



Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Svar på høyring - Skagerak Kraft AS, søknad om bygging Klovefoss og Støylsdalen kraftverk i Håtveitåi - Nissedal kommune

Skagerak kraft AS planlegger å bygge to småkraftverk i Håtveitåi i Nissedal kommune i Telemark.

Støylsdalen kraftverk skal utnytte et fall på 330 m, med inntak på kote 690 og kraftstasjon på kote 360. Det er planlagt nedgravd rørgate på 3,9 km. Planlagt minstevassføring er 7 l/s (Lik alminnelig lågvassføring).

Klovefoss kraftverk skal utnytte eit fall på 92 meter med inntak på kote og kraftstasjon på kote 251. Vassvegen er her planlagt med nedgravd rør på 0,55km. Planlagt minstevassføring er 15 l/s (Lik alminnelig lågvassføring).

Den planlagte utbygging skal gjennomføres i et område med mye bart fjell i dagen og virkningen på landskapet vil bli markert.

Området mellom Nisser og Fyresvatn er i dag utnytta til kraftproduksjon, i tillegg er både Nisser og Fyresvatn nytta til kraftproduksjon i dag. Det er og flere småkraft-anlegg i området.

Heiene er kuperte og preget av mye bart grunnfjell. Vegetasjonen domineras av lynchhei og furuskog,

Vannføring

Med henvisning til **vannforskriften** om minst god miljøtilstand i vassdragene må det settes krav om stor nok vassføring for å ivareta det økologiske mangfoldet i vassdraget. Det omsøkte tiltaket vil fører til dårligere miljøtilstand i deler av vassdraget. I vassforskriftas § 12 heiter det at ny aktivitet i en vassforkomst kan gjennomføres selv om miljømålene ikke nås eller at tilstanden forringes dersom dette skyldes ny bærekraftig aktivitet som medfører at miljøtilstanden forringes fra svært god tilstand til god tilstand. Det må av den grunn pålegges slepp av vassføring som ivaretar dette kravet.

Det er foreslått slepp av minstevassføring lik alminnelig lågvassføring. Dette meiner vi er for lite i dette vassdraget. Det må her være et betydelig høyere vannslepp for å ivareta de landskapsmessige forholdene og samtidig tilfredsstillende kravene i vannforskriften om minst god økologisk tilstand.

Fraføring av vann fra elvestrengen vil kunne resultere i tap av gyte- og leveområder for ørret. Lav vannføring og fare for bunnfrysing tilsier at vassføringa må tilpassas miljøet i vassdraget.

INON og Villreinområde Våmur-Roan.

Faun Naturforvaltning AS har kartlagt biologisk mangfold i området. Samla vurdering av virkning og omfang for biologisk mangfold og inngrepsfri natur er satt til å ha liten negativ konsekvens.

Støylsdalen kraftverk vil føre til netto bortfall av 0,29 km² med inngrepsfri natur, tilsvarende 0,3 % av et større sammenhengende område med INON av stor verdi.

Støyldalen inngår i villreinområdet Våmur-Roan (406 km²). Det antas at tiltaksområdet som er skogbevokst blir brukt som leveområde for rein sommer og høst. Konsulenten hevder at tiltaket vil ha liten konsekvens for villreinen.

Det er i anleggsperioden at konflikten for villreinen kan bli størst. Det må derfor vurderes avbøtende tiltak knytta opp mot denne interessen

Med helsing

Arne Malme
Ass. Fylkesmann

Arne Kjellsen
senioringeniør

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor inga underskrift

Kopi:

Nissedal kommune

Fyresdal kommune

Telemark Fylkeskommune

Fylkesmannen i Aust-Agder

Miljødirektoratet, Trondheim