



## **b) ORIENTERING OM FISKET ETTER REKER I NORDSJØEN OG SKAGERRAK I REGULERINGSÅRET 2023/2024**

Regulering av fisket etter reker i Nordsjøen og Skagerrak skiller seg fra og med i år fra de øvrige fiskerireguleringene ved at reguleringen strekker seg over kalenderåret grunnet at *International Council for the Exploration of the Sea (ICES)* publiserer et årlig kvoteråd etter det årlige vintertoktet. Inneværende reguleringsperiode starter fra 1. juli 2023 til 30. juni 2024. Med en ny reguleringsperiode som avviker fra kalenderåret, måtte periodene endres. Fiskeridirektoratet periodiserer totalkvoten av reker i Nordsjøen og Skagerrak i tre perioder på fire måneder hver. Periodene er som følger: 1. juli – 31. oktober, 1. november – 28 (29). februar, og 1. mars – 30. juni. Totalkvoten periodiseres bl.a. fordi rekefisket er et helårsfiske for flåten og av markedshensyn.

### **1 REGULERING AV REKER I NORDSJØEN OG SKAGERRAK I REGULERINGSPERIODEN 2023/2024**

Rekefisket i Nordsjøen og Skagerrak utøves i all hovedsak ved bruk av småmasket trål, og er et fiskeri hvor det er fastsatt ulike reguleringstiltak for å sikre at fisket utøves bærekraftig. For å unngå uønsket innblanding av småreker og småfisk og uønsket bifangst, er det de senere årene blant annet innført påbud om bruk av sorteringsrist i alle farvann i Nordsjøen og Skagerrak samt et regime for stengning av felt med høy innblanding av reker under minstemål (Real Time Closure).

Norge har en kvote i Skagerrak, og en i Nordsjøen. Rekefisket i Nordsjøen og Skagerrak reguleres under ett, dvs. at kvotene for disse områdene slås sammen til en totalkvote, og fangster i begge områdene avregnes denne.

Fartøy over 11 meter må ha egen konsesjon for å drive rekefiske i Nordsjøen og Skagerrak (lukket gruppe), mens fartøy under 11 meter kan delta dersom de er egnet bemannet og utrustet (åpen gruppe). Alle fartøy, både i åpen og lukket gruppe, reguleres ved den samme maksimalkvoten.

#### **1.1 KVOTER I REGULERINGSPERIODEN 2023/2024**

Kvoterådet fra ICES forelå 9. juni, og Norge og EU har i avtale 29. juni 2023 blitt enige om TAC for reguleringsåret 1. juli 2023 – 30. juni 2024, jf. *Agreed Record of Fisheries Consultations (Pandalus Borealis) between the European Union and Norway for 2023*, signert 29. juni 2023. Det fremgår i denne avtalen at Norge og EU har avtalt en TAC på 6 076 tonn. Norge har full eierandel av reker i Nordsjøen. Dette innebærer en norsk kvote på 1 823 tonn i Nordsjøen. TAC for reker i område 3.a. (Skagerrak) er på 4 253 tonn. I henhold til tradisjonell fordeling er norsk kvote i Skagerrak 1 982 tonn.

Norsk totalkvote er dermed 1 823 tonn i Nordsjøen og 1 982 tonn i Skagerrak, totalt 3 805 tonn. Etter fradrag av byttekvoter til EU, var disponibelt kvantum for norske fartøy ved starten av reguleringsåret 3 530 tonn.

