

FISKERI I TAL

TAC, kvoter og statistik
om dansk erhvervsfiskeri

2024

2023 blev havets år

Når jeg skal gøre status for 2023, er det ikke fiskeriets økonomiske nøgletal, der springer i øjnene som det første. For 2023 blev et år, hvor havmiljøet brændte sig fast på den politiske dagsorden i Danmark. Der er mange og store bekymringer for vores havmiljø. Medierne har haft mange billeder af fedtemøg, døde fisk og en død havbund. Det kan jeg godt forstå skaber reaktioner, så selvfølgelig er politikerne også bekymrede for havmiljøet.

Ikke overraskende har diskussionen om havmiljøet også sat gang i en heftig diskussion af dansk fiskeri, og det aftryk fiskeriet sætter på havmiljøet. Trawlfiskeriet er omdrejningspunktet for den diskussion. Og den diskussion tror jeg lige så godt, vi kan vænne os til. For jeg er sikker på, at vi kigger ind i en fremtid, hvor man bliver mødt af endnu strengere krav, hvis man vil have lov til at påvirke havmiljøet.

Fakta først

I den debat skal vi gøre alt for at få fakta og proportioner på plads. I modsætning til alle de andre presfaktorer, der påvirker havmiljøet i de kystnære farvande, så kan man i årets udgave af Fiskeri I Tal læse, at udbredelsen af trawlfiskeriet har været faldende. Det må være den eneste presfaktor, hvor man kan påvise et fald. Konkret har vi set et fald fra, at 27,2% af havbunden blev påvirket af fiskeri med bundslæbende redskaber i 2017, til at kun 19,7% af havbunden blev påvirket af fiskeri med bundslæbende redskaber i 2022.

Samtidig må man konstatere, at de områder, hvor havmiljøet er kollapse, ikke er de samme områder, som vi fisker med bundslæbende redskaber i. Derfor er det altså på høje tid, at man tager fat, der hvor det batter. Det gælder udledningen af kvælstof fra landbruget, fosfor og urensede overløb fra rensningsanlæggene i byerne. Det gælder sælerne. Det gælder skarven. Og så kan det ganske enkelt ikke være rigtigt, at virksomheder som RGS Nordic og Cheminova skal have lov til at lukke miljøfremmede stoffer som fx bly, kviksølv eller PFAS direkte ud i vores havmiljø. Det er skandaløst.

Mange fiskebestande er i positiv udvikling

Man kan i pressen få det indtryk, at det generelt står skidt til med alle fiskebestande – situationen er heldigvis en anden. Mange fiskebestande i Kattegat, Skagerrak og Nordsøen har i de senere år været inde i en positiv udvikling. Det kan man også se i årets udgave af Fiskeri i tal. Den samlede landingsværdi i dansk fiskeri er steget fra 3 mia. kr. i 2022 til 3,2 milliarder kr. i 2023. Det vidner om, at der trods alt stadig er fisk at fange derude.

Ser man nærmere på tallene, kan man se, at fremgangen primært er båret af et godt industrifiskeri efter brisling og tobis. I konsumfiskeriet kan man dog glæde sig over, at værdien af torskfiskeriet er steget med 44 millioner. I det øvrige konsumfiskeri – sild og makrel undtaget – ses generelt en stabil til afmattende tendens.

I industrifiskeriet er billedet yderst positivt.

Landingsværdien for tobis og blåhvilling er tæt på fordoblet ligesom værdien af fiskeriet efter brisling også er steget markant.

Fornuftige priser

Priserne i 2023 har heller ikke fejlet noget, og det er også en væsentlig forklaring på, at landingsværdien er steget. Gennemsnitsprisen på et kilo konsumfisk er steget fra knap 27 kr. til 31 kr. De vidner fortsat om, at efterspørgslen efter dansk fanget fisk er høj. Og der er god grund til, at efterspørgslen er høj. For fisk er sundt og klimavenligt, og eksperter peger entydigt på, at det er til gavn for både folkesundheden og klimaet at spise flere fisk.

Industrifiskeriet har også oplevet gode priser med en kiloprís på knap 3 kr. Den gennemsnitlige kiloprís for sild og makrel ligger på samme niveau som i 2022, og værdien af fiskeriet efter makrel er steget, da der er blevet landet flere makreller i 2023 end i 2022.

De stigende priser på konsumfisk og industrifisk opvejes dog af, at inflationen har sat sine spor i fiskeriet. Omkostninger til serviceydelser er som alt andet steget. Renterne er steget. Og brændstofpriserne er stadig markant højere, end vi var vant til, før krigen i Ukraine brød ud. Det er udfordringer, som påvirker alle i dansk fiskeri. Og en udfordring, som kun bliver større med CO2-afgiften lurende om hjørnet i 2025.

Fremtidens fiskeri

Der er afsat 350 millioner kroner til at kompensere fiskeriet for CO2-afgifterne. Udmøntningen af de midler kommer formentlig til at ske i forbindelse med de kommende forhandlinger om fremtidens fiskeripolitik. Og de forhandlinger kommer formentlig til at sætte et betydeligt aftryk på udviklingen i dansk fiskeri.

I Danmarks Fiskeriforening kommer vi til at arbejde for, at fiskeriet får de bedst mulige rammer for at udvikle sig. Og vi kommer til at arbejde for, at vi får en politisk aftale, der kan give os arbejdsro, sådan at vi kan fortsætte med at fiske og sikre nogle af de sundeste og mest klimavenlige fødevarer overhovedet.

Endelig skal der lyde en tak til dem, der har leveret data til brug for statistikkerne i dette års Fiskeri i Tal:

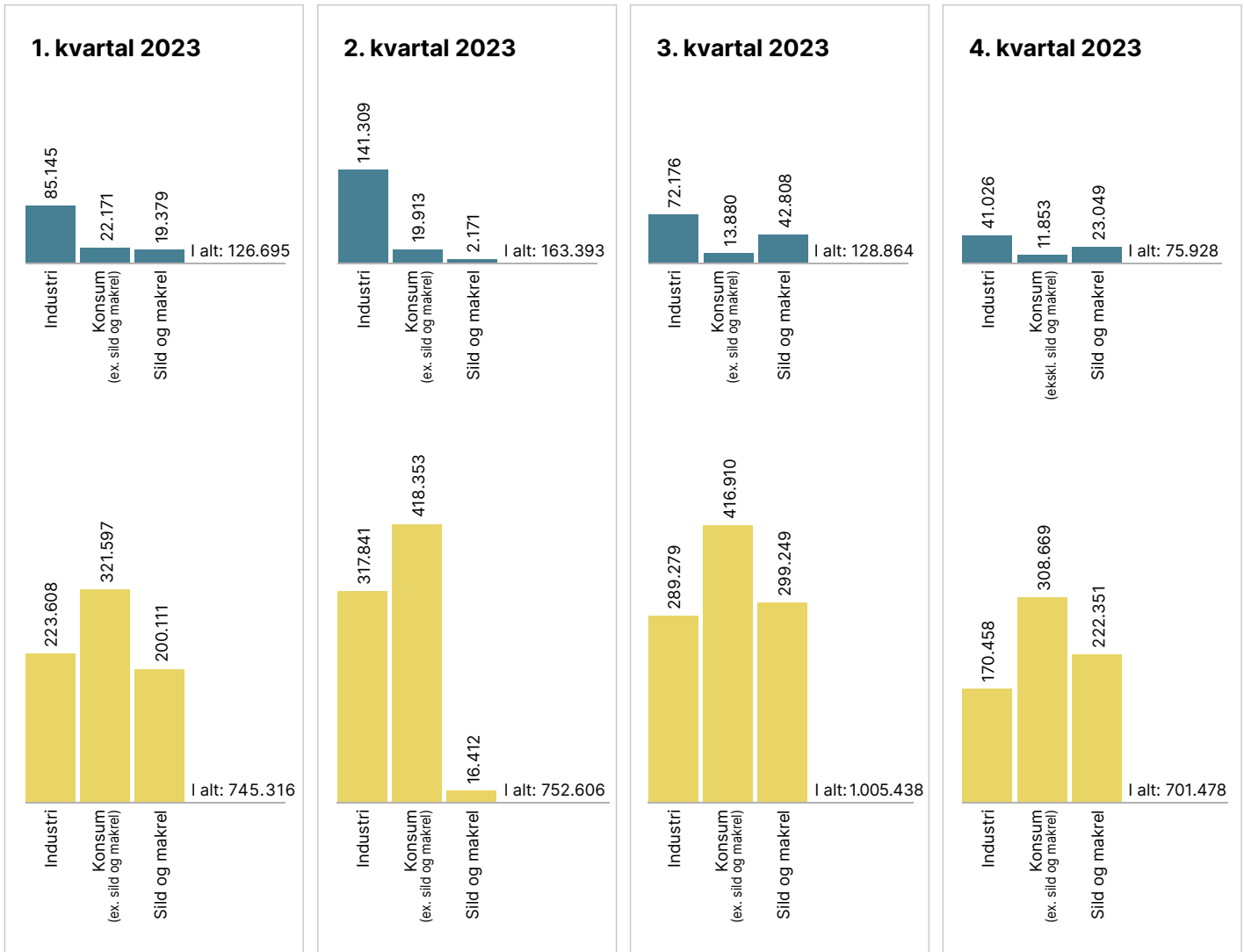
Fiskeristyrelsen, Danmarks Statistik, Copenhagen Economics, Implement Consulting Group, IFRO, Søfartsstyrelsen, Fiskeriets Arbejdsmiljøråd, Arbejdstilsynet og Fødevareministeriet.

God læselyst
Svend-Erik Andersen
Formand for Danmarks Fiskeriforening PO



Danske fiskeres landinger i 2023

■ Levende vægt (tons) ■ Værdi (1.000 kr.)



januar / 2023

Ingen adgang til norsk farvand

Da de danske fiskere tog hul på fiskeriet i 2023, var det uden adgang til fiskeri i norsk farvand. Det skyldtes, at EU og Norge ikke kunne blive enige om vilkårene for fiskeri i hinandens farvande.

Nogle af de helt store knaster i forhandlingerne handlede om blåhvilling og om torsk i arktisk farvand.

For de danske fiskere har det store konsekvenser ikke at have adgang til norsk farvand, fordi en meget stor del af deres fiskeri finder sted her.

Aftalen mellem Norge og EU faldt først på plads i midten af marts, hvorefter de danske fiskere kunne genoptage deres fiskeri i norsk farvand. Den manglende adgang til norsk farvand i Nordsøen og Skagerrak gav stor frustration ikke bare i dansk fiskeri, men i hele EU's fiskeri i årets første måneder.

februar / 2023

Ophugningsrunde i Østersøen

Det har været ualmindeligt hårde tider for fiskeriet i Østersøen i de senere år.

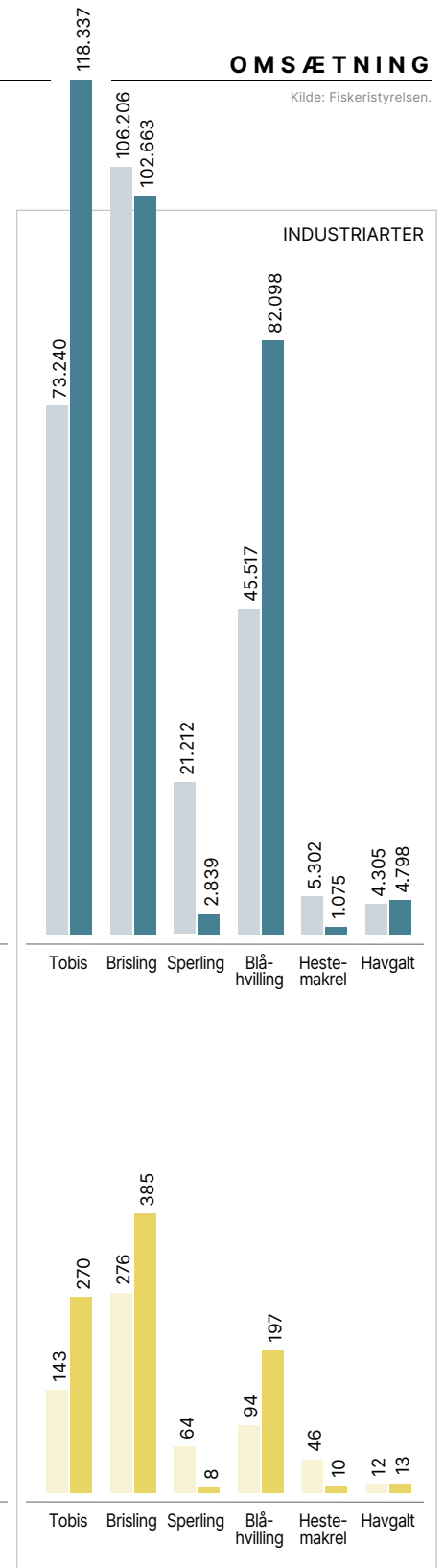
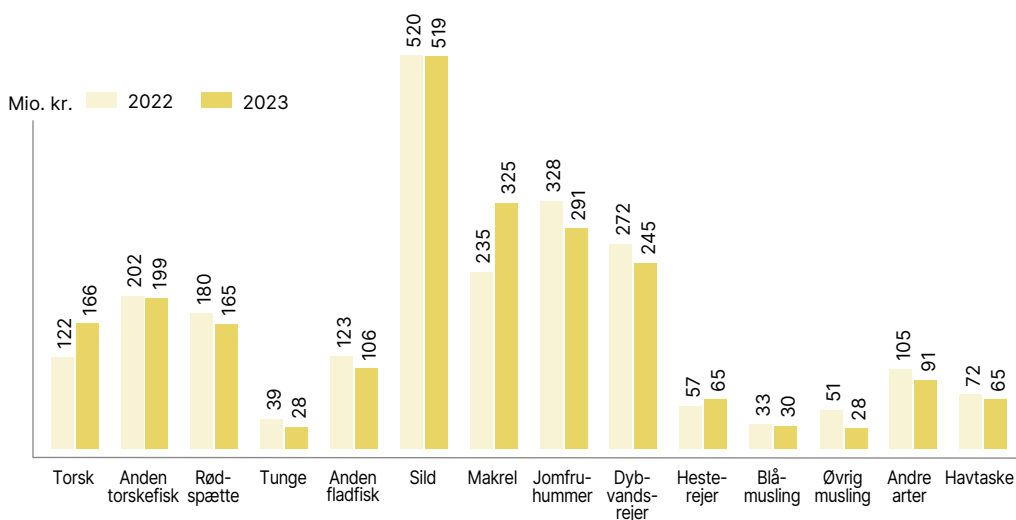
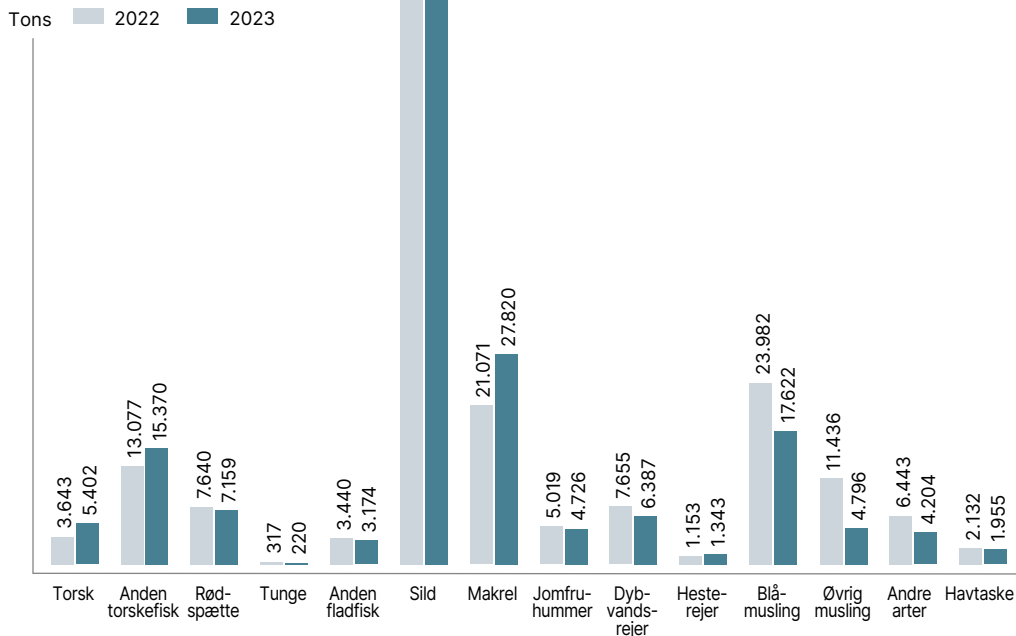
Hele 63 fartøjer havde derfor søgt om ophugningsstøtte i forbindelse med en runde, der blev gennemført i begyndelsen af 2023. Af disse fik 33 fartøjer tilsagn om ophugningsstøtte.

En af de fiskere, der søgte om og blev tildelt ophugningsstøtte, var Finn Reincke, der havde fartøjet K 72 Tina Louise i København.

Finn Reincke fortalte i den forbindelse til Fiskeri Tidende, at han valgte at få ophugget sit fartøj, fordi de mange sæler i Øresund har umuliggjort fiskeriet i området.

Værdi og mængde af danske fiskeres landinger i 2022 og 2023

Landingerne er opgjort i levende vægt



marts / 2023

Taskekrabberne kom på ration

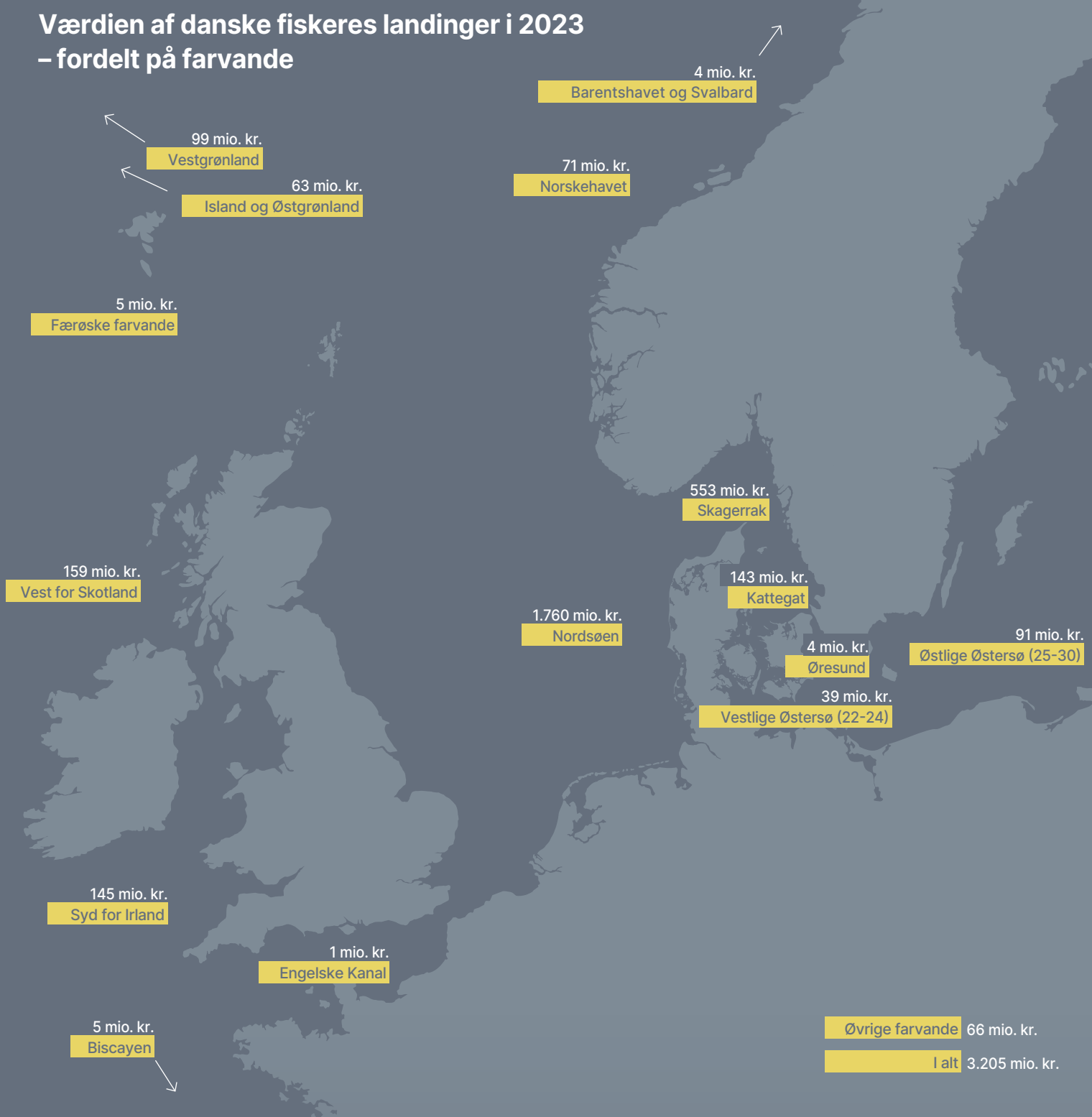
Til stor overraskelse for de danske fiskere besluttede Fiskeristyrelsen i foråret 2023, at der skulle indføres et loft over hvor mange krabbekløer, fiskerne må tage med i land ved fiskeri i Nordsøen.

Reglerne indebærer, at man nu kun må ilandbringe 75 kilo kløer per fangstrejse, og det har skabt store problemer i fiskeriet.

For de kystnære fiskere, som fisker målrettet taskekrabber, betyder det, at de skal sprede fiskeriet udover flere dage, og at de skal sejle flere gange frem og tilbage mellem havn og fiskeplads for at overholde reglerne.

Beslutningen har også skabt problemer for de fiskere, som har taskekrabber som en uundgåelig bifangst i fiskeriet efter andre arter som rødspætter og pigghvar.

Værdien af danske fiskeres landinger i 2023 – fordelt på farvande



April / 2023

Kameraer stresser fiskerne

En undersøgelse fra Syddansk Universitet, der blev offentliggjort i april 2023, konkluderede, at det går hårdt udover arbejdsmiljøet for fiskerne, hvis man tvangsovervåger deres arbejde.

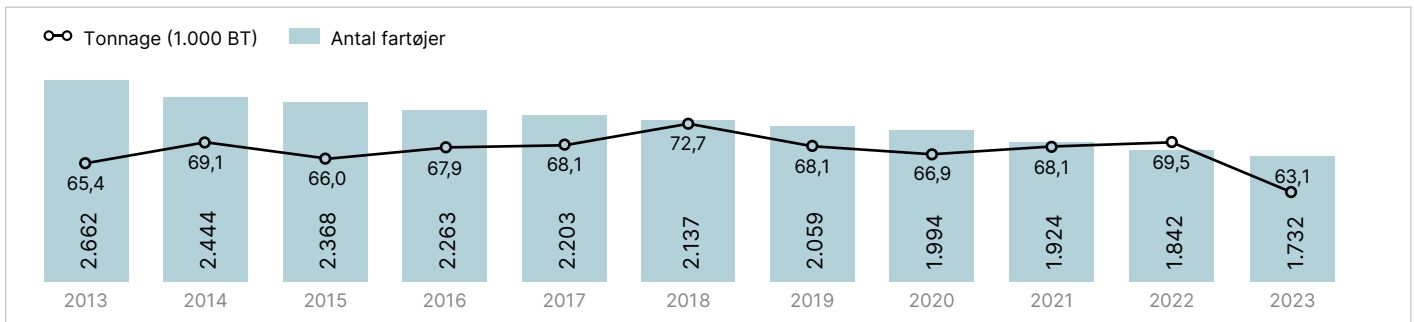
- Undersøgelsen gemmer på nogle ubehagelige svar. Jeg var egentlig lidt chokeret, da jeg så svar og tal. Der er én, der tager lykkepiller. En anden har sat sin kutter til salg, og en tredje er gået over i et andet erhverv. Det er tydeligt, at det ikke bare er småting for fiskerne, sagde lektor Eva Roth, som var en del

af den forskergruppe, der stod bag undersøgelsen.

Det er fiskerne i Kattegat, der er blevet pålagt at fiske med kameraer, og det er en beslutning, man har truffet af hensyn til torskebestanden.

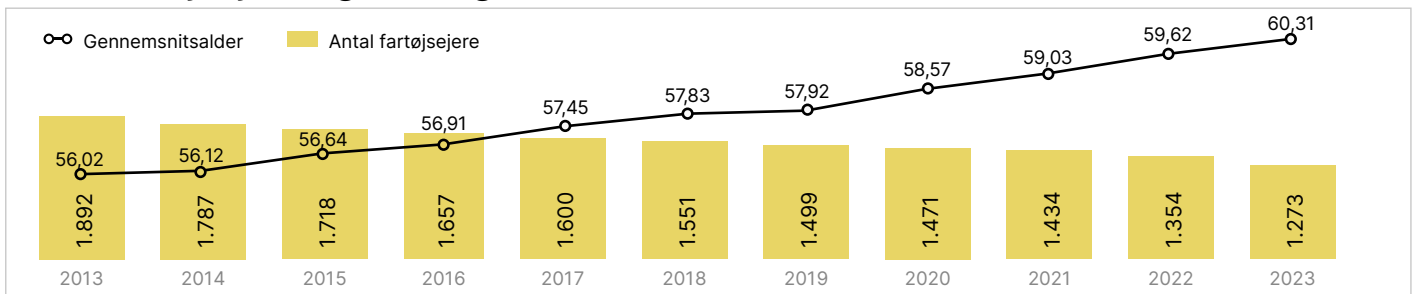
- Men at man sikrer, at landingspligten bliver overholdt med kamera, betyder jo ikke, at der bliver fanget færre torsk – men bare, at de bliver registreret korrekt og taget med i land, påpegede Eva Roth.

Fartøjer og tonnage 2013 – 2023

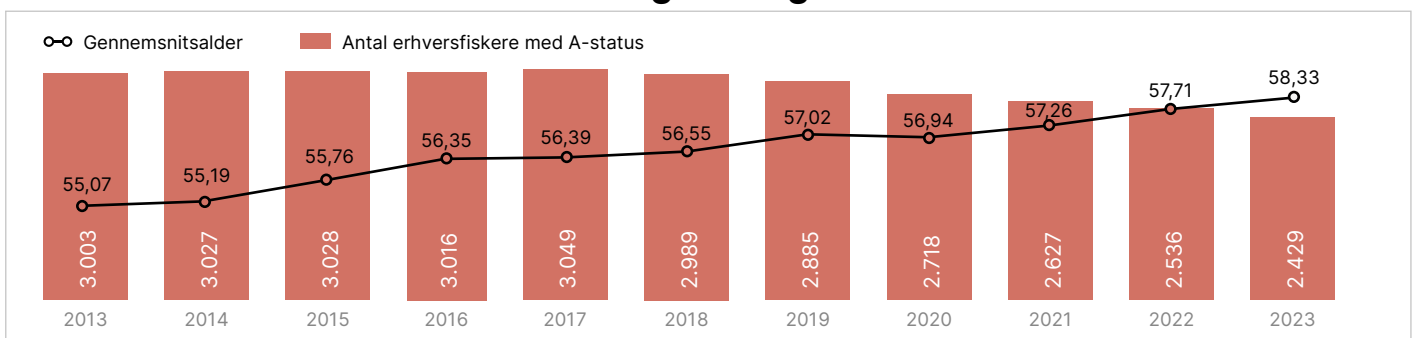


Antal fartøjsejere og deres gennemsnitsalder 2013-2023

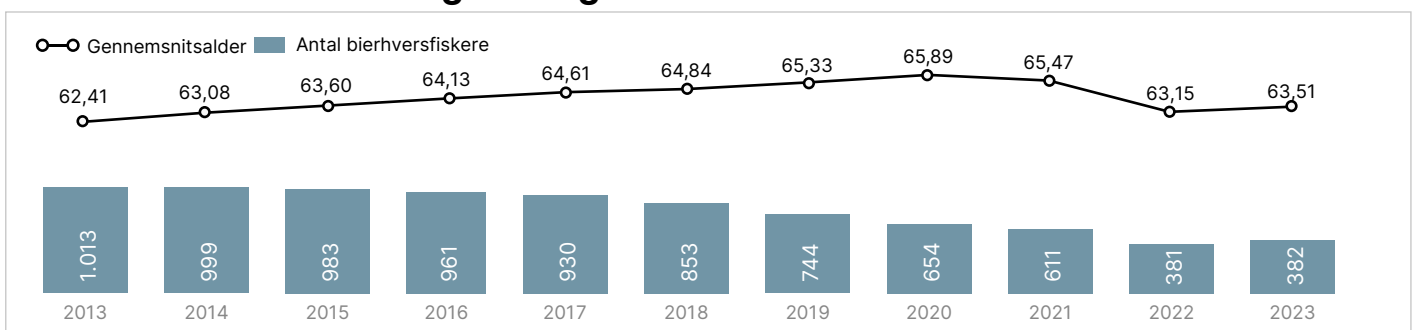
Helt eller delvis ejer af et fartøj



Antal erhvervsfiskere med a-status og deres gennemsnitsalder 2013 - 2023



Antal bierhvervsfiskere og deres gennemsnitsalder 2013 - 2023



Maj / 2023

Godt fiskeri efter tobis i Nordsøen

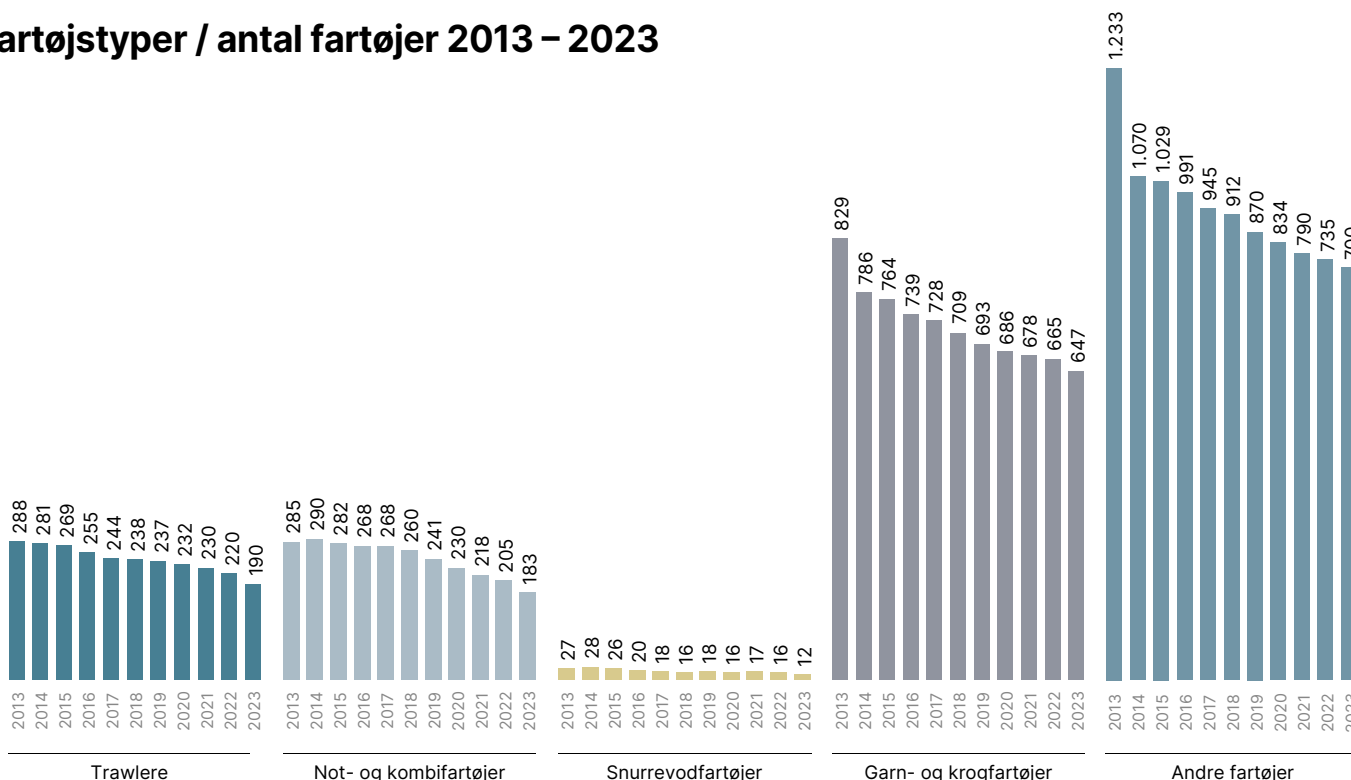
Tobissæsonen blev rigtig god i 2023 for de danske fiskere i Nordsøen.

Fiskerne landede i alt 118.000 ton tobis til en værdi på 270 millioner kroner, hvilket var en markant fremgang fra 2022, hvor fiskerne landede 73.000 ton til en værdi på 143 millioner kroner.

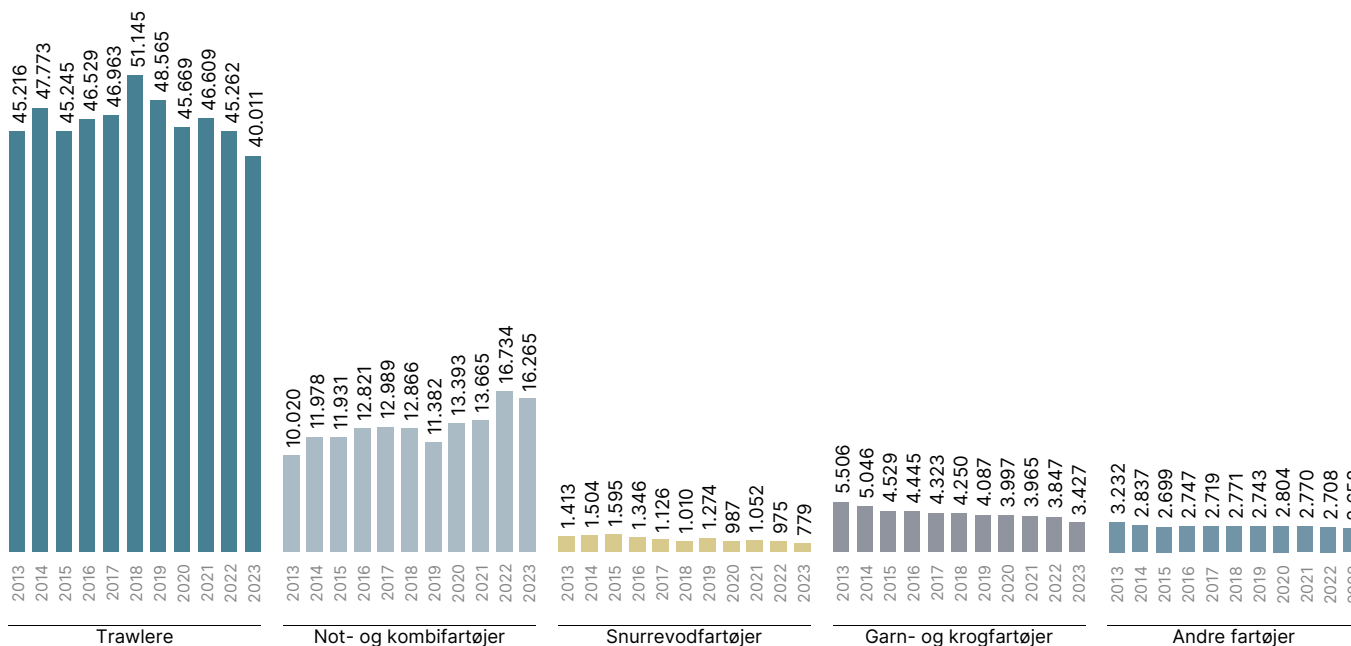
Cirka halvdelen af tobiserne blev landet i maj, og resten blev landet i april, juni og juli.

Thyborøn, Skagen og Hvide Sande var de tre havne, hvortil de danske fiskere landede flest tobiser i 2023. Gennemsnitsprisen på tobis var i 2023 på 2,28 kroner per kilo mod 1,95 kroner per kilo i 2022.

Fartøjstyper / antal fartøjer 2013 – 2023



Fartøjstyper / tonnage (BT) 2013 – 2023



Juni / 2023

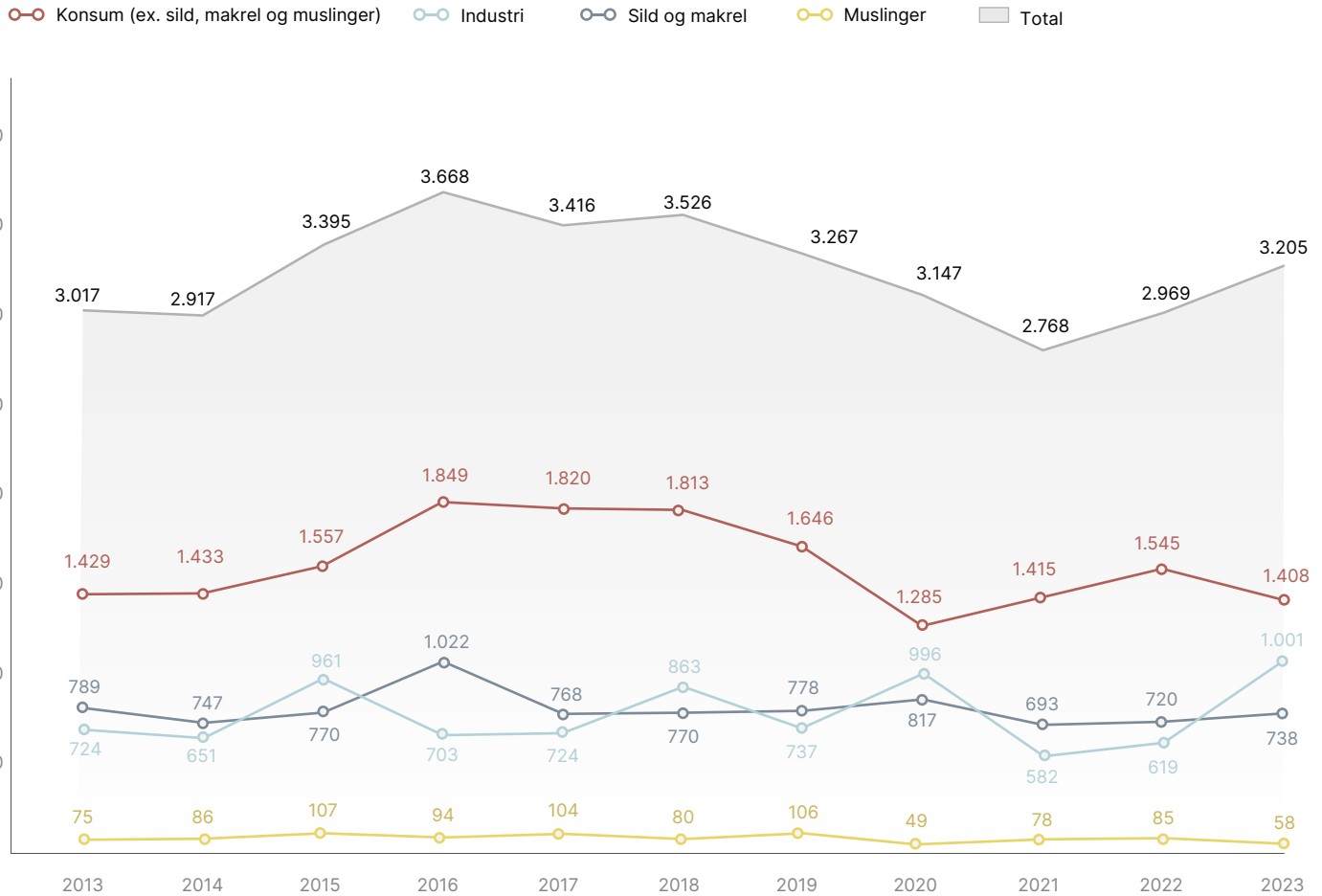
Læsø Fiskeindustri fyldte rundt

Den største eksportør af jomfruhummer i Danmark er Læsø Fiskeindustri, som 17. juni kunne fejre 60-års jubilæum. Læsø Fiskeindustri blev grundlagt i 1963, og den har i dag fabrikker både på Læsø, i Skagen og Frederikshavn og i Skotland.

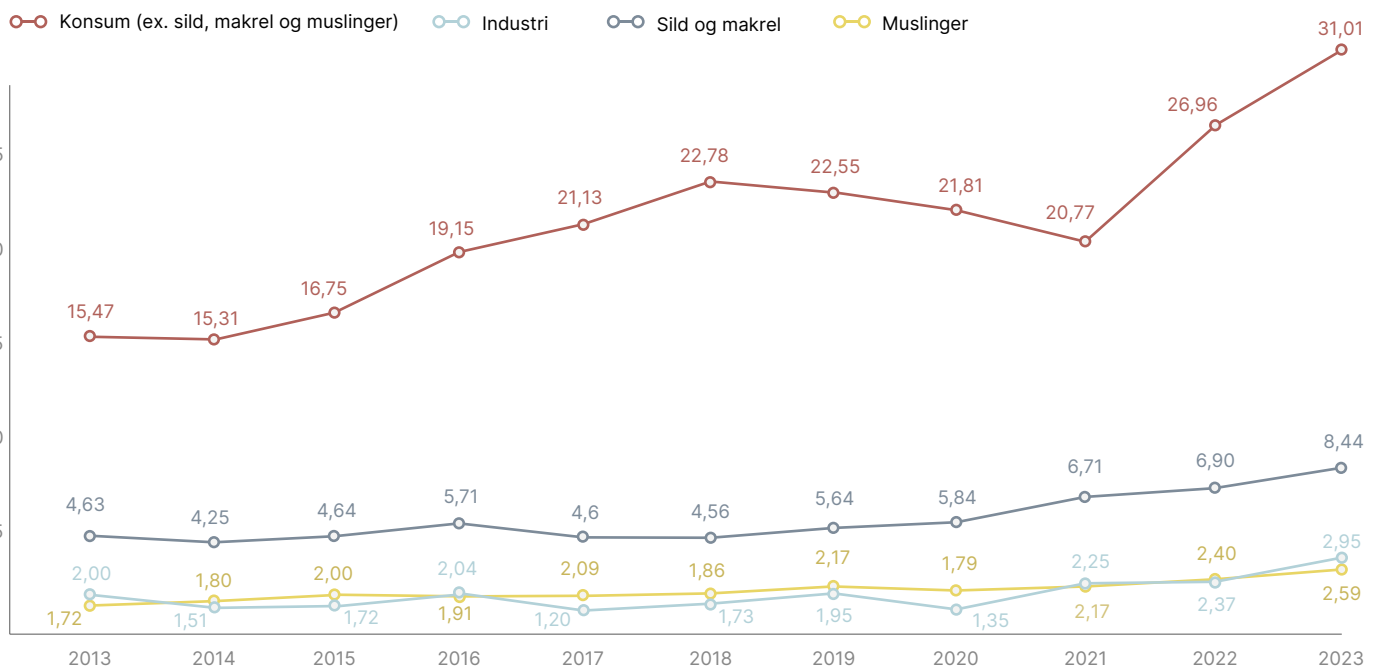
Bestyrelsesformand for Læsø Fiskeindustri, Gregers Jacobsen, konstaterede i forbindelse med jubilæet, at der stor efterspørgsel på jomfruhummere.

- Nu håber vi bare, at der også vil være fiskere i fremtiden, for råvarerne er derude, men det er de vilkår, man giver fiskeriet, der er afgørende for, om en virksomhed som vores kan overleve, sagde Gregers Jacobsen.

Værdi af danske fiskeres landinger 2013 – 2023 (mio. kr.)

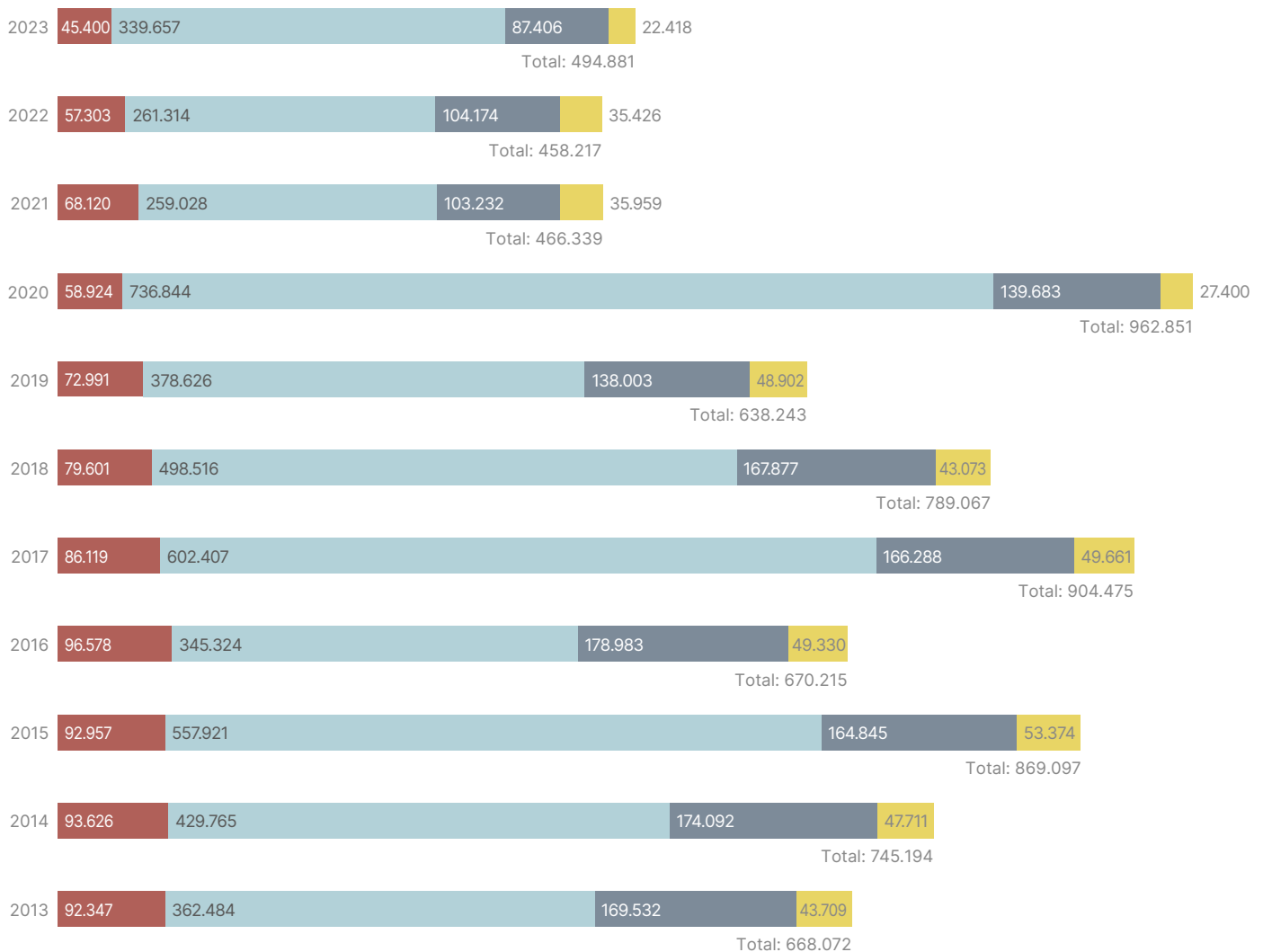


Gennemsnitlig kilopris for danske fiskeres landinger 2013-2023 (kr./kilo)



Danske fiskeres landinger 2013 – 2023 (tons)

■ Konsum (ex. sild, makrel og muslinger)
 ■ Industri
 ■ Sild og makrel
 ■ Muslinger



Juli / 2023

Fisken blev fejret i høj solskin

Sommeren stod i fiskens tegn i en række danske havnebyer.

I Sæby var danskerne inviteret til "Smagen af Kattegat", hvor Rikke Stjerne bød på hummersuppe og grillede hummerhaler. Her var der også mulighed for at komme ombord på Kattegatkutteren FN 261 Stjerne.

I Thyborøn deltog 3.500 voksne foruden et stort antal børn i Fiskedagen, der blev en rigtig festdag med masser af fisk, musik og højt humør.

Derudover stod den på rejefestival i Hvide Sande, hummerfestival på Læsø, fiskefestival i Hirtshals og senere Fisken på Disken i Hanstholm.

Arrangementerne var alle velbesøgte, og de bidrog endnu engang til at fortælle den gode historie om den dansk-fangede fisk, der er både sund og klimavenlig.

August / 2023

Sommerfiskeri efter jomfruhummer

Der var godt gang i fiskeriet efter jomfruhummer i sommermånederne.

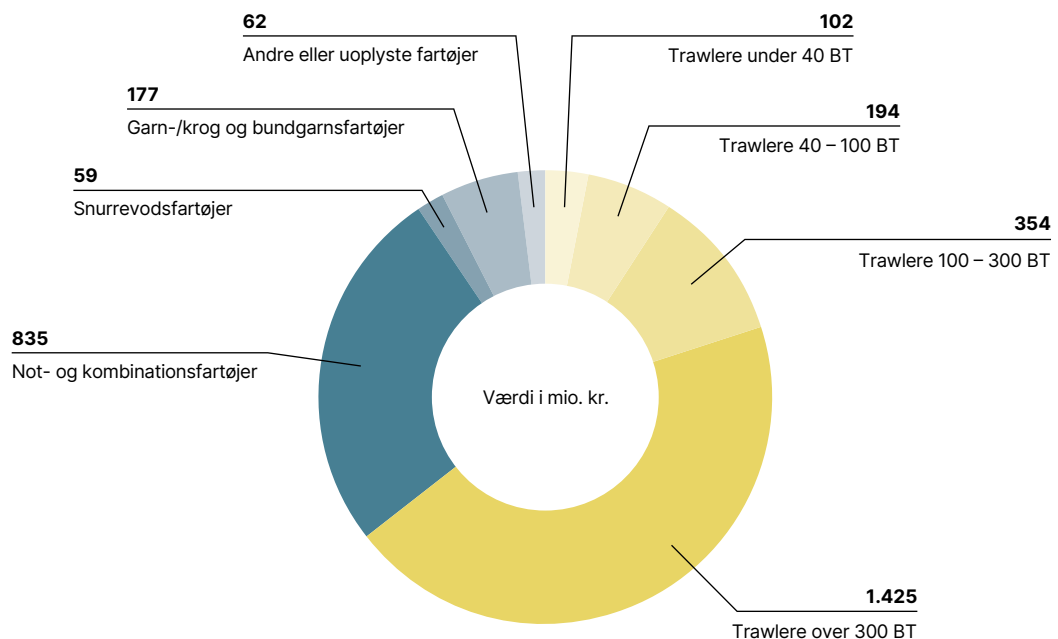
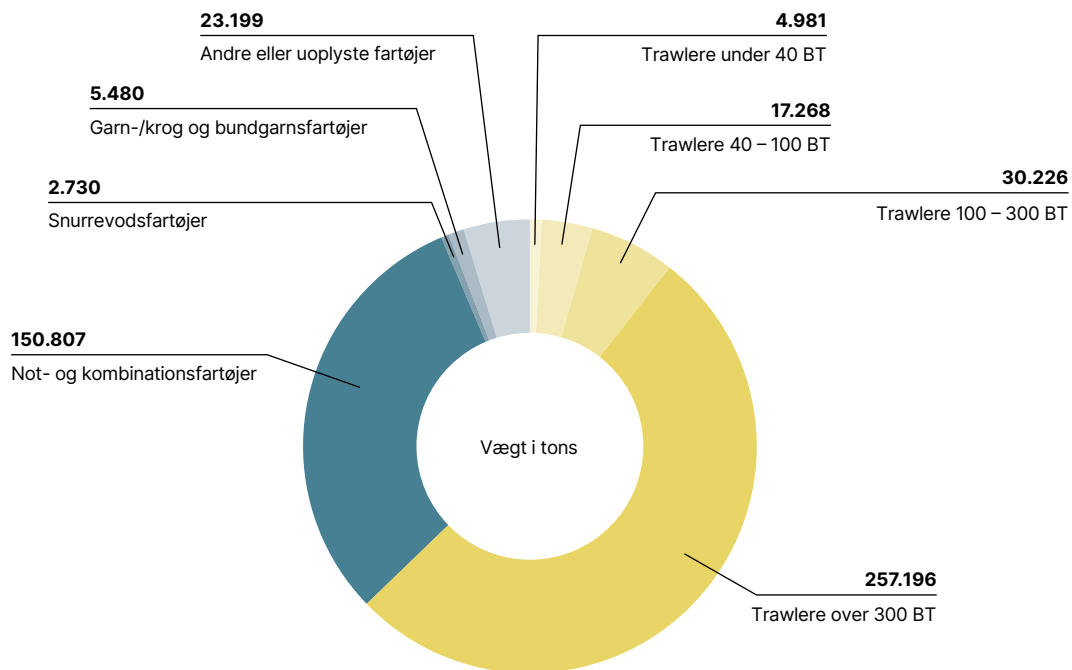
August og september er traditionelt de to måneder på året, hvor de danske fiskere lander flest jomfruhummere, og 2023 blev ingen undtagelse, hvad det angår.

I august landede de danske fiskere 670 ton jomfruhummere til en værdi af 40 millioner kroner.

Skagen Havn var den havn, hvortil de danske fiskere landede flest jomfruhummere i august. Herefter fulgte Strandby, Gilleleje, Østerby, Hanstholm, Hirtshals og Hals.

Fiskerne fik i gennemsnit 60 kroner per kilo for de jomfruhummere, som de landede i august.

Danske fiskeres landinger fordelt på fartøjstyper 2023



September / 2023

Gang i fiskeriet efter mørksej

- Vi er godt kørende på arter som kulmule, torsk, lange og kuller, men det er på mørksej, at vi for alvor kan se, at vi er foran tallene for sidste år.

Sådan lød det i begyndelsen af september fra Jesper Kongsted, der er indehaver af Hanstholm Fiskeauktion.

- Vi har virkelig fået mange mørksej ind de seneste tre måneder sammenlignet med samme periode sidste år, sagde han.

Hanstholm Fiskeauktion er den største fiskeauktion i Danmark og den næststørste i Europa, kun overgået Peterhead Fish Market i Skotland.

Størstedelen af de fisk, der sælges på auktionen i Hanstholm, sælges til kunder i Frankrig, Italien, Spanien og Tyskland.

Landinger i 2023 fordelt efter fartøjstype og farvande (mængde i tons)

Trawlere under 40 BT	1.863
Trawlere mellem 40 og 100 BT	2.433
Trawlere mellem 100 og 300 BT	6.514
Trawlere over 300 BT	3.093
Snurrevods fartøjer	2.474
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	1.108
Not- og kombinationsfartøjer	3.039
Andre eller uoplyste fartøjer	29
TOTAL	20.553

SKAGERRAK

Trawlere under 40 BT	990
Trawlere mellem 40 og 100 BT	1.188
Trawlere mellem 100 og 300 BT	656
Snurrevods fartøjer	1
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	404
Not- og kombinationsfartøjer	487
Andre eller uoplyste fartøjer	2.631
TOTAL	6.357

KATTEGAT

Trawlere under 40 BT	570
Trawlere mellem 40 og 100 BT	52
Trawlere mellem 100 og 300 BT	18
Trawlere over 300 BT	5
Snurrevods fartøjer	1
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	854
Not- og kombinationsfartøjer	236
Andre eller uoplyste fartøjer	145
TOTAL	1.881

NORDSØEN

Trawlere under 40 BT	1.223
Trawlere mellem 40 og 100 BT	13.285
Trawlere mellem 100 og 300 BT	25.728
Trawlere over 300 BT	196.026
Snurrevods fartøjer	255
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	3.098
Not- og kombinationsfartøjer	66.144
Andre eller uoplyste fartøjer	20.395
TOTAL	326.154

ØSTLIGE ØSTERSØ

VESTLIGE ØSTERSØ + ØRESUND

Trawlere under 40 BT	334
Trawlere mellem 40 og 100 BT	311
Trawlere mellem 100 og 300 BT	310
Trawlere over 300 BT	28.203
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	16
Not- og kombinationsfartøjer	505
TOTAL	26.679

Trawlere under 40 BT	1.980
Trawlere mellem 40 og 100 BT	17.269
Trawlere mellem 100 og 300 BT	33.226
Trawlere over 300 BT	257.196
Snurrevods fartøjer	2.731
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	5.480
Not- og kombinationsfartøjer	150.806
Andre eller uoplyste fartøjer	23.200
TOTAL	494.888

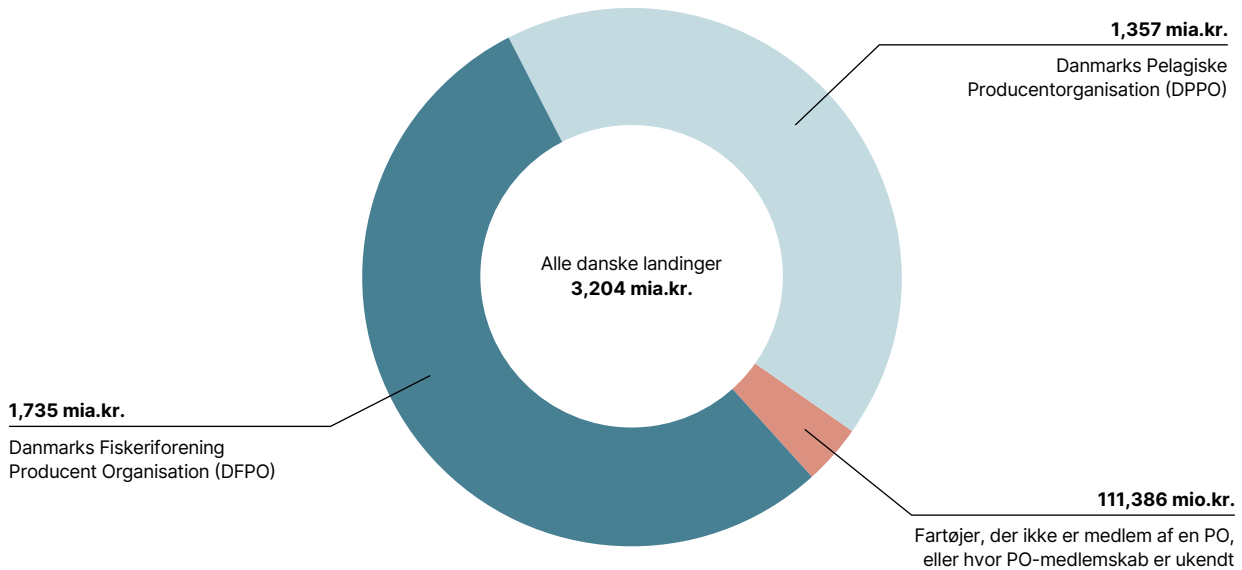
Trawlere over 300 BT	29.869
Not- og kombinationsfartøjer	80.395
TOTAL	110.264

ØVRIGE FARVANDE

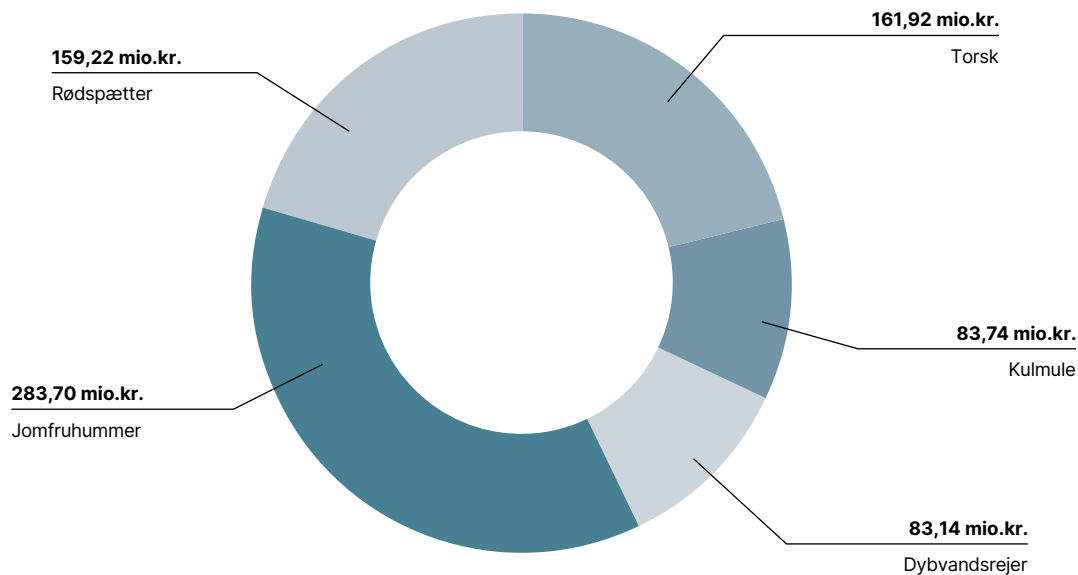
ALLE FARVANDE

Landinger fordelt på producentorganisationer

Landinger af danske fartøjer i 2023 - fordelt på PO'er



Konsumlandinger fra Danmarks Fiskeriforening Producent Organisations medlemmer i 2023 fordelt på de største konsumarter



Oktober / 2023

Stormflod ramte de østvendte havne

Et voldsomt uvejr ramte i slutningen af efterårsferien Danmark – og i særdeleshed havnene mod sydøst.

Det hele begyndte torsdag 19. oktober med en vedvarende kraftig blæst, der tog til og tog til, for så at kulminere fredag aften med stormstyrke og orkanlignende vindstød. Det skabte stormflodsbølger, og vandstanden steg voldsomt.

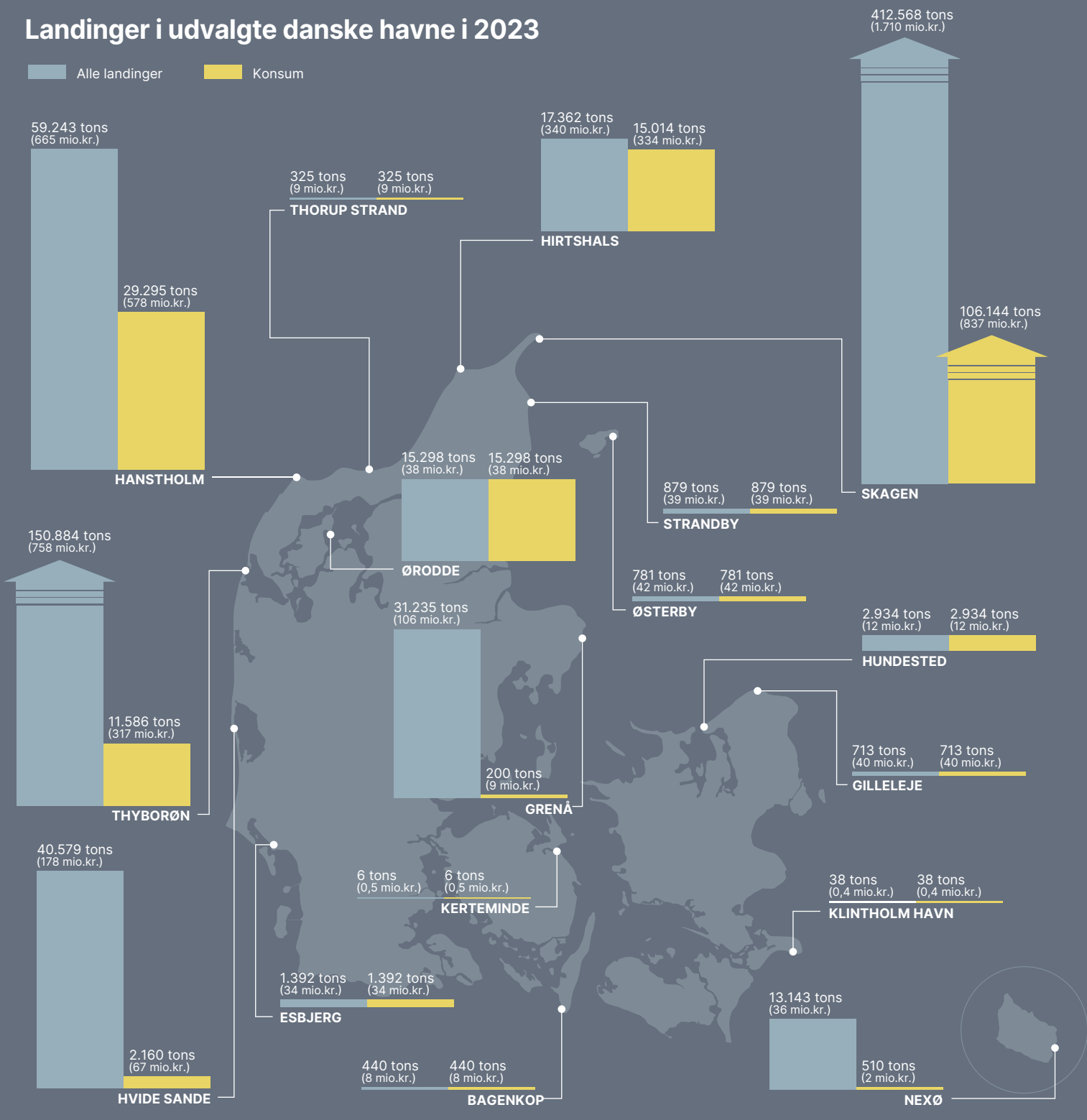
Det var derfor de færreste fiskere, som i disse

dage vovede sig på fiskeri – et par stykker forsøgte sig i Skagerrak og i Nordsøen, men i det østlige Danmark var der stille.

Her gav det til gengæld travlhed i havne som Skær-bæk, Rødvig og Klintholm, hvor uvejrets kræfter desværre gjorde mere skade end gavn.

I Rødvig konstaterede den lokale fiskeriforeningsformand, at havnen efter stormfloden lignede noget, der havde været ramt af en tsunami.

Landinger i udvalgte danske havne i 2023



November / 2023

Blæksprutter fyldte mere i fiskeriet

Der var stor fremgang i fiskeriet efter blæksprutter i 2023.

I alt landede de danske fiskere i løbet af året 417 ton blæksprutter til en værdi af 17 millioner kroner mod 175 ton året før til en værdi af 8 millioner kroner.

Det er ikke nyt, at de danske fiskere har blæksprutter som en bifangst i deres fiskeri, især i Skagerrak, men det er forholdsvis nyt, at danske

fiskere er begyndt at fiske målrettet efter blæksprutter i den sydlige del af Nordsøen.

At fiskerne i 2023 søgte mod alternative fiskerier, skyldtes blandt andet, at året bød på et sløjt fiskeri efter rødspætter i Nordsøen.

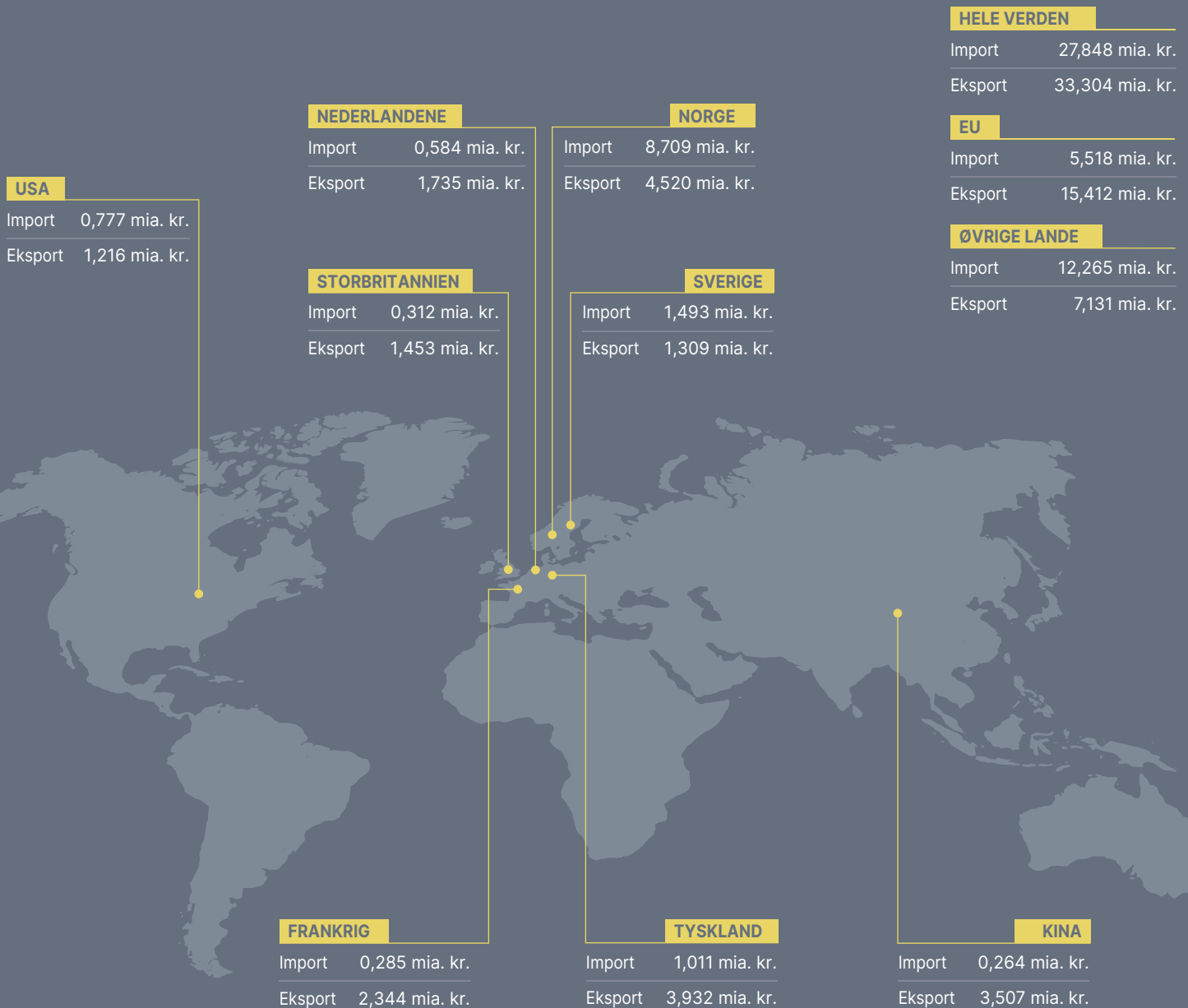
Det var især fiskere fra Thyborøn og Hvide Sande, der søgte med den sydlige del af Nordsøen for at fange blæksprutter.

Værdien af Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter 2013-2022

I 1.000 kr. (Det har ikke været muligt at sondre mellem ferske og frosne produkter for 2020-2023)

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hel saltvandfisk												
Sild	Fersk	460.515	363.610	379.028	406.958	234.982	233.968	274.535	290.492	234.564	246.712	218.866
	Frosset	15.653	50.047	74.131	79.727	107.076	65.918	52.662				
Fladfish	Fersk	407.421	385.633	428.283	504.561	456.826	433.212	374.797	1.481.443	1.476.545	2.599.876	2.337.901
	Frosset	1.121.628	1.261.348	1.474.707	1.611.791	1.518.260	1.500.422	1.788.795				
Torsk	Fersk	967.678	1.129.269	1.246.829	1.423.073	1.413.815	1.285.421	1.255.145	328.183	413.467	1.529.738	1.501.297
	Frosset	79.331	121.793	274.069	360.504	370.558	349.394	373.283				
Kuller	Fersk	155.525	179.708	187.910	190.271	182.440	143.901	201.627	460.981	710.154	168.244	144.150
	Frosset	20.865	6.881	9.979	2.503	6.385	7.377	9.162				
Sej	Fersk	124.969	133.425	182.862	199.341	194.920	210.067	304.679	328.183	413.467	417.566	389.434
	Frosset	2.317	814	4.015	7.772	4.031	7.749	2.645				
Anden torskefisk	Fersk	122.116	134.059	148.389	155.518	170.937	176.412	182.949	269.333	363.652	348.801	345.819
	Frosset	10.920	13.885	22.648	36.833	59.000	82.986	62.742				
Makrel	Fersk	261.669	359.754	295.476	289.725	318.568	243.235	276.804	460.981	710.154	529.354	682.166
	Frosset	96.675	70.857	91.977	101.494	200.365	166.411	129.617				
Anden fisk	Fersk	251.932	226.582	217.364	247.186	292.401	339.459	399.594	589.077	671.924	794.981	705.266
	Frosset	155.496	139.092	145.696	95.097	284.177	330.872	273.784				
Saltvandfisk i alt		4.254.709	4.576.756	5.183.363	5.712.354	5.814.741	5.576.804	5.962.820	5.463.039	6.089.425	6.635.272	6.324.899
Krebs og bløddyr												
Hummer og jomfruhummer		297.891	299.086	329.982	349.273	364.401	438.799	509.874	391.444	601.617	713.299	524.839
Rejer		1.894.057	1.942.368	2.012.723	1.777.100	2.289.901	2.305.872	2.164.858	2.453.549	2.695.967	3.356.946	3.106.705
Muslinger		245.964	196.981	220.647	197.186	215.351	231.311	268.121	207.007	281.138	388.196	262.664
Krebs og bløddyr i alt		2.967.736	3.001.298	3.109.379	2.323.559	2.869.653	2.975.982	2.942.853	3.052.000	3.578.722	4.458.441	3.894.208
Industrifisk												
Industrifisk i alt		42.549	46.079	48.059	29.963	60.644	48.662	83.382	221.121	190.760	233.000	241.582
Filet												
Fladfish	Fersk	54.981	66.366	70.995	61.158	48.482	39.601	38.482	153.160	153.378	173.885	179.031
	Frosset	188.906	157.093	163.011	130.853	134.423	141.530	144.693				
Torsk	Fersk	455.101	540.834	544.247	564.762	565.761	578.260	564.623	748.342	828.551	847.742	610.738
	Frosset	148.588	145.227	168.250	285.006	310.149	298.997	285.856				
Kuller	Frosset	10.026	3.958	4.598	9.486	7.814	10.188	8.397	16.666	11.294	14.116	13.725
Sej	Fersk	143.383	151.012	185.439	193.762	179.717	197.460	208.800	277.233	327.402	397.463	358.701
	Frosset	49.029	30.173	42.981	46.164	38.397	43.867	58.177				
Anden torskefisk	Fersk	39.658	33.898	52.051	54.147	63.460	63.464	69.486	46.924	45.102	36.836	34.305
	Frosset	38.395	35.418	38.532	28.779	26.806	57.633	33.772				
Makrel	Frosset	30.726	30.042	30.370	34.278	30.852	27.988	29.372	25.868	20.924	22.116	21.758
Anden fisk	Fersk	177.381	132.101	118.688	146.511	144.476	101.461	113.007	182.875	200.680	280.216	245.259
	Frosset	192.537	186.612	166.109	152.390	140.158	119.570	109.474				
Laks og ørred	Fersk	740.267	667.181	694.680	860.875	1.005.097	1.146.912	1.232.356	2.767.508	3.576.373	4.346.059	4.332.384
	Frosset	532.298	512.218	499.048	810.008	775.439	651.535	1.118.073				
Anden ferskvandsfisk	Fersk	94.442	88.148	77.987	84.903	78.606	58.225	59.992	113.585	105.198	144.775	175.434
	Frosset	139.323	121.795	150.399	195.281	161.240	144.408	100.470				
Sild (incl. skåret)	Fersk	47.709	26.906	25.879	58.985	59.142	46.289	30.682	69.834	41.970	34.524	50.208
	Frosset	68.055	65.996	83.536	103.958	80.736	75.123	56.753				
Filet i alt		3.150.804	2.994.977	3.116.802	3.821.306	3.850.755	3.802.511	4.262.465	4.401.995	5.310.872	6.297.732	6.021.543
Fiskemel, olie m.v.												
Fiskemel		1.938.083	1.723.843	2.307.405	1.923.423	2.381.033	2.107.098	2.147.600	2.083.000	2.154.000	1.955.251	2.109.675
Fiskeolie		1.465.649	1.520.715	1.609.018	1.781.803	1.505.783	1.433.217	1.607.706	1.927.000	1.572.000	2.058.000	2.760.000
Solubles		25.536	25.628	64.151	116.666	94.331	41.357	58.206	37.813	43.342	60.426	216.388
Fiskemel, olie m.v. i alt		3.429.268	3.270.166	4.080.524	3.821.892	4.081.147	3.681.692	3.813.512	4.047.813	3.769.342	4.073.677	5.086.063
Andre varegrupper												
Andre varegrupper		8.492.004	8.708.591	9.170.397	9.222.618	10.260.985	10.094.898	10.666.693	9.745.153	9.450.799	12.818.468	11.736.654
I ALT		21.857.579	22.098.598	24.103.283	24.998.928	26.909.804	26.161.914	27.748.028	26.931.121	28.389.920	34.516.590	33.304.949

Danmarks samlede handel med fisk og fiskeprodukter 2022



December / 2023

Kvoterne hæves på vigtige arter

Det Internationale Havundersøgelsesråd ICES' rådgivning for fiskeriet i Nordsøen og Skagerrak i 2024 var positiv læsning for de danske fiskere.

For der er fremgang i bestandene for en række af de vigtige arter.

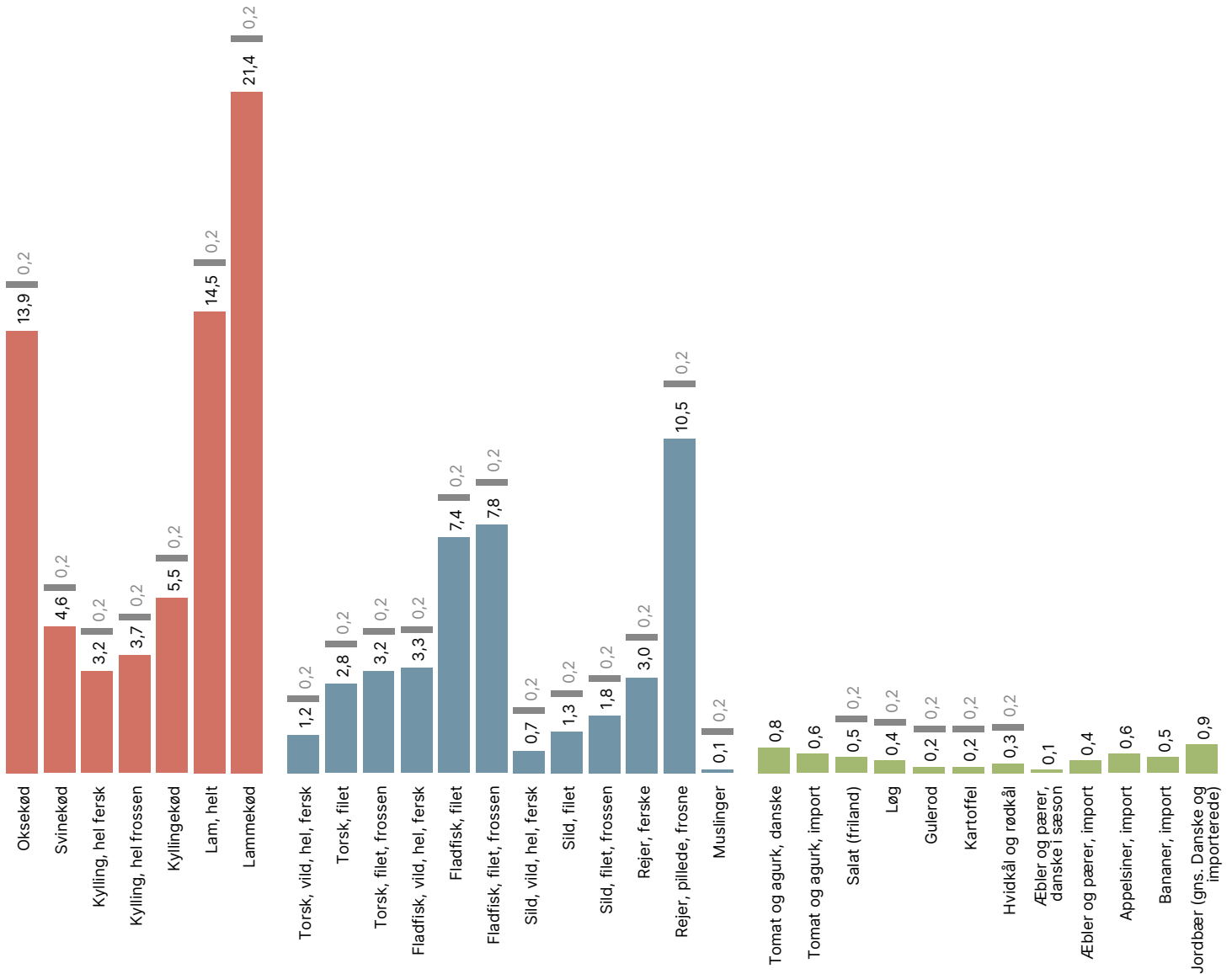
Derfor kunne de danske fiskere glæde sig over, at kvoten for blandt andet torsk, kuller og hvilling blev sat op, og det var noget, der vakte stor tilfredshed.

- Samlet set ser det positivt ud for fiskeriet i 2024. Fiskebestandene i Nordsøen, Skagerrak og til dels Kattegat udvikler sig positivt. Det har vi mærket i fiskeriet, og det bekræftes af den biologiske rådgivning, som er grundlaget for fiskekvoterne. Derfor er jeg glad for, at kvoterne forøges for flere vigtige bestande, lød det i den forbindelse fra Svend-Erik Andersen, formand for Danmarks Fiskeriforening.

Klimaaftryk, kg. CO₂-ækv./kg fødevarer

Samlet klimaaftryk (danske fødevarer)

■ Kødprodukter
 ■ Fisk og skaldyr
 ■ Frugt og grønt
 ■ Ekstra transport for import



SUNDE OG KLIMAVENLIGE FØDEVARER

Fisk er nogle af de sundeste og mest klimavenlige proteiner, man kan spise. DTU Aqua siger eksempelvis, at:

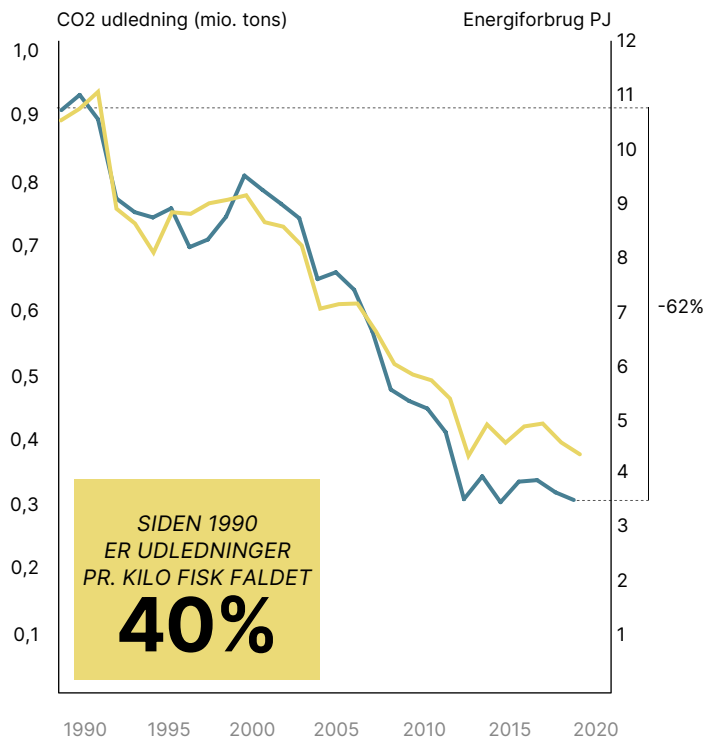
– Et helt ophør af fiskeri vil derfor give en stigning i klimaaftrykket, hvis man skal have den samme mængde animalsk protein til rådighed fra andre kilder.

I et stort internationalt studie af fødevarers næringsværdi og klimavenlighed fra 2022 udgivet i det prestigefyldte tidsskrift Nature lød konklusionen:

– Resultaterne bekræfter, at fisk og og skaldyr både er relativt klimavenligt og meget nærende mad. Det betyder, at der er et stort potentiale for at reducere udledninger og højne sundheden ved at spise mere fisk og skaldyr.

Fiskeriets udledning af CO2 1990 - 2020

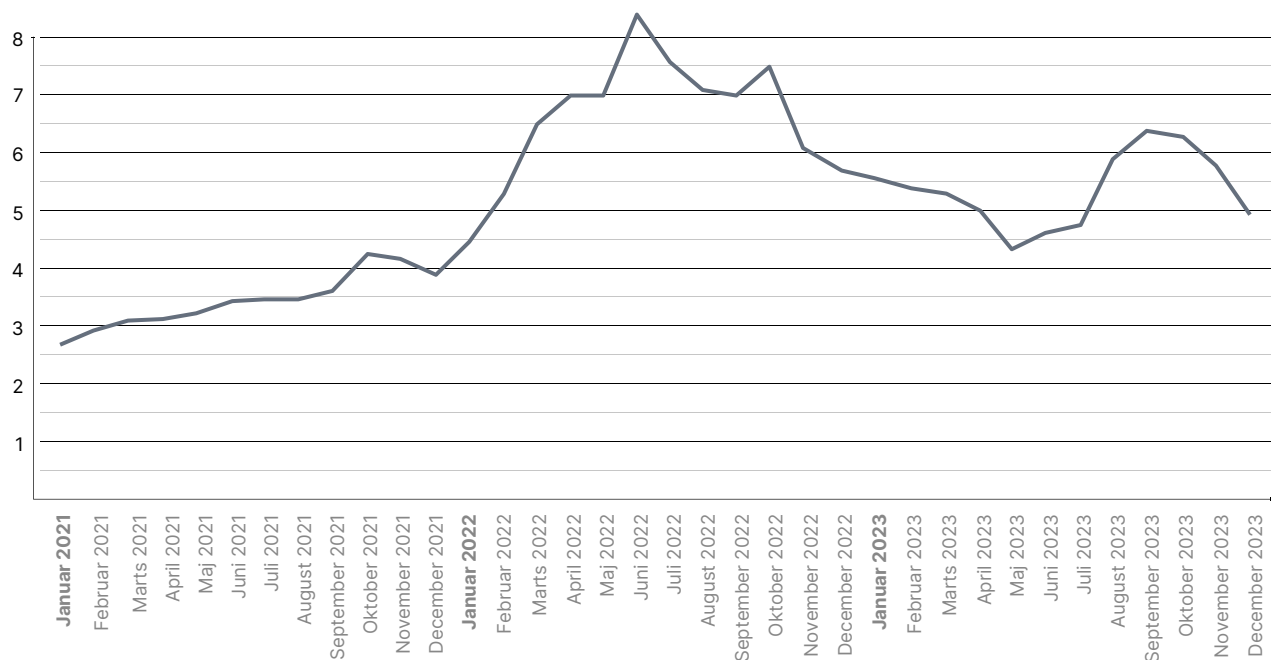
— CO2 udledning (venstre akse) — Energiforbrug (højre akse)



Prisudvikling på diesel 2021-2023

Kilde: Faktiske afregningspriser.

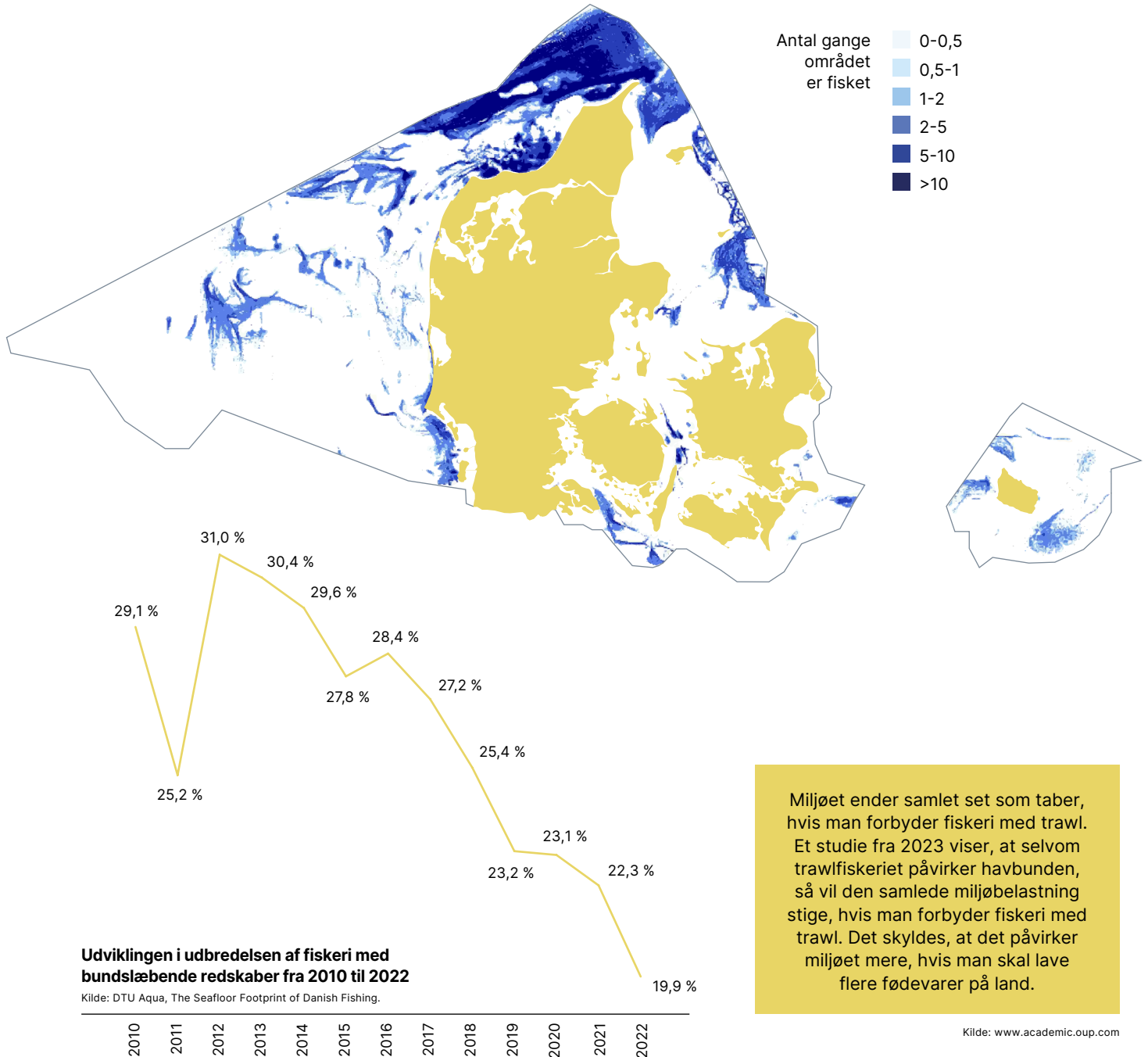
Kr. / liter, ex. moms og afgifter



Fiskeri med bundslæbende redskaber

Fiskeriaktivitet med slæbende redskaber

Figuren viser med blå de områder i dansk farvand, hvor fiskeriet med slæbende redskaber foregik i 2020, hvor der blev fisket med bundslæbende redskaber på 23% af det danske havareal.



DTU Aqua peger på, at effekten af trawlfiskeriet på havbunden afhænger af:

1

De forskellige redskabers udformning og fodaftryk på havbunden

2

Følsomheden af de habitater der påvirkes

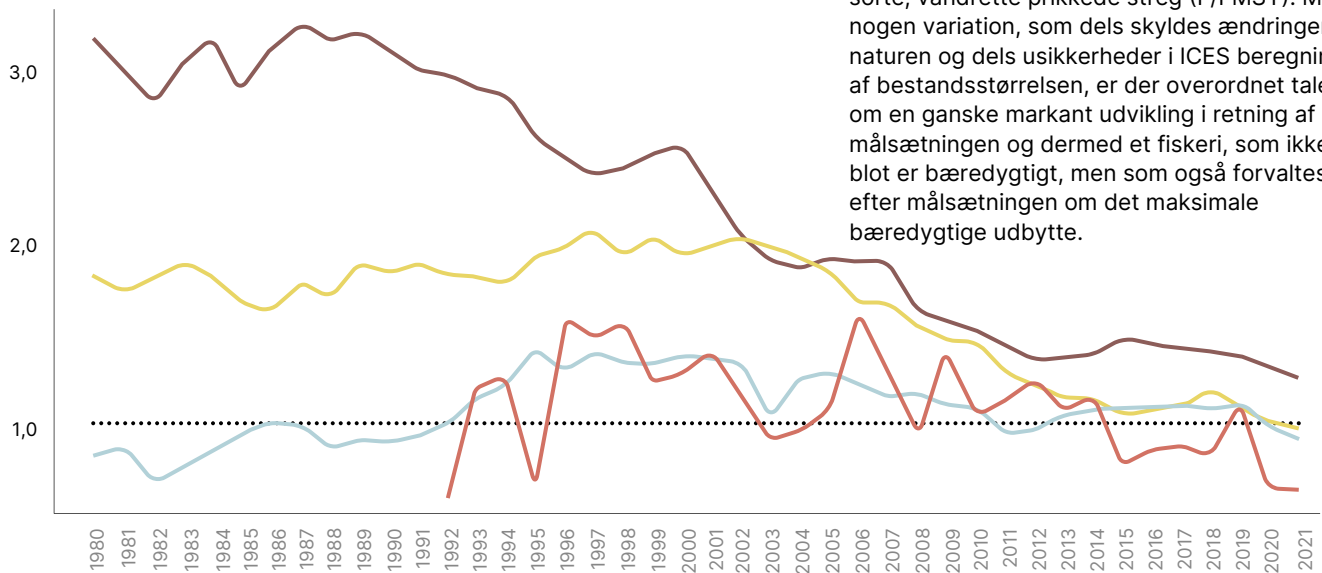
3

Frekvensen af redskabspåvirkningen

For visse kombinationer af disse tre faktorer vil der ikke være en signifikant effekt af bundtrawling.

Udvikling i fiskeridødelighed - Nordsøen, Kanalen, Skagerrak og Kattegat

Skaldyr Pelagisk Demersal Fladfisk F/FMSY

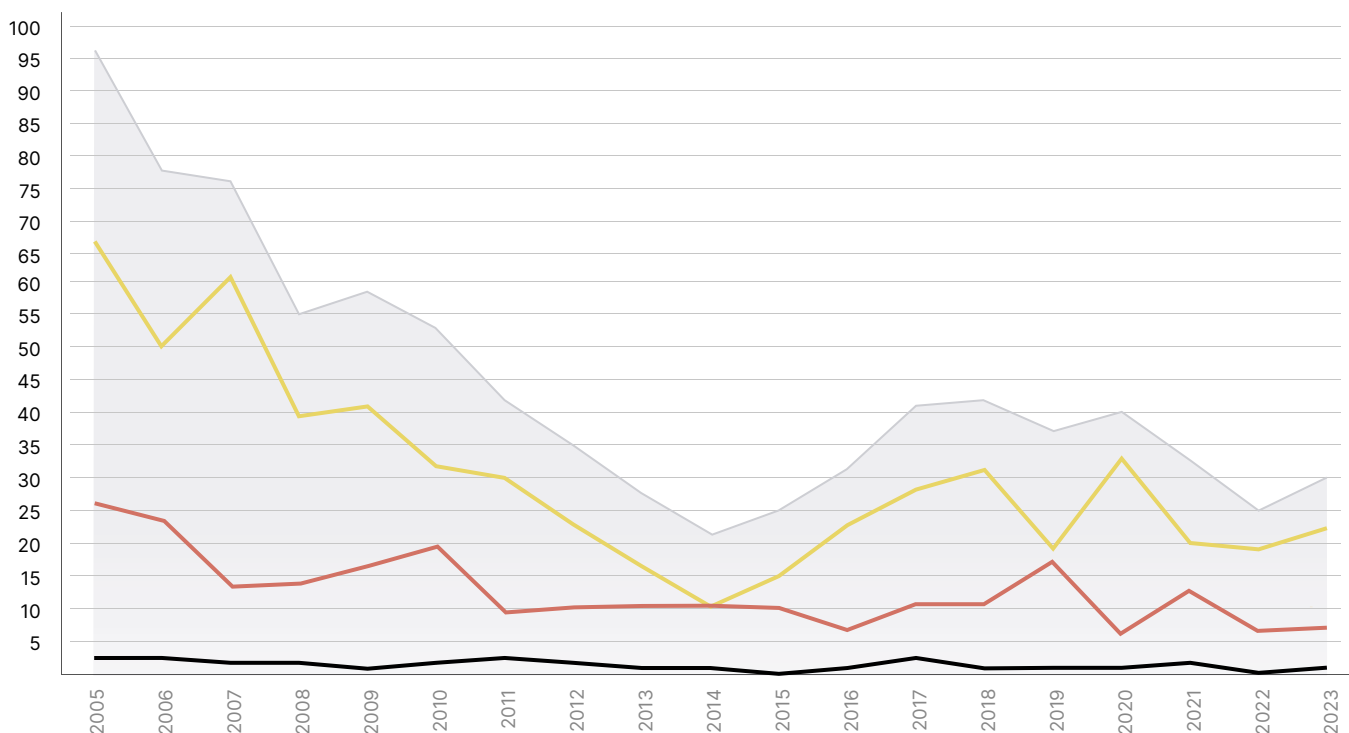


Figuren viser ICES' vurdering af udviklingen i fiskeridødeligheden for fire forskellige artsgrupper. Fiskeridødeligheden er et udtryk for hvor stor en del af bestandene der dør som følge af fiskeri. Fordi målsætningen er forskellig fra bestand til bestand angives værdien som indeks. Den politisk vedtagne målsætning om at forvalte efter MSY er repræsenteret ved den sorte, vandrette prikkede streg (F/FMSY). Med nogen variation, som dels skyldes ændringer i naturen og dels usikkerheder i ICES beregning af bestandsstørrelsen, er der overordnet tale om en ganske markant udvikling i retning af målsætningen og dermed et fiskeri, som ikke blot er bæredygtigt, men som også forvaltes efter målsætningen om det maksimale bæredygtige udbytte.

Udviklingen i antallet af anmeldelsespligtige arbejdsulykker (pr. 1.000 ansatte)

Kilde: Søfartsstyrelsen og Fiskeristyrelsen.

Alvorlige arbejdsulykker Dødsulykker Øvrige arbejdsulykker I alt

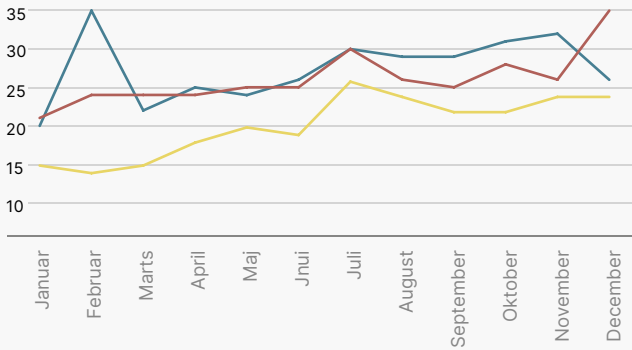


Prisudvikling udvalgte fisk 2021 - 2023

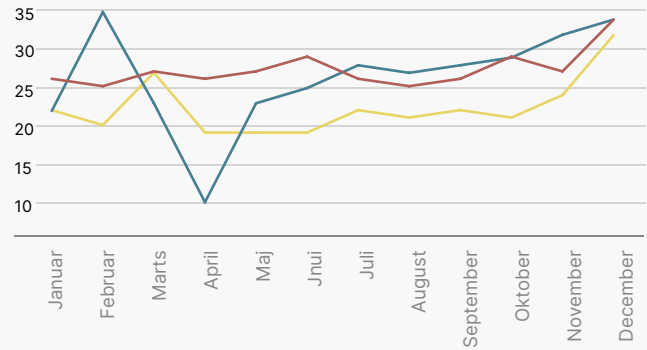
Der er tale om gennemsnitspriser opgjort efter landet vægt.

— Pris pr. kg. 2021 — Pris pr. kg. 2022 — Pris pr. kg. 2023

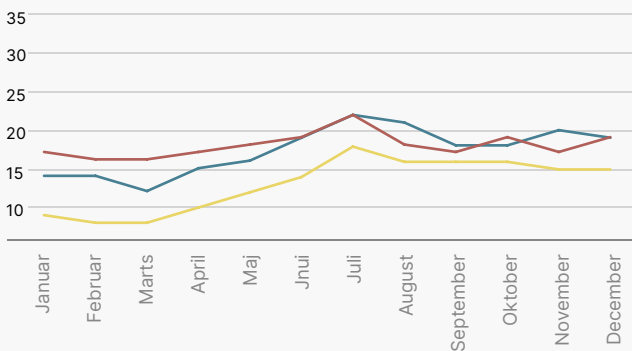
Rødspætte (Nordsøen)



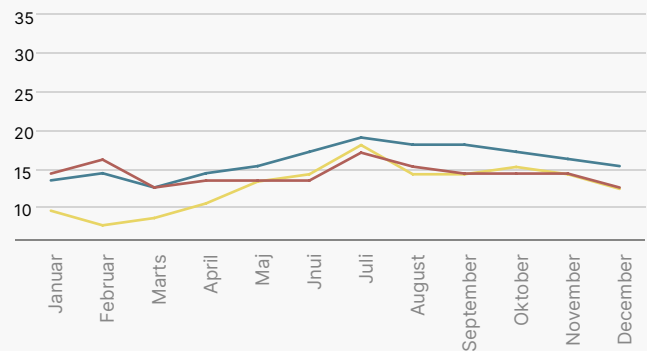
Rødspætte (Skagerrak)



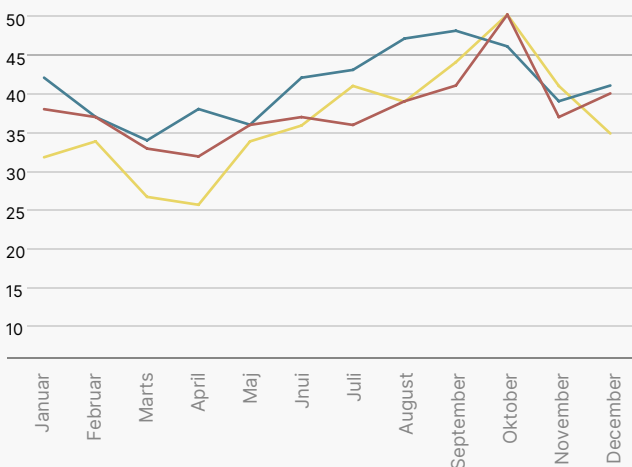
Rødspætte (Kattegat)



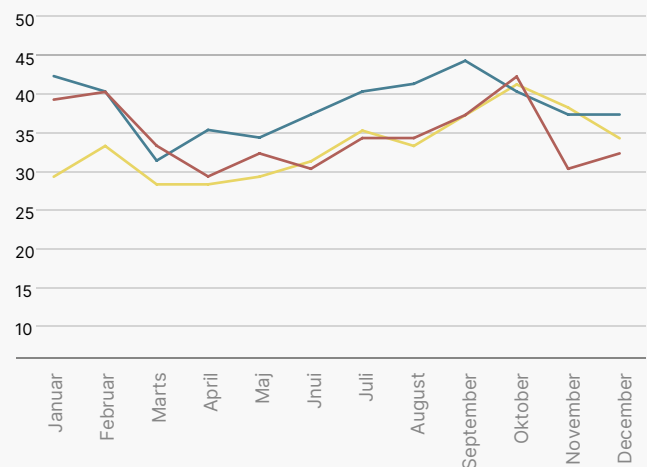
Rødspætte (Østersøen)



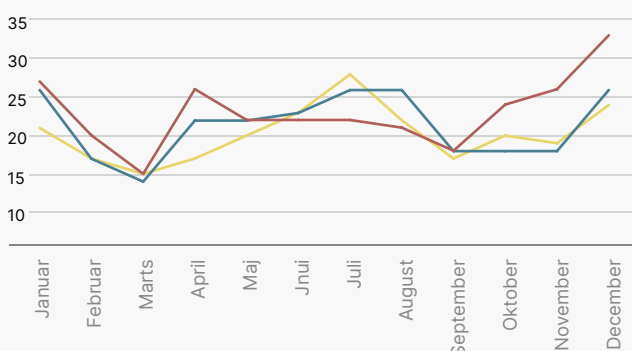
Torsk (Nordsøen)

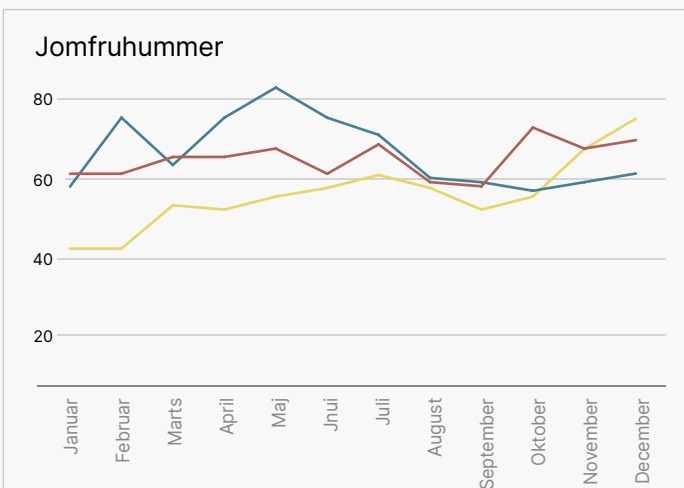
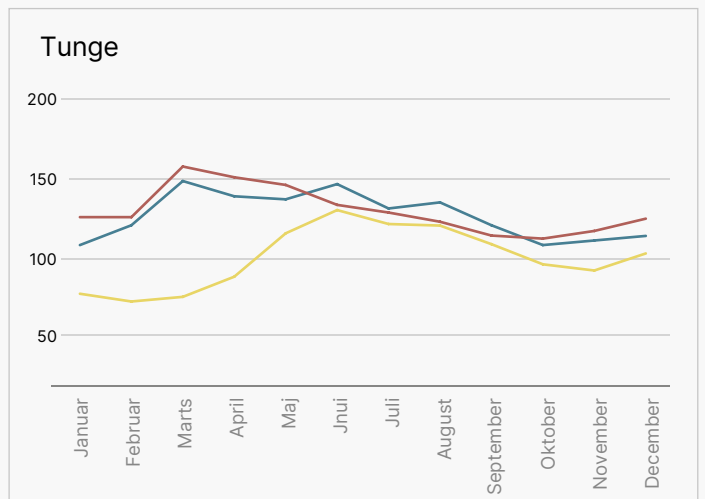
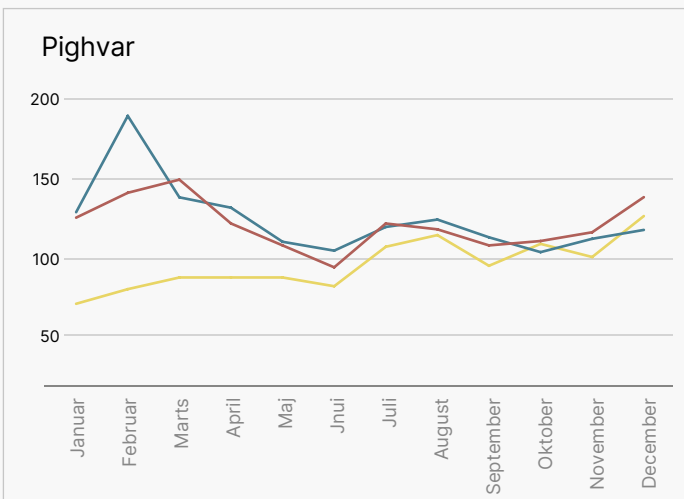
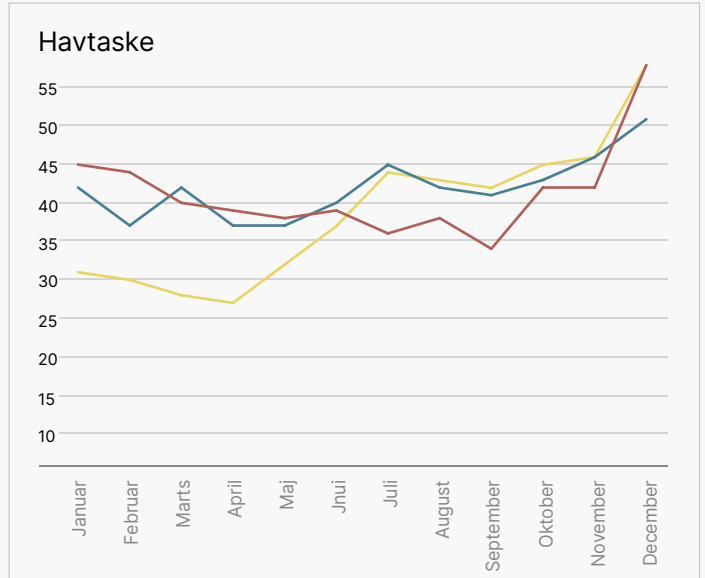
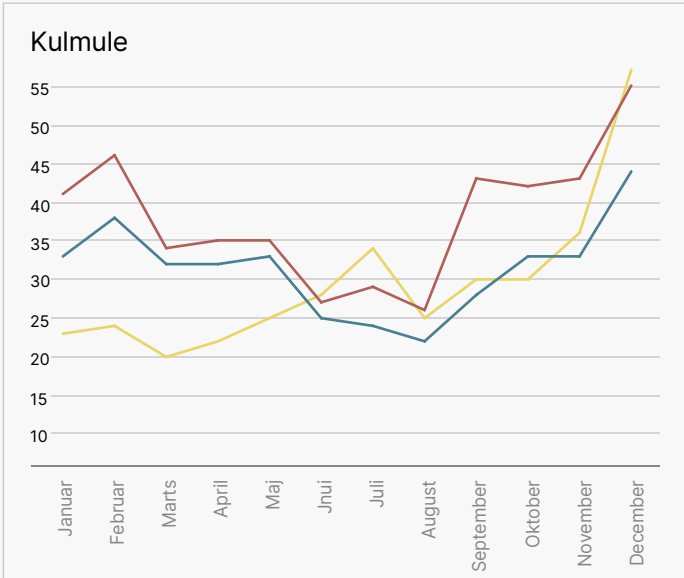
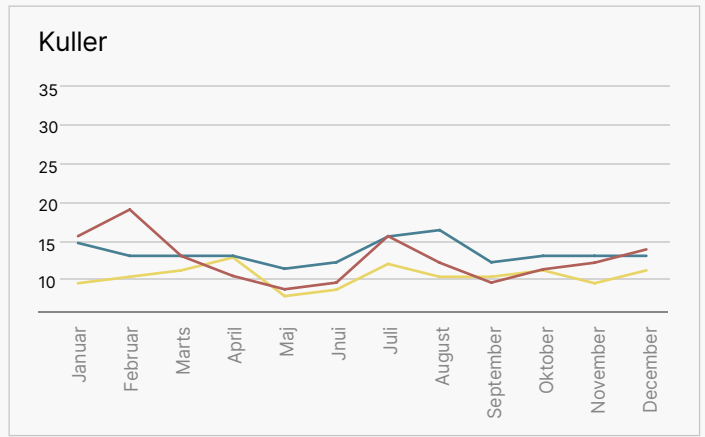
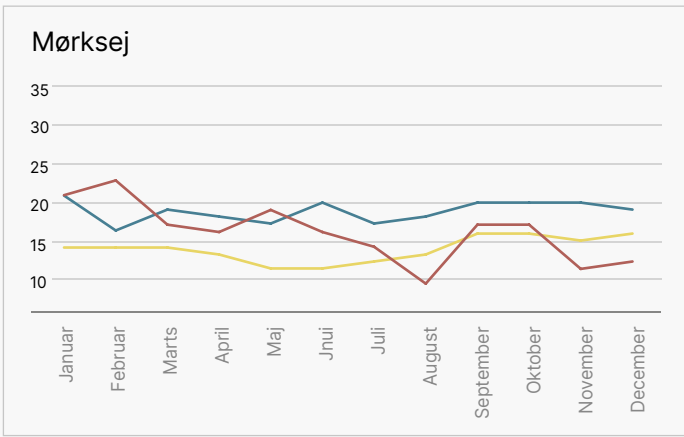


Torsk (Skagerrak)



Torsk (Østersøen)





Kattegat, Skagerrak, Nordsøen, Østersøen, vestlige farvande m.fl.

Tabellen viser, hvilke mængder der er for de enkelte fiskearter for 2023 og 2024. Mængderne kan i løbet af året blive ændret på grund af kvotebytter eller på forslag fra Kommissionen m.fl.

	TAC			EU'S RÅDIGHEDSMÆNGDE			DANMARKS KVOTE		
	2023	2024	ændring	2023	2024	ændring	2023	2024	ændring
TORSK									
Nordsøen, IIa, IV	21.652	24.900	15,0%	8.089	9.054	11,9%	3.118	3.490	11,9%
Skagerrak	3.095	3.559	15,0%	2.995	3.444	15,0%	2.476	2.848	15,0%
Kattegat	97	87	-10,3%	97	87	-10,3%	60	54	-10,3%
Svalbard, I, II (Øvrige medlemsstater)				15.629	12.424	-20,5%	85	84	-1,2%
KULLER									
Nordsøen IIa, IV	58.402	101.421	73,7%	7.709	12.768	65,6%	2.495	4.133	65,7%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd	3.589	6.233	73,7%	3.438	5.971	73,7%	2.892	5.022	73,6%
MØRKSEJ									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat	53.374	66.876	25,3%	18.933	22.870	20,8%	1.964	2.373	20,8%
HVILLING									
Nordsøen, IIa, IV	34.294	76.697	123,6%	9.275	18.912	103,9%	2.595	5.292	103,9%
Skagerrak/Kattegat, IIIa	676	676	0,0%	534	624	16,9%	480	562	17,1%
KULMULE									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	2.883	2.526	-12,4%	1.544	1.245	-19,4%	1.089	878	-19,4%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	2.490	2.182	-12,4%	2.490	2.182	-12,4%	2.295	2.011	-12,4%
Nordsøen (norsk zone)				1.870	1.870	0,0%	1.496	1.496	0,0%
RØDSPÆTTE									
Nordsøen, IIa, IV	132.922	136.413	2,6%	55.005	67.525	22,8%	15.378	18.878	22,8%
Skagerrak, IIIa	17.783	18.250	2,6%	14.621	14.272	-2,4%	11.616	11.339	-2,4%
Kattegat, IIIa	1.981	2.349	18,6%	1.059	1.255	18,5%	942	1.116	18,5%
TUNGE									
Nordsøen, II, IV (EU-farvand)	9.152	3.675	-59,8%	7.824	3.088	-60,5%	311	123	-60,5%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	504	327	-35,1%	498	327	-34,3%	418	274	-34,3%
DYBVANDSREJER									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	990	792	-20,0%	772	618	-19,9%	735	588	-19,9%
Skagerrak (1. juli 2024 - 30. juni 2025)	4.117			2.199			1.429		
Nordsøen (norsk farvand)				200	50	-75,0%	200	50	-75,0%
Grønland (Øst), 5,14				2.877	3.300	14,7%	1.439	1.650	14,7%
Grønland (Vest), NAFO 1				2.600	2.500	-3,8%	1.300	1.250	-3,8%
JOMFRUHUMMER									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	22.073	21.184	-4,0%	2.953	2.834	-4,0%	1.154	1.108	-4,0%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	8.501	7.842	-7,8%	8.501	7.842	-7,8%	6.248	5.763	-7,8%
Nordsøen (norsk farvand) IIa, IV				200	250	25,0%	200	250	25,0%
MAKREL									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat/ Norsk	782.066	739.386	-5,5%	38.381	36.429	-5,1%	29.446	24.406	-0,6%
SILD									
I, II (atlanto-skan)	511.171	390.010	-23,7%	23.294	17.773	-23,7%	10.220	7.797	-23,7%
Nordsøen	396.556	510.323	28,7%	165.371	209.477	26,7%	55.491	77.892	40,4%
- bifangster	7.716	7.716	0,0%	7.576	7.576	0,0%	7.388	7.388	0,0%
Skagerrak/Kattegat	23.250	29.735	27,9%	20.148	25.771	27,9%	9.771	12.498	27,9%
- bifangster	6.659	6.659	0,0%	6.659	6.659	0,0%	5.692	5.692	0,0%
Kanalen	396.556	510.323	28,7%	38.459	49.327	28,3%	782	1.223	56,4%
BRISLING (1. juli 2024 - 30. juni 2025)									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	117.320			102.838			96.624		
Kanalen, Vilde (1.1 - 30.6)	9.200			2.341			1.601		
Skagerrak/Kattegat	26.278			24.307			17.608		
BLÅHVILLING									
EU og int. farvand				330.735	406.516	22,9%	62.968	77.396	22,9%
SPERLING (1. nov. '23 - 31. okt. '24)									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat	58.412	10.292	-82,4%	46.973	8.234	-82,5%	46.929	8.226	-82,5%
HESTEMAKREL									
Nordsøen (EU-farvand)	8.969	9.730	8,5%	5.801	5.916	2,0%	3.080	3.141	2,0%
Vest for de britiske øer	13.157	13.250	0,7%	11.899	11.790	-0,9%	1.236	1.224	-1,0%
TOBIS									
Nordsøen (EU-zone), Ska/Kat	194.367	169.411	-12,8%	188.594	164.142	-13,0%	181.637	158.096	-13,0%
HAVGALT									
VI, VII og VIII	22.791	27.349	20,0%	21.341	25.610	20,0%	5.592	6.711	20,0%

	TAC			EU'S RÅDIGHEDSMÆNGDE			DANMARKS KVOTE		
	2023	2024	ændring	2023	2024	ændring	2023	2024	ændring
ANDRE ZONER									
Norsk zone				1.650	1.650	0,0%	1.320	1.320	0,0%
LODDE									
Grønlands farvand				0	0		0	0	
HAVTASKE									
Nordsøen	7.211	7.211	0,0%	873	803	-8,1%	366	337	-7,9%
Nordsøen (norsk farvand)				900	900	0,0%	842	842	0,0%
PIGHVAR OG SLETHVAR									
Nordsøen	3.747	3.606	-3,8%	2.993	2.898	-3,2%	554	537	-3,1%
PIGHVAR									
Nordsøen					1.638			303	
SLETHVAR									
Nordsøen					1.260			233	
Skagerrak		148			148			116	
GLASHVAR									
Nordsøen	2.763	2.986	8,1%	102	112	9,5%	7	8	9,5%
ROKKER									
Nordsøen	1.764	3.197	81,2%	562	1.002	78,3%	11	19	72,7%
Skag/Kat/Østersøen (EU-farvand)	48	88	83,3%	48	88	83,3%	37	69	86,5%
RØDTUNGE OG SKÆRISING									
Nordsøen	3.140	2.539	-19,1%	1.098	873	-20,5%	421	335	-20,4%
RØDTUNGE									
Skagerrak		187			187			170	
Nordsøen					590			226	
SKÆRISING									
Skagerrak		657			657			542	
Nordsøen								109	
GULDLAKS									
Nordsøen/Skag/Kat (III, IV) (EU-farvand)	809	748	-7,5%	796	736	-7,5%	717	662	-7,7%
BROSME									
Nordsøen (IV) (EU-farvand)	228	208	-8,8%	136	124	-9,1%	62	56	-9,1%
Norsk zone				50	50	0,0%	50	50	0,0%
LANGE									
Norskehavet I, II	38	31	-18,4%	30	24	-20,0%	9	7	-20,0%
Skag/Kat	144	144	0,0%	133	144	8,3%	79	88	11,4%
Nordsøen, IV (EU-farvand)	2.577	2.266	-12,1%	531	459	-13,6%	230	199	-13,6%
V	20	5	-75,0%	16	4	-75,0%	4	1	-72,9%
VI-X, XII, XIV	12.371	10.907	-11,8%	7.773	6.798	-12,5%	8	7	-12,3%
Nordsøen (Norsk zone)				500	500	0,0%	477	477	0,0%
HELLEFISK									
Ila, IV, Vb, VI	2.571	2.571	0,0%	703	703	0,0%	29	29	0,0%
PIGHAJ									
Nordsøen	3.434	3.533	2,9%	652	671	2,9%	332	342	3,0%
Skagerrak	1.130	1.163	2,9%	1.130	1.163	2,9%	337	347	2,9%
SKOLÆST OG BYRKELANGE									
Skolæst, Skag/Kat	2	2	0,0%	2	2	0,0%	1.892	1.892	0,0%
Byrkelange, II, IV	27	22	-18,5%	20	16	-19,5%	2	2	-19,5%
Byrkelange, Ska/Kat/Østersøen	4	4	0,0%	4	4	0,0%	1,5	1,5	0,0%
TORSK									
Østersøen, vest (22-24)	489	340	-30,5%	489	340	-30,5%	214	148	-30,8%
Østersøen, øst (25-32)	595	595	0,0%	595	595	0,0%	137	137	0,0%
SILD									
Østersøen, vest (22-24)	788	788	0,0%	788	788	0,0%	110	110	0,0%
Østersøen, øst (25-32) (EU-farvand)	70.822	40.368	-43,0%	70.822	40.368	-43,0%	1.558	888	-43,0%
BRISLING									
Østersøen 3bcd (EU-farvand)				224.114	201.000	-10,3%	22.107	19.827	-10,3%
LAKS									
Østersøen 3bcd (EU-farvand) (-32)	63.811	53.957	-15,4%	63.811	53.957	-15,4%	13.223	11.183	-15,4%
RØDSPÆTTE									
Østersøen 3bcd (EU-farvand)	11313	11.313	0,0%	11.313	11.313	0,0%	8.105	8.105	0,0%

Danskernes Fiskere – fællesskabet i dansk fiskeri

Vi er Danmarks Fiskeriforening PO

Vi repræsenterer de danske fiskere og samarbejder med 28 lokale fiskeriforeninger.

