

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 Bergen

Att: Guro Gjelsvik

FISKERIDIREKTORATET	
ARKIV	333
15 JULI 2015	
SAKSNR.	DOK.NR.
2014/17373	
U.O. §	

Deres ref:
14/17373

Vår ref: 2014/716

Tromsø 13.07.2015

Arkivnr. 323
Løpenr. 10750/2015

HØRINGSNOTAT REGULERING AV KONGEKRABBE I 2015 OG 2016

Havforskningsinstituttet har kommentarer til følgende punkter i det oversendte høringsnotatet:

3.2.2. Totalkvoten ved innfasing av nytt reguleringsår

I fisket etter kongekrabbe kastes det meste av krabben som fanges i teinene over bord ved hver røkting på grunn av at det er kun de største hannkrabbene som tas til levering. Dette innebærer at hver enkelt krabbe gjerne fanges og håndteres flere ganger i løpet av en sesong.

I de periodene av året hvor krabben skifter skal den være svært sårbar for håndtering hvor bein og klør rives av, og ryggskjoldet knuses i forbindelse med fisket. Krabber som mangler ett eller flere bein regnes som et mindreverdig produkt (skadakrabber) og har en langt lavere kilopris enn hele krabber. En antar også at denne håndteringen fører til økt dødelighet i bestanden i disse periodene.

Havforskningsinstituttet mener derfor at et fiske gjennom hele året fører til en sub-optimal utnyttelse av krabbebestanden, og at fisket helst burde vært gjennomført på høsten når krabben har best kjøttfylling og tåler håndtering langt bedre enn på ettermiddagene og våren.

3.5. Røkting av samleteiner

Kongekrabben regnes som et «sosialt» dyr og i perioder av livet lever den gjerne i store grupper og i høye tettheter. Dette gjelder imidlertid ikke de store hannkrabbene. Disse lever normalt spredt og enkeltvis, og ser ikke ut til å ha noen aggregerte adferd.

Samleteinenes funksjon er å holde krabber i fangenskap inntil de kan leveres til kjøper. Dette innebærer sannsynligvis at tettheten i samleteinene kan bli svært høy. Noe som i sin tur bidrar til reduserte livsbetingelser for krabbene, spesielt for de store hannkrabbene som er tilpasset et liv hvor de lever enkeltvis. Så vidt en kjenner til finnes det ikke noe regelverk som setter begrensninger for stor tettheten av krabber i samleteinene kan være, og hvor lenge krabbene kan holdes i teinene uten å føres.

Havforskningsinstituttet foreslår derfor at Fiskeridirektoratet i samråd med Mattilsynet etablerer et slikt regelverk.

3.7. Kortvarig stenging av områder for å tilrettelegge for forskningstokt

Havforskningsinstituttet støtter at det i forskriften forslås å stoppe fisket for gjennomføring av Havforskningsinstituttets kartleggingstokt av kongekrabbe på høsten. Tidligere forsøk med kortvarig stenging av mindre deler av det kvoteregulerte området fungerte lite tilfredsstillende, og skapte store utfordringer i å fremskaffe representative data.

§ 14 Rapportering av fangst fra det kvoteregulerte området

Plikten for fiskere til å rapportere fra fisket har eksistert i alle år i kongekrabbefisket, men det har vist seg at data fra denne rapporteringen har vært utfordrende å bruke i bestandsrådgivningen på grunn av kvaliteten. Konklusjonen etter mange års forsøk på å forbedre rapporteringen i samråd med Fiskeridirektoratet, er at alt for mange av fiskerne mangler motivasjon til å gjøre en tilfredsstillende registrering eller at det har oppstått misforståelser om tekniske sider ved rapporteringen, selv om det er utarbeidet detaljerte instrukser.

I dag deltar godt over 500 fartøyer i fisket etter kongekrabbe i det kvoteregulerte området, men Havforskningsinstituttet har ikke behov for detaljert rapportering fra alle disse fartøyene for å få dekket fisket i tid og rom. Vi vil foreslå en ordning hvor en mindre gruppe fartøyer velges ut til en detaljert rapportering mot for eksempel tildeling av en liten tilleggs kvote, og at de resterende fartøyene kun rapporterer inn noen få data i tilknytning til sms-rapporteringen som foreslått i forskriften.

Havforskningsinstituttet vil derfor anmode Fiskeridirektoratet om å utrede muligheten for at en liten del av totalkvoten kan settes av til å godtgjørelse av fartøyer som deltar i en utvidet rapportering fra fisket.

Vennlig hilsen



Karin K. Boxaspen
Fungerende administrerende direktør

Jan H. Sundet
Seniorforsker
(sign)