



WWF *for a living planet*[®]

WWF-Norge
Postboks 6784 – St. Olavs plass
0130 Oslo
Org.nr.: 952330071MVA
Tlf: 22 03 65 00
wwf@wwf.no
www.wwf.no
facebook.com/WWFNorge

Nærings- og fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep
0032 Oslo
E-post: postmottak@nfd.dep.no

1.10.2014

Hørings svar fra WWF-Norge – «forskrift om auke av maksimalt tillaten biomasse for løyve til akvakultur med laks, aure og regnbogeure»

Vi viser til høringsbrev av 23.juni 2014 fra Nærings- og fiskeridepartementet og oversender med dette våre innspill til forslaget.

Sammendrag

WWF-Norge støtter ikke forslaget om økning av maksimalt tillatt biomasse for løyve til akvakultur med laks, ørret og regnbueørret.

Det framlagte forslaget til forskriftsendring vil legge til rette for økt produksjonsvekst, noe som er uakseptabelt tatt i betraktning næringens påvirkning på miljøet og de mange uløste utfordringene.

Bakgrunn

Norsk havbruksnæring har hatt en enorm produksjonsvekst siden tidlig 70-tall med 50 % økning de siste 8-10 årene. Det har ført til et enormt press på det marine liv rundt anleggene i tillegg til mer geografisk utfordringer som tilgang på marine oljer. Produksjonstallene for 2012 viser et volum på ca 1.150 000 tonn produsert laks og ørret. Dette er en økning på ca 40 % sammenlignet med produksjonsvolumet fra 2009, som var året for siste tildeling av nye konsesjoner for produksjon av laks og ørret. Gjennom mer effektiv drift har havbruksnæringen økt produksjonen med 40 % innenfor de gitte konsesjonene. Tildelingen av de såkalt grønne konsesjonene og økt MTB i forbindelse med Russlands handelssanksjoner vil medføre ytterligere vekst.

I høringsnotat heter det at: «Regjeringa ønsker å leggje til rette for vekst i havbruksnæringa, under føresetnad av at veksten blir vurdert som miljømessig berekraftig.» Riksrevisjonen påpekte i sin rapport fra 6. mars 2012 at forvaltningen av oppdrettsnæringen er mangelfull og at produksjonen ikke kunne karakteriseres som bærekraftig. Disse utfordringene er fortsatt gjeldende 2 ½ år etter. Fiskeridirektoratet, Mattilsynet, Miljødirektoratet og Havforskningsinstituttet har alle sagt at det er ikke tilrådelig med vekst før de store utfordringene med lakselus og rømming er løst.

Fiskeriminister Elisabeth Aspaker har varslet at det skal komme en ny stortingsmelding i begynnelsen av 2015 som skal sikre en forutsigbar og bærekraftig vekst. WWF-Norge



WWF *for a living planet*[®]

WWF-Norge
Postboks 6784 – St. Olavs plass
0130 Oslo
Org.nr.: 952330071MVA
Tlf: 22 03 65 00
wwf@wwf.no
www.wwf.no
facebook.com/WWFNorge

forventer derfor at en først sikrer at nåværende produksjonsvolum er bærekraftig før en gir anledning til vekst.

Behov for bærekraftsindikatorer

WWF-Norge mener det er bærekraftig produksjon gjennom målbare indikatorer som skal være styrende for utvikling av havbruksnæringen. Arbeidet med tydelige og målbare indikatorer for bærekraftsmål for oppdrettsnæringen er ikke ferdigstilt og en eventuell vekst må vente til en har mulighet til å måle påvirkninger gjennom disse indikatorene. Et eksempel er Havforskningsinstituttet og Veterinærinstituttet som har kommet et langt stykke på vei med helt nye spredningsmodeller for lakselus. Institusjonene har varslet en helt ny tilnærming til problemløsningen, der man går bort fra dagens system basert på stadig strengere krav til gjennomsnittlig antall lakselus per oppdrettslaks, og heller fokuserer på utslippsgrenser. Forslaget om nå er på høring tar ikke høyde for dette arbeidet.

Lakseluskriterier

Veksten i høringsforslaget er knyttet til nye grenser for lakselus. Lakselus er en del av det naturlige mangfoldet i havet, men når enorme mengder verter er tilgjengelig vil mengdene lakselus bli u håndterlig. Havbruksnæringen har erkjent at det er et problem med å kontrollere omfanget av lakselus, noe som resulterte i vedtak om utslakting av 13 lokaliteter i 2013 og ti lokaliteter så langt hittil i år. Utfordringene knyttet til lakselus er ikke løst og vil forsterke presset på oppdrettsfisk, så vel som villfisk i produksjonsområdene. De relativt strenge lusekravene i høringsforslaget viser en innrømmelse av at næringen har alvorlige uløste utfordringer, men å gi ytterlig vekst er ikke løsningen.

WWF-Norge mener at lusekravene som er foreslått som vekstkriterier må inn i regelverket for de allerede eksisterende konsesjonene. Grensen på 0,1 lus med bruk av kun to kjemiske behandlinger er satt med bakgrunn i at dette skal være bærekraftig og dette bør da inn i lakselusforskriftene istedenfor som en betingelse for videre vekst.

Mattilsynet, Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet har alle uttrykt bekymring over fare for resistens mot kjemiske midler og en er nødt til å se på andre løsninger for å bekjempe lakselus. En videre vekst selv med grense på 0,1 lakselus vil være svært krevende for næringen å overholde da det er oppdaget lus som er resistent mot flere typer kjemiske midler.

Konklusjon

Under Fiskeridirektoratets konferanse «Marine muligheter» i Oslo 24. september 2014 viste direktoratets oppsummering av miljøutfordringene fra oppdrett at forutsetningen for vekst ikke er nådd. Fiskeridirektoratet henviste til informasjon fra Mattilsynet som viser at lusesituasjonen, både lusenivåer og resistensbildet, er verre enn noen gang.



WWF *for a living planet*®

WWF-Norge
Postboks 6784 – St. Olavs plass
0130 Oslo
Org.nr.: 952330071MVA
Tlf: 22 03 65 00
wwf@wwf.no
www.wwf.no
facebook.com/WWFNorge

Alle dagens utfordringer, som rømming, lakselus og ikke bærekraftig produksjon av fiskefôr må være under kontroll før vekst kan aksepteres. Næringens faginstanser, Fiskeridirektoratet, Mattilsynet, Miljødirektoratet og Havforskningsinstituttet, har alle advart mot økt vekst i næringen før konkrete bærekraftsindikatorer er på plass. Det er viktigere å finne tilfredsstillende løsninger for å sikre at produksjonen foregår innen gitte rammer for vekst, enn å utvide disse rammene med konsesjoner knyttet opp mot et spesifikt krav til lus.

Med vennlig hilsen
for WWF-Norge

Karoline Andaur
leder havmiljøprogrammet
kandaur@wwf.no

Lars H. Andresen
Seniorrådgiver
landresen@wwf.no