



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Fiskeristatistisk Årbog 2015

NaturErhvervstyrelsen
December 2016



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

Fiskeristatistisk Årbog 2015

Yearbook of Fishery Statistics 2015

Fiskeristatistisk Årbog 2015

Udgivet af NaturErhvervstyrelsen
December 2016
22. årgang
ISBN 978-87-7120-826-9
ISSN 0907-9238
Pris: 195,00 kr. inkl. 25 % moms
Oplag: 220

Signatur- forklaring

–	Nul
0 0,0	} Mindre end ½ af den anvendte enhed
...	Oplysning udeladt af diskretionshensyn
..	Oplysning foreligger ikke
*	Indeks større end 999 markeres med *
	Databrud i en tidsserie. Oplysninger fra før og efter databrudet er ikke fuldt sammenlignelige

Som følge af afrundinger kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen.

Symbols

–	Nil
0 0,0	} Less than half the final unit shown
...	Information excluded due to rules of statistical discretion
..	Data not available
*	Index over 999
	Break in a series, which means that data above the line are not fully comparable with data below the line

Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up the corresponding totals shown.

Ophavsret

Enhver form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation, uden skriftligt samtykke fra NaturErhvervstyrelsen er forbudt efter gældende lov om ophavsret.

Undtaget herfra er citatretten, der giver ret til at citere, med angivelse af denne publikation som kilde, i overensstemmelse med god skik og i det omfang, som betinges af formålet.

No reproduction or duplication of this publication may be made without written permission of The Danish AgriFish Agency.

When making quotations, The Danish AgriFish Agency shall be stated as the source in accordance with established custom and to the extent conditioned by the purpose.

Indledning

Fiskeristatistisk Årbog 2015 indeholder data om det danske fiskeri, dansk akvakultur og om den danske fiskeindustri. Årbogens formål er først og fremmest at fremlægge den officielle fiskeristatistik, som udarbejdes af NaturErhvervstyrelsen, samt at præsentere andre relevante kilder til statistisk beskrivelse af fiskerisektoren.

Der findes i dag et omfattende grunddatamateriale til beskrivelse af fiskerierhvervet og Årbogen kan ikke indeholde alt. De opstillede tabeller og tekstafsnit er således et udtryk for en række valg.

Årbogen indeholder seks kapitler med de nyeste data for 2015. De seks kapitler omhandler henholdsvis fiskerflåden, fangster, landinger, akvakultur, forarbejdningsindustrien og udenrigshandelen. Derefter er der et kapitel med tiårs tabeller og sidst i Årbogen er der et kapitel indeholdende et udvalg af international fiskeristatistik.

Alt materiale til tabellerne i kapitlet om forarbejdningsindustrien m.v. (kapitel 5) er udarbejdet af Danmarks Statistik og velvilligt stillet til rådighed for Årbogen. Grunddata for Kapitel 6 er stillet til rådighed af Danmarks Statistik.

Tabellerne i Årbogens fire første kapitler er alene baseret på NaturErhvervstyrelsens statistiske informationssystem. Data i disse tabeller baseres på et udtræk pr. 1. april. De fleste af disse data findes på NaturErhvervstyrelsens hjemmeside, der har adressen: naturerhverv.dk. Fiskeristatistisk Årbog 2015 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til NaturErhvervstyrelsens enhed for Data-og Risikoanalyser.

NaturErhvervstyrelsen,
December 2016

Introduction

Yearbook of Fishery Statistics 2015 contains a selection of statistical tables on the Danish fishery, Danish aquaculture and Danish fishery industry. The aim of this yearbook is primarily to publish the official fishery statistics, compiled by The Danish AgriFish Agency, secondly to present other relevant data and sources for statistical description of the fishery sector.

The Yearbook contains six chapters with annual figures for 2015 followed by a chapter with decennium statistics. The chapters deal with: The fleet, catches, landings, aquaculture, the processing industry and external trade. The final chapter gives an introduction to selected international fishery statistics.

Information on the processing industry (Chapter five) has been produced by Statistics Denmark specifically for the Yearbook of Fishery Statistics. Primary data on external trade statistics has been provided by Statistics Denmark.

The tables in chapters 1, 2, 3 and 4 have been derived from the statistical information system of The Danish AgriFish Agency. The majority of these data is available on The Danish AgriFish Agency website, agrifish.dk. The website is in the present version mainly available in Danish, but work is being done to present more of it in English. The Yearbook of Fishery Statistics 2015 is available free of charge as PDF-files at the website. Requests for further information should be addressed to: The Danish AgriFish Agency, Data and Risk Assessment.

The Danish AgriFish Agency,
December 2016

Indhold

1. Den danske fiskerflåde	
Tekstafsnit	7
Regional og størrelsmæssig fordeling	17
Fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	20
Kapacitetstilpasning	25
2. Fiskeressourcer og fiskeriet	
Tekstafsnit	27
Kvoter og fangster af kvoterede fiskebestande	39
Fangsterne fordelt på arter, farvande og måneder	55
Fangsterne fordelt på fartøjstyper	67
Fangsterne fordelt på fartøjsdistrikter	74
Havdage og kilowatt dage fordelt på farvande og fartøjskategorier	78
Landinger i forhold til Ny Regulering	85
Promilleandele for IOK og FKA fartøjer	91
3. Landingerne og markedet for fisk	
Tekstafsnit	107
Landingerne i Danmark fordelt på havne	111
Landingerne fordelt på regioner	122
Landing og priser på arter og sorteringer	125
Danske fiskeres landinger i udlandet	131
4. Akvakultur og rekreativt fiskeri	
Tekstafsnit	135
Produktion	139
Lyst- og fritidsfiskere i det rekreative fiskeri	141
5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
Tekstafsnit	143
Fiskeindustriens vareomsætning	153
Arbejdssteder og beskæftigelse	154
Momsstatistik	156
Regnskabsstatistik	157
Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik	158
Uddannelse	159
6. Udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter	
Tekstafsnit	161
Udenrigshandelens landefordeling	167
Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	168
Eksport fordelt på varegrupper og lande	170
Import fordelt på varegrupper og lande	178
7. Tiårs tabeller	
Tekstafsnit	187
Fiskerflåden	189
Fangster	192
Landing	204
Udenrigshandel fordelt på lande	213
Udenrigshandel fordelt på varegrupper	219
Industriens salg af egne produkter	229
Akvakultur	231
8. International fiskeristatistik	
Tekstafsnit	233
Verdens fiskefangst fordelt på nationer	241
Samlet fangst i nordøstlige Atlanterhav på artsgrupper	242
Bilag	
1. Fartøjsregisterskema	244
2. Farvande og fiskeristatistiske områder	249
3. Artsliste	253
4. Brugstarifpositioner for fisk m.v	255
5. Gruppering af brugstariffen i tabellerne	261
Tabelloversigt	266

Contents

1. The Danish fishing fleet	
Text.....	13
Distribution on districts and size	17
Distribution on vessel category	20
Capacity reduction data	25
2. Fish resources and fisheries	
Text.....	34
Quotas and catches	39
Catches by species, fishing area and month.....	55
Catches by vessel category	67
Catches by vessel home port area	74
Average days at sea and kW. days.....	78
Landings by Danish vessels in relation to New Regulation.....	85
Vessel shares for FKA- and IOK vessels in parts per thousand.....	91
3. Landings and the market for fish	
Text.....	109
Landings in Danish ports.....	111
Landings in Denmark by county (NUT 3) etc.	122
Landings and average prices by species	125
Landings by Danish vessels in foreign ports	131
4. Aquaculture and recreational fishery	
Text.....	137
Production	139
Anglers and recreational fishermen in the recreational fishery.....	141
5. Fishing industry and trade	
Text.....	148
Manufacturers' sales	153
Workplaces and employment in fishing industry	154
VAT register statistics	156
Accounts statistics	157
Register based employment statistics	158
Education.....	159
6. Danish foreign trade in fish and fish products	
Text.....	165
External trade by countries	167
External trade by commodities	168
Exports by commodities and countries.....	170
Imports by commodities and countries.....	178
7. Decennium statistics	
Text.....	188
Fishing fleet.....	191
Catches	192
Landings	204
External trade by countries	213
External trade by commodities	219
Manufacturers' sales	229
Aquaculture	231
8. International fishery statistics	
Text.....	236
World nominal catches by flag states	241
Total catches in the North-east Atlantic by species group.....	242
Annex	
1. Vessel register form.....	244
2. Statistical fishing areas	249
3. Species.....	253
4. Danish Working Tariff for fish etc	255
5. Statistical grouping of Working Tariff.....	265
List of tables	271

1. Den danske fiskerflåde

Den danske fiskerflåde består af de fartøjer, der er indregistreret i Danmark som fiskerfartøjer. For at få et fartøj registreret som fiskerfartøj skal der foreligge en tilladelse fra NaturErhvervstyrelsen til at anvende fartøjet til erhvervsmæssigt fiskeri.

Fiskerfartøjsregisteret

NaturErhvervstyrelsen fører et register over danske fiskerfartøjer. Registret blev etableret i 1982 på grundlag af bekendtgørelse om registrering af fiskerfartøjer, fartøjsmateriel og fangststudstyr¹. Registret indeholder samtlige danske erhvervsfiskerfartøjer. For årene til og med 1991 var fartøjsregisteret kun fuldt dækkende for fartøjer på 5 BRT og derover. Fra 1992-1994 omfattede registret samtlige fiskerfartøjer på 6 meters længde og derover. Fra 1995 er den nedre grænse helt afskaffet, således at fartøjer på mindre end 6 meter også indgår.

Oplysningerne i NaturErhvervstyrelsens fartøjsregister fremgår af skemaet i bilag 1, som bl.a. anvendes ved indberetning af ændringer til registret. For fartøjsdimensionerne gælder, at fartøjer med en længde på 24 meter og derover skal måles efter bestemmelserne i den internationale konvention om måling af skibe². Mindre fartøjer måles efter de af Søfartsstyrelsen fastlagte regler³.

En række af de størrelsesmål, der anvendes til beskrivelse eller gruppering af fartøjerne i statistikken, kan angives på forskelligt grundlag. Nedenfor gives noter til beskrivelse af de karakteristika, der er medtaget i fartøjstabellerne.

Fartøjets tonnage

Bruttoton (BT) og Bruttoregister-ton (BRT)

Fartøjsstørrelsen opgøres i dag i bruttoton (BT). Tidligere anvendtes bruttoregister-ton (BRT). Skønt begge mål er rummål, findes der ingen meningsfuld omregningsfaktor mellem BRT og BT. Tidligere anvendtes udelukkende BRT-målet, som blev udført fra 2004

Fiskerflådens samlede tonnage

Samlet tonnage optalt ved BT og maskineffekt i kW

År (ultimo)	Antal fartøjer	BT	Maskineffekt i kW
2006	3.134	85.755	308.217
2007	2.957	76.502	278.079
2008	2.886	73.054	265.094
2009	2.828	68.222	248.127
2010	2.818	66.031	241.759
2011	2.783	64.521	234.083
2012	2.740	65.933	231.783
2013	2.632	65.271	224.338
2014	2.455	69.138	226.280
2015	2.366	65.993	220.815

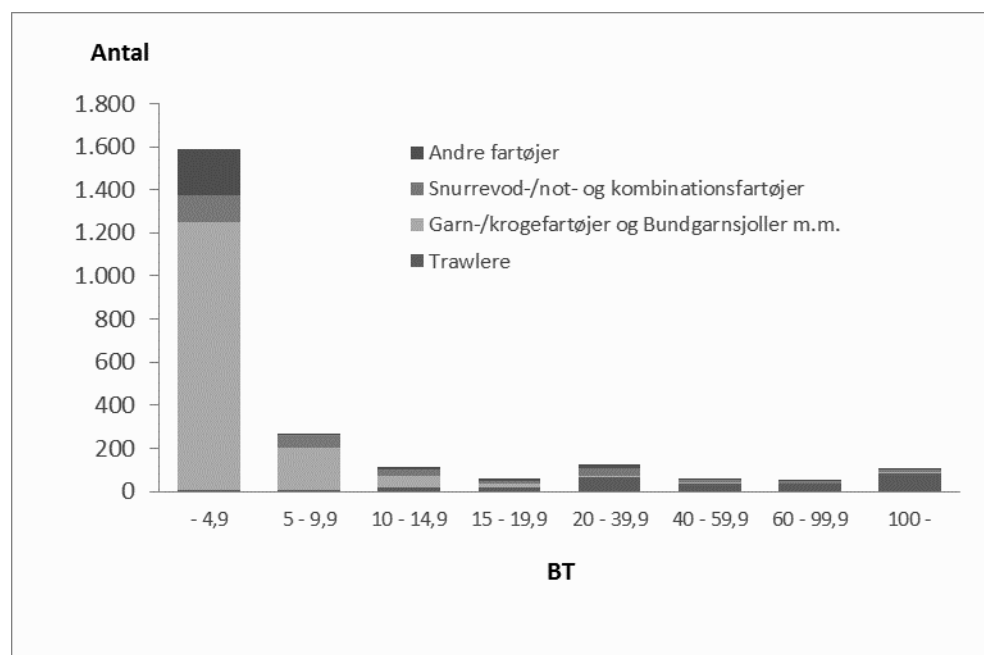
Note: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget.

For at opgøre den samlede potentielle tonnage i flåden skal der til den faktiske kapacitet, opgjort i ovenstående tabel, lægges uudnyttet kapacitet, som rettighedshaverne kan bruge til indsættelse af fiskefartøjer på et senere tidspunkt. Dette skyldes, at ophørte fartøjers kapacitet kan genanvendes til indførelse af nye fartøjer, under forudsætning af at ophør er sket uden offentlig støtte. Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2015 på 20.661 BT.

I henhold til EUs regler⁴ har hver medlemsstat et loft for kapacitetsstørrelsen af fiskeriflåden, som til hver en tid skal overholdes. Loftet er udtrykt i både tonnage (BT) og maskineffekt målt i kilowatt (kW), og er for 31/12 2015 på henholdsvis 88.762 BT og 313.333 kW. Der er altså et frirum på 2.108 BT mellem loftet og den samlede kapacitetsstørrelse.

Figur 1.1

Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2015



Maskineffekt

Maskineffekten er på fartøjsskemaet (bilag 1) angivet i hestekraft (hk), der defineres som udviklet energi pr. tidsenhed. I Danmark fastsætter Søfartsstyrelsen en effekt som den »officielle hestekraft« på basis af de hestekraftangivelser, der opgives af motorfabrikanten.

Officiel og maksimal effekt

Den officielle hestekraft bestemmes som det samlede fremdrivningsanlægs maksimale effekt ved kontinuerlig ydelse. I fartøjsskemaet er både medtaget oplysning om »officiel hk« (hk officiel nedbremsset effekt) og »maksimal hk« (hk officiel maksimal effekt), hvor sidstnævnte er den maksimale ydelse, uden fradrag for hjælpemaskineri, der drives af maskinen.

I tabellerne anvendes data for »maksimal hk«, hvis denne er oplyst, ellers »officiel hk«. Det skyldes ønsket om bedst mulig overensstemmelse mellem Årbogens tal og de oplysninger, der anvendes som karakteristika inden for Den Europæiske Union⁵. Af samme grund omregnes effekten til kilowatt (kW). Den anvendte omregningsfaktor er 1 hk = 0,7355 kW.

Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2014 på 83.874 kW. Der er dermed også et frirum på 8.644 kW til loftet for den samlede maskineffekt. Se bemærkningerne om uudnyttet kapacitet under afsnittet om fartøjets tonnage.

Fartøjets længde

Længde overalt

I fartøjstabellerne anvendes længdemålet »længde overalt«, defineret som afstanden i lige linie mellem det forreste punkt på forstævnen og det bageste punkt på agterstævnen. Hvis længden overalt ikke er oplyst, beregnes den ud fra »kendingslængden⁶«. Omregningsfaktoren, som er 1,08, er beregnet på basis af de fartøjer i registret, der har begge oplysninger.

Fartøjstyper

Kombinationsfartøjer

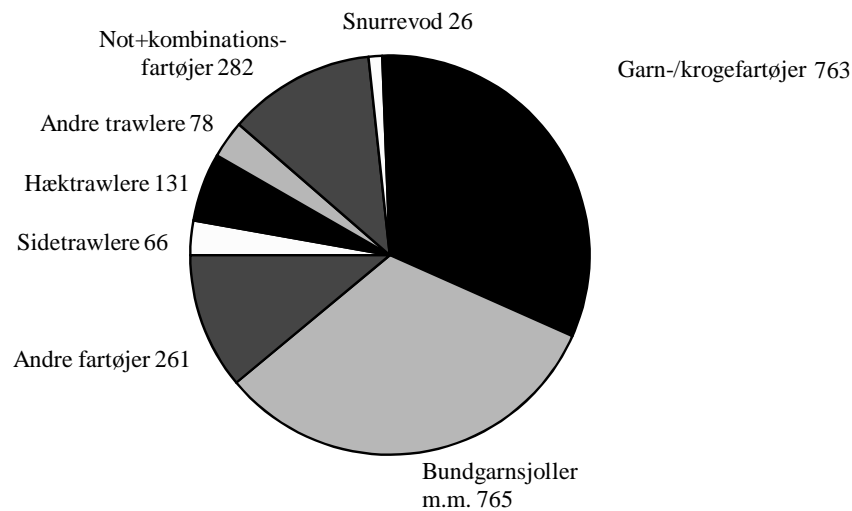
For hvert fartøj er der i fartøjsregistret angivet en typebetegnelse (se skemaet i bilag 1). Udviklingen inden for skibsbygning gør imidlertid de enkelte fartøjer mere og mere fleksible og vanskeliggør dermed en entydig typeangivelse for fartøjet. Derfor er typebetegnelserne i registret blevet udvidet med et antal kombinationsfartøjer, som for eksempel garn/rawl og snurrevod/hækrawl.

Gruppering efter fartøjstype

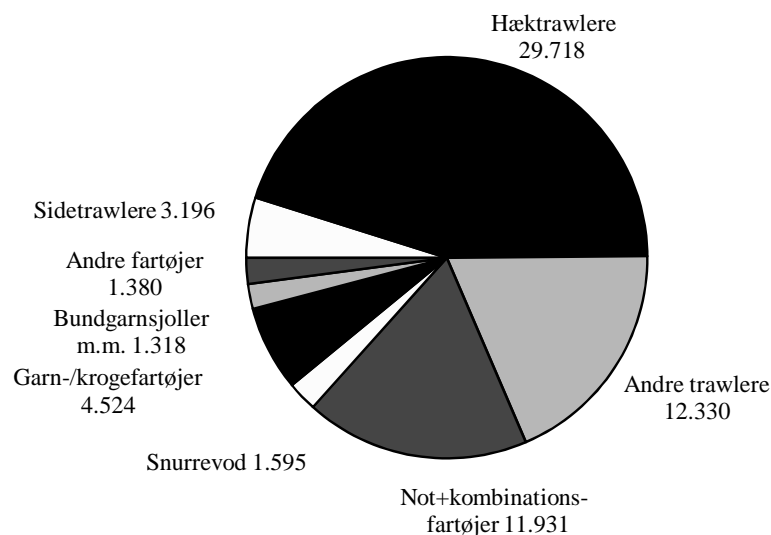
I Årbogens tabeller er anvendt følgende grupper ved gruppering af fartøjerne efter fartøjstype: Hæktrawlere, sidetrawlere, andre trawlere (herunder bomtrawlere), not- og kombinationsfartøjer, snurrevodsfartøjer, garn-/krogefartøjer, bundgarns-/ruse-fartøjer og andre fiskerfartøjer (muslingeskrabere, hjælpefartøjer m.v.).

Figur 1.2 Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2015

Antal fartøjer



Tonnage (BT)



Forsikringsværdi

Fartøjsregistret indeholder oplysninger om fartøjets forsikringsværdi samt vurderingsåret. For de fleste af fartøjerne er vurderingerne mere end 5 år gamle. Det er overvejende mindre fartøjer, der har forsikringsvurderinger af ældre dato, og det er hovedsageligt fartøjer med en overalt længde på 6 meter og derunder, der har uoplyst forsikringsværdi. Værdien er excl. fiskerirettigheder. For registerudtrækket pr. 31/12 2015 kan opstilles følgende tabel:

Forsikringsværdi og vurderingsår

Samlet forsikringssum fordelt på vurderingsår

Vurderingsår	Antal fartøjer	Forsikringsværdi i mio. kr.	Samlet tonnage BBT
Ukendt værdi under 6 meter	655	..	433
Ukendt værdi 6 meter og derover	418	..	9.325
Ukendt år	38	6,0	329
Før 1973	2	1,4	19
1973-1982	10	2,2	58
1983-1992	81	50,0	899
1993-1997	120	172,8	3.413
1998-2002	172	344,2	4.846
2003-2007	316	854,1	13.912
2008-2015	554	2.197,5	32.758
I alt	2.366	3.628,1	65.993

Samlet værdi af fiskerflåden

En beregning af fiskerflådens samlede værdi ved indeksering af forsikringsværdierne i forhold til vurderingsårene kunne give mening, såfremt indekset baseres dels på omkostningerne ved nybygning af fiskerfartøjer, dels på oplysninger om ændringer i monteret udstyr og vedligeholdelsesstand. Oplysninger om vedligeholdelsesstand kræver imidlertid en ny vurdering, med et helt individuelt resultat, der ikke kan generaliseres til et indeks. Derfor er det valgt blot at lade forsikringsværdierne indgå i statistikken med de registrerede værdier.

Besætningsmedlemmer

På fartøjsskemaet angives besætningsantallet som den normale besætning inklusiv fartøjsfører.

Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

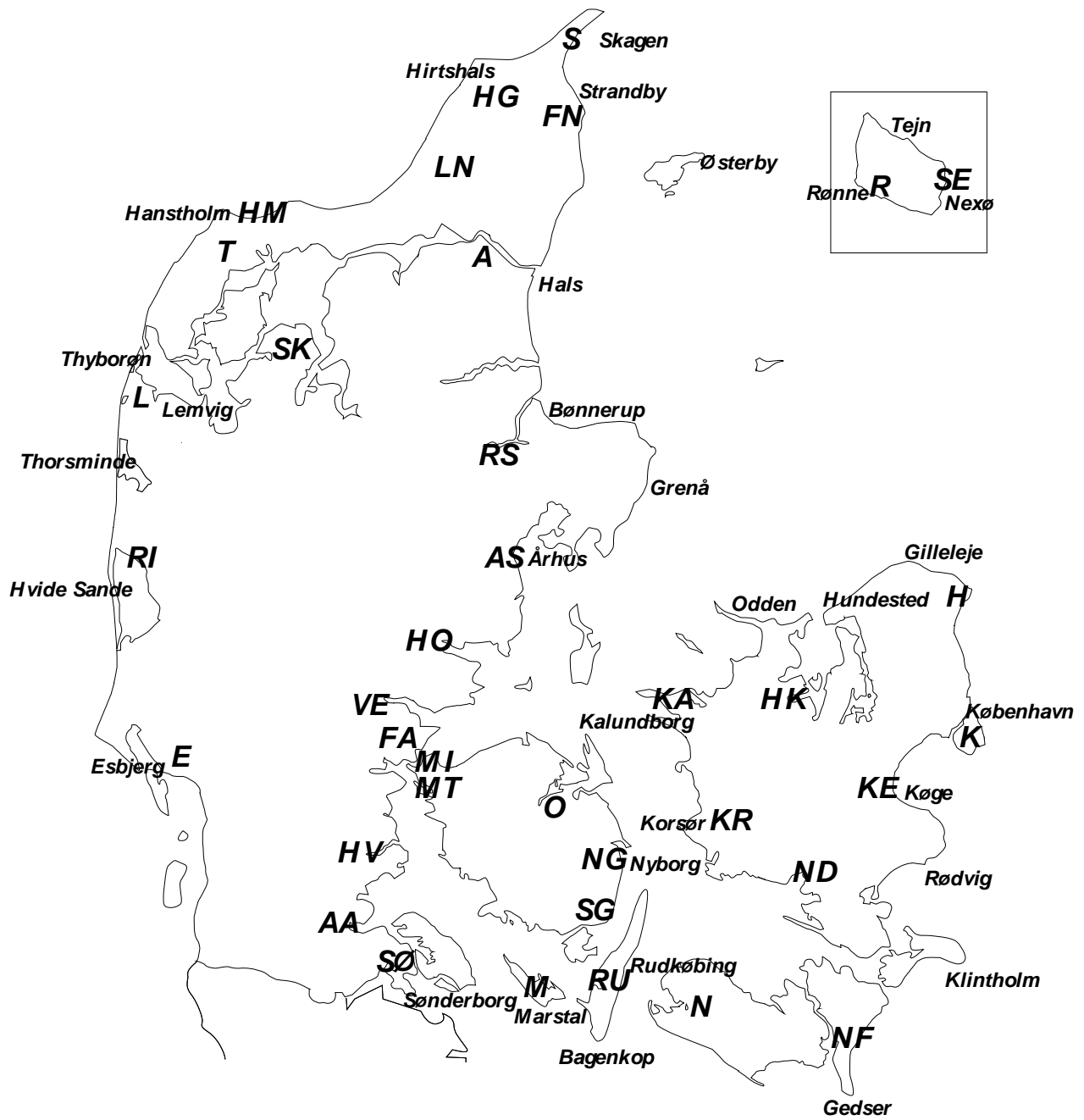
Havnekendingsnummer

Ved anmeldelse af et fartøj til registrering i Søfartsstyrelsen, tildeles fartøjet et havnekendingsnummer⁸, der består af et eller flere bogstaver efterfulgt af et tal.

Tidligere skulle fartøjerne anmeldes ved det distriktstoldkammer, ejeren/rederiet hørte under. De bogstaver, der indgår i havnekendingsnummeret er første, de to første, eller første og sidste bogstav i de bynavne, hvor distriktstoldkammerne var beliggende.

Figur 1.4

Registreringsbogstaver og fiskerihavne



I 1970'erne blev distriktstoldkamrene omlagt, hvorfor nogle bogstavkombinationer ikke tildeles længere. I tabellerne optælles fartøjer med registreringsbogstaver, der ikke længere tildeles, under de fortsættende distrikter.

Fra og med 1994 tildeles havnekendingsbogstaver alene af Søfartsstyrelsen, som har indført SK, HO, MI og HM.

Fartøjs-distrikter

I dag er fartøjerne registreret inden for 23 distrikter. Nedenfor er listet de registreringsbogstaver, der i 2015 var i brug for danske fiskerfartøjer, fordelt på distrikter. På det tilhørende kort på forrige side, er vist de vigtigste fiskerihavne inden for fartøjsdistrikterne. Registreringsbogstaver i parentes indikerer, at der ingen aktive fartøjer findes med disse bogstaver.

Bogstaver:	Distrikter:
E	Esbjerg.
FN+(LN)	Frederikshavn undtagen Skagen og Hirtshals (LN Løkken tildeles ikke længere).
HV	Haderslev.
H	Helsingør.
HG	Hirtshals.
L+SK	Holstebro, Skive og Thyborøn med undtagelse af Hvide Sande.
RI	Hvide Sande (tidligere Ringkøbing).
KA+HK	Kalundborg (HK Holbæk tildeles ikke længere).
KR	Korsør.
K	København.
KE	Køge.
NF+N	Nykøbing Falster (N Nakskov tildeles ikke længere).
ND	Næstved.
O+MI+(NG)+(MT)	Odense, Middelfart (NG Nyborg og MT Middelfart tildeles ikke længere).
RS	Randers.
R+(SE)	Rønne (SE Svaneke tildeles ikke længere).
S	Skagen.
SG+RU+M	Svendborg (RU Rudkøbing og M Marstal tildeles ikke længere).
SØ+(AA)	Sønderborg (AA Aabenraa tildeles ikke længere).
T+HM	Thisted, Hanstholm.
VE+FA+HO	Vejle, Fredericia, Horsens og Kolding.
A	Aalborg.
AS	Århus

Fartøjets alder

Fartøjets alder regnes fra byggeåret.

Kapacitetstilpasning

Ophørsordning

Som et led i de løbende strukturforanstaltninger inden for fiskeriet⁸ kan der ydes støtte til fartøjers endelige ophør i erhvervsfiskeriet. Hensigten hermed er at få tilpasset fiskerflådens fangstkapacitet til fiskerimulighederne. Siden 1992 har i alt 914 fartøjer forladt fiskerflåden med ophørsstøtte (jvf. tabel 1.16).

¹ Bek. nr. 487 af 2. september 1981, som ændret ved bek. nr. 326 af 18. juni 1982.

² Den internationale Søfartsorganisation's (IMO) konvention om måling af skibe, London 1969.

³ Bek. nr. 846 af 1. december 1998 om måling af mindre fiskerfartøjer.

⁴ Kommissionens forordning (EF) nr. 1013/2010 af 10. november 2010 om gennemførelsesbestemmelser til EF's flådepolitik, som fastsat i kapitel III i Rådets Forordning nr. 2371/2002.

⁵ Rådets forordning (EØF) nr. 2930/86 af 22. september 1986 om definition af fiskerfartøjers karakteristika, med senere ændringer.

⁶ Længden fra forkant af forstævns øverste ende til agterste kant af forstævns øverste ende.

⁷ SØlov, jf. lbk. nr 75 af 17. januar 2014.

⁸ Lov om strukturforanstaltninger vedrørende fiskerisektoren, jf. lbk. 316 af 3. maj 2001, med senere ændringer.

1. The Danish fishing fleet

The Danish fishing fleet consists of vessels registered in Denmark as fishing vessels. Registration of a fishing vessel requires a license issued by The Danish AgriFish Agency. The license is a general permission to participate in commercial fishery on Danish quotas.

Register of the Danish fishing fleet

Definition of fishing fleet in the statistical tables

The Danish AgriFish Agency administers a register of the Danish fishing fleet. The register was established in 1982¹, and it contains information on all Danish commercial fishing vessels.

Until 1992 the register had only full coverage for vessels of 5 GRT or more. From 1992 all fishing vessels with an over-all length of 6 meters or above have been included in the tables. From 1995 even vessels of less than 6 meters are covered by the register and thus included in the statistics.

The information in the fishing vessel register is collected on the form in Annex 1. The vessel size categories used are those defined in the London Convention² for vessels with a length of 24 meters or above; smaller vessels are measured using the rules in the administration orders issued by the Danish Maritime Authority³.

Some of the size measures used to characterize or group the vessels in the tables can have different origin. The notes below describe the information given in the fishing fleet tables.

Vessel tonnage

Gross tonnage (GT) and Gross registered tonnage (GRT)

Presently, vessel size is measured in Gross Tonnage (GT). Formerly, vessel size was measured in Gross Registered Tonnage (GRT). Though both GT and GRT measure volume, no meaningful conversion factor can be given. According to present legislation³ all vessels must now be measured in GT from 2004.

Total tonnage of the fishing fleet

Total tonnage of the fishing fleet using the GT measures

Year (31 December)	All vessels	GT	Engine power in kW
2006	3.134	85.755	308.217
2007	2.957	76.502	278.079
2008	2.886	73.054	265.094
2009	2.828	68.222	248.127
2010	2.818	66.031	241.759
2011	2.783	64.521	234.083
2012	2.740	65.933	231.783
2013	2.632	65.271	224.338
2014	2.455	69.138	226.280
2015	2.366	65.993	220.815

Note: Includes all fishing vessels,

The fleet unutilized capacity, which may be entered in to the fleet at a later point in time by the owner, must be added to the figures in the table in order to calculate the potential capacity. This is due to the fact that the capacity of vessels that have left the fleet without public funding can legally be used to enter new vessels into the fleet. The fleet unutilized capacity was 20,661 BT as of 31 December 2015.

According to Community rules⁴ each member state has a capacity ceiling for the fleet which must be complied with at any time. The ceiling is expressed in both tonnage (GT) and engine power (kW), which are 88,762 BT and 313,333 kW as of 31 December 2015.

Engine power

On the registration form (Annex 1) the engine power is specified in horsepower (hp), which is defined as generated energy per period. The Danish Maritime Authority determines the »official effect«, based on the specifications given by the manufacturer of the engine.

Official effect and maximum effect

The official effect is defined as the maximum effect of the entire propulsion machinery in continuous operation. In the vessel registration form both »official hp« (hp official decelerated effect) and »maximum hp« (hp official maximum effect) is reported, the latter being the highest performance without deduction for auxiliary engines powered by the machine.

The statistical tables use data for »maximum hp« if recorded, otherwise »official hp«. Priority to »maximum hp« is chosen in order to ensure consistency between the figures in the yearbook, and the information used to characterize the vessels within the European Union⁵. For the same reason the effect measure is converted from hp to kilowatt (kW), the factor being: 1 hp = 0,7355 kW.

The fleet unutilized capacity was 83,874kW as of 31 December 2015. For comments on unutilized capacity, see the previous section about vessel tonnage.

Vessel length

Over-all length

All tables use the »length over-all«, which is defined as the distance in a straight line between the front of the bow and the back of the stern. If the over-all length is not recorded, it is calculated by multiplying the »registered length« with a conversion factor (1.08) which has been calculated on the basis of vessels for which both measures are recorded.

Vessel category

Multi-purpose vessels

The vessel register form has an entry for the vessel category. However, the evolution within shipbuilding tends to make the individual vessels more and more flexible, which complicates categorizing and makes it less descriptive. The categories recorded in the register have thus been widened to include a number of multi-purpose vessels, as for instance trawler/netter and seiner/stern trawler.

Grouping of categories

In all tables in this yearbook the vessels have been grouped into the following categories: stern trawlers, side trawlers, other trawlers (including beam trawlers), purse seiners and multi-purpose vessels, Danish seiners, netters and liners, potters and trap setters etc, and other fishing vessels (including cockle dredgers and auxiliary vessels etc.).

Number of crew

The vessel register form gives the number of persons normally in the crew including the skipper.

Registration letters and vessel districts

Vessel identification

When a fishing vessel is entered into the Danish Ship register at the Danish Maritime Authority, a registration identification⁶ is assigned to it. The identification known as the registration number consist of one or two letters followed by a number.

Previously, the notification of vessels for registration was given to the Custom House in the district where the ship owner was domiciled. The letters in the registration identification are therefore letters from the names of the towns where the Custom Houses were situated.

In the 1970's, the Custom districts were reorganized, and therefore some of the formerly used registration letters are no longer given. In the tables in this yearbook, the vessels with registration letters that are no longer issued, are grouped together with the present districts.

Since 1994 registration letters are only assigned by the Maritime Authorities, which have introduced SK, HO, MI and HM.

Vessel district

The Danish fishing vessels are currently registered within 23 districts. A list of the vessel districts with the related registration letters is given below, and the map on page 11 shows the registration letters and the main fishing ports in the districts.

Letters:	Districts:
E	Esbjerg,
FN+LN	Frederikshavn except Skagen and Hirtshals (LN Løkken no longer issued),
HV	Haderslev,
H	Helsingør,
HG	Hirtshals,
L+SK	Holstebro, Skive and Thyborøn except Hvide Sande,
RI	Hvide Sande (previously Ringkøbing),
KA+HK	Kalundborg (HK Holbæk no longer issued),
KR	Korsør,
K	København,
KE	Køge,
NF+N	Nykøbing Falster (N Nakskov no longer issued),
ND	Næstved,
O+MI+NG+MT	Odense (NG Nyborg and MT Middelfart no longer issued),
RS	Randers,
R+SE	Rønne (SE Svaneke no longer issued),
S	Skagen,
SG+RU+M	Svendborg (RU Rudkøbing and M Marstal no longer issued),
SØ+AA	Sønderborg (AA Aabenraa no longer issued),
T+HM	Thisted, Hanstholm,
VE+FA+HO	Vejle, Fredericia, Horsens and Kolding,
A	Aalborg,
AS	Aarhus

Vessel age

The age of the vessel is calculated from the year of construction.

Insurance value

The vessel register holds information on the insurance value and the year of assessment. For most of the vessels, mainly the smaller vessels, the assessment is more than 5 years old. It is mainly vessels with an over-all length of 6 meters or less that have an unspecified insurance value. Register status as of 31 December 2015 gives the following table:

Insurance value and assessment year

Total insurance value by year of assessment

Assessment Year	Number of vessels	Insurance value in million DKK	Total tonnage CGT
Unknown value less than 6 meters	655	..	433
Unknown value 6 meters and above	418	..	9,325
Unknown year	38	6.0	329
Before 1973.....	2	1.4	19
1973-1982	10	2.2	58
1983-1992	81	50.0	899
1983-1997	120	172.8	3,413
1998-2002	172	344.2	4,846
2003-2007	316	854.1	13,912
2008-2015	554	2,197.5	32,758
Total	2,366	3,628.1	65,993

Total value of the fishing fleet

One method to solve the problem of old insurance values, when estimating the total value of the Danish fishing fleet, is to use index figures. In order to do so, it is necessary to determine an index based both on costs of newly built vessels and information about changes in installed equipment and maintenance. Information about equipment and maintenance requires a new assessment, with individual results, which cannot be used as an index. Therefore it has been decided that a proxy of the total value of the vessels in the statistical tables should be the registered insurance values.

Capacity reduction

As a part of the measures taken to diminish the structural problems in the fishery, it is possible to receive public funding if a vessel is taken out of the fleet and ceases to fish commercially permanently. The objective of facilitating the withdrawal of fishing vessels from commercial fishing is to reduce the capacity of the fleet to match the catch opportunities. Since 1991 a total of 914 vessels have left the fleet with public aid⁷.

¹ Ministerial Order No. 487 of 2 September 1981 amended by Ministerial Order No. 326 of 18 June 1982.

² The International Maritime Organization (IMO) convention on ship measurement, London 1969.

³ Ministerial Order No. 846 of 1 December 1998 on the measurement of small fishing vessels.

⁴ Commission Regulation (EC) No. 1013/2010 of 10 November 2010 laying down implementing rules on the Community Fleet Policy as defined in chapter III of Council Regulation (EC) No. 2371/2002.

⁵ Council Regulation (EEC) No. 2930/86 of 22 September 1986 on the definition of characteristics of fishing vessels, with amendments.

⁶ See consolidate Act No. 75 of 17 January 2014.

⁷ Act on the support to structural measures in fisheries, see consolidate Act No. 316 of 3 May 2001, with amendments.

Tabel 1.1: Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikter
Danish fishing vessels by district

Pr. 31/12 2015		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	28	4.928	176,0	10.763	384,4	312.000	18.353	24,8	61	2,2
FN+LN	Frederikshavn	140	3.151	22,5	15.661	111,9	208.423	2.084	35,0	197	1,4
HV	Haderslev	23	436	19,0	1.770	77,0	20.584	2.287	31,2	29	1,3
H	Helsingør	122	1.069	8,8	7.214	60,6	64.188	655	38,2	138	1,1
HG	Hirtshals	102	10.544	103,4	29.013	284,4	711.199	9.003	34,1	154	1,5
L+SK	Holstebro	273	14.813	54,3	37.959	140,1	653.817	4.218	28,0	409	1,5
RI	Hvide Sande	240	3.660	15,2	14.847	62,4	206.454	2.151	31,6	297	1,2
KA+HK	Kalundborg	66	247	3,7	2.205	34,5	14.876	363	33,9	71	1,1
KR	Korsør	70	263	3,8	2.353	34,6	13.882	408	39,9	75	1,1
K	København	43	223	5,2	1.896	44,1	14.478	426	36,9	50	1,2
KE	Køge	59	154	2,6	1.325	23,2	6.667	303	37,7	67	1,1
NF+N	Nykøbing F.	129	428	3,3	4.571	36,6	23.141	472	34,8	141	1,1
ND	Næstved	162	929	5,7	6.386	42,6	47.284	685	36,9	185	1,1
O+NG+MT+MI	Odense	82	512	6,2	3.178	41,3	33.502	798	37,6	93	1,1
RS	Randers	37	335	9,0	2.042	56,7	18.346	874	30,0	42	1,1
R+SE	Rønne	96	4.442	46,3	14.461	150,6	196.863	3.029	34,1	139	1,4
S	Skagen	88	11.110	126,3	26.528	301,5	611.315	8.490	29,3	153	1,7
SG+RU+M	Svendborg	178	1.022	5,7	7.629	43,6	53.451	622	35,2	198	1,1
SØ+AA	Sønderborg	45	253	5,6	1.792	41,7	18.101	905	35,4	46	1,0
T+HM	Thisted	202	4.938	24,4	19.039	95,7	306.580	3.066	28,7	270	1,3
VE+FA+HO	Vejle	35	218	6,2	1.512	43,2	6.526	408	34,4	37	1,1
A	Ålborg	67	324	4,8	2.699	40,3	12.013	481	29,4	70	1,0
AS	Århus	79	1.995	25,3	5.972	79,6	74.437	1.731	35,2	94	1,2
Hele landet		2.366	65.993	27,9	220.815	95,2	3.628.126	2.806	33,2	3.016	1,3

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9-10: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.2: Danske fiskerfartøjer fordelt på længde- og tonnagegrupper
Danish fishing vessels by length and tonnage

Pr. 31/12 2015		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overallt	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
A: Længde overallt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
-	5,9 meter	866	604	0,7	12.961	15,7	13.524	64	29,8	5,0	875	1,0
6 -	7,9 -	600	1.529	2,5	16.366	27,6	76.741	212	34,3	6,9	626	1,0
8 -	9,9 -	388	2.344	6,0	24.947	64,5	186.709	604	36,7	9,1	443	1,1
10 -	11,9 -	125	1.587	12,7	13.318	106,5	130.389	1.304	37,8	11,3	154	1,2
12 -	13,9 -	71	1.275	18,0	9.859	138,9	77.292	1.486	44,1	13,0	99	1,4
14 -	15,9 -	92	2.717	29,5	16.266	176,8	185.150	2.344	40,9	14,9	151	1,6
16 -	17,9 -	80	4.499	56,2	16.564	207,1	295.841	4.551	29,4	16,7	165	2,1
18 -	20,9 -	50	3.934	78,7	12.090	241,8	226.650	5.964	32,5	19,3	121	2,4
21 -	23,9 -	27	3.829	141,8	9.817	363,6	236.770	10.762	20,1	22,7	80	3,0
24 -	29,9 -	15	3.181	212,1	7.874	524,9	200.800	15.446	24,7	26,8	54	3,6
30 -	34,9 -	12	3.828	319,0	8.206	683,8	195.500	21.722	29,6	32,8	53	4,4
35 -	-	40	36.667	916,7	72.547	1.813,7	1.802.761	54.629	26,2	49,3	195	4,9
B: Tonnagegruppe:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
-	4,9 BT	1.591	2.590	1,6	35.250	22,8	129.576	193	32,0	6,0	1.639	1,0
5 -	9,9 -	266	1.810	6,8	18.592	69,9	134.073	621	38,2	9,4	312	1,2
10 -	14,9 -	115	1.402	12,2	13.219	114,9	120.479	1.401	36,1	11,3	141	1,2
15 -	19,9 -	58	1.013	17,5	7.671	132,3	73.556	1.565	45,3	12,9	85	1,5
20 -	39,9 -	125	3.464	27,7	21.316	170,5	225.160	2.144	41,4	14,6	194	1,6
40 -	59,9 -	57	2.886	50,6	11.588	203,3	161.400	3.587	33,4	16,9	112	2,0
60 -	79,9 -	33	2.308	69,9	7.101	215,2	141.950	5.678	27,5	18,7	81	2,5
80 -	99,9 -	15	1.355	90,4	3.523	234,9	76.300	5.869	23,0	19,8	35	2,3
100 -	149,9 -	26	3.146	121,0	7.959	306,1	179.600	9.453	19,8	20,0	71	2,7
150 -	249,9 -	27	5.089	188,5	13.761	509,7	315.770	14.353	20,9	25,1	89	3,3
250 -	499,9 -	28	10.425	372,3	21.325	761,6	432.261	18.794	28,3	35,9	105	3,8
500 -	-	25	30.505	1.220,2	59.510	2.380,4	1.638.000	78.000	21,7	55,0	152	6,1
I alt		2.366	65.993	27,9	220.815	95,2	3.628.126	2.806	33,2	9,1	3.016	1,3

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9: Average over-all length in meters. 10-11: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel size groupings. A: Over-all length in meters. B: Gross tonnage. See definitions in the text section.

Tabel 1.3: Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikt og tonnagegruppe
Danish fishing vessels by district and tonnage

		Tonnagegruppe														I alt
		Under 5	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 39,9	40 - 59,9	60 - 79,9	80 - 99,9	100 - 149,9	150 - 199,9	200 - 249,9	250 - 299,9	300 - 499,9	Over 500	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	12	-	1	2	2	2	5	-	-	-	-	1	-	3	28
FN + LN	Frederikshavn	71	12	11	5	17	12	2	-	6	3	1	-	-	-	140
HV	Haderslev	12	1	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	23
H	Helsingør	78	17	7	4	9	5	1	1	-	-	-	-	-	-	122
HG	Hirtshals	41	30	11	4	8	2	-	-	-	-	1	-	-	5	102
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	172	13	13	8	17	6	8	4	4	3	5	1	10	9	273
RI	Hvide Sande	192	10	7	3	3	5	7	1	4	3	3	1	1	-	240
KA + HK	Kalundborg	54	6	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	66
KR	Korsør	54	12	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
K	København	24	16	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
KE	Køge	49	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
NF + N	Nykøbing F.	100	22	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
ND	Næstved	126	20	4	1	7	2	1	-	-	1	-	-	-	-	162
O + MI + NG + MT	Odense	65	5	3	2	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	82
RS	Randers	25	3	2	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	37
R + SE	Rønne	49	10	9	6	10	2	4	-	2	1	-	-	2	1	96
S	Skagen	41	11	5	1	6	2	1	2	5	4	-	2	3	5	88
SG + RU + M	Svendborg	143	12	3	3	14	2	1	-	-	-	-	-	-	-	178
SØ + AA	Sønderborg	35	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	45
T + HM	Thisted (Hanstholm)	116	26	17	9	11	6	2	4	2	2	1	2	4	-	202
VE + FA + HO	Vejle	26	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	35
A	Ålborg	53	7	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	67
AS	Århus	53	14	3	-	4	1	-	1	1	-	-	-	-	2	79
Hele landet		1.591	266	115	58	125	57	33	15	26	17	10	8	20	25	2.366

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT). Se definitioner af fartøjstyper og distrikter i tekstsafnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, vessel size in gross tonnage. Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.4: Samlet tonnage for fiskerfartøjer fordelt på distrikt og tonnagegruppe
Total tonnage of vessels by district and tonnage

		Tonnagegruppe														I alt
		Under 5	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 39,9	40 - 59,9	60 - 79,9	80 - 99,9	100 - 149,9	150 - 199,9	200 - 249,9	250 - 299,9	300 - 499,9	Over 500	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	16	-	12	38	41	98	340	-	-	-	-	283	-	4.101	4.928
FN + LN	Frederikshavn	144	76	137	90	446	607	159	-	791	492	210	-	-	-	3.151
HV	Haderslev	26	5	23	40	67	101	79	95	-	-	-	-	-	-	436
H	Helsingør	132	112	84	68	274	235	80	83	-	-	-	-	-	-	1.069
HG	Hirtshals	101	197	136	71	204	90	-	-	-	-	-	265	-	9.481	10.544
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	231	91	159	140	435	325	529	360	419	481	1.151	270	4.170	6.051	14.813
RI	Hvide Sande	269	69	92	51	94	244	482	89	510	488	687	261	325	-	3.660
KA + HK	Kalundborg	85	36	37	33	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	247
KR	Korsør	113	71	23	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263
K	København	57	126	22	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223
KE	Køge	78	64	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
NF + N	Nykøbing F.	137	150	37	17	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428
ND	Næstved	184	141	47	20	196	95	76	-	-	171	-	-	-	-	929
O + MI + NG + MT	Odense	108	35	32	35	95	96	-	-	111	-	-	-	-	-	512
RS	Randers	40	20	21	20	84	150	-	-	-	-	-	-	-	-	335
R + SE	Rønne	107	65	113	108	316	100	270	-	253	160	-	-	728	2.223	4.442
S	Skagen	96	71	57	18	181	108	71	182	558	682	-	532	1.323	7.230	11.110
SG + RU + M	Svendborg	253	87	36	46	424	98	78	-	-	-	-	-	-	-	1.022
SØ + AA	Sønderborg	61	32	36	-	25	-	-	99	-	-	-	-	-	-	253
T + HM	Thisted (Hanstholm)	156	192	211	148	282	338	146	362	268	337	230	541	1.727	-	4.938
VE + FA + HO	Vejle	44	34	-	36	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	218
A	Ålborg	61	52	38	18	48	-	-	-	108	-	-	-	-	-	324
AS	Århus	92	84	37	-	108	40	-	86	129	-	-	-	-	1.419	1.995
Hele landet		2.590	1.810	1.402	1.013	3.464	2.886	2.308	1.355	3.146	2.811	2.278	2.152	8.273	30.505	65.993

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstsafnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, vessel size in gross tonnage. Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.5:

Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikt og længdegruppe
 Danish fishing vessels by district and length

Pr. 31/12 2015		Længde overalt i meter														I alt
		Under	6 -	8 -	10 -	12 -	14 -	16 -	18 -	21 -	24 -	27 -	30 -	35 -	Over	
		6	7,9	9,9	11,9	13,9	15,9	17,9	20,9	23,9	26,9	29,9	34,9	39,9	40	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	6	4	2	-	4	1	2	5	-	-	-	-	-	4	28
FN + LN	Frederikshavn	29	31	24	7	12	11	13	5	8	-	-	-	-	-	140
HV	Haderslev	4	6	4	1	-	3	1	3	1	-	-	-	-	-	23
H	Helsingør	44	27	24	10	2	6	8	1	-	-	-	-	-	-	122
HG	Hirtshals	8	23	42	10	4	8	1	-	-	-	-	1	1	4	102
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	109	52	26	14	8	12	12	11	5	2	2	3	3	14	273
RI	Hvide Sande	107	74	20	9	1	3	7	8	6	-	3	2	-	-	240
KA + HK	Kalundborg	33	20	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	66
KR	Korsør	26	22	17	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	70
K	København	8	14	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
KE	Køge	31	12	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
NF + N	Nykøbing F.	71	20	28	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	129
ND	Næstved	77	42	29	2	1	6	3	1	-	1	-	-	-	-	162
O + MI + NG + MT	Odense	35	30	4	6	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	82
RS	Randers	13	7	10	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	37
R + SE	Rønne	19	23	14	11	7	7	7	4	-	1	-	1	1	1	96
S	Skagen	7	25	23	2	2	5	6	2	4	1	-	3	2	6	88
SG + RU + M	Svendborg	76	65	11	10	3	6	6	1	-	-	-	-	-	-	178
SØ + AA	Sønderborg	16	18	6	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	45
T + HM	Thisted (Hanstholm)	75	31	38	14	15	4	8	5	3	2	3	2	1	1	202
VE + FA + HO	Vejle	12	14	4	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	35
A	Ålborg	36	15	7	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	67
AS	Århus	24	25	19	-	3	3	1	2	-	-	-	-	-	2	79
Hele landet		866	600	388	125	71	92	80	50	27	7	8	12	8	32	2.366

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Se definitioner af fartøjstyper og distrikter i tekstafsnittet.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, vessel size, over-all length in meters. Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.6:

Samlet tonnage for fiskerfartøjer fordelt på distrikt og længdegruppe
 Total tonnage of vessels by district and length

Pr. 31/12 2015		Længde overalt i meter														I alt
		Under	6 -	8 -	10 -	12 -	14 -	16 -	18 -	21 -	24 -	27 -	30 -	35 -	Over	
		6	7,9	9,9	11,9	13,9	15,9	17,9	20,9	23,9	26,9	29,9	34,9	39,9	40	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	4	6	6	-	71	19	124	314	-	-	-	-	-	4.384	4.928
FN + LN	Frederikshavn	28	70	145	76	242	257	633	496	1.205	-	-	-	-	-	3.151
HV	Haderslev	4	15	22	13	-	70	52	165	95	-	-	-	-	-	436
H	Helsingør	26	78	151	122	42	183	388	80	-	-	-	-	-	-	1.069
HG	Hirtshals	7	55	262	126	74	225	49	-	-	-	-	265	574	8.907	10.544
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	73	113	159	232	129	355	746	855	735	512	462	945	1.199	8.298	14.813
RI	Hvide Sande	71	168	93	115	17	100	383	655	832	-	667	559	-	-	3.660
KA + HK	Kalundborg	19	62	41	40	30	56	-	-	-	-	-	-	-	-	247
KR	Korsør	19	73	88	29	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	263
K	København	7	41	109	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223
KE	Køge	22	32	87	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
NF + N	Nykøbing F.	56	49	158	78	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	428
ND	Næstved	53	112	180	26	23	193	95	76	-	171	-	-	-	-	929
O + MI + NG + MT	Odense	23	85	27	75	41	95	166	-	-	-	-	-	-	-	512
RS	Randers	7	16	59	-	-	152	54	48	-	-	-	-	-	-	335
R + SE	Rønne	14	65	74	129	117	193	395	345	-	160	-	329	399	2.223	4.442
S	Skagen	5	61	137	22	39	197	469	176	613	125	-	893	694	7.680	11.110
SG + RU + M	Svendborg	57	189	68	133	69	178	290	39	-	-	-	-	-	-	1.022
SØ + AA	Sønderborg	10	48	35	36	-	25	99	-	-	-	-	-	-	-	253
T + HM	Thisted (Hanstholm)	54	63	264	190	259	87	498	364	349	313	771	837	397	493	4.938
VE + FA + HO	Vejle	6	37	27	16	8	105	20	-	-	-	-	-	-	-	218
A	Ålborg	26	27	44	52	69	-	-	108	-	-	-	-	-	-	324
AS	Århus	14	65	110	-	47	86	40	214	-	-	-	-	-	1.419	1.995
Hele landet		604	1.529	2.344	1.587	1.275	2.717	4.499	3.934	3.829	1.280	1.901	3.828	3.263	33.404	65.993

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, vessel size, over-all length in meters. Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.7:

Danske fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og distrikt
 Danish fishing vessels by category and district

Pr. 31/12 2015		Fartøjstype								
		Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	-	3	9	1	1	3	4	7	28
FN + LN	Frederikshavn	17	23	4	20	3	47	26	-	140
HV	Haderslev	-	2	5	2	-	8	5	1	23
H	Helsingør	4	5	4	40	1	28	35	5	122
HG	Hirtshals	2	6	4	25	1	52	12	-	102
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	3	18	12	20	11	93	85	31	273
RI	Hvide Sande	2	6	14	21	-	97	66	34	240
KA + HK	Kalundborg	1	1	-	6	-	19	27	12	66
KR	Korsør	1	-	-	10	-	18	33	8	70
K	København	-	-	-	2	-	17	22	2	43
KE	Køge	-	-	-	-	-	17	30	12	59
NF + N	Nykøbing F.	-	1	-	10	-	35	74	9	129
ND	Næstved	6	1	3	9	-	35	83	25	162
O + MI + NG + MT	Odense	2	3	2	10	-	19	23	23	82
RS	Randers	5	-	1	2	1	12	10	6	37
R + SE	Rønne	7	15	5	10	-	46	13	-	96
S	Skagen	5	16	4	17	1	24	21	-	88
SG + RU + M	Svendborg	5	3	3	24	1	53	57	32	178
SØ + AA	Sønderborg	1	1	1	9	-	11	16	6	45
T + HM	Thisted (Hanstholm)	3	15	1	20	5	81	55	22	202
VE + FA + HO	Vejle	-	1	-	3	-	7	16	8	35
A	Ålborg	1	3	-	11	1	15	31	5	67
AS	Århus	1	8	-	10	-	26	21	13	79
Hele landet		66	131	72	282	26	763	765	261	2.366

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1: Side trawler. 2: Stern trawler. 3: Other trawlers. 4: Purse seiners and multi-purpose vessels. 5: Danish seiners. 6: Liners and gill netters. 7: Trap setters etc. 8: Dredgers and other vessels. 9: Total. – Rows, vessel district.

Tabel 1.8:

Danske fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og tonnage
 Danish fishing vessels by category and tonnage

Pr. 31/12 2015		Fartøjstype								
		Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tonnagegruppe:		Antal fartøjer / number of vessels								
- 4,9 BT		1	5	-	126	-	531	712	216	1.591
5- 9,9 -		3	6	-	61	-	147	45	4	266
10- 14,9 -		3	12	2	34	-	44	8	12	115
15- 19,9 -		7	7	2	13	1	20	-	8	58
20- 24,9 -		9	7	1	15	4	6	-	12	54
25- 29,9 -		9	6	7	5	-	-	-	2	29
30- 34,9 -		7	3	2	5	1	1	-	-	19
35- 39,9 -		7	2	5	4	3	1	-	1	23
40- 44,9 -		6	2	2	1	-	-	-	-	11
45- 49,9 -		2	4	4	3	3	1	-	-	17
50- 59,9 -		3	9	4	2	5	2	-	4	29
60- 69,9 -		2	-	11	-	1	1	-	1	16
70- 79,9 -		-	3	9	1	3	1	-	-	17
80- 89,9 -		1	2	2	-	3	-	-	-	8
90- 99,9 -		2	1	3	1	-	-	-	-	7
100- 109,9 -		-	4	-	-	-	4	-	-	8
110- 119,9 -		-	4	-	-	-	1	-	-	5
120- 129,9 -		-	3	2	-	-	1	-	-	6
130- 139,9 -		-	3	-	-	-	-	-	-	3
140- 149,9 -		-	4	-	-	-	-	-	-	4
150- 249,9 -		1	11	6	5	2	2	-	-	27
250- 499,9 -		3	19	3	2	-	-	-	1	28
500- 999,9 -		-	9	5	-	-	-	-	-	14
1000- -		-	5	2	4	-	-	-	-	11
I alt		66	131	72	282	26	763	765	261	2.366

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttonnage (BT), se definitioner i tekstsafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1: Side trawler. 2: Stern trawler. 3: Other trawlers. 4: Purse seiners and multi-purpose vessels. 5: Danish seiners. 6: Liners and gill netters. 7: Trap setters etc. 8: Dredgers and other vessels. 9: Total. – Rows, tonnage in gross tonnage.

Table 1.9: Danske fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og længde
Danish fishing vessels by category and length

Pr. 31/12 2015	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Længdegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 5,9 meter	-	-	-	43	-	153	489	181	866
6 - 6,9	-	1	-	21	-	138	125	21	306
7 - 7,9	-	-	-	39	-	165	80	10	294
8 - 8,9	3	1	-	28	-	84	36	4	156
9 - 9,9	2	8	1	56	-	134	29	2	232
10 - 10,9	-	1	-	13	-	23	5	-	42
11 - 11,9	2	9	1	25	-	28	-	18	83
12 - 12,9	2	6	-	7	1	11	1	3	31
13 - 13,9	8	7	1	10	2	4	-	8	40
14 - 14,9	17	12	6	12	2	7	-	4	60
15 - 15,9	9	5	5	7	1	1	-	4	32
16 - 16,9	11	15	7	7	5	4	-	4	53
17 - 17,9	2	6	10	2	1	5	-	1	27
18 - 18,9	4	2	7	1	4	3	-	-	21
19 - 19,9	-	5	8	-	4	-	-	-	17
20 - 20,9	-	3	4	-	3	2	-	-	12
21 - 23,9	2	11	8	3	2	1	-	-	27
24 - 26,9	1	3	2	1	-	-	-	-	7
27 - 29,9	-	4	2	1	1	-	-	-	8
30 - 32,9	-	2	1	2	-	-	-	-	5
33 - 35,9	2	7	1	-	-	-	-	-	10
36 - 39,9	-	4	1	-	-	-	-	-	5
40 - 49,9	1	12	5	-	-	-	-	1	19
50 -	-	7	2	4	-	-	-	-	13
I alt	66	131	72	282	26	763	765	261	2.366

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1: Side trawler. 2: Stern trawler. 3: Other trawlers. 4: Purse seiners and multi-purpose vessels. 5: Danish seiners. 6: Liners and gill netters. 7: Trap setters etc.: 8: Dredgers and other vessels. 9: Total. – Rows, over-all length in meters.

Table 1.10: Trawlfartøjer fordelt på distrikter
Trawlers by district

Pr. 31/12 2015	Antal fartøjer	Fartøjestonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	12	4.533	377,7	9.573	797,8	297.000	24.750	17,5	38	3,2
FN + LN	Frederikshavn	44	2.559	58,1	9.824	223,3	170.360	4.056	42,0	87	2,0
HV	Haderslev	7	351	50,2	1.046	149,4	18.500	4.625	23,6	13	1,9
H	Helsingør	13	514	39,5	2.578	198,3	25.881	2.876	36,5	20	1,5
HG	Hirtshals	12	6.004	500,3	13.354	1.112,8	444.050	44.405	29,8	37	3,1
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	33	10.737	325,4	21.307	645,7	374.179	13.858	30,3	93	2,8
RI	Hvide Sande	22	2.664	121,1	7.798	354,5	164.200	8.642	23,8	63	2,9
KA + HK	Kalundborg	2	33	16,6	252	126,0	55,0	3	1,5
KR	Korsør	1	24	23,8	203	203,0	50,0	1	1,0
K	København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF + N	Nykøbing F.	1	30	30,0	128	128,0	67,0	1	1,0
ND	Næstved	10	515	51,5	2.417	241,7	28.531	3.170	39,0	17	1,7
O + MI + NG + MT	Odense	7	269	38,5	1.010	144,3	21.400	3.567	44,1	12	1,7
RS	Randers	6	229	38,1	1.033	172,2	9.800	2.450	40,3	10	1,7
R + SE	Rønne	27	4.039	149,6	10.898	403,6	163.770	9.098	35,6	67	2,5
S	Skagen	25	6.753	270,1	16.417	656,7	246.292	12.963	29,9	72	2,9
SG + RU + M	Svendborg	11	405	36,8	2.152	195,6	23.147	2.893	35,1	22	2,0
SØ + AA	Sønderborg	3	109	36,2	347	115,7	12.500	4.167	28,7	4	1,3
T + HM	Thisted (Hanstholm)	19	3.533	186,0	8.104	426,5	214.400	15.314	24,3	56	2,9
VE + FA + HO	Vejle	1	9	9,0	126	126,0	67,0	2	2,0
A	Ålborg	4	162	40,4	787	196,8	750	750	27,5	6	1,5
AS	Århus	9	1.775	197,2	3.784	420,4	63.302	9.043	30,7	22	2,4
Hele landet		269	45.245	168,2	113.138	420,6	2.282.261	10.566	32,9	646	2,4

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionssyn er forsikringsværdien udeladt for de distrikter, hvor der ikke mindst indgår tre fartøjer. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9-10: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. – Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.11: Trawlfartøjer fordelt på længde- og tonnagegrupper
Trawlers by length and tonnage

Pr. 31/12 2015	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
- 5,9 meter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 7,9	1	3	2,5	17	17,0	41,0	7,0	1	1,0	
8 - 9,9	15	102	6,8	1.340	89,3	16.533	1.272	39,1	9,3	20	1,3	
10 - 11,9	13	189	14,5	1.727	132,8	8.249	825	41,8	11,6	17	1,3	
12 - 13,9	24	479	20,0	3.728	155,3	25.490	1.499	46,0	13,1	33	1,4	
14 - 15,9	54	1.569	29,1	10.111	187,2	108.837	2.419	41,4	15,0	88	1,6	
16 - 17,9	51	3.009	59,0	11.123	218,1	217.543	5.306	26,9	16,8	103	2,0	
18 - 20,9	33	2.630	79,7	8.052	244,0	182.079	7.003	27,6	19,3	79	2,4	
21 - 23,9	21	2.911	138,6	7.173	341,6	193.770	10.765	20,5	22,7	61	2,9	
24 - 29,9	12	2.477	206,4	6.342	528,5	143.300	14.330	27,2	26,8	41	3,4	
30 - 34,9	10	3.104	310,4	6.840	684,0	32,1	33,1	41	4,1	
35 -	35	28.772	822,1	56.685	1.619,6	1.245.761	44.491	27,9	47,6	162	4,6	
B: Tonnagegruppe:												
- 4,9 BT	6	23	3,8	376	62,7	2.381	397	35,8	8,7	6	1,0	
5 - 9,9	9	60	6,7	792	88,0	5.351	764	42,4	9,9	13	1,4	
10 - 14,9	17	220	12,9	2.450	144,1	27.300	2.100	34,5	12,0	24	1,4	
15 - 19,9	16	291	18,2	2.434	152,1	20.153	1.550	46,9	13,3	25	1,6	
20 - 39,9	65	1.899	29,2	12.144	186,8	116.695	2.202	44,2	15,0	100	1,5	
40 - 59,9	36	1.789	49,7	7.546	209,6	108.500	4.019	31,5	16,8	68	1,9	
60 - 79,9	25	1.749	70,0	5.594	223,8	130.950	6.236	24,4	18,8	65	2,6	
80 - 99,9	11	1.003	91,2	2.393	217,5	60.300	6.700	20,9	19,9	23	2,1	
100 - 149,9	20	2.500	125,0	6.262	313,1	139.600	9.307	21,3	20,7	53	2,7	
150 - 249,9	18	3.400	188,9	9.540	530,0	212.770	14.185	22,6	25,7	57	3,2	
250 - 499,9	25	9.418	376,7	19.514	780,6	371.261	18.563	29,2	36,1	90	3,6	
500 -	21	22.893	1.090,1	44.093	2.099,7	1.087.000	63.941	23,9	52,8	122	5,8	
I alt	269	45.245	168,2	113.138	420,6	2.282.261	10.566	32,9	21,2	646	2,4	

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9: Average over-all length in meters. 10-11: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel size groupings. A: Over-all length in meters. B: Gross tonnage. See definitions in the text section.

Tabel 1.12: Not-, snurrevods- og kombinationsfartøjer fordelt på distrikter
Purse seiners, danish seiners and multi-purpose vessels, by district

Pr. 31/12 2015	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	2	51	25,5	187	93,5	28,5	4	2,0
FN + LN	Frederikshavn	23	380	16,5	2.659	115,6	26.550	1.475	41,1	30	1,3
HV	Haderslev	2	41	20,4	252	126,0	41,0	2	1,0
H	Helsingør	41	358	8,7	2.657	68,1	25.990	650	38,9	46	1,1
HG	Hirtshals	26	4.217	162,2	11.920	458,5	245.626	11.696	32,8	48	1,8
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	31	2.454	79,1	6.512	210,1	153.586	6.143	32,1	67	2,2
RI	Hvide Sande	21	152	7,2	1.487	70,8	9.110	569	32,6	21	1,0
KA + HK	Kalundborg	6	26	4,4	294	49,0	1.648	330	46,2	6	1,0
KR	Korsør	10	83	8,3	637	63,7	5.303	530	43,2	12	1,2
K	København	2	12	5,9	80	40,0	39,0	2	1,0
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF + N	Nykøbing F.	10	98	9,8	685	76,1	5.618	803	33,9	10	1,0
ND	Næstved	9	73	8,1	692	76,9	4.205	526	42,9	10	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	10	82	8,2	727	72,7	4.800	600	41,0	11	1,1
RS	Randers	3	42	13,9	282	94,0	3.500	1.167	34,3	3	1,0
R + SE	Rønne	10	206	20,6	1.345	134,5	10.970	1.371	34,0	12	1,2
S	Skagen	18	4.185	232,5	8.447	469,3	353.324	23.555	22,0	33	1,8
SG + RU + M	Svendborg	25	232	9,3	1.572	62,9	14.931	649	38,2	28	1,1
SØ + AA	Sønderborg	9	67	7,4	678	75,3	2.895	579	44,8	9	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	25	628	25,1	3.184	127,4	28.100	1.405	36,1	37	1,5
VE + FA + HO	Vejle	3	18	6,1	99	33,0	870	290	39,7	4	1,3
A	Ålborg	12	63	5,2	599	49,9	4.231	529	35,5	13	1,1
AS	Århus	10	61	6,1	506	50,6	2.855	408	31,6	10	1,0
Hele landet		308	13.526	43,9	45.501	149,2	908.581	3.563	36,0	418	1,4

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionshensyn er forsikringsværdien udeladt for de distrikter, hvor der ikke mindst indgår tre fartøjer. Værdierne indgår dog i totalen. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9-10: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Tabel 1.13:

Not-, snurrevods- og kombinationsfartøjer fordelt på længde- og tonnagegrupper
 Purse seiners, Danish seiners and multi-purpose vessels, by length and tonnage

Pr. 31/12 2015	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	43	37	0,9	788	19,7	2.838	83	28,1	5,1	43	1,0
6 - 7,9 -	60	161	2,7	1.808	30,1	14.175	267	32,7	7,2	63	1,1
8 - 9,9 -	84	542	6,5	6.121	72,9	45.496	669	37,5	9,2	89	1,1
10 - 11,9 -	38	466	12,3	4.163	109,6	34.982	1.128	41,0	11,4	41	1,1
12 - 13,9 -	20	384	19,2	2.784	139,2	21.009	1.401	43,8	13,1	25	1,3
14 - 15,9 -	22	687	31,2	3.702	168,3	46.560	2.217	41,2	14,9	34	1,6
16 - 17,9 -	15	668	44,5	2.843	189,5	26.250	2.019	42,3	16,5	28	1,9
18 - 20,9 -	12	779	65,0	2.614	217,8	20.772	2.596	48,8	19,2	26	2,2
21 - 23,9 -	5	762	152,4	2.363	472,6	33.000	11.000	19,6	22,6	14	2,8
24 - 29,9 -	3	705	234,8	1.532	510,7	14,7	26,8	13	4,3
30 - 34,9 -	2	724	362,0	1.366	683,0	17,0	31,3	12	6,0
35 -	4	7.612	1.903,0	15.417	3.854,3	551.000	137.750	10,3	66,5	30	7,5
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	126	286	2,3	3.749	30,5	23.664	223	32,5	6,7	130	1,0
5 - 9,9 -	61	418	6,9	4.763	78,1	36.327	727	38,1	9,6	64	1,1
10 - 14,9 -	34	422	12,4	3.944	116,0	33.730	1.205	37,1	11,2	39	1,2
15 - 19,9 -	14	241	17,2	1.773	126,6	17.550	1.595	44,1	12,6	16	1,1
20 - 39,9 -	37	1.012	27,4	6.046	163,4	50.339	1.624	45,1	14,6	53	1,4
40 - 59,9 -	14	720	51,5	2.794	199,6	31.672	2.639	44,4	17,4	29	2,1
60 - 79,9 -	5	359	71,8	955	191,0	5.800	2.900	41,2	19,1	10	2,0
80 - 99,9 -	4	352	88,0	1.130	282,5	16.000	4.000	28,8	19,4	12	3,0
100 - 149,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 - 249,9 -	7	1.379	197,0	3.564	509,1	87.500	17.500	15,7	24,6	23	3,3
250 - 499,9 -	2	724	362,0	1.366	683,0	17,0	31,3	12	6,0
500 -	4	7.612	1.903,0	15.417	3.854,3	10,3	66,5	30	7,5
I alt	308	13.526	43,91	45.501	149,18	908.581	3.563	36,02	11,18	418	1,36

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionshensyn er forsikringsværdien udeladt for de fartøjsgrupper, hvor der ikke mindst indgår tre fartøjer. Værdierne indgår dog i totalen. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9: Average over-all length in meters. 10-11: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel size groupings. A: Over-all length in meters. B: Gross tonnage. See definitions in the text section.

Tabel 1.14:

Garn / kroge og bundgarn / ruse fartøjer fordelt på distrikter
 Net / hook vessels, liners and trap setters, by district

Pr. 31/12 2015	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
											1
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	7	10	1,4	188	26,9	.	21,0	7	1,0	
FN + LN	Frederikshavn	73	213	2,9	3.178	43,5	11.514	28,8	80	1,1	
HV	Haderslev	13	42	3,3	435	33,5	500	25,0	13	1,0	
H	Helsingør	63	194	3,1	1.961	31,1	12.197	26,5	37,6	67	1,1
HG	Hirtshals	64	323	5,1	3.739	58,4	21.523	44,8	35,4	69	1,1
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	178	1.141	6,4	7.545	42,6	71.718	86,4	26,4	206	1,2
RI	Hvide Sande	163	827	5,1	5.212	32,0	33.074	56,1	31,9	178	1,1
KA + HK	Kalundborg	46	114	2,5	1.207	26,8	5.873	19,6	32,9	50	1,1
KR	Korsør	51	151	3,0	1.433	28,1	6.879	29,9	38,4	54	1,1
K	København	39	211	5,4	1.791	45,9	13.498	43,5	37,2	46	1,2
KE	Køge	47	144	3,1	1.215	25,9	6.572	34,6	36,9	55	1,2
NF + N	Nykøbing F.	109	295	2,7	3.663	33,9	17.523	41,7	34,8	120	1,1
ND	Næstved	118	317	2,7	3.092	26,7	14.548	28,0	36,7	132	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	42	134	3,2	1.189	29,0	7.021	29,3	35,7	47	1,1
RS	Randers	22	60	2,7	677	30,8	5.046	36,0	26,2	23	1,1
R + SE	Rønne	59	196	3,3	2.218	37,6	22.123	56,7	33,3	60	1,0
S	Skagen	45	173	3,8	1.664	37,0	11.699	30,8	32,0	48	1,1
SG + RU + M	Svendborg	110	358	3,3	3.373	30,7	15.246	28,8	34,5	116	1,1
SØ + AA	Sønderborg	27	72	2,7	714	26,4	2.666	24,2	33,4	27	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	136	583	4,3	6.197	46,3	39.780	73,7	26,8	150	1,1
VE + FA + HO	Vejle	23	55	2,4	450	19,6	1.756	16,0	34,8	23	1,0
A	Ålborg	46	78	1,7	1.140	24,8	3.032	20,2	28,2	46	1,0
AS	Århus	47	151	3,2	1.600	34,0	8.280	29,6	35,2	49	1,0
Hele landet		1.528	5.843	3,8	53.881	35,5	332.068	43,6	32,5	1.666	1,1

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionshensyn er forsikringsværdien udeladt for de distrikter, hvor der ikke mindst indgår tre fartøjer. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9-10: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel district, see map and definitions in the text section.

Table 1.15: Garn / kroge og bundgarn / ruse fartøjer fordelt på længde- og tonnagegrupper
 Net / hook vessels, liners and trap setters, by length and tonnage

Pr. 31/12 2015	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overallt	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overallt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	642	485	0,8	10.280	16,2	10.156	63	28,4	5,1	650	1,0
6 - 7,9 -	508	1.300	2,6	14.114	27,8	61.874	206	34,1	6,9	531	1,1
8 - 9,9 -	283	1.682	5,9	17.368	61,6	124.681	547	36,6	9,0	326	1,2
10 - 11,9 -	56	624	11,1	5.392	96,3	40.833	972	39,3	11,0	72	1,3
12 - 13,9 -	16	255	15,9	2.051	128,2	12.557	1.142	45,8	12,6	24	1,5
14 - 15,9 -	8	195	24,4	1.107	138,4	11.658	1.943	36,9	14,4	17	2,1
16 - 17,9 -	9	621	69,0	1.864	207,1	36.510	5.216	25,6	16,9	25	2,8
18 - 20,9 -	5	524	104,9	1.424	284,8	25,4	19,2	16	3,2
21 - 23,9 -	1	156	156,3	281	281,0	16,0	22,8	5	5,0
24 - 29,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 - 34,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	1.243	2.127	1,7	28.734	23,3	102.510	191	31,3	6,1	1.284	1,0
5 - 9,9 -	192	1.303	6,8	12.783	66,6	91.020	576	38,1	9,3	231	1,2
10 - 14,9 -	52	607	11,7	5.477	105,3	41.764	1.193	35,5	10,8	61	1,2
15 - 19,9 -	20	340	17,0	2.456	122,8	21.584	1.349	45,2	12,6	33	1,7
20 - 39,9 -	8	208	26,0	1.177	147,1	10.380	1.730	37,3	14,7	16	2,0
40 - 59,9 -	3	163	54,3	477	159,0	8.110	2.703	33,7	16,9	10	3,3
60 - 79,9 -	2	138	69,0	423	211,5	35,0	18,4	4	2,0
80 - 99,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 - 149,9 -	6	647	107,8	1.697	282,8	40.000	10.000	14,7	17,8	18	3,0
150 - 249,9 -	2	310	154,9	657	328,5	23,5	21,6	9	4,5
250 - 499,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	1.528	5.843	3,8	53.881	35,5	332.068	436	32,5	6,9	1.666	1,1

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionssyn er forsikringsværdien udeladt for de fartøjsgrupper, hvor der ikke mindst indgår tre fartøjer. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION: - Columns. 1: Number of vessels. 2-3: Gross tonnage. 4-5: Engine power. 6-7: Insurance value in 1.000 DKK. 8: Average age of vessels in years. 9: Average over-all length in meters. 10-11: Number of crew including the master. Samlet = total, gns. = average. - Rows, vessel size groupings. A: Over-all length in meters. B: Gross tonnage. See definitions in the text section.

Tabel 1.16:

Udgåede fiskerfartøjer med tildelte midler ved kapacitetstilpasning
Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies

1992 – 2015	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1992-2003	269	229	235	75	808
2004	5	19	11	-	35
2005	-	-	-	5	5
2006	13	12	9	-	34
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	15	12	4	1	32
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
1992 – 2015	302	272	259	81	914
Samlet tonnage / total tonnage					
1992-2003	20.428	10.509	4.536	2.006	37.479
2004	340	934	344	-	1.618
2005	-	-	-	165	165
2006	2.487	926	369	-	3.783
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	2.212	2.039	123	200	4.573
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
1992 – 2015	25.467	14.407	5.372	2.372	47.617
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1992-2003	58.059	46.773	25.502	9.659	139.993
2004	1.058	4.268	1.814	-	7.140
2005	-	-	-	977	977
2006	5.482	3.919	1.573	-	10.974
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	5.839	6.147	597	601	13.184
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
1992 – 2015	70.438	61.107	29.486	11.237	172.268
Samlet tilskud i mio. kr. / Total subsidy in million DKK					
1992-2003	432,9	255,7	124,3	52,3	865,1
2004	10,1	30,6	11,7	-	52,4
2005	-	-	-	6,3	6,3
2006	54,6	26	12,1	-	92,6
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	67,6	55,5	6,9	6	136,1
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
1992 – 2015	565,1	367,8	154,9	64,6	1.152,4

Anm.: Under Vestjylland er optalt "E", "L" og "RI" fartøjer, under Nordjylland "S", "FN", "HG" og "T" fartøjer og under Bornholm "R" og "SE" fartøjer, alle andre fartøjer er optalt under Østjylland, Fyn og Sjælland.
Note: Som fartøjernes ophørsdato er anvendt passiv datoen i Fartøjsregistret, svarende til den fysiske slettebegæringsdato modtaget fra Fødevarerhverv. Denne tabel er opgjort i beregnet bruttotonnage (BBT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, grouping in regions. 1: "E", "L" and "RI" vessels. 2: "S", "FN", "HG" and "T" vessels. 4: "R" and "SE" vessels. 3: Other districts. 5: All districts. – Table sections, 1: Number of vessels. 2: Total tonnage. 3: Total engine power. 4: Total subsidy in million DKK. This table is stated in calculated gross tonnage, see definitions in the text section. Source: The Danish AgriFish Agency

2. Fiskeriet og fiskeressourcerne

TAC og kvoter

Kvoter og havdage

Den fælles fiskeripolitik (CFP) danner rammen for det danske fiskeri. Denne ramme udgøres bl.a. af et system til bevarelse og udnyttelse af havets biologiske ressourcer gennem en regulering af fangsterne ved kvotering og indsatsregulering af havdage. Ved en kvote forstås en nations tildelte fangstmængde af en fiskeart inden for et afgrænset farvandsområde. I enkelte tilfælde kan en kvote omfatte flere arter, f.eks. skrubbe og ising i Nordsøen. En fiskebestand (eller kvotebestand) vil dog altid referere til en eller flere bestemte fiskearter inden for et fastlagt farvandsområde. Der er endvidere for Nordsøen samt Skagerrak og Kattegat fastsat bifangstkvoter for sild, der landes usorteret ved andet fiskeri end konsumfiskeri. Ved indsatsregulering forstås en begrænsning af antallet af dage pr. år et fartøj kan være til havs i et givet område med et bestemt redskab. Reguleringen omfatter fartøjer på 8 meter og derover i Østersøen og fartøjer på 10 meter og derover i andre farvandsområder.

Grundlag og principper

Rådet for Den Europæiske Union (Ministerrådet) vedtager hvert år en forordning¹, der fastlægger den totale tilladte fangstmængde (TAC)² pr. fiskebestand og fordelingen af kvoter på de enkelte medlemslande for det følgende år. Siden grundlaget for den fælles fiskeripolitik³ blev vedtaget i januar 1983, har fordelingen af kvoterne på medlemslande været baseret på princippet om relativ stabilitet mellem de enkelte lande. Fordelingen fra januar 1983 anvendes som udgangspunkt som fast fordelingsnøgle for tildeling af kvoter.

De grundlæggende principper for den fælles fiskeripolitik findes i Rådets Forordning om bevarelse og bæredygtig udnyttelse af fiskeressourcerne som led i den fælles fiskeripolitik.

Rådgivning

Forslaget til TAC/kvoteforordningen, som Europa-kommissionen (Kommissionen) fremlægger for Ministerrådet, bygger blandt andet på biologisk rådgivning om fiskeriet - herunder prognoser for fiskebestandenes udvikling. Sikring af fiskebestandenes fortsatte beståen og et vedvarende udbytte på langt sigt indgår som vigtige elementer ved den årlige fastlæggelse af TAC'erne. Den videnskabelige rådgivning udarbejdes på international basis af den rådgivende komité inden for ICES⁴ (The Advisory Committee of the International Council for the Exploration of the Sea) og forskellige ACer (Advisory Committees).

Tredjelandshandlinger

Et vigtigt element i proceduren forud for udarbejdelsen af forslaget til TAC/ kvoteforordningen er de årlige konsultationer, som Kommissionen afholder med visse tredjelandslande, det vil sige lande uden for Den Europæiske Union. Disse konsultationer afholdes, dels for at fastlægge størrelsen af TAC'erne for de fiskebestande, der er fælles mellem EU og tredjelandet, dels for at aftale forhold vedrørende EU-landenes fiskeri i det pågældende tredjelandets fiskerizone, og vilkårene for dette lands fiskeri i EU-farvande.

Regionale fiskerierorganisationer

Reguleringen af fiskeriet i internationalt farvand, samt efter visse stærkt vandrende arter, som findes i EU-farvand, i tredjelandshandlinger og i internationalt farvand, sker oftest i regionale fiskerierorganisationer, som f.eks. den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC) eller den Nordvestatlantiske Fiskerierorganisation (NAFO). EU's forpligtelser i henhold til indgåede aftaler i disse og lignende regionale fiskerierorganisationer indgår også i de årlige TAC/kvoteforordninger.

Kvotefordeling

TAC/kvoteforordningen omhandler de kommercielt vigtigste fiskebestande, der forefindes i EU-farvandene, samt de bestande, der er fælles med visse tredjelandslande, fx Norge, om fordeling på medlemslande af de kvoter, der må fiskes inden for det enkelte tredjelandets zone.

Kvotebytter

Medlemslandene kan helt eller delvis udveksle de kvoter, de har fået tildelt, forudsat at Kommissionen i forvejen underrettes herom⁵.

Kvotefleksibilitet

Medlemsstaternes fangster kan overskride tilladte landinger, men i så fald sker der en reduktion af næste års kvote. Det er muligt at anmode Kommissionen om tilladelse til at lande supplerende mængder af en bestand under en præventiv TAC, dog højst 10%. Den supplerende mængde betragtes som overskridelse og medfører nedsættelse i næste års kvote. For bestande underlagt analytiske TAC'er kan Kommissionen give tilladelse til at tilbageholde højst 10% af kvoten til overførsel til det følgende år⁶. Derudover er der nu mulighed for en vis kvotefleksibilitet for bestande omfattet af landingsforpligtelsen⁷.

Farvande og fiskebestande

Ved fiskebestande forstås i denne sammenhæng en fiskeart inden for et nærmere afgrænset farvandsområde. Farvandsafgrænsningen kan være baseret både på en statistisk opdeling af havene og på de nationale økonomiske zoner.

Statistiske farvandsområder

Verdenshavene er af FAO⁸ opdelt i statistiske hovedområder, fx er område 27 det nordøstlige Atlanterhav. Inden for hvert hovedområde er disse opdelt i underområder, der igen kan være opdelt i afsnit. Opdelingen på underområder og afsnit er i det nordøstlige Atlanterhav fastlagt af ICES.

Fiskerizoner

Nationale fiskerizoner strækker sig op til 200 sømil fra kysten, eller følger internationale grænseaftaler ofte baseret på en beregnet midterlinje.

Kvotefarvand

Udnyttelsen af udvalgte EU-medlemsstaters fangstkvoter samt de danske fangstkvoter er vist i to særskilte tabeller (tabel 2.1 og 2.2), der udelukkende medtager det kvotebelagte fiskeri. I tabellerne benyttes kvotefarvandenens betegnelser, som medlemsstaterne skal anvende i deres månedlige meddelelser til EU Kommissionen vedrørende landinger af kvoterede arter. Når kvotefarvandet eksempelvis er 2AC4, omfatter det ICES-område 2A EU-zonen samt ICES-område 4A, 4B og 4C alle zoner, d.v.s. både EU-zone, norsk zone og færøsk zone. På steder vil det fremgå af tabellerne, at en medlemsstat har haft et overfiskeri, d.v.s. at landingerne overstiger den tildelte kvote, uden at det faktisk er tilfældet, da der er fleksibilitet mellem to eller flere kvoter. Det skal samtidigt bemærkes, at underliggende restriktioner på kvoten, såkaldte "special conditions" kvoter, ikke er medtaget. For visse kvoter gælder det, at en medlemsstat kan have adgang til en fælles EU-kvote, d.v.s. at enkelte medlemsstater kan fiske på en kvote, hvor medlemsstaten ikke har en egen kvote, men EU har fået en kvote til deling mellem medlemsstaterne. Et eksempel er torsk i område 1/2B, hvor Danmark må fiske på en fælles EU-mængde. I andre tilfælde er kvoten, p.g.a. "special conditions", opfisket i andre farvande end det nævnte. Dette gælder fx for makrel. Fortolkning af eventuelle overfiskerier skal foretages med varsomhed.

For en uddybende forklaring til de viste kvotefarvande henvises til Rådets Forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015 om fastsættelse for 2015 af fiskerimuligheder og dertil knyttede betingelser for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande gældende for EF-farvande og for EF-fartøjer i andre farvande, som er omfattet af fangstbegrænsninger. På følgende website (<http://eur-lex.europa.eu>) kan Rådets Forordning 104/2015 og Rådets Forordning 1221/2014 for fangståret 2014 samt Rådets Forordning 72/2016 og Rådets Forordning 2072/2015 for fangståret 2016 downloades.

Datagrundlaget

Statistik udarbejdes af NaturErhvervstyrelsen på basis af indberetninger (afregninger) for handel med fisk, krebs- og bløddyr i første omsætningsled, beriget med data fra fartøjernes logbøger. For afregninger fra danske fartøjer, som sælger deres fangst i andre EU-medlemsstater, modtages afregningen elektronisk fra den pågældende medlemsstats myndighed.

Der er i Danmark forbud mod, at ikke-erhvervsfiskere afsætter deres fangst. Enhver, der som første led i omsætningen modtager eller køber fisk, krebs- og bløddyr direkte fra fiskere til salg på hjemmemarkedet, udførsel herunder transitering, eller forarbejdning for senere salg, er forpligtet til at indberette herom til NaturErhvervstyrelsen. Det samme gælder for fiskere, der afsætter egen fangst direkte til forbrugere, forarbejder eller eksporterer egen fangst. Reglerne herfor er fastlagt i bekendtgørelse om afgivelse af oplysninger om fisk, der landes⁹.

At oplysningspligten påhviler førstehåndsmotageren sikrer indberetning af alle direkte landinger af fisk m.m. uanset salgsmetode, og uanset om landingen sker fra danske eller udenlandske fartøjer.

Afregningsregisteret

Alle danske og udenlandske fiskeres direkte landinger i danske havne samt danske fiskeres landinger i udenlandske havne registreres således i NaturErhvervstyrelsens database. Afregningsregisteret indeholder oplysninger om art, markedskriterier (landingstilstand, anvendelse, forarbejdningstilstand, kvalitet og sorteringsstørrelse), fartøj og fangstfarvand samt landingsplads og opkøber m.m. for hvert parti af fisk Disse oplysninger er en del af grundlaget for den officielle fiskeristatistik.

Fangstfarvand

Oplysning om fangstfarvand påføres afregningen af NaturErhvervstyrelsen ved at sammenholde denne enten med logbogen for den fangstrejse, hvorfra fisken hidrører, eller med en farvands-erklæring fra fiskeren, hvori han har meddelt sit fangstfarvand for en periode. Sammenholdning af afregningen med logbog og farvandserklæring samt påføring af fangstfarvand på afregningerne foretages maskinelt.

Bifangst

Ved landing af konsumfisk bliver samtlige arter identificeret. For industrifisk anvendes et stikprøvesystem til bestemmelse af artsammensætningen.

Priser

Afregninger uden prisoplysning forekommer sjældent, og når det er tilfældet, kan afregningen typisk henføres til en transitlanding.

Logbogsoplysningerne**Logbog og landingsopgørelse**

Et logbogsblad er en blanket, der udfyldes af fartøjsføreren under fangstturen samt ved ankomst til havn. Logbogsbladet består af en fangstdel og en landingsopgørelse, som anvendes når fangsten ilandbringes. Logbogen indeholder oplysninger om fiskerfartøjet, om den enkelte fangstrejse samt om skønnede fangstmængder af de ilandbragte arter.

Danske- og EU-fartøjer, som er forpligtet til at føre logbog, er også forpligtet til at aflevere en landingsopgørelse ved landing. For føreren af fartøjer registreret i tredjelande er der pligt til at fremsende en landingsopgørelse til myndigheden i landingsstaten¹⁰.

Føreren af et fartøj, der er registreret inden for Den Europæiske Union, skal ved ankomst til dansk havn fremsende logbogsbladene til NaturErhvervstyrelsen. Fra 1/1 2010 er det et krav, at fartøjer på 24 meter og derover anvender elektronisk logbog som medfører, at oplysninger tilgår de nationale myndigheder elektronisk. Fra 1/1 2012 er kravet til elektronisk logbog for alle fartøjer over 12 meter.

Farvands-erklæring

Danske fiskere, der fisker fra fartøjer med en længde overalt under 10 meter (8 meter i Østersøen), kan fritages fra at udfylde og aflevere logbog ved landing i danske havne. Det kræves, at fiskeren forinden har indgivet en skriftlig farvandserklæring til NaturErhvervstyrelsen, og at han kun fisker i overensstemmelse hermed.

I den officielle statistik, der er baseret på indberetningerne fra opkøbere/modtagere af fisk m.m., anvendes logbøgerne og farvandserklæringerne bl.a. til oplysning om fangstfarvand og tredjelands fiskerizoner.

Omregning fra landet mængde til fangstmængde**Hel fisk/levende vægt**

Fangster og kvoter regnes altid i hel fisk (levende vægt). Imidlertid er mængdeoplysningerne på afregningerne altid opgjort i landet vægt. Forskellen mellem de to begreber er den reduktion, der opstår, når konsumfisken bliver rensset for indvolde, fileteret eller behandlet på anden måde og iset om bord på fiskerfartøjet inden landing. Den landede vægt er derfor mindre end fangstvægten. Der er fra 2009 vedtaget fælles konverteringsfaktorer for hele EU, hvor de tidligere kunne divergere fra land til land inden for EU.

Ved beregning af fangstmængden bliver rensset fisk m.m. opvejet til hel fisk. Eksempler på benyttede konverteringsfaktorer fra landet/renset fisk m.m. til hel/levende vægt er bl.a. følgende:

torsk og anden torskefisk, rensset med hoved.....	1,17
torsk, rensset, uden hoved.....	1,70
rødspætte, rensset.....	1,05
havtaske, rensset, uden hoved.....	3,00
sildehaj og pighaj, rensset.....	1,33
dybvandshummer, haler.....	3,00
kuller, filet med skind og ben.....	2,65

Supplerende oplysninger

På afregningerne er angivet landingsdato, men ikke fangsturens varighed. Ved fordeling af fangsterne på måneder er hele fangsten henført til landingsmåneden.

Afregninger uden fartøjsoplysning vil i tabeller med inddeling på fartøjskarakteristika som fartøjstype og registreringsdistrikt blive medtaget i gruppen ukendt/andre fartøjer.

Hav- og Kilowatt dage

I forbindelse med genopretningsplanen for torsk i bl.a. Kattegat, Skagerrak og Nordsøen har EU siden 2002 indført begrænsninger for, hvor mange kW-dage et fartøj på 10 meter eller derover må være til havs i bestemte områder. Ligeledes er der et havdage-regime for Østersøen for fartøjer på 8 meter og derover. Begrænsningen af antal kW-dage og havdage til havs er betinget af, hvilken type redskab fartøjet anvender. Hvert år udsteder Kommissionen regler om havdagebegrænsninger som et bilag til TAC-Kvoteforordningen.

Definition af Hav- og kilowatt dage

I tabel 2.28 til tabel 2.34 er vist en opgørelse af hele den danske fiskerflådes forbrug af hav- og kilowatt dage fordelt på farvande for de foregående tre år. I opgørelsen er medtaget alle danske fiskerfartøjer, som har haft aktivitet i et af årene: enten er fartøjet registreret med en logbog eller en afregning. Hvis fartøjet er omfattet af reglerne for føring af logbog, er logbogsdata anvendt til udregning af antal hav- og kilowatt dage, ellers er anvendt 8 timer som et estimat for en fangstrejse for ikke logbogsførende fartøjer. Hvis fartøjet har anvendt fangstredskaber fra flere kategorier eller har foretaget fangstoperationer i mere end ét farvand, er fangstretsens tid fordelt proportionalt ud på de farvande og fangstredskaber, som er anført i logbogen. Hvis fartøjet ikke er omfattet af pligt til føring af logbog, er fartøjet indplaceret i redskabskategori ud fra den fartøjstype, som fartøjet er registreret med.

Det totale antal anvendte hav- og kilowatt dage er udregnet som summen af hvert af fartøjernes årlige anvendte timer til søs divideret med 24, og i opgørelsen af kilowatt dage er fartøjets registrerede motoreffekt udtrykt i kilowatt multipliceret med det årlige antal havdage. Denne beregningsmetode afviger fra den metode, der anvendes i forhold til styring af hav- og kwdage i TAC-Kvoteforordningen, som kun omfatter logbogspligtige fartøjer. Opgørelsen inkluderer redskaber der ikke er omfattet af torskegenopretningsplanen (fx flydetrawl). Af tabel 2.28 fremgår det, at der i 2015 er anvendt 11 dage i gennemsnit med notredskaber. Årsagen til det relativt lave antal gennemsnitlige havdage skyldes, at de fartøjer, som anvender notredskaber også anvender trawlredskaber i en periode af året.

Fiskeriets Regulering

Ny Regulering

Pr. 1. januar 2007 blev en ny regulering af fiskeriet introduceret for en række af de vigtigste konsumarter. På grundlag af fartøjernes historiske fiskeri blev fartøjerne inddelt i tre forskellige segmenter – et segment for fartøjer med Fartøjskvoteandele (FKA), et segment for Mindre Aktive Fartøjer (MAF) og et segment for Øvrige Fartøjer (ØF). Intentionen med reguleringen var, at skabe et mere rentabelt fiskeri.

Fartøjskvoteandele (FKA)

På grundlag af det historiske fiskeri i referenceperioden 2003-2005, har hvert FKA-fartøj fået beregnet en andel (promille) af den mængde, som er afsat til FKA-fartøjer, for de arter, der er omfattet af ordningen. Andelen kan overdrages (iflg. regler i reguleringsbekendtgørelsen), men der er restriktioner for hvor stor en koncentration af andelen der kan knyttes til et fartøj. Hvert år udmøntes denne andel i en mængde, som fartøjet kan fiske på i løbet af kvoteåret. MAF-fartøjerne har mulighed for at drive et rationsfiskeri efter de arter, der er omfattet af ordningen – typisk reguleres rationerne hvert kvartal. ØF-fartøjerne har ikke mulighed for at fiske de arter, der er omfattet af ordningen. Flere af ØF-fartøjerne har i stedet mulighed for at fiske efter arter omfattet af reglerne for individuelle overdragelige kvoteandele (IOK).

I FKA segmentet kan andele slås sammen og fiskes i puljer. Et FKA-fartøj kan således fiske en større mængde end sin andel betinget af, at et andet FKA-fartøj i puljen fisker tilsvarende mindre.

Individuelle overdragelige kvoteandele (IOK)

Siden 1. januar 2003 er fiskeriet efter sild i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat, samt Norskehavet reguleret ved individuelle overdragelige kvoteandele (IOK). Efterfølgende er fiskeriet efter makrel, brisling, sperling, blåhvilling, hestemakrel, havgalt og tobis ligeledes reguleret ved individuelle overdragelige kvote (IOK).

Fartøjer som fisker på FKA- og IOK-vilkår har således mulighed for at tilrettelægge fiskeriet for et helt år ad gangen.

I tabel 2.35 er vist landingsaktiviteten fra fartøjer omfattet af Ny Regulering og IOK på de arter, som er omfattet af ordningerne. I tabel 2.36 er vist koncentrationen af kvoteandele på regioner for de fartøjer, som har fået tildelt promilleandele i henhold til reglerne for fartøjer, der fisker på FKA- og IOK-vilkår.

¹ Rådets forordning (EF) nr. 104/2015 af 20. januar 2015 om fastsættelse for 2015 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande gældende for EU-farvande og for EU-fartøjer i visse andre farvande.

² TAC, Total Allowable Catch = Totale tilladte fangstmængde.

³ Rådets forordning (EF) nr. 170/83 af 25. januar 1983 om en fællesskabsordning for bevaring og forvaltning af fiskeresourcerne. (EFT nr. L24 af 27. januar 1983).

⁴ ICES, International Council for the Exploration of the Sea. (Det internationale havundersøgelsesråd). ICES er en international videnskabelig organisation for forskning inden for marinebiologi og fiskeri, der blev grundlagt i 1902. Indenfor ICES findes en lang række arbejdsgrupper der vurderer udviklingen i de enkelte fiskebestande, og udarbejder rapporter til den rådgivende komite ACFM (Advisory Committee on Fishery Management).

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 1380/2013 af 11. december 2013 om den fælles fiskeripolitik m.v. (EFT nr. L 354 af 28. december 2013).

⁶ Rådets forordning (EF) nr. 847/96 af 6. maj 1996 om supplerende betingelser for forvaltningen af TAC og kvoter fra år til år.

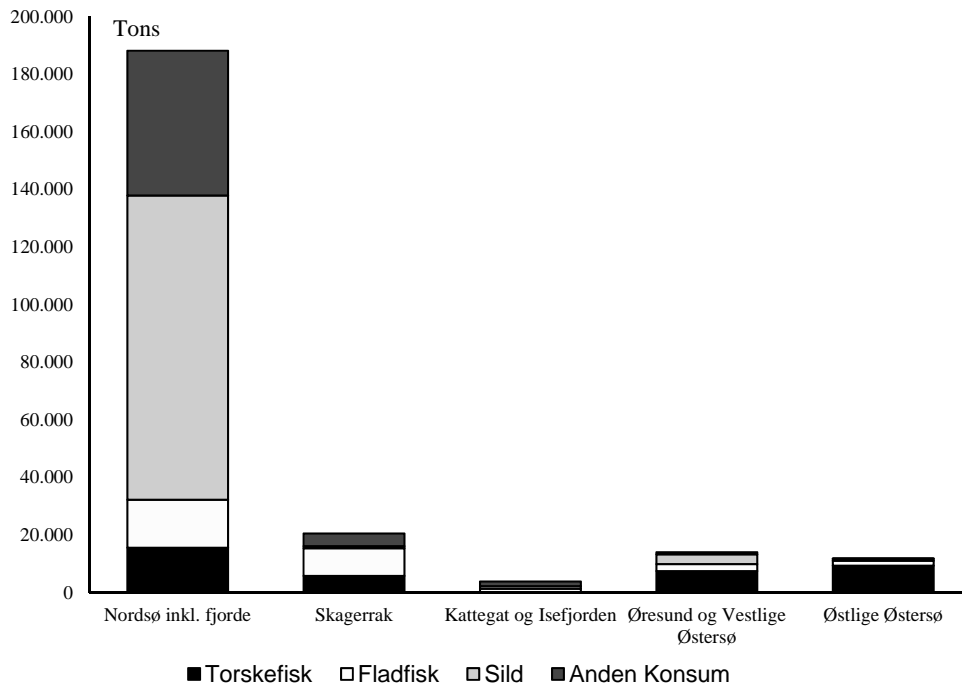
⁷ Artikel 15 (9) i forordning (EU) 1380/2013 af 11. december 2013.

⁸ Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO). FAO's Fiskeriafdeling udgiver en årbog for fiskeristatistik, senest Fishery and Aquaculture Statistics 2013, Rom 2015.

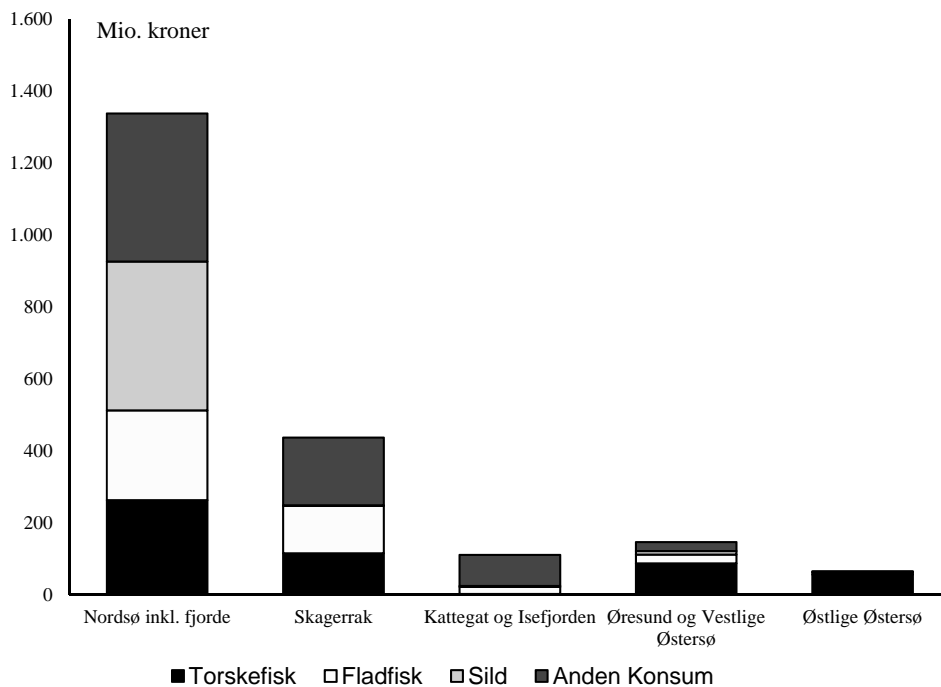
⁹ Bek. nr. 1175 af 17. december 1999 om registrering og kontrol af oplysninger om fisk, der landes direkte, og fisk, der importeres (Kontrolbekendtgørelsen) med senere ændringer.

¹⁰ Artikel 8 i forordning (EF) nr. 1005/2008

Figur 2.1 Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2015



Figur 2.2 Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2015



2. The fishery and the resources

TAC's and quotas

The Common Fisheries Policy (CFP) of the European Union (EU) forms the basic framework for Danish fisheries. Two important components of the CFP are the system for conservation and exploitation of the living resources in the sea by limiting the catch through the fixing of quotas and limitations of days at sea. Furthermore, for the North Sea, the Skagerrak and the Kattegat, there are quotas for by-catches of herring that are landed unsorted with other fish and which is not intended for human consumption.

Quota

The definition of a quota is a nation's maximum catch of one species within a defined area. In some cases a quota may include several species, like for instance common dab and european flounder in the North Sea, and the fishing area can be specified in varied ways. However, a fish stock (or quota) will always refer to one or more explicit species within a specific area. The restriction of days at sea is a limitation relating to certain areas and gears, for all vessels with an overall length of 8 metres or more in the Baltic Sea and vessels with an overall length of 10 meters or more in other areas.

Principle of relative stability

Every year the Council of the European Union adopts a Regulation¹ fixing total allowable catches (TAC)² of each stock and the allocation of quotas to the Member States for the following year. Since the resolution of the principles of the CFP³ in January 1983, the distribution of the TAC among the Member States has aimed at ensuring relative stability of fishing activities. The distribution of each TAC is based on a fixed model from January 1983.

Council Regulation (EC) No 1380/2013 on the conservation and sustainable exploitation of fisheries resources under the Common Fisheries Policy lay down the basic principles of the CFP.

Scientific advice

The proposal for the TAC/quota Regulation forwarded by the European Commission takes account of the biological assessment of the fish stocks and the advice given by the scientists. An important objective is the long term conservation of the fish stocks and the requirement of maintaining an adequate sustainable yield in the long run. The scientific advice results from assessments coordinated and evaluated by the Advisory Committee of the International Council for the Exploration of the Sea (ICES)⁴.

Third country consultations

Important elements of the procedures leading to the elaboration of the TAC/quota Regulation are the consultations between the EU and third countries (countries outside the Union). The purpose of these consultations is primary to decide the TAC for the fish stocks shared by both the EU and the third country, known as joint stocks, and to allocate the TAC's between the partners. Secondly the aim is to agree on the conditions for the fishery by EC fishermen in the third country fishing zone and by third country fishermen in the EC fishing zone.

Regional Fisheries Organizations

The management of fisheries in international waters and of certain highly migratory species existing in EU, third country and international waters is often handled by regional fisheries organizations as i.e. The North-East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC) or the Northwest Atlantic Fisheries Organization (NAFO). The obligations of the EU under agreements entered into in these and similar regional fisheries organizations are also included in the Regulations on quotas and total allowable catches (TAC).

Distribution of quotas

The TAC/quota Regulation administers the fishery on the fish stocks which are autonomous to the European Union, and on the joint stocks managed by the EU together with certain third countries. For the Danish fishery this is mainly Norway, Greenland and the Faroe Islands. A supplementary set of Regulations, based on the Agreed Records of the consultations with third countries, allocates to the Member States the catch opportunities in third country fishing zones.

Transfer of quotas

The Member States can wholly or partly exchange their quotas, provided the European Commission is notified in advance⁵. In accordance with the CFP the authorities in the Member State manage each national quota. The quota could thus be divided into subareas, which, for instance, is used in the managing of the Danish quotas in the Baltic.

Flexibility of quotas

The Member States can allow over-fishing of quotas. However, in case of over-fishing of quotas, there will be a reduction in the quotas of the following year. It is possible to request the Commissions permission to land additional quantities of fish of the same stock subject to precautionary TAC, however the additional quantity may not exceed 10% of the appropriate quota. The additional quantity is considered as exceeding permitted landings and will be deducted in the following year's quota. For stocks subject to analytical TAC the Commission can allow a Member State to withhold a maximum of 10% of its quota to be transferred to the following year⁶.

Fishing areas and fish stocks

In this context a fish stock is understood to be a specific species within a certain area. This area can be outlined using a statistical division of the sea and by national economic zones.

Statistical fishing areas

FAO⁷ has provided a division of all oceans and seas into main statistical regions. Region 27 comprises the North East Atlantic and Region 21 the North West Atlantic - see maps in Annex 2. Region 27 is subdivided into divisions and subdivisions by ICES, and correspondingly Region 21 is subdivided by NAFO.

National fishing zones

National fishing zones reach up to 200 nautical miles from the coastlines or follow internationally approved boundaries, often based on calculated mid-lines.

Stock and area codes

The utilization of certain EU Member States fish quotas and the Danish fish quotas are shown in separate tables, see Tables 2.1 and 2.2. The stock and area codes that Member States have to use in their monthly transmissions of data to the EU Commission regarding landings of species subject to a quota, are shown in these tables. If the area code is 2AC4, it refers to ICES area 2A EEC zone and ICES area 4A, 4B, and 4C, all zones, which include both Norwegian, EEC, and Faroe Island zones. For certain stocks the tables show what may be an overfishing by a Member State. However this need not be the case due to flexibility between stocks. Further, the stocks referred to as "special condition" stocks, are not included in the tables. Certain quotas are available for all Member States (AMS) - a common EU quota. For instance Denmark may fish on the common EU quota for cod in area 1/2B. In some instances the quota is used in an area different from the mentioned due to special conditions. Mackerel is an example. Therefore any conclusions concerning overfishing have to be done with caution.

For a more extensive explanation regarding stock and area codes, please see Council Regulation (EC) No. 104/2015 of 19 January 2015 fixing for 2015 the fishing opportunities and associated conditions for certain fish stocks and groups of fish stocks, applicable in Community waters and, for Community vessels, in waters where catch limitations are required. It is possible to download Council Regulation (EC) No. 104/2015 and Council Regulation (EC) 1221/2014 fixing fishing opportunities for 2015 and Council Regulation (EC) No. 72/2016 and Council Regulation (EC) 2072/2015 fixing fishing opportunities for 2016 respectively, on the following website: <http://eur-lex.europa.eu>.

The source of the Danish fishery statistics

The Danish fishery statistics are based on information (sales notes) from the first-hand sales of the fish landed by the fishermen together with logbook information from the fishing trips.

In Denmark it is prohibited for non-commercial fishermen to market own catches. Anyone who is the first to buy, receive or collect fish etc. directly from the fishermen for sale on the home market, for export (including transit) or for processing, is obliged to register as a buyer and report to The Danish AgriFish Agency. The same applies to fishermen who sell their own catch directly to the consumers, process or export their own catch. The terms for reporting are prescribed in a Ministerial order⁸.

Sales note register

The Danish AgriFish Agency registers all Danish and foreign landings from fishing vessels in Danish ports together with landings from Danish vessels in foreign ports. The information stored in the sales note register includes species, market categories (gutted, head on, head off, roe, liver, preservation, product destination, quality and size) in addition with fishing vessel identification, date and place of landing and name of purchaser.

Catch area	Fishing area will be supplied by linking the sales note with the logbook from the fishing trip during which the fish were caught. This is done automatically.
Species identification	All species for human consumption are identified and recorded. For fish landed directly for reduction to fish meal/fish oil, the information on species is only indicative, because the sales notes for fish for industrial purposes only hold the name of the most dominant/prevaling species, without specification of any unsorted by-catch of other species. A translation of the species mentioned in the tables is listed in annex 3.
Price	Sales notes without price information are not common and mostly relates to transit landings.

Logbook information

Logbook and landing declaration	<p>The logbook sheet is a form to be completed by the master of the fishing vessel during the fishing trip and by arrival in port. It holds information about: The vessel, gears applied, the fishing operations and estimated catches of landed fish. A section of the logbook sheet forms a landing declaration, with specification of each fishery product landed.</p> <p>The Master of a vessel flying the flag of a Member State of the European Union must, when arriving in a Danish port, send the completed logbook sheets to the flag state authority from where the The Danish AgriFish Agency electronically pull the logbook data. The landing declaration is submitted electronically from the flag state to the Danish AgriFish Agency. Masters of third country vessels are only obliged to forward a landing declaration⁹.</p>
Declaration on fishing area	<p>Danish fishermen fishing from a vessel with over-all length less than 8 meters in the Baltic Sea and less than 10 meters elsewhere, are exempted from submitting a landing declaration when landing in Danish ports, provided they submit a declaration stating the area in which they fish for an extended period. This exemption ensures that the sales notes provide all the information required for the landings from Danish vessels.</p> <p>However more rigorous requirements can occur due to recovery plans.</p> <p>The official statistics, which are based on the sales note reporting from the buyers, collectors and receivers of fish etc., use the logbook to acquire information on catch areas and third country zones.</p>

Conversion of landed weight to live weight

Nominal catch	<p>Catches and quotas are always calculated in live weight. The general expression used in fishery statistics to label this concept is »nominal catch«.</p> <p>The quantities reported on the sales notes are the landed weights. The difference between catch and landing is the waste from the gutting and icing process on the vessel before landing. The landed weight is thus less than the catch weight.</p>														
Conversion factors	<p>When calculating the nominal catch, the landed quantities are converted to live weight. The typical conversion factors are:</p> <table> <tr> <td>Atlantic Cod or other codfish, gutted, head on</td> <td>1.17</td> </tr> <tr> <td>Atlantic Cod, gutted, head off</td> <td>1.70</td> </tr> <tr> <td>European Plaice or other flatfish, gutted</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>Monkfish, gutted, head off</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>Porbeagle and dogfish, gutted</td> <td>1.33</td> </tr> <tr> <td>Norway Lobster, tails</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>Haddock, fillets with skin and bone</td> <td>2.65</td> </tr> </table>	Atlantic Cod or other codfish, gutted, head on	1.17	Atlantic Cod, gutted, head off	1.70	European Plaice or other flatfish, gutted	1.05	Monkfish, gutted, head off	3.00	Porbeagle and dogfish, gutted	1.33	Norway Lobster, tails	3.00	Haddock, fillets with skin and bone	2.65
Atlantic Cod or other codfish, gutted, head on	1.17														
Atlantic Cod, gutted, head off	1.70														
European Plaice or other flatfish, gutted	1.05														
Monkfish, gutted, head off	3.00														
Porbeagle and dogfish, gutted	1.33														
Norway Lobster, tails	3.00														
Haddock, fillets with skin and bone	2.65														

Other notes to the tables

The sales notes give information on the date of landing but not on the duration of the fishing trip. When allocating the catches to months, the whole catch is assigned to the month of landing.

Sales notes without vessel information are, in tables with grouping according to vessel category or vessel district, assigned to the group »unknown or other vessels«.

Days at sea and Kilowatt days

Definition

In the cod recovery plan from 2002 the Commission has introduced limitations relating to days at sea for individual vessels with an overall length of 10 metres or more. The limitation is restricted to certain areas, among others the North Sea, Skagerrak and Kattegat, and to certain gears. Every year the Commission sets out the rules in an annex to the TAC/Quota Regulation. There is a similar system in force for vessels with an overall length of 8 metres or above fishing with certain gears in the Baltic Sea.

In tables 2.28 – 2.34, information on days at sea and kilowatt days per year grouped by area and gear are presented for the past three years. The information includes all Danish vessels which have been registered with a sales note or a logbook by The Danish AgriFish Agency during this period. If a vessel is obliged to keep a logbook this information has been used to calculate the days at sea and kilowatt days. If not an estimate of 8 hours has been applied every landing. If a vessel has used more than one type of gear or fished in more than one area on a fishing trip, the total time has been distributed proportionally between the number of areas and type of gears involved. If the vessel does not keep a logbook, information of type of vessel has been used to categorize the gear type.

The total number of days at sea and kilowatt days has been calculated individually for each vessel as the sum of the hours at sea divided by 24. For kilowatt days the hours at sea has been multiplied by the engines registered kilowatt as registered by The Danish AgriFish Agency on the point in time where the fishing trip took place. The above methodology differs from the methodology applied by the Commission in managing the days at sea regime.

In table 2.28 the gear purse seine has been registered with an average days at sea of 11 in 2015. The reason for this relatively low figure is that vessels applying this gear also use trawls during the year.

Regulation of the fishery

By 1 January 2007 a new regulation was adapted covering a number of the most import species. For each vessel a calculation was done based on historical landings. From this calculation vessels were divided into three different categories – one segment of Fixed Quota Allocation vessels (FQA), another segment of smaller vessels and a third segment of other vessels. The intention of the regulation was to improve the conditions for a more profitable fishery.

Based on the calculation each FQA vessel was registered with a share of the quantity that was allocated to the FQA segment. Every year a vessel is allocated a certain quantity of fish on the basis of the share of the total quantity. The segment of smaller vessels may fish the same species as FQA vessels although this is regulated by maximum quantities, typically every quarter. The segment of other vessels may not fish the species which has been allocated to the other two segments. Several of the vessels in the segment of other vessels conduct fishery under the terms of Individual Transferable Quotas (ITQ).

From 2003 the fishery for herring in the North Sea, Skagerrak and Kattegat and the Norwegian Sea has been regulated by ITQ. Since then fishery for Mackerel, Sprat, Blue Whiting, Atlantic Horse Mackerel, Sandeel, Boarfish and Norway Pout have been regulated by ITQ.

In table 2.35 landings of FQA and ITQ species are presented by segments and in table 2.36 the concentration of shares of the fishery by regions is presented.

¹ Council Regulation (EC) No. 104/2015 of 19 January 2015 fixing for 2015 the fishing opportunities, and associated conditions for certain fish stocks applicable in community waters and, for community vessels in certain other waters, where catch limitations are required.

² TAC = Total Allowable Catch.

³ Council Regulation (EC) No. 170/83 of 25 January 1983 establishing a Community system for the conservation and management of fishery resources. OJ No. L 24 of 27 January 1983.

⁴ ICES is an international scientific organization for marine biology and fishery research founded in 1902. ICES convenes a number of working group sessions where the scientists examine the fish stocks, and report to the Advisory Committee on Fishery Management (ACFM).

⁵ Ref. Art. 9 in Council Regulation No. 3760/92 of 20 December 1992 establishing a Community system for fisheries and aquaculture. Change by annotation 4 (Council Regulation (EC) No. 2371/2002).

⁶ Council Regulation (EC) No. 847/96 of 6 May 1996.

⁷ Food and Agriculture Organization of the United Nations. The Fisheries Department of FAO issues a statistical yearbook, the latest being Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics 2013 (Rome 2015) with catches for the year 2012.

⁸ Ministerial Order No. 1175 of 17 December 1999 on registration and control of information on landings of fish from fishing vessels and on import of fish, with amendments.

⁹ Ministerial Order No. 1151 of 3 December 2008.

Tabel 2.1:

Belgiens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Belgium quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
04-N.	0	0	-	-	2A34.	54	38	69,1	138
Brisling					2CX14-	18	14	77,1	35
2AC4-C	3.929	0	0,0	3.002	Mørksej				
7DE.	26	0	0,0	26	05B-F.	60	0	0,0	60
Glashvarre					2A34.	7	6	95,9	15
07.	712	242	34,0	593	7/3411	6	1	10,6	6
2AC4-C	17	0	0,0	8	Rødspætte				
8ABDE.	3	3	100,0	-	03AN.	0	0	-	0
56-14	-	-	-	-	07A.	160	115	72,3	44
Havtaske					2A3AX4	8.186	5.549	67,8	7.723
04-N.	0	0	-	10	7DE.	1.863	1.710	91,8	2.176
07.	2.416	888	36,8	2.448	7FG.	226	185	82,1	209
2AC4-C	199	193	97,1	408	7HJK.	4	5	102,1	8
56-14	0	0	-	229	8/3411	5	2	42,1	5
8ABDE.	13	13	100,0	-	Skade og Rokke				
Hestemakrel					07D.	71	69	98,6	87
2A-14	5	1	15,8	10	2AC4-C	246	256	104,3	234
4BC7D	73	63	86,6	63	67AKXD	915	918	100,3	725
Hvilling					89-C.	4	4	96,5	7
07A.	1	1	99,0	0	Sild				
08.	10	2	18,8	10	1/2-	0	0	-	0
2AC4.	75	70	93,1	169	2A47DX	0	0	-	65
7X7A-C	302	273	90,6	342	4CXB7D	22	18	84,9	70
Jomfruhummer					Skrubbe og Ising				
07.	7	6	80,8	25	2AC4-C	808	550	68,1	753
2AC4-C	1.024	619	60,4	717	Skærsing og Rødtunge				
8ABDE.	6	0	4,4	5	2AC4-C	694	437	63,0	613
Kuller					Slethvar og Pighvar				
07A.	9	7	78,2	30	2AC4-C	356	356	100,1	325
2AC4.	197	45	22,7	354	Torsk				
3A/BCD	0	0	-	0	03AN.	0	0	-	0
5BC6A.	0	0	0,0	15	07A.	12	12	97,4	2
6B1214	0	0	-	11	07D.	79	79	99,6	84
7X7A34	118	118	99,8	81	2A3AX4	1.197	1.194	99,7	1.441
Kulmule					5BE6A	0	0	-	0
2AC4-C	45	38	84,4	50	5W6-14	0	0	-	0
571214	112	10	8,7	414	7XAD34	157	121	77,0	193
8ABDE.	17	7	42,2	18	Tunge				
Lange					07A.	38	36	94,7	13
04-C.	23	11	47,9	25	07D.	1.176	1.048	89,1	937
04-N.	0	0	-	0	07E.	55	41	75,6	35
05E1.	9	0	0,0	9	24-C.	930	940	101,1	1.095
3A/BCD	0	0	-	0	7FG.	693	671	96,8	510
6X14.	82	31	38,3	79	7HJK.	51	40	78,5	66
Lyssej					8AB.	307	302	98,5	277
07.	420	32	7,6	420					
8ABDE.	1	0	14,5	-					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Spaniens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Spanish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Ansjos					Jomfruhummer				
08.	22.924	24.068	105,0	24.654	07.	1.342	87	6,5	1.296
9/3411	6.548	6.153	94,0	5.580	08C.	55	23	42,5	37
Berycid					5BC6.	32	0	0,4	33
3X14-	80	63	78,1	76	8ABDE.	131	1	0,5	37
Blåhvilling					9/3411	54	42	76,9	80
1X14	29	10	35,2	19.818	Kuller				
8C3411	41.576	23.912	57,5	23.931	1N2AB.	201	143	70,9	113
Blå marlin					5BC6A.	10	9	90,4	36
ATLANT	44	233	530,0	2	6B1214	0	0	0,0	.
Brosme					Kulmule				
567E1.	135	63	46,4	59	571214	17.453	15.707	90,0	19.647
Byrkelange					8ABDE.	11.698	10.785	92,2	12.963
12INT-	533	13	2,4	426	8C3411	9.988	6.758	67,7	6.830
5B67-	179	177	98,5	162	Lange				
Dybhavshajer					6X14.	2.069	1.362	65,8	2.807
56789-	0	0	-	0	Lille rødfisk				
Dybvandsrejer					1N2AB.	50	16	32,2	287
N3L.	0	0	-	0	51214D	708	704	99,4	251
Glashvarre					51214S	0	0	.	0
07.	4.817	2.977	61,8	4.842	N1G14P	160	160	100,0	-
56-14	520	207	39,9	592	N3LN.	171	174	101,4	-
8ABDE.	809	503	62,2	672	N3M.	2.143	1.281	59,8	2.240
8C3411	1.428	902	63,2	1.208	N3O.	1.714	1.503	87,7	1.771
Havtaske					Lyssej				
07.	3.056	2.575	84,2	1.208	07.	65	13	19,4	33
56-14	154	149	97,0	2.336	08C.	208	207	99,4	208
8ABDE.	1.499	905	60,4	231	56-14	6	0	0,0	6
8C3411	2.334	1.876	80,4	2.036	8ABDE.	55	4	7,2	32
Hellefisk					9/3411	223	81	36,3	273
2A-C46	18	18	100,5	60	Makrel				
N3LMNO	4.241	4.238	99,9	4.067	2CX14-	28	28	100,0	24
Hestemakrel					8C3411	35.480	33.273	93,8	28.179
08C.	13.670	8.341	61,0	15.441	Mørksej				
09.	15.745	13.223	84,0	17.744	1N2AB.	52	34	64,5	58
2A-14	10.118	4.811	47,5	11.426	56-14	16	15	95,1	3
341SPN	1.168	643	55,1	1.168	7/3411	9	1	12,0	9
4BC7D	0	0	-	0	Pighaj				
Hvid skægbrosme					15X14	0	1	-	0
N3NO.	258	115	44,6	255	Rokke				
Hvid tun					N3LNO.	3.583	2.874	80,2	3.403
AN05N	15.691	14.071	89,7	13.739	Rødspætte				
AS05N	847	214	25,2	906	8/3411	11	5	47,8	11
Hvilling					Skade og rokke				
08.	885	56	6,4	283	67AKXD	412	446	108,2	593
56-14	1	0	0,0	1	89-C.	650	771	118,6	1.057

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES)

Tabel 2.1: (fortsat)

