

Forslag til endringer av;

## **Fiskeridirektoratets strategi for bedre forvaltning av rekebestanden i Nordsjøen og Skagerrak** (av 28. april 2015)

### **Innledning**

I skriv av 16 oktober 2015 fra Nærings- og fiskeridepartementet godkjennes Fiskeridirektoratets forslag til reguleringsiltak i fisket etter reker i Nordsjøen og Skagerrak. Senere har det vært flere henvendelser og møter mellom forvaltning og næringen om denne saken. I skriv av 9. mai 2016 til Norges Fiskarlag skriver Fiskeridirektoratet blant annet at etter en innkjøringsperiode som omfatter både Skagerrak og Nordsjøen vil direktoratet foreta en evaluering av de enkelte tiltakene som er innført. Dette omhandler RTC stengningene (innblandingsprosent, størrelse av stengte områder, fiske med seleksjonsinnretninger innmontert i trålen), minstemål osv. Slikt evalueringsmøte er nå fastsatt til den 24. november d.å.

### **Forslag til endringer av strategi:**

- Minstemål for reker ble endret den 1. januar 2016 fra 6 cm til 7 cm i fisket etter reker sør for 62° N. Det nye minstemålet var utelukkende basert på et kommersielt minstemål. Dette hadde sammenheng med de opplysningene Fiskeridirektoratet innhentet i 2014 fra ulike aktører i næringen (landindustri og fra flåteleddet). På daværende tidspunkt ble det opplyst at reker under 7 cm var vanskelig å produsere maskinelt, og hadde liten eller ingen markedsverdi. Dermed ble det vurdert at reker under denne størrelsen gikk som utkast. Fiskeridirektoratet har heller ikke mottatt dokumentasjon som motbeviser denne vurderingen. Selv om det nå finnes marked for alle størrelser reker (også under 7 cm) bekrefter tall fra salgslagene at svært lite kvantum reker under ca 7 cm kommer med i landingsstatistikken.

Inneværende år har det i regi av Fiskeridirektoratet blitt foretatt lengdemålingsprøver av reker levert til industriformål (råreker). Disse målingene viser at reker mindre enn 6 cm kun utgjør 0,3 % i landingene. Videre viser målingene at størrelsesgruppen 6 – 6,5 cm utgjør 6,8 % av landingene, og størrelsesgruppen 6,5- 7,0 cm utgjør 21,4 % av landingene, ref. figur på side 3.

Det har vært uklarheter om hvilke rekestørrelser som inngår i kategorien «råreke», og hvilken rekestørrelse som utsorteres om bord ved hjelp av «sollemaskiner» med et nedre sold på 7,5 mm (spileavstand). For å frembringe faktainformasjon om dette ble representative prøver av råreke og småreke som normalt ender som «utkast» målt i ½ cm lengdegrupper om bord i en innleid tråler som fisket på rekefelt i Skagerrak. Resultatet viser at mer enn 99 % av reker under 6 cm gikk gjennom 7,5 mm sollen. For størrelsesgruppene 6- 6,5 og 6,5 – 7 cm passerte henholdsvis 80 % og 40 % gjennom 7,5 mm sollen. For mer informasjon se rapport om funksjonstesting av sorteringsrister om bord i «Tempo» fra perioden 5. til 15. juni 2016.

Sollemaskiner som benyttes om bord i reketrålerne som fisker i Nordsjøen og Skagerrak blir i hovedsak produsert og levert av Rønning Slipp A/S. Maskinene leveres normalt med en to funksjons ordning for utsortering av reker. Det øverste «sollebrettet» har en spileavstand på 10,5 mm og sorterer ut store reker som går til koking, mens det nederste sollebrettet har en spileavstand på 7,5 mm og sorterer ut småreke (utkast) fra råreker (industriformål). Som prøvene viser vil en stor andel reker under 7 cm gå som utkast med en slik måte å utsortere råreker på.

Landindustrien så vel i Norge som i Danmark og Sverige bekrefter nå i 2016 at de kan ta i mot og produsere alt råstoff (industrireker), også hvitreker om nødvendig. Problemstillingen per dato er mer at de ikke får tilgang på nok industrireker noe som blir diskutert til å skyldes dumping av den minste reken med en fastsatt lav pris kontra store reker som går til koking til en langt høyere verdi. Kombinasjon mellom pris og kvoter «trigger» utkast. Ved at landindustrien nå bekrefter at de kan ta i mot alt råstoff, inkludert hvitreker om nødvendig er det ikke behov for sortering av råreker om bord.

Dersom det er ønskelig å sortere ut småreker under fisket må dette gjøres ved hjelp av seleksjonssystemer innmontert i selve trålen.

Det foreslås at det kun skal være tillatt å benytte ett sollebrett i sollemaskinene for utsortering av kokereker.

De biologiske minstemålene for ulike fiskeslag er som regel fastsatt slik at det er en sannsynlighet på minimum 50 % for at fisken skal ha fått gyte minst én gang før den blir fisket. For reke, som skifter kjønn underveis i livsløpet, er ikke en slik regel like anvendelig. Minstemålet måtte i så fall ha vært satt så høyt som ca. 9 cm, langt utover normal kommersiell minste størrelse. Minstemålet for reke må derfor fastsettes skjønnsmessig der en i tillegg til at en andel av reken må få mulighet til å gyte, i prinsippet også ser hen til

- hvilken størrelse som er kommersielt etterspurt
- hvordan pris avhenger av størrelse
- hvordan best mulig utnytte rekens vekstpotensial
- at fangstkostnadene pr. kilo vil være stigende med økende minstemål

Det har tidligere vært lagt til grunn at industrien ikke har vært villig til å ta imot eller betale for reke under 7 cm, jf. for eksempel prislisten til Skagerrakfisk. I en slik situasjon vil det ikke være aktuelt med et minstemål lavere enn dette. I den senere tid er det imidlertid fremkommet opplysninger om at industrien også vil kunne etterspørre og betale for reke under denne størrelsen. Som vist ovenfor skiller sollemaskinene ut 80 % av rekene mellom 6 og 6,5 cm og 40 % av rekene mellom 6,5 og 7 cm.

Basert på denne kunnskapen foreslås det et minstemål på 6,5 cm

Annet:

Fiskeridirektoratet vil i løpet av 2017 fremme forslag om at virkeområdet for bruk av ordinær sorteringsrist med en tillatt maksimal spileavstand på 19 mm utvides til også å gjelde områdene innenfor 4 nautiske mil av grunnlinjene sør for 62 grader N. Det vil i denne forbindelse bli vurdert om det er behov for å gjøre unntak fra påbudet for eksempel i områder som indre Oslofjorden.

Bergen, den 21/11-16

Misund, Palmason, og Gullestad

Målt ved landing

