



Nærings- og fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep
0032 OSLO

Att: Bergljot Strømme-Svendsen

Deres ref: 17/4124

Vår ref: 2017/1276
Arkivnr: 323
Løpenr: 38769/2017

BERGEN 20.11.2017

RÅD - BESTANDER OG RESSURSER - HØRINGSUTTAELSE - UTLYSNING AV NYE KONSESJONER FOR FJERNFISK ETTER KRILL

Havforskningsinstituttet har først enkelte kommentarer til teksten under avsnittet 'Krillfisket og ressursgrunnlaget for krill'. Det er riktig at grunnlaget for fastsettelse av føre-var-nivået for krillhøsting er basert på en omfattende overvåkning utført for nesten 20 år siden (år 2000), men som det blir påpekt så er et hovedforvaltningsmål for CCAMLR at fangstuttaket ikke skal være til utilbørlig hinder for mattilgangen for de artene som er avhengig av krillen, og det er først og fremst i underbyggelsen av dette leddet at datagrunnlaget er svakt. Korttids- og langtidseffekter av fiskeriene på krillavhengige lokale bestander av særlig pingvin og sel har historisk vært lite kjent, men kunnskapsnivået er økende. Det er pga det svake kunnskapsgrunnlaget om fiskets effekter at en bruker et triggernivå (620 000 tonn) i forvaltningen som ligger svært langt under det beregnede føre-var-nivået for krillhøsting (5.61 million tonn).

Det er også riktig slik det står at triggernivået er på 620 000 tonn for område 48, og at de årlige fangstene ligger mellom 220 000 og 280 000 tonn, men det geografiske aspektet i fiskeriet er også viktig å ta i betraktning. Totalt tillatt fangst bestemt av triggernivået er fordelt mellom underområder innen område 48, og underområder stenges når fangstgrensen er nådd. Dette har skjedd fem ganger siden 2010 i underområde 48.1 (Bransfieldstredet og Sør-Shetland). Videre er det sesongavhengig isdekke i de ulike underområdene som virker begrensende på tilgjengeligheten for fiskeriene. Det teoretiske triggernivået er derfor ikke nødvendigvis ensbetydende med det som i praksis er mulig å høste.

Dagens årlige overvåkning inkluderer bestandsvurderinger på de viktigste fiskeområdene med akustisk målemetodikk. Norge deltar årlig med fartøyinnsats fra industrien i overvåkning av underområde 48.2 (South Orkney Islands). Dette har blitt en mal for andre land og industrien vil måtte ta et stadig større ansvar i forvaltningsarbeidet av antarktisk krill.

Havforskningsinstituttet mener følgende punkt må inn i konsesjonsutlysningen:

1. Det knyttes forpliktelser til å bidra, sammen med resten av krillfiskeflåten, til overvåkning av krillbestanden. Dette medfører at fartøyet har akustisk utstyr som imøtekommer krav til vitenskapelig standard på datainnsamling. I tillegg må fartøyet ha fasiliteter om bord som tillater prøvetaking og opparbeiding av prøver om bord.
2. Konsesjonen forplikter medlemskap i ARK (Association of Responsible Krill harvesting companies) for å sikre involvering i arbeidet med ansvarlig fiske
3. Antall lisenser som lyses må begrenses (max 2) inntil et Feedback Management system er etablert i CCAMLR, som kan tillate fiskeri ut over triggernivået.

Vennlig hilsen

Geir Huse
Forskningsdirektør
Økosystem og ressurser

Katja Enberg
Programleder
Havøkologi

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift. Innholdet er godkjent faglig gjennom prosess for rådgivning.