



Fiskeridirektoratet
postmottak@fiskeridir.no

Vår dato
25.01.2019

Vår referanse
2018/00353-19

Vår saksbehandler
Jan Birger Jørgensen/93044346

Deres referanse
18/19076-

REGULERING AV FISKET ETTER MAKRELLSTØRJE I 2019 - FARTØY- OG REDSKAPSINDELINGER, KVOTESTØRRELSER MV.

Arbeidsutvalget i Norges Fiskarlag har behandlet ovennevnte sak i møte 25. januar d.å. og fattet slikt vedtak:

«Norges Fiskarlag viser til mottatt brev fra Fiskeridirektoratet datert 16.1.2019 hvor det fremmes forslag til kvoteregulering mv av fisket etter makrellstørje for 2019-sesongen. Direktoratet har videre innkalt til et høringsmøte om saken 28. januar 2019. Norges Fiskarlag behandlet spørsmål knyttet til reguleringen av fisket etter makrellstørje i oktober 2018, jfr. landsstyrevedtak 93/18. Hovedprinsippene som angis i nevnte vedtak er fortsatt Fiskarlagets syn på størjereguleringen for 2019.

Når det gjelder detaljene knyttet til kvotereguleringsforslagene som behandles i brevet fra Fiskeridirektoratet har Norges Fiskarlag følgende merknader:

Type fiskeri, kvotenivåer mv

Fiskarlaget er svært fornøyd med at alle norske fiskefartøy i utgangspunktet kan delta i fisket etter makrellstørje. Norges Fiskarlag er i utgangspunktet foreløpig skeptisk til å dele fartøyene inn i størrelsesgrupper ut fra at det norske størjefisket fortsatt må anses å være i en utviklingsfase innenfor en relativt liten kvoteramme. Videre er Fiskarlaget enig i bruk av loddtrekning som utvelgelsesmåte dersom antall fartøy overstiger antallet som det rom for innenfor skisserte kvoteregulering. Ut fra en helhetsvurdering tilrår Fiskarlaget følgende redskaps- og fartøyinndeling med tilhørende kvoter.

Type fiskeri	Antall fartøy	Kvotestørrelse (tonn)	Totalt kvantum (tonn)
Not (fartøy under 24 meter)	3	30	90
Not (fartøy på 24 meter og større)	3	35	105
Line/stang/dorg (alle størrelser)	4	6	24
Bifangst			20
Totalt	10		239

I det tradisjonelle norske kystfisket etter makrellstørje ble det tidligere benyttet harpungevær som fangstredskap. Etter det Fiskarlaget er kjent med har slikt redskap også blitt benyttet/benyttet i denne

fangsten i andre land. Norges Fiskarlag ber derfor norske myndigheter avklare med ICCAT om det er mulig å benytte slikt fangstredskap i det norske størjefisket.

Fiskesesonger og refordelingsprosedyrer

Fiskarlaget vil påpeke at en bør vurdere en refordelingsdato utpå høsten for alle fiskeriene slik at en sikrer at den norske størjekvoten blir oppfisket. Dette er særlig viktig for redskapene hvor ICCAT-regelverket åpner opp for å kunne fiske fram til 31. desember. Fiskarlaget finner for øvrig å kunne støtte forslaget til fiskesesonger og refordelingsprosedyrer/prinsipper slik Fiskeridirektoratet foreslår.

Bifangst

Fiskarlaget mener at bifangstregelen på 20 % (av fangst om bord og ved landing) for innslag av makrellstørje i andre fiskerier bør være generell, og ikke forbeholdes kun angitte fiskerier.

Rapporteringskrav, sporing, inspektører mv

ICCAT-regelverket pålegger fartøyene som skal delta i størjefiske omfattende krav til sporing, rapportering og inspektører om bord under fisket. Alle disse kravene innebærer betydelige kostnader og praktiske utfordringer for de deltakende fartøyene, og særlige den minste flåten. Fiskarlaget ber derfor myndighetene vurdere om sporing via AIS og elektronisk rapportering via kystfiskeappen er tilstrekkelig for de minste fartøyene.

Når det gjelder kravet om å stille til rådighet egen lugar til inspektør(er), så vises det til at de minste fartøy i all hovedsak vil utøve fisket på dagtid, og da bør det være tilstrekkelig at inspektørene har tilgjengelig bo-fasiliteter på land.

Fiskarlaget viser til at å finne forekomster av makrellstørje ofte kan innebære omfattende letevirkosomhet og såldes er energikrevende for flåten. Overvåking av størjen fra lufta vil kunne gi et bedre miljøavtrykk. Etter det Fiskarlaget kjenner til åpner ICCAT-regelverket for at en kan bruke luftfartøy i forbindelse med forskning og forvaltning av makrellstørje. Norges Fiskarlag mener derfor at det er viktig å skaffe seg erfaring med bruk av slik metodikk, og anmoder Havforskningsinstituttet å gjennomføre et prosjekt i 2019 med bruk av droner for å registrere og overvåke makrellstørje i norske farvann.»

Med hilsen
NORGES FISKARLAG

Jan Birger Jørgensen/s

Sonja Elin Kleven Jakobsen/s

Kopi til: Medlemslagene
Landsstyrets medlemmer
Havforskningsinstituttet
Næring- og fiskeridepartementet