

Organisasjon for fiskerettshavere i
lakse- og sjørrettførende vassdrag

Postadresse: Postboks 9354 Grønland
N-0135 Oslo
Kontoradresse: Schweigaardsgate 34 C, Oslo
Telefon: 22054870
E-post: post@lakseelver.no
Org nr: 971281693
Bankgiro: 8101 05 37886
Internett: www.lakseelver.no

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091, Majorstua, 0301 Oslo

deres ref;

vår ref; 4516

Oslo; 28.06.2016

Uttalelse til søknad fra Statkraft konsesjon for Aggregat 2 i Trollheim kraftverk

Norske Lakseelver viser til den pågående revisjonsprosessen i laksevassdraget Surna, som av Stortinget er gitt ekstra beskyttelse gjennom å være valgt ut til et nasjonalt laksevassdrag. Dette beskyttelsesregimet er hjemlet i lakse- og innlandsfisklovens § 7 a.

Dagens vassdragsregulering av Surna har påført laksebestanden betydelig negative skader, og det er store forventninger om at revisjonen av konsesjonsvilkårene vil gi villaksen bedre livsvilkår i framtida.

I denne sammenheng vil det være både unaturlig og uakseptabelt å gi Statkraft konsesjon for bygging og drift av Aggregat 2 i Trollheim kraftverk på bakgrunn av en isolert søknad uavhengig av hele revisjonsprosessen. Miljøvurderingene som er gjort for laks viser at det omsøkte aggregatet vil gi negative effekter på villaksen, og vil således være i strid med beskyttelsesordningen for nasjonale laksevassdrag.

Norske Lakseelver mener NVE bør stille krav til Statkraft om en mer offensiv miljøtilnærming knyttet til revisjonsarbeidet. Det vil i den sammenheng være naturlig å vise til det arbeidet som pågår i Mandalselva og Sira-Kvina, der regulantene benytter metodikken for miljødesign i regulerte laksevassdrag. Som dere er godt kjent med, er dette en metodikk som er utarbeidet av SINTEF, UNI Miljø, NINA, NTNU og UiO gjennom CEDREN. Her er målet å finne flaksehalsar for villaksen i løpet av året, og bl.a. tilpasse vannslipp og forbedre habitat for å styrke livsgrunnlaget for villaksen. CEDREN har også nylig avsluttet et arbeid som ser på miljøeffekter av effektkjøring. Dette er prosjekter regulantene har vært involvert i, og for Surna sin del foreligger det både undersøkelser og kunnskap som lett kan innarbeides i en miljødesigntilnærming.

Her bør NVE stille som krav at en miljødesignanalyse bør være standard ved revisjonsprosessene i nasjonale laksevassdrag. NVE bør signalisere overfor Statkraft at dersom de ikke gjennomfører en miljødesignanalyse, må de forvente seg strengere miljøkrav for å ivareta villaksens behov i Surna.

En mulighet for å finne en god helhetsløsning for Surnalaksen ville være å gjennomføre en samlet gjennomgang for både revisjonsprosessen og søknaden om Aggregat 2. Her vil miljødesignmetodikken kunne bidra til å finne en optimal regulering som imøtekommer villaksens behov i Surna.

Behovene og utfordringene villaksen står overfor er godt beskrevet av både Surnadal kommune, Surnadal Elveeigarlag og Samarbeidsorganet for Surna. Vi stiller oss bak disse betraktningene og støtter deres krav.

Med vennlig hilsen



Torfinn Evensen
Generalsekretær