



Skienselvas Elveeierlag (SEEL)

v/ Oscar Kristiansen

Skien 27.01.2015

NVE-Konsesjonsavdelinga

Postboks 5091 Majorstua

0301 Oslo

Høring av søknad med konsekvensutgreiing for Nye Oterholtfoss kraftverk i Bø kommune Telemark fylke”: Svarbrev SEEL.

Viser til brev dat. 22.10.2014 ”Høring av søknad med konsekvensutgreiing for Nye Oterholtfoss kraftverk i Bø kommune Telemark fylke” Skienselva Elveeierlag har følgende kommentarer til høring Nye Oterholtfossen Kraftverk.

Skienselvas Elveeierlag ble stiftet ved jordskiftedom i 2007 og består nå av alle grunneierne langs skiensvassdraget nedstrøms Skotfoss, inkl. lakseførende sidevassdrag.

”Lagets formål er å samle rettighetshaverne innenfor lagets virkeområde slik at de i fellesskap skal kunne forvalte fiskeressursene. Lagets virke skal skje innenfor rammen av langsiktig forvaltning. Laget skal også fungere som et samarbeidsorgan ovenfor andre aktører og mulige samarbeidspartnere.”

Som en del av utarbeidet driftsplanen så har nå SEEL i samarbeid med Grenland Sportsfiskere (GS) fått etablert et oppdrettsanlegg for smolt. Anlegget drives av Telemark settefisk anlegg AS. Første smoltproduksjon ble satt ut ved Klosterfossen våren 2013. SEEL har for sesongen 2013 og 2014 kjøpt og satt ut smolt til en årlig verdi av kr 250.000. Se vedlagte årsrapport for laget.

SEEL jobber nå videre med 3 hoved satsingsområder:

- Forebyggene tiltak mot Gyro-smitte, desinfeksjonsstasjoner mm.
- Videre tilrettelegging for økt oppgang av laks forbi Skotfoss. Reduksjon av smoltdødelighet ved utvandring.
- Bedre samarbeidet om forvaltningen av anadrome fiskearter for hele den lakseførende delen av Skiensvassdraget.

SEEL er i utgangspunktet ikke negativ til en utbygging av Oterholtfossen, under forutsetning at tilstrekkelige tiltak iverksettes for å ivareta levevilkårene for det arbeidet som gjøres i vassdraget mhp å reetablere en bærekraftig laksestamme.

Forslag til tiltak:

- Bøelva er lakseførende til Oterholtfossen. En forutsetning for å gi kraftverket konsesjon, er at viktige gyteområder ivaretas og sikres med tilstrekkelig minstevannføring nedstrøms kraftverket. Kompetente biologer bør anbefale nivå for minstevannføring. Vi tenker da på oppvekstområder mellom Oterholtfossen og utløp kraftverk.
- For å redusere problematikken med stranding ved kraftverksutfall anbefales det å etablere ei klappeluke i hoveddammen, som ved kraftverksutfall åpner momentant. Dette vil redusere omfanget av stranding mhp tid og areal i området mellom Oterholtfossen og utløp kraftstasjon.
- I forhold til berørte arealer av elvestrekning og fisk, så mener SEEL at utbyggingsalternativ II er å foretrekke.
- Vi forutsetter en kraftverket har en viss negativ konsekvens for produksjon av laks og ørret, selv om formålet er tilstrekkelig minstevannføring og sikring av fiskens leveområder. Vi vil derfor anbefale at det årlig settes ut 20.000 2-årige ørreter og 20.000 laksesmolt i april/mai. Utsetting av fisk må opprettholdes fram til man kan fastslå at naturlig rekruttering er på et tilfredsstillende nivå.

Med vennlig hilsen

Skienselvas Elveeierlag

Styret v/ O. Kristiansen

Henvising: www.skienselva.no

Vedlegg: Årsrapport 2013