



Fiskeridirektoratet
Postboks 185 - Sentrum
5804 BERGEN

Vår dato
30042009

Vår referanse
200900099/2-533.4

Vår saksbehandler
Elling Lorentsen, tlf. 73 54 58 71

Deres referanse

HØRINGSUTTALELSE - FANGST AV ROGNHUMMER TIL BRUK SOM STAMDYR FOR OPPDRETT ELLER HAVBEITE

Norges Fiskarlag har i arbeidsutvalgsmøtet 30. april 2009 fattet følgende høringsuttalelse:

"Norges Fiskarlag viser til høringsnotat fra Fiskeridirektoratet 7. april 2009 om fangst av rognhummer til bruk som stamdyr for oppdrett eller havbeite.

Forslaget har til hensikt å endre reguleringene av hummerfiske slik at det åpnes for adgang til å fange rognhummer til bruk som stamdyr i oppdrett og/eller havbeite.

Innledningsvis slås det fast at det skal kun gis tillatelse til å fange rognhummer for etablering av oppdrettsvirksomhet. Oppdrettsvirksomhet omtales i notatet som fangst av rognhummer for klekking av egg, og oppforing til yngel for salg eller videre kultivering, herunder også utsetting for havbeite.

Norges Fiskarlag vil innledningsvis vise til at det siden 2004 har pågått et utredningsarbeid i regi av Fiskeridirektøren for å finne fram til tiltak som kunne bygge opp bestanden av hummer langs norskekysten, samt finne virksomme reguleringer. Vår uttalelse til denne ble oversendt Fiskeridirektoratet 28. mars 2008.

Norges Fiskarlag er forundret over at spørsmålet om fangst av rognhummer til bruk som stamdyr i oppdrett og/eller havbeite ikke ble behandlet i den sammenhengen. Spesielt siden det ble fremmet forslag om vern av rognhummer som et viktig tiltak for å gjenoppbygge bestanden raskt.

I utredningen om nye forvaltningstiltak for hummer, ble blant annet følgende uttalt:

"Et maksimalmål vil beskytte de største individene, og kombinert med et ev. rognhummerforbud, bidra til en raskere gjenoppbygning av bestanden." (side 44)

"For å bygge opp igjen hummerbestanden synes vern av rognhummer å være et målrettet virkemiddel." (side 46).

Havforskningsinstituttet har i sine råd tatt utgangspunkt i Kvitsøyprosjektet og erfaringene som er høstet. En av erfaringene er at total overlevelse fra klekking til utsetningsklar hummerunge er lav. Det er ikke sagt noe om hvor stor den naturlige overlevelsesraten er. Det må likevel forventes at denne er høyere enn det man i dag klarer å oppnå gjennom kunstig klekking.

Et uttak av rognhummer må ut fra dette bidra til en svekkelse av hummerbestanden i området, noe som krever lengre gjenoppbyggingsperiode for å nå de mål man har satt for forvaltningen.

HI uttaler at *"med den lave bestanden vi har er det imidlertid tvilsomt at det er tilstrekkelig antall med stamhummer innenfor de enkelte havbeiteområder. Dette innebærer at stamdyrene må fanges i nærområdet utenfor havbeiteområdet."*

De ansvarlige fiskerimyndigheter og havforskerne har gjennom lang tid prediket at hummeren er truet, at bestanden er på et historisk lavmål og at hummeren langs norskekysten synes å ha vært overbeskattet over lang tid. På denne bakgrunn vil det også være uakseptabelt at det gis tillatelse til fangst av rognhummer.

Norges Fiskarlag vil formode at formålet med å frede rognhummeren i 2008 var at dette skulle bidra til å styrke bestanden, at rogn skulle klekkes i sitt rette element og bidra med mange små hummerbarn. Det kan da synes noe inkonsekvent at det nå foreslås å gi tillatelse til å fjerne rognhummeren fra sitt rette element for at rogn skal klekkes i andre element.

I høringsdokumentet åpnes det også for at det skal kunne fiskes rognhummer i fredningstiden for hummer. Norges Fiskarlag mener det vil være direkte provoserende om enkelte skal kunne drive fiske på rognhummer i en periode hvor yrkesfiskerne har totalforbud mot å fiske.

Norges Fiskarlag har tidligere gått imot at det skal gis anledning til privatisering av havbunn gjennom tillatelser til havbeite med hummer. Norges Fiskarlag vil på denne bakgrunn også gå sterkt imot at det skal gis adgang til fangst av rognhummer til slikt formål."

Med hilsen
NORGES FISKARLAG



Jan Birger Jørgensen



Elling Lorentsen

Kopi til: Medlemslaga
Fiskeri- og kystdepartementet
Vedlegg: 0