



FISKERI I TAL

TAC og kvoter **2022** og statistik
om dansk erhvervsfiskeri

KÆRE LÆSER TRADITIONEN TRO ER DET TID TIL "FISKERI I TAL" OG DERMED TID TIL AT GØRE STATUS FOR UDVIKLINGEN I DET DANSKE ERHVERVSFISKERI.

Det er ikke en hemmelighed, at år 2021 har været hårdt for dansk fiskeri. Vi har kæmpet med efterdønningerne af corona-pandemien, Brexit, dramatiske kvotereduktioner og nye regler, der begrænser dansk erhvervsfiskeri. Det har sat sig i stemningen i dansk fiskeri. Desværre afspejler det sig også i omsætningen.

Bruttoomsætningen i dansk fiskeri endte i år 2021 på 2,76 milliarder kroner. Det betyder, at omsætningen er faldet med 480 millioner kroner fra 2020 til 2021. I 2020 var bruttoomsætningen 3,24 milliarder kroner. Det svarer til et fald på 15% på et enkelt år. Det vidner om, at det lige nu går den forkerte vej, og at fiskeriet er i modvind.

Graver man et spadestik dybere står det klart, at faldet hovedsageligt skyldes, at værdien af landingerne i industrifiskeriet er faldet dramatisk. I 2020 lændede de danske fiskere industrifisk til en værdi af 996 millioner kroner. I 2021 er det tal faldet med 42% til 582 millioner kroner. Det er voldsomt. Forklaringen er, at industrikvoterne er blevet reduceret markant. De problemer, der har været i industrifiskeriet efter Brexit. Vender man blikket mod konsumfiskeriet er skaderne begrænset til et fald på 75 millioner kroner fra 2,21 milliarder kroner til 2,14 milliarder kroner. Endelig kan man glæde sig over, at det er gået den rigtige vej i muslingefiskeriet, hvor man har oplevet en fremgang på 9 millioner kroner fra 31 millioner til 40 millioner kroner. Det er en flot stigning på næsten 25%.

På samme måde giver priserne også grund til optimisme. For priserne har været gode, og det viser, at forbrugerne og markedet efterspørger dansk fisk. Og det er der grund til at glæde sig over. For markedet efterspørger i stigende grad bæredygtige fødevarer, og de stigende priser vidner om, at dansk fiskeri leverer på den dagsorden. Konkret er kiloprisen på konsumfisk steget med knap halvanden krone, så prisen rammer 10,96 kroner. Den udvikling håber og tror jeg på fortsætter de kommende år. Prisen på industrifisk nåede også nye højder med en gennemsnitlig kilopris på 2,25 kroner

Desværre er prisen på fisk ikke det eneste, der er steget. Prisen på brændstof begyndte allerede i 2021 sin himmelfart, og krigen i Ukraine har medvirket til, at vi lige nu står med brændstofpriser, der er dobbelt så høje, som vi er vant til. Det er alvorligt, og det koster hver eneste fisker dyrt. Endda på et tidspunkt, hvor der er rigeligt med udfordringer for den enkelte fisker.

Selvom fiskeriet er nede i en bølgedal, tør jeg godt være optimistisk. Jeg tror på, vi producerer en vare, som efterspørgslen vil stige på. For vi leverer på en af de vigtigste dagsordener lige nu – bæredygtighed.

Vi har reduceret vores CO2-udledning med 62% siden 1990. Vi når målsætningen om 70% CO2-reduktion i 2030. Vi vil være CO2-neutrale i 2050. Vi har arbejdet med bæredygtighed i årevis. Derfor er en betydelig andel af de danske fangster bæredygtigheds certificeret af uafhængige eksperter. Den fortælling skal vi styrke sådan, at vi kan vise, at vi er danskernes fiskere, og leverer svarene på de udfordringer, vi som samfund står over for.

Til sidst 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, Drivkraft Danmark, IFRO, Søfartsstyrelsen, Fiskeriets Arbejds-miljøråd, Arbejdstilsynet og Fødevareministeriet.

God læselyst



Formand for Danmarks Fiskeriforening



JANUAR 2021

Nyt år skydes i gang med hård start; BREXIT

2021 blev skudt i gang med lidt af en mavepuster. Juleaften 2020 fik fiskerne en julegave, de på ingen måde havde ønsket sig – et Brexit, som kostede dem kvoter til en værdi på op imod 1,5 mia. kr. Samtidig var kvoterne endnu ikke på plads, og dem, der var, var sat yderst lavt.

- Det her er meget alvorligt. Vi frygter, at fiskere vil blive tvunget ud af erhvervet, og det vil være et hårdt slag mod Danmark og mod Nord- og Vestjylland, hvor fiskeriet spiller en særlig rolle og er livsnerven i mange lokalsamfund. Det er beklageligt for dem, der risikerer at miste levebrød som følge af denne urimelige aftale, sagde Svend-Erik Andersen, formand for Danmarks Fiskeriforening.

Især det demersale fiskeri blev hårdt ramt, da kvoterne for bl.a. torsk, sej og kuller fik et hårdt slag med Brexit.

FEBRUAR 2021

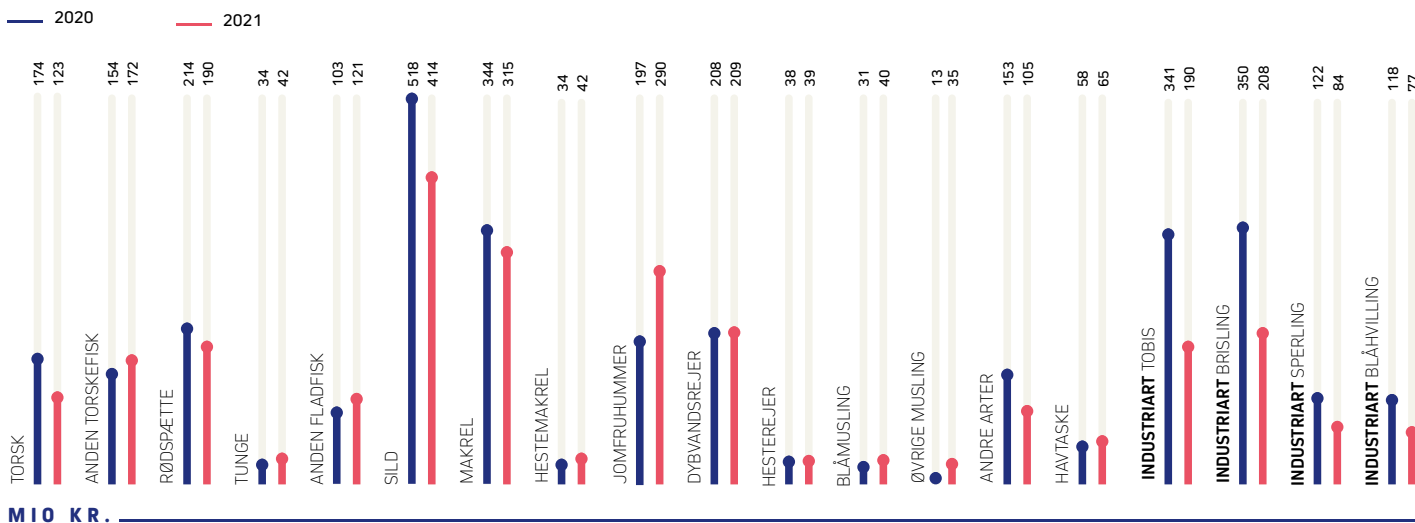
Ny klimadatabase vildleder om fisks klimaaftryk

Normalt plejer fisk og skaldyr at kunne pryde sig med et yderst lavt klimaaftryk. Men det fik en ny klimadatabase fra Concito sat en stopper for. De valgte nemlig at indregne klimaaftrykket på norsk opdrætslaks i de danske konsumfisk, og 1-2-3 så var CO₂-udledningen mangedoblet. Og den går ikke, lød konklusionen fra Troels Jacob Hegland, der er forsker på Aalborg Universitet og involveret i et forskningsprojekt om metoderne til beregning af fiskens klimaaftryk:

- Jeg mener ikke, at det billede, der tegnes af fisk i den nye klimadatabase, er særligt hensigtsmæssigt eller helt retvisende. I bedste fald risikerer tallene at vildlede forbrugeren, og i værste fald er de usikre eller fejlbehæftede.

VÆRDI OG MÆNGDE AF DANSKE FISKERES LANDINGER 2020 OG 2021

Kilde: Fiskeristyrelsen.



MIO KR.



TONS

MARTS 2021

Norge tager danske fiskere som gidsel

Lige som vi troede, at fiskerne havde rigeligt at tænke på med Brexit, så dukkede en ny international konflikt op. De langstrakte Brexit-forhandlinger havde gjort nordmændene godt tvære, så i begyndelsen af marts var der fortsat ingen afslutning på forhandlingerne mellem Norge, EU og Storbritannien, og dermed heller ikke adgang til det vigtige norske farvånd.

- De danske fiskere er taget som gidsel, og det har især konsekvenser i Nord- og Vestjylland, hvor man lever af erhvervet. Det er simpelthen ikke rimeligt, at Norge stiller sig på hælene over for EU og danske fiskere, når konflikten er mellem Norge og Storbritannien, sagde Svend-Erik Andersen, formand for Danmarks Fiskeriforening.

APRIL 2021

En anderledes tobis-sæson

Årets tobisfiskeri var lidt en atypisk omgang. Fiskerne kom først i gang 14 dage senere end normalt pga. Brexit. Og da de så endelig sejlede ud, så tog det lidt tid at finde de fede industrifisk.

- Det har været godt, men ikke så godt som sidste år, hvor vi kunne fange ugerationen på én dag. Vi har arbejdet lidt mere for det i år, og det har taget lidt længere tid at fange ugerationen, sagde skipper Bo Spurr Nielsen, ND 58 Moon-light.

Han var på rationsfiskeri, som desværre ikke bød på lige så store mængder som tidligere år. Bl.a. i område 2 var rationen hurtigt væk.

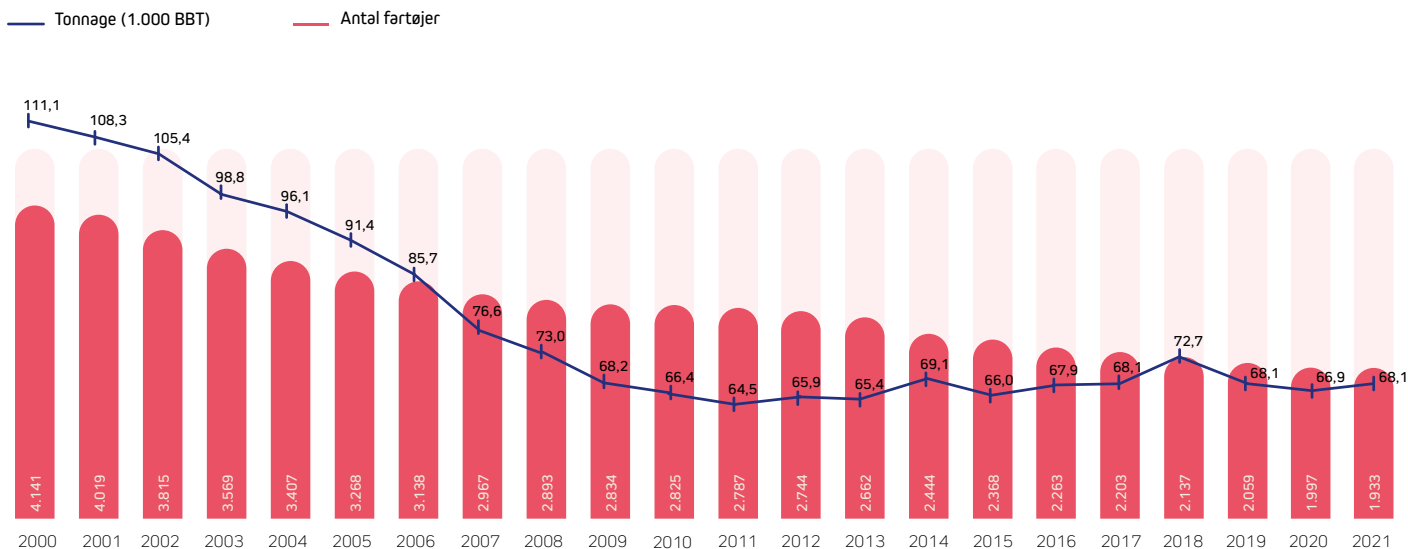
VÆRDI AF DANSKE FISKERES LANDINGER 2021 – FORDELT PÅ FARVAND

Kilde: Fiskeristyrelsen.



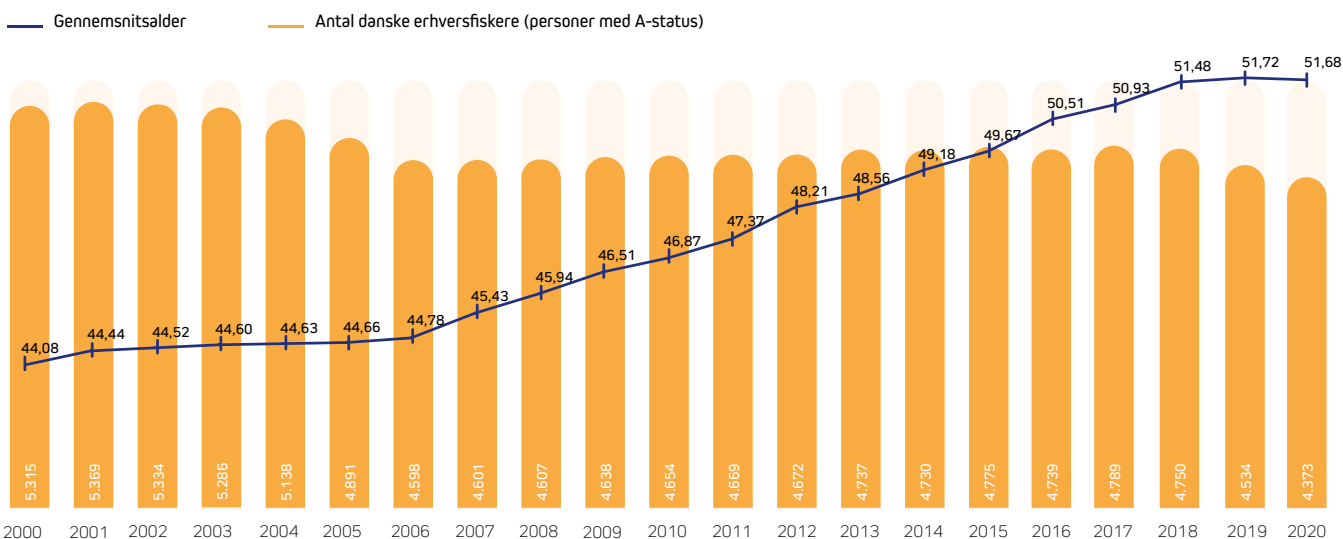
FARTØJER OG TONNAGE 2000 – 2021

Kilde: Fiskeristyrelsen.



ANTALLET AF DANSKE ERHVERVSFISKERE OG DERES GENNEMSNITRALDER PR. 31.12 2000 - 2020

Kilde: Fiskeristyrelsen.



Fiskeristyrelsens opgørelse er ikke et udtryk for det faktiske samlede antal aktive fiskere

MAJ 2021

Generalforsamling i DFPO: Vi er danskernes fiskere

Maj er traditionen tro generalforsamlingsmåned, så her samlede Danmarks Fiskeriforening fiskerne på Hindsgavl Slot. Årets generalforsamling bar selvfølgelig præg af den svære situation, som dansk fiskeri står i – men med et klart ønske om at se fremad og skabe forandring. Formand Svend-Erik Andersen havde derfor taget et nyt udspil med, "Danskernes Fiskere – kursen mod en fælles fremtid", som skal bane vejen for et dansk fiskeri.

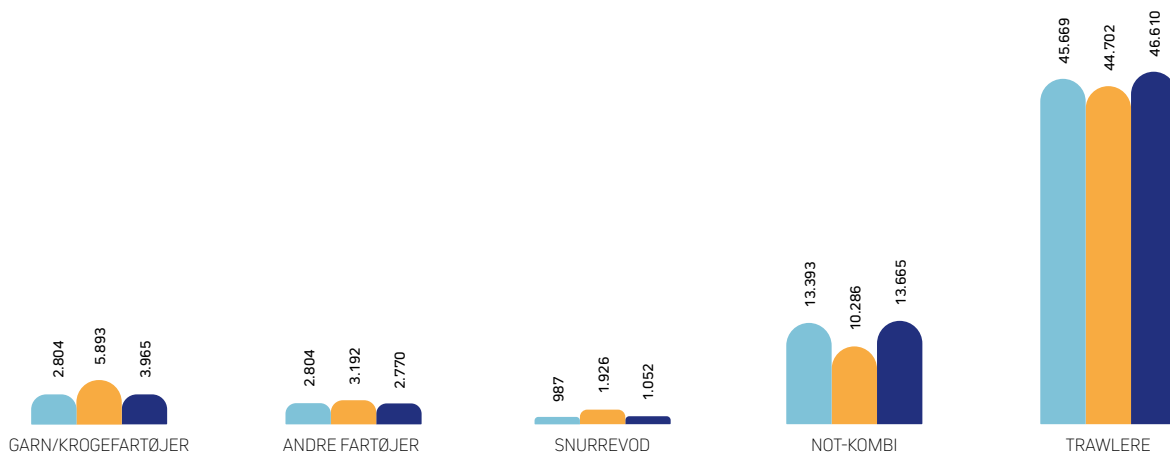
- Det er vores ambition, at fiskeriet skal udvikle sig sådan, at fiskeriet fortsat kan bidrage med vigtige arbejdspladser omkring fiskerihavnene. Vi vil være danskernes fiskere, sagde formanden.

Udspillet fik stor medieopmærksomhed; især forslaget om at reducere antallet af fiskefartøjer.

FARTØJSTYPER – TONNAGE (BT)

— 2020 — 2010 — 2021

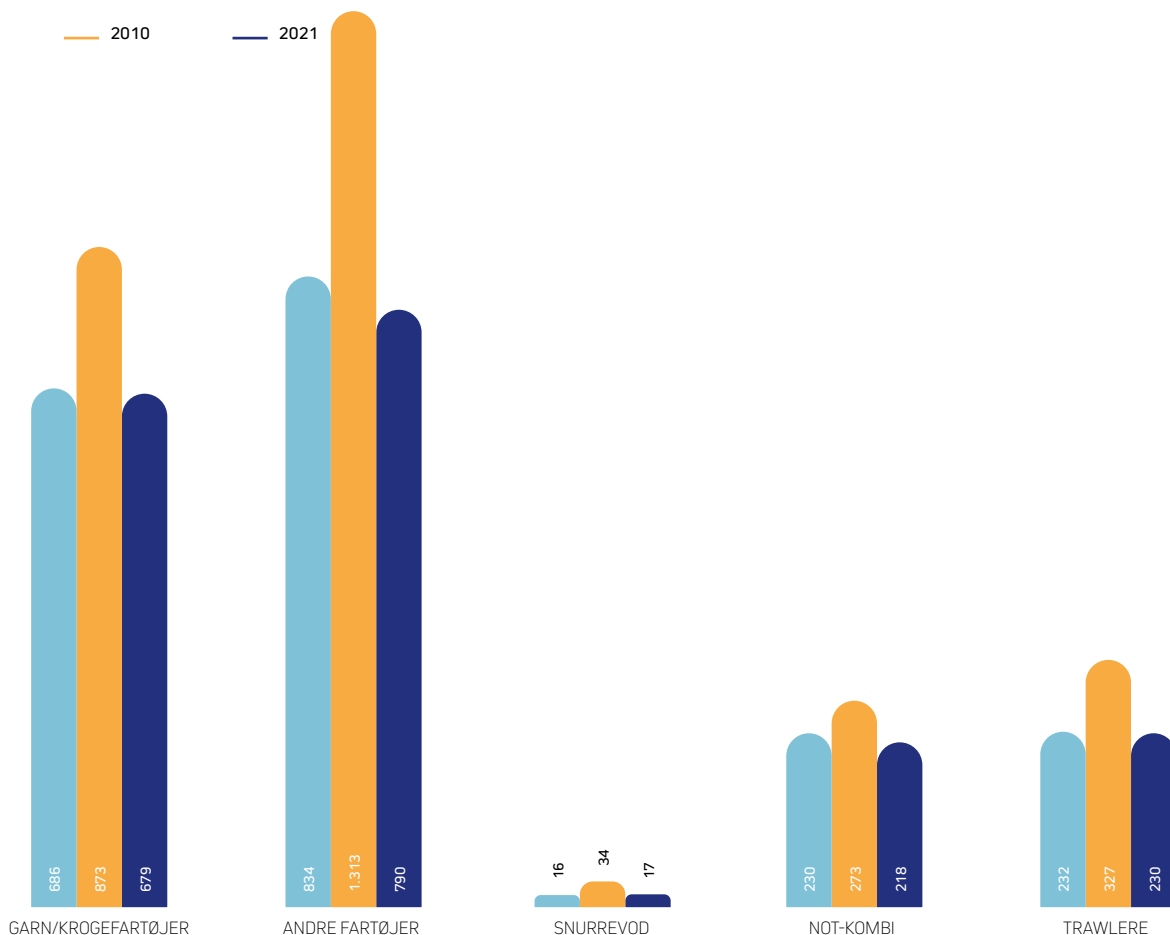
Kilde: Danmarks statistik



FARTØJSTYPER – ANTAL FARTØJER

— 2020 — 2010 — 2021

Kilde: Danmarks statistik



JUNI 2021

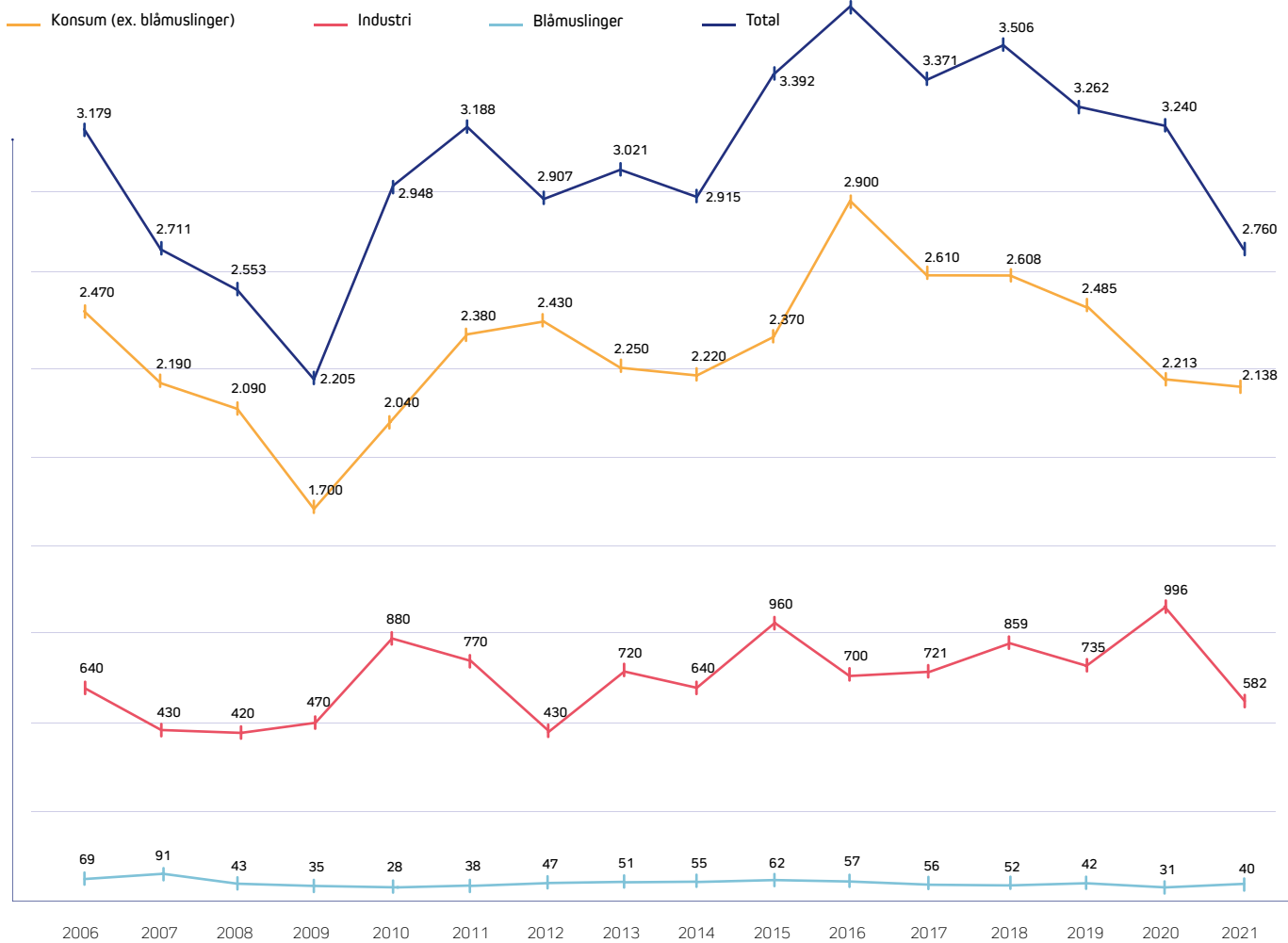
Fiskebranchen gendannet

I kølvandet på Brexit og corona stod det klart, at der var brug for sammenhold i fiskebranchen. Derfor genopstod Foreningen Fiskebranchen. Foreningen har til formål at fremme forbrug og afsætning af fiskeprodukter. Fiskebranchen er bedst kendt for populære Minna og Gunnar-reklamer.

9. juni 2021 var der stiftende generalforsamling, hvor Danmarks Fiskeriforening, Danmarks Pelagiske Producentorganisation, Danish Seafood Association, Dansk Akvakultur, Landbrug & Fødevarer og Danmarks Fiskehandlere gav hinanden håndslag på at genoptage samarbejdet. Direktør i Danmarks Fiskeriforening, Kenn Skau Fischer, blev valgt som formand.

