



Fauske 26. april 2013

Norges Vassdrags- og Energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo
E-post: nve@nve.no

Høringsuttalelse til søknad om Hoffmannselva kraftverk i Hamarøy kommune

Forum for Natur og Friluftsliv i Nordland, FNF Nordland, er et nettverk for 14 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Nordland, med til sammen over 20 000 medlemskap. FNF Nordland arbeider for å sette friluftslivet og dets behov på dagsorden og øke bevisstheten om helse og livskvalitet samt viktigheten av å ta vare på naturen og miljøet rundt oss. FNF Nordland arbeider også for å sikre arealer for et aktivt friluftsliv. De frivillige natur- og friluftslivsorganisasjonene er med sin demokratiske styreform og åpne medlemsadgang et talerør for de store grupper av allemannsrettighetshavere i norsk utmark.

Denne uttalelsen er gjort i nært samarbeid med Naturvernforbundet i Nordland.

Sammendrag

Redusert vannføring mellom inntak og utløpet fra kraftstasjonen vil medføre en relativt stor reduksjon i ørretens og evt. laksens gyte- og oppvekstområder i nedre del av Hoffmannselva. En regulering, til tross for foreslåtte avbøtende tiltak, vil kunne ha negative konsekvenser for Storlom, som er en fugleart som er svært utsatt for vannstandsreguleringer. Området er et viktig friluftslivsområde og særlig fisk og fiskeinteresser må ivaretas for friluftsliv og sportsfiske.

Generelle merknader

NVE behandler nå flere søknader innenfor et geografisk område og vurderer disse samlet. For ytterligere kraftproduksjon i Nordland hvor det er et stort kraftoverskudd og med de negative følger for vassdragsnatur, landskap, biologisk mangfold og friluftsliv dette har hatt, må den samlede belastningen vektlegges. FNF Nordland ser stadig at søknader om småkraftverk ikke blir vurdert i forhold til tema samlet belastning. Særlig med tanke på prioriterte og utvalgte naturtyper, prioriterte og rødlistede arter, eller områder med store landskapsverdier, naturtyper og økosystemer (§ 4 og 5 i naturmangfoldloven) som er gått tapt eller blitt marginalisert i berørt område og kommune. FNF Nordland mener at det er uakseptabelt å la de resterende, inngrepsfrie vannstrengene utnyttes til kraftproduksjon uten at det er foretatt tilstrekkelig kunnskapsinnhenting og utredninger av samlet belastning.

Dagens system med begrensede konsekvensutredninger i regi av utbygger, særlig i småkraftsaker, fungerer dårlig og bidrar til marginalisering av viktige verdier. Det er også slik at feltundersøkelsene alt for ofte foregår til en tid på året som begrenser betydningen av datainnhenting. Det er derfor positivt med den nasjonale kartleggingen av naturverdier og naturmangfold som nå er startet i Nordland. Videre konsesjonsbehandling må avvente denne kunnskapsinnhenting i tilfeller der kunnskapsgrunnet er dårlig. Kraftoverskuddet i

Nordland er allerede svært stort. I sektoranalysen for fornybarsatsinga i landsdelen som NHD gjennomfører, peker kraftbransjen selv på at manglende etterspørsel etter fornybar kraft er en flaskehals for videre utbygging av ny fornybar energi og opprusting av gamle kraftverk. Det er ingen hast med tildeling av nye konsesjoner. Vi har god tid til å finne de minst konfliktfylte områdene i forhold til natur, friluftsliv og folkehelse.

Kort om det omsøkte tiltaket

Hoffmannselva kraftverk vil utnytte et fall på 25 meter med inntak på kote 72 og kraftstasjon på kote 47. Vannveien vil framføres i tunnel over en strekning på 490 meter.

Middelvannføringen er 11,23 m³/s og det er søkt om en maksimal slukeevne i kraftverket på 16,9 m³/s. Det er også søkt om å regulere Fjerdevatnet mellom 71,5 og 72,5 moh. Kraftverket vil ha en installert effekt på 3,2 MW og skal etter planen produsere 16,8 GWh/år.

Utbyggingen vil føre til redusert vannføring over en strekning på 520 meter i Hoffmannselva. Søker har planer om å slippe 1,6 m³/s om sommeren og 0,91 m³/s om vinteren, noe som tilsvarer 5-persentilen.

Naturmangfold

Redusert vannføring mellom inntak og utløpet fra kraftstasjonen vil medføre en relativt stor reduksjon i ørretens og evt. laksens gyte- og oppvekstområder i nedre del av Hoffmannselva. Når det gjelder tema fisk og bunndyrsfauna er dette viktige tema som etter vår oppfatning ikke er godt nok utredet. FNF Nordland mener NVE bør ta hensyn til at vassdraget er viktig for fisk og fiske og at utbygger i det minste pålegges å foreta tilleggsundersøkelser på disse tema.

Storlom er en fugleart som er svært utsatt for vannstandsreguleringer. Det foreslås som avbøtende tiltak at vannstanden i perioden 15. mai til 1. juli ikke bør være mer enn 30 cm under høyeste regulerte vannstand (HRV). Men dette er ikke nødvendigvis godt nok og reguleringen kan derfor ha negative konsekvenser for storlom.

Friluftsliv

Kommunen har i sin friluftslivskartlegging registrert Sagelvvassdraget som viktig til svært viktig for friluftslivet. FNF Nordland er negativ til inngrep som medfører tap av fiskekvalitet i vassdrag hvor fiske utgjør stor betydning for fiskeinteresser og friluftsliv både for lokalbefolkning og andre tilreisende.

Samlet belastning

Som det kommer frem i søknaden har Sagelvvassdraget blitt utbygd for kraftproduksjon i flere omganger. Også det meste av omkringliggende vassdrag er utnyttet til kraftproduksjon, som vist i kartutsnitt hentet fra NVE-atlas. Det kommer derimot ikke frem hvilke konsekvenser dette har hatt for vassdragsnaturen, eller konsekvenser dette vil ha samlet. FNF Nordland mener det må foretas grundige vurderinger av den totale belastningen på vassdragsnaturen i området og Hamarøy kommune før videre konsesjonsbehandling slik at de minst konfliktfylte tiltak kan prioriteres.

For FNF Nordland

Erling Solvang
Styreleder

Gisle Sæterhaug
Daglig leder

Kopi (per e-post) til:

Hamarøy kommune
Nordland fylkeskommune, Plan og miljø
Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernavdelingen
Reindriftsforvaltningen i Nordland
Sametinget
Friluftslivets fellesorganisasjon