



## NORGES Jeger- OG FISKERFORBUND

NVE-Konsesjonsavdelingen  
PB 5091 Majorstua  
0301 Oslo  
[nve@nve.no](mailto:nve@nve.no)

17.03.16

### Nye Oterholt Kraftverk, redusert alternativ

Norges Jeger- og fiskerforbund, Telemark (NJFF Telemark) viser til endringssøknad av september 2015 fra Midt-Telemark energi AS, der MTE AS har endret hovedsøknad på bygging av Oterholt Kraftverk og fremmer søknad på et mindre omfattende hovedalternativ.

NJFF Telemark støtter opp om våre lokale foreningers engasjement i saken og deres innsendte innspill. Spesielt vil forholdet til fisk og dennes gyte, oppvekst- og leveområder være av stor betydning for oss. Slik vi ser saken med tilhørende konsekvensutredninger m.m så oppfatter vi at en utbygging i Bøelva vil ha stor betydning for våre interesser. Spørsmålet er om det er verdt å bygge ut også denne elva?

Vi har mange eksempler i vårt fylke på at kraftutbygginger får store negative konsekvenser for naturmangfoldet og spesielt forholdet til fisk. I Bøelva finnes det mange sårbare og også rødlista arter som mest sannsynlig vil bli berørt av en utbygging. Gyte- og oppvekstområder for ørret og laks vil rammes og en skal heller ikke se bort i fra at en utbygging også vil kunne være negativt for oppgang av fisk (storørret og laks). Det er lagt ned et stort arbeid, og ikke minst økonomiske ressurser, i å få opp rekruttering av laks i elva over flere tiår. Dette være seg utsetninger av yngel eller oppgradering og utbygginger av laksetrappet lenger ned i vassdraget. Elva innehar også større eksemplarer av ørret, sannsynligvis det man definerer som storørret fra Norsjø.

Det er også registrert bekkeniøye, ål og elvemusling i Bøelva. Elvemuslingen har, i følge rapportene, en god bestand i elva inkludert også god rekruttering. I område som vil bli berørt av en eventuell utbygging er elvemuslingen knyttet opp til laks. En forringelse av gyteområde for laks i denne delen vil også på sikt kunne medføre lavere rekruttering av elvemusling.

Ål vet vi er klassifisert som sterkt truet på rødlista og i sterk tilbakegang. Noe av grunnen til dette kan være påvirkning av kraftutbygginger hvor vi flere steder har registrert ål som går i turbinene på sine gytevandring ut av vassdragene, men også at kraftverk kan virke som vandringshindre for oppgang av ål.

Bekkeniøye er som Nome JFF skriver i sin høringsuttalelse svært lite kartlagt her hos oss og vi vet dermed ikke helt hvordan den reagerer på utbygginger. Erfaringer fra Tokkeåi viser imidlertid at det dør store mengder bekkeniøye ved f.eks utfall av kraftstasjoner med påfølgende hurtige nivåsenkninger av vannet i elvene. Det samme kan tenkes for elvemusling, at nærmest tørrlegginger i perioder virker svært negativt på overlevelse.

Rapporter fra konsekvensanalyser påpeker at en utbygging i Bøelva vil være negativt for utøvelsen av fiske, og spesielt laksefiske i øvre del av elva. Dette bør vi unngå. Det selges i dag fiskekort på strekningen og elva er attraktiv fiskeelv for lokalmiljøet, men også for tilreisende. Det bør være et mål å opprettholde dette tilbudet til allmennheten.

Denne uttalelsen må sees i sammenheng med uttalelser gitt av Nome JFF, Kviteseid JFF og Tokke JFF i denne sammenheng, men også tidligere uttalelser fra nevnte foreninger.

Vennlig hilsen

NJFF Telemark  
Bjørn Erik Lauritzen  
Fylkessekretær