



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Peter

Bergvesenet rapport nr 5911	Intern Journal nr Kasse nr. 61	Intern arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra arkiv Folldal Verk AS	Ekstern rapport nr NGU BA 7382	Øversendt fra Folldal Verk a.s.	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:

Titel

NOTAT, MOLYBDENRAPPORTER GILDESKÅL

Forfatter	Dato År 24.04 1973	Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker)
-----------	-----------------------	--

Kommune Gildeskål	Fylke Nordland	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad 19281	1: 250 000 kartblad Mo i Rana
----------------------	-------------------	--------------	-----------------------------	----------------------------------

Fagområde Geologi	Dokument type	Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt) Laksådalen, Spilderdalen
Råstoffgruppe Malm/metall	Råstofftype Mo, W	

Sammendrag, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse
Rapporten er et sammendrag av to andre rapporter med nr. 757 og 681. Notatet gjengir konklusjonene vedr. forekomstene i Laksådalen og Spilderdalen.



Geologisk undersøkelse

Oppg. nr. 331 gjelder resultatene av feltundersøkelser geologisk undersøkelse oktober-november 1971.

Oppg. nr. 751 omhandler flere detaljerte undersøkelser i 2 mindre områder.

Jeg skal overrette 2-litt for undersøkelsen i 1971.

Oppg. 331:

"Blavittventer- og magnetiske målinger viser en vidt spredte anomalier. De fleste anomalier er av typen som er knyttet til topografi, jordoverflate og geologi.

2 områder interesserer seg for, nemlig vann- og geokjem. anomalier, men undersøkelsen har ikke funnet noe som tyder på tilstedeværelsen av No/W - forbindelser av størrelse og kvalitet som oppdragsgiveren er ute etter, nemlig 10-20 mill. t per ha i (No/W) min.

Svakt No/W-mineralisering er utbredt i lavlandene i permafrost, lokale innrensninger i granitt- og skiferen, og muligens også i sprøkksoner i sistnevnte. Den meget kostbare E.P. (industrielt polierings) -metode kunne ha gitt bedre opplysninger om vakte mineraliserings; men mulighetene for brukbare funn anses så små at utførelsen straffes."

Oppg. 751:

"Blavittventer og magnetiske målinger viser en vidt spredte anomalier i bakke- og sedimentene fra 1971, som tyder på en No/W-mineralisering bundet til nordre granitt- og skiferen. - Mindre V.L.F.- og E.P.-anomalier over et område hvor geokjem. prøvetaking ikke var mulig kan skyldes uforståelige fastfjell-mineralisering, men de svake anomalier og enkelte størrelse tyder ikke på at denne event. er av betydelig interesse.

I øvre del av Rindalshelene tyder geokjem. anomalier på en No/W-mineralisering i en forbindelse- eller sprøkksoner, men det er usannsynlig at denne har bety. mineraliseringer av det omfang som er oppdragsgiverens interesse."

Rapportens anbefalinger, s. 22.

De opplysninger som er tilgjengelig tyder ikke på No/W-mineralisering i større skala i det område som er undersøkt. Andre og kostbare undersøkelsermetoder kunne ha gitt ytterligere opplysninger, men anses ikke berettiget ved en vurdering av mulighetene."