



Fylkesmannen i Nordland
Statens hus,
Molov. 10
8002 BODØ

Dato: 30.10.2015
Vår ref: 12/00664-6
Deres ref: 2011/9453

Høring av forslag til revisjon og plan for utvidelse av Saltfjellet-Svartisen nasjonalpark og omkringliggende verneområder - Nordland fylke

Leiv Erikssons vei 39
Postboks 3021 Lade
N-7441 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 40 50
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 8. juni 2015.

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.

Utvidelsen av verneområdet Gåsvatnan kommer i direkte konflikt med en forekomst av naturstein, Ljøsenhammeren Sør, i Bodø kommune. Forekomsten er vurdert å være av regional verdi. DMF ber derfor om at forslått vernegrense trekkes vekk fra forekomsten slik at mineralressursen holdes unna verneområdet og det bør tas høyde for en tilstrekkelig buffersone fra forekomsten til vernegrensen, slik at framtidig utnyttelse av mineralressursen er mulig.

Om mineralressurser og vern

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 også grunnlag for annet næringsliv. Mens byggeråstoffer som sand og grus er nødvendige i etableringen av ny infrastruktur og er viktige innsatsfaktorer for vekst og utvikling, har for eksempel industrimineraler industriell anvendelse på grunn av sine fysiske og kjemiske egenskaper og danner utgangspunktet som råstoff for en rekke verdikjeder.

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 av både 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 graden av konflikter mellom verneområdeinteressene og muligheter for utnyttelse av mineralressurser.

Om utvidelse av Gåsvatnan landskapsvernområde

Vi har i forbindelse med vurdering av verneforslagene vært i kontakt med Norges geologiske undersøkelse (NGU) for informasjon om berggrunn og mineralressurser i områdene.

Utvidelsen av verneområdet Gåsvatnan kommer i direkte konflikt med en forekomst av naturstein, Ljøsenhammeren Sør, Bodø kommune. Forekomsten er vurdert å være av regional verdi.

I følge NGU er Ljøsenhammeren Sør en lys båndet middelskornet dolomittmarmor. Forekomstene er godt dokumentert gjennom borhullskartlegging og vurderes som godt egnet til uttak av blokk til natursteinsformål.

Den delen av forekomsten som blir direkte berørt er beskrevet å være dominert av to rosa marmortyper som befinner seg på ulike steder innenfor forekomstområdet. Dette gjør at marmoren kan ha ulike sorteringer i markedet. Begge regnes som attraktive for eksport av blokk. Markedssituasjonen for marmor varierer blant annet etter hva slags farger og andre variasjoner som etterspørres, og tilbud og etterspørsel ellers i markedet.

Eksisterende landskapsvernområde berører ikke forekomsten, kun den foreslåtte utvidelsen. Det har tidligere vært prøvedrift på forekomsten, men nåværende markedsituasjon gjør at det ikke er startet ordinært drift i forekomsten. Basert på forekomstens unike utseende og kvalitet, beliggenhet og at terrenget er gunstig for brudd/drift vurderes denne forekomsten å ha regional betydning.

DMF ber derfor om at forslått vernegrense trekkes vekk fra forekomsten slik at mineralressursen holdes unna verneområdet og det bør tas høyde for en tilstrekkelig buffersone fra forekomsten til vernegrensen, slik at framtidig utnyttelse av mineralressursen er mulig.

Vennlig hilsen

Marte Kristoffersen
seksjonsleder

Ine Cecilie Mork Olsen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Ine Cecilie Mork Olsen



Mottakere:

Fylkesmannen i Nordland

Statens hus, Molov. 10

8002 BODØ

Kopi til: