

Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred

Kartbladet Jøa, M = 1:50 000

20001302-1

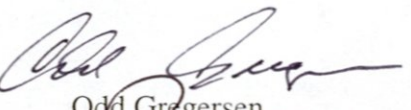
Desember 2000

Oppdragsgiver: Statens kartverk 3500 Hønefoss
tlf. 32118100, fax 32118101

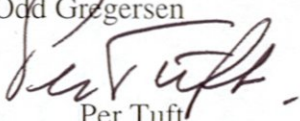
Kontaktperson: Else Reither
Kontraktreferanse: Avtaledok. datert 17 februar 1999

For Norges Geotekniske Institutt

Prosjektleder:


Odd Gregersen

Rapport utarbeidet av:


Per Tuft

Kontrollert av:

Odd Gregersen

Sammendrag og konklusjoner

OMRÅDER MED POTENSIELL FARE FOR KVIKKLEIRESKRED ER AVMERKET MED SKRAVUR PÅ KART I MÅLESTOKK 1:50 000 OG 1:20 000, KFR VEDLAGTE KARTBLAD I VEDLEGG A. HVERT AV DISSE OMRÅDENE OMTALES SEPARAT I RAPPORTEN. SKRAVERTE AREALER UTGJØR TIL SAMMEN OMKRING 360 MÅL FORDELT PÅ 1 OMRÅDE. INNEN SKRAVERTE OMRÅDER FORUTSETTES DET, FORUT FOR ENHVER BYGNINGSMESSIG VIRKSOMHET, AT DET TAS KONTAKT MED TEKNISK SAKKYNDIG FOR VURDERING AV BEHOVET FOR DETALJERTE GEOTEKNISKE UNDERSØKELSER OG/ELLER STABILISERENDE TILTAK.

Rapporten bygger på studier av geologiske og topografiske forhold samt vurdering av resultater av enkle grunnundersøkelser. Resultater fra grunnundersøkelsene er samlet i egen datarapport, kfr NGI-rapport 20001302-2. Forutsetninger og kriterier for arbeidet er gjort nærmere rede for i vedlegg B.

Områder som etter de oppsatte kriteriene er klassifisert som potensielt skredfarlige kvikkleireområder er avmerket med svart skravur på vedlagte kvartærgeologiske kart, målestokk 1:50 000 og ekvidistanse 20 m, kfr kartbilag nr. 1 i vedlegg A. Hver sone angir det antatt maksimale areal hvor et større kvikkleireskred kan inntrefte. Det er ikke foretatt noen vurdering av skredmassers utløpsdistanse og skadeomfang i forbindelse med det foreliggende prosjektet.

For en mer nøyaktig angivelse av hvert enkelt områdes antatt maksimale begrensning, er områdene også inntegnet på kart i målestokk 1:20 000, ekvidistanse 5 m. Med hensyn til kartbladinndeling, kfr fig A1 og A2 i vedlegg A. Følgende kartblad fra økonomisk kartverk er benyttet: Namsos og Elvalandet kfr. bilag 2 og 3 i vedlegg A.

Det skal påpekes at kartleggingens geografiske begrensning følger 1:50 000-kartet. På de deler av 1:20 000-kartene som ligger utenfor denne begrensning (angitt på kartene) og som er kartlagt er de skraverte områdene vist, men ikke omtalt i denne rapporten.

Som det fremgår av tegnforklaringene på kartene benyttes tre typer skravur på sonene, henholdsvis skrå (45°), vertikal og horisontal skravur. Den første kategorien, skrå skravur, omfatter områder hvor grunnboringer klart indikerer forekomst av kvikkleire. Innenfor områder med horisontal skravur er kvikkleire påvist ved mer detaljerte undersøkelser. Det er videre foretatt stabilitetsberegninger som viser at sikkerheten er lav, men akseptabel for den nåværende an-

vendelse av området. Vertikal skravur angir områder hvor det ikke er utført borer eller hvor boringene er vanskelige å tolke med tanke på eventuell forekomst av kvikkleire.

Bortsett fra områder med horisontal skravur gir ikke det foreliggende undersøkelsesmateriale tilstrekkelig informasjon til å vurdere konkret sikkerheten for de skraverte områdene. Således vet vi i dag ikke hvorvidt stabilitetsforholdene i de skraverte (potensielt skredfarlige) sonene er tilfredsstillende eller ikke. For å bringe dette på det rene må det utføres mer detaljerte grunnundersøkelser.

Innen skraverte områder bør det ikke foretas noen ny bygningsmessig eller anleggsmessig virksomhet av vesentlig omfang med mindre det på forhånd er foretatt en analyse av stabilitetsforholdene på stedet (betinger nye undersøkelser) eller at det er utført tiltak for å bedre stabiliteten. Ansvarlig geoteknisk sakkyndig må forestå de geotekniske vurderingene og godkjenne planene for ny virksomhet samt kontrollere gjennomføringen av denne. Ved mindre terrenghinngrep kan sikkerheten vurderes av kommunens tekniske etat, kfr vedlegg C: "Rettledning om utføring av mindre terrenghinngrep i områder med potensiell fare for kvikkleireskred".

Den alt vesentligste delen av de marine leirområdene er ikke skravert. For disse områdene anser vi det lite sannsynlig at store skred (større enn 10 mål) vil inntrefte. Problemer av større eller mindre omfang vil imidlertid også kunne forekomme her. For eksempel kan mindre skred inntrefte i tilknytning til bratte eller høye skråninger. Slike skred vil neppe forplante seg langt bakover fra selve skredkanten (kanskje noen 10-talls meter). Likeledes, i forbindelse med byggevirksomhet, vil det kunne oppstå store vanskeligheter ved grunnarbeidene. Disse forholdene er ikke behandlet i den foreliggende rapporten. Hva angår stabiliteten, vil mindre bygningsmessige aktiviteter (f.eks. enkeltvise hus, små fyllinger) i ikke skraverte områder kunne utføres uten nærmere geotekniske undersøkelser. Aktiviteter nær skråningstopp bør unngås. Ved større inngrep (veier, større bebyggelse, grøfter, fyllinger, bakkeplaneringer etc.) bør alltid detaljerte geotekniske undersøkelser utføres.

Denne rapport inngår i Statens naturskadefonds prosjekt for en landsomfattende kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. Prosjektet er planlagt å omfatte ca 80 % av de marine leirområdene i Trøndelag og på Østlandet.

VEDLEGGSOVERSIKT

- | | |
|-------------|---|
| VEDLEGG A - | BESKRIVELSE AV SKRAVERTE OMRÅDER |
| VEDLEGG B - | FORUTSETNINGER OG KRITERIER FOR KART-
LEGGINGEN |
| VEDLEGG C - | RETTLEDNING FOR UTFØRING AV MINDRE
TERRENGINNGREP I OMRÅDER MED POTEN-
SIELL FARE FOR KVIKKLEIRESKRED |
| VEDLEGG D - | REFERANSELISTE |

Vedlegg A - Beskrivelse av skraverte områder

INNHOLD

A1 KARTBLADET NAMSOS OG ELVALANDET	2
A1.1 Fossland-Granmo (ca 360 mål)	2

Figuroversikt

Figur 1 Oversikt over kartblad, M = 1:50 000, i Trøndelag som omfattes av kartleggingen

Figur 2 Oversikt over inndeling av vedlagte kartblader, M = 1:20 000 relativt til M = 1:50 000

Bilag

- | | | |
|----|---|--------------|
| 1. | Faresonekart, kvikkleire. Kartblad Jøa | M = 1:50 000 |
| 2. | Faresonekart, kvikkleire. Kartblad Namsos | M = 1:20 000 |
| 2. | Faresonekart, kvikkleire. Kartblad Elvalandet | M = 1:20 000 |

I det etterfølgende er det gitt korte beskrivelser av de skraverte områdene (områder som bør vurderes nærmere av teknisk sakkyndig før igangsettelse av enhver bygningsmessig virksomhet).

Samtlige skraverte områder er avmerket på vedlagte kvartærgeologiske kart, 1724 III Jøa i målestokk 1:50 000, kfr. kartbilag 1. De samme områdene er også avmerket på kvartærgeologiske/topografiske kart i målestokk 1:20 000, og beskrivelsen av områdene følger denne kartbladinndelingen, kfr. bilag 2 og 3.

