



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmeisteren for Svalbard

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Dato: 12.06.2018
Vår ref: 18/02361-2
Deres ref: 201709239-4

Svar til høring - Søknad om løyve til å regulere Instebotnvatnet i Vestnes kommune

Leiv Erikssons vei 39
Postboks 3021 Lade
N-7441 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 46 00
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 30. april 2018.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnytting av mineralske ressurser, og har eit særleg ansvar for at mineralressursar blir teke omsyn til i plansakar.

Om planen

Føremålet med planarbeidet er å regulere Instebotnvatnet mellom kote 726 og 728. Dette vil medføre omtrent 1,85 GWh auka produksjon årleg ved Sesselva kraftverk, som ligg nedstraums for Instebotnvatnet.

Uttale til saka

Mineralske ressurser er ikkje-fornybare naturressursar som berre kan nyttast der dei naturleg førekjem. DMF registrerer at inntaket til Sesselva kraftverk ligg innafor ein sand- og grusførekomst. Denne er av Noregs geologiske undersøking (NGU) registrert som lokalt viktig, og det er fleire stader innanfor førekomsten drevet uttak av masser. Meir informasjon om førekomsten finnast i NGU sin grus- og pukkdatabase.

Planlagde tiltak ser ikkje ut til å medføre ytterlegare beslaglegging av førekomsten enn det allereie eksisterande kraftverket. DMF har difor ingen merknader til søknad om løyve til regulering.

For nærmare informasjon om minerallova med tilhøyrande forskrifter, sjå heimesida vår på www.dirmin.no.

Med helsing

Dragana Skjøstad
seksjonsleiar

Karoline Ulvund
rådgjevar

Dokumentet er elektronisk signert og har difor ikkje handskrivne signaturar.
Sakshandsamar: Karoline Ulvund



Mottakrar:

Norges vassdrags- og
energidirektorat

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi til: