



Fylkesmannen i Oppland
Postboks 987
2604 LILLEHAMMER

Dato: 31.03.2017
Vår ref: 17/00234-3
Deres ref: 2017/159-2

Uttalelse til høring av forslag til vern av tidligere Hjerkinnskytefelt i Lesja og Dovre kommuner

Leiv Erikssons vei 39
Postboks 3021 Lade
N-7441 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 46 00
E-POST mail@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 1. februar 2017.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnyttning av mineralressurser, og har et særlig ansvar for at mineralressurser blir ivaretatt i plan-, utbyggings- og verneprosesser.

Om saken

Fylkesmannen i Oppland har lagt ut verneforslag for tidligere Hjerkinnskytefelt på høring. Verneforslaget er oppfølging av Stortingets vedtak i 1999 om å legge ned Hjerkinnskytefelt, tilbakeføre det til naturen og innlemme det i eksisterende verneområder.

Uttalelse fra DMF

Mineralressurser kan inndeles i fem ulike grupper:

- Industrimineraler som for eksempel kalkstein, olivin, kvarts, grafitt og dolomitt
- Naturstein som for eksempel larvikitt, granitt, marmor, skifer og murestein
- Byggeråstoffer som for eksempel leire, sand, grus, pukk og offshorestein
- Metalliske malmer som for eksempel jern, nikkel, titan og molybden
- Energimineraler som for eksempel steinkull, uran og thorium

Mineralressurser er ikke-fornybare naturressurser og en langsiktig forvaltning av disse ressursene er derfor viktig. Dersom ressursene bygges ned eller båndlegges på en annen måte, er de i mange tilfeller utilgjengelig i overskuelig framtid. Mineralressurser representerer store verdier. Utvinning av denne type ressurser gir grunnlag for annet næringsliv.

DMF er i denne sammenhengen opptatt av at mineralressurser som har eller kan ha verdi ved uttak og utnyttelse, blir hensyntatt i verneprosessen. Vern kan i tillegg til å båndlegge mineralressurser innenfor selve verneområdet også medføre arealrestriksjoner utenfor verneområdet, og på denne måten legge begrensninger eller føringer for uttak av mineralressurser utenfor verneområdet. Graden av restriksjoner i områdene rundt verneområdet vil avhenge både av hva slags verdier som ligger til grunn for vernet og hva slags mineralressurser som kan være aktuelle å ta ut. Hvordan mineralressurser driftsmessig tas ut, topografi m.m. kan også være av betydning for