A1 KARTBLADET NAMSOS OG ELVALANDET

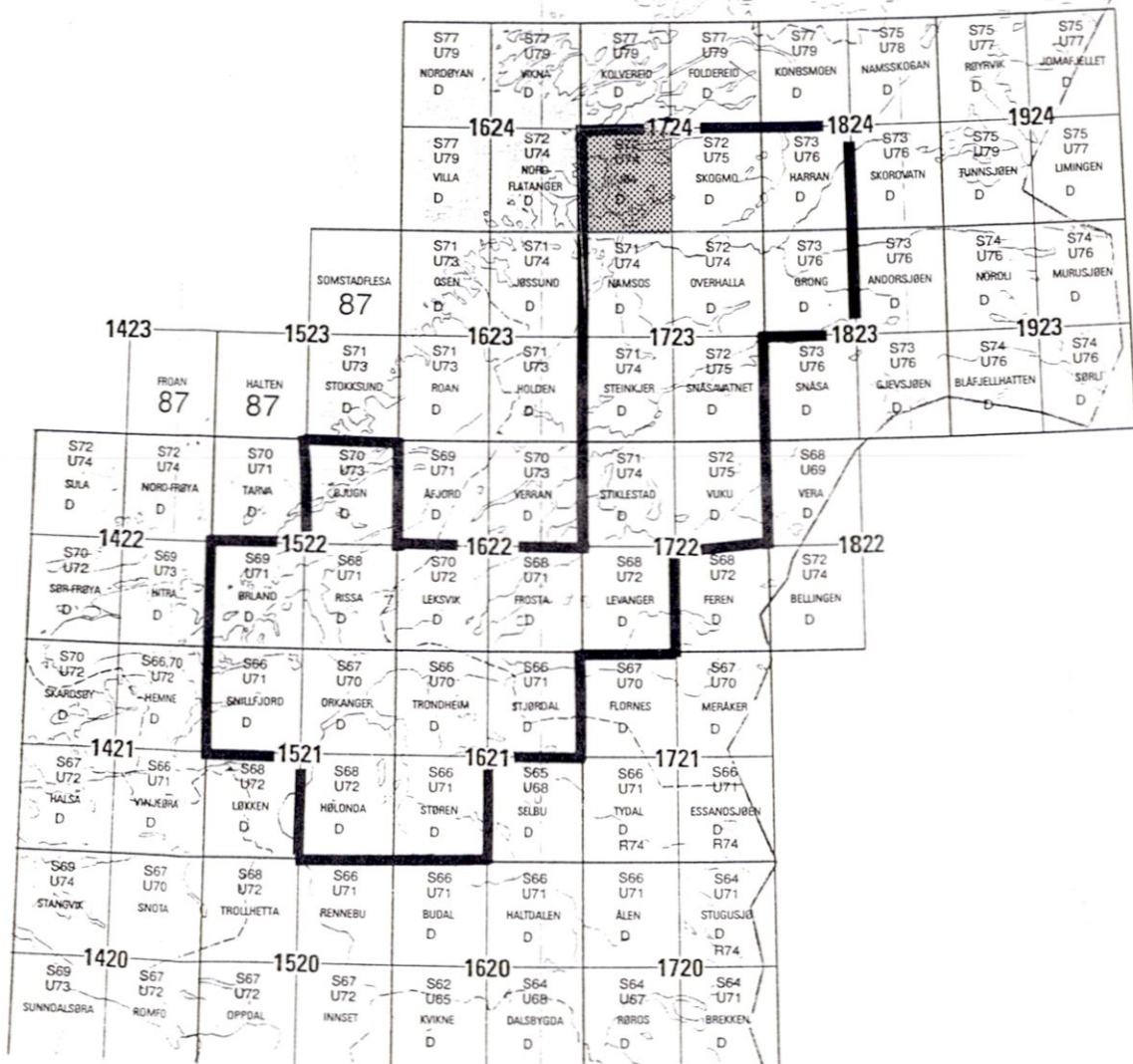
A1.1 Fossland-Granmo (ca 360 mål)

Koordinater: X 729 600 Y 26 500

Vurderingsgrunnlag: Kvartærgeologisk kart, topografisk kart, befaring, dreietrykksondering nr 1, 2 og 3

Sonen ligger vest for Lauvøyfjorden. Terrenget faller jevnt ned mot fjorden og høydeforskjellen er ca 30-35 m. Det er fjell i dagen noen steder i strandkanten.

Det er boret 3 dreietrykksonderinger i området og boringene viser fra ca 19 til ca 23 m til fjell og det er antatt kvikkleire fra ca 3-6 m under terrenget og ned mot fjell.

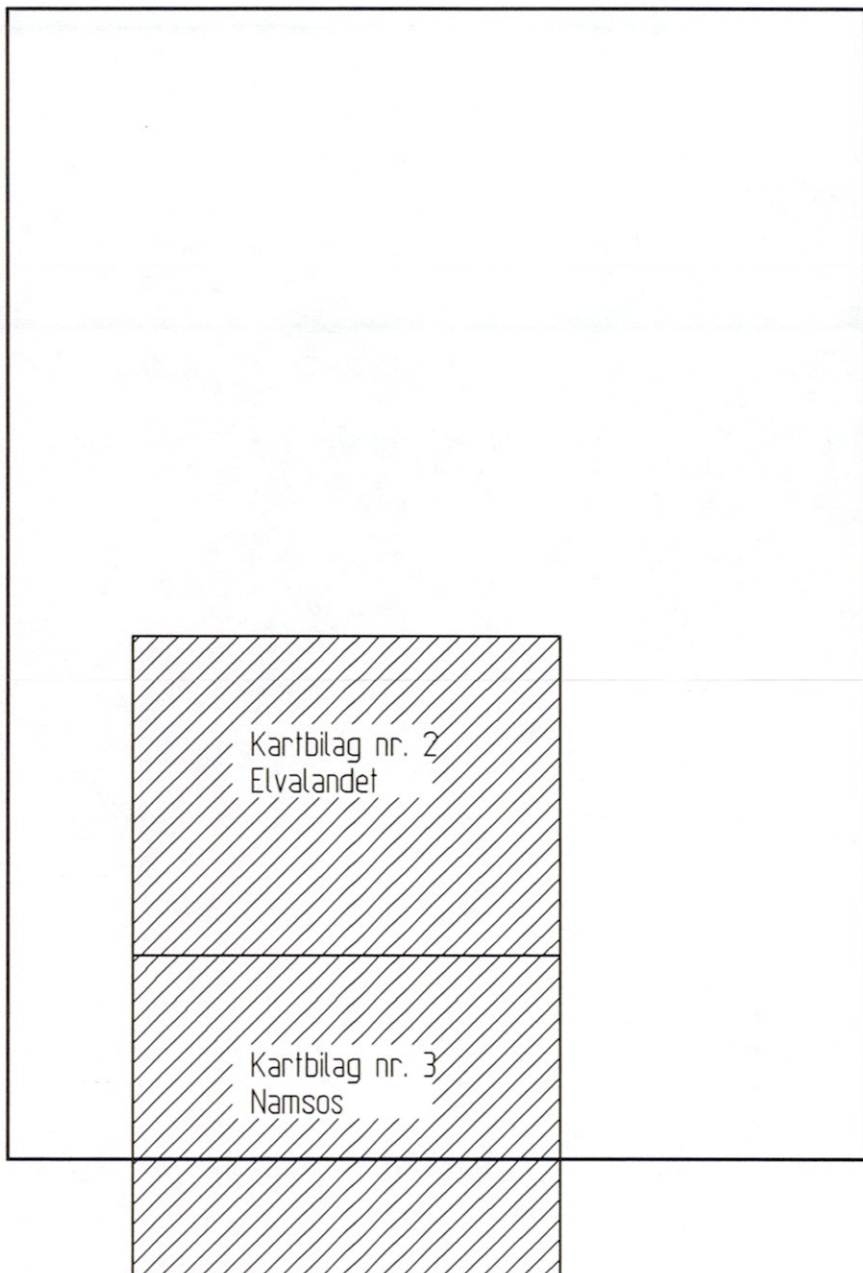


KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER

Oversikt over kartblad, M = 1 : 50 000,
i Trøndelag som omfattes av kartleggingen

Rapport nr. 20001302-1 Figur nr. 01

Tegner *TSA* Dato: 15.09.00
 Kontrollent *PJ*
 Godkjent *9*

Kartblad 1724-3, Jøa, M = 1 : 50 000



Topografiske kart (økonomisk kartverk), M = 1 : 20 000

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER

Kartblad 1724-3, Jøa
Oversikt over inndeling av vedlagte kartblader
M = 1 : 20 000 relativt til M = 1 : 50 000

Rapport nr.
20001302-1

Figur nr.
02

Tegner

Dato:

10.01.01

Kontrollert

Godkjent



Vedlegg B - Forutsetninger og kriterier for kartleggingen

Figurer:

Fig. B1 - Prinsippskisse som viser plassering av boring i ravineområder og naturlig skrånende terreng

KARTLEGGING ER BASERT PÅ STUDIER AV KVARTÆR-GEOLOGISKE FORHOLD, VURDERING AV OMRÅDENES TOPOGRAFI OG TOLKNING AV ENKLE FELTUNDERSØKELSER

Det er to hovedforutsetninger som må være til stede samtidig for at et kvikkleireskred skal kunne inntrefte:

- Leiren må stå med spenninger nær bruddtilstand
- Leiren må være kvikk (ha høy sensitivitet)

Den første forutsetning, at spenningsnivået må ligge nær bruddtilstanden, er en direkte funksjon av overflatetopografien. Områder hvor høydeforskjellene er små, vil altså være lite utsatt for skredfare bare på grunnlag av topografien. Denne første begrensningen av de marine områdene foretas etter studie av topografiske og kvartærgelogiske kart samt feltbefaringer.

