

FISKERI I TAL

TAC og kvoter 2023 og statistik
om dansk erhvervsfiskeri

KRIGEN I UKRAINE KASTEDE TUNGE SKYGGER OVER DANSK FISKERI I 2022

Et håb om, at vi i 2022 efter et par år med corona-pandemien kunne vende tilbage til en mere normal verden igen, blev allerede i februar måned gjort til skamme: Rusland invaderede Ukraine og startede en ny krig på europæisk jord. En krig, som har sendt chokbølger gennem ikke mindst den vestlige verden, og som i hele 2022 har trukket dybe spor – også i fiskeriet.

Bruttoomsætningen i dansk fiskeri i 2022 landede på 2,97 mia. kr., hvilket er 300 mio. kr. mere end i 2021. En positiv udvikling henset til, at fiskerimulighederne i 2022 var noget slunkne. Forklaringen på den positive udvikling efter et barsk år i 2021 er, at priserne på fisk generelt var på et højt niveau i 2022, og den gennemsnitlige kilopris for konsumfisk steg med knap 2 kroner. Desværre slog den samme positive udvikling i bruttoomsætningen ikke tilsvarende igennem på bundlinjen for dansk fiskeri. For økonomien var under pres hos mange fiskere i 2022. Ikke kun som følge af den almindelige prisudvikling, men i særdeleshed som følge af udviklingen i brændstofpriserne i 2022.

Det er nemlig særligt brændstofpriserne, som har påvirket økonomien negativt. Krigen i Ukraine sendte brændstofpriserne på himmelflugt i 2022, og selv om prisen igen faldt hen over efteråret, så har det været overordentligt svært for mange at få enderne til at hænge sammen. Brændstof er den største driftsomkostning, og når prisen på brændstof pludselig er mere end dobbelt så høj, som vi har været vant til, så medfører det selvsagt et stort pres på økonomien i den enkelte fiskerivirksomhed.

Blandt andet på grund af bekymring for fødevarerforsyningen gjorde EU det muligt for medlemslandene at kompensere fiskeriet for brændstofpriserne. Denne mulighed valgte alle vores nabolande at udnytte – det var der desværre ikke vilje til under den tidligere socialdemokratiske regering støttet af venstrefløjenspartierne.

Ny regering

Dansk politik var i 2022 i det hele taget præget af en lang valgkamp til Folketinget, og derfor var det på godt og ondt småt med de politiske tiltag. Men udfaldet af valget var måske værd at vente på, for vi fik en ny bred flertalsregering. Og det mærkede vi med det samme i dansk fiskeri!

Fiskeri er nu ikke længere blot et område, som bruges til at gøre regeringens støttepartier tilfredse. Som noget af det første besluttede regeringen med sit regeringsgrundlag, at der skal gøres et grundigt arbejde i Fiskerikommissionen omkring den fremtidige kystfiskerordning. Man valgte også at parkere et trawlforbud i Bælthavet, som støttepartierne for den tidligere regering havde forsøgt at tryne igennem lige før folketingsvalget.

Også i forhold til de næste mange års arbejde med placering af havvindmøller er det nok ikke helt skidt med regeringsskiftet. Dialog og sameksistens er i hvert fald også noget, som den nuværende regering lægger vægt på.

Brexit

Der er sket meget i fiskeriet de senere år, og selv om det ikke er mere end 2 år siden, at briterne forlod EU, så kan det føles som meget lang tid siden. Mange føler i hvert fald, at de har ventet længe på den kompensation, som de blev stillet i udsigt for Brexit-aftalen.

Og selv om der er blevet åbnet en række ordninger, blandt andet en ophugningsordning på ca. 200 mio. kr., så er det langt om længe først her i 2023, at den ordning, som giver fiskefartøjerne kompensation for kvoteværditab, bliver åbnet.

Det vil naturligvis lune i regnskaberne i 2023 for de fiskere, som har ventet på denne kompensation.

Fiskerikommission

Til sidst vil jeg også nævne, at jeg er stolt af, at vi i 2022 fik nedsat en fiskerikommission. Det vil ikke være noget, som umiddelbart påvirker fiskeriets regnskab for 2023, og Fiskeri i Tal 2023, men arbejdet i Kommissionen skulle gerne munde ud i nogle anbefalinger, som kan sikre en forsat bæredygtig udvikling af dansk erhvervsfiskeri, der internationalt er anerkendt for sin produktion af sunde klimavenlige fødevarer.

Jeg håber, at det vigtige arbejde i Fiskerikommission vil få stor positiv indflydelse på, hvad man kan læse i Fiskeriet i Tal de næste mange år.

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, Sofartsstyrelsen, Fiskeriets Arbejdsmiljøråd, Arbejdstilsynet og Fødevarerministeriet.

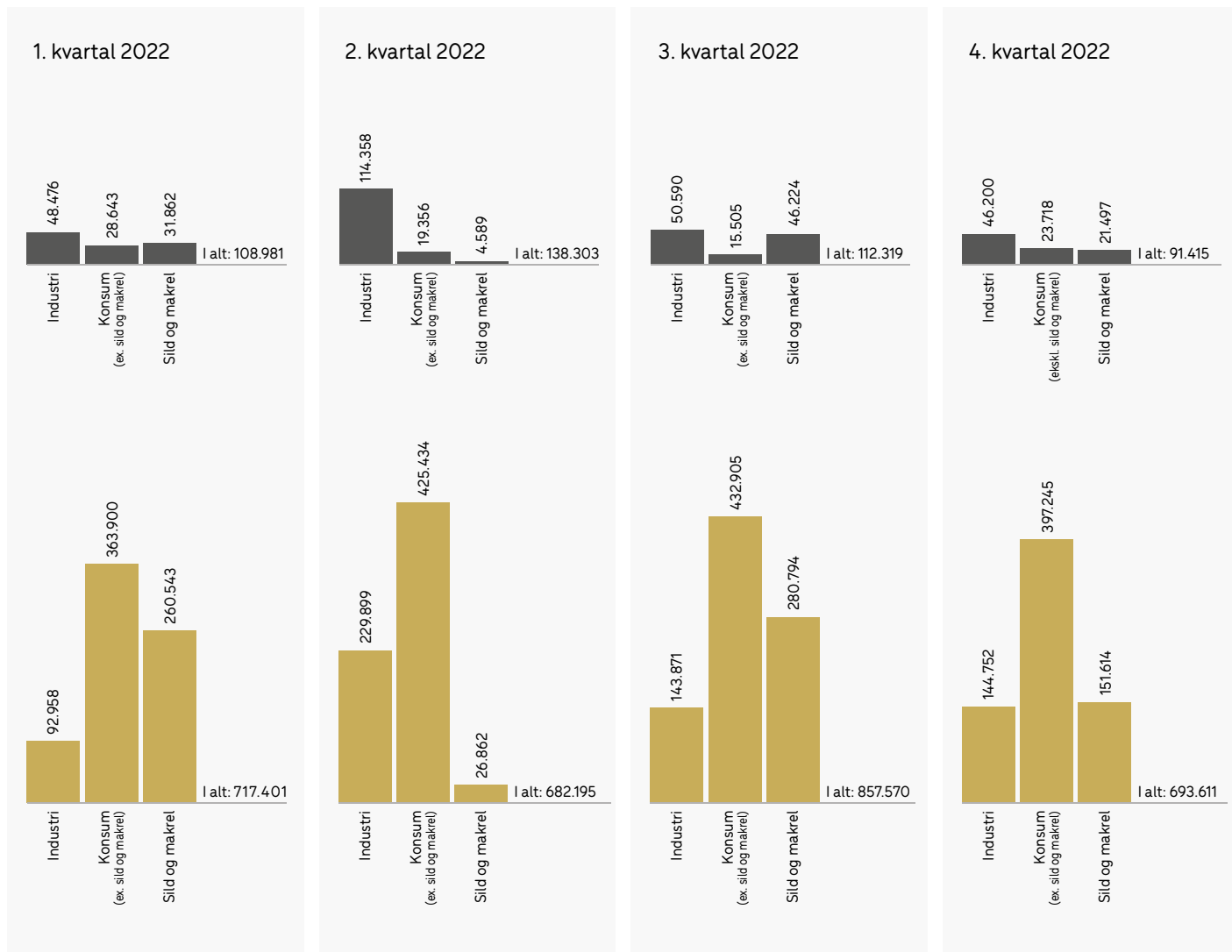
God læselyst

Formand for
Danmarks Fiskeriforening



DANSKE FISKERES LANDINGER I 2022

■ Levende vægt (tons) ■ Værdi (1000 kr.)



2022 januar

STOR FREMGANG I FISKERIET EFTER KULLER

De danske fiskere havde i januar 2022 et historisk godt fiskeri efter kuller.

I alt landede fiskerne 413 ton kuller, hvilket er den største mængde for måneden i mindst et årti og mere end en fordobling sammenlignet med januar i 2021, hvor de danske fiskere landede 183 ton kuller.

Samtidig var den gennemsnitlige kilopris steget fra knap 7 kroner i januar 2021 til knap 13 kroner i januar 2022. Det betød, at den samlede landingsværdi for kuller i januar endte på 5,2 millioner kroner mod 1,3 millioner kroner året før.

Langt størstedelen af kullerne blev fanget i Skagerrak, hvorfra de danske fiskere landede 360 ton kuller til en værdi på 4,6 millioner kroner. Hanstholm Havn var den havn, hvortil der blev landet flest kuller i januar.

2022 februar

UKRAINE-KRIGEN LAMMEDE FISKERIET

Den russiske invasion af Ukraine i februar 2022 fik prisen på dieselolie til at eksplodere, og det satte sine tydelige spor i landingstallene. En situation, der fik mange fiskere til at overveje at blive i land.

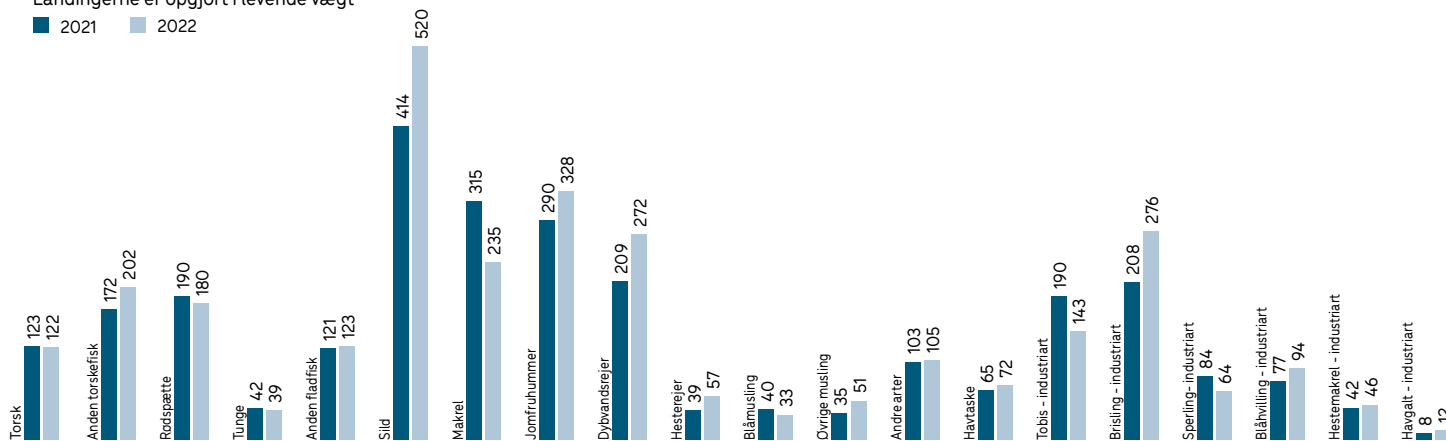
Ser man fx på fiskeriet efter rødspætter landede de danske fiskere i februar 150 ton mod 841 ton i samme måned året før. Det var en tilbagegang på hele 82 procent.

Fiskerne fik til gengæld bedre priser for de rødspætter, der blev landet, i det landingsværdien 'kun' faldt med 58 procent fra 11,7 millioner kroner til 4,9 millioner kroner.

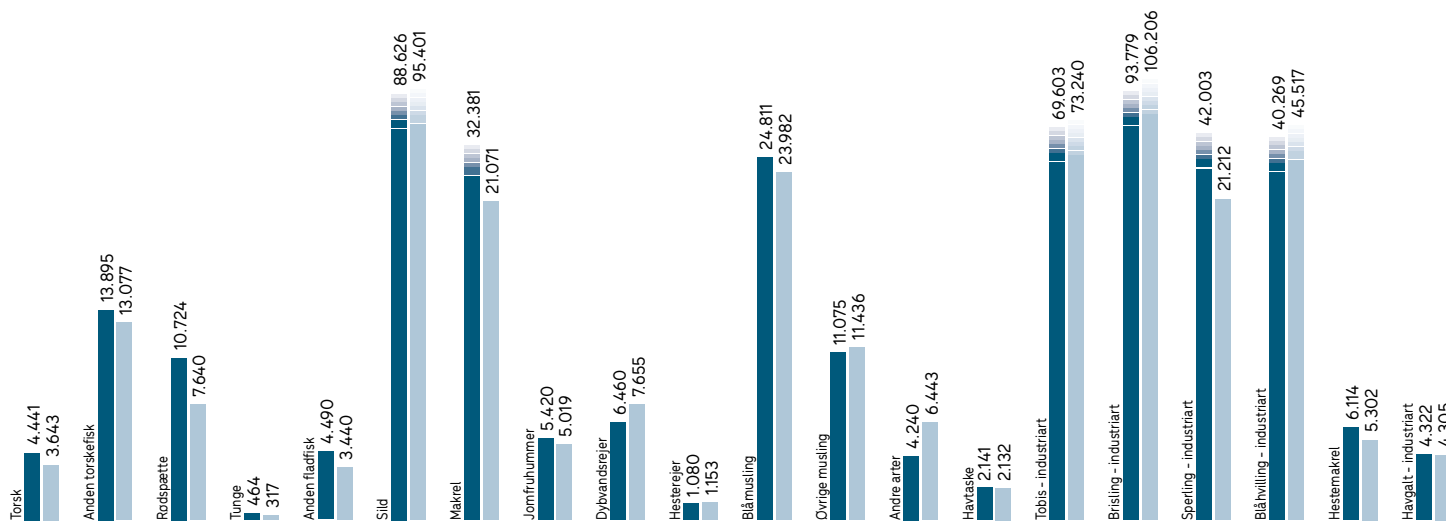
VÆRDI OG MÆNGDE AF DANSKE FISKERES LANDINGER 2021 OG 2022

Landingerne er opgjort i levende vægt

■ 2021 ■ 2022



Mio kr.



Tons

2022 marts

TOBISKVOTEN BLEV PÅ 72.000 TON

Det blev desværre kun til en mindre kvote på tobis i 2022: 72.000 tons.

Det undrede fiskerne og fiskeindustrien sig over, for skrabetogterne, især i område 2 (langs den jyske vestkyst), lagde ellers op til en noget højere kvote på op imod 150.000 tons.

Men på grund af et ekstra lag forsigtighed i biologernes regnemodel, så blev det altså ikke til mere.

- Jeg synes, vi mangler en politisk forståelse for, hvad vi har med at gøre. Jeg har sagt det mange gange; vi skal gøre, som de gør i Norge. Her bliver fiskerne tildelt en startkvote, og så estimerer man løbende hen over sæsonen, om kvoten skal sættes op eller ned, sagde den daværende formand for FF Skagen, Jens Borup.

De fleste fiskere fangede deres kvoter og rationer på ganske få uger.

2022 april

MANGE HJERTEMUSLINGER I LIMFJORDEN

Fiskerne i Limfjorden havde et rigtig godt fiskeri efter hjertemuslinger i begyndelsen af året. Fiskeriet toppede i marts, hvor der blev landet 2.276 ton hjertemuslinger til en landingsværdi på 9,4 millioner kroner.

I samme måned året før blev der landet 1.001 ton hjertemuslinger fra Limfjorden til en landingsværdi på 3,1 millioner kroner.

Der var altså tale om mere end en fordobling af mængden og en tredobling af landingsværdien.

Langt størstedelen af hjertemuslingerne blev landet til Ørødde, hvortil der i marts blev landet hjertemuslinger for 7,3 millioner kroner. Næstefter fulgte Jegindø med landinger for 1,8 millioner kroner.

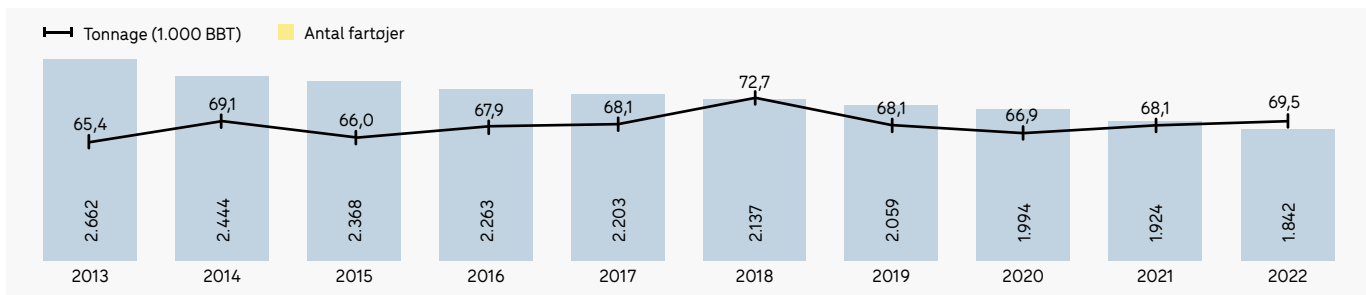
For blåmuslinger fra Limfjorden var der tale om en mindre fremgang i landingsværdien i årets første tre måneder. I marts blev der landet blåmuslinger for 5,4 millioner kroner mod 4 millioner kroner i samme måned året før.

Kilde: Fiskeristyrelsen.

VÆRDIEN AF DANSKE FISKERES LANDINGER 2022 – FORDELT PÅ FARVANDE

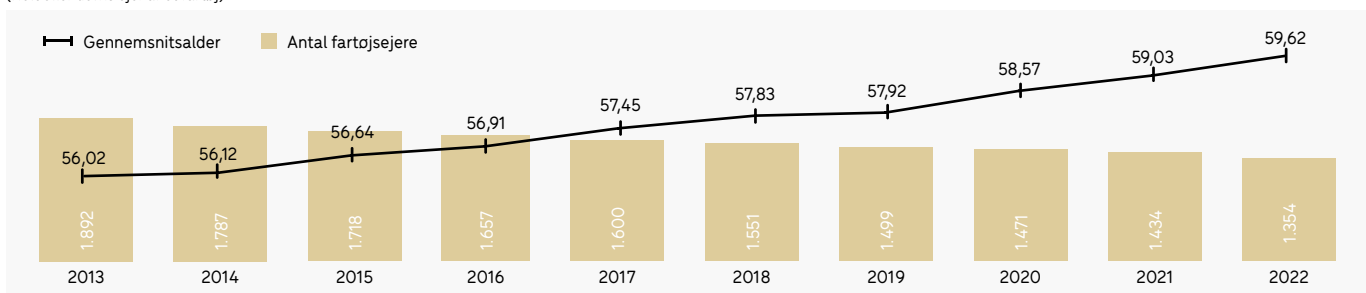


FARTØJER OG TONNAGE 2013 – 2022

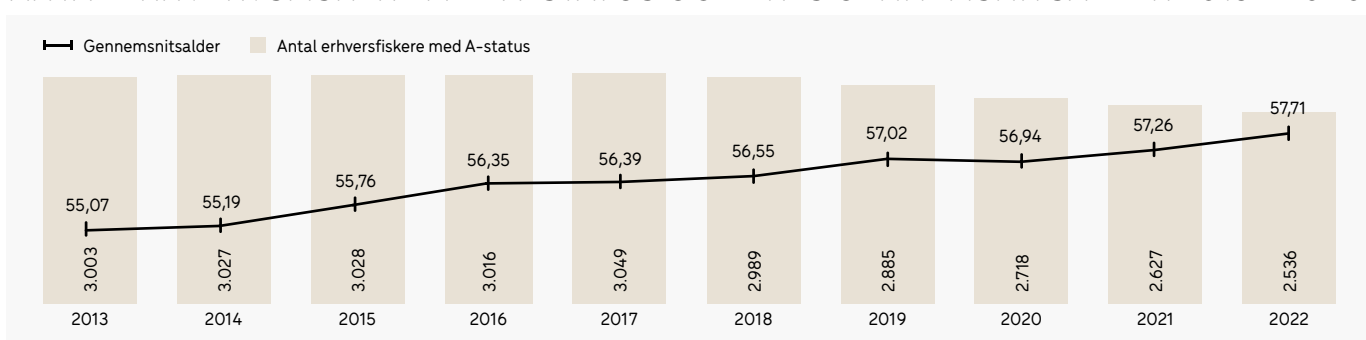


ANTAL FARTØJSEJERE OG DERES GENNEMSNITSALDER 2013-2022

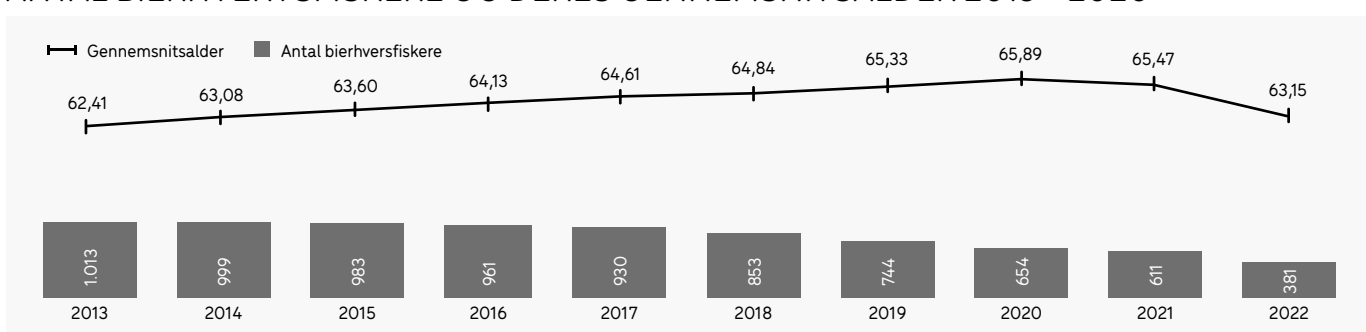
(Helt eller delvis ejer af et fartøj)



ANTAL ERHVERVSFISKERE MED A-STATUS OG DERES GENNEMSNITSALDER 2013 - 2020



ANTAL BIERHVERVSFISKERE OG DERES GENNEMSNITSALDER 2013 - 2020



2022 maj

TILBAGEGANG I FORÅRSFISKERIE ET EFTER TUNGER

Der var tilbagegang i fiskeriet efter tunger i forårs-månederne.

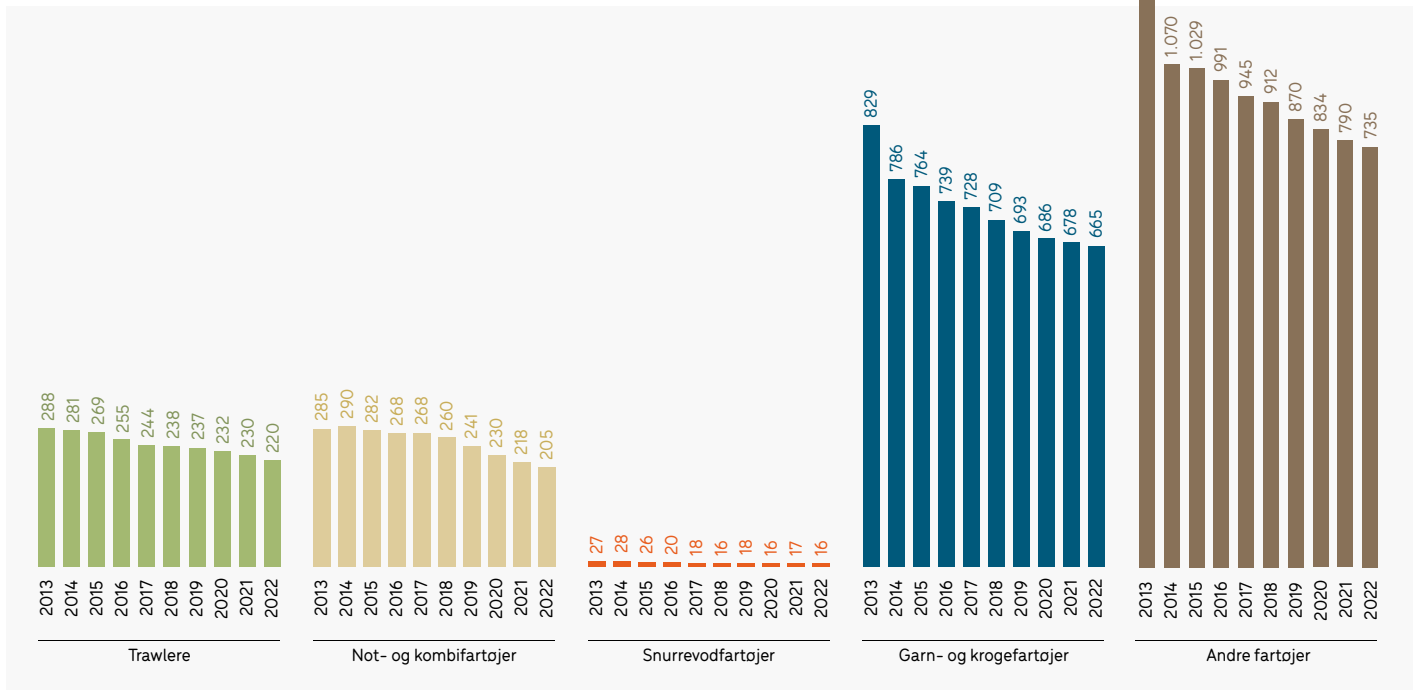
I forårsmånederne er det især på den jyske vestkyst, at der bliver fisket tunger, og her var der tale om cirka en halvering i landingerne både i marts, april og maj.

I maj landede fiskerne på den jyske vestkyst 16 ton tunger til en værdi på 2 millioner kroner mod 39 ton

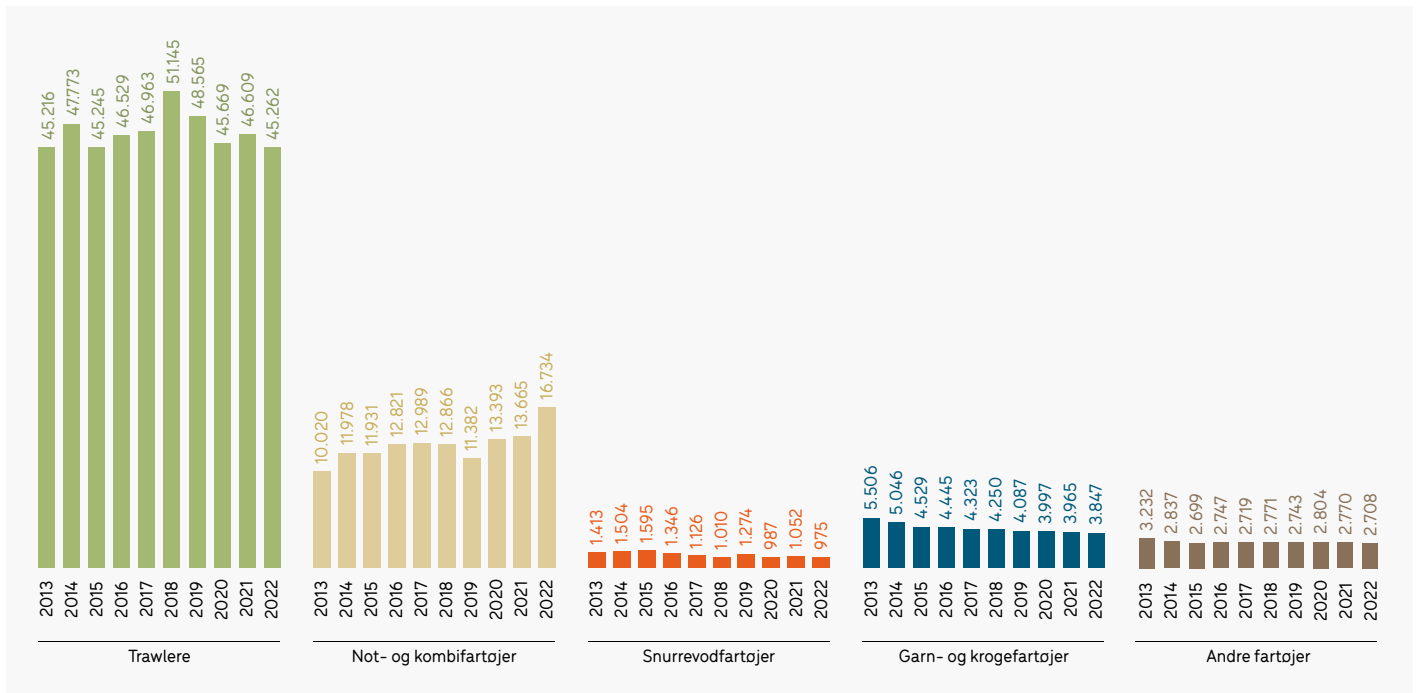
tunger til en værdi på 3,9 millioner kroner i samme måned året før. Langt størstedelen af de tunger, der blev fanget på vestkysten, blev landet til Thyborøn, Thorsminde og Hvide Sande med Thyborøn som den af de tre havne, hvortil der blev landet flest tunger.

I Kattegat og i Østersøen var der også tilbagegang i forårsfiskeriet efter tunger, men her var tilbagegangen noget mindre end på vestkysten.

FARTØJSTYPER – ANTAL FARTØJER



FARTØJSTYPER – TONNAGE (BT)



2022 juni

MASSER AF TASKEKRABBER TIL GODE PRISER

Det kystnære sommerfiskeri efter taskekrabber blev helt fornuftigt i 2022.

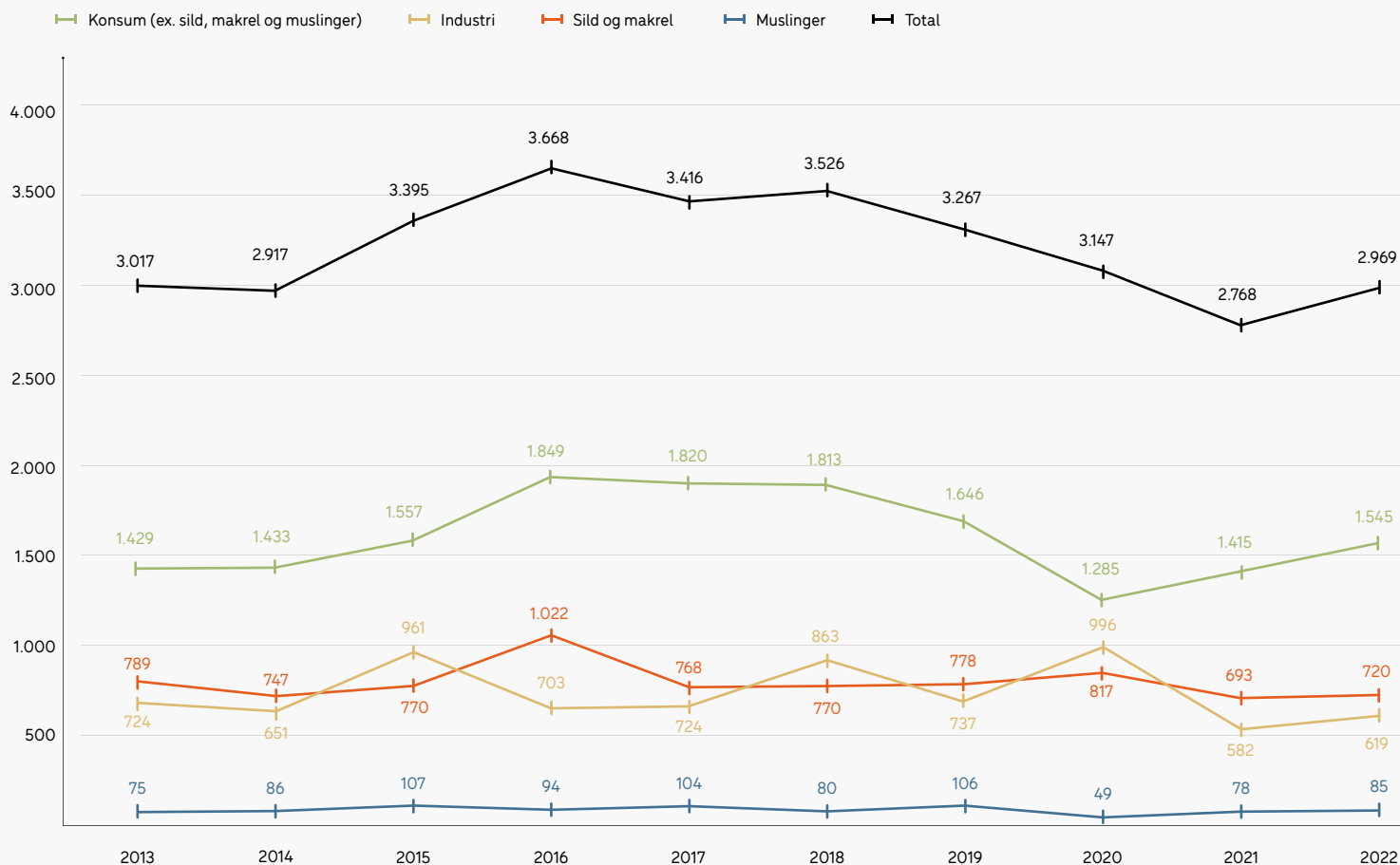
I juni landede de danske fiskere 67 ton taskekrabber mod 47 ton året før, og taskekrabberne havde i juni en samlet landingsværdi på 4,5 millioner kroner mod 2,4 millioner kroner i samme måned året før.

Der var således ikke kun fremgang i mængden af landede

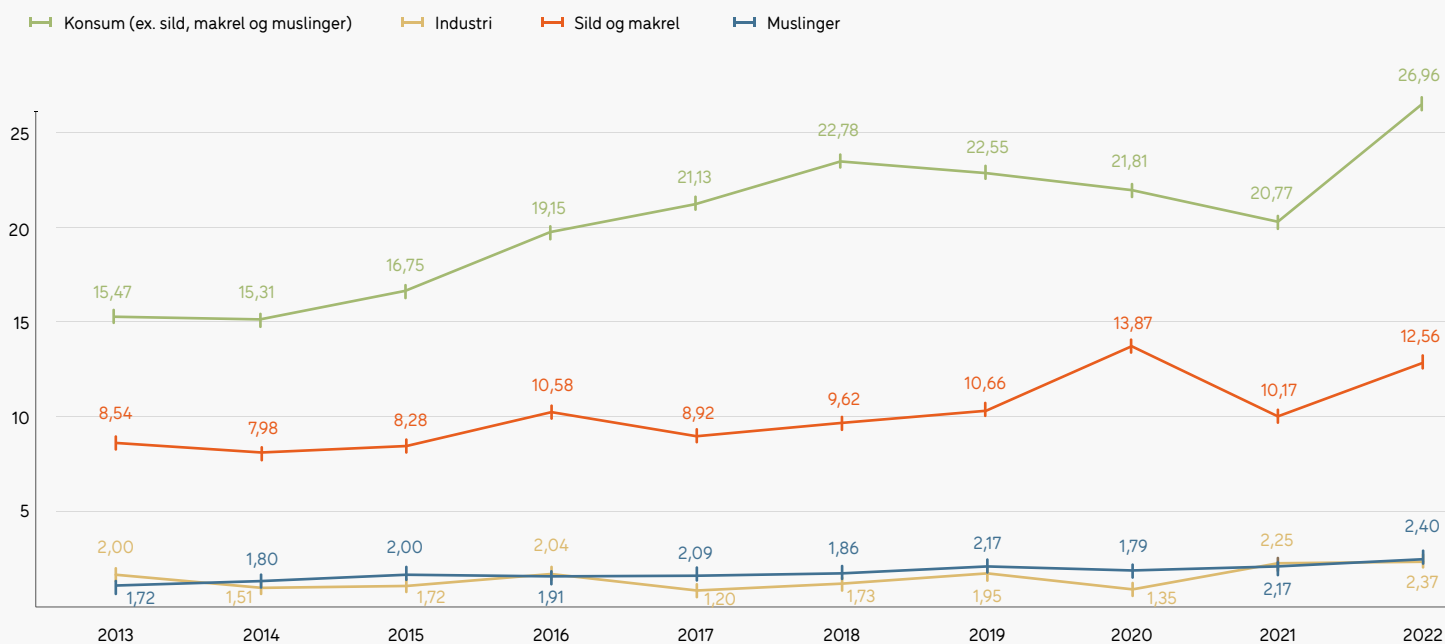
taskekrabber, men også i priserne. Taskekrabberne kostede i juni i gennemsnit 66 kroner per kilo. I samme måned året før kostede taskekrabberne i gennemsnit 51 kroner per kilo.

Størstedelen af fiskeriet efter taskekrabber fandt sted i Nordsøen og Kattegat. Af de taskekrabber, der blev fanget i Nordsøen, blev der landet flest til Thorsminde, og af de taskekrabber, der blev fanget i Kattegat, blev der landet flest til Bonnerup.

VÆRDI AF DANSKE FISKERES LANDINGER 2013 – 2022 (MIO. KR.)

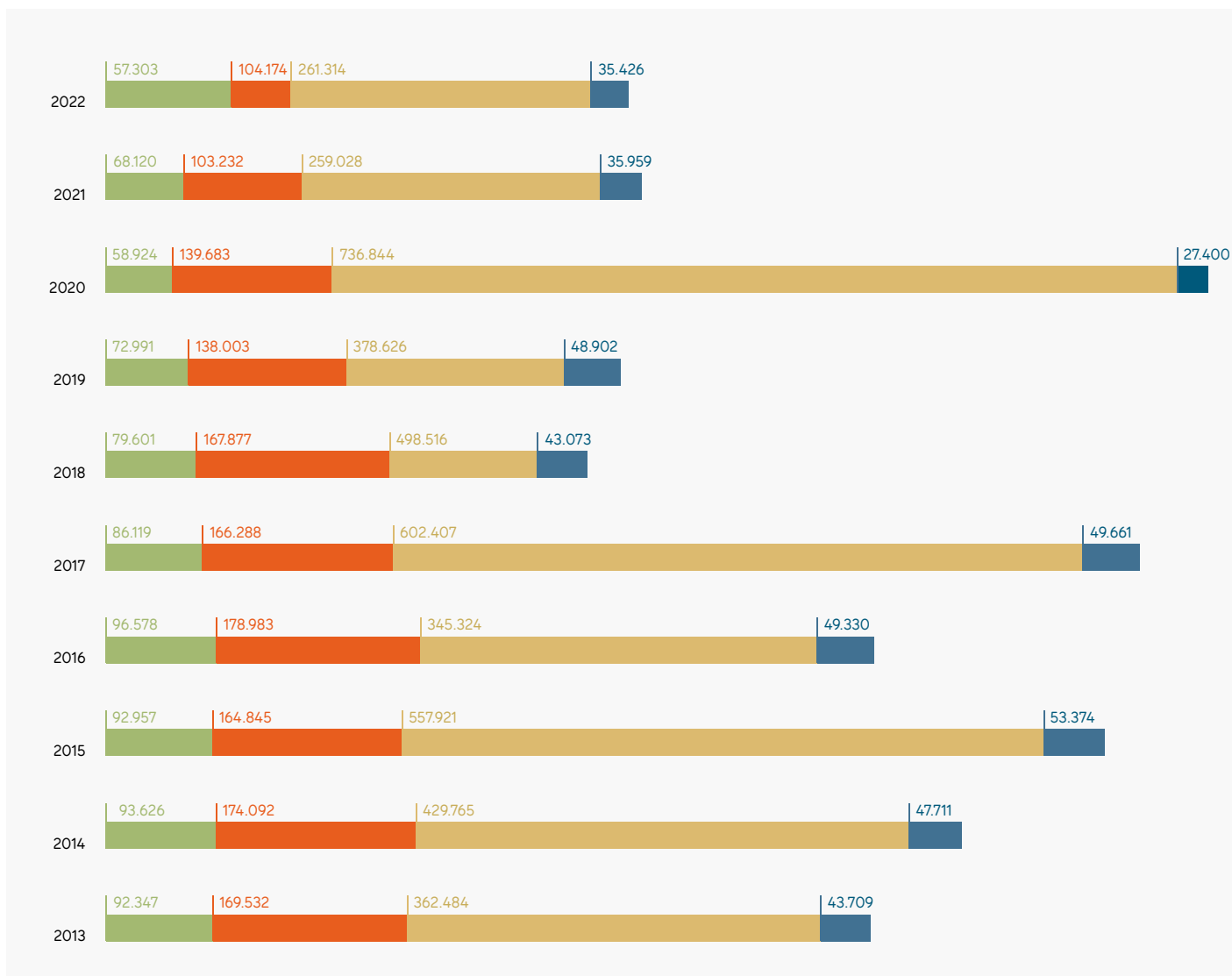


GENNEMSNITLIG KILOPRIS FOR DANSKE FISKERES LANDINGER 2013-2022 (KR./KILO)



DANSKE FISKERES LANDINGER 2013 – 2022 (TONS)

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



2022 juli

SMÅT MED HELT I RINGKØBING FJORD

Sommerfiskeriet efter helt i Ringkøbing Fjord blev en særdeles sløj omgang i 2022. Blot 1,8 ton helt blev det til for fjordfiskerne i juli mod 8,3 ton året før. Det var en tilbagegang på hele 88 procent.

Forårsfiskeriet efter helt havde ellers været på niveau med fiskeriet året før, men tilbagegangen begyndte i juni, hvor fiskeriet blev mere end halveret sammenlignet med året før.

Fiskerne kunne til gengæld glæde sig over, at de fik gode priser for heltene på auktionen i Hvide Sande, hvor den gennemsnitlige kilopris for helt i juli var på 63 kroner mod 33 kroner i juli 2021.

Størstedelen af fiskeriet efter helt i Ringkøbing Fjord finder sted fra Hvide Sande, Ringkøbing og Bork.

2022 august

FREMGANG I SENSOMMERFISKERIET EFTER JOMFRUHUMMER

De danske fiskere havde et godt sensommerfiskeri efter jomfruhummer i 2022. Især august blev en måned med store landinger.

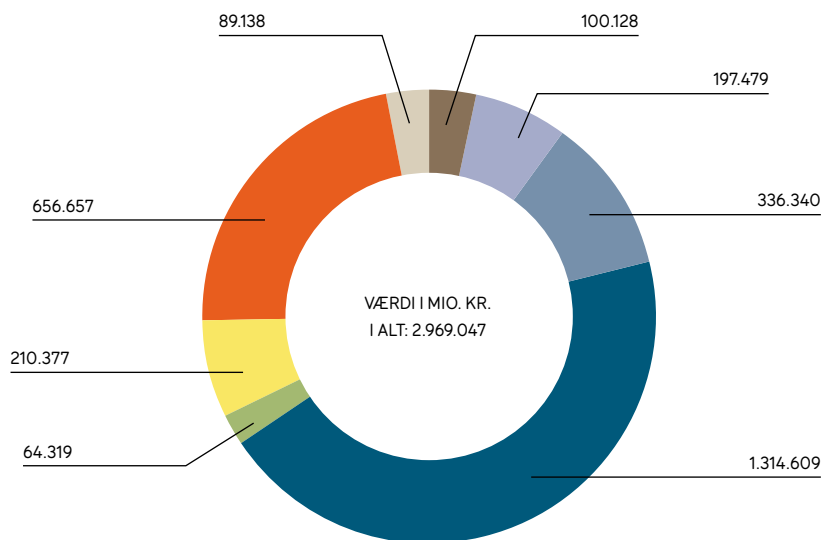
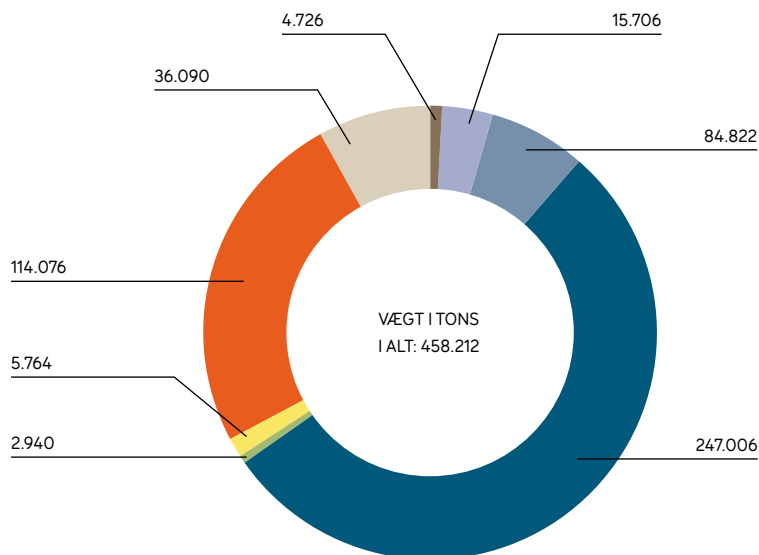
Her landede de danske fiskere 807 ton jomfruhummer mod 616 ton i samme måned året før.

Fiskerne fik i august 61 kroner i gennemsnit for deres jomfruhummere, og det betød, at landingsværdien for jomfruhummere i august endte på 49,3 millioner kroner.

61 kroner per kilo var en lille fremgang sammenlignet med august året før, hvor gennemsnitsprisen var på 59 kroner, men der var tale om et dyk sammenlignet med forårs månederne i 2022, hvor fiskerne i gennemsnit fik henholdsvis 75 og 82 kroner per kilo i april og maj.

DANSKE FISKERES LANDINGER FORDELT PÅ FARTØJSTYPER 2022

- Trawlere 300 BBT og derover
- Trawlere 100 - 299,9 BBT
- Trawlere 40 - 99,9 BBT
- Trawlere under 40 BBT
- Not- og kombinationsfartøjer
- Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer
- Snurrevodsfartøjer
- Andre eller uoplyste fartøjer



2022 september

FISKERIET HITTEDE PÅ FOOD FESTIVAL

Efter et par corona-ramte år var Food Festival i september 2022 tilbage for fuld skrue i Aarhus, og de danske fiskere var i topform på festivalen.

Aldrig har der været så meget run på Danmarks Fiskeriforenings telt med alenlange køer, der snoede sig hen over pladsen – for det rygtes hurtigt, når de danske fiskere rykker ind med smagsprover på deres fangster.

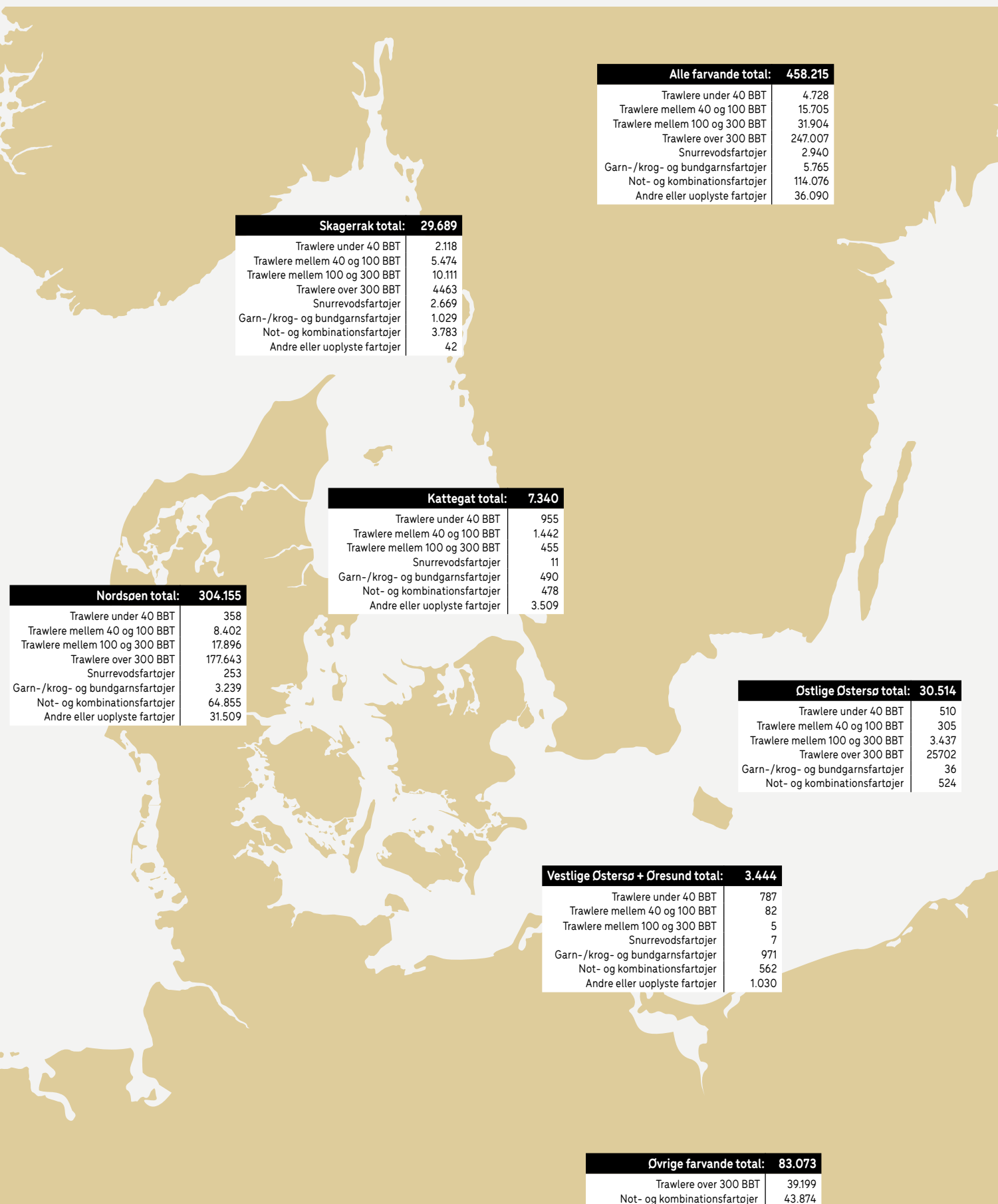
I alt blev der uddelt mellem 12.000 og 13.000 smags-

prover på rejer, jomfruhummer, kulmule og lange, hvilket er rekord.

Man havde også stor succes med et børnehjørne, hvor der var mulighed for at klappe fisk, få en fisketatovering og tegne tegninger.

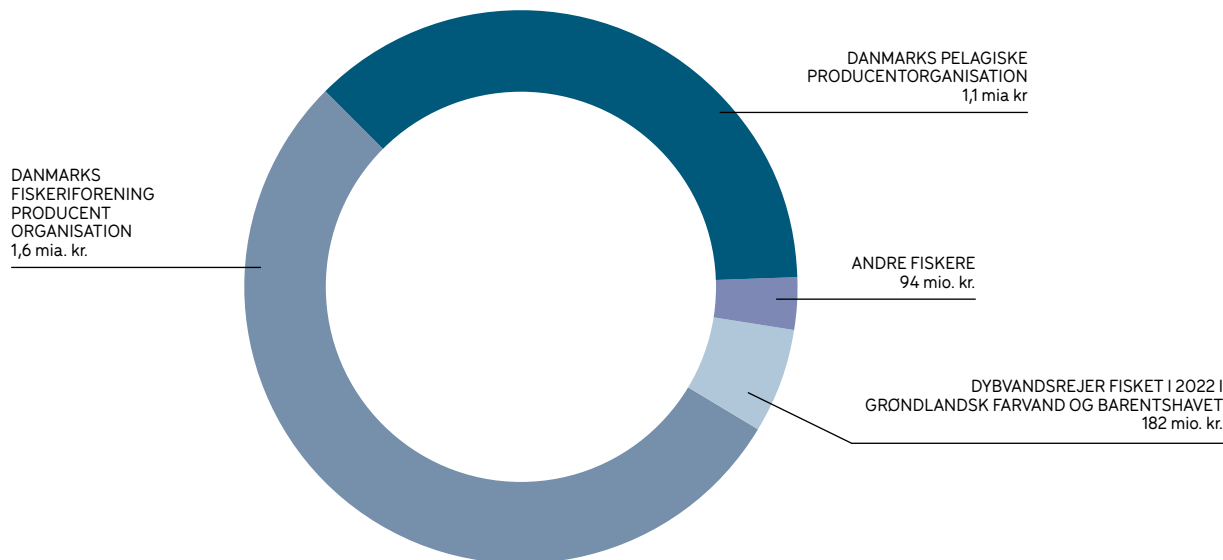
Food Festivalen bod også på en række andre fiskeri-relaterede indslag, herunder en fiskeauktion og en koncert med Torfisk.

LANDINGER I 2022 FORDELT EFTER FARTØJSTYPE OG FARVANDE (MÆNGDE I TONS)

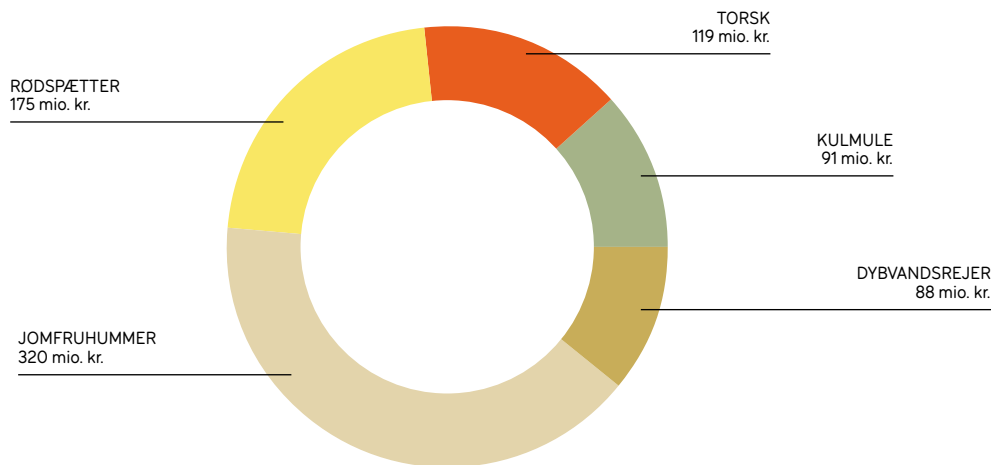


DE FORSKELLIGE PRODUCENTFORENINGERS LANDINGER

DANSKE FISKERES LANDINGER I 2022



LANDINGER FRA DANMARKS FISKERIFORENING PRODUCENT ORGNISATIONS MEDLEMMER I 2022 FORDELTE PÅ DE STØRSTE ARTER



2022 oktober

ÅLEFISKERIET BLEV KRAFTIGT REDUCERET

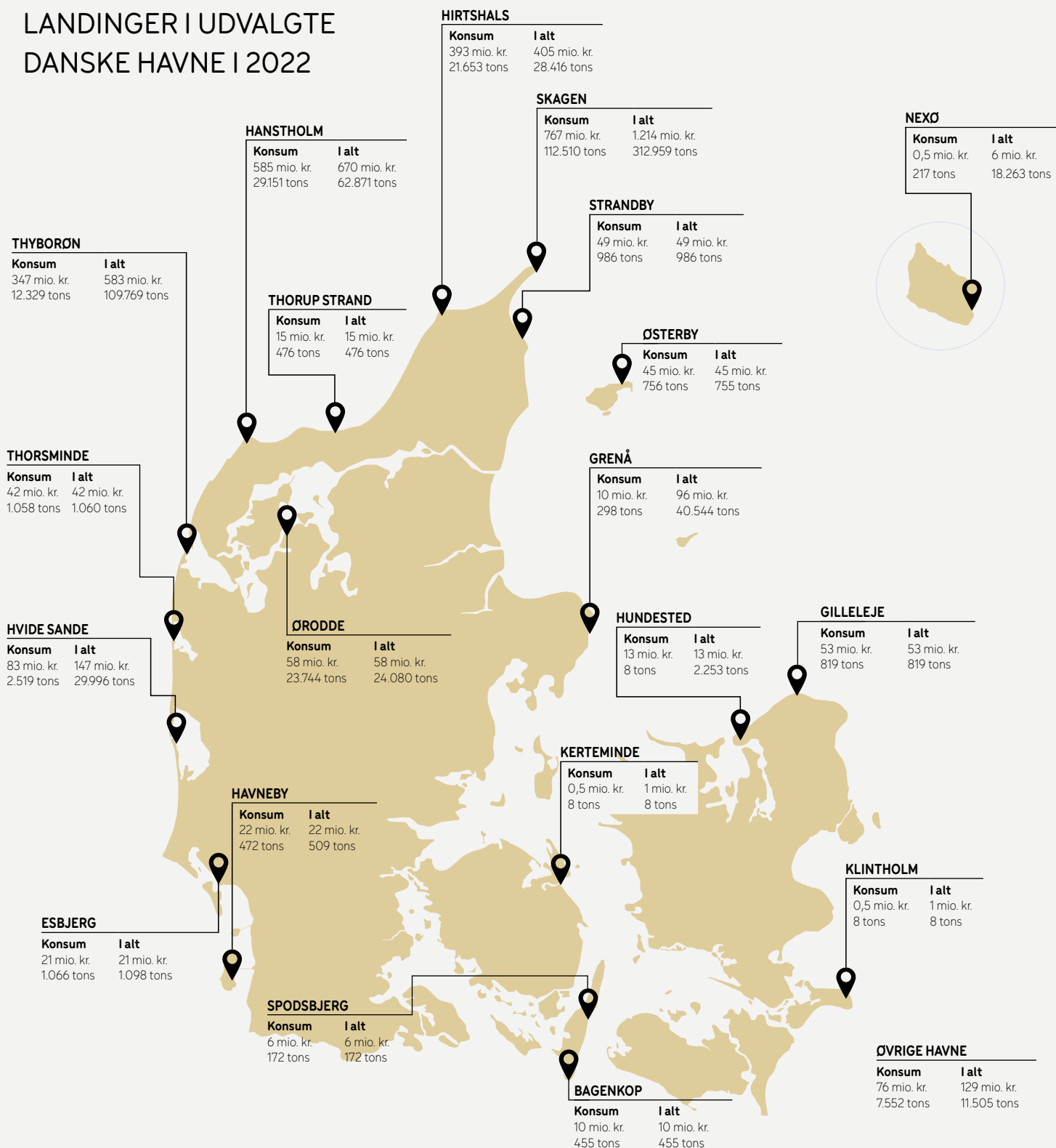
Det blev i 2022 besluttet at flytte lukkeperioden for ålefiskeriet, hvilket betød, at det var slut med at fiske ål i november, som er den måned, hvor fiskerne plejer at fange flest ål.

Det betød, at fiskeriet efter ål blev kraftigt reduceret. For nok var der en pæn fremgang i ålefiskeriet i oktober, men det var langt fra nok til at kompensere for, at der ingen ål blev fanget i november.

I oktober landede de danske fiskere 61 ton ål mod 51 ton i samme måned året før. Landingsværdien for ål i oktober steg derfor fra 4,4 millioner kroner til 5 millioner kroner. På årsplan faldt landingsværdien for ål fra 11,9 millioner kroner til 6,3 millioner kroner.

I 2023 er der udsigt til yderligere restriktioner på ålefiskeriet.

LANDINGER I UDVALGTE DANSKE HAVNE I 2022



2022 november

FORSKEL PÅ FISKERNES OPLEVELSER OG BIOLOGERNES TAL

Et løbende problem i 2022 var, at kvoterne på torsk, sej og kuller var sat for lavt.

I Nordsøen kunne de danske fiskere berette om meget større mængder af de tre vigtige arter, end den biologiske rådgivning gav udtryk for.

Det var derfor også med stor glæde, at fiskerne i Nordsøen og Skagerrak modtog nyheden om, at kvoterne på disse

arter ville blive hævet ganske markant i 2023, om end man undrede sig over, at politikerne undlod at hæve kullerkvoten i det omfang, biologerne fra ICES havde anbefalet.

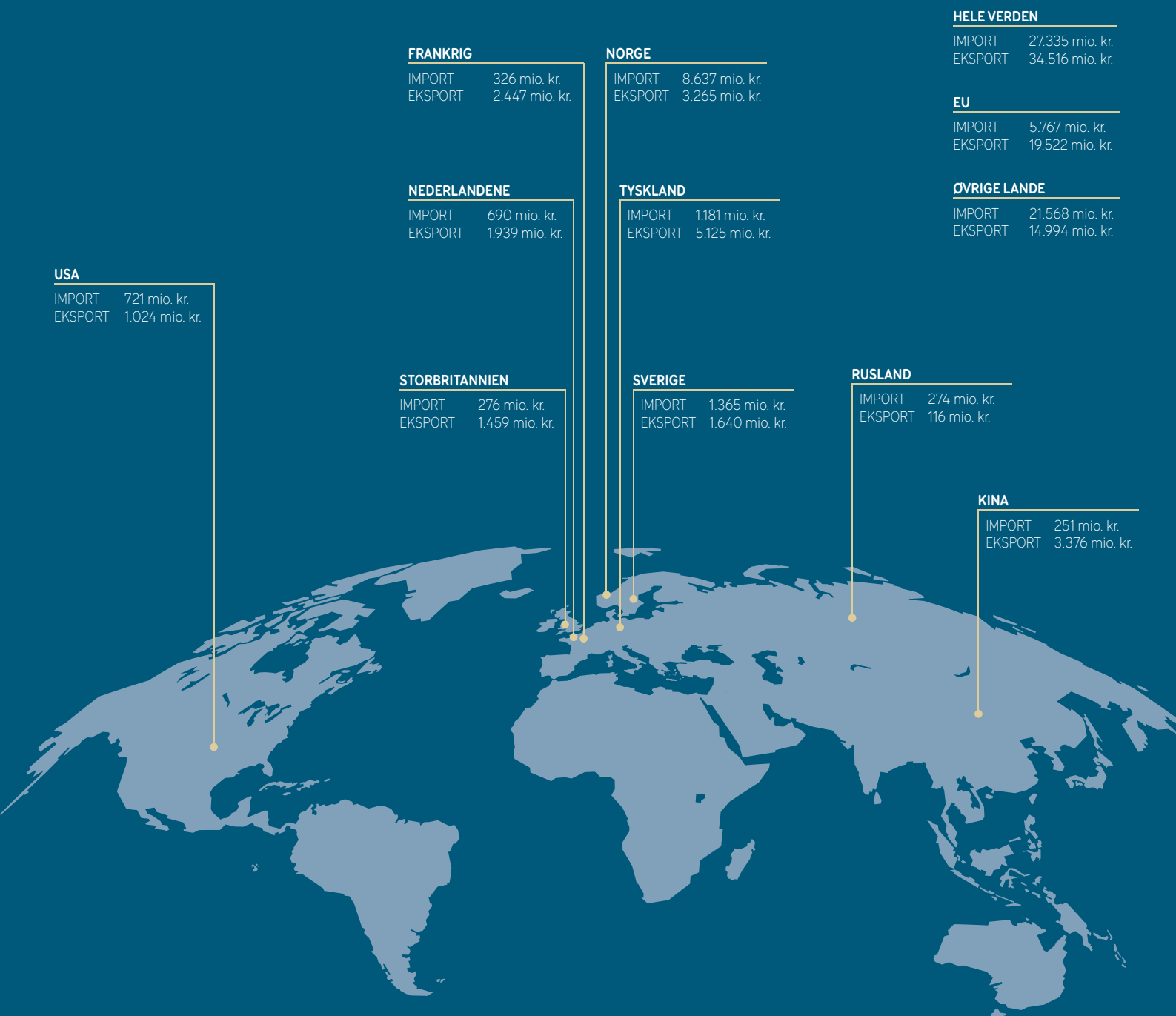
For fiskerne i Østersøen var det til gengæld småt med positive kvotenyheder, for her valgte man blandt andet at holde fast i den historisk lave kvote på torsk, der året forinden var blevet sat ned med hele 88 procent.

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, 2021 og 2022)

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hel saltvandsfisk											
Sild	Fersk	460.515	363.610	379.028	406.958	234.982	233.968	274.535	290.492	234.564	246.712
	Frosset	15.653	50.047	74.131	79.727	107.076	65.918	52.662			
Fladfisk	Fersk	407.421	385.633	428.283	504.561	456.826	433.212	374.797	1.481.443	1.476.545	2.599.876
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	Frosset	155.496	139.092	145.696	95.097	284.177	330.872	273.784			
Saltvandsfisk 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
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
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
Muslinger		245.964	196.981	220.647	197.186	215.351	231.311	268.121	207.007	281.138	388.196
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
Industrifisk											
Industrifisk i alt		42.549	46.079	48.059	29.963	60.644	48.662	83.382	221.121	190.760	233.000
Filet											
Fladfisk	Fersk	54.981	66.366	70.995	61.158	48.482	39.601	38.482	153.160	153.378	173.885
	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
	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
Sej	Fersk	143.383	151.012	185.439	193.762	179.717	197.460	208.800	277.233	327.402	397.463
	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
	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
Anden fisk	Fersk	177.381	132.101	118.688	146.511	144.476	101.461	113.007	182.875	200.680	280.216
	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
	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
	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
	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
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
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
Fiskeleverolie		50.331	63.572	40.738	67.236	71.879	81.385	16.303			
Solubles		25.536	25.628	64.151	116.666	94.331	41.357	58.206	37.813	43.342	60.426
Fiskemel, olie m.v. i alt		3.479.599	3.333.758	4.021.312	3.889.128	4.053.026	3.663.057	3.829.815	4.047.813	3.769.342	4.073.677
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
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

DANMARKS SAMLEDE HANDEL MED FISK OG FISKEPRODUKTER 2022



2022 december

HØJERE KVOTER GAV HÅB FOR FREMTIDEN

2022 blev et mere end almindeligt udfordrende år for de danske fiskere med tårnhøje brændstofpriser og for lave kvoter på en række arter. Det var derfor en tiltrængt god nyhed, da kvoterne for 2023 blev meldt ud.