Spaniens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Spanish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Skolæst					Storøjet tun				
5B67-	220	25	11,5	100	ATLANT	15.158	12.408	81,9	13.397
8X14-	3.007	1.849	61,5	2.488	Sværdfisk				
Skælbrosme					AN05N	6.297	4.185	66,5	6.098
567-	910	777	85,4	706	AS05N	5.248	5.059	96,4	5.112
89-	241	216	89,6	290	Torsk				
Skærising					1/2B.	12.182	12.391	101,7	9.656
N3NO.	88	81	92,6	72	1N2AB.	6.487	6.242	96,2	4.376
Sort sabelfisk					N3M.	2.030	1.999	98,5	1.150
56712-	368	234	63,8	336	Tunfisk				
8910-	30	0	0,4	12	AE45WM	2.957	2.895	97,9	3.534
Spidstandet blankesten					Tunge				
09-	362	93	25,7	134	8AB.	7	7	106,1	8
10-	7	0	0,0	5					
678-	132	120	90,9	128					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES)

Tabel 2.1: (fortsat)

Finlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Finnish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Sild				
3BCD-C	11.357	11.357	100,0	11.345	1/2-	0	0	-	0
Laks					30/31.	140.469	99.178	70,6	131.579
3BCD-F	30.157	30.156	100,0	26.287	3BC+24	2	0	0,0	2
3D32.	11.762	6.446	54,8	11.762	3D-R30	34.910	31.072	89,0	40.904
Rødspætte					Torsk				
3BCD-C	3	0	0,0	3	3BC+24	136	26	18,9	109
					3DX32.	1.032	390	37,8	723

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Estlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Estonian quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Rokke				
3BCD-C	26.816	23.954	89,3	25.590	N3LNO.	233	25	10,7	203
Byrkelange					Sild				
12INT-	1	0	0,0	1	03D.RG	18.089	16.507	91,3	17.642
5B67-	0	0	0,0	8	3D-R30	18.904	15.811	83,6	22.046
Dybvandsrejer					Skæde og Rokke				
56789-	0	0	-	0	67AKXD	6	0	0,0	4
514GRN	350	248	70,7	215	Skolæst				
N3L.	0	0	-	0	5B67-	7	0	0,0	57
Hellefisk					Skærising				
2A-C46	17	0	0,0	16	N3NO.	44	18	42,0	86
N3LMNO	694	694	100,0	723	Torsk				
Hvid skægbrosme					1/2B.	300	308	102,8	.
N3NO.	-	-	-	20	3BC+24	104	0	0,0	87
Laks					3DX32.	1.394	183	13,1	967
3BCD-F	2.020	638	31,6	2.020	N3M.	646	640	99,1	151
3D32.	1.344	896	66,7	1.344	Sort Sabelfisk				
Lille rødfisk					56712-	0	0	-	0
N3LN.	200	200	100,2	514					
N3M.	950	510	53,7	1.391					
N3O.	800	800	100,0	600					
Makrel									
2CX14-	0	0	-	0					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Frankrigs kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016
 French quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Hvilling				
04-N.	24	8	34,7	197	07A.	2	0	4,9	3
05B-F.	289	2	0,8	289	08.	2.276	2.137	93,9	2.247
1N2AB.	47	7	15,0	47	2AC4.	1.543	1.130	73,2	1.704
Ansjos					56-14	21	0	0,1	36
08.	4.198	3.426	81,6	4.650	7X7A-C	10.744	8.705	81,0	13.528
Berycider					Jomfruhummer				
3X14-	20	9	43,3	18	07.	5.608	374	6,7	5.751
Blå Marlin					08C.	12	1	6,4	11
ATLANT	455	6	1,4	358	2AC4-C	30	0	0,0	21
Blåhvilling					5BC6.	129	0	0,0	134
1X14	13.489	12.663	93,9	23.263	8ABDE.	4.195	3.614	86,1	3.857
2A4AXF	96	0	0,0	120	Kuller				
Brisling					07A.	49	7	14,3	90
2AC4-C	3.829	0	0,0	3.802	1N2AB.	195	148	76,2	237
7DE.	361	1	0,2	361	2AC4.	400	102	25,5	1.374
Brosme					5BC6A.	272	41	15,2	537
04-C.	49	6	12,6	44	6B1214	291	0	0,0	332
04-N.	0	0	-	0	7X7A34	5.761	5.776	100,3	4.838
1214EI	7	5	67,7	6	Kulmule				
567EI.	625	225	35,9	548	2AC4-C	1.288	1.111	86,3	1.062
Byrkelange					571214	23.698	20.957	88,4	26.163
12INT-	13	0	0,0	10	8ABDE.	25.066	20.449	81,6	27.376
24-	23	13	54,6	23	8C3411	958	239	24,9	656
5B67-	3.808	1.074	28,2	3.586	Lange				
Dybvandsrejer					04-C.	164	126	76,9	212
N1GRN.	0	0	-	0	04-N.	11	2	14,3	13
Glashvarre					05EI.	17	15	86,0	6
07.	7.009	4.173	59,5	6.647	1/2.	9	5	50,7	8
2AC4-C	38	8	21,1	43	6X14.	3.586	1.908	53,2	3.055
56-14	2.027	140	6,9	2.312	Lille rødfisk				
8ABDE.	1.095	936	85,5	1.130	05B-F.	68	1	2,1	31
8C3411	43	6	15,1	63	1N2AB.	84	18	21,9	88
Guldlaks					51214D	31	0	0,0	25
1/2.	9	0	0,0	8	Lyssej				
34-C	8	0	1,6	7	07.	9.482	1.152	12,2	9.667
567.	8	0	0,0	7	08C.	23	0	0,1	23
Havtaske					56-14	190	6	3,3	190
07.	19.452	14.613	75,1	18.150	8ABDE.	1.396	1.226	87,8	1.450
2AC4-C	69	30	42,7	82	Makrel				
56-14	2.220	1.334	60,1	2.642	2A34.	2.728	2.424	88,9	2.085
8ABDE.	8.447	6.612	78,3	7.612	2CX14-	26.742	23.216	86,8	21.842
8C3411	58	27	46,4	52	8C3411	354	21	5,9	224
Hellefisk					Mørksej				
1N2AB.	2	8	397,9	-	05B-F.	1.827	24	1,3	1.812
2A-C46	562	371	66,1	388	1N2AB.	328	120	36,7	278
Hestemakrel					2A34.	12.257	12.007	98,0	11.794
08C.	244	1	0,2	268	56-14	3.661	3.581	97,8	2.519
2A-14	8.988	3.890	43,3	7.369	7/3411	1.236	93	7,5	1.236
4BC7D	780	741	95,0	710	Pighaj				
Hvid tun					15X14	0	0	-	0
AN05N	6.452	3.394	52,6	5.967	2AC4-C	0	0	-	0
AS05N	279	59	21,2	298					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Frankrigs kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

French quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Rødspætte					Sort sabelfisk				
07A.	14	0	0,0	12	1234-	3	2	78,4	3
2A3AX4	1.574	223	14,2	1.414	56712-	3.414	2.142	62,7	2.780
56-14	9	0	1,7	9	8910-	32	9	29,0	29
7BC.	11	7	62,9	11	Spidstandet blankesten				
7DE.	3.027	1.887	62,4	6.988	09-	6	6	100,0	-
7FG.	129	111	86,4	106	678-	28	25	87,5	11
7HJK.	57	60	105,0	37	Storøjet tun				
8/3411	313	141	44,9	313	ATLANT	8.905	1.242	14,0	5.878
Sild					Torsk				
1/2-	70	0	0,0	0	07A.	1	0	2,0	5
2A47DX	78	0	0,0	65	07D.	1.568	1.100	70,2	1.647
4AB.	17.689	15.993	90,4	20.365	1/2B.	5.852	5.845	99,9	4.093
4CXB7D	14.383	14.269	99,2	14.339	1N2AB.	2.861	2.502	87,5	3.487
5B6ANB	543	4	0,8	0	2A3AX4	645	526	81,5	867
7EF.	465	3	0,6	465	5BE6A	0	0	-	0
7G-K.	1.210	0	0,0	750	5W6-14	12	0	1,6	12
Skolæst					7XAD34	3.964	2.611	65,9	3.157
5B67-	3.556	388	10,9	3.190	N3M.	0	0	-	0
8X14-	109	2	2,2	87	Torsk og kuller				
Skrubbe og Ising					05B-F.	114	2	1,9	114
2AC4-C	196	93	47,5	196	Tunfisk				
Skælbrosme					AE45WM	2.918	0	0,0	3.488
8X14-	109	2	2,2	87	Tunge				
1012-	11	0	0,0	10	07A.	0	0	-	0
1234-	11	1	5,3	10	07D.	2.324	1.856	79,8	1.842
567-	831	476	57,2	707	07E.	315	243	77,1	349
89-	20	18	89,8	18	24-C.	599	532	88,9	480
Skærsing og Rødtunge					7BC.	6	3	50,2	6
2AC4-C	261	17	6,3	261	7FG.	38	24	62,7	59
Slethvar og Pighvar					7HJK.	84	74	88,1	84
2AC4-C	88	54	60,8	85	8AB.	3.499	3.465	99,0	3.135
Skade og rokke									
07D.	592	690	116,6	729					
2AC4-C	23	21	93,5	35					
67AKXD	3.669	3.669	100,0	3.555					
89-C.	1.507	1.578	104,7	1.298					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Tysklands kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016
 German quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Laks				
04-N.	887	809	91,2	744	3BCD-F	2.037	2.008	98,6	2.212
05B-F.	322	0	0,0	322	Lange				
1N2AB.	55	11	20,3	81	04-C.	40	17	42,8	95
Blåhvilling					04-N.	39	35	89,9	55
1X14	25.886	23.880	92,3	15.988	05EI.	1	0	0,0	6
2A4AXF	227	227	100,0	75	1/2.	8	0	2,2	8
Brisling					3A/BCD	5	1	16,5	6
03A.	47	0	0,0	47	6X14.	20	1	4,5	100
2AC4-C	4.130	3.705	89,7	6.474	Lille rødfisk				
3BCD-C	10.529	10.291	97,7	10.794	05B-F.	1.012	0	0,0	460
7DE.	26	0	0,0	26	1N2AB.	745	30	4,1	345
Brosme					51214D	227	227	100,0	235
04-C.	21	1	3,8	19	N1G14D	2.000	1.998	99,9	1.700
04-N.	1	1	60,1	3	N1G14P	691	691	100,0	480
1214EI	6	0	0,0	6	N3LN.	0	0	-	0
3A/BCD	8	0	4,8	7	Lodde				
567EI.	0	0	0,0	1	514GRN	0	0	-	0
Byrkelange					Makrel				
03-	2	0	0,0	2	2A34.	854	844	98,8	815
24-	4	0	3,6	4	2CX14-	28.497	26.393	92,6	23.001
5B67-	44	0	0,0	50	8C3411	1.024	1.024	100,0	669
Byrkelange og lange					Mørksej				
05B-F.	369	0	0,0	615	05B-F.	342	0	0,0	372
Glashvarre					1N2AB.	466	424	91,0	1.246
2AC4-C	6	1	15,7	7	2A34.	8.165	7.954	97,4	6.978
Guldlaks					56-14	0	0	-	236
1/2.	27	0	0,0	24	Pighaj				
34-C	9	0	0,0	39	2AC4-C	0	0	-	0
567.	1.185	1.066	90,0	878	Rødspætte				
Havtaske					03AN.	38	8	21,2	44
04-N.	18	16	89,4	18	03AS.	26	0	1,6	23
07.	383	346	90,5	345	2A3AX4	8.134	5.172	63,6	6.982
2AC4-C	357	321	89,9	410	3BCD-C	605	601	99,4	684
56-14	202	173	85,6	252	Sild				
Hellefisk					03A-BC	0	0	-	51
1N2AB.	23	23	100,6	20	03A.	269	268	99,5	339
2A-C46	34	1	1,5	20	1/2-	2.666	2.660	99,8	2.187
514GRN	3.875	3.807	98,3	4.515	2A47DX	94	0	0,0	81
N1GRN.	1.925	1.880	97,7	1.925	3BC+24	13.475	13.287	98,6	14.691
N3LMNO	0	0	-	0	3D-R30	3.053	2.917	95,5	4.128
Hestemakrel					4AB.	32.282	32.212	99,8	33.710
2A-14	15.149	9.421	62,2	17.156	4CXB7D	12.149	12.007	98,8	5.573
4BC7D	970	644	66,4	1.075	5B6ANB	3.658	3.292	90,0	0
Hvilling					7G-K.	490	477	97,2	384
03A.	6	5	83,1	3	Skade og Rokke				
2AC4.	79	73	93,0	122	2AC4-C	26	25	97,8	23
56-14	0	0	0,0	1	67AKXD	0	0	-	0
Jomfruummer					Skolæst				
04-N.	0	0	-	0	5B67-	0	0	0,0	8
2AC4-C	477	435	91,1	366	8X14-	11	0	0,0	2
3A/BCD	12	0	3,1	23	Skrubbe og ising				
Kuller					2AC4-C	2.582	261	10,1	2.582
1N2AB.	164	120	73,3	192	Skælbrosme				
2AC4.	661	597	90,3	1.549	1234-	11	0	0,0	10
3A/BCD	130	105	81,0	201	567-	7	0	0,0	12
5BC6A.	7	0	0,0	8					
6B1214	7	0	0,0	24					
Kulmule									
2AC4-C	195	178	91,6	352					
3A/BCD	6	4	69,5	-					
571214	80	72	90,9	75					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne. Laks i Østersøen er i sik.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Tysklands kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

German quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Skærising og Rødtunge					Torsk				
2AC4-C	112	76	67,9	122	03AN.	88	87	99,7	96
Slethvar og Pighvar					03AS.	0	0	10,0	6
2AC4-C	349	350	100,3	260	1/2B.	3.975	3.974	100,0	4.873
Sort sabelfisk					1N2AB.	2.519	2.423	96,2	1.710
1234-	3	0	0,0	3	2A3AX4	2.192	2.136	97,5	2.822
56712-	31	0	0,0	39	3BC+24	3.713	3.301	88,9	2.715
Sperling					3DX32.	4.450	1.621	36,4	3.120
2A3A4.	24	22	92,7	25	5BE6A	0	0	-	0
Tobis					5W6-14	1	0	0,0	1
2A3A4.	9.234	9.097	98,5	140	N1GL14	2.000	1.998	99,9	1.718
					N3M.	0	0	.	0
					Tunge				
					24-C.	812	765	94,2	803
					3A/BCD	9	7	76,3	20

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvoteafvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Storbritanniens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

United Kingdoms quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Guld laks				
04-N.	2.534	2.483	98,0	2.913	1/2.	43	0	0,0	39
05B-F.	189	158	83,4	189	34-C	18	0	0,0	16
1N2AB.	159	64	40,2	158	567.	243	0	0,0	241
Berycid					Havtaske				
3X14-	1	1	71,2	9	04-N.	269	138	51,3	199
Blåhvilling					07.	7.602	6.879	90,5	6.871
1X14	34.275	31.778	92,7	35.571	2AC4-C	9.087	8.870	97,6	9.288
24-N.	0	0	-	0	56-14	2.117	2.089	98,7	2.208
2A4AXF	708	0	0,0	730	Hellefisk				
Brisling					1N2AB.	17	17	99,3	20
2AC4-C	11.625	33	0,3	9.297	2A-C46	909	333	36,6	883
7DE.	2.952	2.659	90,1	2.952	514GRN	4	0	0,0	0
Brosme					Hestemakrel				
04-C.	107	47	43,8	96	2A-14	5.508	4.004	72,7	9.277
04-N.	4	2	48,0	4	4BC7D	5.314	3.580	67,4	3.314
1214EI	6	1	20,7	6	Hvid tun				
567EI.	194	71	36,5	264	AN05N	166	51	30,8	349
Byrkelange					Hvilling				
12INT-	5	0	0,0	4	07A.	31	8	26,6	31
24-	14	3	24,7	14	2AC4.	10.154	9.994	98,4	9.036
5B67-	913	390	42,8	912	56-14	168	168	99,8	122
Byrkelange og lange					7X7A-C	1.277	1.203	94,2	1.592
05B-F.	156	66	42,4	120	Ising og skrubbe				
Dybvandsrejer					2AC4-C	1.533	351	22,9	1.588
2AC4-C	566	1	0,2	538					
Glashvarre									
07.	3.536	2.942	83,2	3.151					
2AC4-C	2.199	1.168	53,1	2.540					
56-14	1.375	650	47,3	1.635					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvoteafvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Storbritanniens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

United Kingdoms quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Jomfruhummer					Sild				
04-N.	53	0	0,0	53	06ACL.	583	0	0,0	583
07.	7.710	7.086	91,9	7.749	07A/MM	4.918	4.870	99,0	4.384
2AC4-C	10.873	6.946	63,9	11.235	1/2-	77	55	71,9	4.054
5BC6.	15.522	11.724	75,5	16.134	2A47DX	286	1	0,4	239
Kuller					4AB.	66.893	68.025	101,7	70.962
07A.	665	634	95,3	832	4CXB7D	5.399	5.150	95,4	6.346
1N2AB.	453	331	73,2	438	5B6ANB	16.910	15.265	90,3	0
2AC4.	30.977	25.823	83,4	41.466	7EF.	465	379	81,5	465
5BC6A.	3.385	3.052	90,2	4.797	7G-K.	32	0	0,2	25
6B1214	2.104	2.052	97,6	2.509	Skolæst				
7X7A34	801	761	95,0	726	5B67-	187	11	6,0	187
Kulmule					8X14-	9	0	0,0	8
2AC4-C	3.125	2.976	95,2	1.796	Skælbrosme				
571214	8.022	7.723	96,3	10.577	1012-	10	0	0,0	10
Lange					1234-	17	3	15,6	17
04-C.	2.113	2.004	94,8	2.317	567-	747	132	17,7	947
04-N.	139	119	85,4	132	Skærsing og Rødtunge				
05EI.	6	0	0,0	6	2AC4-C	3.650	1.545	42,3	3.789
1/2.	9	3	29,5	8	Slethvar og Pighvar				
3A/BCD	4	0	0,0	6	2AC4-C	458	454	99,2	657
6X14.	2.948	2.386	80,9	3.484	Sort sabelfisk				
Lille rødfisk					1234-	3	0	0,0	3
05A-IS	0	0	-	0	56712-	174	124	71,2	191
05B-F.	12	0	2,0	5	Spidstandet blankesten				
1N2AB.	150	45	29,8	146	10-	6	0	0,0	5
51214D	2	0	0,0	2	678-	1	1	61,0	16
Lodde					Tobis				
514GRN	25	0	0,0	0	04-N.	0	0	-	0
Lyssej					2A3A4.	3.081	2.000	64,9	1.785
07.	2.251	1.484	65,9	2.345	Torsk				
56-14	145	25	17,3	145	07A.	51	50	97,8	48
8ABDE.	30	18	61,3	-	07D.	169	161	95,4	179
Makrel					1/2B.	6.867	6.867	100,0	8.777
2A34.	5.791	5.482	94,7	8.881	1N2AB.	6.256	5.825	93,1	5.248
2CX14-	237.094	242.496	102,3	201.340	2A3AX4	14.829	14.846	100,1	13.751
Mørksej					5BE6A	0	168	-	0
05B-F.	726	304	41,8	696	5W6-14	45	18	40,3	45
1N2AB.	515	382	74,1	375	7XAD34	499	422	84,5	420
2A34.	8.970	8.917	99,4	8.473	N1GL14	0	0	-	382
56-14	3.392	3.286	96,9	2.959	N3M.	0	0	-	1.198
7/3411	431	103	23,9	434	Torsk og kuller				
Pighaj					05B-F.	836	831	99,4	817
15X14	0	0	-	0	Tunge				
2AC4-C	0	0	-	0	07A.	15	8	51,5	10
Rokke og skade					07D.	532	468	88,0	479
07D.	124	124	99,6	265	07E.	508	491	96,6	595
2AC4-C	691	666	96,3	822	24-C.	894	813	91,0	794
67AKXD	2.026	2.019	99,7	2.086	56-14	11	4	36,8	11
89-C.	1	0	12,6	7	7BC.	0	0	-	-
Rødspætte					7FG.	118	105	88,7	186
07A.	306	80	26,0	265	7HJK.	66	53	80,8	75
2A3AX4	25.936	17.278	66,6	31.914					
56-14	388	56	14,3	388					
7DE.	1.460	1.302	89,2	3.222					
7FG.	51	25	48,0	45					
7HJK.	18	17	96,2	17					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Irlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Irish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Berycid					Mørksej				
3X14-	0	0	-	0	56-14	120	106	88,0	231
Blåhvilling					7/3411	1.491	659	44,2	1.491
1X14	27.352	24.633	90,1	23.695	Pighaj				
Brosme					135X14	0	0	-	0
567EI.	58	0	0,7	53	Rokke og skade				
Byrkelange					67AKXD	947	1.045	110,4	1.048
24-	5	0	0,0	4	Rødspætte				
5B67-	15	0	0,6	14	07A.	754	244	32,4	768
Glashvarre					56-14	261	30	11,4	261
07.	3.145	2.446	77,8	3.021	7BC.	63	15	24,4	63
56-14	653	566	86,7	675	7DE.	1	1	100,0	-
Guldlaks					7FG.	61	60	97,8	60
34-C	7	0	0,0	7	7HJK.	28	25	88,8	59
567.	0	0	0,0	305	Sild				
Havtaske					07A/MM	0	0	0,0	191
07.	3.577	3.216	89,9	3.141	1/2-	1.690	1.400	82,8	2.120
2AC4-C	25	0	0,0	-	4AB.	183	182	99,5	220
56-14	621	602	97,0	734	5B6ANB	2.452	1.837	74,9	0
Hellefisk					6AS7BC	0	0	-	0
2A-C46	18	0	0,0	1	7G-K.	20.814	15.745	75,7	17.493
Hestemakrel					Skolæst				
2A-14	25.779	21.655	84,0	31.046	5B67-	250	0	0,0	252
4BC7D	117	0	0,0	197	8X14-	4	0	0,0	4
Hvid tun					Skælbrosme				
AN05N	2.511	2.367	94,3	2.585	567-	55	37	67,5	62
Hvilling					Sort sabelfisk				
07A.	50	49	98,4	46	56712-	11	0	0,0	0
56-14	103	94	91,5	53	Spidstandet blankesten				
7X7A-C	7.060	6.437	91,2	6.793	678-	0	0	-	0
Jomfruummer					Torsk				
07.	9.270	8.305	89,6	8.528	07A.	135	138	102,5	91
5BC6.	215	77	35,8	223	1N2AB.	292	236	81,0	298
Kuller					5BE6A	0	18	-	0
07A.	556	507	91,2	702	5W6-14	16	5	32,9	16
1N2AB.	4	3	85,2	-	7XAD34	1.237	1.124	90,8	794
5BC6A.	856	772	90,2	1.070	Tunge				
6B1214	213	190	89,4	349	07A.	36	32	87,8	17
7X7A34	1.862	1.663	89,3	1.613	07E.	0	0	66,0	-
Kulmule					56-14	46	16	34,6	46
2AC4-C	2	2	101,5	-	7BC.	36	31	87,4	36
571214	3.035	2.736	90,2	3.247	7FG.	27	27	101,7	24
Lange					7HJK.	170	78	45,7	136
6X14.	604	512	84,7	758					
Lyssej									
07.	1.275	1.060	83,2	1.030					
56-14	56	23	41,8	56					
Makrel									
2CX14-	91.653	88.841	96,9	77.600					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota.
 The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Letlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Latvian quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling 3BCD-C	31.548	30.501	96,7	28.018	Sild 03D.RG	21.201	21.002	99,1	19.054
Blåhvilling 1X14	-	-	-	500	3D-R30	4.710	4.264	90,5	7.103
Dybvandsrejer N3L	0	0	-	0	Skolæst 8X14-	0	0	-	30
Hellefisk N3LMNO	0	0	-	0	Torsk 3BC+24	334	8	2,4	270
Laks 3BCD-F	6.044	1.327	22,0	11.144	3DX32.	5.074	2.990	58,9	3.722
Lille rødfisk 3BCD-F	0	0	-	333	N3M.	0	0	0,0	0
N1G14P	-	-	-	220	1/2B.	-	-	-	1.686
Makrel 2CX14-	0	0	-	-					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i slk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Litauens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Lithuanian quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling 1X14	-	-	-	-	Makrel 2A34.	1	0	0,0	0
Brisling 3BCD-C	11.501	11.004	95,7	11.609	2CX14-	553	554	100,1	140
Byrkelange 12INT-	0	0	-	0	Rokke N3LNO.	0	0	-	0
5B67-	0	0	-	0	Sild 3D-R30	5.564	4.725	84,9	6.537
Dybvandsrejer N3L	0	0	-	0	4AB.	7	0	0,0	-
Hellefisk 2A-C46	0	0	-	0	Skade og rokke 67AKXD	0	0	-	0
N3LMNO	1	0	0,0	0	Skolæst 5B67-	0	0	-	0
Laks 3BCD-F	1.486	116	7,8	1.486	8X14-	0	0	-	0
Lille rødfisk 51214D	500	500	100,0	467	Sort sabelfisk 56712-	0	0	-	0
N1F3K.	0	0	-	0	Tobis 2A3A4.	-	-	-	-
N1G14P	490	490	100,0	350	Torsk 3BC+24	244	0	0,0	126
N3LN.	0	0	-	0	3DX32.	3.539	1.740	49,2	2.498
N3M.	0	0	-	0	N3M.	0	0	-	0

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i slk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Nederlandenes kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016
Dutch quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
04-N.	0	0	-	320	2A34.	3.580	3.527	98,5	5.051
Blåhvilling					2CX14-	36.138	35.516	98,3	28.322
1X14	55.297	55.584	100,5	51.026	8C3411	1	0	0,0	202
2A4AXF	41	0	0,0	105	Mørksej				
Brisling					05B-F.	45	0	0,0	60
2AC4-C	3.478	2.345	67,4	3.130	2A34.	57	63	112,0	25
7DE.	361	352	97,5	361	56-14	6	6	112,9	-
Brosme					7/3411	2	1	95,7	-
04-N.	0	0	-	0	1N2AB.	-	-	-	25
567EI.	8	1	8,5	-	Pighvar og slethvar				
Byrkelange					2AC4-C	2.783	2.793	100,4	2.493
12INT-	5	0	0,0	4	Rødspætte				
5B67-	1	0	0,0	-	03AN.	1.506	1.307	86,8	1.762
Dybvandsrejer					07A.	5	0	0,0	9
2AC4-C	52	0	0,0	17	2A3AX4	60.096	30.661	51,0	50.062
Glashvarre					7DE.	55	54	98,4	60
2AC4-C	30	1	2,7	9	7HJK.	0	0	-	14
Guldlaks					Sild				
1/2.	21	0	0,0	19	1/2-	5.466	4.306	78,8	3.533
34-C	43	0	0,0	33	2A47DX	62	30	48,1	49
567.	3.269	2.058	63,0	2.865	4AB.	47.043	47.005	99,9	70.976
Havtaske					4CXB7D	20.889	20.818	99,7	29.509
04-N.	16	8	51,1	16	5B6ANB	1.317	968	73,5	0
07.	1	1	56,8	225	6AS7BC	0	0	-	0
2AC4-C	71	71	100,0	191	7G-K.	1.554	1.338	86,1	1.457
56-14	0	0	-	80	Skade og Rokke				
Hellefisk					07D.	4	3	66,7	5
2A-C46	18	0	0,3	16	2AC4-C	245	253	103,0	188
Hestemakrel					67AKXD	2	0	0,0	3
2A-14	33.290	25.364	76,2	40.361	Skærsing og Rødtunge				
4BC7D	2.932	2.237	76,3	2.747	2AC4-C	775	429	55,3	689
Hvilling					Torsk				
03A.	3	0	10,1	3	03AN.	25	24	96,1	24
07A.	0	0	-	0	07A.	0	0	0,0	0
2AC4.	528	548	103,8	584	07D.	48	47	99,0	51
7X7A-C	675	653	96,8	523	2A3AX4	1.341	1.349	100,6	2.822
Ising og skrubbe					7XAD34	6	4	60,2	1
2AC4-C	11.421	3.794	33,2	11.421	1/2B.	-	-	-	1
Jomfruhummer					Tunge				
2AC4-C	6.162	1.114	18,1	644	07A.	0	0	-	0
5BC6.	1	0	0,0	-	24-C.	9.599	8.899	92,7	9.676
Kuller					3A/BCD	7	6	86,7	24
07A.	0	0	0,0	-	7HJK.	54	0	0,0	21
2AC4.	201	43	21,2	266	8AB.	0	0	-	0
3A/BCD	4	4	96,9	4					
5BC6A.	21	11	50,1	-					
7X7A34	6	5	82,2	-					
1N2AB.	-	-	-	-					
Kulmule									
2AC4-C	62	62	100,0	137					
571214	583	538	92,4	557					
8ABDE.	33	9	28,1	36					
Lange									
04-C.	6	0	1,0	6					
04-N.	2	0	0,0	2					
6X14.	0	1	7.780,0	-					
Lille rødfisk									
51214D	0	0	-	0					
Lyssej									
07.	2	1	64,6	-					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvarene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota.
The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Portugals kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Portuguese quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Ansjos					Lyssej				
9/3411	3.108	2.261	72,7	5.042	9/3411	59	52	88,9	9
Berycider					Makrel				
3X14-	198	188	95,0	193	8C3411	7.528	7.314	97,2	6.100
Blåhvilling					Mørksej				
1X14	0	0	0,0	0	1N2AB.	10	10	99,9	32
8C3411	7.074	2.686	38,0	5.983	Rokke				
Blå Marlin					N3LNO.	592	349	58,9	802
ATLANT	80	43	53,8	71	Rødspætte				
Dybhavshajer					8/3411	66	47	71,3	66
10-	0	0	-	0	Sild				
56789-	0	0	-	0	1/2-	4	0	0,0	4
Dybvandsrejer					Skade og Rokke				
N3L.	0	0	0,0	0	67AKXD	0	0	-	18
Glashvarre					89-C.	1.043	984	94,3	1.051
8C3411	136	123	90,6	92	Skælbrosme				
Havtaske					1012-	49	10	20,3	45
8C3411	735	721	98,2	481	89-	13	9	72,4	12
Hellefisk					Sort sabelfisk				
N3LMNO	1.875	1.874	100,0	1.720	8910-	4.033	2.409	59,7	3.659
Helleflynder					C3412-	3.141	2.145	68,3	2.827
514GRN	125	0	0,0	-	Spidstandet blankesten				
Hestemakrel					09-	91	69	75,3	49
08C.	203	0	0,0	1.526	10-	780	677	86,8	507
09.	46.535	24.444	52,5	50.839	Storøjet tun				
2A-14	1	0	0,0	18	ATLANT	5.404	3.039	56,2	4.515
341PRT	1.106	541	48,9	1.106	Sværdfisk				
4BC7D	0	0	-	0	AN05N	1.455	1.362	93,6	1.162
X34PRT	3.072	855	27,8	3.072	AS05N	447	223	49,9	489
Hvid skægbrosme					Torsk				
N3NO.	330	132	39,9	313	1/2B.	510	505	99,1	1.816
Hvid tun					1N2AB.	1.546	1.192	77,1	2.639
AN05N	2.120	950	44,8	2.171	N3M.	5.695	5.687	99,9	5.972
AS05N	593	1	0,1	634	Tunfisk				
Hvilling					AE45WM	267	263	98,7	332
9/3411	588	0	0,0	-					
Jomfruummer									
9/3411	206	193	93,7	240					
Kuller									
1N2AB.	65	35	53,4	107					
Kulmule									
8C3411	4.661	2.108	45,2	3.188					
Lange									
6X14.	7	0	0,2	7					
Lille Rødfisk									
1N2AB.	0	0	-	413					
51214D	0	0	0,0	0					
51214S	0	0	-	0					
N3LN.	2.219	2.191	98,8	2.201					
N3M.	6.758	2.805	41,5	5.911					
N3O.	4.736	4.731	99,9	4.729					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Sveriges kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016
Swedish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Lange				
1X14	80	58	72,2	183	04-C.	11	0	3,3	12
Brisling					3A/BCD	22	16	71,9	19
03A.	9.037	1.290	14,3	8.437	Makrel				
2AC4-C	7.242	6.683	92,3	13.550	2A34.	4.110	4.033	98,1	3.825
3BCD-C	43.103	43.011	99,8	42.052	Mørksej				
Brosme					04-N.	880	877	99,7	880
04-C.	7	0	0,0	6	2A34.	280	279	99,7	409
3A/BCD	8	1	8,0	7	Rokke og skade				
Byrkelange					03A.C.	10	0	0,0	10
03-	3	0	2,2	3	Rødspætte				
Dybvandsrejer					03AN.	419	263	62,9	491
03A.	1.426	1.393	97,7	2.282	03AS.	263	87	33,1	235
04-N.	123	123	99,8	172	2A3AX4	0	0	70,0	-
2AC4-C	81	0	0,0	73	3BCD-C	139	49	35,1	215
Guldlaks					Sild				
34-C	39	0	0,0	35	03A.BC	889	888	99,9	916
Havtaske					03A.	23.338	23.336	100,0	27.919
2AC4-C	10	0	2,0	10	04-N.	1.093	916	83,8	1.184
Hestemakrel					1/2-	7	0	0,0	116
2A-14	10	7	64,2	569	2A47DX	74	46	62,2	62
4BC7D	75	7	9,3	69	30/31.	40.906	14.290	34,9	28.911
Hvilling					3BC+24	2.178	1.631	74,9	4.001
03A.	99	59	59,6	99	3D-R30	53.614	51.300	95,7	57.634
2AC4.	2	2	87,3	2	4AB.	4.618	4.605	99,7	6.862
Hvilling og sej					Skærsing og Rødtunge				
04-N.	190	53	27,9	190	2AC4-C	11	0	2,9	11
Industrifisk					Slethvar og Pighvar				
4AB-N.	800	786	98,3	800	2AC4-C	5	0	0,3	5
Ising og skrubbe					Sperling				
2AC4-C	6	0	0,6	6	2A3A4.	1.100	727	66,1	-
Jomfruummer					Tobis				
3A/BCD	1.545	1.134	73,4	2.893	2A3A4.	32.712	32.653	99,8	3.252
Kuller					Torsk				
04-N.	707	114	16,1	707	03AN.	571	570	99,9	658
2AC4.	181	22	12,0	245	03AS.	38	37	99,3	132
3A/BCD	239	203	85,0	374	04-N.	382	376	98,6	382
Kulmule					2A3AX4	38	38	99,4	38
2AC4-C	1	1	90,7	-	3BC+24	2.473	2.397	96,9	1.978
3A/BCD	236	47	19,9	236	3DX32.	13.664	4.612	33,8	9.575
Laks					Tunge				
3BCD-F	27.905	27.905	100,0	26.870	3A/BCD	11	10	92,4	22

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene. Laks i Østersøen er i stik.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Polens kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016

Polish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
1N2AB.	42	0	0,0	36	2CX14-	0	0	-	1.641
Brisling					Mørksej				
3BCD-C	66.171	64.173	97,0	61.397	1N2AB.	1.180	1.143	96,9	536
Byrkelange					Sild				
5B67-	10	0	0,0	0	1/2-	0	0	-	0
Dybvandsrejer					3BC+24	2.641	2.641	100,0	3.088
N3L.	0	0	-	0	3D-R30	42.985	37.073	86,3	50.136
Hellefisk					Sort sabelfisk				
1N2AB.	8	0	0,0	10	56712-	1	0	0,0	0
2A-C46	17	0	0,0	0	Skolæst				
Laks					5B67-	0	0	-	0
3BCD-F	6.030	3.745	62,1	6.030	8X14-	0	0	-	0
Lille rødfisk					Torsk				
1N2AB.	21	20	95,9	221	1/2B.	3.242	3.242	100,0	1.780
51214D	0	0	-	0	1N2AB.	1.745	1.616	92,6	1.845
51214S	0	0	-	0	3BC+24	1.257	745	59,2	1.186
					3DX32.	16.801	12.872	76,6	11.854
					N3M.	0	0	-	1

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes. The figures for salmon are number of fish. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.2:

Danmarks kvoter og kvoteudnyttelse for 2015, samt kvoter for 2016
 Danish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016

Kvotestand (art/område)	2015			2016	Kvotestand (art/område)	2015			2016
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Makrel				
1X14	44.372	44.194	99,6	37.613	2A4A-N.	20.259	19.416	95,8	14.043
2A4AXF	905	905	100,0	1.487	2A34.	24.459	22.660	92,3	10.903
Brisling					2CX14-	4.854	4.832	99,6	10.200
03A.	21.700	12.166	56,1	22.300	Mørksej				
2AC4-C	305.595	270.021	88,4	289.095	1N2AB.	-	-	-	-
3BCD-C	24.702	23.409	94,8	18.036	2A34.	4.585	4.512	98,4	3.457
7DE.	1.424	0	-	1.424	56-14	1	0	-	-
Brosme					Pighvarre				
03A/BCD	17	1	5,0	15	2AC4-C	603	381	63,1	703
04-C.	71	2	3,3	64	Rødspætte				
04-N.	165	25	15,1	163	03AN.	7.892	7.643	96,8	9.234
Byrkelange					03AS.	2.337	796	34,1	2.089
03-	3	0	4,3	3	2A3AX4	26.124	14.425	55,2	24.399
24-	4	0	2,2	4	3BCD-C	2.351	1.388	59,0	2.777
Dybvandsreje					Rødtunge				
03A.	2.639	2.472	93,7	4.237	2AC4-C	888	252	28,4	906
04-N.	357	157	43,9	357	Sild				
2AC4-C	2.025	28	1,4	1.818	03A-BC	5.770	6.056	105,0	5.692
514GRN	525	150	28,6	487	03A.	13.469	12.258	91,0	15.413
N01GRN	2.000	1.860	93,0	1.300	1/2-	9.769	9.105	93,2	9.563
Glashvarre					2A47DX	14.679	12.258	91,0	12.601
2AC4-C	24	12	52,3	32	3BC+24	3.924	3.359	85,5	4.469
Guldlaks					3D-R30	4.966	693	14,0	5.905
34-C.	962	39	4,1	911	4AB.	99.496	96.039	96,5	89.797
567.	84	0	-	-	4CXB7D	29	0	-	1.359
Havtaske					5B6ANB	12	11	84,2	-
2AC4-C	686	288	42,1	938	7G-K	-	-	-	-
04-N.	1.152	847	73,5	1.152	Rokker				
Hellefisk					2AC4-C	14	13	97,7	11
2A-C46	18	0	-	16	03A-C.	37	15	41,0	37
Havgalt					Skolæst				
678-	16.208	29	0,2	10.463	124-	1	0	-	1
Hestemakrel					03-	412	0	0,1	329
2A-14	6.070	4.552	75,0	10.480	Sperling				
4BC7D	1.289	798	61,9	3.523	2A3A4.	126.778	13.109	10,3	128.880
Hvilling					04-N.	0	0	-	-
03A.	923	74	8,0	926	Tobis				
2AC4.	679	215	31,7	1.167	2A3A4. omr 1	115.924	130.978	113	12.263
Ising og skrubbe					2A3A4. omr 2	20.465	20.374	99,6	4.745
2AC4-C	1.888	321	17,0	1.888	2A3A4. omr 3	163.841	10.169	6,2	59.308
Jomfruhummer					2A3A4. omr 4	4.717	4.672	99,1	5.692
2AC4-C	1.024	392	38,2	717	2A3A4. omr 6	219	229	104,5	206
3A/BCD	4.321	2.265	52,4	8.085	Torsk				
04-N.	947	123	13,0	947	03AN.	3.223	3.349	103,9	3.873
Kuller					03AS.	63	63	100,9	233
1N2AB.	-	-	-	0	2A3AX4	6.076	6.026	99,2	6.190
2AC4.	1.883	1.426	75,7	2.434	3BC+24	7.639	7.197	94,2	6.248
3A/BCD	2.178	1.059	48,6	3.182	3DX32.	12.756	9.483	74,3	8.685
Kulmule					1/2B.	250	238	95,4	495
2AC4-C	2.296	1.690	73,6	2.018	Tunge				
3A/BCD	853	335	39,2	2.062	24-C.	279	270	96,8	405
Laks					3A/BCD	220	198	89,7	325
3BCD-C	20.249	15.869	78,4	19.879	1/2B.	-	-	-	-
Lange					Andre arter				
3A/BCD	66	59	89,5	56	1N2AB.	-	-	-	-
04-C.	246	98	39,9	285	04-N.	3.805	3.489	91,7	4.280
1/2.	9	0	-	8					
04-N.	909	362	39,8	1.129					
6X14.	7	0	-	7					
05EI.	-	-	-	6					
Lodde									
514GRN	3.054	0	-	-					

Anm.: Kvoter for 2016 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvarene. Laks i Østersøen er i stk.
 Note: (1) Der er fuld fleksibilitet for makrel kvoterne. Dette betyder, at kvoterne i norsk og færøsk zone kan fanges i 4, 3 og 2A. (2) Laks er angivet i styk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 72/2016 af 22. januar 2016 og NaturErhvervstyrelsen, opgjort 31. august 2016.

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota.
 The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2016. See the text section for an explanation of stock and area codes.
 Notes: (1) There is full flexibility between the Mackerel quotas. This means that the quotas in Norwegian and Faroese waters can be caught in 4, 3 and 2A. (2) The figures for salmon are number of fish.
 Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 72/2016 of January 22th 2016 and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3:

Danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande
 Danish nominal catch by species and fishing area

2015		Alle farvande		Nordsøen		Skagerrak		Østlige Østersø		Kattegat			
		Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10		
Torskefisk	Blåhvilling	45.048	80.257	23	0	3	4	-	-	-	-		
	Brosme	28	356	27	349	1	7	-	-	-	-		
	Hvilling	479	2.633	215	869	63	272	1	8	11	36		
	Kuller	2.505	30.524	1.426	16.309	1.016	13.594	-	-	41	357		
	Kulmule	3.968	58.747	3.610	54.134	318	4.438	-	-	15	166		
	Lange	519	7.187	460	6.386	55	758	0	0	2	29		
	Lyssej	373	8.657	183	4.199	183	4.297	-	-	7	159		
	Mørksej	4.508	50.869	3.637	41.706	788	8.291	0	0	2	23		
	Torsk	26.218	366.679	6.025	138.163	3.344	82.902	9.355	55.228	59	1.203		
	Anden torskefisk	17	92	17	89	0	2	-	-	0	0		
Fladfisk	Helleflynder	59	4.267	43	3.049	14	1.160	-	-	1	43		
	Ising	1.224	8.375	250	1.806	631	4.789	0	0	57	298		
	Pighvarre	635	41.763	392	28.509	107	7.211	1	21	28	1.433		
	Rødspætte	24.217	257.055	14.396	154.155	7.636	84.639	67	291	791	7.365		
	Rødlunge	1.048	42.098	794	31.164	236	10.460	-	-	14	334		
	Skrubbe	2.387	9.228	15	102	10	33	1.614	5.470	63	199		
	Skærrising	1.234	21.153	291	4.456	925	16.499	-	-	17	195		
	Slæthvarre	262	10.513	122	5.702	31	1.297	0	0	73	2.085		
	Tunge	468	35.492	270	18.815	66	5.736	-	-	95	7.365		
	Anden fladfisk	27	518	26	516	1	2	-	-	0	0		
Industriart	Brisling	318.942	570.370	276.478	496.164	4.906	8.384	18.216	31.315	13.245	23.444		
	Sperling	13.803	24.779	11.409	21.005	2.395	3.775	-	-	-	-		
	Tobis	173.988	277.122	167.705	267.532	3.270	5.088	215	289	232	358		
	Hestemakrel	5.325	34.038	8	1	2	5	-	-	3	8		
	Skolæst	1	1	-	-	1	1	-	-	0	0		
	Havgalt	29	31	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ål	Ål	249	17.630	1	69	0	1	-	-	8	556		
	Anden havfisk	Fjæsing	1.239	2.329	1	43	1	26	-	-	1.237	2.260	
		Havkat	311	7.853	282	6.944	25	814	-	-	2	48	
		Havtaske	1.667	53.497	1.331	41.496	335	11.966	-	-	1	33	
		Hornfisk	202	1.394	0	1	0	0	-	-	7	52	
		Kulso	497	10.822	13	306	40	1.138	-	-	298	6.425	
		Laks	95	3.441	0	0	0	0	39	1.457	0	0	
		Makrel	46.103	291.093	34.819	213.033	22	128	0	0	159	1.128	
		Pighaj	27	394	12	156	14	238	-	-	0	0	
		Rokke	64	668	40	402	21	244	-	-	4	22	
		Sardin	1.011	2.154	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Sild	121.463	484.171	103.020	405.545	669	1.754	693	2.083	1.177	3.360	
		Skade	1	7	0	1	1	6	-	-	0	0	
		Stenbider	75	347	4	9	11	30	-	-	23	112	
		Anden havfisk	3.446	7.985	3.390	6.837	29	396	0	1	5	101	
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	97	1.993	3	85	-	-	-	-	0	1
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	45.300	62.809	-	-	0	0	-	-	2.181
Anden musling				7.955	37.622	485	5.006	0	0	-	-	-	-
Dybvandsrejer	5.818			196.629	175	8.033	2.471	80.066	-	-	1	93	
Hesterejer	2.107			56.820	2.107	56.820	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer	40			2.777	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer	2.780			190.193	515	27.895	1.243	88.175	0	0	1.022	74.103	
Andre krebsdyr	308			11.846	161	5.332	38	1.278	-	-	30	721	
Andre bløddyr	914			12.553	49	1.318	122	3.808	-	-	6	187	
I alt	869.083			3.400.003	634.230	2.074.512	31.043	453.714	30.202	96.165	20.915	140.015	

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 0 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 1-2 All areas. 3-4: The North Sea. 5-6: Skagerrak. 7-8: Eastern Baltic. 9-10: Kattegat. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 0 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction. Nominal catch in tonnes live weight. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3: (fortsat)

Danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande
 Danish nominal catch by species and fishing area

2015		Ringkøbing og Nissum fjorde		Limfjorden		Bæltøst og vestlige Østersø		Øresund		Isefjorden	
		Tons 11	1.000 kr. 12	Tons 13	1.000 kr. 14	Tons 15	1.000 kr. 16	Tons 17	1.000 kr. 18	Tons 19	1.000 kr. 20
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	-	-	188	1.446	0	2	-	-
	Kuller	-	-	-	-	1	5	2	15	-	-
	Kulmule	0	0	0	1	1	8	0	0	-	-
	Lange	-	-	0	0	1	8	0	5	-	-
	Lyssej	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
	Mørksej	-	-	-	-	78	831	2	18	-	-
	Torsk	1	25	0	1	6.479	75.024	716	9.826	0	0
	Anden torskefisk	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Ising	0	1	0	0	278	1.446	8	35	-	-
	Pighvarre	0	13	0	0	102	4.340	5	235	0	1
	Rødspætte	6	67	0	0	1.222	9.396	100	1.141	0	0
	Rødtunge	0	0	0	0	3	113	1	28	-	-
	Skrubbe	82	1.041	0	1	530	2.057	73	310	1	15
	Skærising	-	-	-	-	0	0	0	2	-	-
	Slethvarre	0	20	0	0	29	1.181	7	226	0	2
	Tunge	0	6	0	13	31	3.046	5	486	0	24
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	-	-	810	1.503	5.288	9.560	-	-	-	-
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis	-	-	-	-	2.566	3.855	-	-	-	-
	Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ål	6	368	3	253	148	10.722	73	4.992	10	670
	Fjæsing	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Havkat	-	-	-	-	0	0	0	10	-	-
	Havtaske	-	-	0	0	0	1	-	-	-	-
	Hornfisk	5	50	0	1	164	975	26	316	-	-
	Kulso	0	0	16	269	99	1.746	30	925	0	14
	Laks	-	-	-	-	56	1.983	0	0	-	-
	Makrel	0	5	0	0	37	478	4	68	0	3
	Pighaj	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	Rokke	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	159	552	3.273	9.986	3.203	9.587	154	476	0	0
	Skade	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stenbider	0	0	3	12	31	170	3	8	0	5
	Anden havfisk	4	99	1	29	11	323	4	165	0	13
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	59	1.259	4	168	30	473	0	7	-
Blåmusling		-	-	21.724	35.646	21.395	21.490	-	-	-	-
Anden musling		-	-	7.471	32.616	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer		-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Andre rejer		-	-	6	439	16	889	0	14	19	1.435
Jomfruhummer		-	-	-	-	0	-69	1	74	0	15
Andre krebsdyr		0	4	75	4.042	4	460	1	10	0	0
Andre bløddyr		-	-	737	7.240	-	-	0	0	0	0
Andre krebsdyr		0	7	62	2.950	4	373	2	13	0	0
Andre bløddyr	-	-	273	4.709	0	0	-	-	-	-	
I alt	323	3.510	34.122	92.218	41.989	161.549	1.218	19.396	30	2.197	

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 0 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 11-12: The fiords of Ringkøbing and Nissum. 13-14: The Limfjord. 15-16: Western Baltic and the Belt Sea. 17-18: The Sound. 19-20: The Isefjord. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 0 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3: (fortsat)

Danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande

Danish nominal catch by species and fishing area

2015		Norskehavet		Barentshavet og Svalbard		Færøske farvande		Farvandet vest for Skotland		Den Engelske Kanal		
		Tons 21	1.000 kr. 22	Tons 23	1.000 kr. 24	Tons 25	1.000 kr. 26	Tons 27	1.000 kr. 28	Tons 29	1.000 kr. 30	
Torskefisk	Blåhvilling	138	88	-	-	883	1.555	4.024	7.082	-	-	
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	3.045	20.689	793	3.920	
Ål	Skølæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	
	Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Makrel	4.321	30.615	-	-	-	-	4.084	25.923	2	2	
Anden havfisk	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	1.011	2.154	
	Sild	9.105	50.809	-	-	-	-	11	18	-	-	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jomfruummer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre krebsdyr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I alt	13.589	81.512	0	0	883	1.555	11.173	53.720	1.806	6.076		

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 0 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 21-22: The Norwegian Sea. 23-24: The Barents Sea. 25-26: The Faeroes Grounds. 27-28: West of Scotland. 29-30: The Channel. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 0 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3: (fortsat)

Danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande
 Danish nominal catch by species and fishing area

2015		Farvandet syd og vest for Irland		Biscayen		Farvandet øst for Grønland		Vestgrønlandske farvande		Andre farvande			
		Tons 31	1.000 kr. 32	Tons 33	1.000 kr. 34	Tons 35	1.000 kr. 36	Tons 37	1.000 kr. 38	Tons 39	1.000 kr. 40		
Torskefisk	Blåhvilling	37.521	67.206	-	-	-	-	-	-	2.455	4.321		
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fladfisk	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hestemakrel		1.474	9.415	-	-	-	-	-	-	-	-		
Skolæst		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ål	Havgalt	13	14	6	9	-	-	-	-	-	-		
	Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Makrel	2.655	19.710	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer			-	-	-	-	150	11.307	1.687	56.474	-	-	
Hesterejer			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre krebsdyr			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre bløddyr			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I alt			41.663	96.346	6	9	150	11.307	1.687	56.474	2.455	4.321	

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Under andre farvande er anført fangster i canadisk zone. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 0 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 31-32: South and west of Ireland including the Bristol Channel. 33-34: Bay of Biscay. 35-36: East of Greenland. 37-38: West of Greenland. 39-40: Other fishing areas. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 0 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.4: Danske fiskeres fangster fra samtlige farvande
Danish nominal catch from all fishing areas

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskfisk	Blåhvilling	1	5.484	23.115	16.285	-	3	2	3	-	21	124	9	45.048	
	Brosme	2	5	4	2	1	3	4	2	2	1	1	1	28	
	Hvilling	68	91	80	9	28	9	11	32	49	43	33	25	479	
	Kuller	109	81	65	168	218	345	306	313	314	317	159	109	2.505	
	Kulmule	47	76	137	151	215	486	702	654	565	451	370	115	3.968	
	Lange	46	82	62	65	34	41	32	21	40	34	35	26	519	
	Lyssej	40	35	41	30	20	34	31	34	30	38	21	18	373	
	Mørksej	411	513	366	417	237	334	300	340	507	394	431	259	4.508	
	Torsk	3.009	3.251	3.319	2.409	2.566	2.436	1.139	1.158	1.398	1.720	1.932	1.879	26.218	
	Anden torskfisk	3	3	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
Fladfisk	Helleflynder	8	3	3	8	7	7	6	5	4	4	2	1	59	
	Ising	59	90	105	97	115	114	110	114	107	110	118	85	1.224	
	Pighvarre	25	28	26	38	105	140	77	44	35	40	37	38	635	
	Rødspætte	1.094	1.201	1.626	2.219	2.404	2.764	2.782	2.820	2.572	2.399	1.363	972	24.217	
	Rødtunge	37	52	47	124	112	163	175	133	87	71	26	21	1.048	
	Skrubbe	241	775	869	45	41	47	38	51	55	72	77	77	2.387	
	Skærising	103	92	161	136	113	88	78	68	90	115	121	68	1.234	
	Slethvarre	10	6	17	39	37	19	14	19	22	30	27	21	262	
	Tunge	40	20	68	139	23	14	14	27	19	25	38	40	468	
	Anden fladfisk	1	3	2	6	1	1	2	2	2	3	2	1	27	
Industriart	Brisling	28.772	13.249	7.049	127	188	16.859	18.961	56.198	54.943	69.589	24.841	28.165	318.942	
	Sperling	327	21	-	-	-	583	1.939	1.427	2.560	1.501	3.522	1.923	13.803	
	Tobis	-	-	-	49.784	107.114	15.004	1.177	332	577	-	-	-	173.988	
	Hestemakrel	3.017	549	0	0	-	0	0	1	1	253	44	1.459	5.325	
	Skolæst	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	
	Havgalt	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	29	
Ål	Ål	2	0	0	2	8	5	10	15	31	118	39	19	249	
Anden havfisk	Fjæsing	205	260	180	580	0	0	2	3	1	1	1	8	1.239	
	Havkat	2	6	8	53	81	75	47	18	12	6	2	1	311	
	Havtaske	106	143	121	150	118	143	184	175	163	131	132	100	1.667	
	Hornfisk	0	-	-	62	96	14	5	1	18	6	0	0	202	
	Kulso	35	186	239	22	11	4	0	0	0	0	0	0	497	
	Laks	12	24	31	17	0	-	0	-	-	1	4	7	95	
	Makrel	2.347	5.326	68	0	39	36	74	106	525	22.603	14.881	96	46.103	
	Pighaj	0	0	0	5	3	1	1	4	5	3	2	2	27	
	Rokke	10	12	11	6	4	3	3	2	2	3	2	7	64	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	1.011	-	-	-	-	1.011
	Sild	16.046	14.540	4.082	2.090	132	3.598	7.941	27.110	16.906	8.578	15.083	5.355	121.463	
	Skade	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Stenbider	12	26	28	5	3	0	0	1	0	0	0	0	75	
	Anden havfisk	3	5	6	4	6	23	16	19	21	2.660	679	4	3.446	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	6	9	16	8	3	4	8	16	14	7	3	4	97
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.313	2.177	4.743	5.278	5.468	4.755	588	1.612	5.269	4.728	5.627	2.742
Anden musling			-	-	-	878	228	1.576	90	55	829	1.531	1.957	811	7.955
Dybvandsrejer			366	235	264	207	510	272	471	636	775	855	711	515	5.818
Hesterejer			201	214	195	305	199	248	169	23	199	127	112	114	2.107
Andre rejer			0	0	1	7	8	11	7	2	3	1	1	0	40
Jomfruummer			111	251	228	97	155	264	284	558	382	248	127	77	2.780
Andre krebsdyr			6	4	9	16	32	41	40	48	69	24	12	7	308
Andre bløddyr			10	7	236	424	2	5	8	8	25	50	69	71	915
I alt			59.268	49.147	47.642	82.515	120.687	50.579	37.845	94.212	90.238	118.913	72.770	45.267	869.083

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.5:

Danske fiskeres fangster fra Nordsøen

Danish nominal catch from the North Sea

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
		Tons												
Torskefisk	Blåhvilling	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-	7	9	23
	Brosme	2	5	4	2	0	2	4	2	2	1	1	1	27
	Hvilling	11	21	6	6	25	7	10	29	45	27	17	11	215
	Kuller	68	31	10	81	99	201	151	185	226	249	72	53	1.426
	Kulmule	45	75	137	148	198	448	655	599	448	413	332	111	3.609
	Lange	42	76	52	60	30	38	30	18	36	29	30	21	460
	Lyssej	11	15	6	14	12	21	22	25	21	15	13	8	183
	Mørksej	375	407	225	263	169	265	260	295	455	315	374	234	3.637
	Torsk	440	340	308	386	374	524	624	607	692	815	558	357	6.025
	Anden	3	3	9	1	0	0	-	0	0	0	0	-	17
torskefisk														
Fladfisk	Helleflynder	1	1	2	7	6	7	6	5	4	3	2	1	43
	Ising	15	17	25	37	25	26	23	21	16	19	16	10	250
	Pighvarre	4	6	13	28	82	104	64	30	19	20	13	8	392
	Rødspætte	585	703	1.066	1.478	1.539	1.848	1.818	1.730	1.434	1.318	585	291	14.396
	Rødtunge	5	17	35	109	94	127	150	109	70	56	16	6	794
	Skrubbe	1	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	1	15
	Skærising	18	17	13	31	25	28	36	35	28	29	21	9	291
	Slethvarre	2	3	15	30	18	12	9	7	6	10	6	4	122
	Tunge	5	7	61	125	8	5	9	20	10	7	5	7	270
	Anden fladfisk	1	3	2	6	1	1	2	2	2	3	2	1	26
Industriart	Brisling	21.231	1.931	-	3	183	16.310	16.520	53.343	51.843	67.319	21.278	26.517	276.478
	Sperling	327	21	-	-	-	581	690	559	2.283	1.501	3.522	1.923	11.409
	Tobis	-	-	-	46.758	106.272	13.933	743	-	-	-	-	-	167.705
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	0	0	-	7	1	-	8
Ål	Ål	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	1	1
	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Anden havfisk	Havkat	1	2	4	47	76	72	45	16	11	6	2	1	282
	Havtaske	74	115	80	132	102	118	154	141	138	111	101	64	1.331
	Hornfisk	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Kulso	0	6	6	1	0	0	0	-	0	-	-	-	13
	Laks	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Makrel	568	368	68	0	29	15	11	45	36	18.709	14.878	92	34.819
	Pighaj	0	0	0	2	2	1	1	2	0	2	1	1	12
	Rokke	7	8	4	4	1	2	2	1	1	2	1	6	40
	Sild	15.202	13.722	2.054	1	1	3.471	7.830	26.301	16.279	7.104	6.731	4.326	103.020
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
	Stenbider	1	1	1	0	0	0	0	1	-	-	-	0	4
	Anden havfisk	1	2	1	2	3	20	10	11	14	2.652	674	1	3.390
	Ferskvandsfisk	0	0	-	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	-	32	-	79	90	55	40	113	76	-	485
	Dybvandsrejer	8	22	39	6	-	2	14	26	19	21	15	4	175
	Hesterejer	201	214	195	305	199	248	169	23	199	127	112	114	2.107
	Jomfruummer	15	41	6	3	6	43	75	135	124	42	20	3	515
	Andre krebsdyr	4	3	8	11	22	27	21	25	18	11	7	3	161
Andre bløddyr	2	1	1	3	1	3	4	3	7	9	9	5	49	
I alt	39.278	18.208	4.455	50.122	109.606	38.595	30.259	84.408	74.529	101.067	49.501	34.202	634.230	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.

Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.6: Danske fiskeres fangster fra Skagerrak
Danish nominal catch from the Skagerrak

2015		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Tons													
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	
	Brosme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Hvilling	6	9	13	2	1	1	1	1	2	12	11	5	63	
	Kuller	37	48	55	87	102	141	153	123	77	64	80	49	1.016	
	Kulmule	2	1	1	2	16	35	44	50	115	37	12	4	318	
	Lange	4	6	10	5	4	3	2	3	3	5	5	4	55	
	Lyssej	25	19	35	16	8	13	9	9	9	23	8	8	183	
	Mørksej	18	74	120	152	66	68	38	44	51	79	55	23	788	
	Torsk	273	235	344	284	169	259	225	217	264	361	282	431	3.344	
	Anden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fladfisk	Helleflynder	7	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	14	
	Ising	13	15	18	31	55	71	78	84	80	68	73	44	631	
	Pighvarre	15	17	6	3	2	2	3	6	5	9	15	23	107	
	Rødspætte	239	383	463	684	745	776	851	942	987	795	454	317	7.636	
	Rødtunge	31	35	12	14	18	35	22	19	13	13	9	14	236	
	Skrubbe	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	
	Skærising	83	74	148	105	88	58	39	30	59	84	98	58	925	
	Slethvarre	3	1	1	2	1	1	1	3	2	5	6	6	31	
	Tunge	16	7	3	4	5	2	1	1	2	3	10	14	66	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	86	290	1.579	1.472	978	489	12	4.906
		Sperling	-	-	-	-	-	2	1.248	867	277	-	-	-	2.395
		Tobis	-	-	-	2.975	241	53	-	-	-	-	-	-	3.270
Hestemakrel		0	0	0	0	-	0	0	1	1	0	0	0	2	
Ål	Skolæst	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	
	Ål	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0	
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Havkat	1	4	4	6	3	2	1	1	1	0	0	0	25	
	Havtaske	32	28	41	18	17	25	30	34	25	20	31	35	335	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0	
	Kulso	4	29	6	0	0	0	0	-	-	0	0	0	40	
	Laks	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Makrel	0	0	0	0	0	0	1	11	7	1	1	1	22	
	Pighaj	0	0	0	3	1	0	0	3	4	1	1	1	14	
	Rokke	2	3	7	2	2	1	0	0	0	1	1	1	21	
	Sild	0	0	0	0	0	1	0	668	0	0	0	0	669	
	Skade	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Stenbider	3	6	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	11	
	Anden havfisk	1	1	1	1	1	3	3	6	4	3	1	2	29	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
		Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Dybvandsrejer		179	189	149	152	202	270	190	277	316	193	192	163	2.471	
Jomfruummer		74	178	216	70	72	56	32	104	135	158	91	57	1.243	
Andre krebsdyr		1	0	1	2	2	5	7	7	5	2	2	3	38	
Andre bløddyr	8	6	2	1	1	2	3	4	17	9	26	44	122		
I alt	1.078	1.370	1.662	4.625	1.825	1.973	3.273	5.099	3.934	2.928	1.954	1.321	31.043		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.7:

Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden
 Danish nominal catch from the Kattegat and the Isefjord

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskfisk	Hvilling	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	
	Kuller	3	1	0	0	0	1	3	4	11	4	6	7	41	
	Kulmule	0	0	0	0	1	3	2	6	2	1	0	0	15	
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Lyssej	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	Mørksej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
	Torsk	12	3	2	3	3	4	4	3	5	5	5	10	59	
	Anden torskfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Ising	2	1	3	10	6	4	2	2	3	4	11	9	57	
	Pighvarre	1	1	1	2	3	5	2	2	3	3	3	1	28	
	Rødspætte	33	9	12	25	36	47	37	62	98	167	186	78	791	
	Rødtunge	0	0	0	0	1	1	2	3	3	1	1	0	14	
	Skrubbe	9	3	5	5	3	3	2	2	5	5	10	10	63	
	Skærsing	1	1	0	0	1	2	2	2	3	2	2	1	17	
	Slethvarre	4	2	1	5	4	3	4	9	12	12	11	7	73	
	Tunge	16	4	2	8	5	5	3	5	5	12	16	13	95	
	Anden fladfisk	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
	Industriart	Brisling	2.957	-	-	-	-	457	2.148	1.277	1.558	1.139	2.269	1.440	13.245
Tobis		-	-	-	36	98	98	-	-	-	-	-	-	232	
Hestemakrel		2	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	3	
Skolæst		0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
Ål	-	-	-	0	2	1	2	2	3	5	2	1	18		
Anden havfisk	Fjæsing	205	259	179	579	0	0	1	2	1	1	1	7	1.237	
	Havkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Hornfisk	-	-	-	2	1	1	1	0	1	1	0	-	7	
	Kulso	24	114	138	15	7	1	0	0	0	-	-	0	299	
	Laks	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Makrel	0	0	0	0	4	13	52	39	37	13	0	0	159	
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
	Rokke	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	
	Sild	67	55	33	1	3	0	0	141	501	58	45	273	1.177	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
	Stenbider	1	9	9	3	1	0	0	0	0	-	-	0	23	
	Anden havfisk	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	94	31	122	247	298	204	119	109	393	338	153	74	2.181	
	Dybvandsrejer	-	-	-	1	-	-	0	0	-	-	-	-	1	
	Andre rejer	-	0	1	5	3	5	3	0	1	0	0	-	19	
	Jomfruummer	21	31	6	24	77	164	176	320	123	48	16	16	1.022	
	Andre krebsdyr	0	0	0	1	3	4	5	5	4	3	2	1	30	
	Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	6	
I alt	3.461	528	516	972	563	1.030	2.573	2.002	2.775	1.826	2.745	1.954	20.946		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
 Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.8: Danske fiskeres fangster fra Øresund
Danish nominal catch from the Sound

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskefisk	Kuller	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	
	Lange	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	
	Mørksej	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,1	0,1	0,3	
Fladfisk	Torsk	4,0	1,5	6,2	9,6	4,0	5,8	6,2	6,5	13,0	11,8	15,6	5,7	90,1	
	Ising	0,0	0,0	0,2	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	1,4	
	Pighvarre	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	1,0	
	Rødspætte	0,2	0,6	0,8	3,1	1,9	0,9	0,2	0,2	0,8	2,4	2,3	1,7	15,0	
	Rødtunge	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	0,0	-	0,1	
	Skrubbe	0,8	0,9	0,6	1,0	0,5	0,4	0,4	0,9	2,8	2,7	3,1	1,5	15,6	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1	1,5	
	Tunge	0,0	-	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	
	Ål	0,2	-	-	0,0	0,2	0,2	0,3	0,9	0,8	4,9	0,8	0,0	8,5	
Anden havfisk	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	
	Hornfisk	-	-	-	0,1	0,0	-	-	0,0	0,2	-	0,0	-	0,2	
	Kulso	0,7	0,6	1,7	0,2	0,1	0	0	-	-	-	-	0	3,3	
	Makrel	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	-	0,9	
	Sild	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,6	0,2	0,0	-	0,8	
	Stenbider	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2	
	Anden havfisk	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	0,3	1,4	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,2	0,2	
Krebs/Bløddyr	Jomfruummer	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	
	Andre krebsdyr	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	
I alt		6,1	3,7	9,8	15,5	8	7,7	7,8	9,2	19,5	22,6	22,4	9,7	141,9	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.9:

Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø
 Danish nominal catch from the Belt Sea and the Western Baltic

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13		
		Tons														
Torskefisk	Hvilling	50	60	59	0	1	0	0	2	1	4	4	8	188		
	Kuller	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1		
	Kulmule	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0	0	0	1		
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	Lyssej	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Mørksej	18	32	22	1	1	1	1	1	0	0	0	1	78		
	Torsk	1.652	1.717	1.152	78	213	135	168	297	135	157	210	565	6.479		
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0		
	Fladfisk	Helleflynder	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0	0	
Ising		29	56	59	18	27	14	5	6	7	19	17	22	278		
Pighvarre		5	5	5	4	16	29	7	6	7	6	7	5	102		
Rødspætte		218	84	71	24	70	79	61	68	50	110	122	264	1.222		
Rødtunge		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3		
Skrubbe		119	69	32	26	28	30	24	34	31	45	43	49	530		
Skærising		0	-	0	-	-	0	0	0	-	-	0	-	0		
Slethvarre		1	0	0	2	11	3	0	0	2	3	3	2	29		
Tunge		3	2	2	2	4	2	1	1	1	2	6	7	31		
Industriart	Brisling	975	2.217	1.261	-	4	2	2	-	-	-	727	101	5.288		
	Tobis	-	-	-	16	503	920	341	209	577	-	-	-	2.566		
	Hestemakrel	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0		
Ål	Ål	1	0	0	1	3	2	6	9	20	62	26	16	148		
	Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
		Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
		Havtaske	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0	
		Hornfisk	0	-	-	60	89	10	0	0	4	0	0	0	164	
		Kulso	3	25	52	4	3	2	0	0	-	0	-	0	90	
		Laks	5	12	25	13	0	-	0	-	-	-	0	0	56	
		Makrel	0	-	-	0	6	7	10	8	4	0	0	0	37	
		Pighaj	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
		Rokke	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	
		Sild	708	599	615	16	41	27	33	0	25	160	366	615	3.203	
		Stenbider	6	8	13	2	2	0	0	0	-	-	-	0	31	
		Anden havfisk	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	1	11	
		Ferskvandsfisk	1	3	7	2	0	1	0	2	7	3	2	1	30	
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.922	1.858	2.356	1.938	1.913	2.006	469	1.503	1.657	1.698	2.404	1.672	21.395
			Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
			Andre rejer	-	-	0	1	3	4	3	1	2	0	0	0	16
Jomfruummer	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andre krebsdyr	-	0	-	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4			
I alt	5.717	6.748	5.732	2.209	2.938	3.274	1.134	2.152	2.532	2.275	3.941	3.330	41.981			

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
 Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.10: Danske fiskeres fangster fra østlige Østersø
Danish nominal catch from Eastern Baltic

2015		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Tons												
Torskefisk	Hvilling	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	1
	Lange	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Mørksej	-	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0
	Torsk	497	887	1.467	1.629	1.590	1.454	88	5	235	301	779	423	9.355
Fladfisk	Ising	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Pighvarre	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1
	Rødspætte	14	20	11	0	0	0	0	0	0	4	8	10	67
	Skrubbe	84	689	819	3	2	3	1	0	1	3	4	3	1.614
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Industriart	Brisling	3.464	8.758	5.747	12	1	5	3	-	-	-	-	1	17.991
	Tobis	-	-	-	-	-	-	92	123	-	-	-	-	215
Anden havfisk	Laks	6	12	6	4	0	-	-	-	-	1	3	6	39
	Makrel	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	Sild	-	42	87	157	29	97	79	-	-	-	79	124	693
	Anden havfisk	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
I alt	4.066	10.407	8.138	1.805	1.623	1.559	263	128	236	308	875	568	29.976	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.11: Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde
Danish nominal catch from the fiords of Ringkøbing and Nissum

2015		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Tons												
Torskefisk	Kulmule	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
	Torsk	-	-	-	0,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Fladfisk	Ising	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	-	-	-	0,2
	Pighvarre	-	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,2
	Rødspætte	-	0,6	-	-	0,6	2,3	0,6	0,3	1,1	-	-	-	5,5
	Rødtunge	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Skrubbe	12,7	5,7	9,0	7,0	4,9	5,0	2,3	5,7	7,6	9,4	7,0	5,6	81,8
	Slethvarre	-	0,1	-	-	0,0	0,2	0,1	0,0	-	-	-	-	0,4
	Tunge	-	0,0	-	-	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,1
Ål	Ål	-	0,2	1,2	-	-	-	-	1,0	1,4	1,3	0,4	0,1	5,7
Anden havfisk	Hornfisk	-	0,4	0,1	-	-	0,2	2,2	1,4	0,8	-	-	-	5,1
	Kulso	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Makrel	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,2	-	-	-	0,2
	Sild	-	3,6	0,0	0,1	7,5	97,6	49,8	-	-	0,0	-	0,1	158,7
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
	Stenbider	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
	Anden havfisk	0,0	0,0	0,0	1,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	4,3
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	4,4	2,9	6,2	4,6	8,2	5,9	3,0	7,2	12,4	3,0	0,8	0,6	59,3
Krebs/Bløddyr	Andre krebsdyr	-	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,3	-	-	0,4
I alt		17,2	13,8	16,5	12,9	25,7	111,3	58,0	15,8	23,6	14,0	8,3	6,4	323,4

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.12: Danske fiskeres fangster fra Limfjorden
Danish nominal catch from the Lim Fjord

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskefisk	Kulmule	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Lange	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	
Fladfisk	Torsk	0,0	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,1	
	Ising	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	
	Rødspætte	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	
	Skrubbe	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Industriart	Tunge	0,1	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,2	
	Brisling	112,0	-	-	69,9	152,5	77,3	93,5	144,8	118,0	41,6	-	-	809,5	
Ål	Ål	-	0,1	0,1	0,6	0,8	0,1	0,0	-	-	-	0,3	0,6	2,6	
	Anden havfisk	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
Havtaske	Hornfisk	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Kulso	0,0	1,8	13,6	0,8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	16,2	
	Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	
	Sild	1.817,4	0,4	-	-	3,4	6,4	8,1	68,8	122,7	1.245,8	-	-	3.273,0	
	Stenbider	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,0	0,7	2,3	-	-	3,3	
	Anden havfisk	0,0	0,0	0,0	-	0,1	-	-	-	-	0,0	0,5	0,0	0,7	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	0,0	0,1	0,4	0,1	-	1,5	0,6	0,4	0,6	-	0,3	4,0	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	3.093,5	3.256,7	2.544,9	3.219,8	2.692,5	3.069,3	996,7	297,2	287,7	2.265,4	-	-	21.723,8	
	Anden musling	846,2	228,4	1.496,7	789,2	1.418,5	1.880,5	811,1	-	-	-	-	-	7.470,5	
	Andre rejer	0,9	1,4	1,5	0,4	0,1	0,4	0,1	0,0	-	0,2	0,5	0,4	5,8	
	Andre krebsdyr	2,1	4,0	3,0	40,7	6,6	1,2	0,7	0,0	0,0	0,4	6,7	9,2	74,6	
	Andre bløddyr	420,6	-	-	-	31,2	32,9	19,8	-	-	233,0	-	-	737,4	
I alt	511,4	531,5	3.802,9	6.293,9	3.491,2	4.046,4	8,1	10,5	4.120,9	4.305,8	5.068,1	1.931,4	34.122,1		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.13: Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande
Danish nominal catch from distant waters

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
		Tons												
Torskefisk	Blåhvilling	1	5.483	23.115	16.285	-	-	-	-	-	21	116	-	45.022
	Kuller	-	-	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	20
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
	Torsk	-	-	-	-	205	33	-	-	-	-	-	-	238
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Industriart	Hestemakrel	3.016	549	-	-	-	-	-	-	-	245	43	1.459	5.312
	Havgalt	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	29
Anden havfisk	Havkat	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	Makrel	1.779	4.958	-	-	-	-	-	-	440	3.878	2	3	11.061
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	1.011	-	-	-	1.011
	Sild	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.251	7.854	10	9.116
Krebs/Bløddyr	Anden havfisk	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	1
	Dybvandsrejer	179	24	77	49	308	-	267	333	440	641	505	349	3.171
I alt	4.979	11.026	23.192	16.334	533	37	267	333	1.892	6.037	8.545	1.834	75.009	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-12: Monthly catch in tonnes live weight. 13: Year. – Rows, species, see annex 3.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.14:

Danske fiskeres fangster fra samtlige farvande fordelt på fartøjstype
 Danish nominal catch from all fishing areas, by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT	Trawlere 40 – 99,9 BT	Trawlere 100 – 299,9 BT	Trawlere 300 BT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Tons								
Torskfisk	Blåhvilling	-	-	-	38.744	-	-	6.304	-	45.048
	Brosme	0	1	5	14	1	1	6	-	28
	Hvilling	32	35	151	201	5	3	51	0	479
	Kuller	100	96	699	681	440	80	409	0	2.505
	Kulmule	39	85	866	1.160	204	129	1.486	-	3.968
	Lange	4	8	129	262	6	23	85	-	519
	Lyssej	8	15	56	93	17	86	97	0	373
	Mørksej	60	87	1.422	2.461	104	41	333	0	4.508
	Torsk	3.994	2.984	6.177	3.178	1.548	3.872	4.463	2	26.218
	Anden torskfisk	0	0	7	6	-	0	4	-	17
Fladfisk	Helleflynder	1	1	27	15	3	2	10	-	59
	Ising	194	75	99	33	253	286	283	0	1.224
	Pighvarre	28	26	126	55	30	281	89	0	635
	Rødspætte	1.799	1.229	4.887	4.367	3.982	4.357	3.594	2	24.217
	Rødtunge	26	46	442	259	32	113	130	0	1.048
	Skrubbe	198	63	57	1.548	3	334	174	10	2.387
	Skærrising	54	95	824	141	70	10	40	-	1.234
	Slethvarre	41	29	27	18	6	93	48	0	262
	Tunge	39	38	40	23	30	255	42	0	468
	Anden fladfisk	0	0	2	20	0	0	4	-	27
Industriart	Brisling	1.779	18.421	55.104	200.595	363	102	42.578	-	318.942
	Sperling	-	351	1.759	11.365	34	-	295	-	13.803
	Tobis	2.032	10.839	18.468	109.665	58	-	32.927	-	173.988
	Hestemakrel	1	1	1	5.314	0	0	7	-	5.325
	Skolæst	0	0	1	-	-	-	-	-	1
	Havgalt	-	-	-	29	-	-	-	-	29
Ål	Ål	0	0	0	0	-	233	2	13	249
	Anden havfisk	342	84	807	1	0	1	4	-	1.239
Ferskvandsfisk	Havkat	3	6	118	100	13	15	56	-	311
	Havtaske	15	49	609	680	18	136	160	0	1.667
	Hornfisk	0	0	0	-	-	201	2	0	202
	Kulso	4	1	6	0	0	426	59	0	497
	Laks	14	-	-	-	-	76	4	-	95
	Makrel	5	4	8	27.124	0	196	18.766	0	46.103
	Pighaj	0	1	18	6	0	1	1	-	27
	Rokke	2	3	27	9	0	4	19	-	64
	Sardin	-	-	-	1.011	-	-	-	-	1.011
	Sild	2.315	3.747	444	71.699	82	2.074	41.101	-	121.463
	Skade	-	-	0	-	-	0	0	-	1
	Stenbider	2	1	1	1	0	55	14	0	75
	Anden havfisk	4	26	17	2.683	16	31	668	1	3.446
	Krebs/Bløddyr	0	-	-	-	-	86	2	9	97
Ferskvandsfisk	Blåmusling	84	-	-	-	0	-	-	45.216	45.300
	Anden musling	-	0	-	-	-	0	7.955	-	7.955
	Dybvandsrejer	0	-	2.060	3.177	-	-	581	-	5.818
	Hesterejer	248	1.859	-	-	-	0	-	-	2.107
	Andre rejer	-	-	-	-	-	34	5	2	40
	Jomfruhummer	778	704	901	90	2	9	296	-	2.780
	Andre krebsdyr	9	8	13	4	5	249	20	1	308
	Andre bløddyr	21	23	83	19	10	32	28	696	914
I alt	14.275	41.043	96.490	486.852	7.339	13.927	155.248	53.908	869.083	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.15:

Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inkl. fjordene fordelt på fartøjstype

Danish nominal catch from the North Sea including the fiords, by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT	Trawlere 40 – 99,9 BT	Trawlere 100 – 299,9 BT	Trawlere 300 BT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Tons								
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	22	-	-	0	-	23
	Brosme	-	1	5	14	1	1	6	-	27
	Hvilling	0	0	17	153	2	0	42	0	215
	Kuller	0	6	302	605	119	40	355	0	1.426
	Kulmule	1	29	738	1.127	163	124	1.427	-	3.610
	Lange	0	2	96	262	5	19	77	-	460
	Lyssej	0	5	32	87	6	26	27	-	183
	Mørksej	0	15	824	2.431	96	20	252	0	3.637
	Torsk	21	98	1.086	1.967	619	1.336	898	1	6.026
	Anden torskefisk	-	0	7	6	-	0	4	-	17
Fladfisk	Helleflynder	0	1	15	15	2	2	9	-	43
	Ising	4	16	39	19	14	108	50	0	250
	Pighvarre	1	12	71	43	27	192	45	0	392
	Rødspætte	130	618	3.783	4.079	1.320	2.889	1.581	2	14.401
	Rødtunge	1	24	351	248	11	82	78	0	794
	Skrubbe	0	0	0	-	0	72	14	9	97
	Skærising	0	21	108	135	3	3	21	-	291
	Slethvarre	1	4	18	13	5	59	22	0	122
	Tunge	1	1	7	16	30	202	13	0	271
	Anden fladfisk	-	-	2	20	0	0	4	-	26
Industriart	Brisling	680	14.111	37.532	185.387	-	102	39.477	-	277.288
	Sperling	-	-	-	11.364	-	-	45	-	11.409
	Tobis	745	8.343	17.226	109.665	-	-	31.726	-	167.705
Ål	Hestemakrel	-	-	-	3	0	0	6	-	8
	Ål	-	0	0	0	-	6	0	3	9
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	-	1
	Havkat	0	3	106	97	10	13	53	-	282
	Havtaske	0	24	402	674	14	91	126	0	1.331
	Hornfisk	-	-	-	-	-	5	0	0	5
	Kulso	0	0	1	0	0	26	2	0	30
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Makrel	-	0	1	23.526	0	4	11.288	-	34.819
	Pighaj	-	0	5	5	0	1	1	-	12
	Rokke	-	2	9	9	0	4	16	-	40
	Siid	1.264	1	-	66.141	-	2.003	37.042	-	106.451
	Skade	-	-	0	-	-	0	0	-	0
	Stenbider	0	0	0	1	-	5	1	0	7
	Anden havfisk	1	21	10	2.682	11	12	657	1	3.395
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	59	1	6
Blåmusling		84	-	-	-	-	-	-	21.640	21.724
Anden musling		-	0	-	-	-	-	-	7.955	7.955
Dybvandsrejer		-	-	168	5	-	-	2	-	175
Hesterejer		248	1.859	-	-	-	-	-	-	2.107
Andre rejer		-	-	-	-	-	6	-	-	6
Jomfruhummer		-	9	421	77	-	0	8	-	515
Andre krebsdyr		1	2	10	2	5	205	10	1	236
Andre bløddyr		4	5	21	13	3	31	14	696	787
I alt		3.187	25.234	63.412	410.913	2.466	7.749	125.400	83.081	668.676

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.16:

Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstype

Danish nominal catch from the Skagerrak, by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9	
		Tons									
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	3	-	-	-	-	3	
	Brosme	0	0	0	0	0	0	0	-	1	
	Hvilling	14	16	27	0	3	1	2	-	63	
	Kuller	77	79	393	56	321	40	50	0	1.016	
	Kulmule	34	50	124	8	41	5	56	-	318	
	Lange	3	5	33	1	1	4	7	-	55	
	Lyssej	7	11	24	5	11	59	65	-	183	
	Mørksej	57	69	547	23	8	8	77	-	788	
	Torsk	362	352	744	165	380	695	645	-	3.344	
	Anden torskefisk	0	0	0	-	-	-	0	-	0	
Fladfisk	Helleflynder	0	1	11	0	1	0	1	-	14	
	Ising	55	25	54	14	230	102	149	-	631	
	Pighvarre	4	5	52	12	1	11	22	-	107	
	Rødspætte	912	302	1.021	250	2.620	963	1.568	-	7.636	
	Rødtunge	18	18	91	11	21	29	49	-	236	
	Skrubbe	1	0	1	-	1	4	4	-	10	
	Skærising	46	68	715	6	68	6	17	-	925	
	Slethvarre	3	3	7	6	1	4	9	-	31	
	Tunge	4	6	29	7	0	10	8	-	66	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	-	1	
Industriart	Brisling	-	340	4.534	-	21	-	11	-	4.906	
	Sperling	-	351	1.759	0	34	-	250	-	2.395	
	Tobis	412	1.304	1.241	-	58	-	255	-	3.270	
	Hestemakrel	0	1	1	1	0	-	0	-	2	
Ål	Skolæst	0	0	1	-	-	-	-	-	1	
	Ål	0	0	0	-	-	0	0	-	0	
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	-	1	
	Havkat	2	3	11	1	3	1	3	-	25	
	Havtaske	14	25	207	7	4	44	34	-	335	
	Hornfisk	-	0	0	-	-	-	-	-	0	
	Kulso	1	1	6	0	0	19	13	-	40	
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Makrel	4	3	4	7	0	3	1	-	22	
	Pighaj	0	1	13	1	-	0	0	-	14	
	Rokke	0	1	17	0	0	0	3	-	21	
	Sild	0	1	210	458	0	0	0	-	669	
	Skade	-	-	0	-	-	0	0	-	1	
	Stenbider	0	1	1	0	0	6	3	-	11	
	Anden havfisk	1	3	7	0	4	5	9	-	29	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	0	-	-	-	0
		Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Dybvandsrejer		-	-	1.893	-	-	-	578	-	2.471	
Jomfruummer		277	385	439	13	1	0	127	-	1.243	
Andre krebsdyr		1	1	3	1	0	26	5	-	38	
Andre bløddyr		16	16	62	6	7	1	14	-	122	
I alt	2.326	3.447	14.283	1.062	3.842	2.047	4.036	0	31.043		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3. Nominal catch in tonnes live weight. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.17:

Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjstype

Danish nominal catch from the Kattegat and the Isefjord, by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT	Trawlere 40 – 99,9 BT	Trawlere 100 – 299,9 BT	Trawlere 300 BT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Tons									
Torskfisk	Hvilling	4	5	1	-	-	0	1	-	11	
	Kuller	22	11	3	-	-	0	4	-	41	
	Kulmule	5	6	3	-	-	0	2	-	15	
	Lange	1	1	0	-	0	0	0	-	2	
	Lyssej	0	0	0	-	-	1	5	-	7	
	Mørksej	1	1	0	-	-	0	0	-	2	
	Torsk	18	14	2	-	0	12	13	-	59	
	Anden torskfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	-	-	0	0	-	1	
	Ising	18	6	2	-	1	20	10	-	57	
	Pighvarre	10	4	1	-	0	9	4	-	28	
	Rødspætte	318	189	48	-	41	92	104	0	791	
	Rødtunge	6	4	1	-	0	0	1	-	14	
	Skrubbe	23	10	1	-	1	17	11	-	63	
	Skærising	8	6	1	-	0	0	2	-	17	
	Slethvarre	34	21	2	-	0	5	10	-	73	
	Tunge	29	26	3	-	0	25	12	0	95	
	Anden fladfisk	0	0	0	-	-	0	0	-	0	
	Industriart	Brisling	929	3.361	8.489	18	342	-	106	-	13.245
		Tobis	3	196	-	-	-	-	32	-	232
Hestemakrel		1	1	0	-	-	0	0	-	3	
Skolæst		-	-	0	-	-	-	-	-	0	
Ål	Ål	0	0	0	-	-	17	0	1	18	
	Anden havfisk	342	83	807	-	-	1	3	-	1.237	
Krebs/Bløddyr	Havkat	0	1	0	-	-	0	0	-	2	
	Havtaske	0	0	0	-	-	0	0	-	1	
	Hornfisk	0	0	-	-	-	7	0	-	7	
	Kulso	1	0	0	-	0	272	26	-	299	
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Makrel	1	1	3	-	0	154	1	0	159	
	Pighaj	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Rokke	2	1	0	-	-	0	0	-	4	
	Sild	35	872	234	-	31	4	0	-	1.177	
	Skade	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
	Stenbider	0	0	0	-	-	19	4	-	23	
	Anden havfisk	2	1	1	-	0	1	1	0	6	
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	2.181	2.181
Dybvandsrejer		0	-	-	-	-	-	1	-	1	
Andre rejer		-	-	-	-	-	13	4	2	19	
Jomfruhummer		500	311	41	-	1	9	160	-	1.022	
Andre krebsdyr		7	4	1	-	0	13	5	-	30	
Andre bløddyr	2	2	1	-	0	0	1	-	6		
I alt	2.322	5.138	9.647	18	418	694	524	2.184	20.946		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.18:

Danske fiskeres fangster fra Bælthavet, Øresund og vestlige Østersø fordelt på fartøjstype
 Danish nominal catch from the Belt Sea, the Sound and the Western Baltic, by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9	
		Tons									
Torskfisk	Hvilling	14	14	106	48	0	2	5	-	189	
	Kuller	1	0	0	0	0	0	0	-	2	
	Kulmule	0	0	0	-	-	0	1	-	1	
	Lange	0	0	0	-	0	1	0	-	1	
	Lyssej	0	-	0	0	-	0	0	0	0	
	Mørksej	3	2	51	8	0	13	4	-	80	
	Torsk	1.361	875	1.402	399	549	1.637	972	1	7.195	
Fladfisk	Anden torskfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Helleflynder	0	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Ising	117	27	4	-	8	56	75	-	287	
	Pighvarre	12	4	2	0	1	70	18	-	107	
	Rødspætte	418	119	34	3	2	407	339	-	1.322	
	Rødtunge	0	0	0	-	0	2	1	-	4	
	Skrubbe	149	51	45	2	1	225	130	1	603	
	Skærising	0	0	-	-	-	0	0	-	0	
	Slethvarre	3	1	0	-	0	26	7	-	36	
	Tunge	6	5	0	-	0	17	8	-	36	
	Industrifart	Brisling	129	610	4.550	-	-	-	-	-	5.288
		Tobis	872	996	-	-	-	-	699	-	2.566
	Ål	Hestemakrel	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Ål		-	0	-	-	-	210	2	9	221	
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Havkat	0	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Havtaske	-	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Hornfisk	-	0	-	-	-	189	1	-	190	
	Kulso	3	0	0	-	0	108	18	0	129	
	Laks	8	-	-	-	-	46	2	-	56	
	Makrel	0	-	0	-	-	34	6	-	41	
	Pighaj	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Rokke	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Sild	364	2.873	-	-	51	66	2	-	3.357	
	Stenbider	1	0	0	-	0	25	7	0	34	
	Anden havfisk	0	0	0	0	0	13	1	0	15	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	26	1	3	31
Krebs/Bløddyr		Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	21.395	21.395
	Hesterejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Andre rejer	-	-	-	-	-	15	1	0	16	
	Jomfruummer	1	-1	-	-	-	0	0	-	0	
	Andre krebsdyr	0	0	-	-	-	5	0	-	5	
	Andre bløddyr	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
I alt		3.461	5.576	6.194	461	613	3.193	2.300	21.409	43.208	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttotonnage (BT).
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3. Nominal catch in tonnes live weight. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.19:

Danske fiskeres fangster fra østlige Østersø fordelt på fartøjstype
 Danish nominal catch from the Eastern Baltic, by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9
		Tons								
Torskfisk	Hvilling	1	0	0	-	-	-	0	-	1
	Lange	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Mørksej	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Torsk	2.232	1.644	2.943	409	-	192	1.934	-	9.355
Fladfisk	Ising	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	Pighvarre	0	0	0	0	-	0	0	-	1
	Rødspætte	21	2	1	35	-	5	2	-	67
	Skrubbe	25	2	10	1.546	-	16	15	-	1.614
	Slethvarre	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Industriart	Brisling	41	-	-	14.965	-	-	2.985	-	17.991
	Tobis	-	-	-	-	-	-	215	-	215
Anden havfisk	Laks	6	-	-	-	-	30	2	-	39
	Makrel	0	0	-	-	-	0	-	-	0
	Sild	652	-	0	-	-	-	42	-	693
	Anden havfisk	-	-	-	0	-	0	0	-	0
I alt	2.978	1.649	2.954	16.955	0	244	5.196	0	29.976	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.20:

Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjstype

Total value of Danish fishery by vessel category

2015		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9
1.000 kr.										
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	69.178	-	-	7.088	-	80.257
	Brosme	0	4	65	172	14	23	28	-	356
	Hvilling	138	173	1.112	940	44	19	314	0	2.633
	Kuller	1.266	1.235	8.166	7.823	6.003	1.097	5.231	4	30.524
	Kulmule	463	1.077	11.747	16.074	3.120	1.837	18.040	-	58.747
	Lange	54	107	1.781	3.641	95	351	505	-	7.187
	Lyssej	153	326	1.223	2.171	393	2.070	2.182	0	8.657
	Mørksej	524	830	15.636	28.440	1.116	458	3.377	0	50.869
	Torsk	36.485	28.553	73.200	59.450	30.640	76.631	64.783	29	366.679
	Anden torskefisk	0	0	38	29	-	1	9	-	92
Fladfisk	Helleflynder	50	96	1.975	1.147	163	131	521	-	4.267
	Ising	1.107	463	856	275	1.988	1.859	1.723	2	8.375
	Pighvarre	1.300	1.613	9.442	4.165	1.785	17.775	5.602	0	41.763
	Rødspætte	17.168	12.879	52.232	47.890	44.500	46.131	28.001	16	257.055
	Rødtunge	954	1.873	18.391	9.647	1.230	4.731	3.580	0	42.098
	Skrubbe	695	165	113	5.375	6	2.029	1.242	123	9.228
	Skærising	1.015	1.640	14.169	1.928	1.495	183	718	-	21.153
	Slethvarre	1.186	878	1.160	801	248	4.299	1.543	0	10.513
	Tunge	3.153	2.973	3.287	1.920	2.021	18.764	3.911	18	35.492
	Anden fladfisk	1	0	33	393	2	1	24	-	518
Industriart	Brisling	3.185	31.980	93.456	363.304	637	203	30.992	-	570.370
	Sperling	-	512	2.807	21.005	55	-	37	-	24.779
	Tobis	3.179	18.545	28.651	170.526	87	-	30.992	-	277.122
	Hestemakrel	5	5	3	34.025	0	0	21	-	34.038
	Skolæst	0	0	1	-	-	-	16.050	-	1
	Havgalt	-	-	-	31	-	-	0	-	31
Ål	Ål	4	4	1	1	-	16.631	2.370	858	17.630
	Anden havfisk	646	220	1.357	19	1	22	321	-	2.329
Ferskvandsfisk	Havkat	75	195	2.842	2.557	319	461	24	-	7.853
	Havtaske	493	1.716	19.734	21.512	527	4.371	-	0	53.497
	Hornfisk	0	1	0	-	-	1.376	1.214	1	1.394
	Kulso	67	47	288	8	5	8.918	4.396	1	10.822
	Laks	603	-	-	-	-	2.700	3	-	3.441
	Makrel	27	22	58	169.252	5	1.624	1.650	1	291.093
	Pighaj	0	11	286	67	1	9	119	-	394
	Rokke	10	29	303	83	6	42	145.026	-	668
	Sardin	-	-	-	2.154	-	-	8	-	2.154
	Sild	6.998	11.396	928	285.011	178	6.488	107	-	484.171
	Skade	-	-	3	-	-	1	-	-	7
	Stenbider	8	3	6	0	1	260	151.931	1	347
	Anden havfisk	47	145	287	4.849	212	805	-	40	7.985
	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	1.803	51	145	1.993
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	135	-	-	-	0	-	337	62.674
Anden musling		-	0	-	-	-	-	254	37.622	37.622
Dybvandsrejer		2	-	67.232	108.922	-	-	-	-	196.629
Hesterejer		6.876	49.944	-	-	-	0	0	-	56.820
Andre rejer		-	-	-	-	-	2.369	13.260	146	2.777
Jomfruhummer		56.494	51.148	55.377	5.002	166	698	-	-	190.193
Andre krebsdyr		159	167	260	94	205	10.218	291	80	11.846
Andre bløddyr		712	695	2.475	501	345	1.590	25.460	5.189	12.553
I alt	145.436	221.668	490.981	1.450.381	97.611	239.019	647.828	107.079	3.400.003	

Anm.: Tonnage i bruttotonnage (BT). Kilde: NaturErhvervstyrelsen. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 0 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.