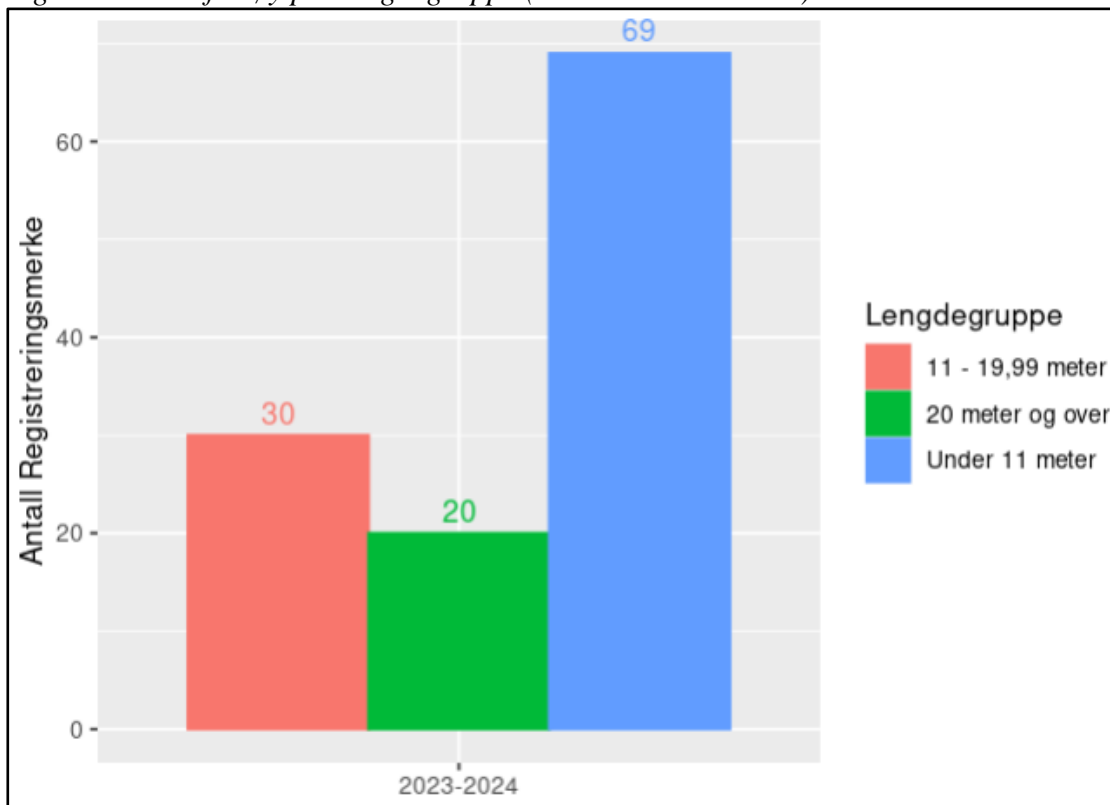
Disponibel kvote for norske fartøy er fordelt i følgende periode: 1 235 tonn i 1. periode, 1 060 tonn i 2. periode, og 1 235 tonn i 3. periode.

Maksimalkvoten ble i starten av reguleringsåret satt til 8 tonn per periode. 1. september ble maksimumkvoten i 1. periode økt til 10 tonn. 2. oktober ble maksimumkvoten i 1. periode økt til 12 tonn, 10 tonn i 2. periode og 12 tonn i 3. periode.

## 1.2 DELTAKELSEN I FISKET I REGULERINGSPERIODEN 2023/2024

Fra og med 1998 har det vært en begrensning i adgangen til å delta i rekefisket sør for 62°N for fartøy over 11 meter. Per 4. november har til sammen 119 fartøy deltatt i rekefiske i kvoteåret 2023/2024, hvorav 69 fartøy er under 11 meter. Figur 1 viser deltakelse per lengdegruppe.

Figur 1: Antall fartøy per lengdegruppe (kvoteåret 2023/2024)

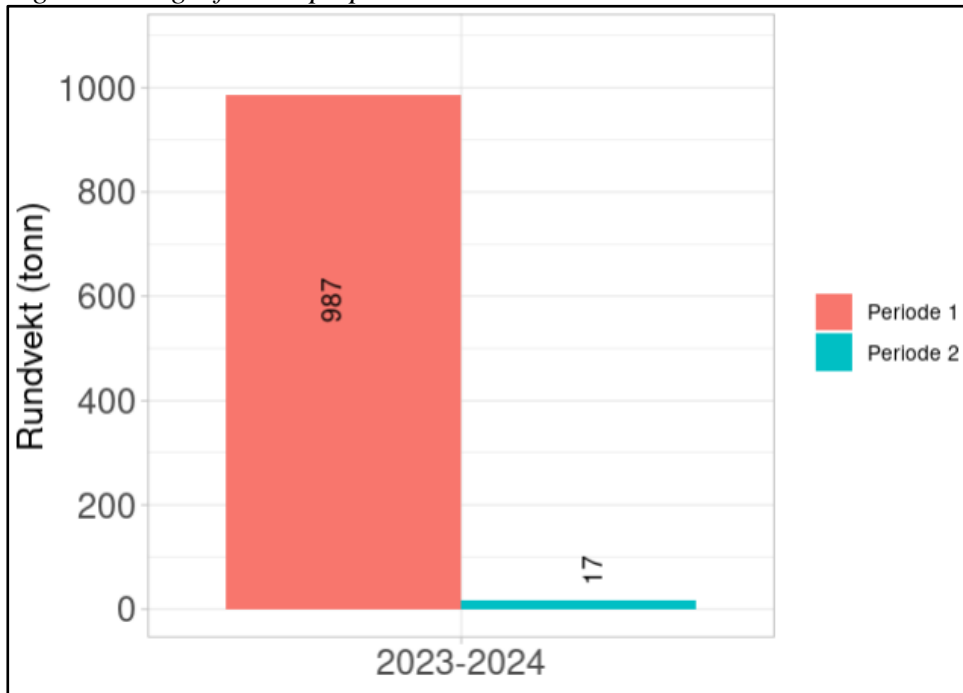


Kilde: Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister per 4. november 2023

