

Nve
Postboks 5091 , Majorstua.
0301 OSLO

Vår ref.
25/980- 2

Deres ref.

Vår dato
13.02.2025

Vår saksbehandler
Arnold Foshaug Berg
909 28 506, afb@statskog.no

«Høringsuttalelse» saksnummer 202211146

Viser til høring av revisjonsdokument for Skibotnelva og Lavkajåkka med saks nr: 202211146-17
Og kulepunkt 1. *Tillatelse for Troms kraftforsyning til erverv av fallrettigheter og bruksrett til fallrettigheter samt til å regulere Skibottselva m.v. Gitt ved kgl.res. av 25.06.1976.*

Vannføring:

TKP søker om at minimumsvannføringen ved Skibotn bru reduseres fra 6 til 4 m³/s.

Akvaplan-Niva AS Rapport: 2024 64375.02 har gjort vurderinger av hvordan forandringer i vannføringsregime i kraftstasjonen vil påvirke forhold for anadrom laksefisk. Dem skriver der at de ulike endringene i vassdraget etter reguleringen i 1979 samlet har redusert potensialet for fiskeproduksjon betydelig. De samlede flaskehalsene medfører at det naturlige produksjons potensialet som var før regulering i dag ikke utnyttes optimalt.

Dem påpeker også at ved å senke minstevannføring vill kunne føre til økt gassovermetning. Noe som ungfisk spesielt sårbar for om dette blir økt. I og med at Skibotnelva har vært gjennom en prosess med reetablering etter gyrobehandling ser vi det som svært uheldig om et slik arbeid skulle være forgjeves.

For Statskog er det viktig at elven blir i så bra forfatning og klarer å produsere et høstingsværdig overskudd på egne ben uten å måtte sette ut fisk.

Statskog skal være en garantist for allmenhetens tilgang til jakt, fiske og friluftsliv innenfor rammene av en bærekraftig forvaltning.

Vi mener derfor at vannføringen ikke skal senkes ytterligere og avbøtende tiltak må iverksettes for å bøte på de skadene som allerede er der. Og noen av de avbøtende tiltakene vi støtter oss til er blant annet det Akvaplan-Niva skriver i sin rapport.

Tiltak for økt fiskeproduksjon nedstrøms kraftverksutløpet:

- a. Eliminere gassovermetning
- b. Lufting av substrat for å bedre gyte- og oppveksthabitat
- c. Lav turbinvannføring ultimo september til medio oktober.
- d. Avstenging av sidekanaler og mindre elveløp som tørrlegges allerede ved normalvannføringer (10 – 13 m³ /s)
- e. Sikre kontinuerlig vanntilførsel til sidekanaler
- f. Sikre fri tilgang for ungfisk fra hovedløp til sidebekker

Tiltak for økt fiskeproduksjon oppstrøms kraftverksutløpet:

- a. Minstevannføring, spesielt vinter
- b. Utlegging av gytegrus på steder med årssikker vannføring
- c. Sikre vannføring i to løp nedstrøms betongbrua for å øke produktivt areal for ungfisk sommer, samt forhindre stranding.

Andre momenter

Det ble i 2023 sendt ut et varsel om pålegg om undersøkelser i Skibotenelva fra Miljødirektoratet. Slik det er forstått ble dette vedtaket gjort og det skal gjøres undersøkelser i perioden 2024-2026. Der det blant annet skal gjøres årlige ungfiskundersøkelser på etablert stasjonsnett, Årlig gytefiskregistrering, Habitatkartlegging inkl. flaskehalsanalyse på hele anadrom strekning, og vurdering av konsekvenser av effektkjøring samt flere tiltak. Deler av dette er gjort, men det gjenstår enda noe. Vi mener disse påleggene må fullføres før man tar en avgjørelse i vilkårene om konsesjonen.

Med hilsen

Arnold Foshaug Berg
jakt- og fiskekonsulent

Dette dokumentet er elektronisk signert

Vedlegg: 0