For med de nye kvoter fik de danske fiskere udsigt til at kunne fange markant flere fisk i Nordsøen og Skagerrak i det nye år. Her blev kvoten på torsk sat op med 63 procent,

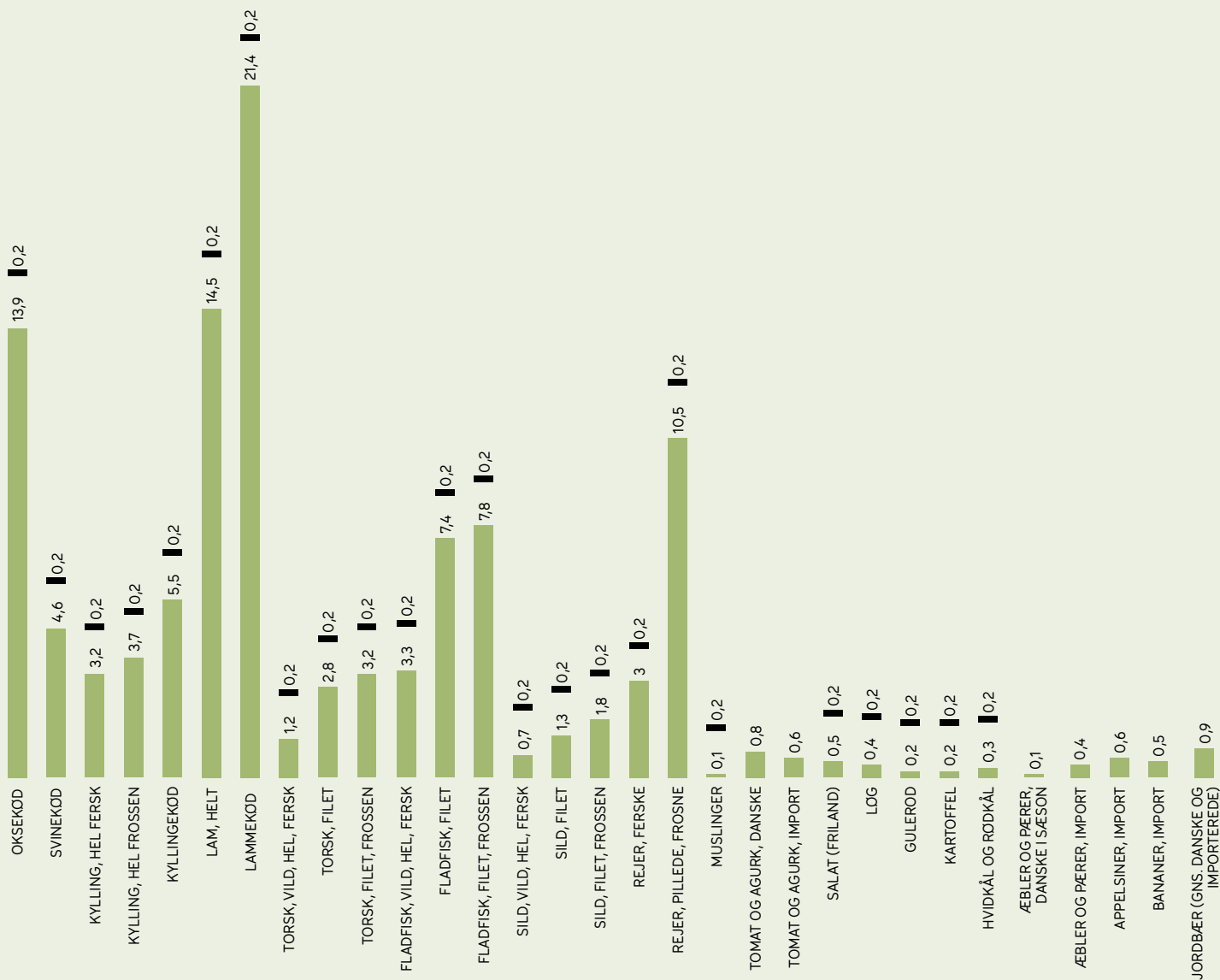
og kvoterne på en række andre vigtige arter blev også sat op. Det drejede sig blandt andet om kvoterne på mørksej, hvilling og kuller.

Samtidig var priserne på fisk og skaldyr steget markant over året, og brændstofpriserne var faldet noget tilbage siden toppen, hvilket i kombination med de højere kvoter gav håb om et mere rentabelt fiskeri i 2023 end i 2022.

KLIMAAFTRYK, KG. CO₂-ÆKV./KG FØDEVARE

■ Samlet klimaaftryk (danske fødevarer)

■ 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 lod 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".

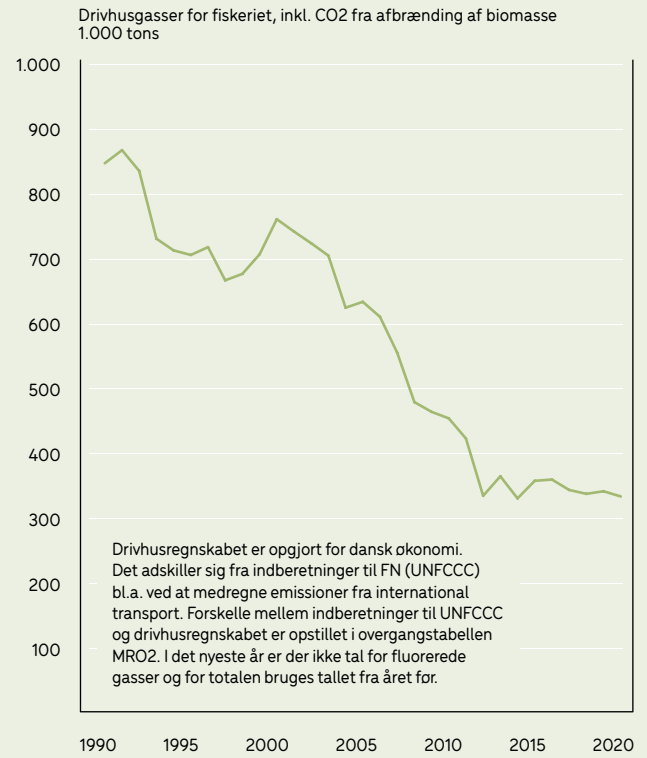


FISKERIETS UDLEDNING AF CO2 1990 - 2020

Dansk fiskeri har udviklet et innovativt koncept for et energibesparende og vedligeholdelsesoptimeret fiskefartøj til kyst- og kystnært fiskeri, som vurderes at kunne give en samlet brændstofbesparelse på 61 pct. i forhold til et standardfartøj. Projektet er baseret på et bredt samarbejde mellem fiskere, værfter, skibsingeniører, forskere og havne, og det fungerer som et katalog med retningslinjer og klimagevinster ved forskellige effektiviseringstiltag.

Fiskerierhvervets CO2-udledning er faldet mere end 60% siden 1990, hvilket skyldes en nedgang i fiskeriaktiviteten og en strukturændring mod færre, men større og mere energieffektive fiskefartøjer.

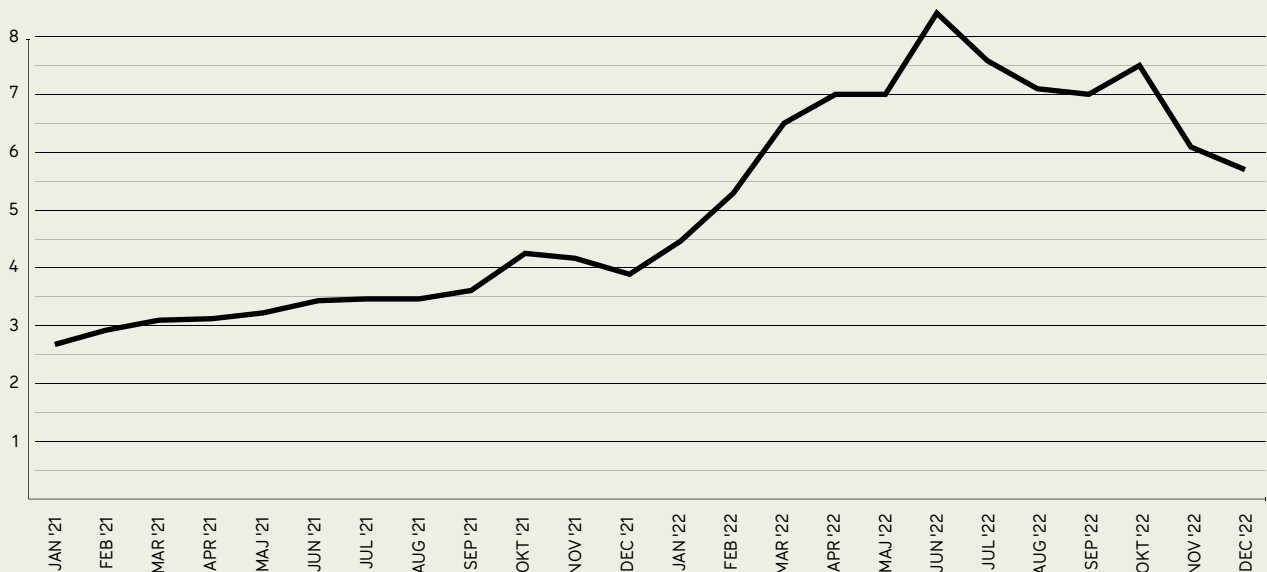
— CO2 udledning (venstre akse) — Energiforbrug (højre akse)



PRISUDVIKLING PÅ DIESEL 2021-2022

Kilde: Faktiske afregningspriser.

Kr. / liter, ex. moms og afgifter



TRAWLFISKERI

FISKERIAKTIVITET MED
SLÆBENDE REDSKABER 2015 - 2020
Figuren viser med blåt, de områder i dansk farvand, hvor 90% af fiskeriet med slæbende redskaber foregår. Fiskeriet foregår altså langt fra overalt, men på udvalgte områder, som svarer til 19% af det samlede danske havareal.

0-0,5 0,5-1 1-2
2-5 5-10 >10
(Antal gange området er fisket)

DANSK TRAWLFISKERI
PÅVIRKER ÅRLIGT CA. 32%
AF DET DANSKE HAV

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

FAKTA OM TRAWLFISKERIET

Opgørelser fra DTU Aqua viser, at 67,5% af havbundsarealet i de danske farvande i perioden fra 2015-2020 ikke er blevet påvirket af fiskeri med bundslæbende redskaber.

75% af fiskeriindsatsen foregår på kun 10% af havet, og 90% af fiskeriindsatsen foregår på 19% af det danske havareal.

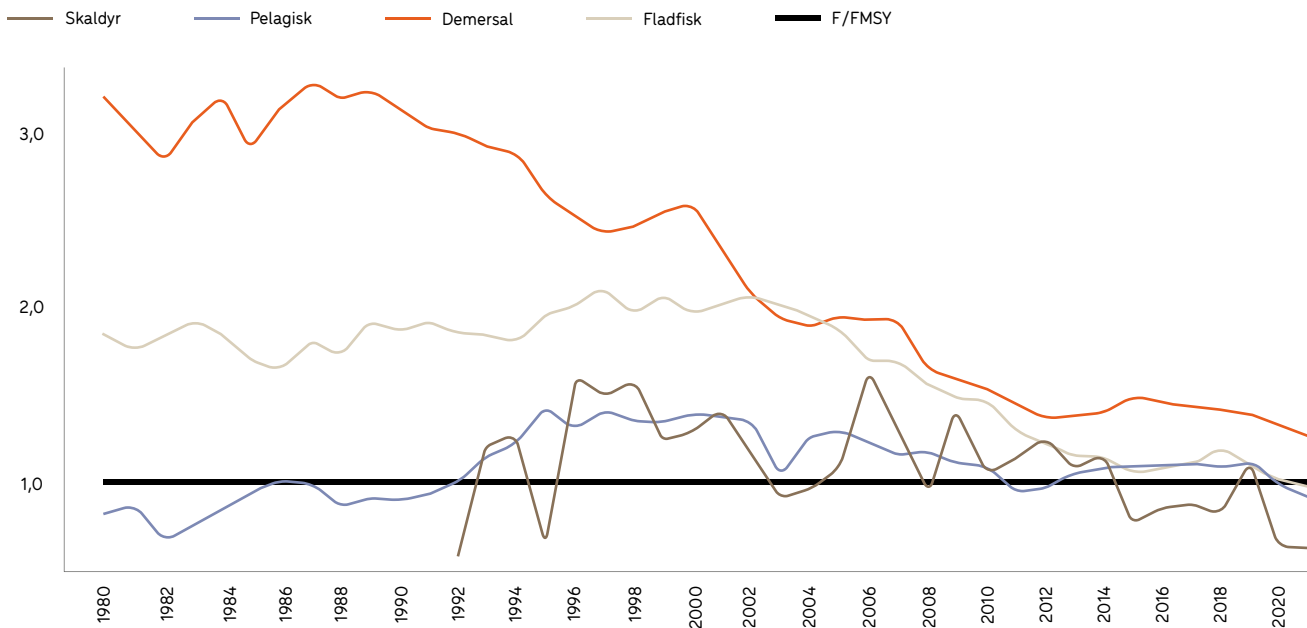
1) De forskellige redskabers udformning og fodaftryk på havbunden

2) Følsomheden af de habitater der påvirkes

3) Frekvensen af redskabs-påvirkningen

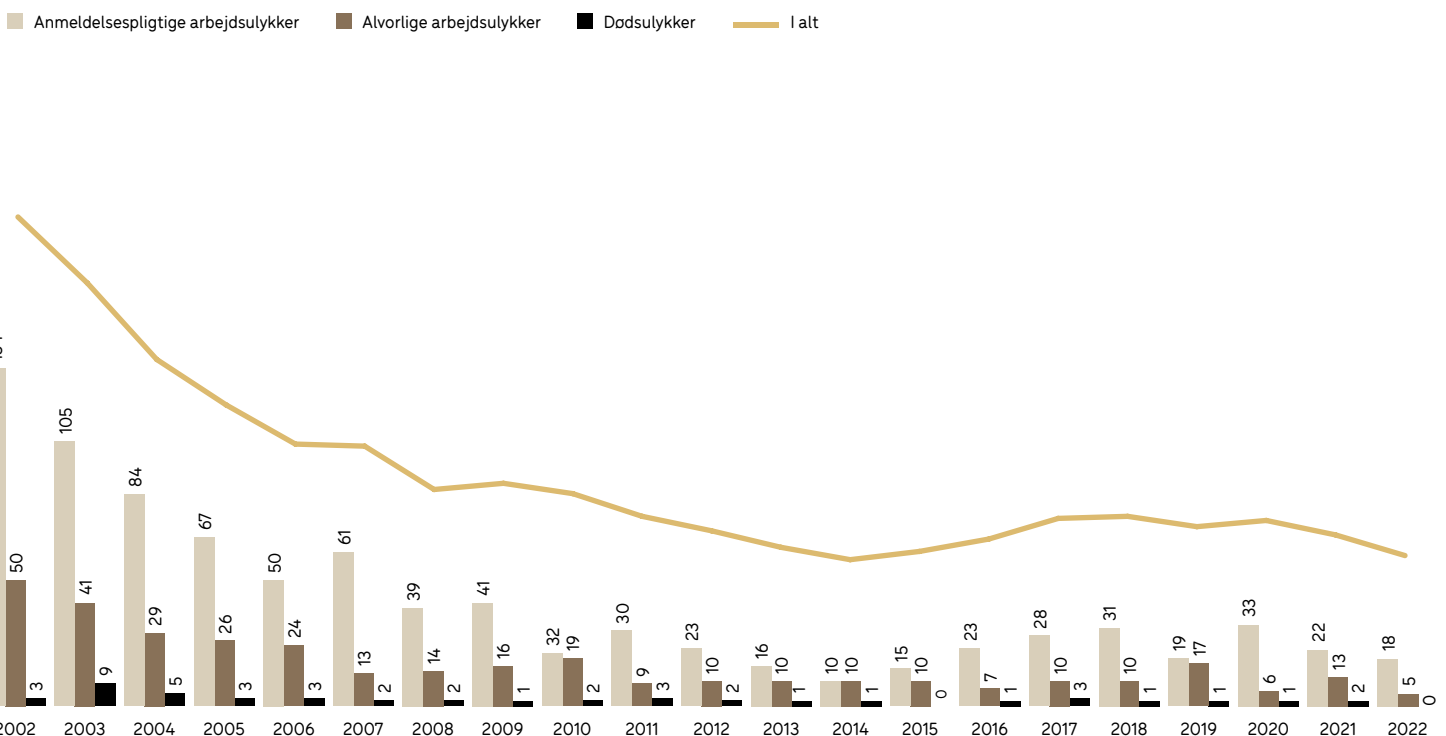
For visse kombinationer af disse tre faktorer vil der ikke være en signifikant effekt af bundtrawling.

UDVIKLING I FISKERIDØDELIGHED - NORDSØEN, KANALEN, SKAGERRAK OG KATTEGAT



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 blå, vandrette streg (F/FMSY). Med nogen variation, som dels skyldes ændringer i naturen og dels usikkerheder i ICESs 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 ANMELDESESPLOGLIGE ARBEJDSULYKKER (PR. 1.000 ANSATTE)

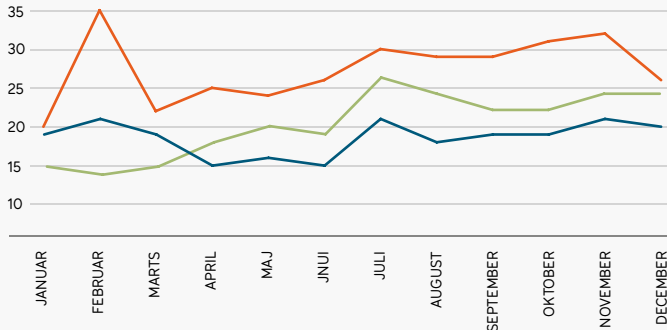


PRISUDVIKLING UDVALGTE FISK 2020 - 2022

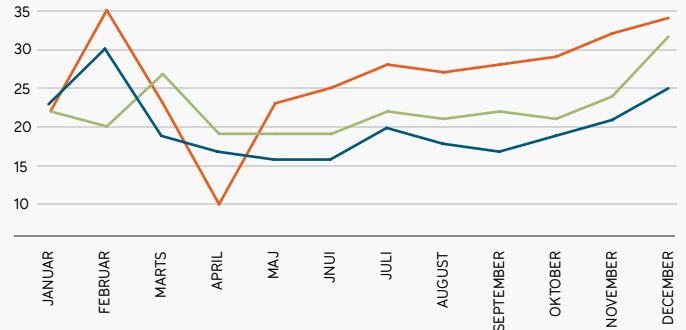
Der er tale om gennemsnitspriser opgjort efter landet vægt.

■ Pris pr. kg. 2020 ■ Pris pr. kg. 2021 ■ Pris pr. kg. 2022

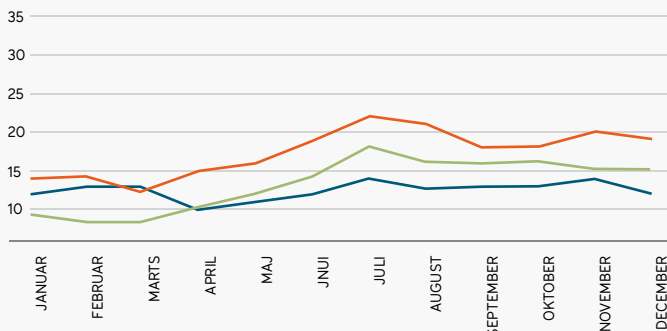
Rødspætte (Nordsøen)



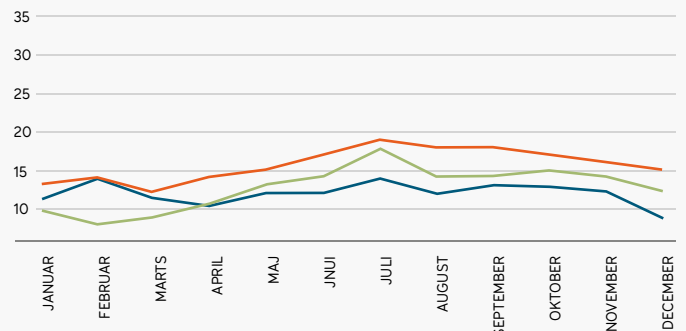
Rødspætte (Skagerrak)



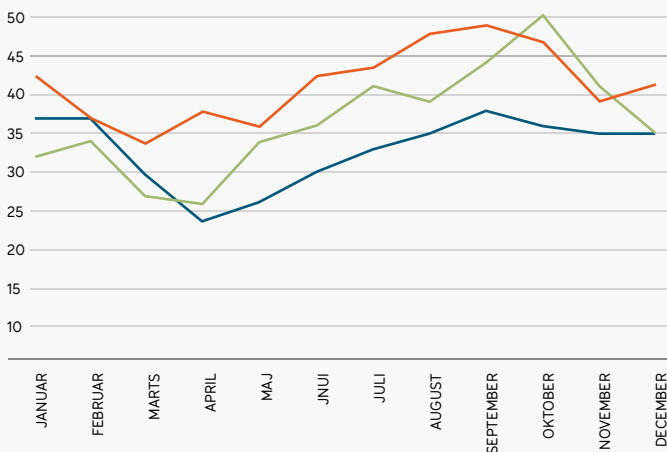
Rødspætte (Kattegat)



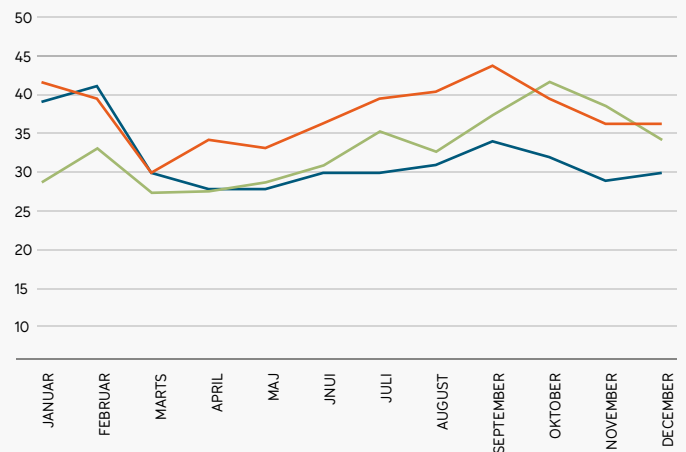
Rødspætte (Østersøen)



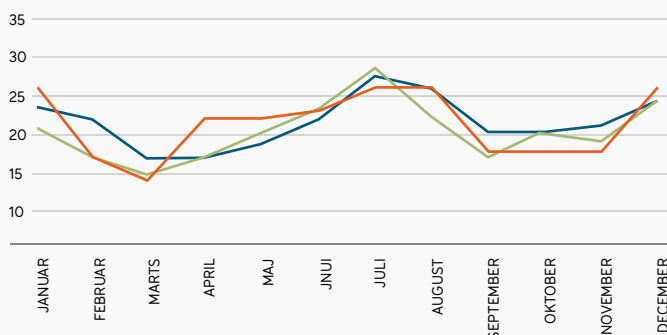
Torsk (Nordsøen)



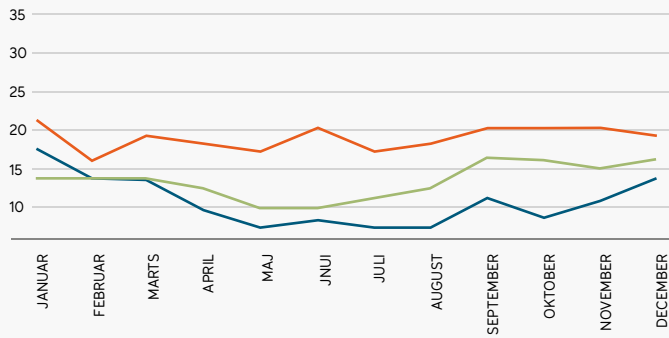
Torsk (Skagerrak)



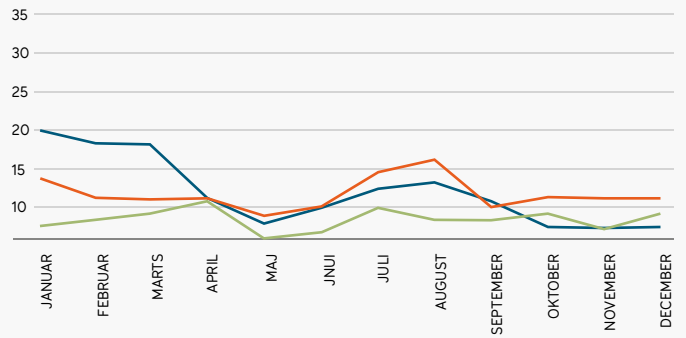
Torsk (Østersøen)



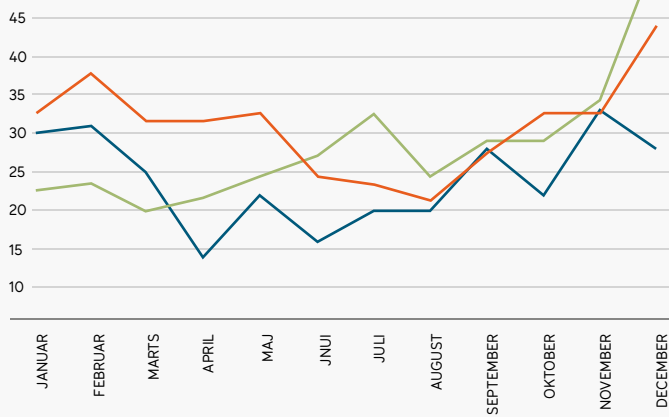
Mørksej



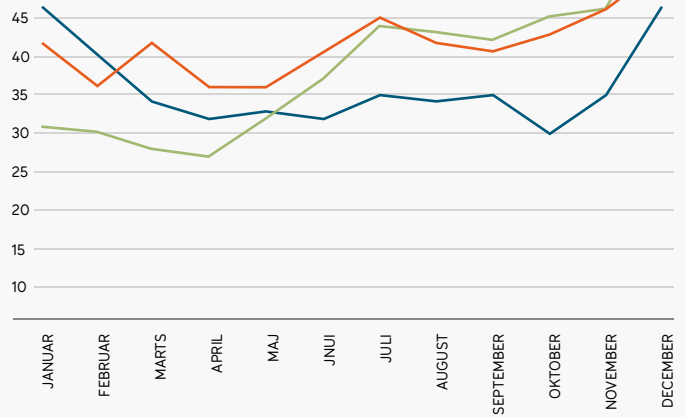
Kuller



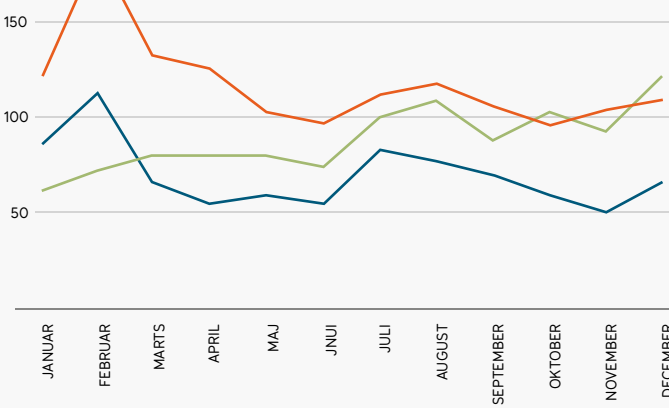
Kulmule



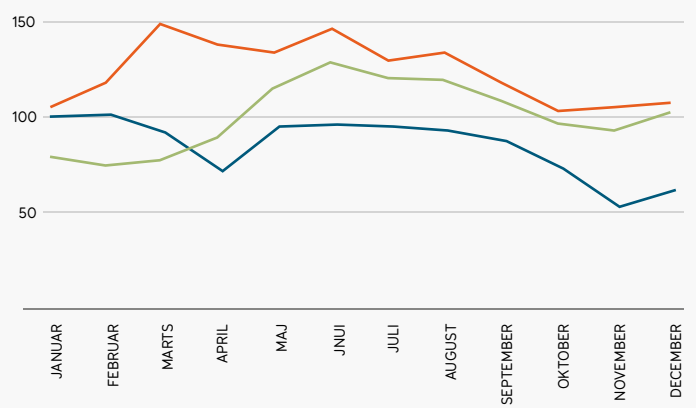
Havtaske



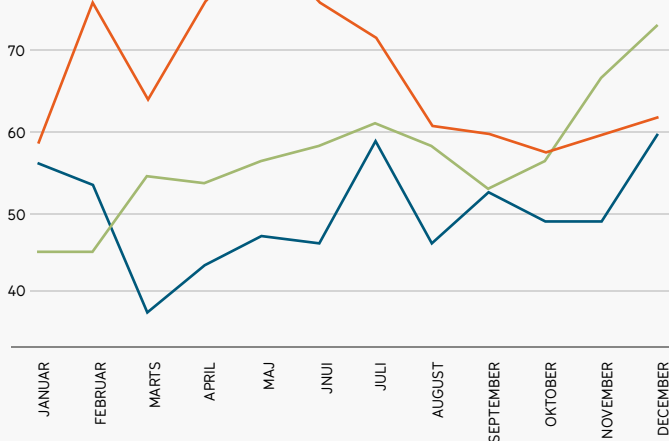
Pighvar



Tunge



Jomfruummer



KATTEGAT, SKAGERRAK, NORDSØEN, ØSTERSØEN, VESTLIGE FARVANDE M.FL.

I oversigten kan du se, hvilke mængder der er for de enkelte fiskearter for 2022 og 2023. 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		
	2022	2023	ændring	2022	2023	ændring	2022	2023	ændring
TORSK									
Nordsøen, IIa, IV	13.246	21.652	63,5%	5.060	8.089	59,9%	1.951	3.118	59,8%
Skagerrak, Kattegat,	1.893	3.095	63,5%	1.832	2.995	63,5%	1.515	2.476	63,4%
Svalbard, I, II (Øvrige medlemsstater)	97	97	0,0%	97	97	0,0%	60	60	0,0%
	11.-31.3			4.500	3.908	-13,2%	68	20	-70,6%
KULLER									
Nordsøen IIa, IV	44.924	58.402	30,0%	6.159	7.709	25,2%	1.994	2.495	25,1%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd	2.761	3.589	30,0%	2.645	3.438	30,0%	2.225	2.892	30,0%
MØRKSEJ									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat	44.950	53.374	18,7%	16.439	18.933	15,2%	1.706	1.964	15,1%
HVILLING									
Nordsøen, IIa, IV	26.636	34.294	28,8%	7.692	9.275	20,6%	2.152	2.596	20,6%
Skagerrak/Kattegat, IIIa	929	676	-27,2%	731	534	-26,9%	659	480	-27,2%
KULMULE									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	2.754	2.883	4,7%	1.573	1.544	-1,8%	1.110	1.089	-1,9%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	2.379	2.490	4,7%	2.379	2.490	4,7%	2.192	2.295	4,7%
Nordsøen (norsk zone)				2.000	1.870	-6,5%	1.600	1.496	-6,5%
RØDSPÆTTE									
Nordsøen, IIa, IV	125.692	132.922	5,8%	56.280	55.005	-2,3%	15.734	15.378	-2,3%
Skagerrak, IIIa	16.816	17.783	5,8%	14.338	14.621	2,0%	11.391	11.616	2,0%
Kattegat, IIIa	1.038	1.981	90,8%	555	1.059	90,8%	493	942	91,1%
TUNGE									
Nordsøen, II, IV (EU-farvand)	15.330	9.152	-40,3%	12.859	7.824	-39,2%	512	311	-39,3%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	723	504	-30,3%	715	498	-30,3%	599	418	-30,2%
DYBVANDSREJER									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV (1. juli – 30. juni)	990	990	0,0%	772	772	0,0%	735	735	0,0%
Skagerrak	5.398	4.117	-23,7%	2.883	2.198	-23,8%	1.874	1.429	-23,8%
Nordsøen (norsk farvand)				323	323	0,0%	200	200	0,0%
Grønland (Øst), 5,14				3.149	2.877	-8,6%	1.574	1.439	-8,6%
Grønland (Vest), NAFO 1				2.600	2.600	0,0%	1.300	1.300	0,0%
JOMFRUHUMMER									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	24.268	22.073	-9,0%	3.247	2.953	-9,1%	1.269	1.154	-9,1%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	8.501	8.501	0,0%	8.501	8.501	0,0%	6.248	6.248	0,0%
Nordsøen (norsk farvand) IIa, IV				200	200	0,0%	200	200	0,0%
MAKREL									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat				26.562	26.122	-1,7%	17.468	17.187	-1,6%
Norsk farvand nord for 62°N				udestår	udestår		udestår	UDESTÅR	
SILD									
I, II (atlanto-skan)	598.588	511.171	-14,6%	27.278	23.294	-14,6%	11.969	10.220	-14,6%
Nordsøen	427.628	396.556	-7,3%	180.661	165.371	-8,5%	62.975	55.491	-11,9%
- bifangster	8.174	7.716	-5,6%	8.025	7.576	-5,6%	7.823	7.388	-5,6%
Skagerrak/Kattegat	25.021	23.250	-7,1%	21.684	20.148	-7,1%	10.516	9.771	-7,1%
- bifangster	6.659	6.659	0,0%	6.659	6.659	0,0%	5.692	5.692	0,0%
Kanalen	427.628	396.556	-7,3%	41.620	38.459	-7,6%	909	782	-14,0%
BRISLING (1. JULI - 30. JUNI)									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	56.120			53.976			50.114		
Kanalen, Vilde (1.1 - 30.6)	550			140			96		
Skagerrak/Kattegat	12.570			11.627			8.422		
BLÅHVILLING									
EU og int. farvand				192.886	330.735	71,5%	36.723	62.968	71,5%
SPERLING (1. NOVEMBER - 31. OKTOBER)									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat	59.728	58.412	-2,2%	49.524	46.973	-5,2%	49.478	46.929	-5,2%

	TAC			EU'S RÅDIGHEDSMÆNGDE			DANMARKS KVOTE		
	2022	2023	ændring	2022	2023	ændring	2022	2023	ændring
HESTEMAKREL									
Nordsøen (EU-farvand)	8.969	8.969	0,0%	6.055	5.801	-4,2%	3.216	3.080	-4,2%
Vest for de britiske øer	61.416	13.157	-78,6%	55.649	11.899	-78,6%	6.056	1.236	-79,6%
TOBIS									
Nordsøen (EU-zone), Ska/Kat	88.844	194.367	118,8%	86.303	188.594	118,5%	83.123	181.637	118,5%
HAVGALT									
VI, VII og VIII	22.791	22.791	0,0%	21.341	21.341	0,0%	5.592	5.592	0,0%
ANDRE ARTER									
Norsk zone				2.500	1.650	-34,0%	2.000	1.320	-34,0%
LODDE (15. oktober - 15. april)									
Grønlands farvand				0			0		
HAVTASKE									
Nordsøen	9.014	7.211	-20,0%	1.165	873	-25,1%	488	366	-24,9%
Nordsøen (norsk farvand)				1.000	900	-10,0%	935	842	-10,0%
PIGHVAR OG SLETHVAR									
Nordsøen	5.487	3.747	-31,7%	4.327	2.993	-30,8%	802	554	-30,9%
GLASHVAR									
Nordsøen	2.763	2.723	-1,4%	103	102	-1,3%	7	7	-1,3%
SKADER, ROKKER									
Nordsøen	1.764	1.764	0,0%	570	562	-1,3%	11	11	4,3%
Skag/Kat/Østersøen (EU-farvand)	48	48	0,0%	48	48	0,0%	37	37	0,0%
RØDTUNGE OG SKÆRISING									
Nordsøen (EU-zonen)	4.287	3.140	-26,8%	1.521	1.098	-27,8%	582	421	-27,7%
GULDLAKS									
Nordsøen/Skag/Kat (III, IV) (EU-farvand)	809	809	0,0%	796	796	0,0%	717	717	0,0%
BROSME									
Nordsøen (IV) (EU-farvand)	228	228	0,0%	136	136	0,0%	62	62	0,0%
Norsk zone				50	50	0,0%	50	50	0,0%
LANGE									
Norskehavet I, II	38	38	0,0%	30	30	1,5%	9	9	1,5%
Skag/Kat	144	144	0,0%	133	133	-0,3%	79	79	0,0%
Nordsøen, IV (EU-farvand)	3.127	2.577	-17,6%	638	531	-16,8%	277	230	-16,8%
V	32	20	-37,5%	26	16	-38,5%	6	4	-38,5%
VI-X, XII, XIV	15.052	12.371	-17,8%	9.520	7.773	-18,4%	10	8	-18,4%
Nordsøen (Norsk zone)				700	500	-28,6%	667	477	-28,6%
HELLEFISK									
Ila, IV,Vb, VI	2.571	2.571	0,0%	703	703	0,0%	29	29	0,0%
PIGHAJ									
Nordsøen	ingen kvote	3.434	ikke relevant	ingen kvote	652	ikke relevant	ingen kvote	332	ikke relevant
Skagerrak	ingen kvote	1.130	ikke relevant	ingen kvote	1.130	ikke relevant	ingen kvote	337	ikke relevant
DYBHAVSARTER									
Skolæst, Skag/Kat				5	2	-60,0%	4,73	1,8920	-60,0%
Byrkelange, II, IV	27	27	0,0%	20	20	0,0%	2	2	0,0%
Byrkelange, Ska/Kat/Østersøen	4	4	0,0%	4	4	0,0%	1,5	1,50	0,0%

ØSTERSØEN

TORSK									
Østersøen, vest (22-24)	489	489	0,0%	489	489	0,0%	214	214	0,0%
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)	53.653	70.822	32,0%	53.653	70.822	32,0%	1.180	1.558	32,0%
BRISLING									
Østersøen 3bcd (EU-farvand)				251.943	224.114	-11,0%	24.852	22.107	-11,0%
LAKS									
Østersøen 3bcd (EU-farvand) (-32)		63.811		63.811	63.811	0,0%	13.223	13.223	0,0%
RØDSPÆTTE									
Østersøen 3bcd (EU-farvand)	9.050	11.313	25,0%	9.050	11.313	25,0%	6.483	8.105	25,0%

DANSKERNES FISKERE – FÆLLESSKABET I DANSK FISKERI

Vi er Danmarks Fiskeriforening PO – vi repræsenterer de danske fiskere og samarbejder med 29 lokale fiskeriforeninger.

