



**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

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

Dato: 09.03.2016  
Vår ref: 16/00276-2  
Deres ref: 201100505-8

## Uttalelse til høring - Søknad om bygging av Kjørstadelva kraftverk, Kongsberg kommune i Buskerud.

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. februar 2016.

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

DMF ønsker i den forbindelse vise til NVEs veileder *Rettleiar nr 3/2010, Konsesjonshandsaming av vasskraftsaker*. I veilederens Del V *Arbeidet med det enkelte fagtema i KU*, opplyses det at NVE foretrekker at tiltakshaver følger disposisjonen som er gitt veilederen. Alle overskriftene bør være med, men det kan ev. opplyses om at temaet enten ikke blir sett på som relevant, eller at det bare blir omtalt kort.

I følge veilederens kapittel 11.3 om mineral- og masseforekomster skal konsekvensutredningen

- «skildre mineralske førekomstar, medrekna sand, grus og pukk i tiltaks- og influensområdet
- skildre konsekvensane av tiltaket
- vurdere behovet for / føreslå avbøtande tiltak»

Veilederen gir videre opplysninger om hvordan forekomster skal beskrives/presenteres, herunder type, størrelse, drivverdighet og total ressurstilgang i regionen.

DMF kan ikke se at det er foretatt vurderinger av konsekvenser for mineralforekomster i denne saken. I kapittel 4.2 *Naturgrunnlaget, Menneskelig påvirkning* er det omtalt at rørgatetraseen krysser et nedlagt grustak, men forekomsten som det er drevet på er ikke nevnt.



Etter en utsjekk i Norges geologiske undersøkelse (NGU) sin kartdatabase over grus- og pukkforekomster, ser vi at rørgatetraseen krysser en registrert grusforekomst.

#### **Faglig tilråding**

DMF ber om at tiltakets konsekvenser for mineralforekomster blir vurdert i samsvar med NVEs veileder og at konsekvensvurderingen blir lagt til grunn i vurderingen av søknaden. En konsekvensvurdering skal ta utgangspunkt i en beregning av hvor mye grus som blir båndlagt, kvalitet på grusen og den totale ressurstilgangen i regionen.

Vi ber videre om at konsekvensvurderingen blir oversendt DMF for uttalelse før vedtak i saken.

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:

Norges vassdrags- og  
energidirektorat,  
Konsesjonsavd.

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi til: