

Fiskeridirektoratet

Vår dato 04.11.2019

### Regulering av fisket etter torsk, hyse og sei nord for 62°N i 2020

Sjømat Norge viser til at totalkvoten for torsk i 2020 er fastsatt 738 000 tonn. Dette er en liten økning fra 2019, og Sjømat Norge er fornøyd med at torskebestanden forvaltes på en måte som gir stabile og høye kvoter. For hyse er det avtalt en relativt betydelig kvoteøkning for 2020. Også seikvoten vil øke i 2020.

Når det gjelder reguleringen av fisket etter disse artene i 2020 har Sjømat Norge enkelte innspill. Hovedtrekkene i reguleringene fra de siste årene bør videreføres. Så langt som mulig mener vi at fiskeriene må reguleres gjennom faste fartøyskvoter, slik at kappfiske unngås og både fiskerne og industrien gis forutsigbarhet. Dette har, med unntak for åpen gruppe, vært gjeldende for torsk, og vi mener at også i 2020 må torskekvotene tildeles som faste fartøyskvoter. Når det gjelder hyse og sei ser vi at det er vanskelig å unngå overregulering i kystgruppen, ettersom kvoteutnyttelsen (og tilgjengeligheten) er så variabel.

Det er flere ordninger i torskefisket som har som formål å sikre tilgang på råstoff også utenom hovedsesongen på vinteren, og ferskfiskordningen er den viktigste av disse.

Sjømat Norge mener at ferskfiskordningen må videreføres også i 2020, og at kvantumet settes til 17 000 tonn for lukket gruppe og 2000 tonn for åpen gruppe. Starttidspunkt bør settes til 13. april 2020, med 10 prosent tillegg. Tillegget bør økes til 30 prosent medio juli. Ordningen har god effekt, og stimulerer også til fiske etter andre arter. Vi mener at skadd fisk ikke bør inngå i avregningsgrunnlaget for ordningen.

Sjømat Norge går også inn for ordningen med en avsetning til kvotebonus for levendelagring av torsk videreføres med samme innretning i 2020 som i 2019. Dette innebærer en avsetning på 3000 tonn, og deltakende fartøys kvotebelastning for levendelagret torsk settes til 60%. Oppstartsdato for ordningen bør settes til 2. mars 2020.

Med hilsen

Sjømat Norge



Sverre Johansen  
direktør