



**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

Norges vassdrags- og energidirektorat,  
Konsesjonsavd.  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

Dato: 08.06.2015  
Vår ref: 15/00756-2  
Deres ref: 201208146-8

## Uttalelse til høring av søknad om bygging av to småkraftverk i Tysfjord kommune i Nordland - Roussevagge og Mølnelva kraftverk

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 22. april 2015.

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.

### Uttalelse fra DMF

I følge dokumentet *orientering til høringspartene* (revidert februar 2013) oppfordrer NVE at høringsparter gir opplysninger om forhold som ikke er belyst i tilstrekkelig grad i søknaden.

I utredningene av tiltaket er berggrunn og løsmassedekke gitt en kort beskrivelse, mens en vurdering av om viktige mineralressurser påvirkes av tiltakene er fraværende. Mineralressurser er en ikke-fornybar naturressurs, og forvaltning som ivaretar hensynet til viktige mineralressurser er derfor en overordnet målsetting. Informasjon om forekomster av viktige mineralressurser finnes lett tilgjengelig hos Norges geologiske undersøkelse (NGU) sin nettside i kartdatabasene [mineralressurser](#) og [grus og pukk](#). Kartdatabasene gir informasjon om viktige mineralressurser, herunder hvilken verdi og lokalisering disse har.

I mineralressursdatabasen finnes oversikt over registrerte forekomster av metaller (malm), industrimineraler og naturstein. I denne applikasjonen kan det gjøres oppslag i databasen og få fram faktaark om hver registrerte forekomst ved å søke etter forekomster sortert på fylker og kommuner eller via karttjeneste. Dataene er organisert etter forekomsttype og de enkelte forekomstene presenteres som punkter og/eller arealer. Databasen inneholder informasjon om ca. 7500 forekomster, inklusive geologiske beskrivelser, analysedata, bilder og referanser med mer.

Grus- og pukkapplikasjonen er et digitalt kart- og registersystem over de fleste grus- og pukkforekomster og uttakssteder i Norge for utnyttelse som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. I databasen lagres opplysninger om forekomstenes viktighet på bakgrunn av beliggenhet, avgrensning, arealdisponering, volum og massenes kvalitet til



byggetekniske formål. I tillegg finnes informasjon om massetak på forekomstene og driftsforholdene i disse. Basen inneholder både areal og punktregistreringer.

**DMF ber om at disse kartdatabasene legges til listen over tema som skal vurderes i konsekvensutredningene av konsesjonssaker/søknader.** Ved å kreve en enkel utsjekk i NGU sine databaser, kan tiltakshavere på et tidlig tidspunkt i prosessen se om tiltaket som planlegges kommer i konflikt med viktige mineralressurser. Det vil være både effektivt og ressursbesparende å sikre et godt nok kunnskapsgrunnlag tidlig i prosessen. På denne måten kan eventuelle justeringer av tiltaket gjøres på et tidlig tidspunkt og eventuelle innsigelser fra sektormyndigheter kan unngås.

#### Roussevagge kraftverk

En utsjekk av NGU sine kartdatabaser viser at tiltaket ikke berører viktige mineralressurser. Det er registrert en lokalt viktig grusressurs ved Musken, men kvalitet på massene og beliggenheten gjør at den er lite aktuell for utnyttelse. DMF har ingen merknader til utbyggingen.

#### Mølnelva kraftverk

Det er i NGU sin kartdatabase over mineralressurser registret flere registreringer av basemetaller og en registrering av jernmetaller i sør og østlig retning. Registreringene er lokalisert mellom ca. 2 – 5 km fra inntakspunktet ved Nedre Mølnelvatnet. I følge NGU er betydningen av mineralregistreringene enten ikke vurdert eller de er registrert som «*Lite viktig*». Vurderingene av mineralregistreringene og avstanden mellom registreringene og kraftverksinstallasjonene, gjør at DMF ikke har merknader til utbyggingen.

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