



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

Saksbehandler, innvalgstelefon
Ole Christian Skogstad,
Christian Brun-Jensen (reindrift)

Uttalelse - Høring om forlenget byggefrist - Fjelldalselva kraftverk - Brønnøy

Statsforvalteren viser til oversendelse datert 17.01.24.

Kraftverket ble første gang konsesjonsbehandlet i 2010/2011. Det ble da gitt konsesjon, som gikk ut i 2016. I 2017 ble det søkt om ny konsesjon, noe som ble innvilget. Det ble ikke avgitt faglige uttalelse herfra i 2017. Det er nå søkt om utsatt byggefrist for Fjelldalselva kraftverk.

Reindriftsfaglige merknader

Den reindriftsfaglige beskrivelsen i søknaden var lik i både 2010 og 2017. Den er tynn, og holder ikke mål etter dagens krav. Det har skjedd en rekke fysiske inngrep i området etter at konsesjonssøknaden ble utarbeidet i 2010. Øyfjellet vindkraftverk, en rekke småkraftverk, utbedring av E6 og nydyrking er noen eksempler på inngrep som har påvirket Jillen-Njaarke reinbeitedistrikt negativt. Reindrifta er også hardt påvirket av klimaendringer, noe som blant annet har gitt seg utslag i hyppigere vinterregn og mer låste beiter. Alt dette gjør at presset på de gjenværende beitenes generelt, og vinterbeitene spesielt, blir større.

Etter at Fjelldalselva kraftverk ble konsesjonsbehandlet er det påvist en direkte sammenheng mellom graden av inngrep i et reinbeitedistrikt og kalveoverlevelse. Jillen-Njaarke reinbeitedistrikt er et distrikt som er sterkt påvirket av både gamle og nye inngrep. Dette gjør at de gjenværende områdene blir svært viktige. Ei utbygging av Fjelldalselva kraftverk med tilhørende vei vil åpne et dalføre som i dag er uten særlige inngrep.

Etter forvaltningslovens § 17 skal forvaltningsorganet (NVE) påse at saken er så godt opplyst som mulig før vedtak treffes. Vi frarår at det gis utsatt byggefrist da kunnskapsgrunnlaget for reindrift er dårlig. Distriktet har fått mange og til dels store inngrep siden konsesjonen ble gitt, og bruken av beitenes vil trolig være endret. Før det eventuelt gis forlenget byggefrist, bør det utarbeides et nytt kunnskapsgrunnlag som sendes på høring til berørte parter. Dette kunnskapsgrunnlaget bør også inneholde en beskrivelse av de samlede virkninger av alle inngrep i området. Dersom det fattes et vedtak om forlengelse på bakgrunn av eksisterende reindriftsfaglige beskrivelser, vil dette kunne være ugyldig.



Avslutningsvis minner vi om konsultasjonsplikten i saker som berører samiske interesser.

Naturfaglige merknader

Gjennomførte kartlegginger begynner å bli en del år, og er gjort etter en nå utdatert metodikk. Statsforvalteren har imidlertid ikke nyere kunnskap om naturmangfoldet i influensområdet enn det som lå til grunn for sist søknad.

Naturverdiene er i første omgang knyttet til anadrom fisk, den lokalt viktige bekkekløften, innslag av alm (EN), tre med spesielt livsmedium (lungeneversamfunn) og forekomsten av rødlistearten gubbeskjegg (NT). Også artene strykblomstermose, bekkelundmose og rødmesigmose, som forekommer spredt i fylket, er av en viss interesse, selv om disse sannsynligvis er mer vanlige enn hva kjente registreringer tilsier.

Søkket/dalen sør for Forsmarka, hvor rørgatetraseen skal gå, består av arealer med høy skogbonitet. Avskoging og graving i forbindelse med rørgata vil bidra til utslipp av klimagass. Mengden vil variere av hvilke areal typer som blir berørt, organisk materiale i jorden, samt avskoging- og nedbyggingsomfanget. De nasjonale miljømålene på klima sier at Norge skal være klimanøytralt i 2030, og at Norge skal bli et lavutslippssamfunn i 2050. For å begrense utslipp av klimagasser må arealforbruket reduseres, og en bør så langt som mulig unngå inngrep i arealer med store karbonlagre.

Med hilsen

Tore Vatne (e.f.)
seksjonsleder

Ole Christian Skogstad
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Jillen-Njaarke reinbeitedistrikt