



**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

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

Dato: 03.03.2015  
Vår ref: 14/01635-2  
Deres ref:

## Uttalelse fra DMF - Høring av søknader om tillatelse til å bygge 7 småkraftverk i Berg, Lenvik og Sørreisa kommuner

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, mottatt 12. november 2014.

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 utbyggingsammenheng.

### 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 tiltakene er berggrunn og løsmassedekke gitt en kort beskrivelse, mens en vurdering av om 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 på 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 landets 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 kart i vår 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.**

Konsesjonssøknader i Sørreisa kommune

DMF har på grunnlag av NGU sine kartdatabaser vurdert at **Bjørgelva kraftverk** og **Øvre Tømmerelv kraftverk** ikke berører viktige mineralforekomster. Når det er gjelder **Middagselva kraftverk** er det registrert en malmbforekomst i Middagsfjellet, øst for Middagselva, av typen jernmetaller. Forekomsten er registrert som lite viktig og utbyggingen antas å ikke medføre konsekvenser for forekomsten.

Konsesjonssøknader i Lenvik kommune

DMF har på grunnlag av NGU sine kartdatabaser vurdert at **Djupelva kraftverk** ikke berører viktige mineralforekomster.

Konsesjonssøknader i Berg kommune

DMF har på grunnlag av NGU sine kartdatabaser vurdert at **Straumsbotnelva kraftverk**, **Sørelva kraftverk** og **Tverrelva kraftverk** ikke berører viktige mineralforekomster.

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