

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5817 Bergen

17. mars 2011

Deres ref: 0/16017

Høringsvar – regulering av og adgang til å delta i fangst av kongekrabbe i kvoteregulert område øst for 26°Ø M.V. I 2011/2012

Viser til høringsbrev vedrørende ovennevnte forslag til regulering, og oversender herved vårt høringsvar. Vi henviser for øvrig til tidligere høringsvar om regulering av kongekrabbe, og opprettholder vårt krav om en kraftig økning i innsatsen på nedfisking av kongekrabbe.

WWF synes det er positivt at kvotene for kongekrabbe nå settes opp, men vil understreke at kvoten fremdeles er satt altfor lavt til å ha en tilstrekkelig bestandsregulerende effekt.

Både Havforskningsinstituttet og NIVA har påpekt betydelige skader på norske fjordsystemer som følge av kongekrabben. I NIVA rapporten "*Effekter av kongekrabben på øko-systemet på bløtbunn: undersøkelser i Varanger 2006-2009*" er det dokumentert alvorlige konsekvenser på bunnlevende fauna. Forekomsten og mengden av bunndyr i området er redusert, og i noen områder har ni av ti bunndyr forsvunnet på grunn av krabbens appetitt. Porsangerfjorden sammenlignes med en råttne slagmark og økologisk funksjon og kvalitet i bunnsedimentet er kraftig redusert.

Havforskningsinstituttet anbefaler at bestanden holdes på et lavest mulig nivå, dersom vi skal kunne hindre kongekrabben i å vandre videre vestover langs kysten av Finnmark. Det gjelder spesielt for den delen av bestanden som har tilhold nær grensen av det kvoteregulerte området og er mest tilbøyelig til å vandre vestover¹. For å unngå videre spredning vestover foreslår Havforskningsinstituttet også å vurdere en høyere beskatning av kjønnsmodne hunnkrabber i dette grenseområdet. Så lite kongekrabbe som mulig i norsk sone er også mest gunstig i et økosystemperspektiv. Havforskningsinstituttet bygger dette rådet på bunnundersøkelser fra blant annet Varangerfjorden og Porsangerfjorden. Resultatene tyder på at bunnen blir påvirket av kongekrabbens beiting, som på sikt kan gi en negativ endring i bunnfaunaen.

Vi mangler fremdeles kunnskap om langsiktige økologiske og økonomiske konsekvenser. Det er også utilstrekkelig kunnskap om bestanden og spredning. Den umodne delen anslås å utgjøre 80 % av alle kongekrabbene i Barentshavet, men størrelsen på den umodne delen av bestanden er fremdeles ikke estimert.

¹ Havforskningsinstituttet (2010): "*Bestandsvurderinger av kongekrabbe i 2010*"

WWF har følgende innspill til den foreslåtte reguleringen av kongekrabbe:

- Det er påvist betydelig skade på økosystemet i Varangerfjorden og Porsangefjorden. Det bør derfor være fri fangst i begge disse områdene for å redusere ytterligere skade på økosystemet fra kongekrabben
- Beskatning av kjønnsmodne hunnkrabber bør økes betraktelig. Hunnkrabbene legger opptil 500 000 egg, og ved spredning er det de store hunnene med mange egg som går først. Dette er en svært effektiv måte å spre arten på
- Flere fartøy bør gis adgang til å delta i fisket
- Større fartøy bør settes inn i fisket
- Grensen for det frie fisket bør flyttes lenger østover for å utvide nedfiskingen
- Det må settes inn betydelige forskningsressurser på å kartlegge totalt spredningsomfang, for å få sikre bestandsestimater (også for umoden bestand), og på effekter på rekruttering av rognkjeks og lodde som grunnlag for videre forvaltning
- Turist- og fritidsfisket bør unntas kvoteordningen, slik at kongekrabbeturisme kan utvikles sterkere som næring. Fisketurisme er blitt en viktig del av det norske reiselivsmarkedet, og har et betydelig vekstpotensiale med store muligheter for næringsutvikling og nye arbeidsplasser langs kysten. Økt fritids- og turistfiske på kongekrabbe vil være bra både for turisme, for økt sysselsetting i regionen og som spredningsreducerende tiltak.

Vennlig hilsen



Rasmus Hansson
generalsekretær



Nina Jensen
fagsjef