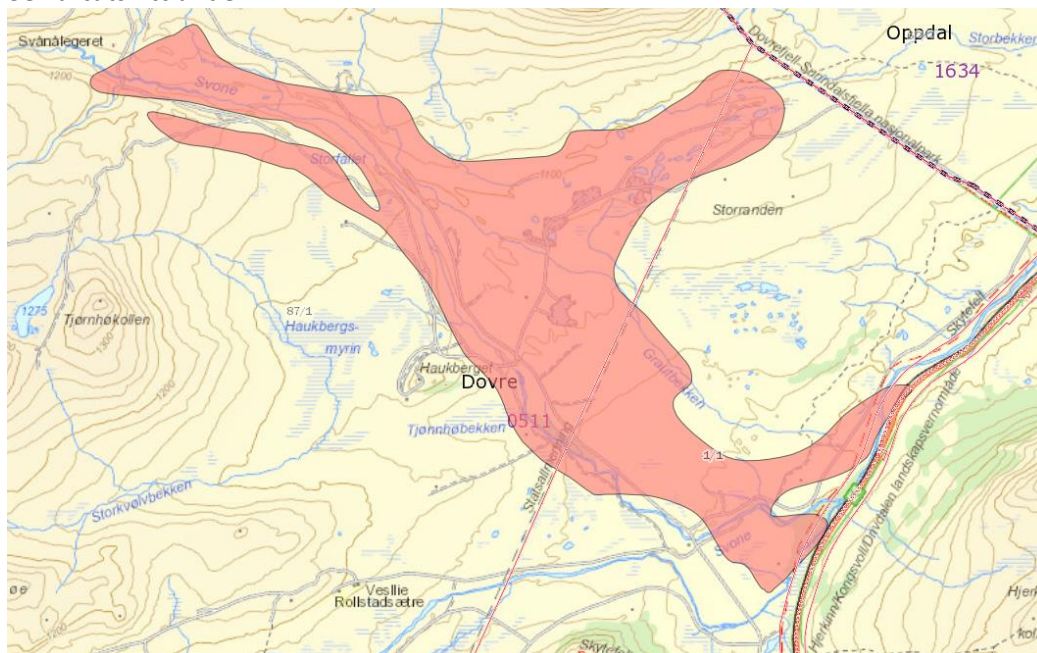


grad av konflikt mellom verneområdeinteresser og muligheter for utnyttelse av mineralressurser nær verneområder.

Planområdet omfatter en forholdsvis stor forekomst fra NGUs grusdatabase, som er vurdert til å være viktig. NGU beskriver forekomsten slik: "*Forekomsten ligger mellom E6/Storbekken og Svåni, og er i vest begrenset av Einøvlingsbakkens utløp i Svåni. Terrassering i de vestlige deler og mot Kolla, og sandur/vifteutvikling i de sentrale deler. Det er ekstremt grove materialer sentralt og distalt. Enkelte terrasser på sydsiden. Det er uryddige masseuttak i flere deler av forekomsten, trolig i Forsvarets regi i forbindelse med skytefeltaktiviteter. Statens vegvesen har også tatt ut betydelige mengder i ett massetak. Mektigheten på de interessante massene er varierende. Som gjennomsnitt for hele forekomsten er det anslått 3 m, men kan være betydelig større i deler av forekomsten. Avvikling av skytefeltet kan gi grunnlag for fornyet utnyttelse av forekomsten.*"

Kart som viser forekomsten er tilgjengelig på NGUs nettsider (<http://geo.ngu.no/kart/minkommune/?kommunenr=511>).

Se kartutsnitt under



DMF vil be om at det for framtidige verneforslag stilles som krav at kartgrunnlaget blir gjort tilgjengelig i digitalt format. Et godt alternativ er at verneforslaget legges til Miljødirektoratets eksisterende WMS-tjenester for verneområder.

Naturområdene som forslås vernet, kan inneholde mineralforekomster som kan gi grunnlag for fremtidig verdiskaping og næringsutvikling. Vern av de foreslåtte naturområdene utelukker ikke muligheten for eventuell utnyttelse av funn av betydelige mineralressurser dersom slik virksomhet kan skje på en miljømessig forsvarlig måte.

Dersom ny kunnskap i framtiden viser at det fins viktige forekomster av mineralske ressurser i verneområdene, må eventuell uttak av disse forekomstene vurderes konkret i hvert enkelt tilfelle ut fra den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldloven § 48. Denne lyder: 'Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra



et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.'

DMF har i dag ingen innvendinger mot foreslått verneplan, men vi vil gjøre oppmerksom på merknad fra NGU til steintipp fra gruvedrift på Tverrfjellet (rett ved innfallspørt ved starten av gangveg opp til Viewpoint Snøhetta). "*Massene blir brukt av forsvaret for vegvedlikehold innen skytefeltet på Hjerkin. Masser herfra blir også brukt til seterveger og andre private veger i området. Massene er godt egnet til dette formålet, men man stiller spørsmål ved forurensing på grunn av høyt kisinnhold i massene. Det er imidlertid begrensede mengder igjen.*"

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på www.dirmin.no.

Vennlig hilsen

Ida Egge Johnsen
overingeniør

Vegar Christoffersen Walsø
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Vegar Christoffersen Walsø

Mottakere:

Fylkesmannen i Oppland

Postboks 987

2604 LILLEHAMMER

Kopi til: