



Klima- og miljødepartementet
Postboks 8013 Dep.
0030 OSLO

Dato: 07.07.2022
Vår ref: 21/04719-5
Deres ref: 21/1555-1

Uttalelse til høring av forslag om korallrev og typisk høgmyr som utvalgt naturtype

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 7. april 2022.

Klima- og miljødepartementet har sendt utkast til endring av forskrift om utvalgte naturtyper etter naturmangfoldloven på høring. Forslaget innebærer at korallrev og typisk høgmyr tas inn i forskrift om utvalgte naturtyper. KMD ber i denne sammenheng om innspill om det er enkeltområder der forslaget får spesielt store konsekvenser, og innspill som kan bidra til å belyse næringsmessige konsekvenser.

DMFs ansvarsområde er i denne sammenheng å vurdere særskilte utfordringer som endringen medfører for utvinning og bearbeiding av mineraler, samt innvirkning på fremtidige muligheter for utnyttelse og verdiskaping.

Konkluderende merknad fra DMF

DMF ga uttalelse til første høringsrunde av forslag til forskriftsendring, datert 14.06.2021. I uttalelsen konkluderte DMF med at forslaget ikke vil medføre særskilte utfordringer for å ivareta mineralforekomster eller fremtidige muligheter for verdiskaping. Grunnlaget for vurderingen var at det er relativt få overlappende områder med typisk høgmyr og viktige mineralske ressurser.

DMF har gjort en ny gjennomgang for å undersøke om det er konfliktområder som følge av nye registreringer av mineralressurser og typisk høgmyr. Vi har ikke avdekket nye forhold som gir grunnlag for å gjøre en ny vurdering i denne høringsrunden.

DMF anser ikke at forslaget om å gjøre korallrev til utvalgt naturtype krysser våre sektorinteresser i forvaltningen.

Oppsummering av forslagens betydning for mineralske ressurser og driftskonsesjoner

I forbindelse med første høringsrunde gjorde DMF en gjennomgang med aktuelle datasett for typisk høgmyr og vurderte potensielle konfliktområder med mineralinteresser. Gjennomgangen viste at naturtypen berører tre områder der det er gitt driftskonsesjon etter mineralloven. Dette gjelder uttak fra Granåsen dolomittforekomst, Spigseth masseuttak og Rokkberget masseuttak. Etter en konkret vurdering kom DMF frem til at den foreslåtte endringen ikke vil påvirke muligheten drift eller fremtidige utvidelse av masseuttakene Spigseth og Rokkberget. For Granåsen



dolomittforekomst vurderte DMF at den foreslåtte endringen i forskriften kan påvirke muligheten for helhetlig utnyttelse av forekomsten.

DMF har i denne høringsrunden gjort en ny gjennomgang for å avdekke konfliktområder som følge av nye registreringer. Et mulig utvidelsesområde for Vive steinbrudd i Steinkjer kommune er registret som eksentrisk høgmyr med høy kvalitet.¹ Pukkforekomsten som danner grunnlaget for steinbruddet, er av NGU vurdert til å være av lokal betydning.² DMF vurderer likevel at høringsforslaget ikke vil få vesentlige følger for videre drift av Vive steinbrudd.

I tillegg til nevnte forekomster, berører datasett for myr følgende registreringer:

- 1 mineralprovins for jernmetaller - Fossum Jernverk i Skien
- 2 pukkkforekomster med lokal betydning
- 42 grusforekomster med lokal eller liten betydning
- 24 områder med undersøkelsesrettigheter etter mineralloven

Gjennomgangen synliggjorde at det er en temmelig stor overlapp mellom områder kartlagt som typisk høgmyr og registrerte grusforekomster. Dette kan knyttes til de geologiske og geomorfologiske prosessene som bidrar til dannelsen av torv og myr.

Vennlig hilsen

Dragana Beric Skjøstad
seksjonsleder

Øyvind Wormdal Selboe
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Øyvind Wormdal Selboe

Mottakere:

Klima- og
miljødepartementet

Postboks 8013 Dep.

0030 OSLO

¹ Stormyra i Steinkjer kommune (Miljødirektoratet – faktaark): <https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/kartleggingsenheter/?id=NIN5K1910078877>

² Vibe pukkkforekomst (NGU- faktaark): https://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_spraak=N&p_objid=41600