

UNDERSØKELSE AV STATENS
BERGRETTHETER
1981

NGU-rapp. nr. 1650/7B

Diamantboringer ved
Kisgruva
Kongsberg, Buskerud



Norges geologiske undersøkelse

Leiv Eiriksons vei 39 Postboks 3006
Tlf. (075) 15 860 7001 Trondheim

Postgironr. 5 16 82 32
Bankgironr. 0633.05.70014

Rapport nr. 1650/7B	Åpen/ Fortrolig	
Tittel: Diamantboring ved Kisgruva		
Oppdragsgiver: Ind.dep/USB	Forfatter: Ingvar Lindahl	
Forekomstens navn og koordinater: Kisgruva, 345071	Kommune: Kongsberg	
Fylke: Buskerud	Kartbladnr. og -navn (1:50000): 1714 II - Kongsberg	
Utført: Diamantboring 1978 Bearb./Anal. 1979-80	Sidetall: 14 Tekstbilag: 3 Kartbilag: 3	
Prosjektnummer og -navn: 1650, Undersøkelse av Statens bergrettigheter		
Prosjektleder: Ingvar Lindahl		
Sammendrag: Data fra tidligere diamantboringer fra Kisgruva er sammenstilt og analysene samlet. Rapporten omhandler videre diamantboringer utført i USB-regi i 1978, tilsammen 537,60 m fordelt på 7 hull. Kisgruve-mineraliseringen er en fahlbånd-type med kobber og sink. I tillegg fører kisen omkring 400 g/t Se, og 10 g/t Ag. Det er gjort en økonomisk vurdering av mineraliseringen datert mai 1981. Konklusjonen er at forekomsten kan inneholde 2-3 mill t. kis, og at det bør søkes utmål på den.		
Nøkkelord	Malmundersøkelse	Cu + Zn
	Diamantboring	Au, Se, Ag
	Kisforekomst	

Ved referanse til rapporten oppgis forfatter, tittel og rapportnr.

INNHOOLD

	Side
INNLEDNING	1
GEOLOGI	3
DIAMANTBORING	7
ANALYSER	8
MALMBEREGNING	9
OPPREDNINGSFORSØK	12
VURDERING OG KONKLUSJON	13
LITTERATUR	15

BILAG:

1. Analyseverdier fra tidligere boringer
2. Borkjernelog med analyser - 1978
3. Analyser av Au i borkjerner fra 1978
4. Malmberegning

TEGNINGER

- 1650/7B -01: Oversiktskart 1:50 000 .
-02: Tidligere diamantboringer, M 1:1 000
-03: Diamantboring 1978, M 1:5 000

INNLEDNING

Staten hadde tre gamle mutinger i tilknytning til Kisgruvefeltet på Kongsberg. Disse er plottet og listet opp av Mathiesen (1977). I 1978 ble feltet belagt med en ny muting (datert 20.4.78) etter den nye Bergloven. Mutingsområdet er merket på Tegn 3. Merkingen ble gjort 22.5.78 på den av bergmesteren foreskrevne måte.

Mathiesen (1977) har i grove trekk summert opp historikken bak arbeidene i tilknytning til Kisgruvefeltet. Mortenson (1925) gir en detaljert oversikt med statistikk over driften ved gruvene. En del nye informasjoner om feltet er kommet til senere, og noen av Mathiesens (1977) data korrigeres i avsnittene som følger om diamantboring og oppredning.

Anvendelsen av kisen fra Kisgruvefeltet var i forrige århundre og tidligere som kobbermalm. Senere brukte Sølvverket kismalmen i masovnen til smelting av fattig sølvmalm (Bjørnstad og Ross 1954).

Undersøkelsene ved Kisgruva i regi av USB startet i 1976 med en befaring og prøvetakning. Mathiesen (1977) har beskrevet dette og vurdert analysene av de innsamlede prøvene. Arbeidene ved Kisgruva fortsatte i 1978 med geofysiske CP-målinger (Dalsegg 1979), og diamantboringer.

Boringene sommeren 1978 var utsatt på anbud til Geobor A/S, Otta. Utsetting av borhullene fant sted etter at de foreløpige resultatene fra CP-målingene forelå. Framdriften i boringene var svært ujevn på grunn av en rekke tekniske problemer og uhell. Dette medførte at den geologiske oppfølging av boringene var vanskelig å planlegge, og både F.S. Nordrum og undertegnede gjorde deler av oppfølgingen. Borutstyret var tungt og uhensiktsmessig for boringene. En del skade ble av den grunn gjort på skogen. Etter befaring med skogforvalteren for Sølvverkets skoger ble det likevel klart at skadene var så små at erstatning ikke ble nødvendig.

Totalt ble det i 1978 boret 573,60 m fordelt på 7 hull. Borplassene er plottet på Tegn 3 og borkjerne-log med analyser er gitt i Bilag 2.

Denne rapporten omhandler resultatene fra diamantboringene og analyseringen av borkjernematerialet. I tillegg er noen geologiske observasjoner beskrevet.

GEOLOGI

Regionalt ligger Kisgruva i Kongsbergfeltets prekambriske bergarter like vest for grensen mellom en kvartsbiotitt-dioritt i øst og Knuteformasjonen med effusiver og sedimenter i vest (Bugge 1917, s. 9, Bugge 1943, s. 30). En N-S gående regional forkastning virker inn på Oslofeltets kambrosiluriske lagrekke sør for Kongsberg og Rohr-Torp (1973) postulerer denne nordover, og den vil da skjære på vestsiden av Kisgruveåsen. Visse tegn tyder også på dette ut fra de geofysiske resultatene (Sakshaug 1944, Singsaas 1945).

Bergartene Kisgruva ligger i, er båndede og har ofte alternerende lag med mørke amfibolittiske lag og lysere SiO_2 -rike lag. Noen entydig ledehorisont er ikke funnet i feltet, selv om området er relativt godt blottet.

På østsiden av Morttjern og opp mot Kisgruveåsen er bergartene mer massive, grovkornige og mørke amfibolitter. Det opptrer også her en lysere diorittisk gneis.

Utenom dette synes det å være liten forskjell på bergartene over og under selve malmsonen. Bjørnstad og Ross (1954) sier at Kisgruven er en fahlbåndforekomst hvor en rekke kislinser ligger på rekke og rad og delvis parallelt med hverandre.

Malmsonens bergarter er en klorittisk grønnskifer. Stedvis er det også sericittskifer i sonen og også kvartsrike mer massive lyse bergarter, mulignes opprinnelig keratofyrer. Dette er et miljø som ligner svært det en har i kaledonske kisforekomster. Malmen og malmsonen er sterkt breksiert, durchbewegt og foldet. Svovelkiskrystallene virker i enkelte tilfeller rundet og kan f.eks ha vokst som linser langs cm -store slepefolder.

Det er forskjell på fallet langs malmsonen fra sør til nord. Dette kan skyldes en fold med svakt aksefall mot sør. Fallet

i selve Kisgruva er $60-70^{\circ}$ mot \emptyset , mens det sør for Morttjern ligger på $30-40^{\circ}$. Denne observasjonen styrkes av anomalibildet ved de geofysiske målingene som er gjort (Dalsegg 1979).

CP-målingene som ble gjort i Kisgruve-feltet av Dalsegg (1979), viste at kisdraget ikke er en sammenhengende sone, slik den ble tolket fra de tidligere geofysiske målinger, men tre adskilte kropper eller linser. Om dette skyldes primære genese-forhold eller at sonen er splittet i tre som et resultat av tektonikk er ikke klarlagt. En sørlig linse ligger sør for Morttjern, og det er den som er boret opp og malmberegnet (Ross 1958). To av hullene fra boret i 1945 skjærer den midtre linsen. Den nordligste linsen er den som Kisgruva er drevet på.

Øst for Kisgruveåsen har Singsaas (1945) påvist utholdende anomalier som antas å skyldes fahlbåndmineraliseringer av en lignende type. Disse ligger i forsvarrets skytefelt.

