



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

Dato: 30.08.2024  
Vår ref: 24/02852-4  
Deres ref: 201913014-31 og  
202320330-4

## **Fråsegn til høyring av revisjonsdokument for Røldal-Suldal-reguleringa i Ullensvang og Suldal kommunar, og søknad om konsesjon til bygging av fem nye kraftverk i dei same vassdraga**

**POST- OG BESØKSADRESSE**  
Ladebekken 50  
7066 Trondheim

**TELEFON** +47 73 90 46 00  
**E-POST** post@dirmin.no  
**WEB** www.dirmin.no

**GIRO** 7694.05.05883  
**SWIFT** DNBNOKK  
**IBAN** NO5376940505883  
**ORG.NR.** NO 974 760 282

**SVALBARDKONTOR**  
**TELEFON** +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmeisteren for Svalbard (DMF) viser til ovannemnde sak, datert 23. april 2024.

DMF er statens fagorgan og sektormyndighet for mineralressursar og mineralverksemd. DMF skal bidra til økt verdiskaping gjennom å legge til rette for ein langsiktig ressurstilgang basert på ein forsvarleg og berekraftig utvinning og tilverking av mineral. Vi forvaltar lov om erverv og utvinning av mineralske ressursar (minerallova), og har i tillegg som sektormyndighet eit særleg ansvar for at mineralressursar blir teke omsyn til i konsesjonssaker etter vassdragsreguleringslova.

Sentrale mål i mineralforvaltninga er å sikre tilgangen til mineralressursane i framtida og å unngå at viktige førekommstar blir gjort utilgjengeleg av arealbruk som hindrar framtidig utnytting.

### **Om saka**

Konsesjonsvilkåra for reguleringa av Røldal-Suldalsvassdraget skal reviderast. Det er utarbeidd eit revisjonsdokument som omtalar reguleringane, og vurderer dei ulempene ein er kjent med. I tillegg er det søkt om konsesjon til å bygge og drive pumpekraftverka Røldal 2 og Novle 2 i vestre vassdrag, og pumpekraftverket Kvanndal 2 og kraftverka Suldal 2B og Nordmork i østre vassdrag. Kraftverka vil utnytte dei same regulermagasina som eksisterande kraftverk.

Det er gjennomført konsekvensutgreiing av tema landskap, naturmiljø, kulturminne og kulturmiljø, friluftsliv, fisk og ferskvassøkologi, vassmiljø, naturressursar og villrein.

### **Fråsegn frå DMF**

For kraftverket Suldal 2B vil deponi for tunnelmassar og transformatorstasjon på Håmo røre ved sand- og grusførekommsten Roaldkvam<sup>1</sup>. Noregs geologiske undersøking (NGU) har vurdert førekommsten til å ha lokal betydning som byggeråstoff og trekk fram breelvterrassen ved Håmo som aktuell for uttak av massar. Ifølgje konsekvensutgreiing

<sup>1</sup> Faktaark for lausmasseområde Roaldkvam (NGU):

[https://geo.ngu.no/api/faktaark/grus\\_pukk/visGrusPukkDeponiOmr.php?objid=104068](https://geo.ngu.no/api/faktaark/grus_pukk/visGrusPukkDeponiOmr.php?objid=104068)



i fagrapport naturressursar vil deponering av massar og bygging av ny stasjon ikkje vere til hinder for eit framtidig uttak av førekomsten.

I konsesjonssøknaden er det skissert korleis mest mogleg av overskotsmassane knytte til utbygginga i vestre vassdrag kan brukast til samfunnsnyttige føremål som utfylling av friområde ved Røldalsvatnet og bygging av ny E134 Vågslid – Seljestad. Det kjem ikkje fram i søknaden om det er gjort tilsvarende vurderingar for overskotsmassar frå prosjekta i østre vassdrag. Det totale deponivolumet for østre vassdrag er anslått til ca. 410 000 m<sup>3</sup> ved Havrevatnet, 380 000 m<sup>3</sup> ved Tverrdalen, ca. 200 000 m<sup>3</sup> ved Kvanndalsfoss og 430 000 m<sup>3</sup> ved Håmo. DMF oppmodar til at det blir undersøkt om overskotsmassane kan vere eigna til meir samfunnsnyttige føremål framfor permanent deponering. Eventuelt bør massane bli plassert på ein måte som gjer at dei kan bli nytiggjort seinare, dersom det er mogleg.

For nærmare informasjon om minerallova med tilhøyrande forskrifter, sjå heimesida vår på [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no). Her finn du og vår digitale kartløysning, som er eit nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettar m.m., supplert med relevante kartdata frå andre etatar.

Med helsing

Lars Libach  
seniorrådgjevar

Henning Sigstad  
rådgjevar

*Dokumentet er elektronisk signert og har difor ikkje handskrivne signaturar.  
Sakshandsamar: Henning Sigstad*

Mottakarar:

Norges vassdrags- og  
energidirektorat

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi til: