



Fylkesmannen i Troms  
Romssa Fylkkamánni

200700647-191  
KV/M. PRAMLI  
312

200900871-55  
KV/M. PRAMLI  
312

200900872-54  
KV/M. PRAMLI  
312

Saksbehandler  
Per Olav Aslaksen

Telefon  
77 64 22 01

Vår dato  
14.02.2017  
Deres dato  
20.01.2017

Vår ref.  
2016/2568 - 3  
Deres ref.

Arkivkode  
561

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 - Majorstua  
0301 Oslo

## Uttalelse til planendringssøknad for Ritaelva og Sveingård kraftverk

Fylkesmannen viser til brev datert 20.01.2017 om høring av søknad om endring av plan for Ritaelva og Sveingård kraftverk.

### Natur og miljø

I forhold til gjeldende konsesjon, og planer om kraftutbygging i Ullsfjord som Fylkesmannen tidligere har uttalt seg til, innebærer endringen av Ritaelva kraftverk at summen av naturinngrep blir redusert. Viktigst i så måte er at Fjerdedalsvatnet forblir uberørt og at påvirket elvestrekning blir kortere. Innenfor dette er det positivt at elveslettene nedenfor Fjerdedalsvatnet ikke blir påvirket av utbyggingen. At endringen videre innebærer at det heller blir ikke behov for tunelldrif og massedeponi bidrar også til reduksjon i omfang av naturinngrep. For øvrig om natur og miljø viser vi til tidligere uttalelser.

For Sveingård kraftverk innebærer ikke søknaden endring av virkning på natur og miljø.

### Reindrift

For reindrifta er det positivt at summen av inngrep ved utbyggingen blir redusert. For å begrense negative effekter i anleggsfasen er det viktig at utbygger holder aktiv kontakt med det berørte reinbeitedistriktet under planlegging og gjennomføring av utbygging. Om reindrift for øvrig viser til tidligere uttalelse fra Reindriftsforvaltningen.

### Samfunnsikkerhet

Nye beregninger viser at tilsiget en mindre enn det som lå til grunn for opprinnelig søknad. Dette reduserer både total produksjon og vinterproduksjon ved Sveingård og Ritaelv kraftverk. Uten regulering av Fjerdedalsvatnet endres Ritaelv kraftverk til et rent småkraftverk som utnytter tilgjengelig vannføring. Småkraft har ingen effekt på samfunnets utfordringer når en får bortfall av kraft av ulike årsaker. Utfordringene ved bortfall er størst i vinterhalvåret. Bidrag til forsyningssikkerhet ville vært marginal ved begge prosjektene slik de opprinnelig var omsøkt. Etter endring av prosjektene er bidraget til forsyningssikkerhet i praksis fraværende.

Det er ingen bebyggelse på valgte trase for rørgate, og 22 kV linje fra kraftstasjon til påkopling på ny/eksisterende 22 kV linje medfører ikke fare så langt vi kan se.



Havnivåstigning og siste veileder fra Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap der operer en med et forhold knyttet til faktor 1:1000 at havnivåstigning og stormflo vil i dette ligge på ca. 290 cm for dette området. Kraftstasjonen legges på kote 5.

Med hilsen

Evy Jørgensen  
miljøverndirektør

Heidi-Marie Gabler  
fagansvarlig

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.*