De ovenfor beskrevne geologiske observasjonene er basert på feltobservasjoner i og utenom malmsonen. I tillegg er tynnslip (11) og polerslip (12) fra malmen og sidestenen undersøkt. Den etterfølgende mineralogiske beskrivelse er gjort på grunnlag av dette. Mikroskoperingen er gjort av J.S. Sandstad.

Kisen i Kisgruvefeltet har svovelkis og magnetkis som hovedmineraler. I tillegg finnes kopperkis og sinkblende i varierende mengde.

Svovelkis opptrer som rundede krystaller i størrelse på opptil 1 cm. De er omgitt av silikater og magnetkis. Svovelkisen viser til dels subhedrale krystaller. Svovelkisen i den massive malmen utgjør vanligvis 70-90 % av sulfidene. I impregnasjoner og mobiliserte sprekkefyllinger kan både magnetkis og kobberkis være det dominerende sulfid. Svovelkisen har en del inneslutninger av silikater og andre sulfider, men store kry-

staller kan være uten inneslutninger. Enkelte steder er svovelkisen svakt oppsprukket med sprekkefyllinger av andre sulfider.

Størstedelen av magnetkisen opptrer som matriksmineral, og noe som rundede inneslutninger i svovelkis. Magnetkisen er også grovkornet, og krystallformen er anhedral.

Kobberkisen sammen med sinkblenden opptrer også som matriksmineral. Mineralene har anhedrale krystaller og stedvis opptrer gjensidig dråpeinneslutninger. Hovedinntrykket er imidlertid at de enkelte mineralfasene er rene. Sinkblenden utmerker seg med svært få eller manglende interne reflekser. Mackinawitt er funnet et par steder som aksessorisk mineral i kobberkis.

Malmens sidestein er gneis som kan være amfibol - (10-20 %), granat - (opptil 20 %) og staurolitt - (opptil 10 %) førende. Stedvis er sidesteinen en muskovitt/sericittskifer. I to prøver er bergarten en staurolitt-granatglimmerskifer.

De omgivende bergartene har mellom 40 og 80 % kvarts. Feltspatinholdet veksler fra ubetydelig til opp mot 45 %. Feltspaten er i størst mengde plagioklas med mikroklin som den resterende del. I muskovitt/sericittskiferen kan muskovittinnholdet komme opp i 30 %, mens en del av gneisene ikke fører muskovitt. Biotitt og kloritt opptrer vanlig i alle bergartstypene i sterkt varierende mengde, fra aksessorisk til opptil 20 %. Det som er betegnet som amfibolgneiser fører 10 - 20 % amfibol. Granat og staurolitt opptrer i amfibolgneisene, til dels i betydelige mengder. I staurolitt-granatglimmerskifer opptrer granat i mengde på opptil 20 %, og staurolitt i mengde opptil 10 %. I tillegg til disse er zirkon, apatitt, karbonat og epidot vanlige aksessoriske mineraler.

Kvartskornene i bergartene viser ofte undulerende utslukning og glimmerflakene viser ofte småfolding. Granat og staurolitt viser en typisk poikiloblastisk tekstur. Noen av korngrensene til granat og staurolitt viser krystallflater.

DIAMANTBORING

Høsten 1945 ble det foretatt diamantboringer ved Morttjern på den sørligste delen av Kisgruve-sonen (Bjørnstad og Ross 1954). Hullene ble nummerert 1-7 og er merket på Tegn 2 og 3. To av hullene, nr. 6 og 7, ble boret nord for Morttjern og resten sør for Morttjern. Hullene er satt i tre profiler Ø-V. I første omgang ble ikke kjernene analysert, men bearbeiding og analyse fant sted på materialet gjenfunnet i 1951. Resultatene av dette er gitt i Bilag 1.

På midten av 1950-tallet ble det gjort nye diamantboringer sør for Morttjern (15 hull). Borhullsplasseringen er merket på Tegn 2 og samtlige hull er vertikalhull. Nummereringen er gjort mellom 10 og 29. Kjernene fra boringene er kastet (Mathiesen 1977), men analyselistene finnes hos Ross (1958) og disse sammen med analyse-resultatene fra boringen er sammenstilt i Bilag 1. En malmberegning som er utført på grunnlag av boringene på mineraliseringen sør for Morttjern er gitt i Bilag 4.

De boringene som er gjort før 1978 er fordelt med 20 hull på den sørlige malmlinsen og to på den mellomste linsen (Dalsegg 1979). Boringene i 1978 ble fordelt med tre hull på sørlige malmlinse, to på midterste linse og to på nordligste linse (Bilag 2, Tegn 3).

Logging av borhullene ble gjort høsten 1978 på NGU av undertegnede. Kjernebeskrivelsen er gitt i Bilag 2 sammen med analyseresultatene. Analyser på gull er gitt i Bilag 3.

ANALYSER

Borkjernene fra boringene i 1945, Borhull nr. 1-7, ble analysert ved Kobberverket på Røros i 1951. Analysemetode er ikke oppgitt, men det er sannsynligvis våtkjemisk analyse på elementene Cu, Zn og S. Verdiene er gitt i Bilag 1.

Borkjernene fra midten av 1950-tallet er analysert på Cu, Zn og S og i tillegg på Fe, Co, Ag, Se og Au. En del av prøvematerialet er analysert på Statens Råstofflaboratorium i Trondheim, nå Kjemisk avdeling NGU. Om samtlige analyser fra diamantboringene er gjort på samme sted går ikke klart fram av kilden (Ross 1958). Sammenstillingen som Ross (1958) har gjort er en samling av diverse brev fra undersøkelsene i denne tiden.

Mathiesen (1977) har fått analysert tre prøver av massiv kis samlet på tippene. Resultatene passer godt overens med analysene fra de tidligere boringene. Den massive malmen holder rundt 400 g/t Se. Sølvinnholdet ligger i området mellom 20 og 30 g/t, og gullinnholdet er mindre enn 1 g/t.

Borkjernene fra boringene i 1978 er analysert ved Kjemisk avdeling på elementene Ag, Cu, Zn, Pb, Ni og Co. Analysene er gjort med atomabsorpsjon, og verdiene er gitt i borkjerne-loggen (Bilag 2). Analysene viser at innholdet av kobber og sink i den massive/semimassive mineraliseringen ligger klart lavere enn 1 %. Sølvinnholdet ligger i beste fall omkring 10 g/tonn i den skårne mineraliseringen. Det er omtrent 1/3 av det som Mathiesen (1977) fikk ved prøvetakning av massiv kis fra selve Kisgruva. Seleninnholdet i borkjernene er ikke undersøkt, noe som vil bli gjort senere. For selen passer imidlertid resultatene fra Mathiesen (1977) og de gamle verdiene godt overens.

Borkjerneprøvene er også analysert på gull av McLahlan & Lazar i Syd-Afrika og resultatet av dette er gitt i Bilag 3. Samtlige

prøver viser et gullinnhold på mindre enn 1 g/tonn og de fleste prøvene mindre enn 0,1 g/tonn. De høyeste analysene ligger på 0,5 g/tonn. Resultatet viser at den massive kisen holder et sted mellom 0,1 og 0,2 g gull/tonn.

Det er gjort kontrollanalyser på noen av prøvene som ble sendt til Syd-Afrika på NGU. Resultatet av dette er også gitt i Bilag 3. Påvisningsgrensen er forskjellig og kontrollanalysene så få, at det ikke kan sies noe om analysenes overensstemmelse.

MALMBEREGNING

Ross (1958) har gjort en malmberegning på den sørlige malmlinsen. Beregningen er basert på boringene utført i 1945 og de på midten av 1950-tallet. Resultatet er 581.000 tonn i malmreserve med 1,01 % Cu og 1,18 % Zn og et svovelinnhold på ca 20 %. Seleninnholdet er beregnet til 430 g/tonn og sølvinnholdet til 25 g/tonn.

Malmarealet som er brukt av Ross (1958) kan ikke vurderes nærmere eller økes ut fra boringene i 1978. Analyseverdiene synes imidlertid å passe dårlig med det som tidligere er oppgitt som gjennomsnitt. I gjennomsnitt for massiv kis synes resultatet å ligge mellom $\frac{1}{2}$ og 1 % for Cu og Zn, selv om det har lite for seg å regne gjennomsnitt her for de tre malmlinsene. Gullinnholdet i råmalmen som er oppgitt av Ross (1958) er omkring 10 ganger for høyt i forhold til det de nye resultatene viser. Det samme gjelder sølvinnholdet i den massive kisen som ligger på ca 1/3 av det som tidligere er oppgitt.

Sammenligner en boringene i 1978 med nærmeste hull fra boringene i 1945 og på midten av 1950-tallet, blir resultatet noe bedre med hensyn til kobber og sink. Sammenligning må da skje med

- Bh 1-78 - Borhull 18/24
- Bh 2-78 - Borhull 23 og 26
- Bh 3-78 - Borhull 29.

For dette se Bilag 1 og 2, samt Tegn 2.

Dalsegg (1979) antyder et dyp på 3-400 m av den ledende sørlige linsen. Også geofysikken viser at fallet er betydelig flatere her enn på de nordlige linsene. Dypet som er kommet fram ved de geofysiske målingene tyder på at det er muligheter for en fordobling av malmreserven på ca. 580 tonn.

På den midterste malmlinsen ble det i 1978 boret to hull. Tidligere er det boret to hull på sonen i 1945 (borhull 6 og 7). Se Tegn 3. Boringene i 1978 viser nokså svak malm over liten mektighet (Bilag 2). De tidligere boringene viser noe bedre gehalter, men over liten mektighet. En kan muligens her vente omtrent samme malmtypen som i den sørlige malmlinsen. Dalsegg (1979) antyder et fall på ca 40° nær dagen på malmlinsen, med tiltakende fall mot dypet. Det blir antydnet et dyp på 4-500 m langs fallet, og det skulle dermed gi muligheter for betydelige malmreserver.

Den nordlige malmlinsen er den som Kisgruva har vært drevet på. I 1978 skulle det bores to hull på denne malmlinsen. Bh. 6-78 gikk ut i en gruvegang og Bh. 7-78 ga malmskjæring med lave legeringsmetallgehalter. Dalsegg (1979) antyder at den ledende platen i Kisgruva har en dybde på 2-300 m.

Undersøkelsene av den midtre og nordlige malmlinse er så begrenset at det ikke kan gjøres noen malmberegning. Det kan likevel antydes at malmkvaliteten vil være omtrentlig den samme som i den sørlige malmlinsen.

OPPREDNINGSFORSØK

Heltzen (Ross 1958) har i 1955 utført flotasjonsforsøk på borkjernemateriale fra Kisgruva. Han konkluderer med at malmen fra Kisgruva egner seg meget godt til flotasjon, at adskillelse av mineralkonsentratene ikke vil by på særlige problemer og at avgangen vil holde kun et ubetydelig metallinnhold.

Ross (1958) sier i et notat datert juni 1957, at utvinningsgraden for kobber er ca 80 % og Zn kun 50 %. Mikroskopering av malmen fra Kisgruva sammen med makroskopisk vurdering av forekomsten viser at en flotasjon med dagens agenser høyst sannsynlig vil gi bedre utvinning enn det som Ross (1958) baserer sin økonomiske vurdering av forekomsten på. Mikroskopering tyder på at en kan lage høyverdige Cu og Zn-konsentrater med høy utvinning, og om det er ønskelig vil også et svovelkiskonsentrat med høyt S-innhold kunne produseres.

I tillegg til kobber og sink som verdiskapende elementer i malmen, kan det muligens også regnes med sølv og selen. Det er ikke gjort forsøk med mineralanalyse som kan forutsi hvor disse metallene sitter og i hvilket mineralkonsentrat de vil havne ved en eventuell flotasjon. Hoveddelen av sølv og selen går sannsynligvis inn i gitteret til svovelkis, magnetkis, kobberkis og sinkblende, selv om en del av dem kan opptre i egne mineraler. Slike mineraler er imidlertid ikke identifisert ved den utførte mikroskoperingen.

Ved en videre undersøkelse av malmen i Kisgruve-feltet står mineralogiske undersøkelser og flotasjonsforsøk igjen. Flotasjonsforsøk i pilot-skala vil være enkelt å gjennomføre og kan samtidig, etter analyse av de forskjellige produktene, gi en pekepinn på hvor selen og sølv sitter, og dermed om det er mulig å nyttiggjøre elementene.

VURDERING OG KONKLUSJON

I Kisgruva-feltet som er et kisdrag av fahlbånd-typen er det kartlagt ut tre malmlinser som er adskilt enten primært eller ved en senere tektonisk hendelse. Utgående med mineraliseringer som gir anomalier er ca 1,5 km. Dalsegg (1979) mener ut fra CP-målinger at anomalibildet tyder på at de ledende malmsonene har en dybdeutstrekning på 2-500 m.

Den sørlige malmlinsen i feltet er boret opp til et dyp på ca 50-100 m og er malmberegnet (Ross 1958) til å holde ca 1 % Cu og 1 % Zn. Kisgruva er drevet på den nordligste av malmlinsene. Her er det ikke boret tilstrekkelig for å kunne gjøre noen malmberegning. Det samme gjelder den midterste malmlinsen. Likevel kan en vel si, ut fra det en vet i dag, at potensialet i feltet kan være på 2-3 mill. tonn tilsammen for de tre linsene.

De verdiskapende elementer i Kisgruvefeltet er Cu, Zn, Se og Ag og muligens S fra svovelkisen. Malmens tekstur og kornstørrelse tilsier at det kan framstilles høyverdige Cu og Zn-konsentrater med god utvinning. Det er sannsynlig også mulig å framstille et svovelkiskonsentrat med høyt svovelinnhold. Det er ikke klarlagt hvor elementene Se og Ag vil havne i oppredningsprosessen. Gehalter i råmalmen vil sannsynligvis ligge på:

0,5-1 % Cu
 0,5-1 % Zn
 ca 20 % S
 ca 400 g/tonn Se
 ca 10 g/tonn Ag

For å få bedre greie på malmreservene i Kisgruvefeltet er det nødvendig med diamantboring. For å sette opp en økonomisk kalkyle for malmens mulige utnyttelse er det nødvendig å gjøre en hel del oppredningsforsøk, kanskje først og fremst for å kartlegge om det er mulig å utvinne Se og Ag. Gullinnholdet er ut

fra det en kjenner idag uten økonomisk betydning.

Med den malmreserve, knapt 0,6 mill. tonn, som er oppboret og potensielle muligheter for å øke dette til 2-3 mill. tonn, først og fremst basert på de geofysiske målingene, burde det være mulig å søke utmål på forekomsten. Enkle flotasjonsforsøk med malm fra feltet bør gjøres i pilotskala som et første ledd i videre undersøkelse.

Trondheim, 1.9.81



Ingvar Lindahl

LITTERATUR

- Bugge, C. 1917: Kongsbergfeltets geologi. Norges geologiske undersøkelse nr. 82, 272 sider.
- Bugge, J.A.W. 1943: Geological and Petrographical investigations in the Kongsberg-Bamble Formation. Norges geologiske undersøkelse nr. 160, 150 s.
- Bjørnstad, B. og Ross, H.N. 1954: "Bergverksdriften ved Sølvverket-Undersøkelse av Kisgruben." USB-arkiv, 7 s + bilag.
- Dalsegg, E. 1979: CP-målinger ved Kisgruva, Kongsberg. NGU-rapp. nr. 1650/7C, 10 s + bilag.
- Mathiesen, C.O. 1977: Ang. Kisgruben, Kongsberg. NGU-rapp. nr. 1430/7A, 7 s + bilag.
- Mortenson, M. 1925: Kisgrubefeltet. USB-arkiv 7 s.
- Poulsen, A.O. 1957: Rapport ad. Kisgruben, Kongsberg. NGU Ba.nr. 3615, 2 s.
- Rohr-Torp, E. 1973: Permian Rocks and faulting in Sandsvær at the Western margin of the Oslo region. Norges geologiske undersøkelse nr. 300, s 53-71.
- Ross, H.N. 1958: Rapport ad. Kisgruben, Kongsberg. NGU Ba.nr. 6558, 47 s.
- Sakshaug, G.F. 1944: Geofysisk undersøkelse av Brecciesonen ved Hengselva, Meheia, Kisgruben, Saggrenda og Verlohrne Sohn grube, Meheia. NGU-rapport nr. 40, 25 s + bilag.
- Singsaas, P. 1945: Elektro-magnetisk undersøkelse av Kisgruben, Saggrenda. NGU-rapport nr. 44, 10 s + bilag.
- Støren, R. 1917: Kobbergruber i Hedenstad. Brattgruben og Kisgruben. NGU Ba.nr. 3075, 4 s.

BILAG 1: Analyser av borkjerneprøver fra

- 1) Boring 1945-analysert i 1951 på Røros i 1951 (Bjørnstad og Ross, 1954).
 - 2) Boring 1955-56-analysert iallfall en vesentlig del ved Statens Råstofflaboratorium i Trondheim, (nå Kjemisk avd. NGU) (Ross 1958).
- * Borhull som har ukjent plassering i feltet.

Borhull nr	Kjerneprøve	% Cu	% Zn	% S	% Fe	% Se	% Co	g/t Ag+Au
1	31.50-39.00	1.10	2.80	22.40				
2	35.00-37.00	1.54	3.52	29.30				
	40.00-44.20	0.55	0.28	5.05				
	47.20-47.40	0.57	2.16	18.35				
	56.90-59.35	0.85	1.44	24.11				
	59.35-61.80	0.70	1.58	26.32				
3	55.24-56.00	0.94	4.03	24.63				
	57.50-57.80	0.45	1.66	13.48				
	70.00-72.70	0.60	1.68	16.21				
	72.70-75.00	0.07	0.45	6.70				
4	83.00-84.20	0.50	1.00	11.21				
5	Boret for kort							
6	28.65-29.40	1.04	2.66	25.37				
	31.00-32.50	0.51	2.80	24.00				
	33.13-34.10	0.29	2.86	26.18				
7	33.90-34.50	0.80	2.74	25.10				
	37.35-38.00	2.87	1.72	24.61				

Borhull nr	Kjerneprøve	% Cu	% Zn	% S	% Fe	% Se	% Co	g/t Ag+Au
10	33.90-34.25	0.23	2.57	19.5	22.2	0.023		18
	34.25-35.00	0.70	2.42	29.0	31.4	.056		18
	35.00-35.50	.48	1.28	7.6	13.2	.016		4
	35.50-36.25	.20	0.65	2.2	5.5	.0024	< 0.001	spor
	36.25-36.75	.08	1.02	5.5	12.2	.015		10
	36.75-37.25	.13	1.25	10.2	17.9	.026		16
	37.25-40.35	1.30	0.72	18.0	27.7	.048		12
	44.50-45.50	0.78	0.73	8.8	16.1	0.017		19
	45.50-46.50	.31	0.48	7.2	14.4	.019		5
	46.50-47.60	.72	0.54	22.1	27.4	.034	0.010	16
	47.60-48.60	.93	1.04	19.7	23.6	.037		16
	56.40-57.40	0.44	0.16	25.3	29.1	0.077		19
	57.40-58.20	.85	0.74	26.4	31.9	.034	0.013	30
11	62.40-64.15	0.44	0.81	25.5	27.0	0.070		20
	65.00-65.60	.14	0.60	13.3	13.5	.029		26
	65.60-66.50	2.40	1.47	39.9	38.9	.127	0.027	24
	66.50-67.00	.87	1.34	12.2	14.9	.033		18
	31.10-31.80	0.56	2.30	18.5	21.6	0.021	0.009	26
	31.80-33.65	.52	1.18	17.0	22.0	.049		30
	33.65-34.25	1.20	1.25	20.0	27.9	.088		31
	34.25-36.60	1.80	2.90	29.2	34.2	.077	0.012	27
	36.60-37.75	1.60	1.73	17.5	23.8	.074		27
	37.75-38.35	2.00	2.00	9.8	13.6	.013		11
12*	44.50-44.85	0.31	1.59	21.5	25.7	0.056		10
	44.85-45.10	.02	0.20	0.9	3.4	-	< 0.004	12
	45.10-45.40	.16	0.72	31.0	33.8	0.098		0
	46.35-47.95	.25	1.33	12.4	15.5	.036	0.004	13
	69.85-70.95	0.61	1.15	16.5	22.0	0.027	0.010	12

Borhull nr	Kjerneprøve	% Cu	% Zn	% S	% Fe	% Se	% Co	g/t Ag+Au
13*	38.00-38.50	1.00	1.84	24.6	24.4	0.031		10
	38.50-39.00	0.65	0.59	7.3	11.2	.014		12
	39.00-40.00	0.24	0.67	15.6	20.3	.035	0.011	9
	40.00-40.75	0.78	0.62	16.2	19.0	.029		9
15*	42.25-42.90	0.24	0.29	15.3	18.2	0.013		8
	42.90-45.80	0.53	1.42	24.6	27.8	.036	0.015	14
	70.25-70.50	0.92	0.41	12.4	14.7	0.024		6
	70.50-70.85	0.56	2.82	31.2	30.8	.036	0.012	7
16	72.45-72.75	1.20	1.31	37.7	35.8	.015		0
	73.30-73.70	0.64	0.97	39.8	37.7	.015		13
	80.65-81.20	0.78	1.72	31.0	34.0	0.044		9
	81.20-81.60	0.75	1.74	25.9	30.4	.040		5
17	81.60-82.05	2.10	3.99	39.3	38.8	.079	0.016	4
	82.05-82.35	0.94	1.48	12.9	18.3	.024		15
	83.40-84.20	1.50	2.46	37.8	38.0	.079	0.015	3
	38.35-40.00	1.60	0.86	13.42	17.8	0.024		
40.00-40.70	1.11	0.59	10.45	16.5	.034			
40.70-41.00	0.68	0.12	3.02	5.8	.013			
41.00-42.00	0.77	0.50	6.20	13.4	.018			
42.00-43.40	1.48	0.18	14.01	19.3	.051			
44.50-45.20	0.23	0.16	11.52	14.6	.033			
45.60-47.10	0.97	0.34	23.38	29.1	.068			
48.00-48.50	0.38	0.28	20.08	23.4	.041			
48.50-49.50	0.78	0.34	21.45	24.4	.039			
	30.40-31.25	0.45	0.29	38.50	38.8	0.042		
	31.55-31.80	0.22	0.70	14.95	18.1	.018		

Borhull nr	Kjerneprøve	% Cu	% Zn	% S	% Fe	% Se	% Co	g/t Ag+Au
18	40.00-40.65	0.47	2.96	24.70	25.5	0.015		
	50.30-52.20	0.33	0.52	11.50	14.6	.020		
	53.65-53.95	2.55	0.96	25.00	29.0	.054		
	54.55-55.10	0.97	0.96	18.80	22.3	.030		
	55.10-55.35	0.19	0.16	4.53	7.4	.005		
	55.35-56.10	1.65	1.80	27.70	29.4	.072		
19	52.80-53.65	0.24	0.39	18.05	22.6	0.041		
	54.70-55.30	0.36	0.69	19.60	21.9	.027		
	65.40-66.40	0.67	0.23	14.82	21.8	.044		
	69.35-69.70	1.24	0.35	31.50	34.3	.086		
	17.05-17.90	0.94	3.76	32.00	30.1	0.054		
	18.35-19.40	0.47	0.57	24.00	23.6	.042		
20	19.40-20.05	0.34	0.91	24.10	23.8	.046		
	20.40-21.85	1.26	1.10	23.69	24.7	.053		
	34.35-35.30	1.07	2.30	25.96	27.5	0.046		
	44.25-45.25	0.71	0.60	24.10	30.8	.081		
	45.25-46.25	1.24	0.25	24.20	31.2	.046		
	46.25-47.25	1.30	0.46	25.50	32.7	.069		
21	47.25-47.75	1.98	0.49	18.03	27.8	.067		
	47.75-48.25	4.01	0.36	18.25	24.5	.064		
	56.10-57.80	1.79	0.23	24.00	30.2	.048		
	39.20-39.50	0.82	0.25	44.40	44.8	0.070		
	39.50-40.50	0.30		14.14	20.0	.046		
	48.25-48.95	0.37	0.28	5.38	9.6	.018		
22	48.95-49.45	0.61	0.23	15.24	23.6	.049		
	49.45-50.45	3.33	0.30	32.44	38.4	.086		
	50.45-51.40	5.55	0.54	31.30	37.5	.082		
	58.25-58.50	0.71	0.32	16.53	20.2	.031		
	58.50-59.00	1.88	0.33	35.28	35.0	.074		
	59.00-59.50	0.65	0.90	18.21	20.2	.038		
59.50-60.00	0.52	1.12	20.67	22.1	.054			

Borhull nr	Kjerneprøve	% Cu	% Zn	% S	% Fe	% Se	% Co	g/t Ag+Au
22	32.90-33.50	0.38	1.60	12.43	14.9	0.023		
	33.50-34.00	0.68	0.81	26.58	27.7	.041		
	36.50-36.75	1.13	0.80	10.91	17.2	.021		
	36.75-37.55	2.86	0.60	29.52	32.8	.068		
	44.35-44.75	0.32	0.35	37.10	36.6	.038		
	46.50-47.75	0.97	0.28	33.54	35.4	.065		
23	Kun svak impregnasjon							
24	61.10-62.60	0.95	3.26	36.65	34.9	0.043		
	62.60-63.20	0.29	0.98	11.72	16.7	.024		
	63.20-65.50	3.34	0.89	27.75	35.4	.078		
	65.50-66.10	1.93	0.72	13.40	19.4	.022		
	66.10-66.85	2.46	0.59	32.75	37.5	.084		
	77.20-78.50	1.21	0.35	46.62	41.5	0.134		
	78.50-78.90	0.32	0.40	9.90	14.7	.031		
	78.90-80.00	0.61	0.95	23.15	27.3	.062		
80.00-80.25	0.17	1.20	7.44	10.7	.014			
25	55.50-56.00	0.26	0.62	12.23	15.9	0.031		
	56.00-56.50	0.21	0.48	11.95	17.2	.021		
	57.00-57.50	0.16	0.31	14.00	18.1	.040		
	57.50-58.00	0.09	0.40	6.52	17.9	.010		
	58.00-58.50	0.28	1.27	28.65	19.4	.035		
	58.50-59.00	1.06	1.06	24.82	32.8	.079		
26	65.15-65.80	0.86	1.88	20.15	25.1	0.037		
27	5.65- 6.10	2.42	1.40	24.32	28.6	0.071		
	6.50- 8.00							
	13.50-14.50	0.59	1.62	20.64	24.0	0.047		
	14.50-15.50	1.05	0.68	26.72	34.8	.031		
	15.50-16.50	0.98	0.89	22.08	29.1	.073		

Borhull nr	Kjerneprøve	% Cu	% Zn	% S	% Fe	% Se	% Co	g/t Ag+Au
29	16.50-17.50	3.46	1.20	25.79	31.4	0.080		
	17.50-18.50	1.92	0.68	25.05	31.2	.083		
	18.50-19.30	0.33	0.36	24.84	27.8	.033		
	20.00-20.60	0.36	0.66	25.24	25.6	.049		
30*	2.60- 3.35	2.00	0.48	38.84	40.6	0.078		
	3.35- 3.80	0.47	1.14	11.89	18.2	.045		
	3.80- 4.50	0.16	1.72	8.72	13.7	.037		
	4.50- 5.00	0.36	1.20	13.58	18.5	.043		
	5.00- 6.00	0.23	1.50	10.58	16.7	.026		
	6.00- 7.00	0.20	0.78	18.96	20.2	.028		
	7.00- 8.00	1.11	0.53	18.14	17.6	.021		
	16.75-17.20	0.15	0.44	4.62	9.5	.018		
	17.20-18.40	1.70	0.66	26.77	32.6	.093		
	56.90-57.35	0.36	2.86	31.19	32.6	0.040		
31*	66.90-67.10	1.71	1.06	32.92	33.2	.036		
	61.10-63.75	1.60	2.40	37.08	37.4	0.062		

BILAG 2: Boring i Kisgruva, Kongsberg sommeren 1978.

Nr.		Dybde
Bh 1-78	Sørlige malmlinse	100,40
Bh 1-78	" "	100,00
Bh 3-78	" "	46,70
Bh 4-78	Midtre malmlinse	67,30
Bh 5-78	" "	97,20
Bh 6-78	Nordlige malmlinse	26,00
Bh 7-78	" "	<u>100,00</u>
	<u>Totalt boret</u>	<u>537,60</u>

Forkortelser brukt i borkjernebeskrivelsen:

gn.	- gneis	vanl.	- vanlig
xx	- krystaller	fyll	- fylling
m/	- med	py	- svovelkis
amf.	- amfibolitt	cp	- kobberkis
impr.	- impregnasjon	po	- magnetkis
tekt.	- tektonisert	gl.	- glimmer
b.a.	- bergart	gr.	- granater
ubet.	- ubetydelig	kv.	- kvarts
rel.	- relativt	fsp.	- feltspat
sk.	- skifer, skifrihet	bio	- biotitt
lam	- laminert	kl.	- kloritt
utsvetn.	- utsvetning	musk.	- muskovitt
kj.tap	- kjernetap	ser	- sericitt
grovk.	- grovkornet		
fink.	- finkornet		
middelk.	- middelkornet		
veksl.	- vekslende		
gø	- grønnstein		
minr.	- mineralisering		

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 1

Fall : lodd X : 350 Ø

Retn. : Y : 360 N

Lengde: 100,40 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater i ppm								
				Betegnelse	Karakteristikk		Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co			
	3-4	1.0			Breksiert gl.gn. m/amf. fragmenter										
	4.0	2.2			Lys småfoldet serisittsk. Skifrig-	7001	1	175	800	15	12	25			
	6.20				het bare ~ 20-30° på hullakse. Noe kis jevnt fordelt.										
	6.2	4.7			Amf. -gl.gn. båndet og skifrig, alternerende. Litt kis, noen få gr. Amf. v/7.5 m.										
	10.9														
	10.9-14.1	3.2			Lys kv.fsp.gn. med mørke bio-amf. bånd på mm-tykkelse. Litt kisimpr.										
	14.1	1.5			Tekt. amf.-kl. gr. b.a. med bånd gl.gn.										
	15.6														
	15.6	1.9			Gl.gn. rel. lys med kisimpr.	7002	1	104	120	10	5	20			
	17.5				Skifrighet/bånd ~ 30° på akse.										
	17.5	1.0			Båndet amf. gn. - ubet. kis.										
	18.5														
	18.5	1.5			Kisimpr. i gl.gn.	7003	1	110	118	20	5	15			
	20.0	2.0			" " " "	7004	1	115	110	15	3	20			
	20.0	2.0			" " " " svak	7005	1	180	78	15	2	20			
	22.0				" " " " rel. store	7006	1	130	90	15	5	25			
	22-24	2.0			py. korn. Foldet og tekt. b.a.										
	24-27	3.0			sk. ~ 0-30° m/akse.										

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 1														
Fall		: Lodd		X :		350 Ø								
Retn.		:		Y :		360 N								
Lengde:		100,40		Z :										
Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse		Analyseresultater i ppm							
					Karakteristikk		Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co		
	27.0 - 30.4	3.4			Tekt. lys kv.fsp.rik b.a. med mørkere bånd av amf./kl. Litt kis i mm store korn, cp klyser hele veien.									
	30.4 - 31.1 31.1 - 35.0	0.7 3.9			Amf. delvis bandet ~ 90° m/akse. Lys finlam. kv.fsp.rik b.a. med bånd av mørk amf. ~ 30-40° med hullakse.									
	35.0 - 35.9 35.9 - 36.4 - 36.4 - 37.0	0.9 0.5 0.6			Gl. (musk). - gn. m/litt kis. Amf. steril. Kv.fsp.utsvetn. i gl.gn. - noe kis.			1	290	52	10	<5	20	
	37.0 - 43.0	6.0			Finlam. bandet gn. m/mørke amf. band, ubet. m/kis.									
	43.0 - 45.8	2.8			Amf. dominert gn. delvis m/cm store gr. også laminering med lyse b.a. Noen py xx.									
	45.8 - 54.0	8.2			Rel. diffust laminert gn. Stedvis dominerer kv.fsp. - i.e. lys b.a. Delvis mot en amf. b.a.									

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 2

Fall : lodd X : 330 Ø

Retn. : Y : 470 N

Lengde: 100,00 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater i ppm							
				Betegnelse	Karakteristikk		Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co		
	4.8 - 10.0	5.2			Veksl. gl.gn. m/amf. band og kv. fsp. band. Oppsprukket m/noen gr. Gl.gn. noe skifrig. Sk.het ca. 40° v hullakse.									
	16.0 - 18.5	2.5			Veksl. gl.gn. musk.sk. Sterkt foldet. Også amf. band. Noen store gr. Litt kis i ren sericitt sk. fra 17.5 - 18.0 m. Gr. amf.									
	18.5 - 19.2	0.7												
	19.2 - 20.10	0.9			Sericitt sk. storbladet. Litt kis. Amf.									
	20.10 - 20.4	0.3												
	20.4 - 22.9	2.5			Sericitt sk. gl.gn. En del kis- impr. Dominerende laminert amf.	7018	2	310	510	45	5	25		
	22.9 - 26.0	3.1												
	26.0 - 28.0	2.0			Gl.gn. lite kis.									
	28.0 - 30.0	2.0			Noe kis i gl.gn./ser.sk.	7019	1	140	135	15	<5	30		
	30.0 - 32.5	2.5			-----"----- Amf. steril	7020	1	150	120	20	<5	20		
	32.5 - 33.5	1.0												
	33.5 - 36.1	2.4			Finlam. kv.rik sk. m/musk. Litt kis. Amf.									
	36.1 - 36.6	0.5												

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 2

Fall : Iodd X : 330 Ø

Retn. : Y : 470 N

Lengde: 100,00 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse Karakteristikk	Analyseresultater i ppm								
						Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co			
	36.6 - 44.0	7.4			Hovedsakl. fink. laminert b.a. Amf. band + kv.fsp. band. Kv.fsp. rik b.a.									
	44.0 - 55.0	11.0			Sterkt oppspr. b.a. Fink. grønn									
	55.0 -	4.2			gø.sk. amf.? 20% Kjt.ap. Fink. laminert amf. gø.sk. Kalksp. fylling på spr. Kj.tap.									
	58.8 - 59.0 59.2 - 59.9 - 59.9 - 66.0	0.2 0.7 6.0			Rel. massiv kis Mørk - gn. amf. bio.skiifer. hull- akse ~ 45°									
	66.0 - 84.40	18.40			Gl.gn. tynne amf.soner. Sericitt sk. 70.2 - 70.8 og 73.2 - 73.5 med noe py. Stedvis også gr. Ubet. mengder kis.									
	84.4 - 85.6	1.1			Overgangssone. Store lyse kv.fsp. partier og amf.kl.									
	85.6 - 90.3	4.7			Amf. hoved b.a. m/lyse mm-tykke fsp. band.									
	90.3 - 93.0 - 93.0 - 94.3 - 94.3 - 94.8	2.7 1.3 0.5			Gl.gn. - noen gr. Amf. skifrig. Gl.gn.									

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 3

Fall : Iodd X : 255 Ø

Retn. : Y : 480 N

Lengde: 46,70 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse Karakteristikk	Analyseresultater i ppm								
						Prøve nr.	Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co		
1.0 - 6.0	5.0				Finlaminert amf.gn. 2-3 mm alternerende tynne band. Skifrig- het $\sim 30^{\circ}$ med noe folding.									
6.0 - 11.8	5.8				Amf. rel. homogen, men en viss skiffrighet - noen gr. stedvis.									
11.8 - 13.0	1.2				Massiv kis avbrutt av 30 cm. amf.	7022	10	0.78%	0.76%	38	13	100		
13.0 - 15.0	2.0				Massiv kis.	7023	10	0.32%	1.1%	50	20	185		
15.0 - 16.0	1.0				Delvis massiv kis. Kv.fsp.ut- svetn. i begynnelse av m. Impr. de siste 20 cm.	7024	7	0.09%	0.38%	62	10	190		
16.0 - 18.0	2.0				Kisimpr. svak i amf. \rightarrow lys sericitt b.a.	7025	3	0.16%	0.12%	165	<5	25		
18.0 - 20.0	2.0				Delvis massiv kis i veksl. b.a. fra amf. homogen til kv.utsvetn. v/20 m.	7026	5	770	0.28%	100	5	75		
20.0 - 33.0	13.0				Veksl. b.a. opptil $\frac{1}{2}$ m band som er uminr. og består av mørk grov. amf., eller lys kv.fsp. (keratofyr). Kl.sk. m/gr. + pyxx. Delvis massiv kis. Også kv.fsp. kl. som er breksiert, med isittende gr. etc.									

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 3.

Fall : Iodd X : 255 Ø

Retn. : Y : 480 N

Lengde: 46,70 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater i ppm					
					Karakteristikk	Karakt.		Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co
	20.0 -	2.0			Brukbar minr.		7027	6	0.32%	0.63%	130	7	105
	22.0 -	2.0			10 cm steril lys b.a. + kis.		7028	5	0.20%	0.46%	75	7	85
	24.0 -	2.0			30 cm + 20 cm mørk amf. + kis.		7029	3	0.54%	0.58%	45	10	100.
	26.0 -	2.0			Brukbar minr. - Lys b.a.		7030	6	0.21%	0.40%	140	<5	50
	28.0 -	2.0			Brukbar minr. amf. ½ m.		7031	6	0.36%	0.57%	52	10	90
	30.0 -	3.0			En del bra minr. Musk. + kl.sk.		7032	3	0.42%	0.88%	60	10	60
	33.0 -				vanl. m/gr. Delvis bra impr.								
	35.0 -	2.0			Noe kis i lys gn. b.a. m/musk.		7033	2	190	200	25	5	30
	38.6 -				amf.bånd med mørke middelk. b.a.								
	35.0 -	3.6			Lys gn. b.a. keratofyr m/musk.								
	38.6 -				noen kiskorn.								
	39.0 -	0.4			Kj.tap.								
	41.8 -	2.8			Knadd sericitt sk. med en del		7034	2	155	600	<10	5	15
	41.8 -				kisimpr. jevn fordelt								
	42.5 -	0.7			Amf. skifrig								
	42.5 -	2.65			Lys keratofyr massiv og også								
	45.15 -				foldet sericitt sk. - Noen py								
	45.15 -	0.85			korn.								
	46.0 -				Amf. - gr.amf.								
	46.0 -	0.7			Sericitt sk. - keratofyr.								
	46.7 -												

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 4						
Fall : lodd		X : 350 Ø				
Retn. :		Y : 418 N				
Lengde: 67,30		Z :				
Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Analyseresultater
				Betegnelsen	Karakteristikk	
	10.8 - 12.0	1.2			Finbåndet amf. gneis, lys/mørk.	
	12.0 - 17.0	5.0			Skifrihet 45° - lam/bånd. Skifrig amf. - gl.gn. noen mm store gr. stedvis. Markert skifrig.	
	17.0 - 18.0	1.0			Amf.bånd i forannevnte b.a. dominerer.	
	18.0 - 25.0	7.0			Amf. gl.gn. Stedvis kv.rik, sted- vis kl. - musk.rik. Skifrihet	
	25.0 - 25.2 - 26.2	0.2 1.0			~ 45° sjeldent gr. Kv.fsp. utsvetn. Amf.	
	26.2 - 27.7	1.5			Rel. homogen gn. m/amf.-musk.-bio. rel. mørk.	
	27.7 - 31.6	3.9			Amf. gn. laminert mørke, lyse band mm-½cm tykke 45° med kjerne- akse.	
	31.6 - 31.9 - 32.4	0.3 0.5			Amf. Kv.fsp.klyse utsvetn. - litt amf. rester i den.	

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 5

Fall : 65^g X : 373 Ø

Retn. : V Y : 822 N

Lengde: 97,20 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater i ppm										
				Betegnelse	Karakteristikk		Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co					
	0-1	1.0			Kjerne mangler.												
	1.0 - 12.5	11.5			Glimmergneis med opptil to cm store gr. - 8-10 m noe kloritt												
	12.5 - 12.7	0.2			amf. - grønnlig, men også gr. Amf.												
	12.7 - 13.0	0.3			Gl.gn. m/gr.												
	13.0 - 13.4	0.4			Amf.												
	13.4 - 17.4	4.0			Gl.gn. m/dm tykt amf.band v/16.7 m. - Gr. opptil 3 cm.												
	17.4 - 17.8	0.4			Amf.												
	17.8 - 18.5	0.7			Gl.gn. m/gr.												
	18.5 - 18.8	0.3			Amf. Tektonisert. Et par pyxx.												
	18.8 - 20.2	1.4			Gl.gn. m/mange gr.												
	20.2 - 24.4	4.2			Fink. amf.gl.sk. uten gr.												
	24.4 - 25.5	1.1			Amf. m/½ cm tykke kv.fsp.bånd.												
	25.5 - 30.0	4.5			Fink. amf.gl.sk. uten gr.												
	30.0 - 32.0	2.0			Kisminr. i bånd - 10-15% sulfider i amf.gl.sk.	7045	1	220	0.12%	10	<5	30					
	32.0 - 33.5	1.5			Noe py minr. i amf.-gl.sk. Lite sulfider.												
	33.5 - 35.4	1.9			Båndet mørke lyse b.a. - Amf. til ser.sk.	7046	0	130	150	<10	10	25					

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 5												
Fall : 65 ^g		X : 373 Ø										
Retn. : V		Y : 822 N										
Lengde : 97,20		Z :										
Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse		Analyseresultater i ppm					
					Karakteristikk		Ag	Cu	Zh	Pb	Ni	Co
	35.4 -	0.7			Litt kis, grovk. amf.		0	155	310	15	<5	25
	36.10 -	1.9			Lys kv.rik b.a. Litt kis		0	70	140	<10	<5	15
	38.0 -	2.0			-----"-----		0	240	160	<10	<5	15
	40.0 -	2.75			Gl.gn. m/noen gr. Svak kisimpr.		0	250	150	<10	<5	25
	42.75 -	1.75			Mørk amf., kis i tynt band kv.fsp.							
	44.5				b.a.							
	44.5 -	1.5			Gl.gneis lys med litt sulfid - py.							
	46.0 -	14.0			Gl.gn. dominert sone, men bånd							
	60.0 -				av 1-4 dm amf. Mye gr. v/51-53 m.							
	60.0 -	20.0			Dominerende amf. Stedvis gr. i							
	80.0 -				denne. Sek.fyllinger av fsp.-							
					Karb. typisk i sekvensen.							
	80.0 -	13.3			Kv.sittisk b.a. m/noen amf.bånd.							
	93.3				B.a. glimmerholdig gjennom det							
					hele.							
	93.3 -	2.1			Grovk. amf. - gneissig.							
	95.4 -	1.8			Kv.sittisk b.a. m/amf. og gl.							
	97.2											

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 7

Fall : 65^g X : 370 Ø

Retn. : V Y : 1198 N

Lengde : 100,00 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse		Analyseresultater
					Karakteristikk		
	10.0 - 14.2	4.2			Grovk. gl.gn. amf. + lys kv.fsp.		
	14.2 - 15.10	0.9			b.a. ca. 60° sk. m/hullakse. Amf.		
	15.10 - 16.0	0.9			Keratofyr. - Kv.fsp. b.a. m/kalk-		
	16.0 - 16.5	0.5			sp.fyll. på spr. Amf.		
	16.5 - 17.5	1.0			Keratofyr. -----"		
	17.5 - 20.10	2.6			Hovedsakl. amf., men også lyse gl.gn.band.		
	20.10 - 26.0	5.9			Gl.gn. m/gr. også litt amf. og noen pyxxx. Amf.		
	26.0 - 26.5	0.5					
	26.5 - 27.8	1.3			Gl.gn. m/gr.		
	27.8 - 28.10	0.3			Amf.		
	28.10 - 30.2	2.1			Homogen gr.gl.gn. Litt kis, store gr.		
	30.2 - 32.5	2.3			Gl.gn. laminert m/store gr. og dm tykke amf. - band.		
	32.5 - 33.5	1.0			Amf. fink.		
	33.5 - 38.6	5.1			Veksl. gl.gn. tekt. Stedvis gr. sericitt. Laminert fra 38-38,6		

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

Oppdrag: 1650

STED: Kisgruva

BORHULL NR. 7

Fall : 65^g X : 370 Ø

Retn. : V Y : 1198 N

Lengde: 100,00 Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne- tap	Betegnelse	Bergartsbeskrivelse Karakteristikk	Analyseresultater i ppm											
						Prøve nr.	Ag	Cu	Zn	Pb	Ni	Co					
	38.6 - 39.6	1.0			Amf.												
	38.5 - 39.5	9.9			Veksl. laminert amf./gl.gn. m/gr. Alternerende mørke og lyse band.												
	49.5 - 56.7	7.2			Gl.gn. m/gr. og forskifret musk. gn. - rel. lys b.a., men mørke tynne (10 cm) amf.band.												
	56.7 - 59.0	2.3			Knusningsone m/musk.kl.sk. Kj.tap 85%.												
	59.0 - 65.3	6.3			Knadd musk.gn. Fragm. av amf. Noe kis. Noe kj.tap.												
	65.3 - 66.0	0.7			Amf. mørk skifrig.												
	68.0 - 68.0	2.0			Noe kisimpr. kv.fsp.rik gl.gn.	7052	0	385	0.17%	265	<5	<5	25				
	70.0 - 70.0	2.0			-----"	7053	2	120	610	135	<5	<5	30				
	72.0 - 72.0	2.0			-----"	7054	1	155	300	70	<5	<5	30				
	72.0 - 73.3	1.3			-----"	7055	0	145	0.10%	135	<5	<5	25				
	73.3 - 75.4	2.10			En god del py i amf. til kv.fsp. b.a.	7056	1	0.20%	0.39%	72	5	5	70				
	75.4 - 77.0	1.6			Rel. massiv Kisgr. malm	7057	2	0.35%	1.6%	55	20	20	190				
	77.0 - 79.0	2.0			Rel. god impr. semimassiv malm i gl.gn./amf. sericitt sk.	7058	1	560	600	35	<5	<5	50				

Bilag 3: Analyse av gull i borkjerner fra boring i 1978. Analysene er gjort av McLachlan & Lazar, Syd-Afrika. Kontrollanalyser er gjort ved NGU. Verdiene er gitt i g/t. (- mindre enn.)

Prøve nr. (Bilag 2)	McLachlan & Lazar	NGU	Prøve nr. (Bilag 2)	McLachlan & Lazar	NGU
7001	-0.05		7040	-0.05	
7002	-0.05		41		-0.2
3	0.05		42	0.06	
4	0.05		43	0.05	
5	0.05		44	-0.05	
6	-0.05		45	-0.05	
7	-0.05		46	-0.05	
8	0.05	-0.2	47	-0.05	
9	0.17		48	-0.05	
7010	0.07		49	-0.05	
11	0.12		7050	-0.05	
12	0.06		51	-0.05	
13	0.10		52	-0.05	-0.2
14	0.21	-0.2	53	0.09	
15	-0.05		54	-0.05	
16	0.15		55	-0.05	
17	-0.05		56	0.09	
18	-0.05		57	0.07	
19	-0.05		58	0.11	
7020	0.05		59	0.10	
21	0.13	-0.2	7060	0.15	
22	0.07		7061	0.10	
23	0.30		7062	-0.05	
24	0.25				
25	-0.05				
26	0.52				
27	0.22				
28	0.20				
29	0.19	-0.2			
7030	0.50				
31	0.17				
32		0.37			
33	-0.05				
34	-0.05				
35	-0.05				
36	-0.05				
37	-0.05				
38	-0.05				
39	-0.05				

Bilag 4: Malmberegning av sørlige malmlinse (Ross 1958).
 Analysene av borkjernene er gjort av Statens råstofflaboratorium (NGU, Kjemisk avd.) hvor gehaltenene er gitt i Bilag 1.

Borhull	Areal m ²	Mektighet m	Malmmengde		Innhold, tonn			
			m ³	tonn	Cu	Zn	S	Se
18	1700	4,50	7.650	26.000	130	60	3.600	8,7
25	600	3,50	2.100	7.000	20	40	1.000	2,1
24	1700	8,80	14.950	52.000	890	610	14.800	31,2
17	1500	5,75	8.650	30.000	185	190	5.200	8,7
10	800	15,00	12.000	42.000	320	370	7.900	18,9
19	1600	4,80+	7.700	27.000	210	270	5.700	11,1
23			Bare svake impregnasjoner.					
2-3	600	8,55	5.100	18.000	125	265	2.900	7,4
20	600	6,90	4.150	14.000	210	60	3.200	7,8
21	800	6,05	4.850	17.000	455	60	3.900	10,0
6	1000	9,95	9.950	35.000	315	130	4.400	8,7
1	3200	7,50	23.950	83.000	915	2.320	18.600	41,5
26	1200	0,65	Bra malm, for liten mektighet					
22	900	8,05	7.250	25.000	130	90	3.200	6,2
11	2450	8,80	21.550	75.000	785	1.235	13.800	40,5
29	3500	7,10	24.850	87.000	695	775	16.000	40,0
27	1750	7,05	12.300	43.000	510	350	9.400	22,4
+ kjernetap								
Sum			167.000	581.000	5895	6825	113.600	265,2



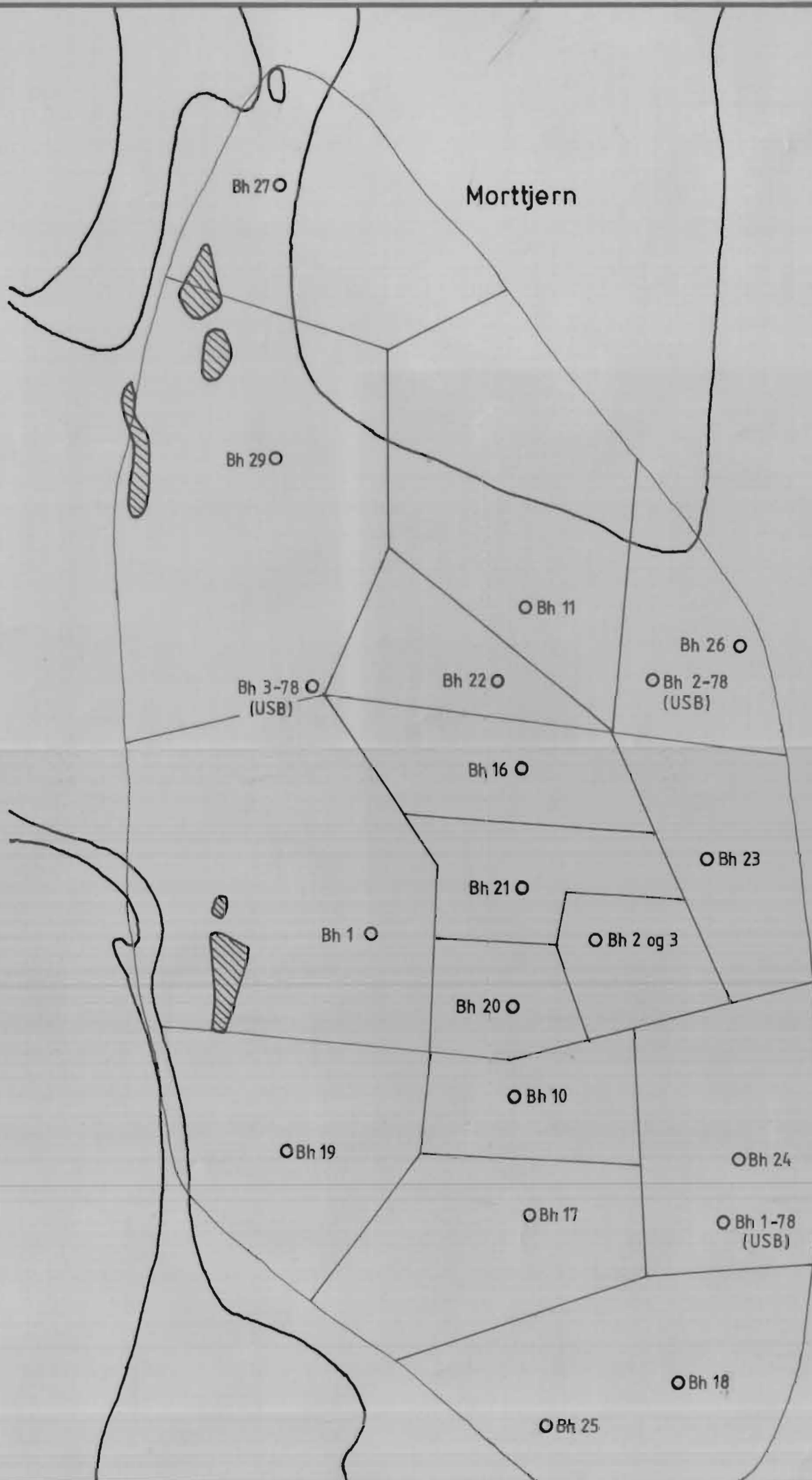
UNDERSØKT OMRÅDE

USB 1978
 OVERSIKTSKART
 KISGRUVA/KONGSBERG, BUSKERUD

MÅLESTOKK 1:50 000	OBS.	
	TEGN.	
	TRAC.	
	KFR.	

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 TRONDHEIM

TEGNING NR. 1650/7B-01	KARTBLAD NR. 1714-II
---------------------------	-------------------------



USB 1978
 TIDLIGERE DIAMANTBORINGER
 KISGRUVA
 KONGSBERG, BUSKERUD.

MÅLESTOKK: 1:1000	OBS.	
	TEGN.	
	TRAC.	
	KFR.	

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 TRONDHEIM

TEGNING NR.	KARTBLAD NR.
1650/7B-02	1714 II

(SAGGRENDA)



FJERNELEKTRODE CA. 3 KM. ØST FOR GRUVA
 EKVIPOTENSIALVST. 0.5 V
 I = 1 A

⊥ STRØMELEKTRODE 1100 N - 310 Ø
 ⊙ DIAMANT BØRHULL MED RETNING

▭ MUTINGSOMRÅDE

GM-RAPPORT NR. 44 (EM-INDIKASJONER)

▨ LEDENDE MINERALISASJONER
 - - - STERK STRØMKONSENTRASJON
 SVAK
 ▤ M. SVAK

USB 1978
 BØRHULLSPASSERING
 KISGRUVA
 KONGSBERG, BUSKERUD

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 TRONDHEIM

MÅLESTOKK	OBS.
1:5000	TEGN.
	TRAC.
	KFR.
Grunnlag: 1650/7C-02	
TEGNING NR.	KARTBLAD NR.
1650/7B-03	1714-II