



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

Dato: 05.09.2019  
Vår ref: 19/02415-2  
Deres ref: 201901181-3,  
201904264-3

## Uttalelse til søknad om å få bygge Gya og Mjelkefossen kraftverk i Hellelandsvassdraget og søknad om nettilknytning av Mjelkefossen og Gya kraftverk i Eigersund og Bjerkreim kommuner

Leiv Erikssons vei 39  
Postboks 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

**TELEFON** + 47 73 90 46 00  
**E-POST** [post@dirmin.no](mailto:post@dirmin.no)  
**WEB** [www.dirmin.no](http://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 10. mai 2019.

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

Et mål i mineralforvaltningen er å sikre tilgangen til mineralressursene i framtida og hindre at viktige forekomster båndlegges av arealbruk som utelukker framtidig utnyttelse.

### Uttalelse til Gya og Mjelkefossen kraftverk

Dalane kraft AS søker om bygge Gya og Mjelkefossen kraftverk.

DMF kan ikke se at planene kommer i konflikt med registrerte forekomster av mineralske ressurser. Ut ifra foreliggende informasjon kan vi heller ikke se at planen medfører uttak av masser som vil omfattes av mineralloven.

DMF har derfor ingen merknader til konsesjonssøknad for Gya og Mjelkefossen kraftverk.

### Uttalelse til søknad om nettilknytning av Mjelkefossen og Gya kraftverk

Dalane Nett AS søker om nettilknytning for kraftverkene Mjelkefossen og Gya. Grunnet manglende kapasitet i nærliggende distribusjonsnett, er omsøkt løsning basert på en ny luftlinje og kabel fra Eigestad til Gya.

Registrert mineralprospekt på Terland og undersøkelsesrettigheter etter mineralloven  
I Norges geologiske undersøkelse (NGU) sin [mineralressursdatabase](#) fremgår det at det er registrert et [mineralressursprospekt](#) på Terland. NGU definerer et prospekt som et arealfestet område (polygon) med høy sannsynlighet for funn av interessante mineraler. Arealet kan være basert på kartlagt geologi, lovende analyser av borkjerner og andre prøver, geofysiske anomalier og lignende. I motsetning til forekomst kan ikke et prospekt gis en betydning. Et prospekt vil heller kunne betegnes som en "mulig



framtidig utnyttbar ressurs" eller "hensynssone." Et prospekt er et område der NGU vil anbefale nærmere undersøkelser før annen arealbruk godkjennes.

Det er gitt undersøkelsesrett etter statens mineraler etter mineralloven § 13 for området ved Terland. Den 23. mars 2019 varslet DMF på vegne av tiltakshaver TEØK AS om undersøkelsesarbeider etter mineralloven § 18 første ledd for undersøkelsesarbeid blant annet på Terland. Det er ikke kjent om undersøkelsene er utført, eller hva resultatet er.

Dersom undersøkelsene viser at det er drivverdige mineralforekomster innenfor registrerte prospekt vil et infrastrukturtiltak som luftspenn kunne påvirke muligheten for å utnytte mineralressursene i negativ forstand. Vi ber derfor om en vurdering av muligheten til legge om ledningstraseen på Terland på en slik måte at registrerte prospektive område ikke berøres av omsøkte ledningstrasé.

Vennlig hilsen

Dragana Beric Skjøstad  
seksjonsleder

Rut Helene Langebrekke Eikeland  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*

Saksbehandler: Rut Helene Langebrekke Eikeland

Mottakere:

Norges vassdrags- og  
energidirektorat

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi til:

TEØK AS

Skjeggerudv. 5

3408 TRANBY