



Direktoratet for mineralforvaltning

med Bergmesteren for Svalbard

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Dato: 06.11.2023
Vår ref: 23/04481-2
Deres ref: 202013798-9

Uttalelse til høring av detaljplan for miljø og landskap for rehabilitering av dam Botsvatn i Bykle kommune

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

SVALBARKONTOR

TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til ovennevnte sak, datert 20. oktober 2023.

DMF er statens fagorgan og sektormyndighet for mineralressurser og mineralvirksomhet. DMF skal bidra til økt verdiskaping gjennom å legge til rette for en langsiktig ressurstilgang 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 som sektormyndighet et særlig ansvar for at mineralressurser blir ivaretatt i saker etter vannressursloven.

Om saken

Dam Botsvatn skal bygges om for å tilfredsstille krav i gjeldende damsikkerhetsforskrift, etter at det ble avdekket avvik i sist revurdering. Det skal etableres et uttak av fjellmasser i forbindelse med dambyggingen. Det er estimert et totalt massebehov på 140 000 fm³.

Uttalelse fra DMF

Det er per i dag ikke registrert noen forekomster av mineralressurser innenfor anleggsområdet i Norges geologiske undersøkelse (NGU) sine ressursdatabaser. Det opplyses at massene skal benyttes til dambyggingen.

En mineralressurs er en ikke-fornybar naturressurs som kun kan tas ut der den naturlig forekommer. Det er viktig at ressursene utnyttes best mulig, det vil si både i volum og kvalitet.

DMF ser av vurderingene i detaljplanen kapittel 4.6 om steinbruddet, at lokaliteten for uttaket er valgt ut fra en helhetlig vurdering av geologiske undersøkelser, landskap, miljø, massetransport og avstand til eksisterende tunneller. Det er gjort en vurdering av at steinen i området er egnet til bruksformålet. Det er i tillegg opplyst om at området avsatt til steinbrudd er større enn nødvendig for å sikre uttak av stein av god nok kvalitet. Dette er i tråd med våre forventninger til vurdering av geologiske forutsetningene og kvaliteten til ressursene, når det planlegges for uttak av fast fjell som skal brukes som byggeråstoff.



Konsesjonsplikt etter mineralloven

Samlet uttak på mer enn 10 000 m³ masse krever konsesjon før drift kan starte, jf. mineralloven § 43. Søknad skal sendes til DMF og blir deretter sendt på høring til aktuelle parter og lokale og regionale myndigheter, før konsesjon eventuelt blir gitt. DMF ber om at forholdet til mineralloven blir omtalt i detaljplanen.

Driftsplan

Drift, sikring og avslutning av masseuttak blir regulert av mineralloven med forskrifter og gjennom eventuelle vilkår satt av DMF. Driftsplan for masseuttaket skal godkjennes av DMF i forbindelse med tildeling av driftskonsesjon. Driftsplanen skal som et minimum oppfylle kravene som følger av DMF sin driftsplanveileder. Se vår veileder for driftsplan for fast fjell¹ for mer informasjon.

Sikring, skjerming og etterbruk

Kapittel 4.6.1 i detaljplanen beskriver driften av uttaket, behovet for sikring, og avslutning og istandsetting av uttaket. DMF mener vurderingene som er gjort tilrettelegger for et tilpasset uttak som gjør det mulig å drive hensiktsmessig og forsvarlig, og gir gode forutsetninger for avslutning og istandsetting av uttaket. Dette gir god kobling til DMF sin behandling av driftskonsesjon.

Det er beskrevet at det er ønskelig å drive uttaket på en måte som fjerner behovet for oppføring av gjerder. DMF råder likevel til at det blir stilt krav til at uttaksområdet alltid er forsvarlig sikret. Å planlegge for å unngå behov for fysiske sikringstiltak etter endt drift er i tråd med våre anbefalinger.

Se også vår veileder om krav og hensyn til fysiske omgivelser.²

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
seksjonsleder

Henning Sigstad
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Henning Sigstad

¹ Driftsplanveileder fast fjell:

https://www.dirmin.no/sites/default/files/driftsplanveileder_fastfjell.pdf

² Veiledere: <https://dirmin.no/regelverk/veiledere>



Mottakere:

Norges vassdrags- og
energidirektorat

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO