



Fiskeridirektoratet  
Postboks 185 Sentrum  
5804 Bergen

Trondheim, 01.07.2015

Deres ref.:  
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2015/5161

Saksbehandler:  
Ingrid Handå Bysveen

## **Høringsuttalelse til regulering av fangst av kongekrabbe i kvoteregulert område øst for 26° Ø M.V. i 2015/2016 og forslag til endring av forskrift om fangst av kongekrabbe utenfor kvoteregulert område**

Vi viser til brev av 11.6.2015 om regulering av fangst av kongekrabbe i kvoteregulert område og adgang til å delta i fangst av kongekrabbe, samt forslag til endring av forskrift om fangst utenfor kvoteregulert område og har følgende merknader til årets kvoter og til kvoteregulert område:

### **Kvoter**

Miljødirektoratet ser det som positivt at totalkvoten for reguleringsåret 2015/2016 økes med 18 % sammenlignet med kvoten for inneværende år. Basert på et rent miljøfaglig syn, så ville vi helst sett at arten ble fisket ned på et minimumsnivå, ettersom kongekrabben er en fremmed art som har stor påvirkning på økosystemet den lever i. Arten står listet under kategorien «Svært høy risiko» i Norsk svarteliste 2012 utarbeidet av Artsdatabanken.

Undersøkelser av miljøeffekter av kongekrabben i Varanger- og Porsangerfjorden utført av HI, NIVA og Akvaplan-Niva samsvarer godt med russiske rapporter med hensyn til at det er påvist redusert forekomst og mengde av bunndyr i områder med mye kongekrabbe. Rent spesifikt synes alle større organismer på bløtbunn med liten bevegelsesevne slik som pigghuder, gravende børstemark og større muslinger å være sterkt redusert eller helt borte. I selve bunnsedimentet er tilstanden i områder med mye krabbe preget av nedsatt kvalitet med svikt i oksygentilgangen til dypere sedimentlag. Mest sannsynlig skyldes dette at krabben fjerner arter som har viktige roller i å opprettholde normale friske bunnmiljøer.

### **Bekymringer i forbindelse med kvoteregulertområde**

På bakgrunn av overnevnte data er vi spesielt bekymret for de indre delene av Porsangerfjorden som er foreslått som marint verneområde. De innerste bassengene i denne fjorden har, i følge Havforskningsinstituttet, en unik fauna som er spesielt sårbar for påvirkning utenfra ([http://www.imr.no/nyhetsarkiv/2010/desember/arktiske\\_bunndyr\\_i\\_porsangerfjorden/nb-no](http://www.imr.no/nyhetsarkiv/2010/desember/arktiske_bunndyr_i_porsangerfjorden/nb-no)).

I følge resultater fra HI sitt forskningsprogram EPIGRAPH har indre del av Porsangerfjorden opplevd større trykk av kongekrabbe de siste årene. Det er derfor ønskelig at det er fokus på å holde kongekrabben på et lavest mulig nivå spesielt i dette området for å hindre at kongekrabben får etablert seg der, samt at den nordlige grensen for det kvoteregulerte området flyttes sørover, for blant annet å redusere faren for spredning av kongekrabbe nordover til Svalbard.

I tillegg til den trusselen en høy bestand av kongekrabbe representerer for norske kystområder så vil et annet svært viktig element være at vi som nasjon utsetter andre land og deres marine områder for sekundærintroduksjoner ved at larver tas opp i ballastvann som så slippes ut i andre farvann. Risikoen for at dette vil skje øker med økende tetthet av kongekrabbe samt økende grad av skipsfart i området. Det forventes en stadig økende skipstrafikk i denne regionen de nærmeste årene noe som vil medføre at dette er et element som vil få økende grad av fokus også internasjonalt. I den senere tid er det funnet et eksemplar av arten på Island. Hvordan denne har kommet dit er fortsatt uvisst, men det er ikke usannsynlig at den har kommet dit via ballastvann. (<http://www.ruv.is/frett/veiddu-kongakrabba-i-breidamerkurdypi>).

Hilsen  
**Miljødirektoratet**

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur*

Eva Degre  
seksjonsleder

Ingrid Handå Bysveen  
seniorrådgiver

Kopi:  
Klima- og  
miljødepartementet