

REGULERING AV FISKET ETTER DYPHAVSARTER I INTERNASJONALT FARVANN I NEAFC REGULERINGSOMRÅDE I 2025

1 SAMMENDRAG

Reguleringer om fiske etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i det nordøstlige Atlanterhavet fastsettes av den regionale fiskeriforvaltningsorganisasjonen NEAFC (North East Atlantic Fisheries Commission). Dette er i NEAFCs reguleringsområde og omfatter internasjonalt farvann i ICES statistikkområdene 1a, 2a1, 2b1, 5b1a, 6b1, 7c1, 7k1, 8c1, 9b1, 10b, 10a1, 12a2, 12a1, 12c og 14b1. NEAFC sitt årsmøte i 2024 avholdes 12. - 15. november, slik at reguleringene ikke er klare når reguleringsmøtet avholdes.

Fiskeridirektøren forutsetter at norsk regulering blir i samsvar med vedtak som fattes på årsmøtet i NEAFC.

2 INNSATSREGULERING OG FORVALTNINGSPRINSIPP

NEAFC vedtok på årsmøtet i november 2002 at innsatsen, i form av fiskedøgn, i fisket etter dyphavsarter i NEAFC reguleringsområde skulle ”fryses”. NEAFC vedtok også med virkning fra 2007 å begrense innsatsen i fisket ytterligere. På årsmøtet i NEAFC høsten 2016 fastsatte Kommisjonen nye prinsipper for bevaring og forvaltning av dyphavsarter i NEAFCs reguleringsområde. For mer informasjon vises det til tidligere reguleringsmøtedokument sak [10/2021, Regulering av dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2022.](#)

3 FORBUD MOT DIREKTEFISKE

Det har de senere årene blitt fastsatt flere artsspesifikke kvotebegrensninger og reguleringer som forbyr direktefiske etter visse arter i NEAFCs reguleringsområde, herunder dyphavshaier, samt arter av skater og havmus.

4 ØVRIGE FORVALTNINGSTILTAK

Det er forbudt å sette garn dypere enn 200 meter i NEAFC reguleringsområde. Videre er det forbudt å fiske med bunnredskap (bunntrål, bunnline og bunn garn) i perioden 15. februar til 15. april innenfor et område i ICES statistikkområde 14. Formålet er å beskytte et gytefelt for blålange.

5 NYE ARTER DEFINERT SOM DYPHAUSARTER FRA OG MED 2024

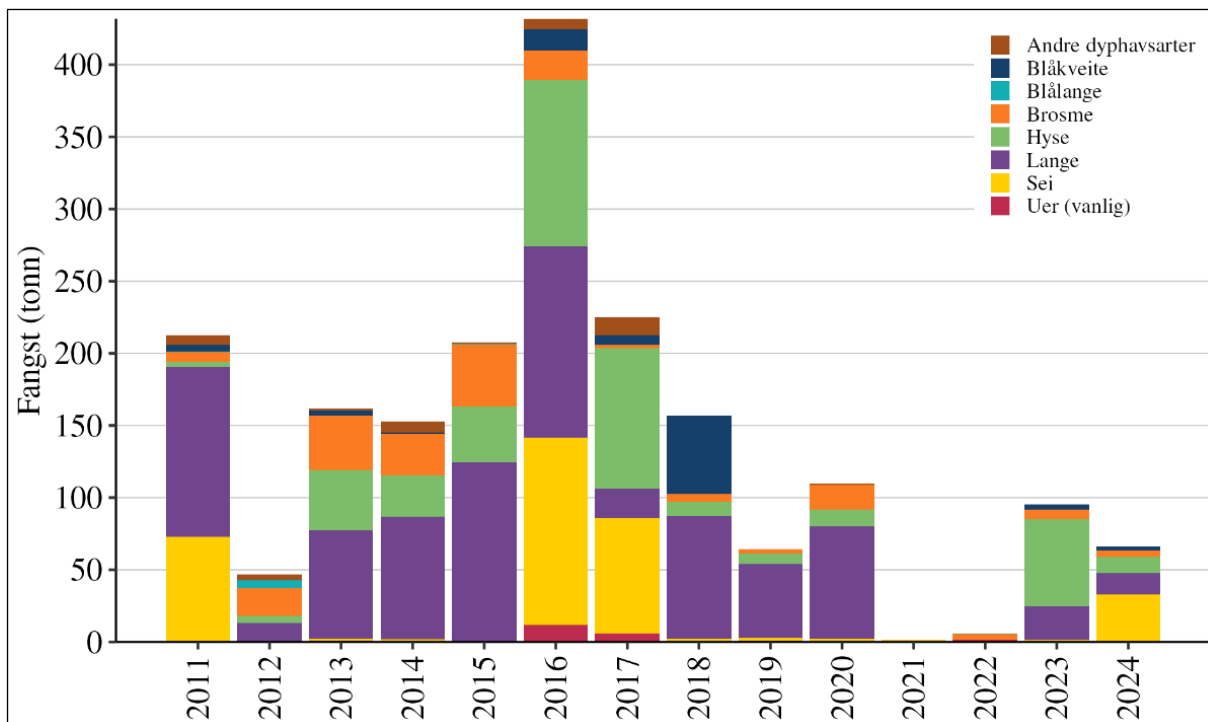
På årsmøtet i 2023 vedtok NEAFC en utvidelse av listen over hvilke arter som skal regnes som dyphavsarter. Dette innebærer at fra og med 2024 er bl.a. torsk, hyse, sei og reker definert som dyphavsarter i NEAFC-sammenheng. Dette vedtaket vil føre til at statistikken i kapittel 6 og 7 ser annerledes ut enn i tidligere saksdokumenter. For en oversikt over fangststatistikken før de nye dyphavsartene ble inkludert, henvises det til sak [10/2023, Regulering av dyphavsarter i internasjonalt farvann 2023](#).

6 FANGST I PERIODEN 2011-2024

Fangsten av dyphavsarter i internasjonalt farvann har gått fra omtrent 11 000 tonn i 2011 til under 6 000 tonn i perioden 2012–2017. I 2021 økte fangsten til rundt 11 000 tonn, før den deretter sank til under 6 000 tonn i perioden 2019–2023. Trålfiske etter reker har utgjort hovedvekten av fangstene i denne perioden. Trålere fisker hovedsakelig etter reker og torsk, mens linefartøy primært fisker sei, lange, hyse og brosme.

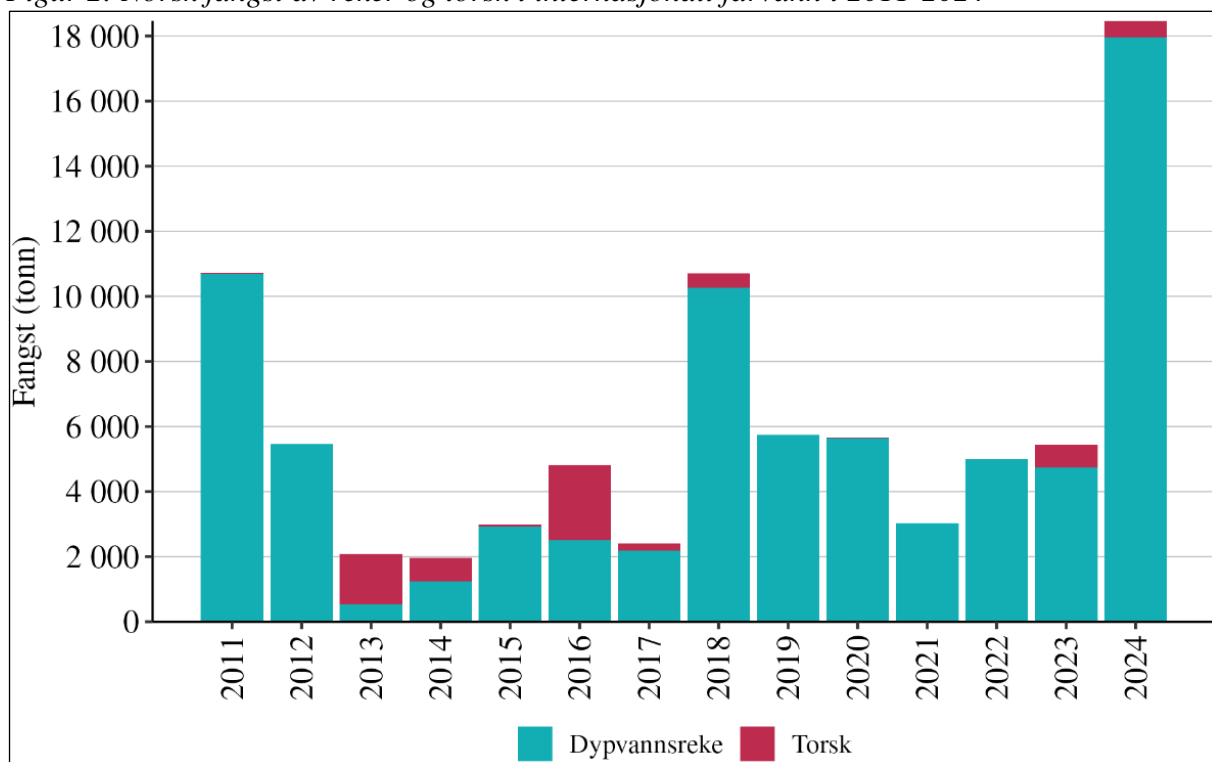
Av dyphavsarter er det per 27. oktober fisket 17 954 tonn reker, 514 tonn torsk, 33 tonn sei, 15 tonn lange, 11 tonn hyse, 5 tonn brosme, 2 tonn blåkveite samt noen kilo av uer (vanlig), blålange og skjellbrosme i internasjonalt farvann i 2024. Figur 1 og 2 gir en oversikt over norsk fangst av dyphavsarter i internasjonalt farvann for årene 2011 til 2024.

Figur 1: Norsk fangst av dyphavsarter (ekskludert reker og torsk) i internasjonalt farvann i 2011-2024



Kilde: Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister pr. 27. oktober 2024.

Figur 2: Norsk fangst av reker og torsk i internasjonalt farvann i 2011-2024

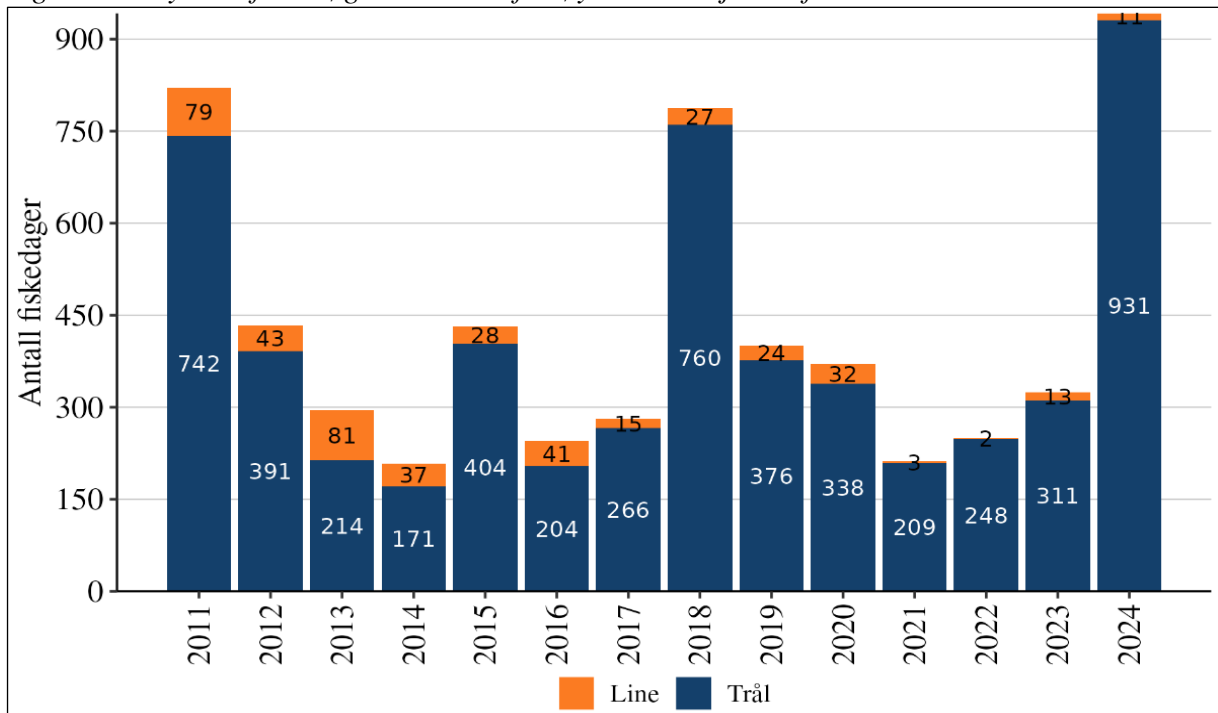


Kilde: Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister pr. 27. oktober 2024

7 INNSATS I PERIODEN 2011-2024

Figur 3 viser norsk aktivitet målt i antall fiskedøgn i fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann for perioden 2011 til 2024. Den norske aktiviteten har vært høy i enkelte år. 2011, 2018 og 2024 skiller seg ut i tidsserien med omtrent 800 til 950 fiskedøgn mot andre år som har et nivå på under 450 døgn. Per 24. oktober har linefartøy benyttet 11 fiskedøgn, og trålfartøy har brukt 931 fiskedøgn i 2024.

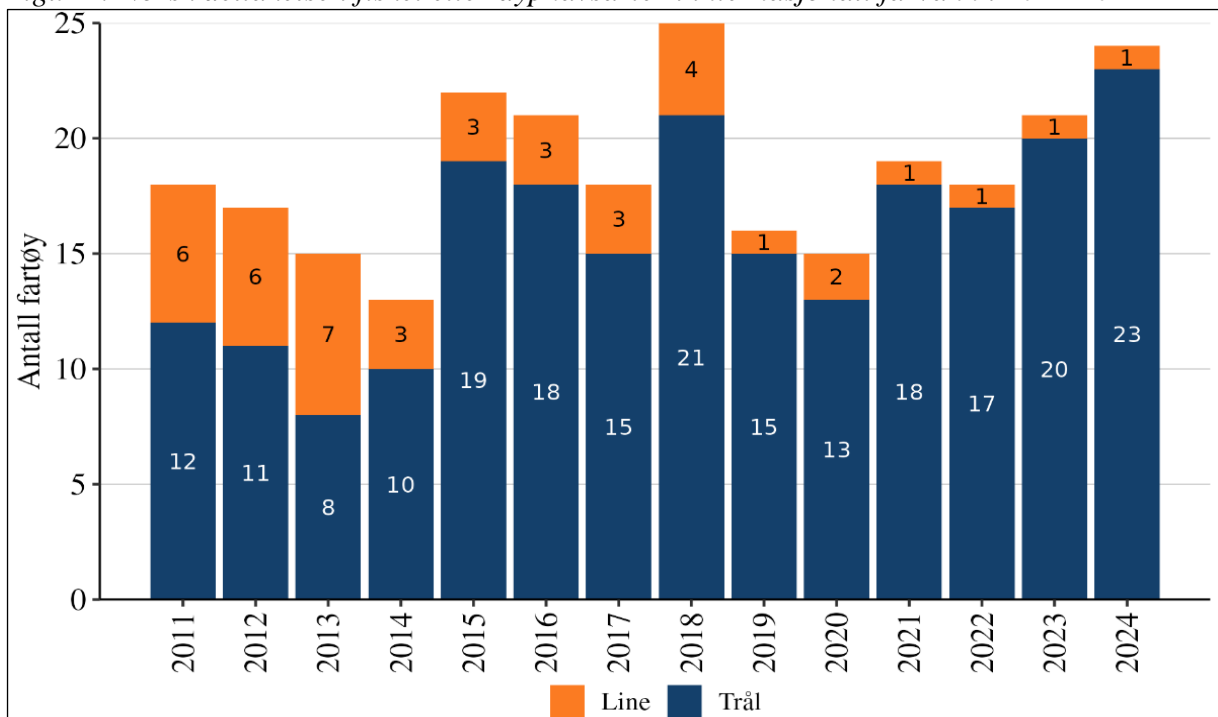
Figur 3: Benyttede fiskedøgn av norske fartøy i internasjonalt farvann i 2011-2024



Kilde: Fangstdagbøker/ Fiskeridirektoratets elektroniske fangstrapportering per 27. oktober 2024

Figur 4 viser antall deltakende fartøy per år i fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i perioden 2011-2024. I løpet av perioden har antall linefartøy som deltar i fisket blitt redusert. Det var 6 linefartøy som deltok i fisket i 2010, mens deltakelsen har vært lav de siste årene. Per 27. oktober er det fisket 18 534 tonn dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2024, og 24 fartøy har deltatt.

Figur 4: Norsk deltakelse i fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2011-2024



Kilde: Fangstdagbøker/ Fiskeridirektoratets elektroniske fangstrapportering per 27. oktober 2024

8 REGULERING AV FISKET I 2025

NEAFC sitt årsmøte i 2024 avholdes 12. - 15. november, slik at reguleringene ikke er klare når reguleringsmøtet avholdes.

Fiskeridirektøren legger til grunn at fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2025 reguleres i samsvar med NEAFCs vedtak.