



Fiskeridirektoratet

Nærings- og fiskeridepartementet

Deres ref.

Vår ref.

2024/647-3

Saksbehandler

Maria Pettersvik Arvnes, 906 23 689

Dato

28.10.2024

Regulering av fiske etter rognkjeks 2025

Landsstyret i Norges Fiskarlag behandlet overnevnte sak i møte 24-25.10.24, og fattet følgende vedtak:

“Norges Fiskarlag finner det utfordrende å gi endelige og omfattende innspill til neste års reguleringer siden sentrale rammevilkår foreløpig er uavklart. Fiskarlaget vil derfor eventuelt supplere innspillene til reguleringer når rammevilkårene er nærmere avklart.

Norges Fiskarlag er fornøyde med reguleringsopplegget for rognkjeks, og vi støtter en videreføring av regulering og fangstperioder for 2025 tilsvarende det som ble fastsatt for 2024. I tillegg foreslår vi å legge opp en mulighet for å kunne øke kvoten dersom utviklingen i fisket skulle finne det nødvendig.

Norges Fiskarlag er positive til den nye omregningsfaktoren som ble tatt i bruk i 2021. Fiskeridirektoratet meldte under reguleringsmøtet i 2023 at de skulle i gang med målinger for å verifisere omregningsfaktoren. Norges Fiskarlag forbeholder seg derfor retten til å gi innspill på denne når den er fremlagt.

Rognkjeks er MSC-sertifisert med flere vilkår, som i 2023 ble scoret til “behind target” grunnet mangelfull fremdrift i forrige 5-årige sertifikatperiode. Dette medfører at fiskeriet med høy sannsynlighet vil miste sin MSC-status etter 2024. Fiskarlaget anmoder alle fiskerne om å registrere eventuelle bifangster av sjøfugl og sjøpattedyr i fangstene gjennom ERS-rapporteringen slik at det blir mulig å få et mest mulig reelt bilde av dette. Fiskarlaget ønsker også å drøfte nærmere med Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet eventuelle ulike former for begrensninger i dette fiske for derved å bidra til å minimere uønsket innblanding i rognkjeskfisket.».

Med hilsen
Norges Fiskarlag

Jan Birger Jørgensen

Maria Pettersvik Arvnes

Kopi til: Havforskningsinstituttet, medlemslag, landsstyret

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskrevet signatur.

