



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Ole Christian Skogstad,

## Uttalelse til konsesjonssøknad - Kvernhusfossen kraftverk - Bindal

Fylkesmannen viser til oversendelse datert 20.06.19 angående søknad om bygging av Kvernhusfossen kraftverk. Vi beklager sent svar.

Det er søkt om etablering av kraftverk som vil utnytte et fall på ca. 24 m i Terråkelva fra eksisterende inntaksdam på kote 36,5 til nedstrøms Kvernhusfossen. Vannveien vil bli ca. 230 meter lang nedgravd rørgate. Kraftverket vil få en installert effekt på 1875 kW og produsere ca. 5,6 GWh årlig. Det er også søkt om tillatelse etter energiloven for bygging og drift av Kvernhusfossen kraftverk med tilhørende koblingsanlegg og kraftlinje.

### Fylkesmannens vurdering

Begge sidene av Terråkelva er registrert som betydningsfulle friluftslivsområder, men det er kanskje først og fremst den vestre siden hvor friluftslivsinteressene står i sammenheng med vassdraget. Stillelva er registrert som et svært viktig friluftslivsområde, og benyttes da primært som nærturterreng (FK00005447). Skogsveien forbi tiltaksområdet benyttes for å komme videre ut i marka og den godt tilrettelagte stien. Det skal etter det opplyste være utplassert en lavvo ved denne stien som skole og barnehage benytter. Stien kan knyttes sammen med friluftsområdet Veabakken og videre til lysløypa for å få en lengre tur.

Selv om vassdraget er berørt av tidligere inngrep, vil elva på den berørte strekningen i vesentlig grad miste sin auditive og visuelle styrke, og således forringe friluftslivet her. Det er tidligere gitt konsesjon til å bygge Hellifossen kraftverk med utslipp av vann til vassdraget oppstrøms Kvernhusfossen. Dette kraftverket vil etter all sannsynlighet få byggestart våren 2019. Den samlede belastningen for elvestrekningen vil bli forholdsviss stor. Fossefall vil få dårligere næringshabitat på den berørte strekning. Dersom det forekommer oppvandring av ål i vassdraget, slik eldre informasjon tyder på, vil kraftverket kunne komme i konflikt med artens nedvandring.

Redusert vannføring og redusert fuktighet vil endre vegetasjonen langs vassdraget mot mer tørketolerante arter. Dette vil også vil gjøre seg gjeldende nedstrøms fossen. Selv om ikke det er registrert fossesprutvegetasjon her, vil omsøkte utbygging redusere den aerosoler tilførselen av vann her.



### *Reindrift*

Reindriftsforvaltningen ga i 2009 uttalelse til søknad om bygging av Terråk kraftverk, hvor det ble konkludert med følgende:

*«Totalinntrykket er at konsekvensutredningen framstår som konsentrert omkring de nærmeste områdene omkring de omsøkte tiltakene. Det er lagt lite vekt på at Voengelh-Njaarke reinbeitedistrikt har fått innskrenket sine arealer over lang tid, og den betydningen dette har når det eventuelt kommer nye inngrep. Reindriftsforvaltningen mener at Voengelh-Njaarke reinbeitedistrikter i en vanskelig beite- og driftssituasjon allerede nå. Dette forverres ytterligere for hvert arealinngrep som blir foretatt.»*

Kraftverket vil, utover å bidra til den samlede belastningen for reinbeitedistriktet, også gi negative konsekvenser for reindrifta lokalt i området både i anleggsperioden og i driftsfasen. Anleggsarbeidet vil kunne bidra til å gjøre området mindre egnet som beiteområde i perioden dette pågår.

I driftsfasen vil Kvernhusfossen kraftverk være vesentlig mindre konfliktylft med tanke på reindriften enn hva tilfellet er for Hellifossen kraftverk.

### **Konklusjon**

Fylkesmannen vurderer at omsøkte utbygging vil gi middels til middels-lav konsekvens, mye på grunn av de allmenne friluftslivsinteressene. NVE bes i denne sak spesielt ta stilling til den samlede belastningen dette vassdraget er og vil kunne bli utsatt for.

Med hilsen

Tore Vatne (e.f.)  
seksjonsleder

Ole Christian Skogstad  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:

Voengelh-Njaarke reinbeitedistrikt v/ Knut-Tore Kappfjell  
Bindal kommune  
Forum for Natur og Friluftsliv i Nordland  
Nordland fylkeskommune