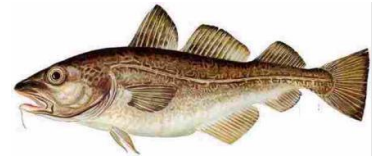


REGULERING AV FISKET ETTER TORSK I NORDSJØEN OG SKAGERRAK I 2024



1 SAMMENDRAG

Torskebestanden og flere andre bestander i Nordsjøen har siden 1980-tallet vært forvaltet i fellesskap av EU og Norge. Etter at Storbritannia gikk ut av EU (1. januar 2021) blir bestandene felles forvaltet av Norge, EU og Storbritannia.

Historisk, frem til og med 2023, har torskebestanden i Nordsjøen og Skagerrak blitt forvaltet som én bestand. Det vil si ICES har gitt råd om totaluttak for bestanden i utbredelsesområdet (Nordsjøen, den Engelske kanal og Skagerrak). Totalkvoten har deretter blitt fordelt på områder og andeler til partene.

I rådet for 2024 har ICES introdusert flere endringer, som innebærer at det for forvaltningen oppstår nye problemstillinger. Endringene i rådet kan sammenfattes slik:

- ICES legger til grunn at det er tre torskebestander i utbredelsesområdet (Northern, Viking, og Southern). Bestandenes utbredelse ved gyting er illustrert i figur 1.
- ICES gir råd om én totalkvote i utbredelsesområdet, men i rådgivningen vurderes tilstanden til hver av de tre bestandskomponentene.
- ICES antar at det er utveksling mellom de ulike bestandskomponentene, særlig i 2-4 kvartal. Her foreligger det usikkerhet, og uten genetiske analyser kan ikke forvaltningen vite hvilken bestandskomponent som fiskes i de enkelte fangster.
- ICES sin vurdering er at den sørlige bestanden (Southern) er svak. For å verne denne bestanden foreslår ICES å redusere fiskepresset for alle bestandskomponentene. Dette innebærer at ICES anbefaler et totaluttak som er lavere enn MSY-tilnærmingen.
- Rådet fra ICES er utvidet til også å omfatte ICES område 6.a. (vest av Skottland). Dette innebærer at Norge, Storbritannia og EU må bli enige om hvor stor andel av totalkvoten som skal allokere til dette området. I flere år har anbefalingen vært at det ikke skal fiskes torsk i dette området og fangstene har vært under 500 tonn det meste av perioden med unntak av årene etter 2019 da UK/EU satte kvoter på vel 1000 tonn.

På bakgrunn av de endrende forutsetningene som er beskrevet ovenfor, legges det til grunn at forvaltningen av torsk i Nordsjøen og Skagerrak vil bli endret fra og med 2024. Hvordan rammeverket vil bli seende ut vil bli drøftet mellom Norge, Storbritannia og EU under høstens konsultasjoner. Fiskeridirektoratet vil arbeide tett med den norske delegasjonen for å utarbeide gode, balanserte løsninger.

Når det gjelder det nasjonale reguleringsopplegget foreslår Fiskeridirektoratet at fartøy med adgang til å fiske direkte etter torsk reguleres med relativt lave maksimalkvoter ved

reguleringsårets start i 2024, avhengig av kvotestørrelsen. Fiskeridirektoratet vil øke maksimalkvotene i juni 2024 dersom det foreligger kvotemessig dekning for dette. Øvrig fiske vil bli regulert med bifangstbestemmelser tilsvarende som i 2023. Dersom det i løpet av året viser seg at totalkvoten risikerer å bli overfisket vil Fiskeridirektoratet iverksette tiltak for å forhindre dette, som å stoppe fisket på maksimalkvoter og/eller redusere tillatt bifangst.

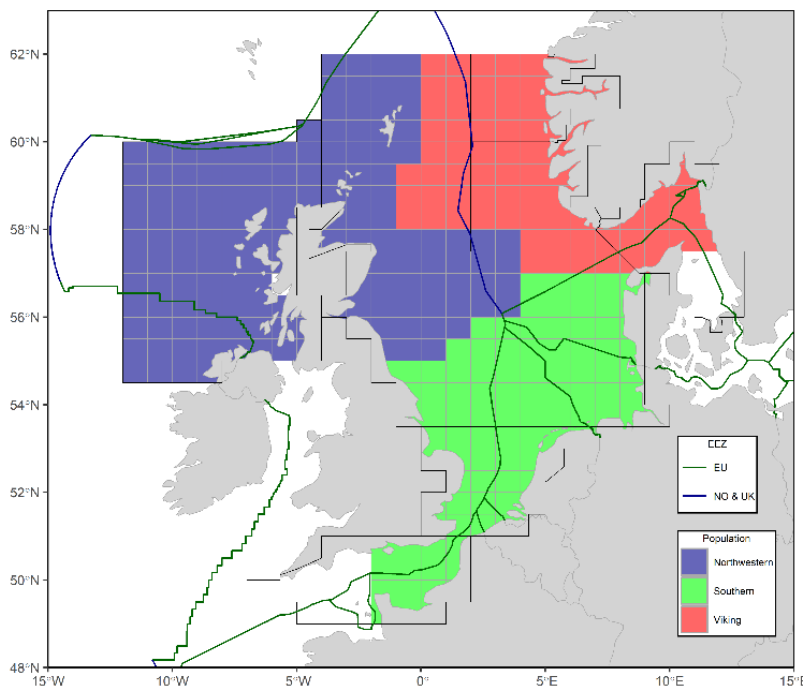
Dersom Norge, EU og Storbritannia fastsetter en kvote som avviker fra forutsetningene i dette dokumentet vil direktoratet revurdere det foreslåtte reguleringsopplegget.

2 BESTANDSSITASJONEN OG RÅD FRA ICES

I figur 1 vises ICES antatte utbredelse av de tre underbestandene (Northwestern (blå), Viking (rød) og Southern (grønn)) i gyteperioden (kvartal 1). Før denne oppdateringen av bestandskomplekset la ICES til grunn at torsk vest og øst av 4°V tilhørte forskjellige bestander. Nå har disse blitt slått sammen og i figur 1 kommer det frem at utbredelsesområdet for Northwestern-bestanden nå dekker et stort område vest for Skottland (ICES område 6a).

ICES antar at underbestandene blandes i kvartal 2-4, men har ikke kunnskap til å estimere i hvor stor grad dette faktisk skjer. For å erverve slik kunnskap må det iverksettes et program for genetisk prøvetakning i løpet av året.

Figur 1. ICES sin fordeling av de tre torskebestandene i Nordsjøen i første kvartal.



ICES sin vurdering av tilstanden til de enkelte bestandene vises i tre figurer under.

Southern substock



Figure 1b Cod in Subarea 4, divisions 6.a and 7.d, and Subdivision 20. Summary of the stock assessment for the southern substock.

Northwestern substock

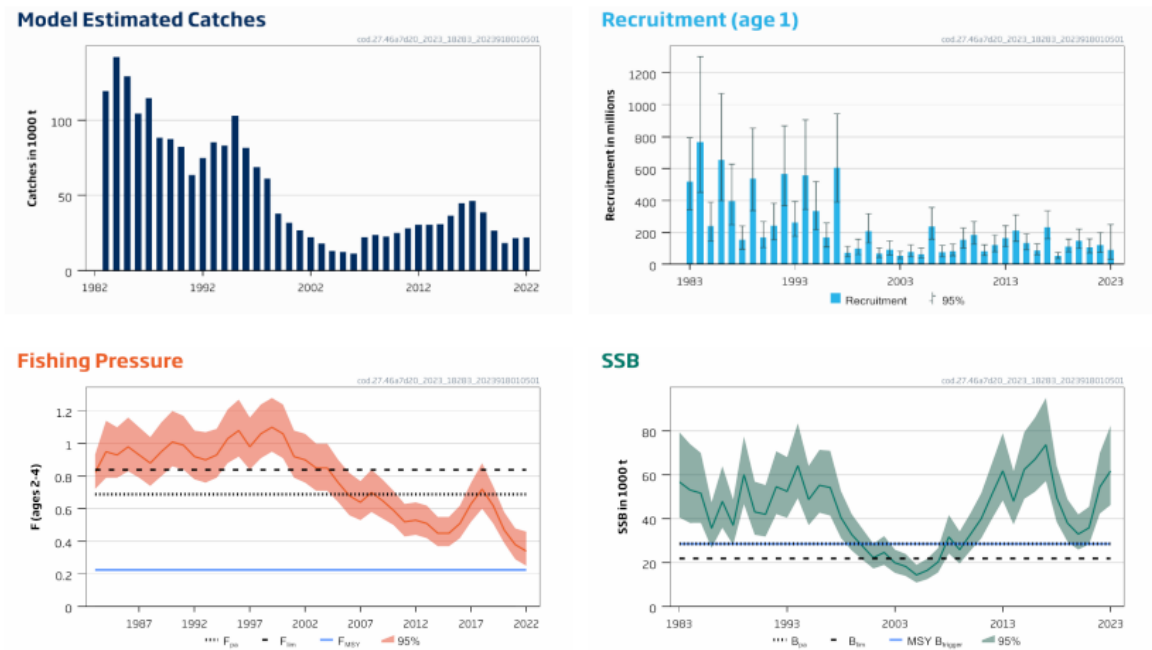


Figure 1c Cod in Subarea 4, divisions 6.a and 7.d, and Subdivision 20. Summary of the stock assessment for the northwestern substock.

Viking substock

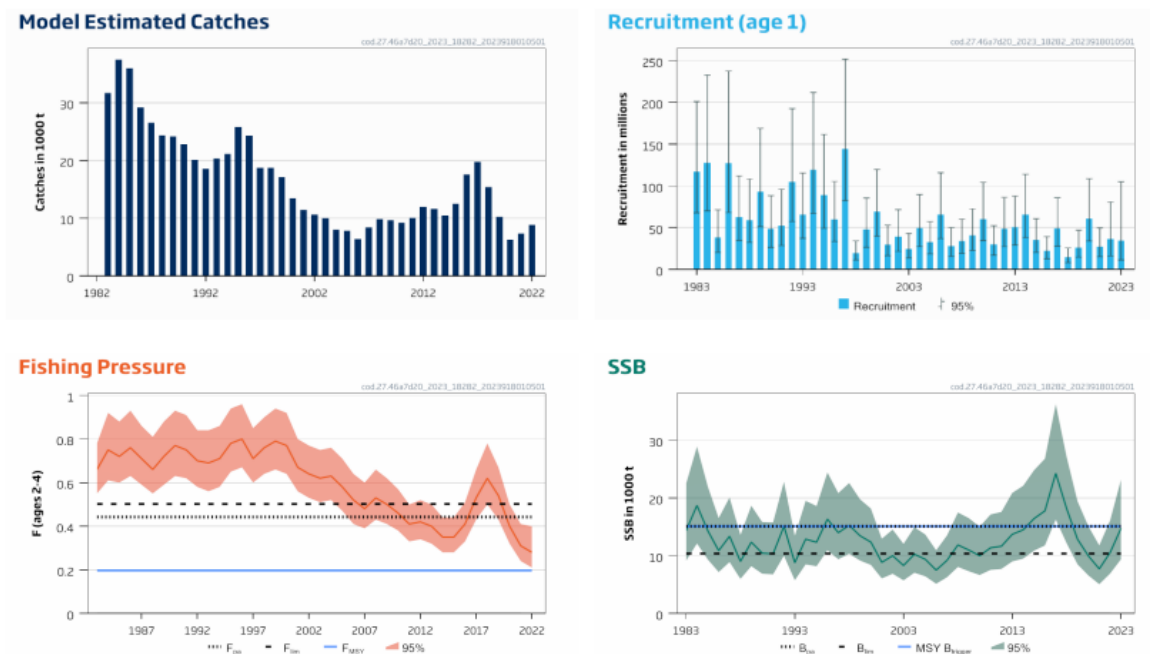


Figure 1d Cod in Subarea 4, divisions 6.a and 7.d, and Subdivision 20. Summary of the stock assessment for the Viking substock.

I figurene kommer frem at fiskedødeligheten, (F) er over F_{MSY} for alle underbestandene, men under F_{pa} og F_{lim} . Når det gjelder gytebestanden er den:

- under $MSY B_{trigger}$, B_{ps} , og B_{lim} for underbestanden Southern
- over $MSY B_{trigger}$, B_{ps} , og B_{lim} for underbestanden Northwestern
- under $MSY B_{trigger}$, og mellom B_{ps} , og B_{lim} for underbestanden Viking.

ICES sitt råd er å bruke MSY -tilnærming for underbestanden Southern og føre-var-tilnærming for de to andre underbestandene. Formålet er å sikre at det ikke blir fisket for mye av Southern-underbestanden.

Med disse forutsetningene er rådet fra ICES at de totale fangstene i 2024 ikke overstiger 22 691 tonn (Southern 3 922, Northwestern 13 529, Viking 5 240). Sammenlignet med avtalt totalkvote for 2023 er dette 13 % reduksjon. Dersom ICES hadde lagt til grunn tradisjonell MSY -tilnærming for alle underbestandene, ville totalkvoten bli 34 120 tonn, en økning på 31 % økning sammenlignet med avtalt totalkvote for 2023.

Fiskeridirektoratet bemerker at ICES-rådet har skapt betydelig debatt i både norsk og utenlandsk fiskerinæring.

Fiskeridirektoratet bemerker videre at ICES ønsker å bygge opp den sørlige underbestanden. Konsekvensen er at kvoten for de to nordligere underbestandene settes lavere enn bestandssituasjonen tilsier. I de trilaterale konsultasjonene med Storbritannia og EU bør det derfor undersøkes om det finnes alternative måter å ta vare på den sørlige underbestanden, og

som gjør det mulig å fastsette totalkvoten på et nivå som er nærmere en MSY-basert tilnærming for alle bestandene.

Videre er det nødvendig at partene samarbeider om å gjennomføre et program for genetisk prøvetaking for å oppnå større kunnskap om i hvor stor grad og til hvilke tider underbestandene blandes. Det bør undersøkes om slik informasjon kan utnyttes til å utarbeide et fremtidig forvaltningssystem. Det er flere aspekter enn blanding av bestander som må vurderes i denne sammenheng, som sonetilhørighet for de enkelte bestandene og hvor stor andel av de enkelte bestander tilhører områder som er knyttet til Nordsjøen (vest for Skagerrak og den Engelske kanalen).

Dersom rådet på 22 691 tonn for 2024 legges til grunn som utgangspunkt, vil kvoten i henhold til tradisjonell områdefordeling bli 18 890 tonn i Nordsjøen og 2 700 tonn i Skagerrak. Etter tradisjonell fordeling blir Norges kvote i Nordsjøen 3 211 tonn (17 %), før overføring til tredjeland. I Skagerrak vil den norske kvoten bli 88 tonn. Norge og EU har tradisjonelt avtalt at Norge skal overføre 382 tonn torsk til EU (Sverige). Etter denne overføringen, vil den disponible norske kvoten i Nordsjøen være 2 829 tonn i 2024.

3 FISKET ETTER TORSK I NORDSJØEN OG SKAGERRAK I 2022

Norges kvote i Nordsjøen i 2022 var den samme som i 2021, det vil si 1 870 tonn etter overføringer til tredjeland. Til forskjell fra 2021 hadde norske fartøy mulighet til å fiske bunnfisk i britisk del av Nordsjøen.

På grunnlag av erfaringene fra 2021 ble det åpnet for direktefiske for kystfartøy som har adgang til å fiske torsk i lukket og åpen gruppe. Andre fartøygrupper ble regulert med bifangstbestemmelser. I juni ble maksimalkvoten økt, blant annet fordi totalfangsten ikke var mye over fangsten i 2021. I løpet av sommeren ble fangstene imidlertid større enn i 2021. Særlig gjaldt det fiske med konvensjonelle redskap i britisk sone. I begynnelsen av oktober var kvoten nær oppfisket. Som konsekvens ble fisket på maksimalkvotene stoppet og tillatt bifangst justert ned. Totalfangsten i 2022 ble 2 250 tonn.

I Skagerrak var Norges kvote av torsk utenfor grunnlinjene 61 tonn. Reguleringene var i tråd med tidligere år. Totalfangsten ble 79 tonn, hvorav 57 tonn ble tatt med trål og 6 tonn med konvensjonelle redskap utenfor grunnlinjene.

4 FISKET ETTER TORSK I NORDSJØEN I 2023

4.1 REGULERINGER

Norges kvote i 2023 er 3 299 tonn etter overføringer til tredjeland.

På grunnlag av erfaringene fra 2021 og 2022, ble det fra reguleringsårets start åpnet for direktefiske for kystfartøy som har adgang til å fiske torsk i lukket og åpen gruppe. Andre fartøygruppers uttak av torsk ble regulert gjennom bifangstbestemmelser.

I juni ble kvoteenheten økt til 21. Samtidig ble tillatt bifangst i konvensjonelt fiske og i småmasket trål justert noe opp. I løpet av sommeren ble fangstene imidlertid større enn forutsatt, og tidlig i oktober ble det klart at totalkvoten nærmet seg oppfisket. Fisket på maksimalkvotene ble stoppet 25. oktober. Samtidig ble tillatt bifangst for fartøy som fisker med konvensjonelle redskap og snurrevad nedjustert.

Tabell 2: Antall aktive fartøy i lukket gruppe i 2023¹

Fartøygruppe hjemmelslengde	Antall fartøy 2022	Fangst (tonn) 2022	Antall fartøy 2023	Foreløpig fangst (tonn) 2023
Fartøy under 15 meter	15	43	16	65
Fartøy 15-21 meter	1	24	1	36
Fartøy 21-28 meter	6	345	6	571
Fartøy over 28 meter	12	919	12	1601
Totalt lukket gruppe	34	1331	35	2273

¹Kilde: Fiskeridirektoratets deltaker- og merkeregister og landings- og sluttseddelregisteret 16. oktober 2023.

4.2 FANGST

Tabell 3 viser norsk fiske etter torsk i Nordsjøen fordelt på konvensjonelle redskaper og trål.

Per 1. september i fjor var totalfangsten vel 1 800 tonn, men på samme tid i år er den 3 000 tonn. Det er økning i alle redskapsgrupper, men mest i snurrevad.

Tabell 3: Norsk fiske etter torsk i Nordsjøen (tonn.) Kvoter etter overføringer til tredjeland.

År	Kvote	Trål	Konvensjonell	Annet	Totalt	Utnyttelse
2014	4 911	1 392	3 190	2	4 584	93 %
2015	5 175	1 437	3 907	16	5 359	104 %
2016	6 025	1 321	4 271	35	5 627	93 %
2017	6 285	1 025	4 433	12	5 470	87 %
2018	6 995	1 080	4 495	1	5 577	80 %
2019	4 622	1 140	3 391	4	4 536	98 %
2020	2 120	610	1 641	2	2 253	106 %
2021	1 870	518	1 142	3	1 663	87 %
2022	1 870	390	1 850	7	2 247	120 %
2023	3 299	528	2 654	2	3 184	96 %

Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister 16. oktober 2023. Etter overføringer til tredje land og inkl. CCTV-kvotetillegg (CCTV avviklet f.o.m. 2017).

Tabell 4 gir en oversikt over fisket etter torsk med konvensjonelle redskap i Nordsjøen fordelt på redskapsgrupper. Garnfisket utgjør 50 – 60 % av det konvensjonelle fisket de siste årene. Det er i hovedsak snurrevad som har økt sin andel.

Tabell 4: Konvensjonelt fiske etter nordsjøtorsk (tonn)¹

År	Autoline	Annen line	Garn	Snurrevad	Annet	Totalt
2014	797	144	1 938	215	96	3 191
2015	958	205	2 536	156	52	3 907
2016	874	184	2 920	250	43	4 271
2017	786	159	3 134	306	48	4 447
2018	753	315	2 712	665	50	4 495
2019	673	82	2 117	484	37	3 393
2020	147	36	1 001	418	38	1 479
2021	89	23	666	343	18	1 139
2022	526	1	1 039	253	41	1 859
2023	635	8	1 393	593	29	2 657

¹Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister 16. oktober 2023.

Tabell 5 viser hvor mye torsk som er tatt i Nordsjøen av fartøy i lukket gruppe i kystflåten og havfiskefartøy med adgang til å delta i det direkte fisket med konvensjonelt redskap.

Tabell 5: Fangst av torsk (tonn) i Nordsjøen tatt av fartøy med adgang til å delta i lukket gruppe¹

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Lukket gruppe < 500 m³	2 210	2 599	3 298	3 424	3 559	2 603	1 268	970	879	1 838
Havfiskefartøy med adgang til å delta	359	435	405	333	423	332	147	44	211	435
Totalt	2 569	2 984	3 703	3 757	3 982	2 935	1 415	941	1 090	2 272

¹Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister 16. oktober 2023

5 FISKET ETTER TORSK I SKAGERRAK I 2023

5.1 REGULERINGER

Totalkvoten for torsk i Skagerrak i 2023 er 3 095 tonn. Norges kvote utenfor grunnlinjen i 2023 er dermed på 100 tonn.

Direktefiske etter torsk er forbudt i Skagerrak, med unntak av en gruppe fartøy som i 2004 fikk dispensasjon, samt enkelte fartøy under 11 meter største lengde som på gitte vilkår kan fiske 3 tonn med juksa i perioden 1. april – 30. juni. For andre fartøygrupper er det fastsatt tillatt bifangst på et begrenset nivå.

5.2 FANGST

Tabell 6 gir en oversikt over norsk fiske etter torsk i Skagerrak. Fangstene er fordelt på trålere og konvensjonelle fartøy. Fangstene er også fordelt som fisket innenfor eller utenfor grunnlinjen. Norge og EU er enige om at det kun er fangst av torsk utenfor grunnlinjen som er kvoteregulert i henhold til «Skagerrakavtalen». Tabell 7 viser blant annet at det som følge av

en streng bifangstregulering har vært en sterk reduksjon i snurrevadfisket utenfor grunnlinjen de siste årene.

Tabell 6: Norsk torskefiske i Skagerrak (tonn)¹

Redskapsgruppe	Konvensjonell				Trål				Total			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Fangstområde/År												
Innenfor grunnlinjen	18	15	23	14	44	30	43	39	62	45	66	53
Utenfor grunnlinjen	4	3	15	13	28	20	42	23	32	23	57	36
Totalt	22	18	38	27	72	50	85	62	94	68	123	89

¹Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister 16. oktober 2023.

Tabell 7: Norsk torskefiske utenfor grunnlinjen i Skagerrak (tonn)¹ etter redskapstyper

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Garn	10	6	1	-	4	1	2	3	8	3
Line		-	23	85	25	-	-	-	-	-
Juksa	37	32	34	20	15	5	2	1	1	1
Bunntål	16	16	29	8	2	5	4	-	6	2
Reketål	49	37	46	63	48	26	24	20	37	21
Snurrevad	23	8	11	9	7	-	-	-	6	8

¹Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister 16. oktober 2023.

I tabell 8 vises utviklingen i avtalt TAC for Nordsjøen og Skagerrak og innrapportert fangst i de områdene.

Tabell 8: Torsk i Nordsjøen og Skagerrak, avtalt TAC og fangst (tonn)¹

År	Avtalt TAC		Registrert fangst	
	Nordsjøen	Skagerrak	Nordsjøen	Skagerrak
2013	26 475 ²	3 783 ³	20 299	3 879
2014	27 799 ⁴	3 972 ⁵	22 623	4 220
2015	29 189 ⁶	4 171 ⁷	23 503	4 132
2016	33 651 ⁸	4 807 ⁹	33 883	4 603
2017	39 220	5 744	34 088	4 526
2018	43 156	7 995	35 631	5 144
2019	29 437	4 205	27 863	3 222
2020	14 718	2 103	15 706 ¹⁰	1 518 ¹⁰
2021	13 246	1 893	12 346	1 898
2022	13 246	1 893	10 876 ¹¹	1 411 ¹²
2023	21 652	3 095		

² I tillegg kommer en kvote på 3 177 tonn for å utvikle kontrolltiltak

³ I tillegg kommer en kvote på 454 tonn for å utvikle kontrolltiltak

⁴ I tillegg kommer en kvote på 3 336 tonn for å utvikle kontrolltiltak

⁵ I tillegg kommer en kvote på 477 tonn for å utvikle kontrolltiltak

⁶ I tillegg kommer en kvote på 3 503 tonn for å utvikle kontrolltiltak

⁷ I tillegg kommer en kvote på 501 tonn for å utvikle kontrolltiltak

⁸ I tillegg kommer en kvote på 4 038 tonn for å utvikle kontrolltiltak

⁹ I tillegg kommer en kvote på 576 tonn for å utvikle kontrolltiltak

¹⁰ Lagt frem 15.03.2021.

¹¹ Lagt frem 9.12.2022. Tall for Jan-Okt.

¹² Lagt frem 17.3.2023

6 REGULERING AV FISKET ETTER TORSK I NORDSJØEN I 2024

6.1 REGULERINGSBEHOV

Det er usikkert hvilken kvote Norge vil disponere i 2024. Dette vil avgjøres i forbindelse med høstens forhandlinger mellom Norge, EU og Storbritannia.

I reguleringen av fisket etter torsk i Nordsjøen har det tradisjonelt vært avsatt et estimert kvantum til å dekke bifangst av torsk for fartøy uten adgang til å drive direkte fiske (trålfiske og fiske for fartøy som fisker med konvensjonelle redskap etter andre arter). Formålet er å legge til rette for fiske etter andre arter enn torsk. Det resterende kvantumet har blitt allokert til den delen av flåten som har adgang til å drive direkte fiske med konvensjonelle redskap.

Som nevnt ovenfor har ICES kommet frem til at det er tre torskebestander i Nordsjøen. Hvilken innvirkning dette vil ha for reguleringsopplegget i 2024 er uklart på nåværende tidspunkt. Dersom partene fastsetter en kvote som avviker fra forutsetningene i dette dokumentet vil direktoratet revurdere det foreslåtte reguleringsopplegget.

Forutsatt at partene blir enige om å følge ICES sine anbefalinger, og at kvoten for de tre bestandene slås sammen og behandles på tradisjonell måte (ingen avsetning til område 6.a.) og etter tradisjonell områdefordeling, vil kvoten bli 18 890 tonn i Nordsjøen og 2 700 tonn i Skagerrak. Etter tradisjonell fordeling blir Norges kvote i Nordsjøen 3 211 tonn, før overføring til tredjeland. I Skagerrak vil den norske kvoten bli 88 tonn. Norge og EU har tradisjonelt avtalt at Norge skal overføre 382 tonn torsk til EU (Sverige). Etter denne overføringen, vil den disponible norske kvoten i Nordsjøen være 2 829 tonn i 2024.

Utviklingen i fisket har de siste årene tendert mot at en større andel av kvoten tas i sommerhalvåret. Dette skyldes delvis reguleringene og at disse justeres i løpet av året.

På denne bakgrunn foreslår Fiskeridirektoratet at det åpnes opp for et begrenset direktefiske etter torsk i Nordsjøen i 2024 for kystfartøy som har adgang til å fiske torsk i lukket og åpen gruppe, og at andre fartøygrupper reguleres med bifangstbestemmelser. Samtidig er det klart at det er mange faktorer som er usikre når det gjelder dette fisket i 2024, ikke minst deltakelse og innsats. Fiskeridirektoratet vil følge med utviklingen i fisket og vurdere tiltak dersom de er nødvendige. Uansett vil det bli en gjennomgang av status i juni og vurdert om det er behov for endringer i reguleringsopplegget.

Uavhengig av hvilken kvote som blir fastsatt i forhandlingene for neste års TAC vil det være nødvendig med flere regulerings tiltak enn fastsettelse av TAC for å bygge opp torskebestandene.

6.2 BIFANGST

Fiskeridirektoratet mener at adgangen til bifangst av torsk må holdes på et lavt nivå.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med snurrevad i Nordsjøen fastsettes til 5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med stormasket trål i Nordsjøen fastsettes til 5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med reke-trål fastsettes til 2,5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med småmasket trål, unntatt reke-trål, fastsettes til 1 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med andre konvensjonelle redskap enn snurrevad i Nordsjøen fastsettes til 15 %.

6.3 REGULERING AV FISKE MED KONVENSJONELLE REDSKAP

Fiskeridirektøren foreslår at det ved reguleringsårets start fastsettes en kvoteenhet på 10 for fartøy med adgang til å fiske direkte etter torsk. Forutsatt at det er kvotemessig dekning innenfor totalkvoten vil kvoteenheten bli revurdert i juni. Øvrige fartøy vil bli regulert med bifangstbegrensninger. Dersom det viser seg at totalkvoten nærmer seg å bli oppfisket før årets slutt vil det bli vurdert å stoppe fisket på maksimalkvoten og/eller redusere tillatt bifangst.

7 REGULERING AV FISKET ETTER TORSK I SKAGERRAK I 2024

Vi vet ikke hvilken torskekvote Norge vil disponere i 2024 før Norge og EU har sluttforhandlet «Skagerrakavtalen» for 2024. Siden torsken utenfor grunnlinjen i Skagerrak antas å være en del av samme bestand som nordsjøtorsken er beslutning om TAC i Skagerrak en del av beslutningen om TAC i Nordsjøen.

Dersom kvoten fastsettes i tråd med ICES sine anbefalinger vil den norske kvoten i Skagerrak antakelig bli 88 tonn. For å begrense det norske fisket vil det være nødvendig med strenge bifangstregler i alt fiske etter bunnfisk i Skagerrak.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med snurrevad i Skagerrak fastsettes til 2,5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med stormasket trål i Skagerrak fastsettes til 2,5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med reke-trål fastsettes til 2,5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med småmasket trål, unntatt reke-trål, fastsettes til 0,5 %.

Fiskeridirektøren foreslår at tillatt bifangst for fartøy som fisker med andre konvensjonelle redskaper enn snurrevad i Skagerrak fastsettes til 10 %.

Fiskeridirektøren mener at det generelle forbudet mot et direkte torskefiske i Skagerrak bør videreføres i 2024. Likevel vil Fiskeridirektøren foreslå å videreføre muligheten for mindre fartøy til å fiske torsk direkte. Dette er en gruppe fartøy som ikke har tatt store fangster gjennom årene, og som derfor kan gis mulighet for å fiske torsk direkte selv om totalkvoten er lav.

Fiskeridirektøren foreslår at fartøy som i 2004 fikk dispensasjon fra forbudet mot å fiske direkte etter torsk i Skagerrak utenfor grunnlinjene, maksimalt kan fiske og lande 6 tonn torsk i Skagerrak utenfor grunnlinjene. Andre fartøy med største lengde under 11 meter, kan i perioden fra og med 1. april til og med 30. juni maksimalt fiske og lande 5 tonn torsk med juksa i Skagerrak utenfor grunnlinjene dersom eier/høvedsmann er registrert på blad B i fiskermanntallet og fartøyet ikke har adgang til å delta i lukket gruppe i fisket etter torsk med konvensjonelle redskap i Nordsjøen.

7.1 GYTEOMRÅDER FOR TORSK

I forhandlingene for 2020 ble EU og Norge enige om å forby fiske i nærmere definerte områder i EU-sonen og NØS i gyteperioden for torsk. Områdene som helt eller delvis var i NØS ble stengt i henhold til avtalen med EU.

Tilsvarende områder ble også stengt følgende år, etter avtale mellom Norge, EU og Storbritannia.

På bakgrunn av bestandssituasjonen foreslår Fiskeridirektoratet at stengingene i NØS videreføres i 2024, forutsatt at dette blir avtalt mellom Norge, EU og Storbritannia.

7.2 OPPVEKSTOMRÅDER FOR TORSK

Norge og EU ble i avtalen for 2020 enige om å innføre tiltak for å verne yngel og liten torsk og å redusere fiskepresset på torsk generelt. En felles arbeidsgruppe mellom Norge og EU utarbeidet i januar 2020 en rapport¹ som bl.a. påviste områder i NØS hvor det var høy sannsynlighet for konsentrasjoner av småtorsk. I 2020 ble det innført et forbud mot fiske i tre definerte oppvekstområder for torsk i NØS i Nordsjøen i perioden 1. juli – 31. desember 2020. Forbudet ble videreført 15. september – 31. desember 2021, 7. juli – 31. desember 2022 og 1. juli – 31. desember 2023. Både i 2021 og i 2023 ble områdene justert etter innspill fra næringen.

Fiskeridirektoratet anbefaler at områdene som ble stengt for å verne småtorsk i NØS i Nordsjøen i 2023 («Egersundbanken», «Lille Fiskebank», «Midtbanken») videreføres i perioden 1. juli – 31. desember 2024. Det legges til grunn at det vil gjennomføres en egen høringsprosess om dette ila. våren 2024.

¹ Report of the EU-Norway Technical Group Meeting on additional technical measures aimed at the protection of both juvenile and adult cod, 31 January 2020.