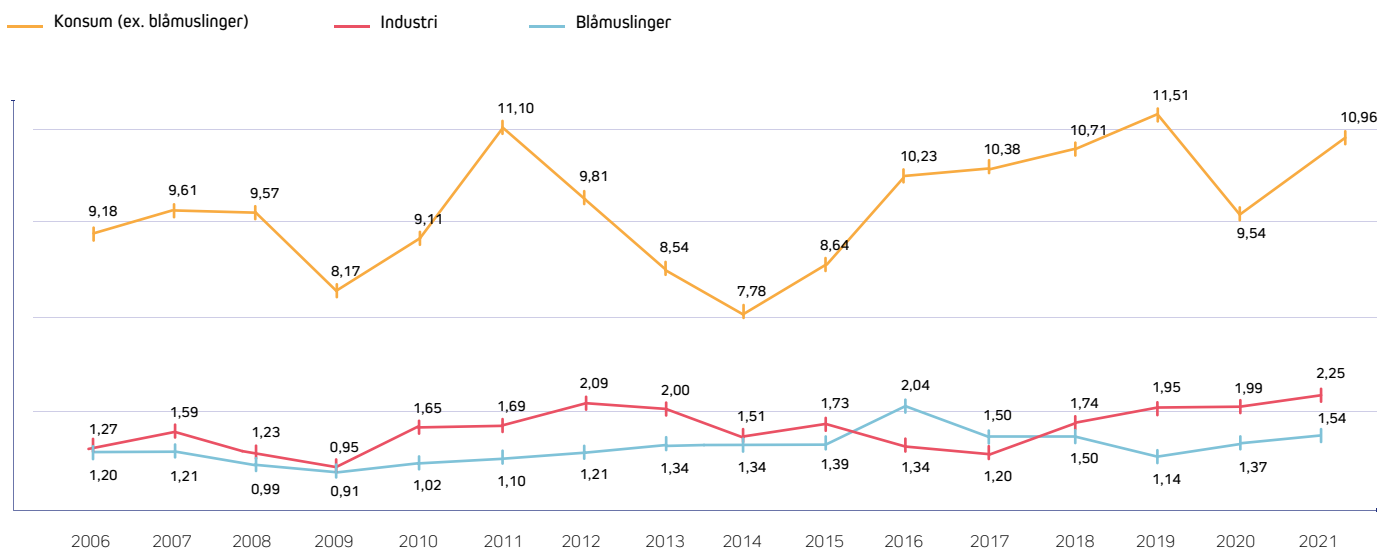
VÆRDI AF DANSKE FISKERES LANDINGER 2006 – 2021 (MIO. KR.)

Kilde: Fiskeristyrelsen.



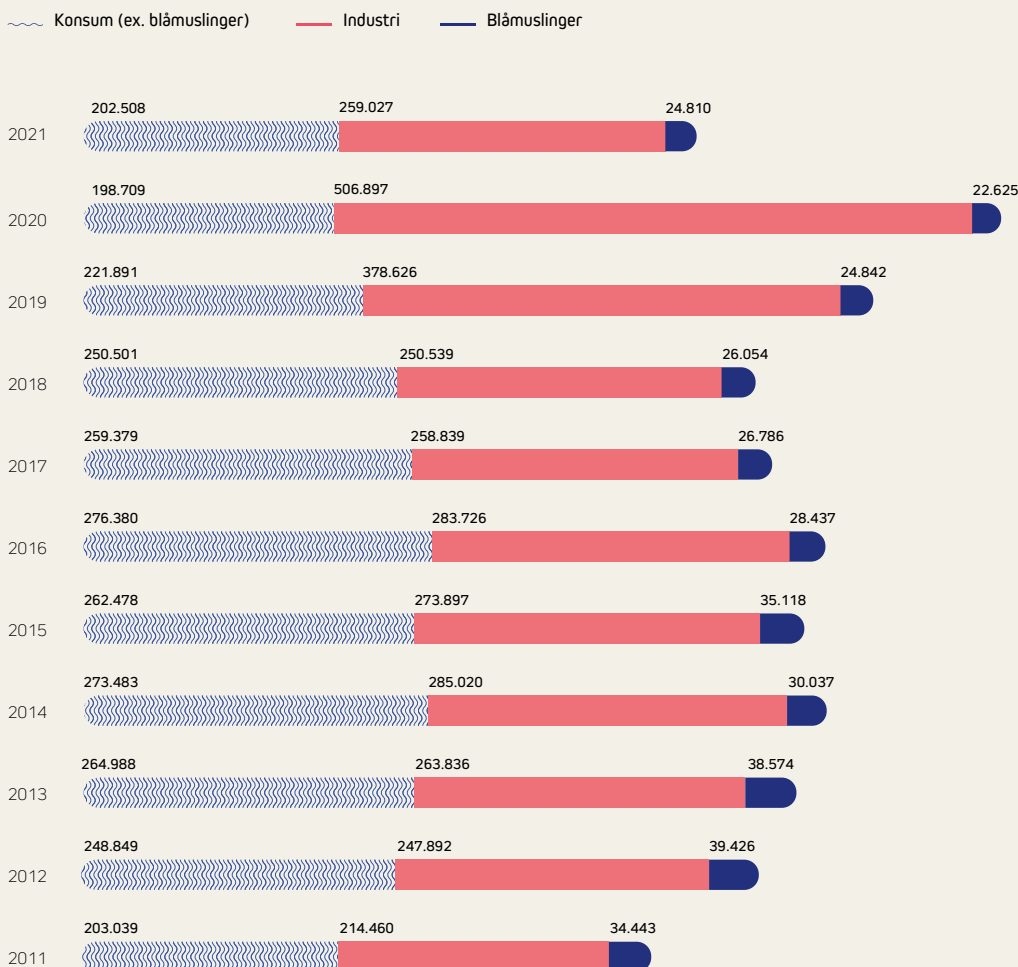
GENNEMSNITLIG KILOPRIS FOR DANSKE FISKERES LANDINGER 2006-2021 (KR./KILO)

Kilde: Fiskeristyrelsen.



DANSKE FISKERES LANDINGER 2011 – 2021 (TONS)

Kilde: Fiskeristyrelsen.



JULI 2021

Rekordstor fangst af pighvar

Det var en glad skipper, som Fiskeri Tidende mødte tilbage i juli på auktionen i Hvide Sande. Dennis Birnbaum var netop kommet hjem fra en fisketur med sit fartøj RI 244 Rikke Høy. Fartøjet havde 7300 kg pighvar og 1700 kg havtaske til en værdi på 900.000 kr i lasten.

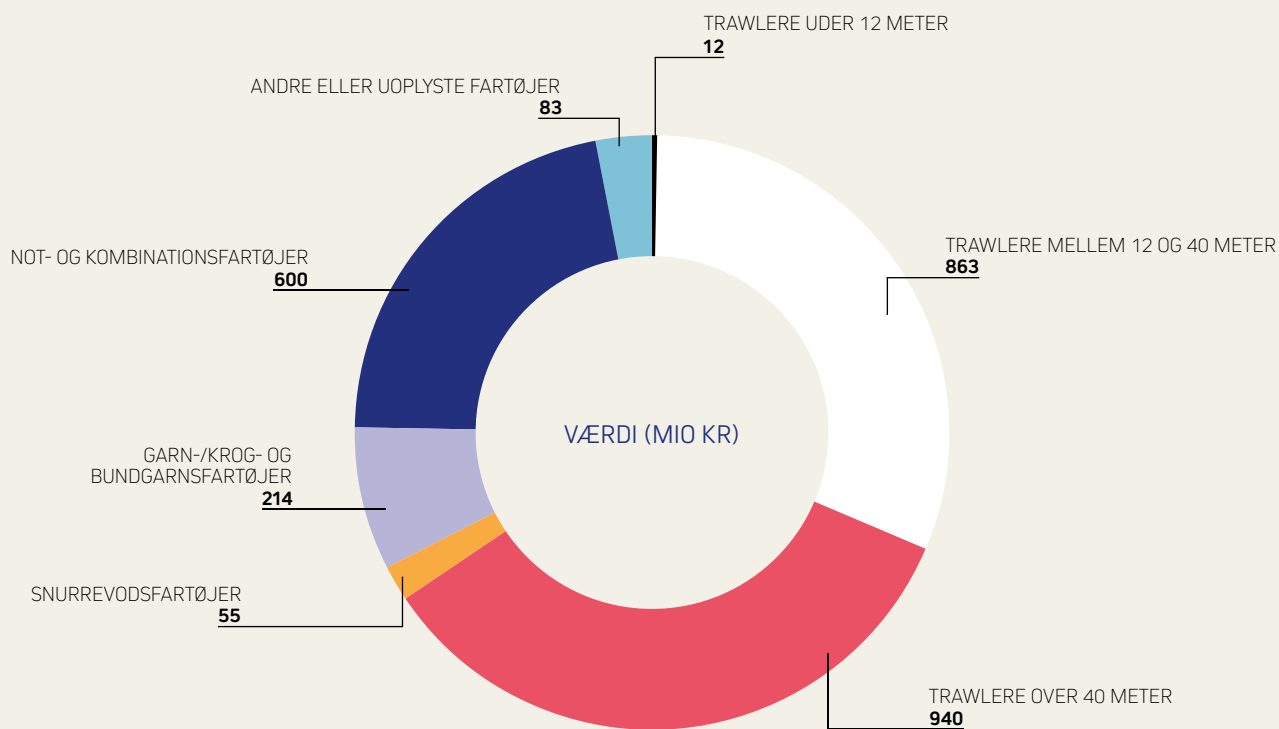
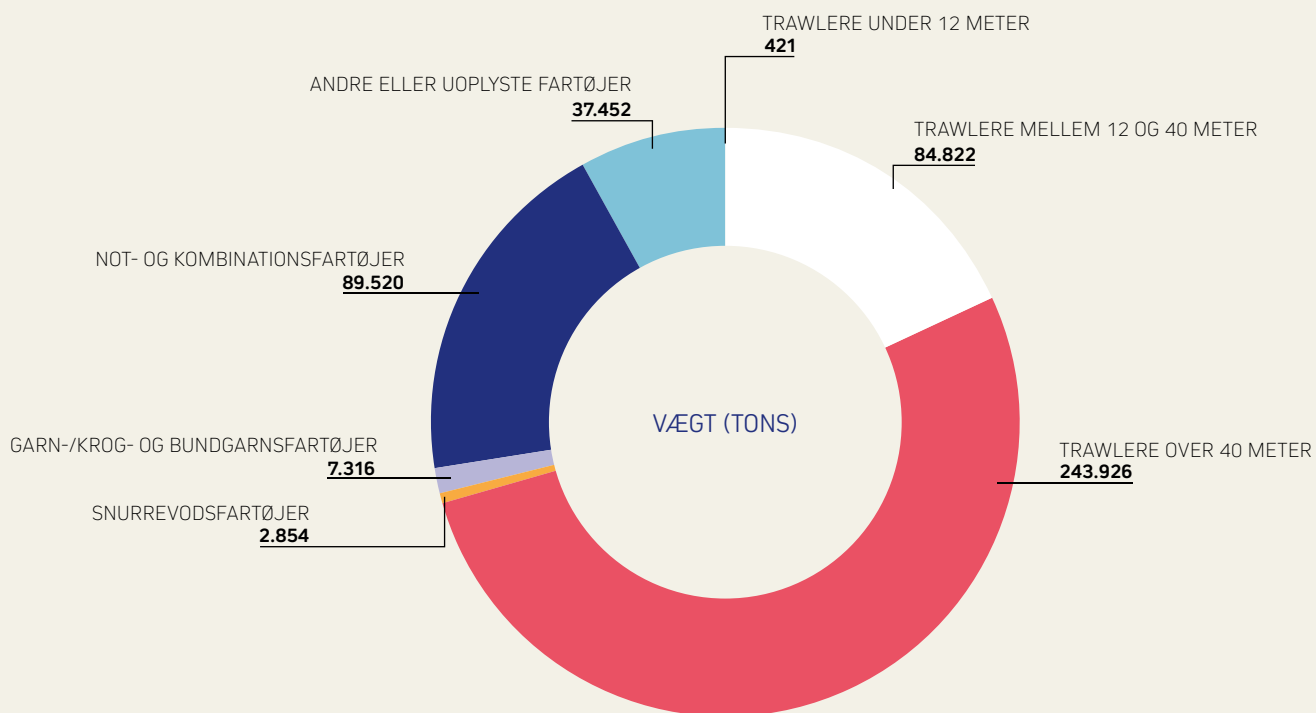
- Det er virkelig en dejlig dag. Det er så absolut den største enkeltrejse, vi har lavet. I disse tider, hvor mørke skyer trækker ind over fiskeriet, er det rart, når man også en gang imellem kan se nogle lyspunkter, sagde fiskeskipperen.

AUGUST 2021

Tunmærkning med en royal twist

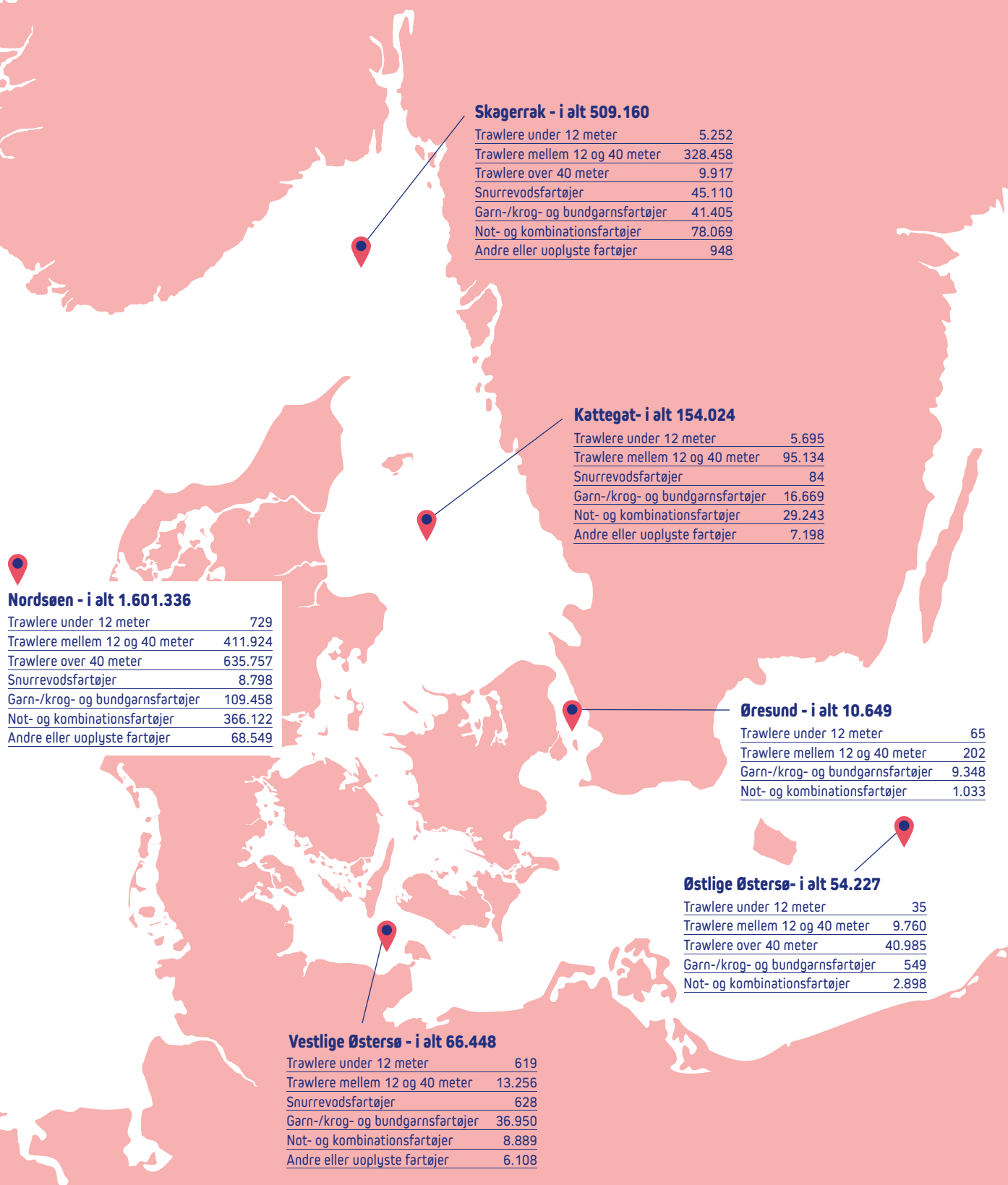
I august skulle der mærkes blåfinnet tun ved Skagen i forbindelse med et forskningsprojekt, som DTU Aqua og Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU, har kørt i flere år. Formålet med den årlige mærkning af tun er at kortlægge rovfiskens adfærd og vandring til og fra skandinaviske farvande, og derigennem forhåbentlig finde ud af, hvorfor tunen i de senere år er vendt talrigt tilbage til de danske farvande efter næsten 60 års fravær. Kronprins Frederik og fiskeriminister Rasmus Prehn deltog i årets mærkning af tun, og på et tidspunkt ville den kommende danske konge gerne over på en båd og se, hvordan det ser ud, når en tun bliver hevet om bord. Kronprins og minister endte ved et tilfælde på biolog Henrik S. Lund fra Danmarks Fiskeriforenings båd, hvor de hjalp med at få en tun op fra havet.

DANSKE FISKERES LANDINGER FORDELT PÅ FARTØJSTYPER 2021



LANDINGER I 2021 FORDELT EFTER FARTØJSTYPE OG FARVANDE (VÆRDI 1000 KR)

Kilde: Fiskeristyrelsen.



Alle farvandsområder - i alt 2.765.462

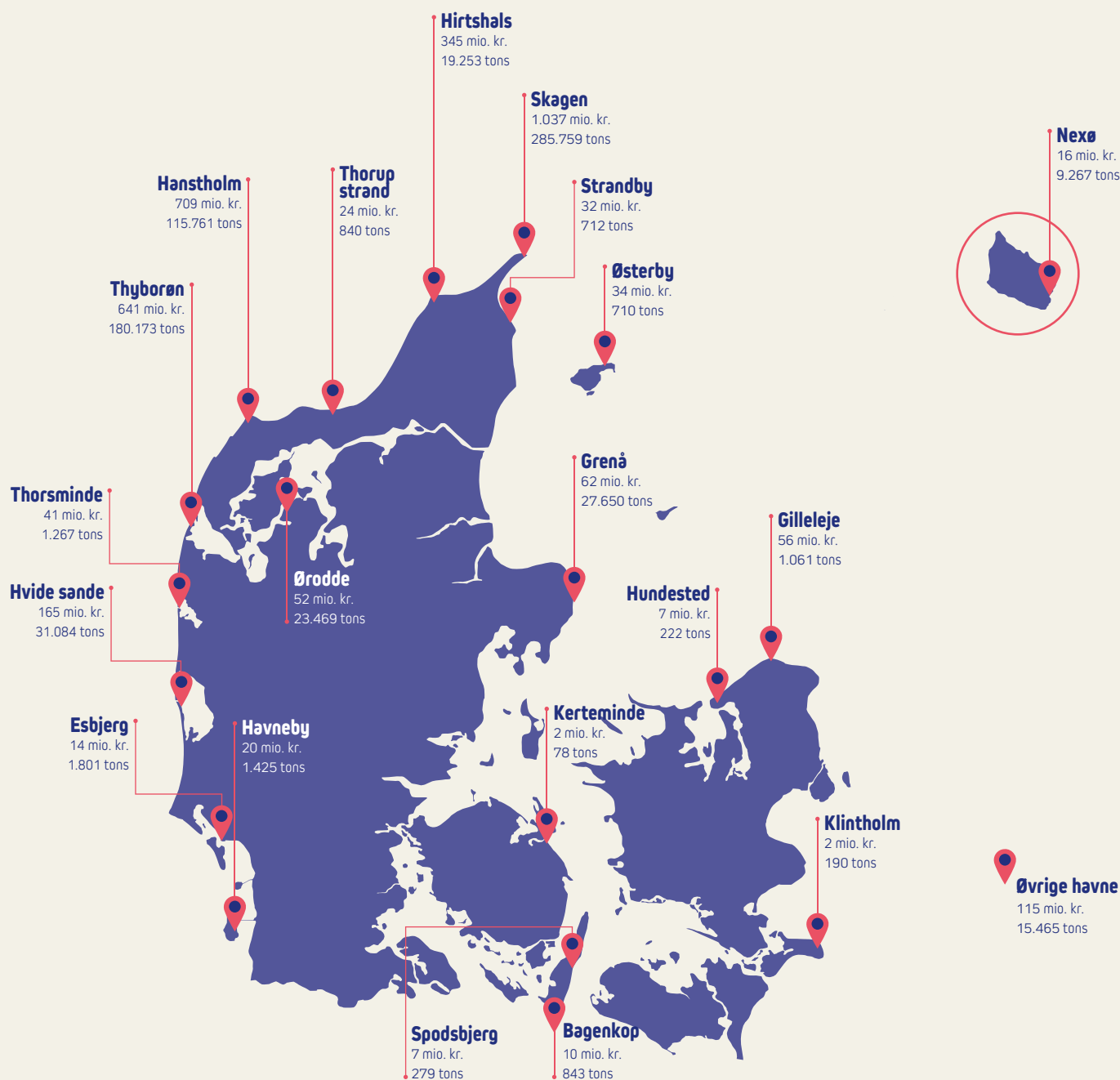
Trawlere under 12 meter	12.395
Trawlere mellem 12 og 40 meter	861.724
Trawlere over 40 meter	939.914
Snurrevods fartøjer	54.620
Garn-/krog- og bundgarnsfartøjer	214.379
Not- og kombinationsfartøjer	599.627
Andre eller uoplyste fartøjer	82.803

Øvrige farvande - i alt 369.618

Trawlere mellem 12 og 40 meter	2.990
Trawlere over 40 meter	253.254
Not- og kombinationsfartøjer	113.373

LANDINGER I UDVALGTE DANSKE HAVNE I 2021 - i alt

Kilde: Fiskeristyrelsen.



SEPTEMBER 2021

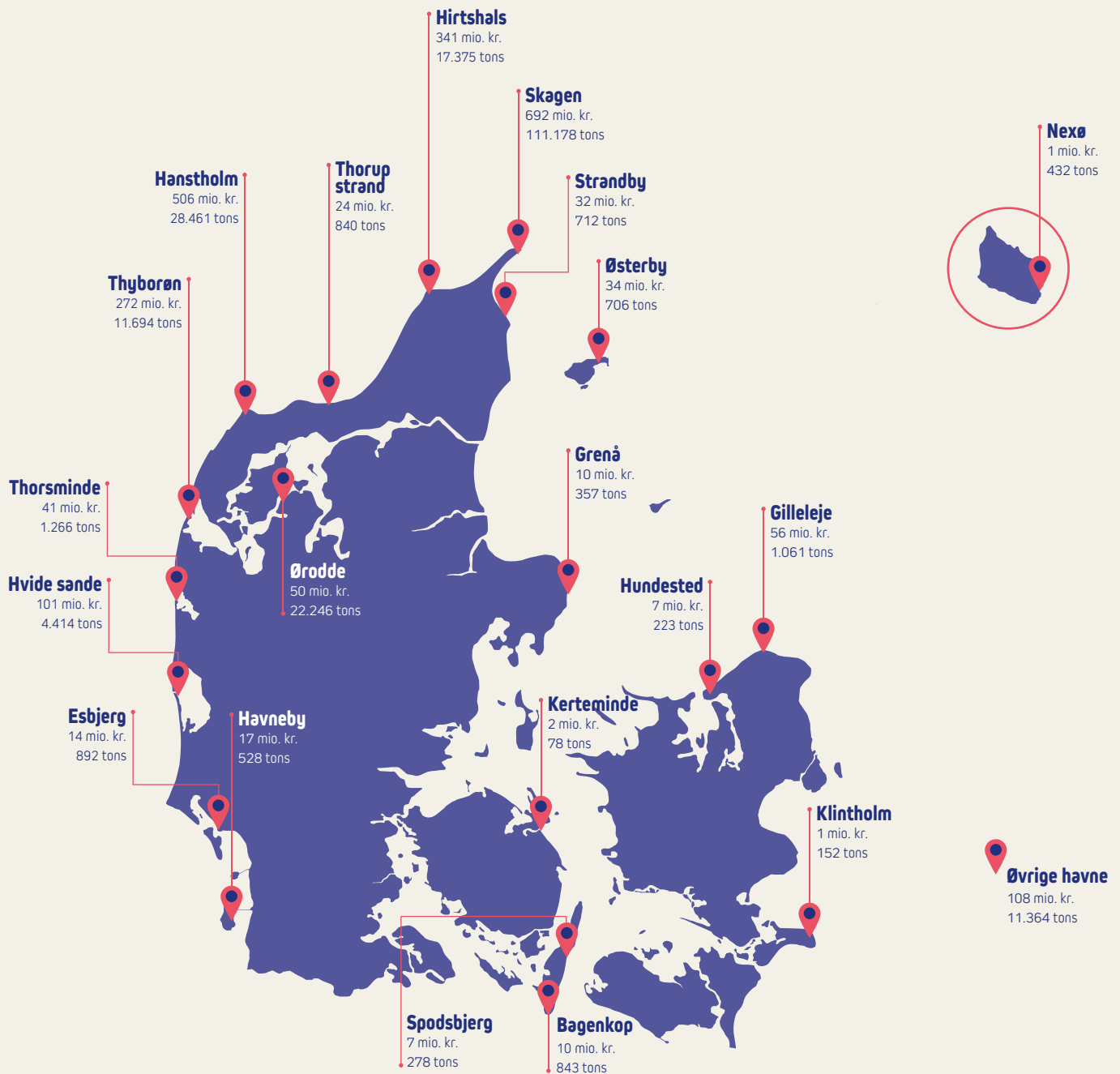
Pilgaard's rejer blev et hit

Christian Pilegaard, der ejer S 226 Emli Pilegaard, har haft stor succes med at sælge sine mellemstore, søkøgte rejer via køledisken i supermarkederne. Hans hemmelige våben er den gode historie på emballagen, hvor han fortæller forbrugerne om sig selv, sit fartøj og sit fiskeri.

- Forbrugerne har taget helt vildt godt imod vores tiltag, lyder det glad fra Christian Pilegaard, der oprindeligt solgte sine rejer i udvalgte Coop-butikker. Forretningen blev udvidet, så nu kan man også finde Pilegaard's rejer i supermarkeds-kæden Irma.

LANDINGER I UDVALGTE DANSKE HAVNE I 2021 - konsum

Kilde: Fiskeristyrelsen.



OKTOBER 2021

Katastrofe for østersøfiskerne

12. oktober 2021 er en dato, en østersøfisker nok aldrig vil glemme. Det var nemlig på denne dag, at EU-Kommissionen fremlagde sit forslag til fiskerimulighederne i Østersøen i 2022 – og i forslaget var der skrevet en reduktion på 88 procent af torskekvoten.

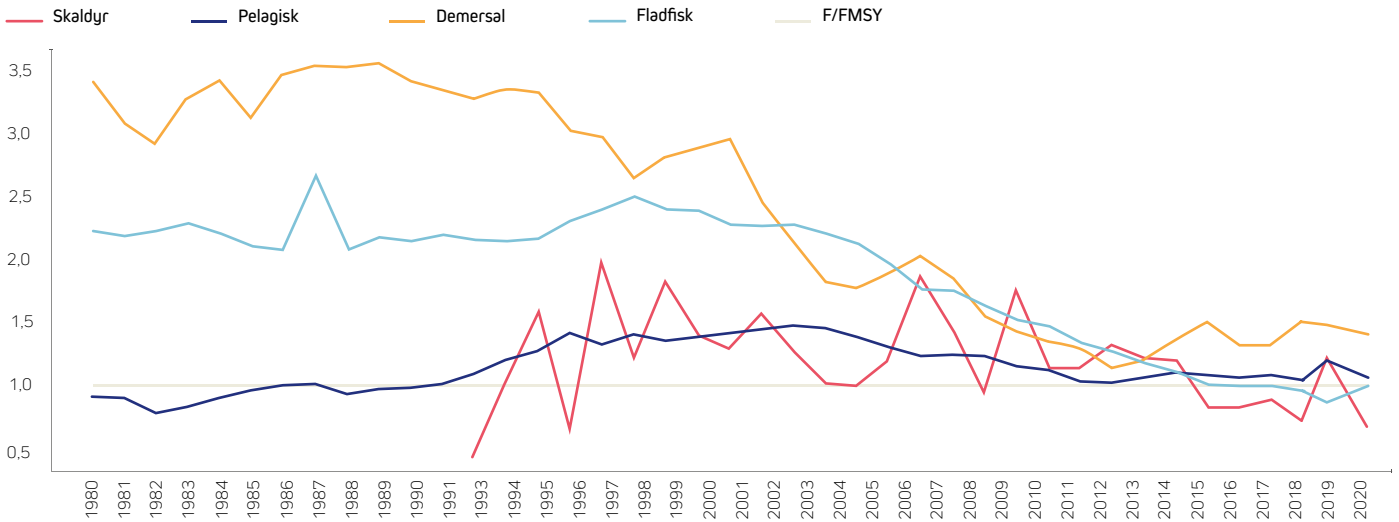
- Situationen i Østersøen er meget kompleks, og problemerne stikker dybt. Kvotereduktionerne er ikke en snuptagsløsning,

som sikrer økosystemet i Østersøen. Hvis situationen i Østersøen skal vendes, så skal politikerne holde op med at gå om den varme grød. Der skal tages livtag med de enorme udfordringer, som forurening, forsurening og den stigende sælbestande skaber. Det bør være en pligt opgave i EU, lød det fra Kim Kær Hansen, formand i Klintholm Havn Fiskeriforening, da kvoterne for Østersøen blev offentliggjort.

UDVIKLING I FISKERIDØDELIGHED - NORDSØEN, KANALEN, SKAGERRAK OG KATTEGAT

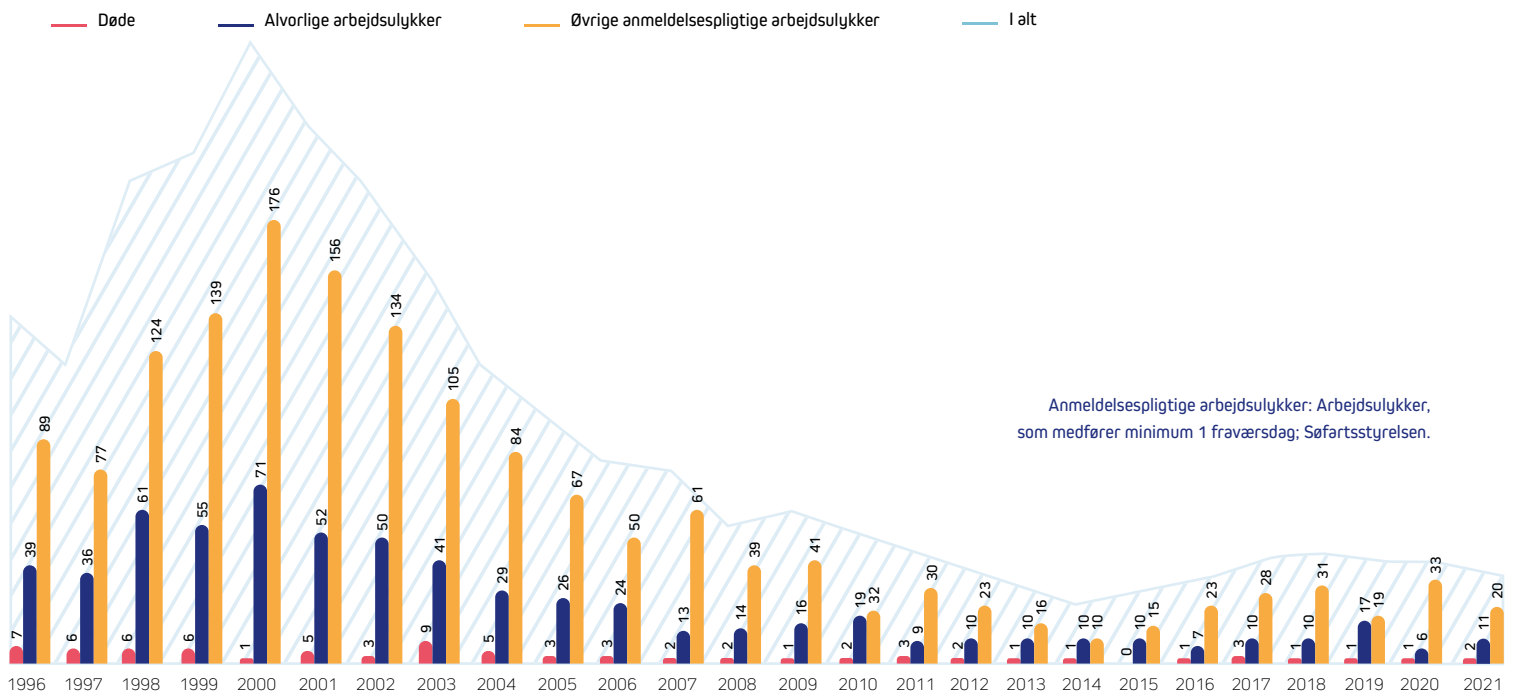
Kilde: ICES.

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 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 ANMELDESEPLIGTIGE ARBEJDSULYKKER

Kilde: Fiskeriets Arbejds miljøråd og Søfartsstyrelsen.



VÆRDIEN AF DANMARKS EKSPORT AF FISK OG FISKEPRODUKTER (udvalgte varegrupper)

Kilde: Fiskeristyrelsen.

I tusinde kroner, 2012 – 2021 - (Det har ikke været muligt at sondre mellem ferske og frostne produkter for 2020 og 2021)

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hel saltvandsfisk											
Sild	Fersk	496.025	460.515	363.610	379.028	406.958	234.982	233.968	274.535	290.492	234.564
	Frosset	5.165	15.653	50.047	74.131	79.727	107.076	65.918	52.662		
Fladfisk	Fersk	384.045	407.421	385.633	428.283	504.561	456.826	433.212	374.797	1.867.288	2.109.071
	Frosset	908.970	1.121.628	1.261.348	1.474.707	1.611.791	1.518.260	1.500.422	1.788.795		
Torsk	Fersk	751.707	967.678	1.129.269	1.246.829	1.423.073	1.413.815	1.285.421	1.255.145	1.481.443	1.476.545
	Frosset	126.903	79.331	121.793	274.069	360.504	370.558	349.394	373.283		
Kuller	Fersk	91.691	155.525	179.708	187.910	190.271	182.440	143.901	201.627	176.242	110.048
	Frosset	10.322	20.865	6.881	9.979	2.503	6.385	7.377	9.162		
Sej	Fersk	90.960	124.969	133.425	182.862	199.341	194.920	210.067	304.679	328.183	413.467
	Frosset	1.285	2.317	814	4.015	7.772	4.031	7.749	2.645		
Anden torskefisk	Fersk	90.592	122.116	134.059	148.389	155.518	170.937	176.412	182.949	269.333	363.652
	Frosset	8.477	10.920	13.885	22.648	36.833	59.000	82.986	62.742		
Makrel	Fersk	171.649	261.669	359.754	295.476	289.725	318.568	243.235	276.804	460.981	710.154
	Frosset	46.109	96.675	70.857	91.977	101.494	200.365	166.411	129.617		
Anden fisk	Fersk	181.820	251.932	226.582	217.364	247.186	292.401	339.459	399.594	589.077	671.924
	Frosset	124.719	155.496	139.092	145.696	95.097	284.177	330.872	273.784		
Saltvandsfisk i alt		3.490.439	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
Krebs og bløddyr											
Hummer og jomfruhummer		363.475	297.891	299.086	329.982	349.273	364.401	438.799	509.874	391.444	601.617
Rejer		1.818.552	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
Muslinger		216.137	245.964	196.981	220.647	197.186	215.351	231.311	268.121	207.007	281.138
Krebs og bløddyr i alt		2.791.724	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
Industrifisk											
Industrifisk i alt		31.840	42.549	46.079	48.059	29.963	60.644	48.662	83.382	221.121	190.760
Filet											
Fladfisk	Fersk	53.408	54.981	66.366	70.995	61.158	48.482	39.601	38.482	153.160	153.378
	Frosset	204.596	188.906	157.093	163.011	130.853	134.423	141.530	144.693		
Torsk	Fersk	387.503	455.101	540.834	544.247	564.762	565.761	578.260	564.623	748.342	828.551
	Frosset	148.503	148.588	145.227	168.250	285.006	310.149	298.997	285.856		
Kuller		10.234	10.026	3.958	4.598	9.486	7.814	10.188	8.397	16.666	11.294
Sej	Fersk	128.187	143.383	151.012	185.439	193.762	179.717	197.460	208.800	277.233	327.402
	Frosset	35.582	49.029	30.173	42.981	46.164	38.397	43.867	58.177		
Anden torskefisk	Fersk	23.404	39.658	33.898	52.051	54.147	63.460	63.464	69.486	46.924	45.102
	Frosset	51.053	38.395	35.418	38.532	28.779	26.806	57.633	33.772		
Makrel		34.926	30.726	30.042	30.370	34.278	30.852	27.988	29.372	25.868	20.924
Anden fisk	Fersk	177.502	177.381	132.101	118.688	146.511	144.476	101.461	113.007	182.875	200.680
	Frosset	190.048	192.537	186.612	166.109	152.390	140.158	119.570	109.474		
Laks og ørred	Fersk	671.254	740.267	667.181	694.680	860.875	1.005.097	1.146.912	1.232.356	2.767.508	3.576.373
	Frosset	312.366	532.298	512.218	499.048	810.008	775.439	651.535	1.118.073		
Anden ferskvandsfisk	Fersk	92.534	94.442	88.148	77.987	84.903	78.606	58.225	59.992	113.585	105.198
	Frosset	206.311	139.323	121.795	150.399	195.281	161.240	144.408	100.470		
Sild (incl. skåret)	Fersk	64.967	47.709	26.906	25.879	58.985	59.142	46.289	30.682	69.834	41.970
	Frosset	56.145	68.055	65.996	83.536	103.958	80.736	75.123	56.753		
Filet i alt		2.848.522	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
Fiskemel, olie m.v.											
Fiskemel		1.579.990	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
Fiskeolie		1.538.326	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
Fiskeleverolie		25.919	50.331	63.572	40.738	67.236	71.879	81.385	16.303	Ej tilgængeligt	Ej tilgængeligt
Solubles		47.157	25.536	25.628	64.151	116.666	94.331	41.357	58.206	37.813	43.342
Fiskemel, olie m.v. i alt		3.191.391	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
Andre varegrupper											
Andre varegrupper		7.851.260	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
I ALT		19.811.618	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

DANMARKS SAMLEDE HANDEL MED FISK OG FISKEPRODUKTER 2021

Kilde: Fiskeristyrelsen.

USA
 Import 398 mio. kr.
 Eksport 928 mio. kr.

Hele verden

Import 19.642 mio. kr.
 Eksport 25.790 mio. kr.

EU

Import 3.910 mio. kr.
 Eksport 17.708 mio. kr.

Øvrige lande

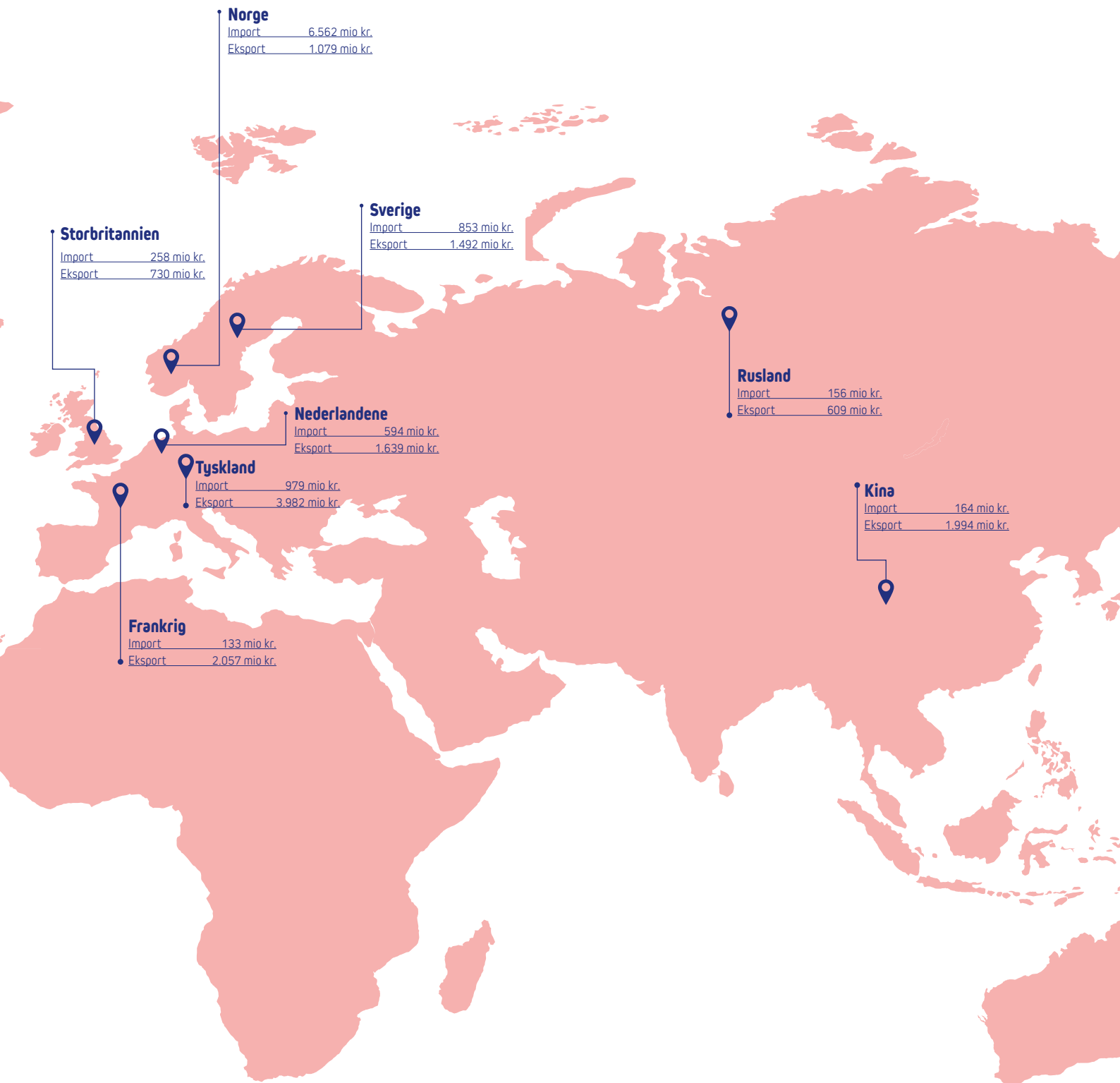
Import 15.732 mio. kr.
 Eksport 8.082 mio. kr.

