



## Direktoratet for mineralforvaltning

med Bergmesteren for Svalbard

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

Dato: 13.04.2015  
Vår ref: 14/01953-2  
Deres ref: 201300324-7

### Svar til høring av søknad om Sjørdalselva, Buvikelva og Melfjordbotn småkraftverk i Rødøy kommune

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 19. desember 2014.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnyttning av mineralske ressurser, og har et særlig ansvar for at mineralressurser blir tatt hensyn til i plansaker.

#### Høring av søknad om småkraftverk

Mineralske ressurser er ikke-fornybare ressurser som kun kan utnyttes der de naturlig forekommer. Forekomstene er sårbare ovenfor å gjøres utilgjengelig ved nedbygging.

NVE har sendt ut en søknad om utbygging av 3 småkraftverk på høring; Sjørdalselva, Buvikelva og Melfjordbotn. For to av disse anleggene, Sjørdalselva og Buvikelva, vil utbyggingen få konsekvenser for mineralske forekomster. Begge er breelvavsetninger, forekomster av sand- og grus, mens Buvika også er registrert som elveavsetning og strandavsetning.

- Sjørdalselva, Straumdal:  
[http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus\\_GP\\_Omrade\\_fakta.Main?p\\_spraak=N&p\\_ob\\_jid=83538](http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_spraak=N&p_ob_jid=83538)
- Buvikelva, Buvika:  
[http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus\\_GP\\_Omrade\\_fakta.Main?p\\_spraak=N&p\\_ob\\_jid=83534](http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_spraak=N&p_ob_jid=83534)

#### DMF sin vurdering

Begge forekomstene er av Norges geologiske undersøkelse (NGU) klassifisert som lokalt viktig, oppdatert 28. juni 2011. Forekomstene ligger begge plassert lavere enn selve kraftanlegget, langs det berørte vassdraget. Varierende nivå av vannføring i elvene kan føre til økte erosjonskrefter på disse løsmasseforekomstene. Det er ikke grunn til å tro at dette vil føre til noen markant påvirkning av forekomstene.

Det er DMF sin vurdering at utbygging av kraftanlegg i disse elvene ikke vil medføre at de to forekomstene blir gjort permanent utilgjengelig. På den bakgrunn har vi ingen ytterligere merknader til saken på dette stadiet.



For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no).

Vennlig hilsen

Marte Kristoffersen  
seksjonsleder

Håvard Hammerstad  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*  
Saksbehandler: Håvard Hammerstad