



## REGULERING AV FISKET ETTER REKER NORD FOR 62°N I 2025

### 1 SAMMENDRAG

Det er ikke gitt en egen reguleringsforskrift for fisket etter reker nord for 62°N. Bestemmelser om gjennomføring av dette fisket fremgår av egne forskrifter om blant annet nattestengning, tråldybder og fiskeforbud i enkelte fjorder i det kystnære fisket. I tillegg følger visse begrensninger av reglene i høstingsforskriften og andre generelle forskrifter.

Fiskeridirektøren foreslår at nåværende reguleringen videreføres. I tillegg foreslås det å åpne deler av Tanafjorden for prøvefiske etter reker med trål i 2025.

### 2 REGULERING OG FISKET I 2024

Reguleringen av fisket etter reker nord for 62°N i 2024 var en ren videreføring av reguleringen for 2023. Dette innebærer blant annet at prøvefisket etter reker med trål i ytre del av Porsangerfjorden ble videreført. Prøvefisket startet i 2021. For ytterligere detaljer i denne sammenheng vises det til saksfremlegget og referat fra reguleringsmøtet høsten 2020.

I tabell 1 vises fangsttall fra landings- og sluttседler for reker nord for 62°N for årene 2021, 2022, 2023 og 2024 samt antall fartøy som har landet fangsten.

Tabell 1: Fangst av reke nord for 62°N og antall fartøy som har landet fangst

Gruppe	Redskapsgruppe	Mengde dypvannsreke (kg)					Antall fartøy				
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
Kyst	Reketrål	1 113 015	1 104 876	923 625	1 029 258	1 229 210	70	69	67	67	66
	Teiner u/Porsanger	570	1 943	1 576	5 223	9 522	3	1	6	6	6
	Teiner Porsanger	616	6 500	120	0	1 386	3	2	1	0	1
Hav	Reketrål	17 994 660	28 776 902	34 364 722	33 756 167	46 659 498	26	28	31	34	31
<b>Sum</b>		<b>19 108 861</b>	<b>29 890 221</b>	<b>35 290 043</b>	<b>34 790 647</b>	<b>47 899 616</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>104</b>

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og konsesjons- deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 29. oktober 2024

Tallene inkluderer ikke fangst landet på andre lands kvoter, samt fangst landet på forsknings- og skolekvoter. Fangsten er fordelt på fartøy med og uten reketrålkonsesjon. Avvik i summen av fartøy skyldes at enkelte har levert fangst med både teiner og trål. Det skilles ikke mellom bunntål og reketrål, andelen reke tatt med bunntål er imidlertid minimal.

### 3 REGULERING AV FISKET I 2025

#### 3.1 REGULERING AV FISKET ETTER REKER I PORSANGERFJORDEN

Ytre del av Porsangerfjorden ble stengt for bunntåling på 1970-tallet. I 2021 ble fjorden imidlertid åpnet igjen for et prøvefiske etter reker. Prøvefisken ble videreført i 2022, 2023 og 2024. I 2024 deltok 8 fiskere, og Havforskningsinstituttet har så langt i år mottatt prøver fra 2 deltakere.

Det har blitt avsatt 40 tonn reker til prøvefisken med trål i Porsangerfjorden per år i perioden 2021-2023, mens i 2024 ble det avsatt 50 tonn. Totalkvoten fordeles ikke på antall påmeldte fiskere, men fisken stoppes når kvoten er beregnet oppfisket. Per 31. oktober er det fisket 34 tonn av kvoten på 50 tonn i 2024. Det vil si at det gjenstår 16 tonn, noe som tilsvarer 69 % utnyttelse.

Havforskningsinstituttet tilrår at rapporteringsplikten og prøvetakingen fra fangstene bør videreføres også i 2025. Havforskningsinstituttet uttalte for reguleringsåret 2024 at:

*«Prøvefisken er en unik mulighet til å følge med på 1) hvordan et rekefiske utvikler seg i et tidligere ufisket område, og 2) hvordan bestanden responderer på dette fisket. Rapporteringsplikten bidrar med mer detaljerte fiskedata som vi ellers så langt ikke har. Det gjelder både bifangstdata, lengdedata som er sentralt i vurdering av bestandsdynamikk og fiskepress, og fangstdata fra kystbåtene <15 meter, som ikke har hatt plikt til å føre elektroniske dagbøker. Det understreker også at dagboksrapportering av kystbåter kunne bli en viktig datakilde til overvåking og forvaltning av kystnære ressurser og burde utvides til alle båter. Prøvefisken bør videreføres til en bunntåling av området er gjennomført, og til tilstrekkelig med data foreligger til å vurdere hvordan bestanden responderer på fisket over tid. Kunnskap om faktisk uttak og utvikling i rekebestandens demografi er en forutsetning for å kunne gi råd om fiskeriets bærekraft.*

*[...] Havforskningsinstituttet mener at kvotebegrensningen bør videreføres. Dette forvaltningsgrepet er et nytt og godt prinsipp for fiske på fjordpopulasjoner av både fisk og skalldyr der vi har brukbar kunnskap om ressursgrunnlaget. Med lokale kvoter kan det opprettholdes et bærekraftig fiske som samtidig vil gi signal til næringen om hvor stor fiskeinnsatsen kan være.»*

Som følge av manglende innsending av rekeprøver og rapportering, så finner Fiskeridirektoratet det nødvendig å fortsette forsøksfisken i Porsangerfjorden også i 2025, utenfor Lille Tamsøy. Oppfordrer de som blir med på et prøvefiske om å gjøre de registreringene som skal gjøres og ta de prøvene som det bes om, og sende dette til Havforskningsinstituttet. Med bakgrunn i, blant annet, de innsamlede prøvene og rapporteringene som gjennomføres av næringen vil det vurderes å åpne ytre deler av Porsangerfjorden for kommersielt fiske i 2026. For å få dette til er det svært viktig at de fartøyene som deltar i dette fisket i 2025 følger de retningslinjer som blir gitt mht. prøvetaking, rapportering m.v.

Kvoten på 40 tonn reker som årlig er avsatt til prøvefisken fiskes opp relativt hurtig. For å strekke ut fisken noe, og for å få inn mer data, anser Fiskeridirektoratet det hensiktsmessig å øke kvoten med 10 tonn også i år.

Figur 1: Prøvefiske med reke-trål er tillatt mellom de to røde linjene markert i kartet. Teinefiske er tillatt i hele Porsangerfjorden, men foregår i praksis innenfor den sørligste av de røde linjene.



Fiskeridirektøren foreslår å videreføre prøvefisket med trål etter reker i ytre del av Porsangerfjorden og setter kvoten for dette prøvefisket til 50 tonn i 2025. Fiskeridirektøren foreslår også å videreføre forsøksfisket med teiner i indre del av Porsangerfjorden i 2025. Fiskeridirektoratet vil innskjerpe plikten til innsending av prøver og rapportering, og vil ved manglende rapportering vurdere reaksjoner mot ansvarlig fartøy.

### 3.2 REGULERING AV FISKET I TANAFJORDEN

Havforskningsinstituttets klare råd er at områder med sårbare arter og bunnsamfunn ikke bør åpnes for tråling. Havforskningsinstituttet har anbefalt at det i forkant av en eventuell åpning for reke-tråling i et område gjennomføres en grundig habitat- og bunnkartlegging av både bunndyrsamfunn og sedimenter. Havforskningsinstituttet har tidligere poengtert at dette er spesielt viktig dersom det bestemmes at Tanafjorden skal åpnes, dette ettersom det ikke er gjort undersøkelser i dette området.

Fiskeridirektøren varslet i referatet til reguleringsmøtet høsten 2022 at Havforskningsinstituttet ville bli bedt om å gjennomføre undersøkelser for å vurdere om deler av Tanafjorden kunne åpnes for reketråling. Fiskeridirektoratet har tidligere vært i kontakt med Havforskningsinstituttet, som opplyser at undersøkelser av bunnforholdene i Tanafjorden var påtenkt i kartleggingsprogrammet Mareano. Det er ikke fastsatt noen tidsramme for dette arbeidet.

I brev fra Fiskeridirektoratet til Havforskningsinstituttet datert 24.01.2024 bestilte Fiskeridirektoratet en kartlegging av havbunnen dypere enn 170 meter i Tanafjorden. Vi signaliserte for et forsiktig prøvefiske i 2025. Som følge av blant annet finansielle årsaker så har ikke kartleggingen kommet i gang i 2024, dermed så utsettes også dette prøvefisket minst et år.

Havforskningsinstituttet svarte på henvendelsen i brev av 28.05.2024 vedlagt en fem siders rapport som omhandler råd om varig beskyttelse av fjorden og utvikling av alternativer til bunntål for rekefiske i Tanafjorden og indre deler av Porsangerfjorden. Rapporten vedlegges saken.

Vi vil med dette be om at en kartlegging av fjorden kommer i gang i 2025, og at det vurderes hvilken del av fjorden som kan åpnes for prøvefiske.

Figur 2: Området som foreslås åpnet for forsøksfiske med reke trål befinner seg nord og øst for de røde linjene markert i kartet.



Fiskeridirektøren foreslår og avvente med å åpne hele eller deler av området definert i figur 2 ovenfor for prøvofiske på dyp fra og med 170 meter og dypere.

#### 4 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 \(fhf.no\)](https://www.fhf.no/om-prosjektet).

Hovedmålsettingen i prosjektet har vært å optimalisere fisket etter reke ved 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.

Det er opprettet en arbeidsgruppe mellom Norge og EU, jf. “Agreed record of Fisheries Consultations (Pandalus Borealis) between the European Union and Norway for 2024”, signert 19. juni 2024.

Det følger av arbeidsgruppens mandat at det skal fokuseres på tiltak som kan senke fiskepresset på småreker og gytende reker spesielt. Blant annet skal arbeidsgruppen vurdere opsjoner for redskapstekniske tiltak, i tillegg til å evaluere gjeldende RTC-regime og eventuelle andre områdebaserte forvaltningstiltak.

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