

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

Oslo 9. januar 2015

Innspill til høringsnotat om vekst i norsk lakse- og ørretoppdrett

Vi benytter anledningen til å gi honnør til departementet for å benytte det foreliggende høringsnotatet i arbeidet fram mot en stortingsmelding våren 2015.

I alle av høringsnotatet tre alternative modeller for fremtidig vekst må det legges strenge føringer for bærekraft der miljøfaktorene vil være sentrale. Den skisserte handlingsregelen som angir trafikklys for de ulike områdene langs kysten kan åpne opp for ny lukket teknologi dersom dette tas med som utviklingsbehov og satsingsområde i den kommende stortingsmeldingen. Det er viktig at de miljøkriteriene som settes for vurdering av de ulike sonenes miljøstatus er klare, entydige og lette å kontrollere. Vi kommer i det følgende med noen forslag for å sikre bærekraftig vekst i de aller fleste kyst- og fjordområdene.

For soner som gis rødt lys og dermed krav til reduksjon av kapasiteten, må det innføres krav til overgang til lukkede anlegg i sjø eller på land. Nye tillatelser gis kun til lukkede anlegg og eksisterende anlegg må lukkes i løpet av 2-4 år. Dette vil sikre vekstmuligheter og man unngår nedbygging av regional aktivitet.

Soner med gult lys betyr at det ikke legges opp til vekst annet i lukkede anlegg i sjø eller på land. Nøye overvåking av klare og entydige miljøindikatorer innføres for å kontrollere at miljøtilstanden ikke forverres. Dersom forverring skjer blir sonen flyttet inn i regelverk som under rødt lys.

I soner med grønt lys kan vekst tillates men det stilles krav til maks 0,1 lus per fisk, rømningssikre anlegg og lav bruk av kjemikalier for behandling av fisk i merdene. Nøye overvåking av klare og entydige miljøindikatorer innføres for å kontrollere at miljøtilstanden ikke forverres. Dersom forverring skjer blir sonen flyttet inn i regelverk som under gult lys.

For framtidige konsesjoner foreslår vi å opprettholde kontroll med MTB men med en differensiering av vederlag for åpne og lukkede anlegg med bakgrunn i at de lukkede anleggene belaster allmenhetens arealer mindre enn de åpne. Landbaserte anlegg drives på privat grunn med streng regulering av utslipp og bør ikke belastes med vederlag for å sikre kostnadmessig konkurransedyktighet mot tilsvarende anlegg i utlandet.

Det tillates økt antall fisk i robuste lukkede merder utover de 200.000 fisk som gjelder i dag. Å bygge større og mer robuste, tette og rømningssikre anlegg kan være en løsning for å utnytte tilgjengelige fjordområder bedre og dermed unngå å bli presset ut i utsatte offshore-lokaliteter. I soner der det ikke er tilgjengelige fjordarealer for vekst vil robuste lukkede anlegg i mer eksponerte områder likevel kunne sikre bærekraftig regional vekst.

Det må utvikles klare og entydige miljøkriterier for næringen som blant annet inkluderer endrede prinsipper for MOM-undersøkelser for å beskrive de reelle miljøforholdene rundt oppdrettsanleggene.

Vi håper forslagene våre kan benyttes i arbeidet med stortingsmeldingen og stiller gjerne i møte for å utdype hvordan lukkede anlegg kan benyttes i framtidig vekststrategi der kompetanse fra bygg- og anleggsnæringen kan bistå oppdrettsnæringen.

For bygge- og anleggsnæringen er det viktig å sikre verdiskapning og vekst i regionene. Derfor har vi også tatt med problemstillinger som tilhører andre grupper som blant andre kystfiskere, fritidsfiskere og reiselivsindustrien.

Vi har vedlagt et notat som beskriver og utdyper bakgrunnen for våre forslag.

Med vennlig hilsen



Jan Eldegard
Daglig leder
Byggutengrenser