



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmeisteren for Svalbard

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark
Postboks 2076
3103 TØNSBERG

Dato: 30.06.2023
Vår ref: 23/03113-2
Deres ref: 2023/5285

Fråsegn til melding om start av verneplanprosess for nye område for frivillig vern av skog i kommunane Bamble, Fyresdal, Holmestrand, Kviteseid, Midt- Telemark, Nissedal, Notodden, Seljord, Tinn, Tokke og Tønsberg

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 Bergmeisteren for Svalbard (DMF) viser til ovannemnde sak, datert 19. mai 2023.

DMF er fagorgan og sektormyndigheit for mineralressursar og mineralverksemd. DMF skal bidra til økt verdiskaping gjennom å leggje til rette for ein langsiktig ressurstilgang basert på ein forsvarleg og berekraftig utvinning og tilverking av mineral. Vi forvaltar lov om erverv og utvinning av mineralske ressursar (minerallova), og har i tillegg som sektormyndigheit eit særleg ansvar for at mineralressursar blir teke omsyn til i vernesaker.

Om saka

Statsforvaltaren varslar oppstart av verneplanarbeid for 17 område i Vestfold og Telemark, frivillig vern av skog, som er aktuelle for vern etter naturmangfaldlova (naturreservat). Sju av tilboda gjeld utviding av eksisterande naturreservat.

- Brakandalen naturreservat, Kviteseid kommune
- Brånås naturreservat, Bamble kommune
- Eidsbogkleivane – Gjuvstøylia naturreservat, Tokke kommune
- Heggeneset naturreservat, Seljord kommune
- Jønjljo naturreservat, Notodden kommune
- Mørkvassjuvet naturreservat, Kviteseid kommune
- Omnflug naturreservat, Notodden kommune
- Skriufjellet naturreservat, Seljord kommune
- Skuleholmfjellet naturreservat, Nissedal og Fyresdal kommuner
- Stormyråsen naturreservat, Notodden kommune
- Storås naturreservat, Seljord kommune
- Tjuvberget naturreservat, Holmestrand og Tønsberg kommune
- Øverland naturreservat, Tinn kommune
- Storskog naturreservat, Kviteseid og Tokke kommuner
- Kivledalen - Spådomsnuten – Humleneset naturreservat, Seljord kommune
- Ånås naturreservat, Kviteseid kommune
- Kringsås naturreservat, Midt-Telemark kommune



Fråsegn frå DMF

Sentrale mål i mineralforvaltninga er å sikre tilgangen til mineralressursane i framtida og å unngå at viktige førekomstar blir gjort utilgjengeleg av arealbruk som hindrar framtidig utnytting.

Mineralressursar er ikkje-fornybare naturressursar og ei langsiktig forvaltning av disse er derfor viktig. Viss ressursane byggast ned eller vernast, er dei i mange tilfelle utilgjengeleg i overskodelig framtid. Mineralressursar representerer store verdier og utvinning gir grunnlag for anna næringsliv.

Norges mineralstrategi¹ seier at «*Frem mot 2050 vil tilgangen på metaller og mineraler være avgjørende for om vi globalt når målene vi setter oss i den grønne omstillingen*».

DMF er i denne samanhengen opptatt av at mineralressursar som har eller kan ha verdi ved uttak og utnytting, blir teke omsyn til i verneprosessen. Det betyr at det må innhentast tilstrekkeleg informasjon om førekomstar som inngår i dei føreslåtte verneområda, for å vise verknaden av vern på dei mineralske ressursane. Blant anna er det særleg viktig å undersøke om førekomstar som ikkje er verdivurdert kan innehalde ressursar som er viktige, og om det er mogleg å sikre tilgangen til strategiske og kritiske mineral dersom areal blir verna.

Kopar og feltspat er blant anna på EU sin liste over kritiske og strategiske mineral. Der det finst mineralske ressursar som kan være aktuelle å utnytte i framtida, bør disse unnlatast frå vern.

Undersøkningsrapportar tilgjengeleg i DMF sitt kartinnsyn² kan vere ein del av kunnskapsgrunnlaget ved vurderinga om vern.

Brakandalen

Det varsla området kjem nær feltsparførekomsten Eiangstøl³ og koparførekomsten Einangsdalen⁴ registrert i Noregs geologiske undersøking (NGU) sin ressursdatabase. Førekomstane sin betydning som framtidig ressurs er ikkje kartlagt. DMF forventar at det innhentast meir informasjon om førekomsten med tanke på konsekvensar for mogleg tilgang på eigna mineralske ressursar og førekomstanes samfunnsmessige betydning. Dette må gå fram av høyringsdokumenta.

