

Norges vassdrags- og energidirektorat
nve@nve.no

Hydros synspunkter til høringsinnspill - Søknad om forlenget varighet av konsesjon for Illvatn pumpekraftverk og Øyane kraftverk

I søknad av 25. september 2024 ber Hydro om forlenget varighet av konsesjoner til Illvatn pumpekraftverk og Øyane kraftverk. Det vises i den forbindelse til kongelig resolusjon av 24. april 2020 med tillatelse til bygging av Illvatn pumpekraftverk, ytterligere regulering av Illvatn, bygging av Øyane kraftverk og 132 kV kraftledning i Luster kommune i Vestland fylke. Det er i nevnte tillatelser satt vilkår om at arbeidet med de konsesjonsgitte tiltakene må påbegynnes innen 5 år fra konsesjonen ble gitt og fullføres innen ytterligere 5 år. Dette innebærer at arbeidet må påbegynnes innen 24. april 2025 og fullføres innen 24. april 2030. I anleggskonsesjon av 24. april 2020 er det i vilkår 3 forutsatt at anlegget skal være ferdigstilt og bygget i henhold til konsesjonen innen samme frist som Øyane kraftverk og Illvatn pumpekraftverk. Til info omtaler nå Hydro prosjektet som Illvatn kraftstasjon.

I søknad om forlenget varighet av konsesjon av 25. september 2024 ber Hydro om at fristene for påbegynnelse og fullføring av arbeidet med henholdsvis Illvatn kraftstasjon, Øyane kraftverk og anlegg som dekkes av anleggskonsesjonen forlenges med 5 år, dvs. at arbeidet begynnes innen 24. april 2030 og fullføres innen 24. april 2035.

Når det gjelder Illvatn kraftstasjon, søkte Hydro NVE om endring av konsesjon 12. januar 2024 knyttet til utbyggingsplanene. NVE godkjente planendring 26. november 2024. Hydro tok i september 2024 prinsipiell investeringsbeslutning, og planlegger for byggebeslutning og oppstart av byggearbeidet for Illvatn pumpekraft i første halvår 2025 og idriftsettelse i 2028/2029.

Bakgrunnen for Hydros søknad om utsettelse av byggefrister er å unngå å komme i en situasjon der arbeidet med Illvatn kraftstasjon av ulike årsaker ikke kan igangsettes innen fristen. Det vises i søknaden blant annet til at Illvatn prosjektet har sesongbaserte restriksjoner for gjennomføring av deler av anleggsarbeidet da dette skal gjennomføres høyt til fjells der det normalt er mye snø, veien til

rigg og anleggsområde på Fivlemyr er kun åpen sommer og høst samt at det alltid vil være en fremdriftsrisiko knyttet til inngåelse av avtaler med leverandører. Hydro opprettholder disse vurderingene nå. Oppstart av arbeid dette halvåret forutsetter også at flere myndighetstillatelser gis i tide og at det oppnås akseptable vilkår for gjennomføring og anskaffelser av anlegg og komponenter mv.

Når det gjelder Øyane kraftverk, gjennomgår Hydro nå prosjektet med fokus på lønnsomhet.

NVE sendte søknaden på høring med frist 4. desember 2024. I høringen kom det innspill fra Luster kommune og Statsforvalteren i Vestland. Hydro ønsker med dette å besvare innspillene i høringen.

Luster kommune støtter Hydros søknad om forlengelse av konsesjoner og mener at en forlengelse av frister i konsesjon er hensiktsmessig. Kommunen har en overordnet positiv holdning til prosjektene. Kommunen påpeker den positive effekten utbygging vil tilføre den lokale verdiskapningen. Kommunen oppfordrer videre NVE til å bidra til behandling av Hydros søknad om detaljplan for miljø og landskap for Illvatn kraftstasjon for å muliggjøre oppstart av prosjektet våren 2025.

Statsforvalteren i Vestland kommenterer at kunnskapsgrunnlaget for naturmangfold som ligger til grunn for konsesjonene er av eldre dato, og at det bør vurderes en oppdatering av denne informasjonen.

Hydro viser som nevnt ovenfor til at Hydro fikk konsesjon for prosjektene 24. april 2020, og NVE godkjente planendring for Illvatn kraftstasjon 26. november 2024. I arbeidet med utforming av søknad om planendring av 12. januar 2024 tilknyttet Illvatn kraftstasjon fikk Hydro bistand fra Norconsult. Relevant fagmiljø i Norconsult gjorde en vurdering av det eksisterende kunnskapsgrunnlaget og konkluderte med at dette var tilstrekkelig til å kunne utføre en vurdering av naturtyper og arter etter gjeldende metodikk.

I tilknytning til Hydros ambisjon for bærekraft, herunder målsetning om «Null netto tap av prioritert natur», ble det sommeren 2024 gjennomført befarings- og kartlegginger av natur i de aktuelle prosjektområdene for Illvatn kraftstasjon. Resultatene fra disse kartleggingene underbygger de vurderingene Norconsult gjorde tilknyttet naturtyper i endringsøknaden for Illvatn kraftverk av 12. januar 2024. Resultatene etter disse kartleggingene vil bli offentlig tilgjengelige, og Hydro vil benytte kunnskapen videre for å sikre at prosjektet minimerer sin påvirkning på biologisk mangfold. Resultatene inngår også i detaljplan for miljø og landskap som nå er på høring og er til behandling hos NVE.

Hydro vil, som Statsforvalter kommenterer, inkludere oppdaterte undersøkelser og kunnskapsgrunnlag tilknyttet områdene ved et eventuelt Øyane kraftverk. Hydro vil i tillegg vurdere behov for ytterligere undersøkelser. Som også Statsforvalteren viser til, har Hydro utført omfattende utredninger vedrørende tiltak for å sikre levedyktig laks og ørret i Fortunselva knyttet til arbeidet med å fornye reguleringskonsesjonen for Fortun/Granfasta. Hydro viser i denne sammenheng til at blant annet NVE, Miljødirektoratet, Statsforvalteren i Vestland, Vestland fylkeskommune og Luster kommune er godt informert om arbeidet. NVE har nå søknaden om fornyelse av reguleringskonsesjonen til behandling.

Hydro mener at uttalelsene samlet legger til rette for at NVE kan sluttbehandle søknaden og forlenge byggefristene i tråd med søknaden. Vi ber om at søknaden behandles innen rimelig tid og i god tid før 24. april 2025.

Med hilsen
for Hydro Energi AS



Stein Øvstebø
Leder Kraftsystemer, Nett & Konesjoner
stein.ovstebo@hydro.com