



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Modalen kommune
Postboks 44
5729 MODALEN

Dato: 16.06.2016
Vår ref: 16/00571-4
Deres ref: 201307610-9,
201300551-8, 201300375-8,

Fråsegn til Høringsbrev - Modalenpakken - 8 småkraftverk i Modalen kommune i Hordaland

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 Bergmeisteren for Svalbard (DMF) viser til ovannemnde sak, datert 31. mars 2016.

DMF er statens sentrale fagmyndigheit ved forvaltning og utnytting av mineralske ressursar, og har et særleg ansvar for at mineralressursar blir teke omsyn til i plansaker.

Om saka

NVE har starta si handsaming av åtte småkraftverk i Modalen kommune. Søknadane skal handsamast samla.

DMF kan ikkje sjå at det er gjort vurderingar av konsekvensar for mineralførekomstar tidlegare i denne saka.

Dei føreslåtte småkraftverkas innverknad på mineralske ressursar listast opp under:

- Nåmdalselva kraftverk: 22 kv jordkabel verkar å vere lagt i randsona på ein lokalt viktig grusførekomst som er registrert i Noregs geologiske undersøking si grusdatabase ([http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus GP Omrade fakta.Main?p_spraak=N&p_o_bjid=106825](http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_spraak=N&p_o_bjid=106825)).
- Budal II kraftverk: Vassvegen blir lagt over ein sand- og grusførekomst som i NGU si grusdatabase er definert som lite viktig. Veldig grovkorna og hardpakka massar tilseier at vidare drift er lite aktuelt. ([http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus GP Omrade fakta.Main?p_spraak=N&p_o_bjid=106835](http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_spraak=N&p_o_bjid=106835)).
- Kvernhusfossen kraftverk: Det synast som om kraftstasjonen/enden på rørgata kjem i kontakt med ein sand- og grusførekomst som er definert som ein lite viktig byggjeråstoffressurs. Førekomsten er så godt som utdrive. ([http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus GP Omrade fakta.Main?p_spraak=N&p_o_bjid=106841](http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_spraak=N&p_o_bjid=106841)).
- Tverrån i kraftverk, Todeiselva kraftverk, Seljedalselva kraftverk, Bleidalselva kraftverk og Almelidelve kraftverk kjem ikkje i kontakt med kartfesta ressursar i NGUs databasar.



Uttale til saka

Ut i frå det DMF kan sjå av NGUs databasar kjem ingen av tiltaka i konflikt med mineralressursar av regional eller nasjonal verdi.

Førekomsten som Nådalselva kraftverk kjem i berøring med må vurderast av lokal myndighet (ved Modalen kommune), då NGU vurderer førekomsten til å vere ein viktig ressurs til lokale føremål. No må det likevel seiast at den delen av førekomsten, som jordkabel kjem i berøring med, sannsynlegvis ikkje kjem til å vere aktuelt for uttak då området ligg like ved fylkesveg 345 og eksisterande bustader. Dei to førekomstane som er registrert som lite viktige vil det også være opp til lokale myndigheiter å vurdere om kan byggjast ned.

DMF vil i denne samanhengen påpeke at mineralressursar er ein ikkje-fornybar ressurs og eventuelle interessekonfliktar med mineralressursar bør sjekkast ut tidleg i prosessen. DMF oppmodar difor om at mineralske ressursar blir vurdert i framtidige konsesjonssakar før konsesjonssakane sendes på høyring. Vi minner her om Forskrift om konsekvensutredningar for tiltak etter sektorlover, vedlegg III punkt n, der omfattande bruk eller bandlegging av naturressursar kan føre med seg at tiltaket skal handsamas i tråd med forskrifta.

For nærare informasjon om mineralloven med tilhøyrande forskrifter, sjå heimesida vår på www.dirmin.no.

Vennlig helsing

Ine Cecilie Mork Olsen
seniorrådgiver

Vegar Christoffersen Walsø
rådgjevar

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikkje handskrivne signaturar.
Sakshandsamar: Vegar Christoffersen Walsø

Mottakere:

Norges vassdrags- og
energidirektorat,
Konsesjonsavd.

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi til:

Modalen kommune

Postboks 44

5729 MODALEN