



FISKERIDIREKTORATET
Region Møre og Romsdal

Fiskeridirektoratet
Ressursavdelingen
Postboks 185 - Sentrum
5804 BERGEN

FISKERIDIREKTORATET	
ARKIV 40	Saksbehandler:
	Telefon:
04. MAI 2009	Seksjon:
	Vår referanse:
SAKSNR. 2009/8184	Deres referanse:
	Vår dato:
	Deres dato:

Astri Kristin Strøm
91570841
Region Møre og Romsdal
forvaltningsseksjon
09/10377
30.04.2009

HØRINGSUTTALELSE FRA FISKERIDIREKTORATET REGION MØRE OG ROMSDAL OM FANGST AV ROGNHUMMER TIL BRUK SOM STAMDYR FOR OPPDRETT ELLER HAVBEITE

Vi viser til høring fra Fiskeridirektoratet ved Ressursavdelingen i Bergen om fangst av rognhummer til bruk som stamdyr for oppdrett eller havbeite.

Fiskeridirektoratet region Møre og Romsdal har følgende merknader til høringsutkastet:

- Vi stiller oss i utgangspunktet positive til forslaget. Regionen er generelt av den oppfatning at det vil være nødvendig med en forskriftsendring som åpner for adgang til å fange rognhummer til bruk som stamdyr til oppdrett / havbeite. Et totalforbud mot fangst av rognhummer, vil gjøre det umulig å oppfylle vilkår og kriterier i Havbeiteforskrifta. Seriøse aktører som Norsk Hummer har etter egen uttalelse allerede lidd betydelige økonomiske tap som følge av totalforbudet mot fangst av rognhummer, i tillegg til at det også er svært vanskelig å få igjennom søknader om tillatelse til havbeite med hummer.
- I henhold til forslaget skal rognhummeren settes tilbake til uttaksområdet, og en viss andel av de oppdretta hummerungene skal også settes tilbake. Dette vil medføre at det på sikt mest sannsynlig blir flere dyr i uttaksområdet, og bestanden vil ikke bli redusert. Gjenutsetting av rognhummer vil kreve gode hygieniske rutiner og kontroll for oppbevaring og behandling av rognhummer på oppdrettsanleggene. Rognhummeren må kontrolleres for patogene mikroorganismer, før den settes tilbake i sitt naturlige miljø.
- Fiskeridirektoratet bør ha en streng praksis ved behandling av søknader om tillatelse til fangst av rognhummer. For å inneha en god oversikt og kunne gjennomføre påkrevde kontrolltiltak, vil det være en fordel med noen få seriøse aktører. Disse vil også kunne opparbeide seg en høyere kompetanse og ha større muligheter til å investere i egnet produksjonsutstyr, noe som på sikt også vil kunne medføre høyere overlevelse av oppdretta larver (15-20 prosent). Dette vil igjen kreve et lavere uttak av rognhummer.

- Biologisk sett vil det være en fordel for oppdretterne å fange rognhummeren i mai. Dette vil kreve et kontrollregime der oppdretterne må melde fra om oppstart av fangsten, og rapportering må gjennomføres. Med noen få aktører som fangster rognhummeren, vil det bli enklere for Fiskeridirektoratet å inneha oversikt og gjennomføre nødvendige kontrolltiltak.
- Vi har i dag liten oversikt over størrelsen på hummerbestanden som helhet i regionen. Erfaring og samtaler med fiskere gir oss likevel grunnlag for å anta at størrelsen på bestanden varierer lokalt. Med bakgrunn i erfaring fra kontrolljobber og samtaler med lokale fiskere, antar vi at uttaket av hummer er mange ganger høyere enn hva som blir innmeldt til salgslagene. Fritidsfiskere, yrkesfiskere og turister fanger hummer til eget bruk, og det foregår antatt "svart omsetning" av hummer. Vi må skaffe oss en bedre oversikt over størrelsen på hummerbestanden i hele regionen. Dette kan gjøres ved å samarbeide med yrkes- og fritidsfiskerne for innmelding av fangst av hummer. Uttak av rognhummer før en har fått en bedre dokumentasjon, må eventuelt foregå i de områder der vi har best kunnskap om at hummerbestanden er stor.
- Det finnes i dag liten kunnskap om formering av stamhummer. Det vil ikke være grunnlag for å kreve at oppdretterne skal bli selvforsynt med rognhummer på lang tid enda. For å oppnå best mulig legitimitet for at det blir gitt tillatelser til fangst av rognhummer, blir det derfor viktig å legge opp til gode rutiner og kontrolltiltak for fangst og gjenutsetting.

Med hilsen

Astri Kristin Strøm
Astri Kristin Strøm
rådgiver

Wenche Gjøstøl
Wenche Gjøstøl
førstekonsulent