NOVEMBER 2021

Fiskerikonference og prisuddelinger

21. november blev den traditionelle Fiskerikonference afholdt, denne gang fandt begivenheden sted i Beach Bowl i Søndervig. Det er Vestjysk Bank og Fiskeritidende, der hvert år inviterer til konference med spændende oplæg, paneldebat og middag. På Fiskerikonferencen blev der også uddelt præmier i kategorierne Årets Initiativ og Årets Fisker. Prisen for Årets Initiativ gik til kommunikationsvirksomheden Krog Nobis, der taler fiskeriet op og vil sætte fiskeri på skoleskemaet.

Prisen som Årets Fisker gik til Hans Jørgen Jensen fra Thyborøn, der ejer nybygningen L 820 Nanna Cecilia. Det var andet år i træk, at Hans Jørgen Jensen var nomineret som Årets Fisker. Men dette var ikke eneste pris, han kunne tage med hjem til Thyborøn den fredag. For tidligere på dagen vandt han prisen for Årets Læreplads ved uddelingen af Det Blå Bevis på Fiskeriskolen. Ved den uddeling vandt Freja Lyngbæk prisen som Årets Unge Fisker.



DECEMBER 2021

Danske fiskere får erstatning i milliardaftale om Brexit

I december blev der indgået en bred politisk aftale på Christiansborg, der sikrede danske fiskere kompensation for tab i forbindelse med Brexit. Der er tale om en aftale til i alt knap 1,3 milliarder kroner, langt størstedelen af beløbet er sat af til en direkte kompensation til fiskerne, som mistede fiskekvoter. Der er i alt afsat 840,8 millioner kroner til erstatning af fiskekvoter og 35 millioner kroner til erstatning for tabt omsætning i 2021.

DECEMBER 2021

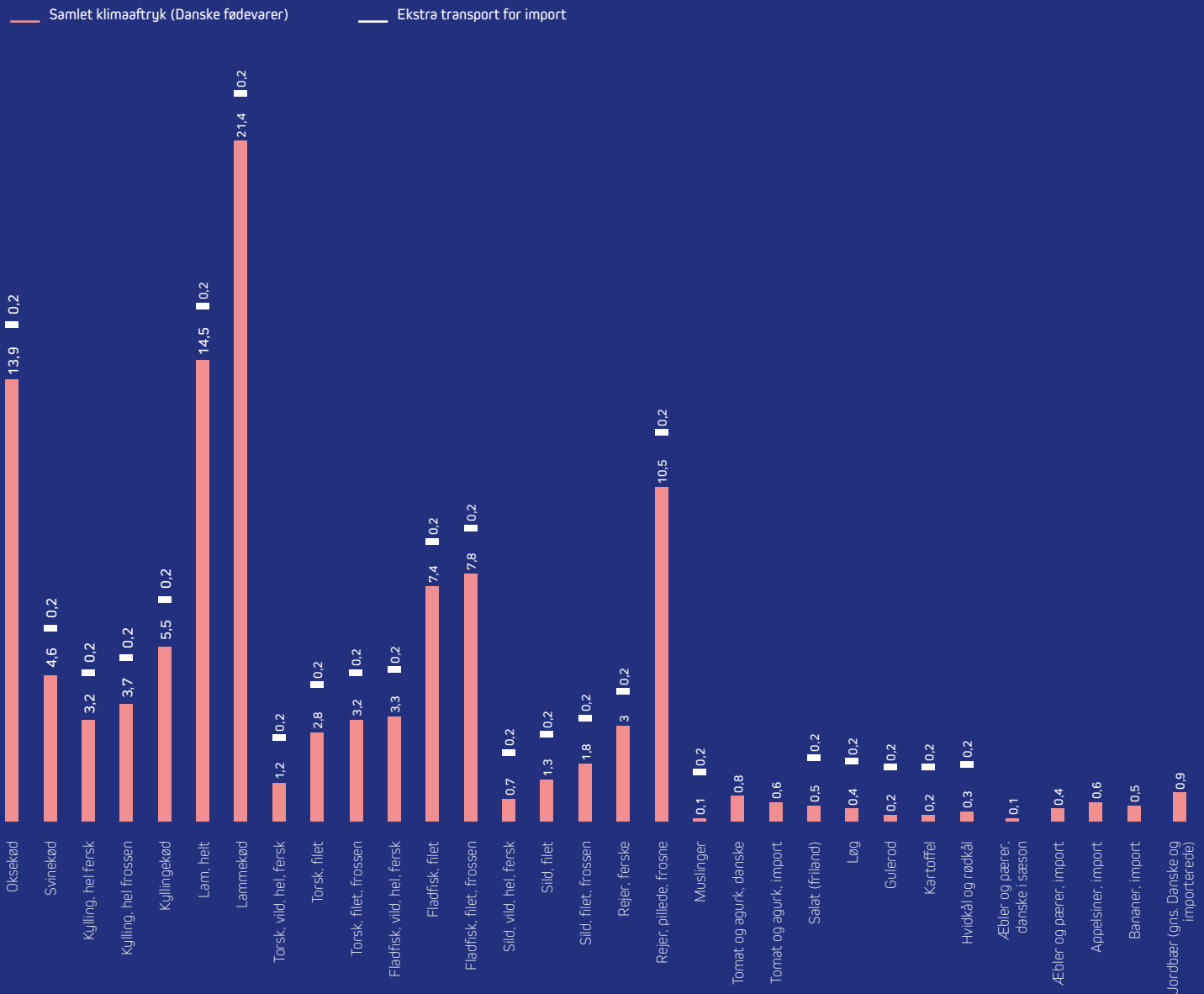
Finanslov med forbud mod trawlfiskeri

Det skal være forbudt at fiske med trawl i Lillebælt, Storebælt, Langelandsbælt og Øresund. Det har regeringen og dens støttepartier vedtaget som en delaftale til den kommende finanslov. Hos Danmarks Fiskeriforening forstår formand Svend-Erik Andersen ikke, hvordan regeringen kan komme frem til sådan en delaftale – og hvorfor de ikke har talt med erhvervet, inden aftalen blev indgået.

KLIMAAFTRYK, KG. CO₂-ÆKV./KG FØDEVARE

Kilde: Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

Klimapartnerskabet for Det Blå Danmark anbefaler, at regeringen arbejder for, at EU's kapacitetsordning ændres, så den tilgodeser investeringer i klimateknologi og understøtter grøn omstilling af fiskeflåden.



DET BLÅ DANMARK

Det Blå Danmark består af en række brancher, der alle har tilknytning til havet



Offshore vindenergi



Skibsfart



Maritimt udstyr



Olie & gas



Skibsbygning



Skibsmæglere



Havne



Fiskeri

Det Blå Danmarks økonomiske bidrag

96.000

personer i alle egne af landet er direkte eller indirekte beskæftiget af Det Blå Danmark

6%

af dansk bruttoværditilvækst*

26%

af dansk eksport svarende til knap 258 mia. kr.**

26 mia. kr.

eksporterer fisk til en værdi af 26. mia. kr.



Skaber infrastruktur og sammenhængskraft i hele Danmark.

*BRUTTOVÆRDITILVÆKST (BVT) ER DEFINERET VED: DEN ANDEL AF PRODUKTIONSVÆRDIEN (OUTPUT), DER ER TILBAGE, NÅR UDGIFTER TIL KØB AF VARER OG TJENESTER ER TRUKKET FRA (FORBRUG/INPUT I PRODUKTIONEN), MEN MÅLT I BASISPRISER.

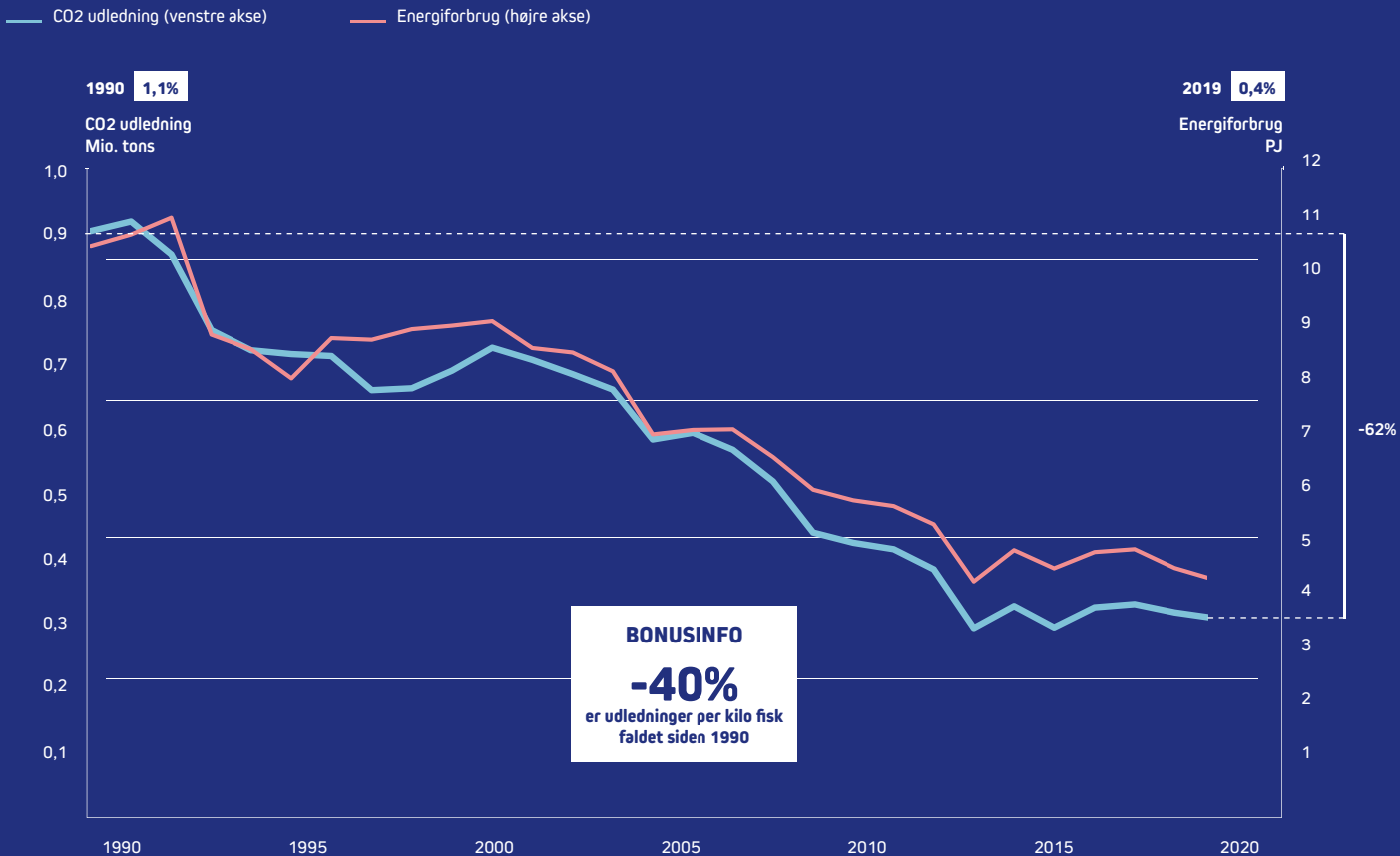
**COWI-RAPPORT FOR SØFARTSSTYRELSEN: BESKÆFTIGELSE OG PRODUKTION I DET BLÅ DANMARK 2019 (FEBRUAR 2020)

FISKERIETS UDLEDNING AF CO2 1990 - 2019

Kilde: Implement

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, skibingeniører, forskere og havne, og fungerer som et katalog med retningslinjer og klimagevinster ved forskellige effektiviseringstiltag.

