

Fiskeridirektoratet

Regulering av fisket etter pigghå

Norges Kystfiskarlags landsstyre har gjort følgende vedtak vedrørende regulering av fisket etter pigghå.

Norges Kystfiskarlag støtter ICES anbefaling om en økning i pigghå kvoten.

Norges Kystfiskarlag viser til J-295-2022 og Forskrift om forbud mot fiske og fangst av brugde, pigghå, håbrann og silkehai. J-295-2022 innebærer en endring i § 2 som åpner for fartøy under 15 meter største lengde som fisker med konvensjonelle redskap i Norges indre farvann og sjøterritoriet til å fiske pigghå. Endringen i § 3 åpner for at fartøy over 15 meter som fisker med garn og line kan ha inntil 15 % fangst av pigghå som bifangst.

Ettersom mindre kysttrålere som fisker etter reke og sjøkreps også er berørt av problematikken med bifangst av pigghå ber Kystfiskarlaget om at denne fartøygruppen også inkluderes i bifangstordningen i § 3. Fiskerne i denne gruppen oppgir at de tidvis opplever utfordringer med pigghå i sine fangster og det oppleves som svært urimelig at det åpnes for at fritidsfiskere kan fiske og levere pigghå, mens yrkesfiskere ikke kan levere lovlig og uunngåelig bifangst av samme art.

De berørte fiskerne opplever bifangst av pigghå i perioder, avregningen er derfor svært uforutsigbar. Det må derfor tillates en avregningsperiode på minst 6 måneder for denne fartøygruppen. Kystfiskarlaget vil også påpeke at forholdet mellom kvantum og fangstverdi er ulikt for reke/sjøkrepsefiske enn i konvensjonelle fiskerier.

Norges Kystfiskarlag ber derfor Fiskeridirektoratet om å inkludere fartøy under 15 meter største lengde som fisker etter reke og fartøy under 15 meter største lengde som fisker etter sjøkreps i unntaket i §3 i Forskrift om forbud mot fiske og fangst av brugde, pigghå, håbrann og silkehai. Det forutsettes av vilkårene, som tillater 15 % bifangst med 6 måneders avregningsperiode, også gjøres gjeldende for denne fartøygruppen.

Med vennlig hilsen

NORGES KYSTFISKARLAG

Hanna Arctander
daglig leder

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift