



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Dato: 22.08.2022
Vår ref: 22/02346-2
Deres ref: 22/756-

Svar på høring av NOU 2022: 3 På trygg grunn – Bedre håndtering av kvikkleirerisiko

POST- OG BESØKSADRESSE

Ladebekken 50
7066 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 46 00

E-POST post@dirmin.no

WEB www.dirmin.no

GIRO 7694.05.05883

SWIFT DNBANOKK

IBAN NO5376940505883

ORG.NR. NO 974 760 282

SVALBARDKONTOR

TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til ovennevnte sak, datert 6. april 2022.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnyttning av mineralske ressurser, og skal bidra til størst mulig samlet verdiskaping basert på en forsvarlig og bærekraftig utvinning og bearbeiding av mineraler. Vi forvalter lov om erverv og utvinning av mineralske ressurser (mineralloven), og har i tillegg et særlig ansvar for at mineralressurser blir ivaretatt i saker som kan komme i berøring med vårt sektorområde.

Om saken

Utredningen er utarbeidet av utvalget som ble nedsatt for å undersøke årsakene til kvikkleireskredet på Gjerdrum og vurdere tiltak for å bedre forebygge lignede skredulykker. Det er tidligere laget en delrapport om årsakene til skredet. Denne utredningen inneholder vurderinger og anbefalinger om tiltak som kan bidra til å forebygge ødeleggende kvikkleireskred i Norge.

DMFs uttalelse

DMF har gått i igjennom NOUen og ser at det i liten eller ingen grad er identifisert tiltak eller virksomhet som direkte knytter kvikkleireskred sammen med undersøkelser eller utnyttning av mineralske ressurser.

DMF er av den oppfatning at det kan være relevant å se sammenheng med NOUens kapittel 2.2.4.1 om rystelser fra sprengning og 2.2.4.2 om rystelser fra anleggstrafikk i sammenheng med mineralvirksomhet. I kapittelet er kraftige menneskeskapte rystelser fra sprenging, og særlig nedfall av masser som følge av sprenging, nevnt som mulige utløsende årsaker. DMF kan likevel ikke se at det foreslås konkrete nye tiltak for å motvirke kvikkleireskred utløst av rystelser. Det vises likevel i kapittel 9 om infrastruktur til eksisterende prosesser der det stilles krav til geotekniske undersøkelser. DMF legger til grunn at det for infrastrukturtiltak og andre tiltak som må behandles etter plan- og bygningsloven vil være prosesser som ivaretar sikkerheten som følge av at tiltaket det reguleres for kan medføre rystelser.

Det er likevel slik at DMF kan gi konsesjon til steinbrudd og masseuttak etter minerallovens § 49, uten at dette nødvendigvis har vært gjenstand for en



reguleringsplanbehandling. Der det gis konsesjon til uttak skal det være en bergteknisk ansvarlig som blant annet skal sørge for at hensynet til omgivelsene ivaretas, jf. Forskrift til mineralloven § 3-1 bokstav b. Lokalisering av masseuttak som kan medføre rystelser vil i hovedsak ikke nødvendigvis legges i områder med umiddelbar fare for kvikkleireskred. Uttak av leire som mineralsk ressurs foregår i Norge, men i lite omfang og ved få lokaliteter, denne typen uttak vil ikke medføre rystelser i form av sprenging. Det kan likevel ikke utelukkes at steinbrudd og gruver der det sprenges kan ligge i nærheten av, eller under områder med kvikkleire. Alle typer masseuttak vil medføre en viss grad av anleggstrafikk.

DMF har ikke grunnlag for å si at det er noen sammenheng mellom rystelser ved sprenging i masseuttak eller rystelser som følge av anleggstrafikk og utløsning av kvikkleireskred, men at så lenge det stilles ulike krav gjennom særregelverk utenfor plan- og bygningsloven kan være mulig at det gis tillatelser til aktivitet som potensielt medfører risiko også for å utløse skred.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på www.dirmin.no. Her finner du også vår digitale kartløsning, som er et nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettigheter m.m., supplert med relevante kartdata fra andre etater.

Vennlig hilsen

Dragana Beric Skjøstad
seksjonssjef

Lars Libach
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Lars Libach

Mottakere:

Olje- og energidepartementet Postboks 8148 Dep

0033 OSLO