



NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT
(NVE)
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Ole Christian Skogstad,

Uttalelse - planendring og forlenget byggefrist for Røvatn kraftverk - Narvik

Statsforvalteren viser til høring dater 06.03.23 av planendring og forlenget byggefrist for Røvatn kraftverk.

Ballangen Energi AS søker om endring av konsesjon gitt ved kgl.res. 08.12.17 for Røvatn kraftverk. Nærme bestemt søkes det om:

- Tillatelse til å drive inntil 2800 m tilløpstunnel fra Hjertvatnet til utløp av Røvatn ved konvensjonell tunneldrift, herunder frafall av forutsetning i gjeldende konsesjon om driving av tunnel med fullprofil boremaskin.
- Tillatelse til deponering av masser fra tunnel i deponi på land, herunder frafall av forutsetning i gjeldende konsesjon om deponering under laveste regulerte vannstand (LRV kote 244,3). Alternativt, deponi i Hjertvatnet mellom høyeste regulerte vannstand (HRV 254,3) og laveste regulerte vannstand (LRV kote 244,3)

I tillegg søkes det om forlengelse av byggefrist for Røvatn kraftverk med fem år, dvs. frem til 08.12.27. Det søkes samtidig om forlenget frist for anleggskonsesjon.

Forlengelse av byggefrist

Statsforvalteren har ingen nyere informasjon om naturverdier i området som tilsier at kunnskapsgrunnlaget som ble lagt til grunn for behandlingen i 2017 nå vurderes som utilstrekkelig.

Planendring

Når det gjelder alternativ 1 for massedeponering, innebærer dette deponering av tunellmasser på land. Det aktuelle deponiområdet ligger over kalkfattig berggrunnen som domineres av granitt og granodioritt, stedvis foliert. Tilgrensende areal innenfor Melkevatn-Hjertvatn-Børsvatn naturreservat er fastmarksskogsmark av grunntypen blåbærskog, men med innslag av storbregneskog og kalkfattig og svakt intermedier myr- og sumpskogsmark i sør og kalkfattig fjell-lynghei i øst. Det er ikke grunn til å tro at det aktuelle deponiområdet skiller seg vesentlig fra naturen kartlagt like innenfor verneområdet.



Deponering på land vil medføre et større beslag av Hjertvatnets kantsonen enn hva gjeldende konsesjon legger opp til. Fjerning av skog vil videre kunne gi visse endringer av de lokalklimatiske forholdene i yttergrensen av naturreservatet. Ved valg av dette alternativet bør det derfor settes av en vegetasjonssone mellom deponiet og vernegrensen. Videre bør det settes krav om naturlig revevegetering av området, og at dette skjer med stedlige toppmasser.

Alternativ 2 innebærer deponi av tunellmasser i den allerede regulerte sonen i Hjertvatnet. Littoralsoner er ofte produktive soner i innsjøer både med tanke på vannvegetasjon, bunndyr og evertebrater og fungere som gode nærings- og oppvekstområder for fisk. Reguleringen av Hjertvatnet har over tid sannsynligvis medført vegetasjonsmessige endringer og endringer i bunndyrproduksjonen. Deponering av masser mellom LRV og HRV vil derfor forventelig gi mindre virkninger enn om Hjertvatnet ikke var regulert. Like fullt vil deponering her medføre direkte beslag av et areal som i perioder med høy nok vannstand fungerer som en littoralsoner. I tillegg vil en i den nærmeste tiden etter deponeringen kunne forvente noe utvasking av finpartikulært stoff og nitrogenforbindelser, noe som igjen vil kunne påvirke fisk og bunndyr i nærområdet.

Dobbeltbekkasin

Dobbeltbekkasin ble for noen få år siden registrert hekkende i influensområdet til deponiet og kraftstasjonsområdet. Arten er kategorisert som nær truet (NT) i Norsk rødliste for arter 2021, Dobbeltbekkasin er én av bare få leikarter (4) i den norske fuglefaunaen. og er ansett å være sårbar på spillplass. Under hekketiden foretrekker dobbeltbekkasinen rike myrer, ved rik viervegetasjon hvor man kan finne spillplasser. I Norge gjennomfører dobbeltbekkasinen sin leikaktivitet hovedsakelig i perioden fra 20. mai til 20. juni.

Av hensyn til dobbeltbekkasinen anbefales det ikke gjennomført støyende virksomhet i form av helikoptertransport, sprengning mv. innenfor den sårbare perioden som strekker seg fra mai til juli.

Med hilsen

Ole Christian Skogstad
seniorrådgiver