De topografiske kriteriene lagt til grunn, er basert på en analyse av en serie gamle skred (Aas, 1979). Denne analysen viste at større skred i ravineområder stort sett skjer der skråningshøyden er høyere enn 10 m. Den samme analysen viste likeledes at naturlig hellende terreng brattere enn 1:15 ($3,8^\circ$) kan være skredfarlig når grunnen inneholder kvikkleire. Disse erfaringmessige topografiske terskelverdiene for skredfare i kvikkleireområder underbygges av teoretiske analyser. Stabilitetsberegninger viser at leiren kan være nær bruddtilstand under disse topografiske forhold (spenningsnivå av størrelse $0,15 \times$ effektivt overlagringstrykk).

På denne bakgrunn er følgende topografiske kriterier benyttet i kartleggingen:

For ravinert terrenget:	H (skråningshøyden)	\geq	10 m
For naturlig hellende terrenget:	H/l (helningen)	\geq	1:15

En prinsippskisse av disse to situasjonene er vist på fig. B01.

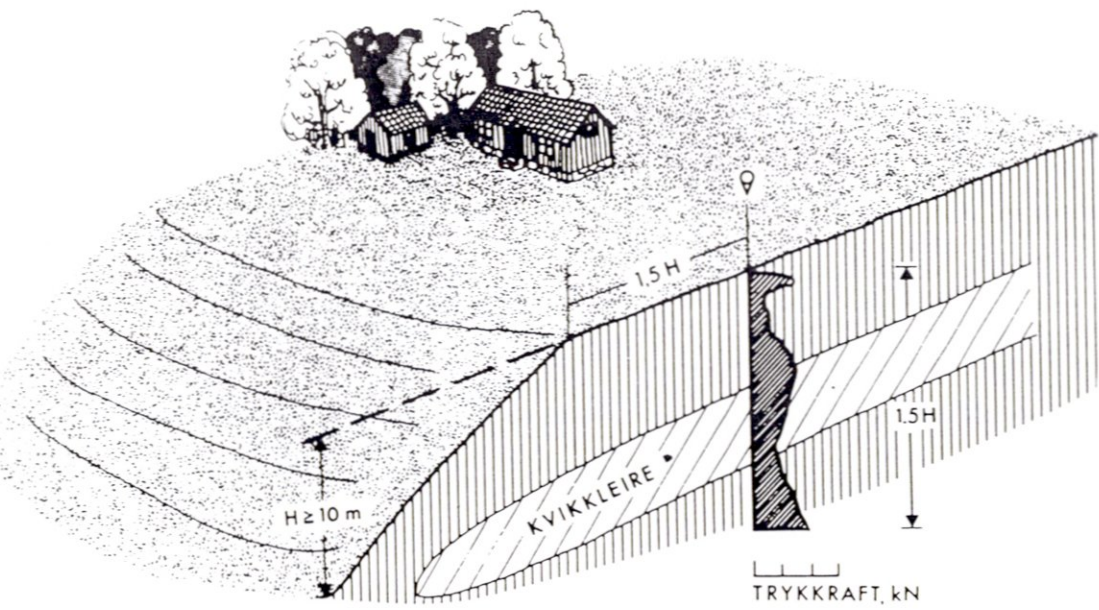
Det er også satt en nedre grense på et områdes størrelse for å inngå i vurderingen. I overensstemmelse med NGIs praksis for betegnelsen "kvikkleireskred" er denne grensen satt til 10 mål.

I ravineterrenget plasseres boringen i en avstand av $1,5 \times H$ (ravinehøyden) innenfor topp skråning, og avsluttes i en dybde av $1,5 \times H$ under terrengnivå, se fig. B01. Ved en slik plassering vil store kvikkleireforekomster, som kan lede til store skred, bli lokalisert. Mindre soner kan derimot bli oversett ved kartleggingen. Innen slike mindre soner kan små skred (10 mål eller mindre) inntrefte, men disse vil neppe utvikle seg til store skred. Dypere liggende forekomster av kvikkleire vil også kunne forekomme uten å bli lokalisert av våre

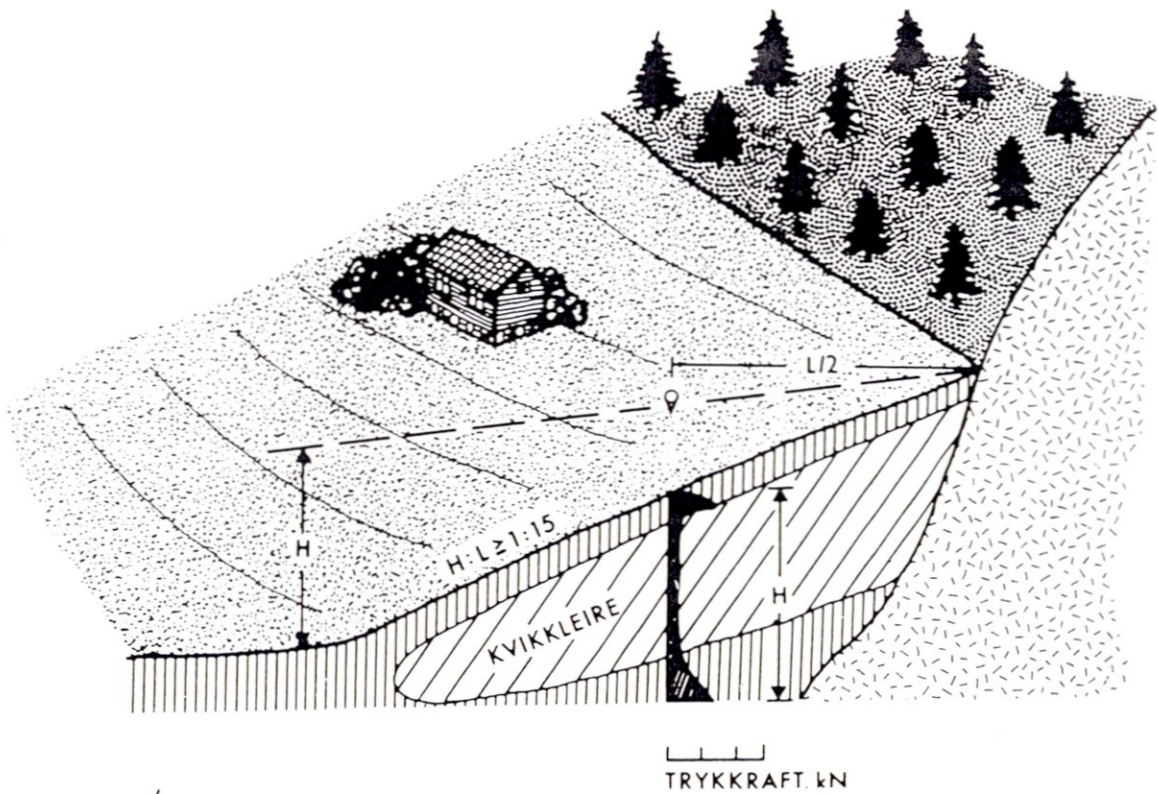
boringer. Slike forekomster vil imidlertid ligge for dypt til å kunne innvirke på stabiliteten, og vil således ikke kunne føre til kvikkleireskred.

I naturlig hellende terrenget plasseres boringen midt i skråningen og avsluttes i en dybde tilsvarende skråningshøyden. Også i dette tilfellet kan små kvikkleiresoner og dypereliggende kvikkleiresoner bli oversett ved kartleggingen.

Antallet boringer som utføres innenfor et enkelt område, vil avhenge av mange forhold (topografi, geologi, anvendelse av området o.l.) Den innbyrdes avstanden mellom boringene kan derfor variere sterkt fra område til område. I gjennomsnitt vil vi imidlertid anslå at hver boring dekker arealer av størrelse 50–100 mål.



a) Perspektivskisse av platåterreng



b) Perspektivskisse av naturlig hellende terrenget

KARTLEGGING AV KVIKKEIREOMRÅDER

Prinsippskisse som viser plassering av boring i ravineområdet og naturlig skrånende terrenget

Rapport nr.	Figur nr.
20001302-1	B1
Tegner	Dato:
<i>TS</i>	15.09.00
Kontrollert	
<i>OS</i>	
Godkjent	



Vedlegg C - Rettledning om utføring av mindre terrenginngrep i områder med potensiell fare for kvikkleireskred

INNHOLD

C1 FORMÅL MED OG BEGRENSNING AV RETTLEDNINGEN	2
C2 GRAVING AV GRØFTER	4
C2.1 Grøfter i ravinert terren C2.2 Grøfter i jevnt hellende terren	4 5
C3 BAKKEPLANERING	6
C3.1 Stabilitetsforhold etter ferdig planering..... C3.2 Stabilitetsforhold under planeringsarbeidet.....	6 8
C4 NY BEBYGGELSE.....	10
C4.1 I ravinert terren C4.2 I jevnt hellende terren	10 10
C5 ANLEGG AV VEGER	10
C5.1 I ravinert terren C5.2 I jevnt hellende terren	10 11
C6 DEPONERING AV MASSER	11

C1**FORMÅL MED OG BEGRENSNING AV RETTLEDNINGEN**

VED MINDRE TERRENGINNGREP (GRAVING, FYLLING, BAKKEPLANERING ELLER NYBYGGING) INNEN OMRÅDER MED POTENSIELL FARE FOR KVIKKLEIRESKRED*, KAN VURDERING AV SIKKERHETEN UTFØRES AV KOMMUNENS TEKNISKE ETATER. I TVILSTILFELLER OG VED STØRRE INNGREP BØR PROSJEKTENE FORELEGGES GEOTEKNISK SAKKYNDIG TIL UTTALELSE

I områder der faresonekartet viser potensiell fare for kvikkleireskred, er det forsatt at ethvert terrengeingrep, om enn lite, vurderes av teknisk sakkyndig før påbegynnelse. Siktemålet med denne rettledningen er å spre kompetanse slik at en del enkle, rutinemessige inngrep kan vurderes i kommunenes egne fagetater uten å trekke inn geoteknisk sakkyndig. Dette gjelder imidlertid kun inngrep som ikke vil få nevneverdig innvirkning på stabilitetsforholdene.

Prinsippkissene i rettledningen er ment som et hjelpemiddel til å identifisere problemene som man i ulike situasjoner vil stå overfor. Løsningene som angis for teknisk gjennomføring, er først og fremst begrunnet i sikkerhetsmessige forhold.

Inngrep i områder med kvikkleire vil nesten uten unntak innebære en stabilitetsverring. Ofte kan konsekvensene være dramatiske. Selv relativt små inngrep vil erfaringsmessig kunne resultere i store skred. Fra senere tid kan nevnes: Båstadskredet i 1974, 70-80 dekar (utløst ved bakkeplanering), Rissaskredet i 1978, 330 dekar (utløst ved oppfylling) og skredet i Horneskilen i 1983, 20 dekar (utløst ved oppfylling).

* "Kvikkleireskred"

Skred som utvikles hurtig og som ofte omfatter store arealer hvor rasmassene gjerne blir flytende.

SKRAVERTE FELTER PÅ FARESONEKARTET ANGIR OMråDER MED POTENSIELL FARE FOR KVIKKLEIRESKRED

Områdene er fremkommet på grunnlag av studie av terrengformer og resultater av grunnboringer. (Arbeidet er begrenset til arealer større enn ca. 10 dekar, til "ravinert terreng"** med høydeforskjeller på mer enn 10 m og til "jevnt hellende terreng"** brattere enn 1:15). Undersøkelsene gir imidlertid ikke grunnlag for noen detaljert analyse av stabilitetsforholdene av de enkelte potensielt skredfarlige områdene. En detaljert kartlegging av et område vil ofte betinge omfattende supplerende felt- og laboratoriearbeider.

Hvert skravert område angir det antatt maksimale arealet som et eventuelt skred vil omfatte. Skredmassenes utløpsdistanse og skadeomfang er ikke vurdert.

Det er kun potensiell fare for kvikkleireskred som er vurdert. Andre typer leirsred kan også forekomme. Disse vil imidlertid normalt få et mer begrenset omfang, og vil heller ikke ha et så raskt forløp som kvikkleireskred.

Kvikkleireskred mindre enn 10 dekar kan inntrefte utenfor skraverte områder. Slike områder er imidlertid, av økonomiske grunner, ikke dekket av denne oversiktskartleggingen.

Kartet gir ingen informasjon om eventuelle fundamenteringmessige problemer som kan oppstå.

* "Ravinert terreng"

I denne sammenheng brukt som en fellesbetegnelse på leirterring som ender i en bratt skråning, som oftest med skråningshelning brattere enn 1:4. Betegnelsen brukes uten hensyn til dannelsesmåte.

** "Jevnt hellende terreng"

Fellesbetegnelse på lange, slake skråninger. Skråningshelningen er mindre enn for "raviner", som oftest vesentlig slakere.

I DET ETTERFØLGENDE ER INNVIRKNINGEN PÅ STABILITETSFORHOLDENE VED ULIKE INNGREP VURDERT. KUN FAREN FOR STORE SKRED INNGÅR I VURDERINGEN, MENS LOKALE UTGLIDNINGER I GRØFTER, BYGGEGRØPER, GJENNOM FYLLMASSE O.L. IKKE ER TATT MED.

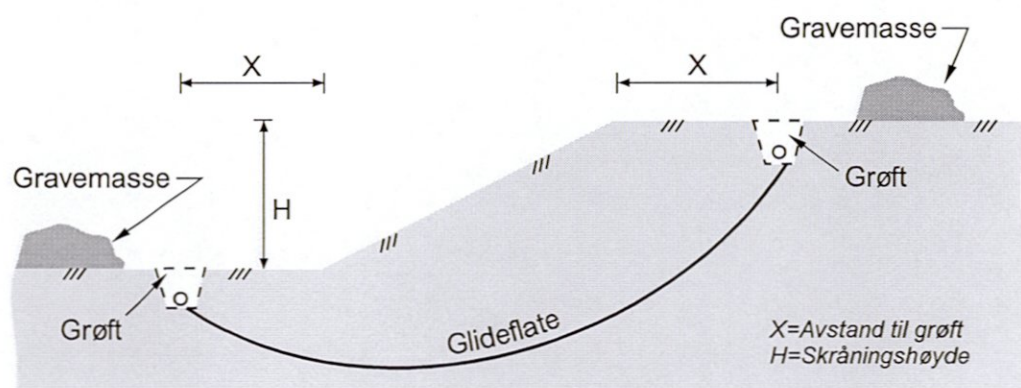
C2 GRAVING AV GRØFTER

Dette avsnittet omhandler graving av inntil 2 m dype grøfter. Grøfter mer enn 2 m dype bør forelegges geoteknisk sakkyndig til uttalelse. Vedrørende lokal stabilitet i forbindelse med gjennomføring av grøftearbeidene, henvises til "Forskrifter ved graving og avstiving av grøfter", utgitt av Statens arbeidstilsyn.

C2.1 Grøfter i ravinert terreng

Graving av grøfter i eller i nærheten av en bratt leirskråning vil ha en ugunstig innvirkning på skråningsstabiliteten. Forverringen beror på at man ved grøftingen reduserer lengden på den potensielle glideflaten. Herved reduseres også skråningens stabiliserende kapasitet, se fig. C1.

Desto større avstand mellom grøft og skråning, desto mindre innvirkning på stabiliteten.



Figur C1 Ved graving av grøfter i fot og topp av bratte leirskråninger bør gravemassene plasseres vekk fra skråningen.

Grøftens innvirkning på stabiliteten kan grovt inndeles i følgende fem kategorier:

C2.1.1 $X > 4H$:

Innvirkningen på skråningsstabiliteten vil være av liten betydning. Grøfter, inntil 2 m dype, kan etableres uten spesielle tiltak.

C2.1.2 $4H > X > 2H$:

Innvirkningen på skråningsstabiliteten vil være av betydning. Grøfter må graves seksjonsvis med suksessiv graving og gjenfylling. Seksjonslengden bør ikke overskride 6 m. Tilbakefyllingsmassene legges ut lagvis og komprimeres (spesielt viktig for grøfter ved foten av skråninger). Gravemassene plasseres vekk fra skråningen.

C2.1.3 $X < 2H$:

Innvirkningen på skråningsstabiliteten er stor. Grøfter frarådes utført uten kontakt med geoteknisk sakkyndig. Se for øvrig pkt. 2.2.1 "Lukking av bekker".

C2.1.4 *I skråningens koteretning:*

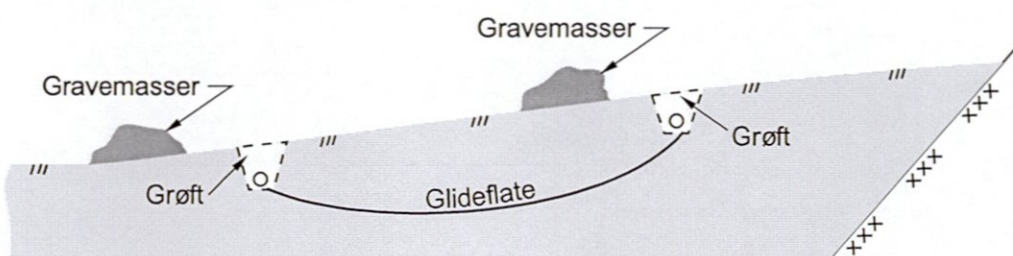
Innvirkningen på skråningsstabiliteten er meget stor. Grøfter frarådes utført uten kontakt med geoteknisk sakkyndig.

