

200709826-102

KV/EMK  
312



## NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

NVE-Konsesjonsavdelinga  
PB 5091 Majorstua  
0301 Oslo

29.04.11

### Høring søknad om Sauland kraftverk med tilhørende nett, Hjørdal kommune, Telemark

Norges Jeger- og Fiskerforbund, avd Telemark (NJFF Telemark) har fått til uttale søknad om bygging av Sauland kraftverk. NJFF Telemark har innhentet innspill til høringsuttalelsen fra Notodden jeger- og fiskerforening i tillegg til våre egne. Innspillene konsentrerer seg i all hovedsak om våre primære interesser knyttet til fiske og jakt, samt litt generelt i forhold til øvrig utøvelse av friluftsliv.

#### Fiske

Søknaden omfatter en stor utbygging og for store deler av det berørte området vil dette ha konsekvenser for fisk og utøvelsen av fiske. Slik vi ser det er det særlig Skogsåa, Hjørdøla og Heddøla som berøres av utbyggingen og som vil få innvirkning på fisk og utøvelsen av fiske, men det vil også være problemstillinger knyttet til Sønnefjellsvatn og mindre elver og bekker innenfor området en eventuell utbygging vil omfatte.

**Skogsåa** vil bli sterkt berørt av en kraftutbygging. Store deler av året vil elva i praksis være tørrlagt med vann kun i dyper kulper i elva. Etter vår mening vil dette ha innvirkning på fiskens leveområder og vi kan oppleve at deler av elva bunnfryser om vinteren med de konsekvenser det vil ha for rekruttering, vekst og levevilkårene for fisk. En tilnærmet tørrlegging av elva til andre årstider vil også trolig medføre sedimentering av elvestrekningen noe som må antas å ha negativ innvirkning på det biologiske mangfoldet knyttet til elva. I første rekke kan vi oppleve forbedrede forhold for ørekyte ved at en får mer stillestående vann i kulper osv. Dette vil medføre økende bestander av ørekyte noe som trolig vil virke negativt på rekruttering av ørret.

**Hjørdøla** vil også bli sterkt berørt av en eventuell utbygging og i praksis vil elva bli tørrlagt store deler av året. Hjørdøla innehar trolig Telemarks største bestand av den rødlista elvemuslingen og bestanden vurderes som unik. Norge har som et av flere andre land i Nord-Europa et spesielt ansvar for å bevare bestandene av elvemusling og etter vår mening bør dette veie tungt ved en eventuell avgjørelse med hensyn til utbygging. Elvemuslingen har et parasittisk stadium hvor den lever på gjellene til ørret. En utbygging med negative konsekvenser for ørret vil med stor sannsynlighet også ha negative konsekvenser for rekruttering av elvemusling. Er det usikkerhet rundt dette bør Naturmangfoldlovens §7 med tilhørende prinsipper i §§8-12 være førende mht en eventuell utbygging.

NJFF Telemark registrerer at det i fagrapport for fisk og bunndyr under kap.9 foreslås avbøtende tiltak som f.eks bygging av terskler for å opprettholde vannspeil langs utsatte strekninger med elvemusling. Samtidig sier rapporten at dette kan være positivt for fisk. NJFF Telemark er skeptiske til denne vurderingen da terskler kan medføre tilslamming av elva og dermed dårligere levevilkår for elvemusling. For fisk vil særlig ørekyte kunne tjene på terskelbygging da dette medfører mer stilleflytende vann. Store bestander av ørekyte er dokumentert å virke negativt på bestander av ørret. Vi mener derfor at forholdene rundt elvemusling, oppvekst- og leveområder for fisk og ulike avbøtende tiltak for å bøte på negative konsekvenser er så vidt uklart at det bør utredes bedre.

**Heddøla** innehar en rekke fiskearter, der i blant laks og ørret. I kapittel 7.11.1 er Heddøla beskrevet som en elv hvor det kan forekomme ulike fiskearter, bl.a laks, men at dette hører til sjeldenhetene. NJFF Telemark er enige i at det er begrenset med laks i elva, men i følge NINA rapport 556, Smolt- og ungfiskundersøkelser i Skiensvassdraget er det høsten 2009 påvist vill yngel og ungfisk av laks i Heddøla og da spesielt i øvre deler hvor uløpet av et eventuelt kraftverk vil komme. Dette viser at laks naturlig gyter i elva. I tillegg settes det ut i overkant av 9000 sommergamle lakseunger i elva årlig med formål å øke bestanden av laks. En eventuell utbygging av elva vil kunne medføre negative konsekvenser for oppvekst- og leveområder for laks og ørret og vi er ikke ubetinget enige i at elva vurderes til å ha mindre betydning for fisk og utøvelse av fiske.

Ved en eventuell utbygging bør det sikres tilstrekkelig vannføring i elva og en bør ha en gradvis økning og senking av vannstand slik at en unngår store temperaturforskjeller i vannet gjennom året. I et eventuelt inntak til kraftverk bør det også etableres fiskesperrer slik at ikke fisk kommer i kontakt med turbiner.

**Sønnlandsvatn** har, etter det vi har fått opplyst, vært et godt fiskevann. Vannet er svært grunt og vil etter det vi forstår framstå som et nærmest "ørkenlandskap" ved de foreslåtte reguleringene. Dette vil være svært uheldig mht oppvekst- og leveområder for ørret, men også andre arter. For utøvelsen av fiske vil det sannsynligvis også medføre ulemper mht tilgjengelighet. NJFF Telemark kjenner ikke til om det er gytebekker knyttet til vannet som er av stor betydning for bestanden av ørret. Hvis så skulle være tilfelle må det sikres vannstand nok til at ikke innløpet til disse bekkene ikke blir tørrlagt i oppgangstiden for gytefisk.

#### **Vilt.**

En regulering av elvene i utbyggingsområde vil sannsynligvis få konsekvenser for beveren på deler av elvestrekningene. NJFF Telemark er enig i at avbøtende tiltak som rapporten skisserer bør gjennomføres for å sikre fortsatt gode levekår for beveren. Forholdet til elg, hjort og rådyr vil kunne påvirkes lokalt i en utbyggingsfase. Det forutsettes at eventuelle trekkveier sikres slik at hjorteviltet ikke blir permanent lidende ved en eventuell utbygging. Kartlegging av trekkveier bør gjennomføres grundig.

Ender og andre fugler knyttet til vannområdene kan også bli negativt påvirket ved en eventuell utbygging. Avbøtende tiltak vil etter vår mening være å opprettholde en minstevannføring som medfører minst mulig ulemper for denne type vilt.

#### **Generelt friluftsliv**

I foreslått utbyggingsområde utøves det i dag mange typer friluftsliv. Utøvelsen av friluftsliv antas å ha lokal og regional betydning da det finnes flere hytteområder i nærhet til elver og vann i utbyggingsområde. Vi registrer at det vil være ulemper for utøvelsen av friluftsliv både med tanke på fiske, til en viss grad utøvelse av jakt (ender) samt elvepadling med kajakk og kano. Spesielt berørt vil Skogsåa være som betegnes som en av Norges 10 beste padleelver. En elv uten vannføring vil være svært lite attraktiv for flere utøvere av friluftsliv og vil mest sannsynlig ha en negativ innvirkning på besøkende til området med de ringvirkninger dette måtte gi lokalt.

Med hilsen

  
Norges Jeger- og Fiskerforbund, avd. Telemark  
Bjørn Erik Lauritzen, fylkessekretær