



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091  
0301 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Leif Inge Paulsen, +47 74 16 80 93

## Uttalelse til konsesjonssøknad - Ytteråa kraftverk AS - Høylandet kommune

Vi viser til epost av 14.8.2023 fra deres Håkon Berg Sundet, der vi gis anledning til å fremme høringsuttalelse i en vassdragskonsesjonssak; Ytteråa kraftverk i Høylandet. Det vises også til epost fra Norsk Vannkraft av 20.12.2021, der en alternativ utbyggingsløsning mellom gammelt og nytt vanninntak foreslås, der denne strekningen utføres som sjakt i fjell.

Omsøkt tiltak innebærer opprusting og utvidelse av et eksisterende vannkraftanlegg som ikke tidligere er vurdert etter vannressursloven. Det opplyses at det eksisterende anlegget er i drift og at tiltaksholder vurderer å beholde dette, for å drifte det på flomvannføring.

### Klima og miljø

Klima- og miljøavdelingen deltok ikke på en felles befaring som ble gjennomført i 2018, og vi har ikke gitt høringsuttalelse i denne saken tidligere.

Ytteråa er anadrom til en foss ca. 250 meter opp i elva. I henhold til søknaden planlegges nytt vassinntak > 300 meter oppstrøms eksisterende vassinntak, samt at kraftverket ønskes flyttet nedstrøms, til nederst i elva, på kote 3 nesten ned til fv. 17.

Vi ser samfunnsnytt av å ruste opp et eksisterende vannkraftanlegg i et vassdrag som alt er påvirket av vannkraftproduksjon, og at økt fallhøyde vil gi økt kraftproduksjon. Disse hensyn må avveies i forhold til ytre miljø-verdiene i vassdraget.

Langfjelldalen–Holmdalen naturreservat på > 14 km<sup>2</sup> er etablert langs Ytteråavassdraget oppstrøms vanninntaket, og flere MIS-figurer (Miljøregistreringer i skog) finnes her, noe som dokumenter betydelige naturverdier i nedbørfeltet.

Det synes positivt at vannveien fra det nye inntaket etableres som sjakt i fjell. Ut fra prinsippet om helhetlig vannforvaltning mener vi at det gamle vassinntaket/terskelen i elva bør fjernes, og at vassdragsnaturen så langt som mulig må tilbakeføres dersom nytt vassinntak/demning tillates lengre oppstrøms i vassdraget.



Den gamle inntaksdammen vil, om den blir stående, representere en «unødvendig» barriere for vannlevende organismer. Om det gamle vassinntaket blir stående, omfattes dette da av evt. vilkår i konsesjonen? Kan det bli slik at minstevassføring gitt for nytt vassinntak kan tas inn til kraftstasjonen via det gamle vassinntaket? Ett vassinntak og en kraftstasjon vil gi mer ryddige og oversiktlige forhold, og innebære mindre naturinngrep.

Flytting av kraftstasjonen lengre nedstrøms vil medføre redusert vassføring også på den anadrome strekningen. Gyte/produksjonsmulighetene for laksefisk vil bli forringet når vannføringen reduseres. Det bør vurderes om kraftverket kan lokaliseres oppstrøms anadrom strekning, evt. lengre oppe på den anadrome strekningen.

Minstevannføring må slippes for å ivareta biologisk mangfold på strekningen mellom vanninntaket og kraftstasjonen, som med endret lokalisering av kraftstasjonen vil omfatte omtrent hele den anadrome strekningen.

Eventuell konsesjon bør inneholde en tekst som sikrer uheldig støy når kraftverk etableres. Slik vil støykravene være bindende, og brudd på disse innebærer brudd på konsesjonen. Statsforvalteren foreslår at NVE tar inn følgende standardtekst i sine konsesjoner: «Virksomhet/konsesjonshaver plikter at all aktivitet knyttet til Ytteråa kraftverk skal forholde seg til gjeldende støygrenser gitt i T-1442 Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging».

Saken må ellers vurderes etter naturmangfoldlovens prinsipper § 8-12, og vannforskriften § 4 og 12. Vurderingene skal framgå av vedtaket.

### **Reindrift**

Vi har ingen reindriftsfaglige merknader til saken.

Med hilsen

Trude Mathisen (e.f.)  
underdirektør  
Kommunal- og justisavdelingen

Elisabeth Varsi Stubbrud  
seniorrådgiver  
Kommunal- og justisavdelingen

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Saksbehandlere:  
Klima og miljø: Leif Inge Paulsen – 74 16 80 93  
Reindrift: Elsemari Iversen – 74 13 80 55

Kopi til:

HØYLANDET KOMMUNE

Vargeia 1

7877

HØYLANDET