C2.1.5 *I skråningens fallretning:*

Innvirkningen på skråningsstabiliteten er begrenset. Grøfter graves seksjonsvis med suksessiv graving og gjenfylling. Seksjonslengden bør ikke overskride 6 m. Tilbakefyllingsmassene legges ut lagvis og komprimeres.

C2.2 Grøfter i jevnt hellende terreng

Graving av grøfter vil ha en ugunstig innvirkning på sikkerheten. Forverringen beror på at grøftingen reduserer lengden på den potensielle glideflate og således reduserer skråningens stabilisering kapasitet, fig. C2.



Figur C2 Jevnt hellende terreng med grøfter

I terreng med jevn helning vil grøftens innvirkning på skråningsstabiliteten som regel være tilnærmet uavhengig av om plasseringen er langt nede eller høyt opp i skråningen.

C2.2.1 *I skråningens koteretning:*

Innvirkningen på skråningsstabiliteten er av betydning. Grøfter graves sekjonsvis med suksessiv graving og gjenfylling. Seksjonslengden bør ikke overskride 6 m. Tilbakefyllingsmassene legges ut lagvis og komprimeres. Gravemassene plasseres nedenfor grøften og i avstand fra denne tilsvarende minst 2 x grøftedybden.

C2.2.2 *I skråningens fallretning:*

Innvirkningen på skråningsstabiliteten er begrenset. Grøfter graves seksjonsvis med suksessiv graving og gjenfylling. Seksjonslengden bør ikke overskride 12 m.

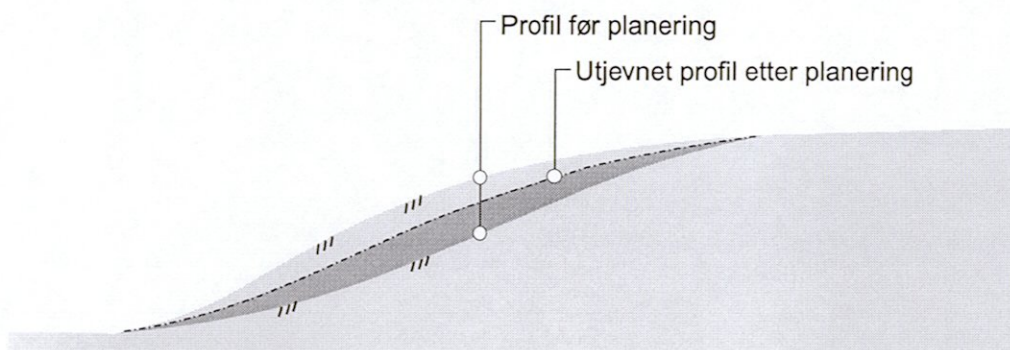
C3 BAKKEPLANERING

Dette avsnittet omhandler planeringsarbeider, med massevolum mindre enn 1000 m³ eller areal mindre enn 10 dekar. Arbeider som faller utenfor nevnte kriterier forutsettes forelagt geoteknisk sakkyndig til uttalelse. Likeledes forutsettes det at alle permanente planeringsarbeider skal resultere i en uendret eller forbedret stabilitet. I forbindelse med ethvert bakkeplaneringsprosjekt er det imidlertid vanskelig å unngå en stabilitetsforverring under enkelte faser av arbeidet. De etterfølgende retningslinjer er utarbeidet med spesiell vekt på å unngå slike midlertidige stabilitetsforverringer.

Det foreligger allerede en veiledning om utførelse av bakkeplaneringsarbeider: "Aktuelt fra Landbruksdepartementets opplysningsstjeneste", nr. 2 og nr. 4, 1974". Kapitlet om skredfare vil fortsatt være retningsgivende for planeringsarbeider utenfor potensielt skredfarlige områder.

C3.1 Stabilitetsforhold etter ferdig planering

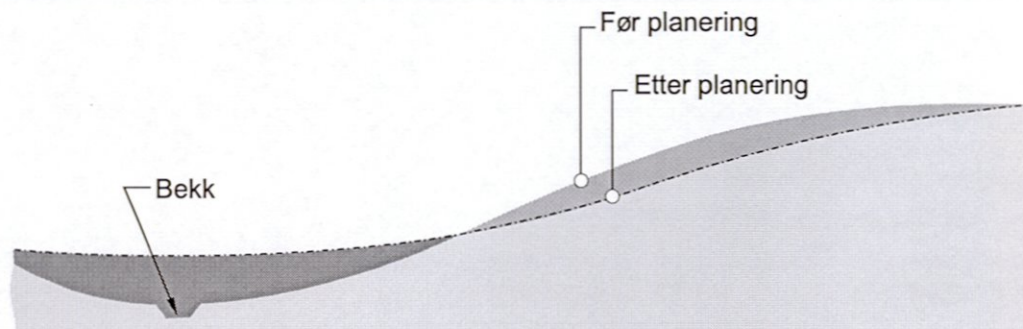
C3.1.1 Utjevning av mindre lokale rygger og søkk ved sideveis forskyvning av masser



Figur C3 Sideveis planering ved utjevning av mindre lokale rygger og søkk har liten innvirkning på stabiliteten

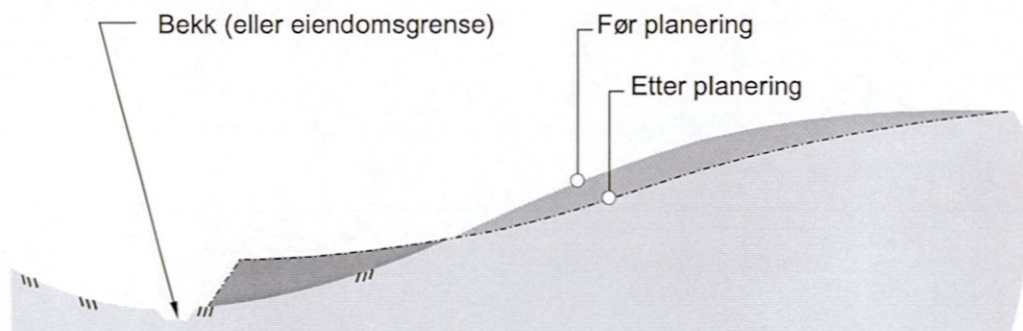
Arbeidet har liten innvirkning på skråningens totale stabilitet og kan utføres når det ikke legges opp større massedepoter under arbeidet.

C3.1.2 Nedskjæring av topper og oppfylling av daler



Figur C4 Planering ved oppfylling av dalbunnen forbedrer stabiliteten

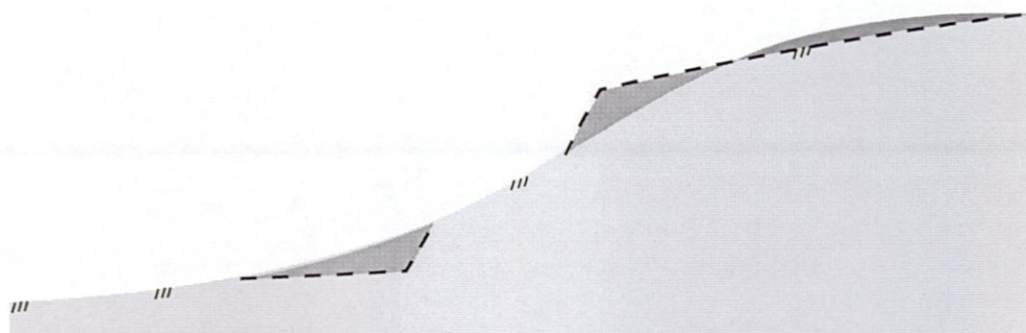
Arbeidet har positiv innvirkning på skråningens totale stabilitet og kan gjennomføres under forutsetning av at bekkelukkingen ikke medfører nevneverdig stabilitetsforverring. Dette er behandlet nærmere i avsnitt 3.2.1.



Figur C5 Oppfylling som avsluttes mot bekk, eiendomsgrense o.l. kan forverre stabiliteten

Fyllingen vil forverre den lokale stabiliteten ved bekken, og kan utløse skred som forplanter seg videre bakover. Dette kan igjen resultere i en større skredutvikling i bakenforliggende områder. Planene bør forelegges geoteknisk sakkynlig til uttalelse før påbegynnelse.

C3.1.3 Oppstramming av eksisterende skråning



Figur C6 Oppstramming av skråning ved utfylling fra topp eller utgraving i fot medfører forverring av stabiliteten.

Inngrepene, enkeltvis eller samlet, vil forverre skråningsstabiliteten og kan utløse skred. Store områder kan bli berørt. Inngrepene bør forelegges geoteknisk sakkyndig til uttalelse og vil normalt betinge at grunnundersøkelser utføres.

C3.2 Stabilitetsforhold under planeringsarbeidet

Ved bakkeplaneringsarbeider tar man generelt sikte på nedskjæring av høyere-liggende partier og oppfylling av de lavereliggende. Som regel vil derfor bakkeplanering, når den er ferdig utført, kunne innebære en betydelig forbedring av stabilitetsforholdene i et område.

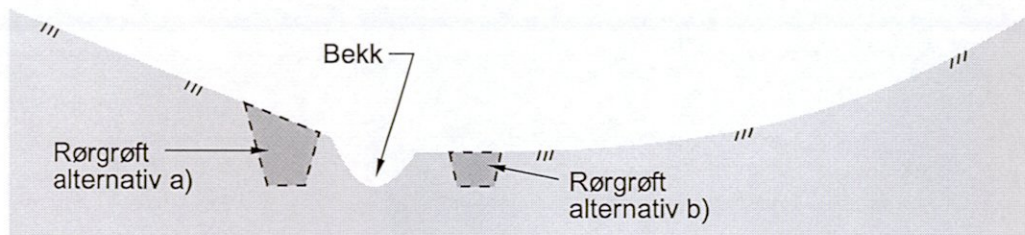
Ofte vil faren for skred være størst i forbindelse med utførelsen av selve planeringsarbeidene. Faktum er at i de fleste tilfeller der bakkeplanering har medført skred, har skredene skjedd som følge av midlertidig stabilitetsforverring under flytting av jordmasser. Det er derfor nødvendig at slike arbeider gjennomføres etter retningslinjer som ivaretar den stabilitetsmessige sikkerheten. De arbeidsoperasjonene som er anbefalt i det etterfølgende kan av denne grunn virke noe urasjonelle og kostnadskrevende, men anses nødvendige ut fra en sikkerhetsmessig vurdering.

C3.2.1 Lukking av bekker

I forbindelse med oppfylling av bekkedaler må først bekken legges i rør. Dette kan være en kritisk fase for stabiliteten. Det er først og fremst to forhold en skal være oppmerksom på i denne forbindelse:

Bekkeløpet må renskes for å sikre et stabilt underlag for rørene. Dersom dette innebærer en utdypning av løpet, må arbeidet utføres i seksjoner med maks. 6 m seksjonslengder. Ved utdypninger på mer enn 0,5 m bør geoteknisk sakkyndig kontaktes.

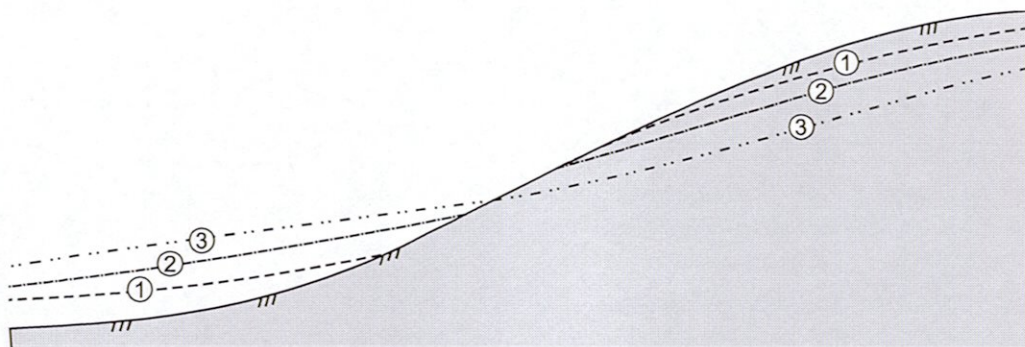
Det kan være ønskelig å rette ut rørgrøften i forhold til bekketraséen. Dette kan gjøres dersom en unngår undergraving av skråningen. Ved undergraving av skråningen på kortere eller lengre partier bør geoteknisk sakkyndig kontaktes, se fig. C7a og b. Se også pkt. 2 "GRAVING AV GRØFTER".



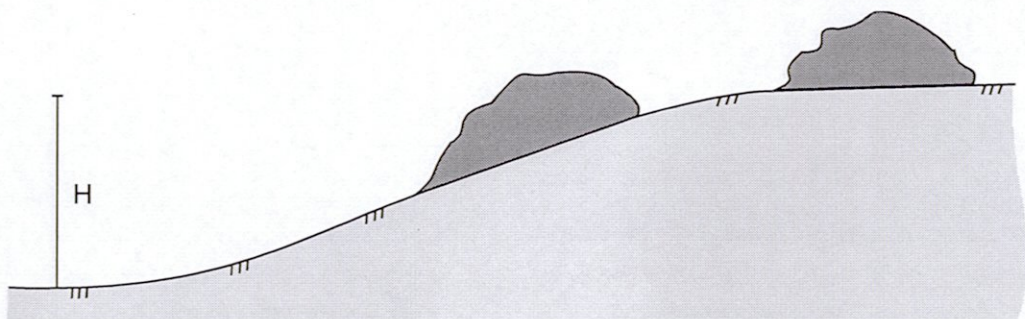
Figur C7 Lukking av bekkeløp. Rørgrøftalternativ "a" reduserer sikkerheten vesentlig og betinger vurdering av geoteknisk sakkyndig. Alternativ "b" har liten innvirkning på sikkerheten og kan gjenomføres.

C3.2.2 Masseforflytning

I hovedsak bør planering i skredfarlige områder skje ved at massene for hvert skjær med doseren, skyves fra toppen av skråningen og helt ned i bunnen. Derved vil man helt kunne unngå midlertidige depoter og tipper, se fig. C8.



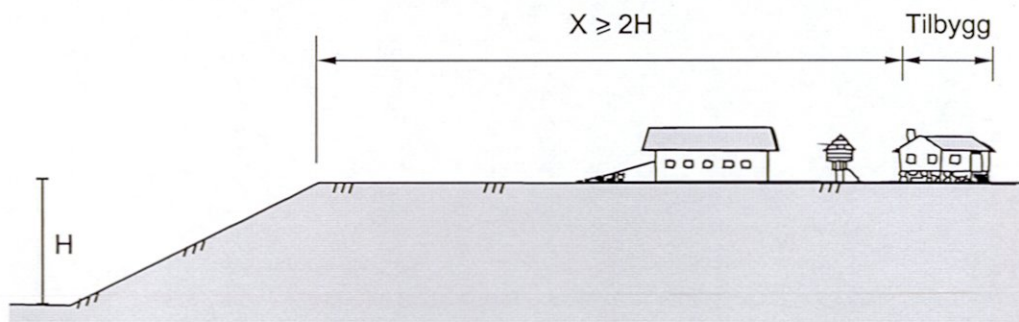
Figur C8 Planering av skråninger bør skje ved flåvis nedskjæring



Figur C9 Massedepoter i og ved skråning bør unngås

C4 NY BEBYGGELSE

Ved nye byggeprosjekter i områder med potensiell fare for kvikkleireskred forutsettes at nødvendige grunnundersøkelser utføres på forhånd. Det etterfølgende er derfor begrenset til å gjelde mindre tilbygg og nødvendig nybygging i tilknytning til eksisterende bebyggelse. En absolutt betingelse er at stabiliteten ikke forverres på grunn av bebyggelsen.



Figur C10 Ny bebyggelse i ravinert leirterreng

C4.1 I ravinert terreng

I ravinert leirterreng, se fig. C10, må nybygget ligge i en avstand av minst $2 \times$ ravinedybden fra topp skråning. Ved kortere avstand til topp skråning bør geoteknisk sakkyndig kontaktes. For å unngå tilleggsbelastning på grunnen, bør vekten av utgravde masser for kjeller minst tilsvare vekten av tilbygget. Gravemassene transportereres direkte bort fra området til sikkert deponeringssted.

C4.2 I jevnt hellende terreng

I jevnt hellende terreng vil stabilitetskonsvensene kunne være betydelige, slik at geoteknisk sakkyndig bør kontaktes på forhånd.

C5 ANLEGG AV VEGER

Dette avsnittet omhandler nødvendig omlegging av mindre gårdsveger. Etablering av nye gjennomfartsveger i potensielt skredfarlige områder betinger grunnundersøkelser.

C5.1 I ravinert terreng

Vegtraséer bør legges lengst mulig bort fra skråningstopp. Gravemassene fjernes fra området før bærelagsmassene kjøres ut. Veger nærmere enn $2H$ fra skråningstopp forelegges geoteknisk sakkyndig til uttalelse.

C5.2 I jevnt hellende terreng

Vegtraséer bør helst legges i terrengets fallretning. Veger som legges parallelt med skråningen eller på skrå i forhold til fallretningen, bør tilpasses topografien slik at skjæringer og fyllinger blir minst mulig. I tvilstilfeller anbefales det å ta kontakt med geoteknisk sakkyndig.

C6 DEPONERING AV MASSER

De skraverte områdene på oversiktskartene angir potensiell fare for kvikkleireskred og må aldri benyttes som deponeringssted for fyllmasser, uten at de inngår i en plan for stabilisering av et område. Ofte benyttes nettopp raviner som tippsted for avfallsmasser i forbindelse med nydyrkning, riving av gammel bebyggelse o.l. Slik ukontrollert deponering kan forverre stabiliteten betydelig og bør unngås. Konsekvensene kan bli svært alvorlige.

Angående utfylling for stabilisering av raviner, henvises til avsnitt 3: "BAKKEPLANERING", hvor aktuelle framgangsmåter er skissert.

Vedlegg D - Referanseliste

REFERANSELISTE:

Norges Geotekniske Institutt (1985)

Rettledning ved små inngrep i/ved skråninger i kvikkleire

Vedlegg til "Faresonekart, kvikkleire"

Oppdragsrapport til Statens naturskadefond, NGI-rapport nr. 80012-2,
17 desember 1985

Aas, G (1979)

"Kvikkleireskred"

Foredrag ved konferanse om "Skredfare og arealplanlegging",
Ullensvang Hotel, Hardanger, 24-26 april 1979, 25 s.

Kontroll- og referanseside/ Review and reference page

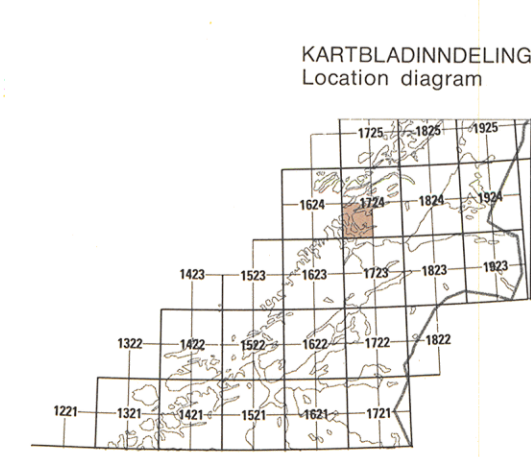
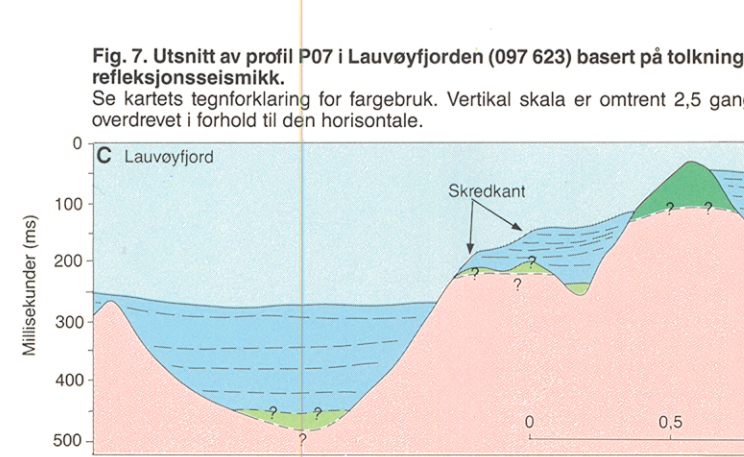
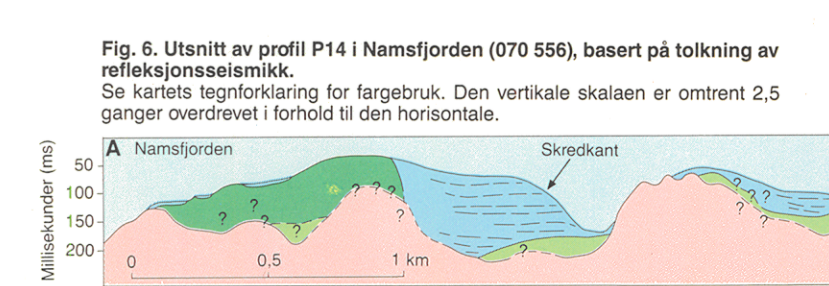
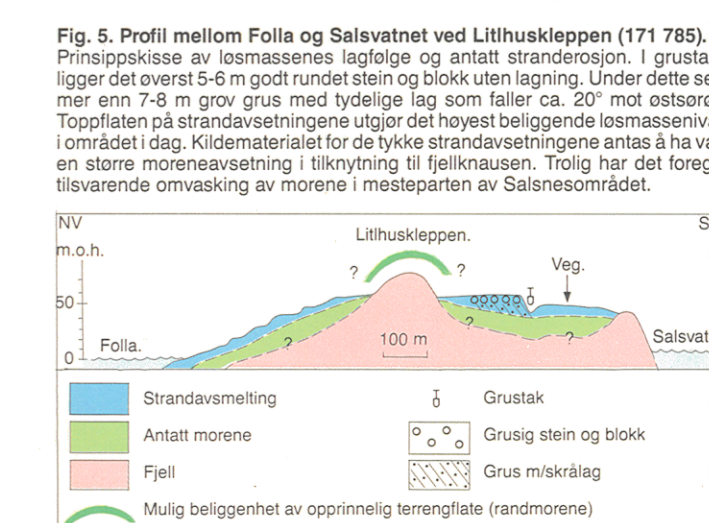


Oppdragsgiver/Client Statens kartverk 3500 Hønefoss tlf. 32118100, fax 32118101	Dokument nr/Document No. 20001302-1
Kontraktsreferanse/ Contract reference	Dato/Date Desember 2000
Dokumenttittel/Document title Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred Kartbladet Jøa, M = 1:50 000 Prosjektleider/Project Manager Odd Gregersen Utarbeidet av/Prepared by Per Tuft	Distribusjon/Distribution <input type="checkbox"/> Fri/Unlimited <input checked="" type="checkbox"/> Begrenset/Limited <input type="checkbox"/> Ingen/None
Emneord/Keywords Kvikkleirekartlegging, grunnundersøkelser, dreetrykksondering	
Land, fylke/Country, County Kommune/Municipality Namsos Sted/Location Jøa Kartblad/Map 1724-III UTM-koordinater/UTM-coordinates PS 065 547 – PS 295 838	Havområde/Offshore area Feltnavn/Field name Sted/Location Felt, blokknr./Field, Block No.

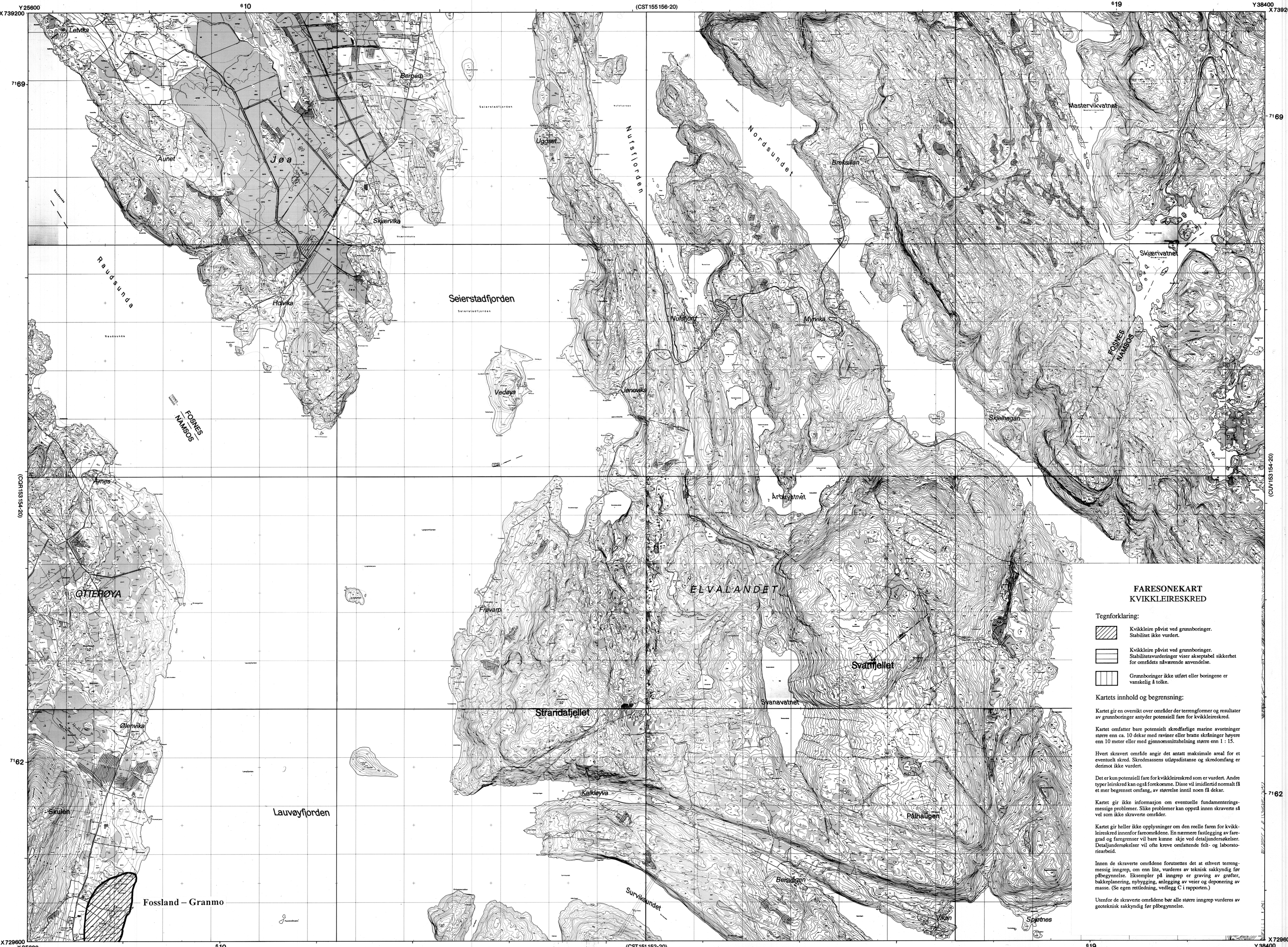
Kvalitetssikring i henhold til/Quality assurance according to NS-EN ISO9001						
Kon- trollert av/ Reviewed by	Kontrolltype/ Type of review	Dokument/Document		Revisjon 1/Revision 1		Revisjon 2/Revision 2
		Kontrollert/Reviewed		Kontrollert/Reviewed		Kontrollert/Reviewed
		Dato/Date	Sign.	Dato/Date	Sign.	Dato/Date
OG	Helhetsvurdering/ General Evaluation *	11/1-01	oJ			
	Språk/Style					
OG	Teknisk/Technical - Skjønn/Intelligence - Total/Extensive - Tverrfaglig/ Interdisciplinary	11/1-01	oJ			
MS	Utforming/Layout					
PT	Slutt/Final	11/1-01	PT			
JGS	Kopiering/Copy quality	16/1-01	SS.			

* Gjennomlesning av hele rapporten og skjønnsmessig vurdering av innhold og presentasjonsform/
On the basis of an overall evaluation of the report, its technical content and form of presentation

Dokument godkjent for utsendelse/ Document approved for release	Dato/Date 11/1 - 01	Sign.
--	------------------------	-------



LØSMASSE	
Superficial deposits	
MORENEMATERIALE SAMMENHENGENDE DEKKE, STEVDIS MED STOR MEKTIGHET	Til kontinuerlig cover, lokalt av stor tykkelse
MORENE (RANDMORENE OG/ELLER BUNNMORENE), OVERDEKT AV ANDRE AVSETNINGER	Marginal moraine or basal till, overlain by other deposits
RANDMORENEMRG/RANDMORENEBELTE	Margin of marginal moraines
BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)	Glacioluvial deposit
HAV-OG FJORDAVSETNING SAMMENHENGENDE DEKKE, OFTE MED STOR MEKTIGHET	Hav- and fjord avsetning, continuous cover, often of great thickness
MARIN STRANDAVSETNING SAMMENHENGENDE DEKKE	Marine strand avsetning, continuous cover
HAV-OG FLØYAVSETNING OG STRANDAVSETNING, USAMMENHENGENDE ELLER	Hav- and fly avsetning, discontinuous or thin cover on bedrock
ELVE-OG BEKKAVSETNING (FLUVIAL AVSETNING)	Elve- and bekkavsetning
SKREDMATERIALE (RAMSMATERIALE) SAMMENHENGENDE DEKKE, STEVDIS MED STOR MEKTIGHET	Slip material (Rasmateriale) cover, locally of great thickness
SKREDMATERIALE (RAMSMATERIALE) USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN	Rapid mass-movement deposit, discontinuous or thin cover on bedrock
TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)	Peat and bog (organic material)
HUMUSDEKKE/TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN	Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
FYLMASSE (ANTROPGENET MATERIALE)	Anthropogenic material
BART FJELL	
Exposed bedrock	
Small exposure of bedrock	
SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMråDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSE/BART FJELL	
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock	
MORENEMATERIALE	
MORENE	
MORENELEIRE	Boulder clay
BREELVAVSETNING	Glacioluvial deposit
HAV-OG FJORDAVSETNING	Marine deposit
MARIN STRANDAVSETNING	Marine shore deposit
ELVE-OG BEKKAVSETNING	Elve- and bekkavsetning
FORTRVITINGSMATERIALE	Weathered material
SKREDMATERIALE	Rapid mass-movement deposit
TORV OG MYR	Peat and bog
SYKREDDE/TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN	Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
FYLMASSE	Anthropogenic material
KORNSTØRRELSE Grain size	
(B) > 256 mm	
STEIN Cobble (S) 256 mm - 64 mm	
GRUS Gravel (G) 64 mm - 2 mm	
SAND Sand (S) 2 mm - 0.063 mm	
SLET Silt (Sl) 0.063 mm - 0.002 mm	
LER Clay (L) < 0.002 mm	
Symbole brukes enkeltvis når en fraksjon utgjør mer enn 10%, hovedfraksjonen blir angitt sist.	
The symbols are employed individually when one fraction exceeds 10%. Combined symbols are used when several fractions exceed 10%, the largest fraction being indicated last.	
EKSEMPLER Examples	
GRUS (G) MER ENN 80%	Gravel (G) more than 80%
SANDIG GRUS (G) MEST GRUS, SAND MER ENN 10%	Sandy gravel (G). Most gravel, sand exceeds 10%
GRUSIG SAND (GS) MEST SAND, GRUS MER ENN 10%	Gravelly sand (GS). Most sand, gravel exceeds 10%
LERIG SILT (Sl) MEST SILT, LER MER ENN 10%	Clayey silt (Sl). Most silt, clay exceeds 10%
MEKTIGHET OG LAGFOLGE Thickness and stratigraphy	
(SYMBOLER FOR AVSETNINGSTYPE OG KORNSTØRRELSE ER VIST OVENFOR)	(Symbols for sediment type and grain size are shown above)
Exemples	
DEN KARTLAGE AVSETNINGEN ER 3 M MEKTIG	The thickness of the mapped deposit is 3 m
MÅLTIDENDE AVSETNINGEN ER STORRE ENN 2 M	The thickness of the mapped deposit exceeds 2 m
X15/3.5G/f	
X2/18/2M	
ISBEVEGELSERSRETNING Direction of ice movement	
ISSKURINGSSTRØPPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKTET	Glacial striation, movement towards the observation point
KRYSSSEND ISSKURINGSSTRØPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER	Intersecting glacial striations, increasing number of ticks indicate increasing relative age.
RELATIV ALDER IKKE FASTLAGT	Relative age undetermined.
ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER	Glacial striation with the sector
OVERFLATEFORMER Surface morphology	
GRUNNLEVANNSLOP	Groundwater discharge channel
ISKONTAKTSKRÄPING	Ice-contact slope
ELVE-ELLER BEKKENEDSKJÆRING	Fluvial erosion scarp
RAVINE	Ravine
TERRAKKEKANT	Terrace edge
STRANDVOLL	Beach ridge
STRANDULINE I LØSMASSE	Shoreline cut in superficial deposits
ABRASJONSKANT	Abrasion scarp (cliff)
SEKKEKANT	Side scarp
LITEN ULGJULDING	Small slide
RYGG	Ridge
HAUG- OG RYGGMFORMET ØVERFLATE	Mounds and ridges
ANDRE SYMBOLER Other symbols	
HØYT GRUNNANNHOLD I ØVERFLATEN	High frequency of boulders on the surface
STOR BLOKK (> 10 m ²)	Large boulder (> 10 m ²)
KILDE (GRUNNANNHOLDSLAG)	Spring
SKJELLOKALITET	Shelf location
MASSETAK I DRIFT	Gravel pit in operation
MASSETAK, NEDLAGT ELLER SPORADISK	Gravel pit, worked out or sporadically in operation
MARIN GRENSE (m.o.s.)	Marine limit (m.o.s.)
SUPPLERENDE UNDERSØKELSER AV LØSMASSENE	
REFLEKSJONSSEISMISK PROFIL	Seismic reflection profile
ELEKTRISK MOTSTANDSMÅLING	Electrical resistivity measurement
BORING	Borehole
RADIOCARBON-DATERING	Radiocarbon dating
REFLEKSJONSSEISMISK PROFIL, SØDEN, MED LØSMASSETYKKELSE ANGITT I MILLISEKUNDER (ms)	Seismic reflection profile, with sediment thickness given in milliseconds (ms)
Landlene er kartverketegnologisk kartlagt av NGI i 1986 og 1987. Feltarbeidet er utført av L.H. Blik, A. Elsterhaug, H. Hugdahl, O. Jeger, L. Olsen, H. Sælen og E. Sørnsen. NGI har tolket de seismiske profilene og diskutert maringenologien i området.	
Referanse til dette kartet: Sælen, H. 1992	
JØA, Kvartærgelogisk kart 1724 III - 1:50.000, med beskrivelse	
Norges geologiske undersøkelse	
Kartgrunnlag: Statens kartverks kart tilgj. brukstilstelle	
Reprograf: Norges geologiske undersøkelse	
Trykk: A/S Atlasverket, Trondheim 1992	



ØKONOMISK KARTVERK
NORD - TRØNDALAG FYLKE

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

Nedfotografert og sammensatt av kartblad i M 1:5000 og 1:10000. Originalblad konkret, risset av NORKART A/S

Ettet fotogrammer år: Ajourført: 19... Grenser ikke rettsgyldige.

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET I NORD - TRØNDALAG

20000302-01

