	
	703	14	29	7	
	704	11	17	5	
	705	5	13	4	
	706	7	20	6	
	707	15	31	6	
	801	5	13	5	
	802	12	29	5	
	803	5	14	4	
	804	15	27	6	
	805	10	20	6	
	806	7	18	5	
	807	8	29	5	
	808	4	10	5	
	809	4	8	5	
	810	5	10	5	
	901	7	12	6	
	902	8	14	6	
	903	7	16	6	
	904	7	20	6	
	1001	5	10	4	

Prove mark	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
MA 1002	7	18	7	
1003	5	15	5	
1004	12	27	6	
1005	5	12	5	
1006	8	23	6	
1007	5	14	4	
1008	5	15	5	

Enes 27/11-76

Karin Gausson

106 moreneprøver nrk SI 0001 - SI 2021.

Prøve nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
SI 0001	24	20	6	Ankommet
3	270	13	6	5/8 1976.
5	25	10	4	
7	24	12	4	
9	22	16	4	
11	29	17	4	
13	47	11	4	
15	27	10	4	
17	31	11	4	
0101	30	23	4	
3	14	10	4	
5	23	16	4	
7	18	13	4	
9	31	13	4	
11	25	10	4	
13	30	10	4	
15	31	46	10	
17	24	13	4	
0305	23	23	6	
7	60	18	8	
9	35	14	7	
11	86	31	6	
13	27	32	6	
15	40	12	4	
0317	43	26	8	

Prove nrk	ppw Cu	ppw Zn	ppw Pb	Anm.
SI 0401	20	8	6	
3	8	6	4	
5	22	12	4	
7	40	20	4	
9	44	18	4	
13	56	16	6	
15	52	16	8	
0501	20	6	4	
9	49	28	8	
13	20	12	6	
15	18	13	24	
17	19	26	12	
0605	20	8	4	
11	12	8	6	
13	26	13	6	
15	13	4	2	
17	10	8	4	
19	8	15	8	
21	44	15	10	
0701	11	8	6	
3	6	8	6	
5	10	7	4	
7	4	4	4	
9	11	8	4	
0711	57	20	10	

Prove nrk	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
51 0713	54	16	6	
15	22	14	6	
17	36	18	6	
19	52	24	12	
0801	8	8	4	
3	13	8	4	
5	18	14	10	
17	80	32	16	
19	106	44	24	
21	78	27	24	
0901	43	13	6	
3	12	7	4	
5	28	8	4	
7	37	12	6	
9	31	11	6	
11	82	10	8	
13	65	16	8	
15	40	12	6	
17	38	14	8	
19	80	27	16	
21	150	27	16	
1003	44	16	6	
5	42	30	4	
7	30	8	6	
1009	94	17	15	

Prove nrk.	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
SI 1011	50	20	12	
13	36	22	10	
15	14	15	2	
17	14	6	3	
1101	108	16	12	
7	51	18	10	
9	60	31	16	
11	38	20	10	
13	20	13	10	
15	24	13	8	
17	32	25	6	
19	14	7	4	
1201	36	12	6	
3	84	22	12	
5	86	24	16	
7	30	19	15	
9	28	28	18	
11	18	18	12	
13	14	7	6	
15	8	23	10	
2001	32	26	8	
3	12	11	6	
5	7	10	6	
7	10	37	6	
2009	10	12	6	

Prüfung	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Arzt.
SI 2011	12	12	6	
13	15	12	6	
15	13	30	6	
17	16	12	6	
19	9	8	6	
2021	12	44	6	

Kirkhus 1. 10. 1976

Cyrtia Hojseth