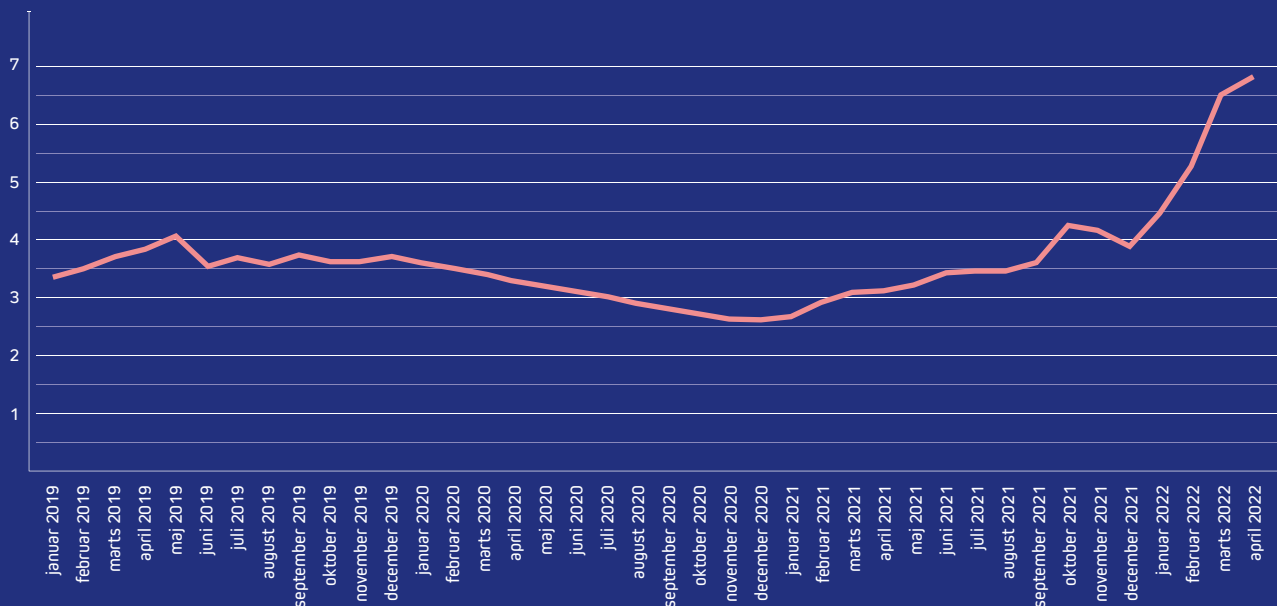
Fiskerierhvervets CO2-udledning er faldet mere end 60% siden 1990, hvilket skyldes en nedgang i fiskeriaktiviteten og en strukturændring mod færre, men større og mere energieffektive fiskefartøjer.



PRISUDVIKLING PÅ DIESEL I DANSK FISKERI

Kilde: Faktiske afregningspriser

Kr. / pr. liter

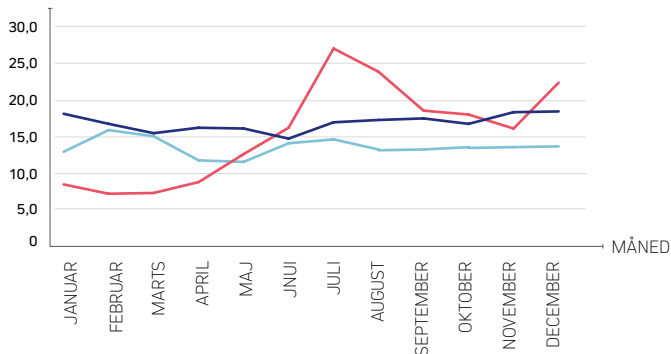


PRISUDVIKLING UDVALGTE FISK 2019 - 2021

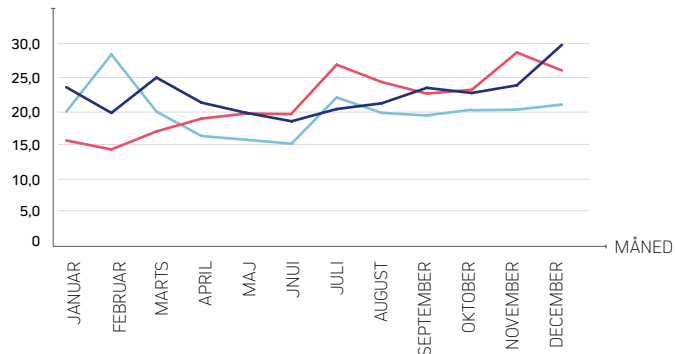
Kilde: Fiskeristyrelsen.

— Pris pr. kg. 2019 — Pris pr. kg. 2020 — Pris pr. kg. 2021

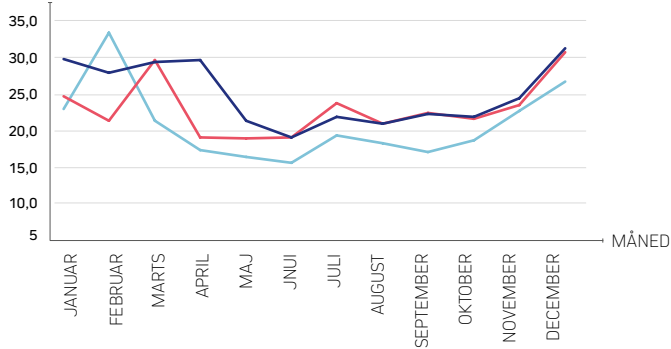
Rødspætte
Kattegat



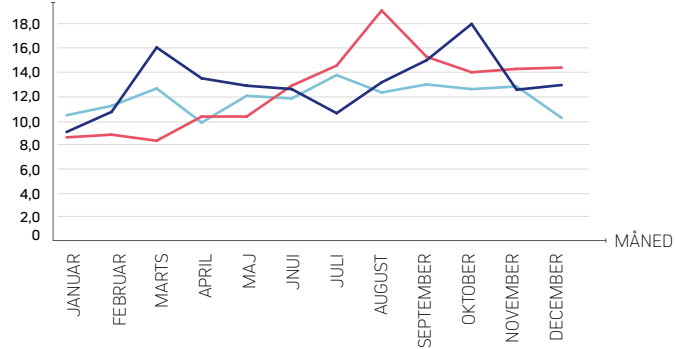
Rødspætte
Nordsøen



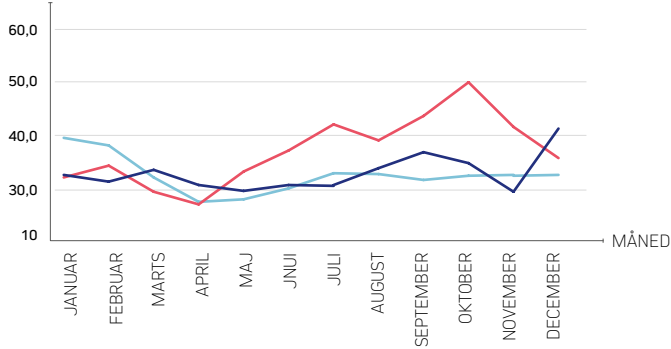
Rødspætte
Skagerrak



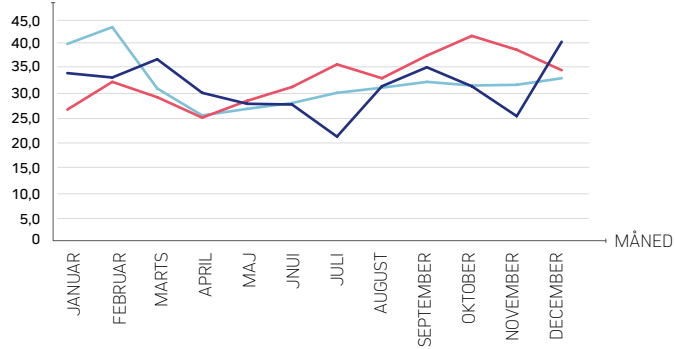
Rødspætte
Østersøen



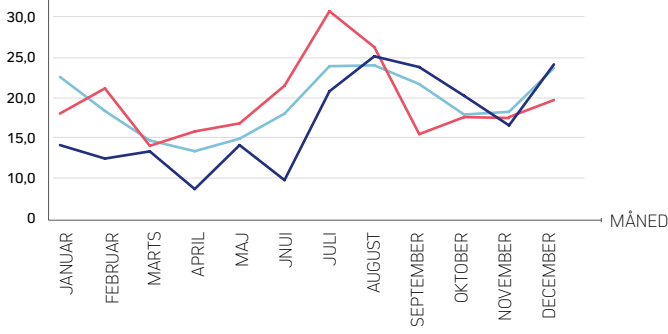
Torsk
Nordsøen



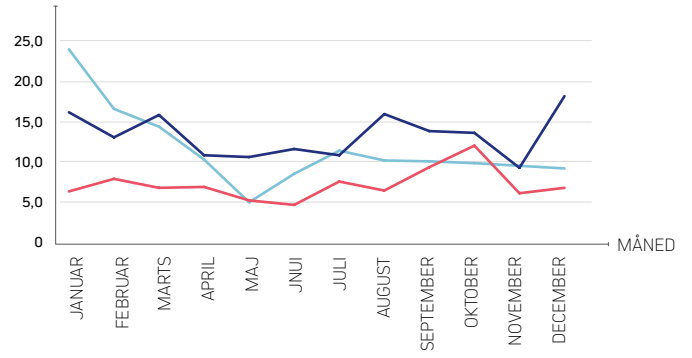
Torsk
Skagerrak



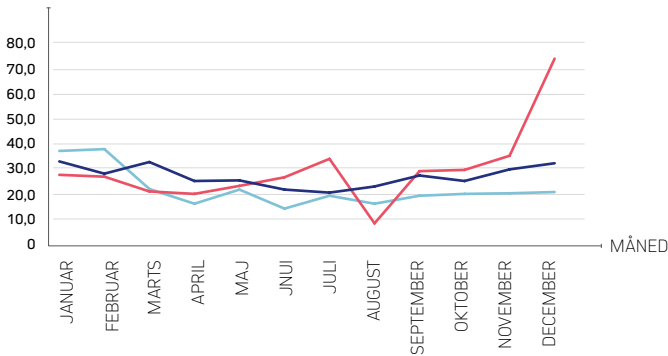
Torsk
Østersøen



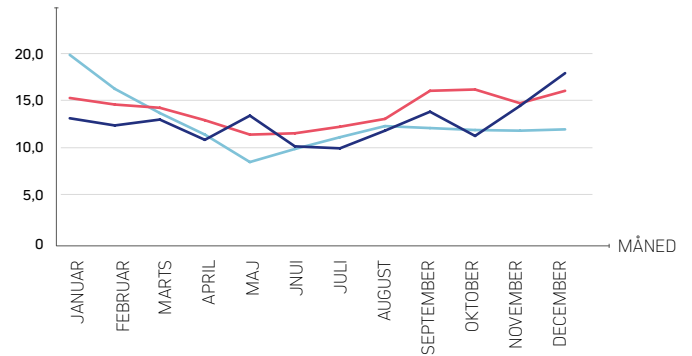
Kuller



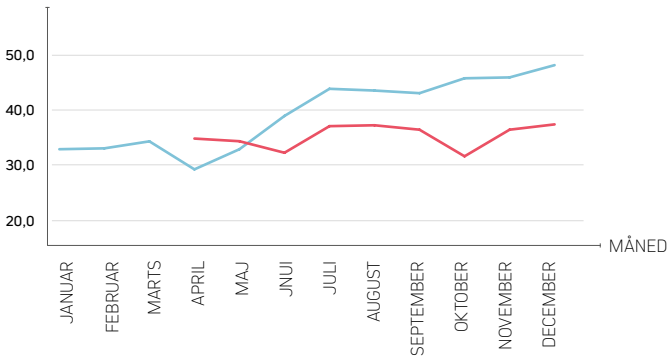
Kulmule



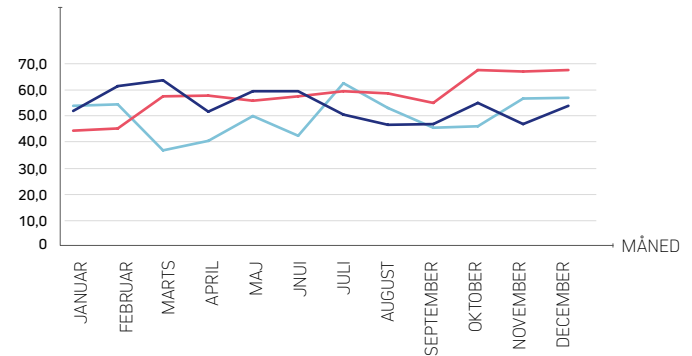
Mørksej



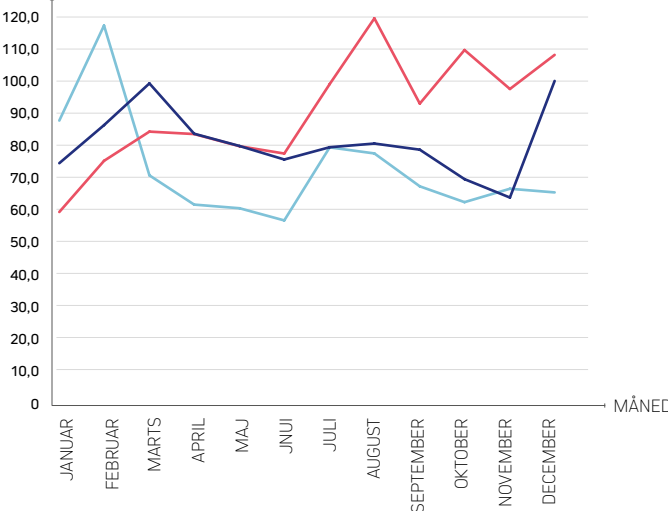
Havtaske



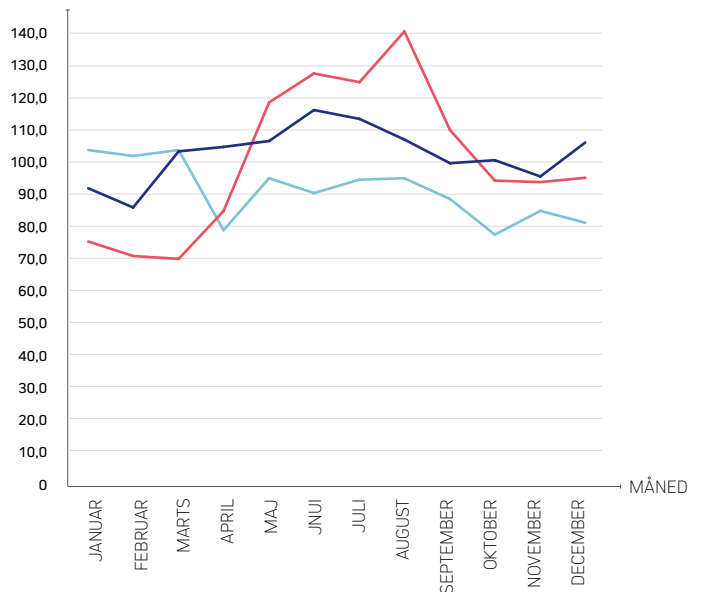
Jomfruhummer



Pighvarre



Tunge



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

I oversigten kan du se, hvilke mængder der er for de enkelte fiskearter for 2021 og 2022. Mængderne kan i løbet af året blive ændret på grund af kvotebytter, eller på forslag fra Kommissionen m.fl.

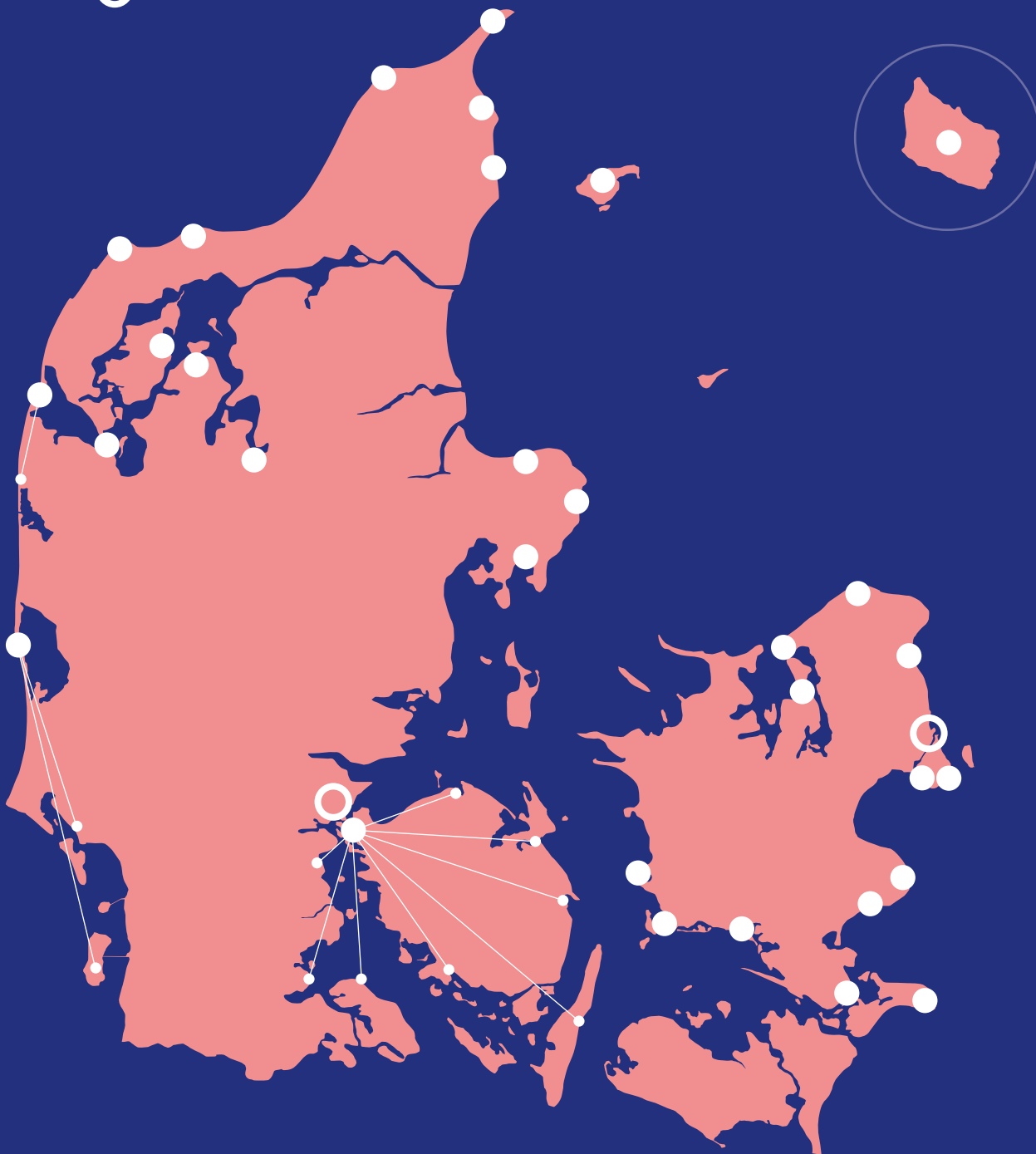
	TAC			EU'S RÅDIGHEDSMÆNGDE			DANMARKS KVOTE		
	2021	2022	ÆNDRING	2021	2022	ÆNDRING	2021	2022	ÆNDRING
Torsk									
Nordsøen, IIa, IV	13.246	13.246	0,0%	5.170	5.060	-2,1%	1.993	1.951	-2,1%
Skagerrak	1.893	1.893	0,0%	1.832	1.832	0,0%	1.515	1.515	0,0%
Kattegat	123	97	-21,1%	123	97	-21,1%	75	60	-20,0%
Svalbard, I og IIb				24.645	4.500	-81,7%	421	68	-83,8%
Kuller									
Nordsøen IIa, IV	42.785	44.924	5,0%	6.080	6.159	1,3%	1.970	1.994	1,2%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd	2.630	2.761	5,0%	2.519	2.645	5,0%	2.120	2.225	5,0%
Mørksej									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat	59.511	44.950	-24,5%	22.048	16.439	-25,4%	2.287	1.706	-25,4%
Hvilling									
Nordsøen, IIa, IV	21.306	26.636	25,0%	6.379	7.692	20,6%	1.785	2.152	20,6%
Skagerrak/Kattegat, IIIa	929	929	0,0%	720	731	1,5%	649	659	1,5%
Kulmule									
Nordsøen, IIa, IV	3.443	2.754	-20,0%	2.089	1.573	-24,7%	1.473	1.110	-24,6%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd	2.974	2.379	-20,0%	2.974	2.379	-20,0%	2.741	2.192	-20,0%
Nordsøen (norsk zone)				2.000	2.000	0,0%	1.601	1.600	-0,1%
Rødspætte									
Nordsøen, IIa, IV	143.419	125.692	-12,4%	62.692	56.280	-10,2%	17.526	15.734	-10,2%
Skagerrak, IIIa	19.118	16.816	-12,0%	15.675	14.338	-8,5%	12.453	11.391	-8,5%
Kattegat, IIIa	719	1.038	44,4%	475	555	16,8%	422	493	16,8%
Tunge									
Nordsøen, II, IV	21.361	15.330	-28,2%	18.531	4.565	-30,6%	738	512	-30,6%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd	596	723	21,3%	596	715	20,0%	500	599	19,8%
Dybvandsrejer									
Nordsøen, IIa, IV	660	990	50,0%	515	772	49,9%	490	735	49,9%
Skagerrak, IIIa (1. halvår 2020)	5.016	3.888	-22,5%	2.679	2.076	-22,5%	1.741	1.349	-22,5%
Nordsøen (norsk farvand)				323	323	0,0%	200	200	0,0%
Grønland (øst) 5, 14				3.850	3.149	-18,2%	1.925	1.574	-18,2%
Grønland (vest) NAFO 1				2.600	2.600	0,0%	1.300	1.300	0,0%
Jomfruhummer									
Nordsøen, IIa, IV	19.077	24.268	27,2%	2.553	3.247	27,2%	399	1.269	27,3%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd	12.360	8.501	-31,2%	12.360	8.501	-31,2%	6.248	6.248	-31,2%
Nordsøen (norsk farvand) IIa, IV				200	200	0,0%	200	200	0,0%
Makrel									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat				28.322	26.562	-6,2%	18.666	17.468	-6,4%
Sild									
I, II (atlanto-skøn)				29.667	27.278	-8,1%	13.015	11.969	-8,0%
Nordsøen (inkl. Kanalen)	356.357	427.628	20,0%	187.306	222.281	18,7%	50.661	63.797	25,9%
- bifangster	7.750	8.174	5,5%	7.609	8.025	5,5%	7.421	7.823	5,4%
Skagerrak/Kattegat	21.604	25.021	15,8%	18.723	21.684	15,8%	9.080	10.516	15,8%
- bifangster	6.659	6.659	0,0%	6.659	6.659	0,0%	5.692	5.692	0,0%

	TAC			EU'S RÅDIGHEDSMÆNGDE			DANMARKS KVOTE		
	2021	2022	ÆNDRING	2021	2022	ÆNDRING	2021	2022	ÆNDRING
Brisling									
Kanalen, Vilde	1.446	550	-62,0%	414	140	-66,2%	284	96	-66,2%
Nordsøen IIa, IV	87.186	56.120	-35,6%	83.855	53.976	-35,6%	78.553	50.114	-36,2%
Skagerrak/Kattegat	19.529	12.570	-35,6%	18.064	11.627	-35,6%	13.086	8.422	-35,6%
Blåhvilling									
EU og int. farvånd				239.927	192.886	-19,6%	45.680	36.723	-19,6%
Sperling									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat		59.728		116.555	59.728	-48,8%	116.447	59.673	-48,8%
Hestemakrel									
Nordsøen	14.014	8.969	-36,0%	9.835	6.055	-38,4%	5.249	3.216	-38,7%
Vest for de britiske øer	70.254	61.416	-12,6%	62.024	55.649	-10,3%	6.758	6.056	-10,4%
Tobis									
Nordsøen, Skagerrak/Kattegat	101.023	88.844	-12,1%	98.940	86.303	-12,8%	95.295	83.123	-12,8%
Høvgalt									
VI, VII og VIII	19.152	22.791	19,0%	17.934	21.341	19,0%	4.700	5.592	19,0%
Andre arter									
Norsk zone				2.600	2.500	-3,8%	2.081	2.000	-3,9%
Havtaske									
Nordsøen	11.972	9.014	-24,7%	1.644	1.165	-29,1%	688	488	-29,1%
Nordsøen (norsk farvånd)				1.000	1.000	0,0%	935	935	0,0%
Pighvar og slethvar									
Nordsøen	5.848	5.487	-6,2%	4.568	4.327	-5,3%	211	802	-5,2%
Glashvar									
Nordsøen	2.587	2.763	6,8%	97	103	6,5%	7	7	6,5%
Skader, rokker									
Nordsøen	1.650	1.764	6,9%	540	570	5,5%	10	11	5,5%
Skagerrak/Kattegat/Østersøen (III)	45	48	6,7%	45	48	6,7%	35	37	5,7%
Rødtunge og skærising									
Nordsøen	5.428	4.287	-21,0%	1.952	1.521	-22,1%	748	582	-22,2%
Guldlaks									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat (III, IV)	809	809	0,0%	796	796	0,0%	717	717	0,0%
Brosme									
Nordsøen (IV)	251	228		149	136	56,3%	68	62	55,0%
Norsk zone				75	50	-33,3%	75	50	-33,3%
Lange									
Norskehavet I, II	43	38	-11,6%	33	30	-10,4%	9	9	0,0%
Skagerrak/Kattegat	175	144	-17,7%	162	133	-17,6%	97	79	-18,6%
Nordsøen, IV	3.813	3.127	-18,0%	809	638	-21,1%	351	277	-21,1%
V	32	32	0,0%	26	26	0,0%	6	6	0,0%
VI-X, XII, XIV	18.356	15.052	-18,0%	11.687	9.520	-18,5%	12	10	-18,5%
Nordsøen (Norsk zone)				900	700	-22,2%	858	667	-22,3%
Hellefisk									
IIa, IV, Vb, VI	2.571	643	-75,0%	703	176	-75,0%	29	7	-75,9%
Dybhavsarter									
Skolæst, Skag/Kat			0,0%	4,73	5	0,0%	4,73	4,73	0,0%
Byrkelange, II, IV	27			20	20	122,2%	2	2	122,2%
Byrkelange, Skagerrak/Kattegat/Østersøen	4		0,0%	4	4	0,0%	1,5	1,5	0,0%

ET FÆLLESSKAB TIL GAVN FOR DANSK FISKERI

VI ER DANMARKS FISKERIFORENING PO OG 31 LOKALE FORENINGER

● Lokalforening ○ DFPO



HOVEDKONTOR

Taulov

Nordensvej 3,
Taulov 7000 Fredericia
Tlf. 70 10 40 40
Fax 75 45 19 28

SEKRETARIAT

København

Axelborg, Axeltorv 3, 6. sal
1609 København V.
Tlf. 70 10 40 40
Fax 33 32 32 38

EU-KONTOR

Bruxelles

Danish Fisheries in Brussels
Rue du Luxembourg 47-51
1050 Brussels
Belgium
Tlf. +45 40 15 47 25