



NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

Det kgl. Fiskeri- og Kystdepartement

Sendes kun elektronisk

Vår ref: 521.0/øf-2010

Deres ref:

Hvalstad, den: 29.12.10

Forskrift om kapasitetsauke i lakse- og aureoppdrett i 2010 i Finnmark og Troms – høringssvar

Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) viser til Prop. 1 S Tillegg 2 (2010 – 2011) Endring av Prop. 1 S om statsbudsjettet for 2011 (kapasitetsauke i lakse- og aureoppdrett i Finnmark og Troms).

NJFF fraråder Fiskeri- og Kystdepartementet (FKD) å iverksette den varslede kapasitetsøkningen i MTB for både Troms og Finnmark.

Generelt

Det er åpenbart at potensielle lakselusproblemer alene er tilstrekkelig til å fraråde en kapasitetsøkning i nevnte område på dette tidspunktet. Særlig siden lakseproduksjonen i Finnmark de siste par årene har økt med så mye som ca 50%, fra om lag 40.000 tonn i 2009 til om lag 60.000 tonn i 2010 innenfor en ramme på hele 75.000 tonn. En velger altså å foreslå en økning på 5% i en situasjon der en ennå ikke har en produksjon som fyller de eksisterende rammene, og i en situasjon der en ennå ikke kan si hvilke eventuelle negative effekter den voldsomme økningen i produksjon de siste par årene vi ha på miljøet lokalt/regionalt.

Selv om en skal være varsom med å bruke lakselusnivåene fra år til år som direkte bevis på en negativ trend, så er det i Finnmark vi ser den største økningen i lakselusnivåene. Fortsatt er nivåene heldigvis en del under de regionene hvor en ser virkelige negative effekter av lakselus på villfisk, men dette er en situasjon som raskt kan gå gale veien. Dette bør om ikke annet bekymre fiskerimyndighetene såpass sterkt at de avventer en eventuell MTB-økning ut over eksisterende rammer inntil en har bedre oversikt over hvilke konsekvenser produksjonsøkningen vil få. Intuitivt er det en åpenbar sammenheng mellom den voldsomme produksjonsøkningen – flere verter medfører større utfordringer med å holde kontroll på lusenivåene gjennom året. En ytterlig økning vil logisk sett øke problemene!

NJFF mener derfor det av “førevarhensyn” er avgjørende viktig å ikke øke tillatt MTB før en ser effektene av en produksjon på nivå med eksisterende rammer. Særlig viktig er det også å ta hensyn til at resistensproblematikken snarere er forverret enn forbedret siste år, og at lite tyder på at en pt har funnet noen løsning på denne utfordringen. At en enn så lenge er heldig forskånet fra anlegg med resistens i Troms og Finnmark, er ingen garanti for at en ikke vil få det – det er mer snakk om “når” og ikke “om” en får resistensproblemer også her dersom dagens trend fortsetter. Allerede i dag har en påvist resistens i Vesterålen – nord for



NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

oppdrettsområder syd i Troms. At det i høringsdokumentet sies at en ikke har påvist resistens i Troms stemmer derfor rent geografisk mht hvor grensen mellom Nordland og Troms er trukket, men den reelle situasjonen er uansett at en har påvist resistens i regionen.

Et varig økt lakselusttrykk og en økning i andel rømt oppdrettslaks pga, økt laksefiskproduksjon, i en av verdens desidert viktigste villaksregioner vil kunne få dramatisk negative effekter for villaksen og sjørørreten.

Rømminger

På lengre sikt er innblanding av rømt oppdrettslaks i gytebestandene antagelig den største trusselen for norsk villaks.

Nylig la Norsk Institutt for naturforskning (NINA) fram en forskningsrapport (NINA-rapport 622) om rømming. Rapporten beskriver at villaksen vil bli så utblandet med gener fra oppdrettslaksen i løpet av de nærmeste årene at den i realiteten blir utryddet langs store deler av kysten.

Rapporten dokumenterer at situasjonen allerede er kritisk i Hordaland og alvorlig nordover til Trøndelagskysten. Basert på dagens situasjon har man framskrevet situasjonen til 2050 og 2100. Allerede i 2050 frykter man at under halvparten av laksen i blant annet Troms vil være genetisk villaks.

Utviklingen med hensyn til rømt oppdrettsfisk går ikke i riktig retning. Tar man utgangspunkt i de offisielle rømmingstallene og ser bort fra den store toppen som var i 2006, ligger nivået kronisk høyt rundt 3-400 000 rømte fisk årlig. For 2010 er det allerede registrert rømming av over 250 000 oppdrettslaks. Andel oppdrettslaks i flere vassdrag i Troms og Finnmark er også urovekkende høyt.

NJFF vil derfor understreke at vi ikke ser at det foreligger et faglig grunnlag for å fatte vedtak om å gjennomføre en kapasitetsøkning for oppdrettsvirksomheten i Troms og Finnmark.

Vennlig hilsen
NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

Bjarne Oppegård

Bjarne Oppegård
Gen.sekr.

Øyvind Fjeldseth

Øyvind Fjeldseth
Fiskekonsulent