Storskog, utviding

Det varsla området røyrrer ved fleire registrerte førekomstar; koparførekomsten Uddedalen⁵, Raudbergnuten⁶ i Kviteseid, Raudbergnuten⁷ i Tokke og blyførekomsten

¹ Noregs mineralstrategi: <https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/norges-mineralstrategi/id2986278/>

² DMF sitt kartinnsyn: <https://minit.dirmin.no/kart/>

³ Eiangstøl (NGU): https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=8491&p_spraak=N

⁴ Einangsdalen (NGU): https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5443&p_spraak=N

⁵ Uddedalen (NGU): https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5462&p_spraak=N



Lindevik. Raudbergnuten i Tokke er vurdert til å ha liten betydning som ressurs, men dei andre har ikkje blitt klassifisert av NGU. I tillegg er det registrert fleire førekomstar av metall i nærleiken av området. DMF forventar at det innhentast meir informasjon om førekomstane som ikkje har verdivurdering frå NGU med tanke på konsekvensar for mogleg tilgang på eigna mineralske ressursar og førekomstanes samfunnsmessige betydning. Dette må gå fram av høyringsdokumenta.

Kivledalen - Spådomsnuten – Humleneset

Området røyre ved koparførekomsten Eisand⁸ som ikkje er vurdert av NGU og i ytterkant av sand- og grusførekomsten Flatdal⁹ som er vurdert til å ha liten betydning som byggeråstoff. DMF forventar at det innhentast meir informasjon om koparførekomsten med tanke på konsekvensar for mogleg tilgang på eigna mineralske ressursar og førekomstanes samfunnsmessige betydning. Dette må gå fram av høyringsdokumenta.

Kringsås

Området røyre ved molybdenførekomsten Kringsås¹⁰ som NGU har vurdert til å ha liten betydning og koparførekomsten Ransvik¹¹ som ikkje er vurdert av NGU. Området røyre også ved sand- og grusførekomsten Rolighetsmoen¹² som er vurdert til å ha lokal betydning som byggeråstoff. DMF forventar at det innhentast meir informasjon om koparførekomsten som ikkje har verdivurdering frå NGU med tanke på konsekvensar for mogleg tilgang på eigna mineralske ressursar og førekomstanes samfunnsmessige betydning. Dette må gå fram av høyringsdokumenta.

Branås, Eidsbogleivae – Gjuvstøvli, Heggeneset, Jønjlilo, Mørkvassjuvet, Omnflug, Skriufjellet, Skuleholmfjellet, Stormyråsen, Storås, Tjuvberget, Øverland og Ånås

DMF kan ikkje sjå at det føreslegne vernet kan få følgjer for registrerte førekomstar av mineralske ressursar, bergrettar eller masseuttak i drift innafor desse områda. Her har vi derfor ingen merknader.

⁶ Raudbergnuten Kviteseid (NGU): https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5466&p_spraak=N

⁷ Raudbergnuten Tokke (NGU): https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5465&p_spraak=N

⁸ Eisand: https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5438&p_spraak=N

⁹ Flatdal: https://geo.ngu.no/api/faktaark/grus_pukk/visGrusPukkDeponiOmr.php?objid=60940

¹⁰ Kringsås: https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5415&p_spraak=N

¹¹ Ransvik: https://geo.ngu.no/api/faktaark/mineralressurser/vislmiNasOreOmr.php?objid=5736&p_spraak=N

¹² Rolighetsmoen: https://geo.ngu.no/api/faktaark/grus_pukk/visGrusPukkDeponiOmr.php?objid=60632



For nærmare informasjon om minerallova med tilhøyrande forskrifter, sjå heimesida vår på www.dirmin.no. Her finn du og vår digitale kartløysning, som er eit nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettar m.m., supplert med relevante kartdata frå andre etatar.

Med helsing

Dragana Beric Skjøstad
seksjonsleiar

Arita Eline Stene
rådgjevar

Dokumentet er elektronisk signert og har difor ikkje handskrivne signaturar.
Sakshandsamar: Arita Eline Stene

Mottakarar:

Statsforvalteren i Vestfold og
Telemark

Postboks 2076

3103 TØNSBERG

Kopi til: