

Fiskeridirektoratet
postmottak@fiskeridir.no

SAK 22/2020
REGULERING AV FISKET ETTER NORSK VÅRGYTENDE SILD I 2021
PELAGISK FORENING SITT HØYRINGSSVAR

Pelagisk Forening viser til reguleringsdokumentet.

I skrivande stund er det ikke signert kyststatsavtale for nvg. Pelagisk Forening legg til grunn at det blir opna for fiske 1. januar, uavhengig av eventuelt signert kyststatsavtale eller ikke. Dette om ikke gode strategiske forhandlingsomsyn tilseier anna.

Då Stortinget vedtok deler av kvotemeldinga bad Stortinget regjeringa syta for at fordeinga mellom fartøygruppene ikke blei vesentleg endra. Vedtaket om å avvikla dynamiske fordelingsnøklar, og i staden ha fordeling etter faste brøkar. Etter kva Pelagisk Forening forstår kan dette få verknad alt frå 2021. Pelagisk Forening forutset at dette ikke fører til nemneverdige endringar av kvotefordelinga mellom gruppene.

15. desember 2009 inngikk Fiskebåtredernes Forbund (FF) og Sør-Norges Trålerlag (SNT) avtale om endret fordeling av gruppekvotene for makrell og norsk vårgytende sild mellom ringnot- og trålgruppen innenfor eksisterende ressursfordeling mellom hav- og kystfiskeflåte. Avtalen innebar at trålgruppens andel av Norges makrellkvote økte fra fra 3,2 % til 4,0 %, økningen ble tatt av ringnotgruppens andel. Trålgruppens andel av nvg-sild ble da redusert med 0,35 prosentpoeng på alle kvotenivå av trålstigen til fordel for ringnotgruppen. Avtalen trådte i kraft 1. januar 2010 og har vært videreført hvert år siden da. Denne avtalen er også forankret i landsstyrevedtakene 128/09 og 71/10. Siden denne avtalen ikke er innarbeidet i den nye fordelingsnøkkelen ber Fiskeridirektøren om tilbakemelding om denne skal videreføres. Fiskeridirektøren ber om innspill på om avtalen om kvotebytte av norsk vårgytende sild og makrell mellom trål og ringnot skal videreføres i 2021.

Pelagisk Forening er einig med fiskeridirektøren i å vidareføra ordninga med kvotefleksibilitet over årsskiftet på 10 %.

Bergen, 4.11.20.

Ask Økland
Advokat

Mariann Frantsen
Dagleg leiar