### 1.3 FISKET I REGULERINGSPERIODEN 2023/2024

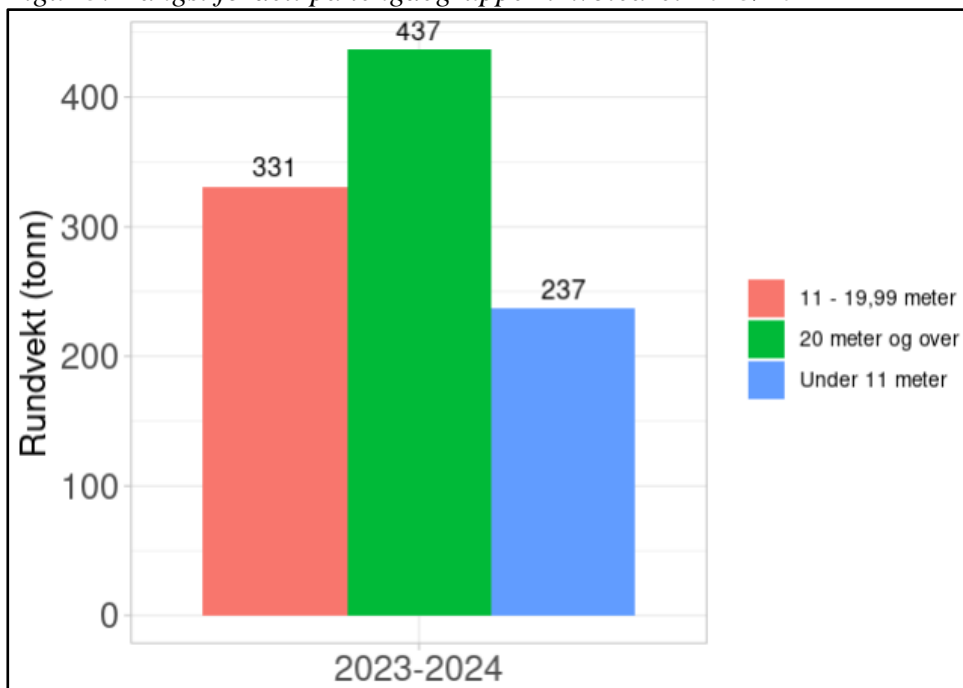
Figur 2 viser fangst fordelt på perioder i kvoteåret 2023/2024, og figur 3 viser fangst fordelt på lengdegrupper i kvoteåret 2023/2024. Per 4. november er det til sammen fisket 1 004 tonn av totalkvoten på 3 530 tonn. Dette tilsvarer en utnyttelse på omtrent 28 % av totalkvoten. I første periode har vi fisket 987 tonn av kvoten på 1 235 tonn, dvs. en utnyttelse på omtrent 80 %.

Figur 2: Fangst fordelt på perioder i kvoteåret 2023/2024



Kilde: Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister per 4. november 2023

Figur 3: Fangst fordelt på lengdegrupper i kvoteåret 2023/2024



Kilde: Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister per 4. november 2023

## 2 TEKNISKE REGULERINGER

I perioden 1. oktober 2016 – 31. oktober 2020 har det blitt produsert omfattende ny kunnskap fra et stort samarbeidsprosjekt mellom Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering (FHF) og Fiskeridirektoratet. Informasjon om prosjektet finnes her: [Optimalisering av fiske med reke-trål: Nasjonal satsing for å løse utfordringer med bifangst i det norske rekefisket \(fhf.no\)](#).

Hovedmålsettingen i prosjektet har vært å optimalisere fisket etter reke med trål med fokus på å redusere uønsket innblanding av fiskeyngel og småreker, redusere energiforbruk og undersøke overlevelse hos undermåls reker som har gått gjennom seleksjonsinnretningene. Det har vært lagt ned mye ressurser i prosjektet, og flere tekniske løsninger har blitt testet.

For å forbedre seleksjonen gjennom økt utsortering av undermåls reker og fiskeyngel, presenteres følgende anbefalinger i sluttrapporten:

- Påbud om begrensninger i sekkens omkrets (og lengde).
- Påbud om bruk av fire-panels-sekk.
- Anbefaling om økning av maskevidde i sekker med diamantformet nett.
- Anbefaling om bruk av innkortede leistau.

Som ledd i oppfølgingen av rapporten arrangerte Fiskeridirektoratet et møte i Tromsø 21. oktober 2022 om tekniske tiltak i fisket etter reker for kystflåten nord for 62°N. Blant deltakerne var flere rekefiskere, representanter fra Fiskarlaget, HI, Norges Råfisklag, FHF og Fiskeridirektoratet. Tilsvarende møter med den havgående rekeflåten nord for 62°N ble avholdt 11. januar og 26. april 2023 i Ålesund.

Videre oppfølging av denne saken vil skje i dialog med næringen, og eventuelle regelverksforslag vil bli hørt på ordinært vis gjennom en skriftlig prosess.