

Fiskeri- og kystdepartementet  
Postboks 8118 Dep  
0032 Oslo

Deres referanse: 200800824- /CGR

Oslo, 18.11.09

## **Høringsuttalelse: Nye bestemmelser om torskeoppdrett**

**Bellona er positive til hovedtrekkene Fiskeri- og kystdepartementets forskriftsendringer. Vi ser imidlertid med bekymring på situasjonen med rømming av torsk og mener økt kontroll av nøter alene ikke vil være tilstrekkelig. Bellona anbefaler at det innføres krav om doble nøter inntil mer egnet utstyr for torskeoppdrett er tilgjengelig.**

Miljøstiftelsen Bellona samtykker i både forskriftsendringene som innebærer muligheten til å stanse tildeling av akvakulturtillatelser og å innføre torskeoppdrettsfrie soner i villtorskens gyteområder.

Situasjonen rundt rømming av oppdrettstorsk er bekymringsfull. Det rømmer svært mye torsk i forhold til produksjonen. Hovedutfordringene er knyttet til torskens mer rømmingsvillige adferd og det faktum torsken tygger på notveggen med medfølgende maskebrudd og stor sannsynlighet for rømming. Bellona er oppnevnt som medlem i Rømmingskommisjonen for akvakultur (RKA) og via dette arbeidet har vi fått god kjennskap til utfordringene med rømming av torsk.

Krav til økt kontroll av nøter i torskeoppdrett vil alene ikke kunne løse denne utfordringen. En rekke oppdrettere har innført dykkerinspeksjoner hver 14. dag (enkelte også hver uke) for å forsøke å forhindre rømming. Torsken trenger kun et lite hull for å rømme og det er en utfordrende oppgave å oppdage små hull når store flater med notvegg skal inspiseres. Det har vært tilfeller hvor dykkerinspeksjoner har oversett denne type "hull i not".

Det har det siste året vært rapportert inn en betydelig mengde rømmingstilfeller med oppdrettstorsk og denne situasjonen er ikke akseptabel.

For Bellona er det åpenbart at utstyret som benyttes i dagens oppdrett av torsk ikke er egnet til å holde fisken innenfor merden. Inntil mer egnet utstyr er utviklet og tilfredsstillende testet **anbefaler vi at det kreves doble nøter hos torskeoppdrettere.** Da vil man opprette en sekundær barriere mot rømming. Ved maskebrudd i innerste notvegg til fisk samle seg mellom nøtene. Dette vil lett kunne observeres ved inspeksjon og nødvendig reparasjon kan gjennomføres og rømming forhindres.

Dette vil naturlig nok innebære en ekstrakostnad for oppdretter, men en rekke oppdrettere benytter allerede i dag doble nøter ved sin torskeproduksjon. Dette faktum må innebære at kostnaden er overkommelig. Lik behandling på dette punktet vil belønne de som allerede har tatt problemet på alvor og innført bruk av doble nøter på sine anlegg.

Med Vennlig hilsen

---

Marius Dalen  
Fagansvarlig akvakultur i Bellona