TRANSLATION – Columns, vessel category. 1-4: Trawlers by tonnage group. 5: Danish seiners. 6: Netters, liners and trap setters. 7: Purse seiners and multi-purpose vessels. 8: Other vessels and unknown vessels. 9: Total. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.21: Danske fiskeres fangster fra samtlige farvande fordelt på fartøjsdistrikter
Danish nominal catch from all fishing areas, by vessel district

2015		Torsk	Anden	Rødspætte	Anden	Sild	Makrel	Jomfru-	Dybvands-	Blåmusling	Øvrige	Industrifisk	I alt	
		torskefisk	fladfisk	torskefisk	fladfisk			hummer	rejer		konsum			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	landinger	10	11	12
Distrikt:		Tons												
E	Esbjerg	0	82	241	8	13.787	3.827	-	-	1.946	6.624	34.762	61.278	
FN+LN	Frederikshavn	622	1.198	962	833	4	157	1.178	0	0	320	11.345	16.619	
HV	Haderslev	36	11	39	19	-	0	37	-	-	510	-	651	
H	Helsingør	651	22	292	148	3.677	3	178	-	-	118	2.384	7.473	
HG	Hirtshals	832	1.134	1.129	1.812	46.680	28.547	34	289	-	209	73.361	154.027	
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	3.392	4.092	7.598	1.001	6.912	19	68	-	26.576	5.951	168.558	224.166	
RI	Hvide Sande	1.069	218	5.157	930	100	2	9	-	-	957	28.093	36.533	
KA+HK	Kalundborg	28	0	4	24	1	4	3	-	1.024	167	114	1.369	
KR	Korsør	162	2	110	60	9	2	20	-	-	92	6	462	
K	København	140	1	52	28	8	1	0	-	-	63	-	293	
KE	Køge	67	0	5	12	0	0	-	-	-	51	-	135	
NF+N	Nykøbing F.	566	6	154	130	1	0	19	-	-	92	-	967	
ND	Næstved	991	25	152	142	319	0	63	-	-	234	6.129	8.055	
O+NG+MT+MI	Odense	619	18	223	151	1	16	39	-	-	28	3.636	4.732	
RS	Randers	40	11	274	90	0	3	70	-	-	52	972	1.510	
R+SE	Rønne	9.968	146	774	261	844	1	222	3.171	-	212	9.539	25.137	
S	Skagen	1.157	1.234	782	162	45.956	13.395	188	2.130	-	1.629	153.470	220.104	
SG+RU+M	Svendborg	1.676	100	785	448	83	4	129	-	-	115	-	3.340	
SØ+AA	Sønderborg	82	3	33	21	0	0	-	-	-	6	3.239	3.385	
T+HM	Thisted (Hanstholm)	3.951	4.341	5.037	902	1.952	47	333	228	7.488	3.531	24.265	52.076	
VE+FA+HO	Vejle	9	1	8	17	3	1	-	-	6.849	7	-	6.897	
A	Ålborg	76	6	209	32	0	0	22	-	1.415	608	2.578	4.947	
AS	Århus	82	46	197	113	0	19	169	-	-	75	34.226	34.927	
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2	
I alt		26.218	12.698	24.217	7.343	120.337	46.047	2.780	5.818	45.300	21.649	556.675	869.083	

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Ukendt angiver landing der ikke kan henføres til et fartøj.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.22: Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inkl. fjordene fordelt på fartøjsdistrikter
Danish nominal catch from the North Sea including the fiords, by vessel district

2015		Torsk	Kuller og	Anden	Rødspætte	Anden	Sild	Makrel	Blåmusling	Øvrige	Konsum	Industrifisk	I alt
			mørksej	torskefisk	torskefisk	fladfisk				konsum	landinger		
		1	2	3	4	5	6	7	8	landinger	10	11	12
Distrikt:		Tons											
E	Esbjerg	0	16	65	241	7	13.776	2.919	1.946	1.559	20.531	33.477	54.007
FN+LN	Frederikshavn	58	173	93	175	31	-	0	-	189	718	1.368	2.086
HV	Haderslev	-	-	-	-	-	-	-	-	506	506	-	506
H	Helsingør	8	0	0	19	2	-	0	-	1	31	1.322	1.353
HG	Hirtshals	204	429	437	17	34	40.349	19.574	-	145	61.189	39.840	101.029
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	2.678	1.424	2.443	6.960	889	6.912	19	10.868	5.973	38.165	168.503	206.669
RI	Hvide Sande	515	108	48	4.746	792	100	1	-	898	7.208	27.094	34.302
KA+HK	Kalundborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KR	Korsør	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
K	København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NF+N	Nykøbing F.	4	0	0	1	0	-	-	-	0	5	-	5
ND	Næstved	6	0	0	82	10	-	0	-	1	100	2.068	2.167
O+NG+MT+MI	Odense	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2.655	2.655
RS	Randers	24	-	0	1	2	0	0	-	0	27	132	159
R+SE	Rønne	35	27	16	618	118	-	-	-	195	1.009	8.359	9.368
S	Skagen	407	477	278	14	8	42.725	12.205	-	1.562	57.676	128.369	186.045
SG+RU+M	Svendborg	39	0	1	45	22	0	0	-	8	116	-	116
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	652	652
T+HM	Thisted (Hanstholm)	2.014	2.425	1.270	1.438	360	1.742	45	7.488	3.697	20.480	19.905	40.385
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6
A	Ålborg	2	0	0	5	2	0	-	1.415	589	2.013	2.263	4.276
AS	Århus	32	0	1	39	10	0	1	-	11	95	22.795	22.890
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
I alt		6.026	5.080	4.654	14.401	2.286	105.603	34.764	21.724	15.336	209.874	458.801	668.676

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Ukendt angiver landing der ikke kan henføres til et fartøj.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.23:

Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjsdistrikter
 Danish nominal catch from the Skagerrak, by vessel district

2015	Torsk	Kuller og mørksej	Anden torskfisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Jomfruhummer	Dybvands-rejer	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Distrikt:	Tons												
E	Esbjerg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FN+LN	Frederikshavn	521	725	171	601	706	0	573	-	207	3.505	1.767	5.272
HV	Haderslev	16	6	4	10	4	-	21	-	3	64	-	64
H	Helsingør	34	7	5	145	21	-	32	-	2	247	291	538
HG	Hirtshals	586	73	78	1.075	232	0	31	263	88	2.424	997	3.422
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	215	150	74	635	107	-	13	-	25	1.219	36	1.255
RI	Hvide Sande	65	20	8	388	117	-	7	-	41	646	511	1.157
KR	Korsør	1	0	0	29	5	-	4	-	0	40	-	40
NF+N	Nykøbing F.	13	1	2	47	35	0	8	-	3	109	-	109
ND	Næstved	3	6	2	28	13	-	39	-	8	98	1.778	1.877
O+NG+MT+MI	Odense	8	1	1	7	4	-	2	-	2	24	717	741
RS	Randers	12	5	2	210	43	-	23	-	3	298	83	381
R+SE	Rønne	25	2	8	10	3	-	42	-	4	93	14	108
S	Skagen	744	301	125	628	130	458	159	2.116	63	4.724	264	4.988
SG+RU+M	Svendborg	32	60	21	46	19	0	66	-	15	260	-	260
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	236
T+HM	Thisted (Hanstholm)	984	418	112	3.552	528	210	109	92	183	6.187	2.660	8.847
A	Ålborg	65	4	2	172	22	0	18	-	6	287	91	378
AS	Århus	19	25	10	54	34	0	96	-	9	246	1.123	1.370
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt		3.344	1.804	625	7.636	2.021	668	1.243	2.471	661	20.473	10.570	31.043

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Ukendt angiver landing der ikke kan henføres til et fartøj.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district.. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.24:

Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjsdistrikter
 Danish nominal catch from the Kattegat and the Isefjord, by vessel district

2015	Torsk	Anden torskfisk	Rødspætte	Ising	Tunge	Anden fladfisk	Sild	Jomfruhummer	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Distrikt:	Tons												
E	Esbjerg	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
FN+LN	Frederikshavn	25	37	181	18	32	41	3	472	214	1.023	8.210	9.234
HV	Haderslev	1	0	2	0	1	1	-	16	1	22	-	22
H	Helsingør	9	7	69	2	12	41	907	146	89	1.282	339	1.621
HG	Hirtshals	-	0	0	0	0	0	-	2	2	4	45	49
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	0	0	0	0	0	0	-	5	0	6	18	24
RI	Hvide Sande	1	0	1	0	1	1	-	2	17	23	-	23
KA+HK	Kalundborg	0	0	1	1	2	4	0	3	1.164	1.175	114	1.289
KR	Korsør	0	0	1	0	1	2	-	16	16	37	6	42
K	København	0	0	0	0	0	1	-	0	13	15	-	15
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4
NF+N	Nykøbing F.	-	0	1	0	0	1	-	11	5	17	-	17
ND	Næstved	0	0	3	0	0	2	-	24	0	32	181	213
O+NG+MT+MI	Odense	0	2	33	1	2	7	-	37	1	82	264	346
RS	Randers	3	4	63	6	18	21	0	47	52	214	756	970
R+SE	Rønne	0	2	27	0	2	7	-	62	2	102	661	763
S	Skagen	7	8	140	12	4	8	-	29	26	234	100	334
SG+RU+M	Svendborg	3	9	92	2	4	15	31	64	37	256	-	256
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	365
T+HM	Thisted (Hanstholm)	0	0	41	1	0	1	-	11	0	55	1.699	1.754
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	1.157	1.157	-	1.157
A	Ålborg	1	0	33	2	1	5	-	4	14	60	225	284
AS	Århus	7	10	101	13	14	38	-	73	46	303	1.861	2.164
I alt		59	78	791	57	95	196	942	1.022	2.860	6.101	14.844	20.946

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
 Ukendt angiver landing der ikke kan henføres til et fartøj.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district.. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.25: Danske fiskeres fangster fra Bælthavet, Øresund og vestlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter
Danish nominal catch from the Belt Sea, the Sound and the Western Baltic, by vessel district

2015		Torsk	Rødspætte	Skrubbe	Ising	Pighvarre	Sild	Ål	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		Tons											
E	Esbjerg	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
HV	Haderslev	18	5	2	2	0	-	-	-	1	28	-	28
H	Helsingør	19	27	6	3	3	-	0	-	0	58	-	58
HG	Hirtshals	508	58	40	13	3	2.770	3	-	41	3.438	431	3.868
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	7	1	-	1	-	-	-	-	0	8	-	8
RI	Hvide Sande	499	3	1	3	1	-	-	15.709	3	16.219	-	16.219
KA+HK	Kalundborg	478	22	13	5	1	0	0	-	35	553	488	1.041
KR	Korsør	28	3	11	3	1	0	1	-	34	80	-	80
K	København	160	79	36	11	3	9	15	-	67	379	-	379
KE	Køge	140	52	21	2	1	8	21	-	33	278	-	278
NF+N	Nykøbing F.	67	5	9	0	2	0	39	-	8	131	-	131
ND	Næstved	549	106	31	19	36	1	23	-	73	836	-	836
O+NG+MT+MI	Odense	762	39	89	16	10	316	83	-	157	1.473	1.990	3.462
RS	Randers	464	183	79	31	7	1	5	-	72	843	-	843
R+SE	Rønne	1.384	88	61	0	3	195	0	-	152	1.885	389	2.273
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.563	2.563
SG+RU+M	Svendborg	1.313	601	173	165	29	51	20	-	64	2.416	-	2.416
SØ+AA	Sønderborg	82	33	9	5	6	0	4	-	6	146	1.987	2.132
T+HM	Thisted (Hanstholm)	679	6	9	3	1	-	-	-	97	794	-	794
VE+FA+HO	Vejle	9	8	12	4	2	3	3	5.686	6	5.734	-	5.734
A	Ålborg	7	0	0	0	-	-	-	-	1	9	-	9
AS	Århus	21	3	2	1	0	0	3	-	24	54	-	54
Ukendt		-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	0
I alt		7.195	1.322	603	287	107	3.357	221	21.395	875	35.361	7.846	43.208

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Ukendt angiver landing der ikke kan henføres til et fartøj.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.26: Danske fiskeres fangster fra østlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter
Danish nominal catch from the Eastern Baltic, by vessel district

2015		Torsk	Rødspætte	Skrubbe	Pighvarre	Sild	Brisling	Laks	Ål	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		Tons											
H	Helsingør	92	0	0	0	-	0	-	-	0	92	-	92
HG	Hirtshals	36	35	1.546	-	-	-	-	-	-	1.617	-	1.617
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
RI	Hvide Sande	10	0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ND	Næstved	220	0	-	0	3	-	-	-	0	224	111	336
O+NG+MT+MI	Odense	146	0	0	-	-	-	-	-	0	147	-	147
R+SE	Rønne	8.524	31	66	0	648	29	38	-	1	9.337	116	9.453
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.769	9.769
SG+RU+M	Svendborg	288	1	2	0	-	-	-	-	0	291	-	291
T+HM	Thisted (Hanstholm)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
AS	Århus	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8.222	8.224
I alt		9.355	67	1.614	1	652	29	39	-	2	11.757	18.219	29.976

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Ukendt angiver landing der ikke kan henføres til et fartøj.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district. Nominal catch in tonnes live weight.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.27:

Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjsdistrikter

Total value of Danish fishery by vessel district

2015		Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		1.000 kr.											
E	Esbjerg	2	3	2.917	116	57.875	26.225	-	-	3.298	56.090	61.629	208.155
FN+LN	Frederikshavn	14.352	13.362	10.733	18.085	20	1.078	80.106	2	0	9.564	19.564	166.904
HV	Haderslev	698	110	333	354	-	2	2.816	-	-	14.263	-	18.576
H	Helsingør	7.682	240	2.935	3.079	11.131	55	13.336	-	-	2.702	3.761	44.923
HG	Hirtshals	18.930	11.115	11.779	11.532	195.968	178.227	2.191	8.674	-	6.721	131.624	576.759
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	75.344	58.189	85.177	45.730	22.563	69	3.347	-	31.410	58.040	291.735	671.603
RI	Hvide Sande	19.000	2.407	54.416	40.125	297	26	560	-	-	25.621	48.269	190.721
KA+HK	Kalundborg	452	1	45	685	3	58	242	-	3.890	1.991	227	7.594
KR	Korsør	2.753	20	855	731	21	15	1.394	-	-	1.848	11	7.646
K	København	2.078	12	585	298	17	8	0	-	-	2.094	-	5.091
KE	Køge	950	2	41	143	4	3	-	-	-	3.305	-	4.448
NF+N	Nykøbing F.	8.987	61	1.487	3.048	2	0	1.398	-	-	2.741	-	17.725
ND	Næstved	8.750	207	1.335	1.527	933	2	4.151	-	-	7.535	9.695	34.134
O+NG+MT+MI	Odense	7.663	144	1.920	3.208	9	222	2.990	-	-	1.135	5.915	23.205
RS	Randers	983	122	2.812	2.286	0	23	5.409	-	-	1.696	1.667	14.998
R+SE	Rønne	65.052	1.284	7.009	5.266	2.651	3	12.711	108.438	-	5.377	17.136	224.928
S	Skagen	27.480	15.348	8.647	4.364	183.287	84.659	13.920	69.306	-	5.677	264.889	677.578
SG+RU+M	Svendborg	20.533	949	6.190	5.777	179	26	9.014	-	-	3.159	-	45.827
SØ+AA	Sønderborg	1.203	23	314	415	1	0	-	-	-	348	5.618	7.921
T+HM	Thisted (Hanstholm)	80.062	54.916	53.120	21.950	6.702	81	22.951	10.210	12.241	42.376	39.881	344.619
VE+FA+HO	Vejle	124	8	99	254	10	13	-	-	9.642	348	-	10.498
A	Ålborg	1.908	79	2.269	899	0	0	1.496	-	2.328	3.949	4.413	17.341
AS	Århus	1.694	477	2.036	3.537	0	229	12.161	-	-	2.688	56.113	78.935
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
I alt		366.679	159.079	257.055	173.408	481.672	291.025	190.193	196.629	62.809	259.269	962.145	3.400.135

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Se også tekst om værdiansættelsen. Bonusudbetaling for industrifisk på 0 mio. kr. er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district, see text and map in chapter 1. Bonus payments of fish for reduction of 0 mill. DKK is included in the table.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.28: Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for alle farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in all fishing areas, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	390	399	388	10	10	10	263	257	256
	Krogredskaber	2	2	2	24	20	12	545	460	241
	Trawlredskaber	1	1	1	4	9	8	68	153	136
	Snurrevod	1	2	4	6	4	4	270	152	136
	Andre	419	382	353	7	7	7	133	147	143
8 - 9,9 meter	I alt	813	786	748	8	9	8	196	204	202
	Garnredskaber	258	247	242	18	18	18	1.269	1.261	1.192
	Krogredskaber	21	23	20	11	11	11	724	732	799
	Trawlredskaber	24	25	21	13	11	12	1.188	1.117	1.244
10 – 11,9 meter	Andre	46	52	54	11	9	8	613	531	467
	I alt	310	303	292	18	18	18	1.288	1.266	1.219
	Garnredskaber	66	61	56	32	33	33	3.122	3.223	3.209
	Krogredskaber	13	15	8	20	16	32	1.899	1.495	3.077
	Trawlredskaber	41	45	45	43	43	43	5.524	5.632	5.650
12 – 14,9 meter	Snurrevod	1	1	2	12	8	20	972	648	2.154
	Andre	39	39	41	17	15	18	1.834	1.616	2.029
	I alt	126	123	114	38	39	42	4.204	4.359	4.790
	Garnredskaber	35	32	26	45	43	44	5.897	5.716	6.045
	Krogredskaber	7	5	6	8	20	15	1.134	3.079	2.186
15 – 17,9 meter	Trawlredskaber	95	88	80	68	66	59	11.879	11.626	10.177
	Snurrevod	9	8	8	38	49	47	4.913	6.421	6.446
	Andre	41	40	29	16	12	13	1.912	1.383	1.557
	I alt	148	137	125	61	60	54	9.902	9.694	8.649
	Garnredskaber	13	15	13	158	133	133	34.296	28.462	29.086
18 – 23,9 meter	Krogredskaber	2	1	-	21	21	-	7.605	7.833	-
	Trawlredskaber	81	82	83	111	112	98	23.609	23.993	20.939
	Snurrevod	7	6	6	62	71	56	8.096	9.283	7.127
	Andre	20	26	20	19	17	21	3.303	3.036	3.525
	I alt	111	112	110	107	108	96	22.487	22.650	20.266
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	11	10	9	151	182	195	43.683	53.921	64.037
	Krogredskaber	1	1	-	35	37	-	8.645	9.139	-
	Trawlredskaber	66	59	57	142	153	140	42.787	46.329	44.961
	Snurrevod	14	14	13	111	112	118	25.244	25.772	28.470
	Andre	9	14	11	7	11	2	1.495	2.476	314
Over 40 meter	I alt	87	81	77	145	155	147	42.298	45.398	45.619
	Garnredskaber	2	2	2	165	142	39	71.220	60.682	17.528
	Krogredskaber	-	1	-	-	9	-	-	7.290	-
	Trawlredskaber	37	36	34	206	199	194	117.524	118.034	117.717
	Snurrevod	3	4	5	119	144	177	53.028	108.624	146.058
Total	Not	-	1	-	-	1	-	-	589	-
	Andre	2	5	2	14	23	3	5.112	10.760	2.452
	I alt	40	39	38	208	209	199	116.504	124.789	125.595
	Trawlredskaber	31	33	31	175	147	140	390.362	333.858	288.996
	Not	3	4	4	34	30	11	149.623	121.852	47.769
Total	Andre	5	3	5	5	17	11	2.775	12.144	6.291
	I alt	32	34	32	174	147	139	392.624	339.445	286.919
	Garnredskaber	775	766	736	21	21	20	2.466	2.456	2.329
	Krogredskaber	46	48	36	14	15	17	1.582	1.663	1.505
	Trawlredskaber	376	369	352	106	104	97	60.025	57.648	52.149
Snurrevod	35	35	38	77	85	84	17.561	25.809	31.568	
Not	3	5	4	34	24	11	149.623	97.599	47.769	
Andre	581	561	515	9	9	9	581	723	610	
I alt	1.666	1.613	1.534	39	39	37	15.579	15.518	14.231	

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.29:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for Nordsøen

Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the North Sea, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	128	135	133	7	7	7	188	165	184
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	1	2	3	6	4	5	270	152	158
	Andre	147	129	121	7	6	7	111	104	119
	I alt	276	266	257	7	7	7	147	136	153
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	72	70	69	11	11	10	891	817	738
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	3	-	-	312
	Trawlredskaber	3	2	2	8	2	2	674	91	125
	Andre	4	4	4	18	14	14	1.093	877	772
	I alt	79	76	76	12	11	10	893	801	719
10 - 11,9 meter	Garnredskaber	15	15	11	21	21	22	1.737	1.695	1.709
	Krogredskaber	2	3	1	5	3	1	633	311	131
	Trawlredskaber	16	15	15	25	28	32	3.499	4.030	4.342
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	30	27	20	17	17	27	1.821	1.853	3.062
	I alt	54	50	40	23	24	31	2.554	2.737	3.632
12 - 14,9 meter	Garnredskaber	23	17	12	35	42	49	4.134	5.045	6.070
	Krogredskaber	-	1	-	-	1	-	-	170	-
	Trawlredskaber	16	15	13	26	22	27	4.099	3.191	3.859
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	21	19	19	21	20	16	2.424	2.290	1.880
	I alt	55	46	40	30	31	31	3.847	3.855	3.968
15 - 17,9 meter	Garnredskaber	13	15	13	140	111	113	30.882	24.764	25.626
	Krogredskaber	1	1	-	40	21	-	14.920	7.833	-
	Trawlredskaber	34	33	34	70	79	70	14.623	16.368	15.187
	Snurrevod	2	2	1	51	34	79	7.520	4.796	11.060
	Andre	6	6	8	8	16	7	1.482	2.964	1.155
	I alt	51	52	49	86	86	81	18.383	18.208	17.751
18 - 23,9 meter	Garnredskaber	10	10	8	162	176	215	47.350	52.667	70.109
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	50	41	42	82	94	86	21.080	23.324	24.447
	Snurrevod	10	14	12	69	54	62	13.775	12.041	15.007
	Andre	5	8	7	5	13	2	919	2.860	255
	I alt	69	63	61	93	103	100	24.200	26.578	29.008
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	2	2	2	158	137	39	67.410	58.142	17.528
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	33	29	30	147	156	153	87.223	97.322	97.854
	Snurrevod	3	4	5	106	127	161	47.152	93.717	132.208
	Not	-	1	-	-	1	-	-	589	-
	Andre	2	4	1	14	28	5	5.112	12.833	4.450
	I alt	36	32	34	153	169	161	87.912	105.169	106.946
Over 40 meter	Trawlredskaber	30	32	30	143	113	120	290.249	210.870	216.162
	Not	3	3	4	28	15	9	124.546	63.489	38.769
	Andre	3	2	3	7	24	18	3.424	10.836	8.817
	I alt	31	33	31	142	112	119	293.270	210.909	215.044
Total	Garnredskaber	263	264	248	25	24	23	4.635	4.565	4.420
	Krogredskaber	4	3	5	15	17	6	4.294	5.396	1.787
	Trawlredskaber	173	181	166	84	91	92	56.982	73.262	67.319
	Snurrevod	21	16	22	60	70	61	13.640	18.407	25.151
	Not	2	3	4	22	28	12	95.476	124.546	47.764
	Andre	232	218	199	12	10	10	922	735	1.127
	I alt	661	651	618	38	41	41	17.748	23.539	21.614

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION - Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish AgrFish Agency.

Tabel 2.30:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for Skagerrak
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Skagerrak, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	40	43	42	9	7	8	310	262	225
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	1	1	4	7	8	68	119	136
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	28	19	19	5	7	5	183	232	199
8 - 9,9 meter	I alt	69	63	62	8	7	7	255	251	216
	Garnredskaber	73	72	71	15	14	14	1.142	1.096	1.023
	Krogredskaber	1	1	1	18	6	7	1.602	534	623
	Trawlredskaber	4	4	4	23	28	26	2.509	3.389	3.202
	Andre	7	6	5	9	8	7	491	441	384
10 – 11,9 meter	I alt	85	83	81	15	14	14	1.158	1.152	1.087
	Garnredskaber	14	15	14	30	33	26	3.388	3.521	2.839
	Krogredskaber	1	1	1	13	15	13	624	720	624
	Trawlredskaber	13	17	15	22	24	23	2.625	2.908	2.879
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 – 14,9 meter	Andre	2	5	3	1	1	1	119	116	106
	I alt	26	33	29	28	28	25	3.170	3.138	2.892
	Garnredskaber	18	18	15	32	26	27	4.477	3.634	3.824
	Krogredskaber	4	2	2	4	4	1	437	598	148
	Trawlredskaber	43	43	45	40	40	31	7.164	7.156	5.473
15 – 17,9 meter	Snurrevod	9	8	8	38	49	47	4.899	6.405	6.429
	Andre	5	4	3	1	1	1	173	158	135
	I alt	64	62	62	42	42	35	6.802	6.874	5.738
	Garnredskaber	2	5	6	23	26	18	3.986	3.299	2.398
	Krogredskaber	1	-	-	2	-	-	290	-	-
18 – 23,9 meter	Trawlredskaber	44	53	52	45	43	35	9.823	9.302	7.396
	Snurrevod	5	6	6	51	44	33	6.359	5.543	4.127
	Andre	3	4	2	9	2	1	2.063	217	113
	I alt	52	64	63	45	42	34	9.201	8.494	6.730
	Garnredskaber	4	4	2	8	13	15	1.470	2.881	7.471
24 – 40 meter	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	42	35	36	89	111	88	30.238	38.634	31.186
	Snurrevod	9	8	8	68	73	70	18.170	18.829	17.834
	Andre	2	2	2	13	1	1	2.710	260	330
	I alt	52	45	44	85	100	86	27.785	33.663	29.113
Over 40 meter	Garnredskaber	1	1	-	15	10	-	7.620	5.080	-
	Krogredskaber	-	1	-	-	9	-	-	7.290	-
	Trawlredskaber	32	33	26	68	66	60	35.530	35.116	31.825
	Snurrevod	3	4	5	10	16	15	4.630	14.468	13.406
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	2	1	-	1	1	-	623	454
	I alt	35	36	29	63	63	57	33.099	34.175	30.860
	Trawlredskaber	13	12	6	13	8	7	20.011	11.929	10.956
	Not	-	1	-	-	1	-	-	4.499	-
	I alt	13	13	7	13	8	6	20.103	12.493	9.546
Total	Garnredskaber	152	158	150	17	16	15	1.614	1.528	1.390
	Krogredskaber	7	5	4	7	8	6	609	1.948	386
	Trawlredskaber	192	198	185	53	54	46	17.977	17.768	14.610
	Snurrevod	26	26	27	48	50	45	9.743	11.269	10.589
	Not	-	1	-	-	1	-	-	4.499	-
	I alt	48	43	36	6	5	4	468	597	246
		396	399	377	36	37	32	10.043	10.257	8.509

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.31:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for Kattegat

Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Kattegat, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	64	61	61	7	8	8	156	209	209
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	1	-	-	2	-	-	34	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	57	55	47	6	8	9	115	165	195
	I alt	121	117	108	7	8	9	137	187	203
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	73	76	80	13	13	14	858	823	825
	Krogredskaber	-	1	1	-	20	5	-	1.780	445
	Trawlredskaber	6	7	7	11	11	11	876	983	1.052
	Andre	5	5	6	9	12	13	608	806	841
	I alt	84	89	94	13	13	13	844	845	839
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	8	7	7	13	14	11	1.198	1.357	891
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	8	16	16	38	23	23	4.879	3.133	3.176
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	2	-	1	6	-	1	542	-	115
	I alt	17	22	23	25	21	20	2.924	2.710	2.486
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	-	1	1	-	2	2	-	352	384
	Krogredskaber	1	-	1	1	-	1	221	-	221
	Trawlredskaber	54	57	47	44	37	39	7.545	6.365	6.765
	Snurrevod	1	1	1	1	1	1	129	129	129
	Andre	8	6	3	2	4	4	196	452	481
	I alt	55	60	50	43	36	37	7.442	6.100	6.403
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	1	1	1	44	26	8	9.724	5.746	1.768
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	50	56	55	53	41	41	10.863	8.397	8.356
	Snurrevod	2	-	1	2	-	3	240	-	420
	Andre	3	4	3	22	22	27	4.495	4.458	5.645
	I alt	55	59	59	50	41	39	10.306	8.370	8.114
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	26	26	22	24	20	26	8.248	6.670	8.211
	Snurrevod	-	-	1	-	-	2	-	-	762
	Andre	-	2	1	-	20	1	-	4.804	221
	I alt	26	27	23	24	21	25	8.248	6.779	7.897
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	3	2	34	3	14	12.512	1.436	6.465
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	1	3	2	34	3	14	12.512	1.436	6.465
Over 40 meter	Trawlredskaber	1	-	2	5	-	2	6.005	-	1.682
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	-	-	2	-	-	2.402	-	-
	I alt	1	-	2	7	-	2	8.407	-	1.682
Total	Garnredskaber	146	146	150	10	11	11	629	623	581
	Krogredskaber	1	1	2	1	20	3	221	1.780	333
	Trawlredskaber	146	166	151	41	33	34	8.410	6.433	6.839
	Snurrevod	3	1	3	2	1	2	203	129	437
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	76	72	61	7	9	10	370	601	539
	I alt	360	377	361	22	20	21	3.746	3.193	3.199

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 2.32:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for Vestlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Western Baltic, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	165	161	161	12	13	12	316	327	303
	Krogredskaber	1	1	1	18	16	14	306	272	238
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	1	-	-	1	-	-	67
	Andre	193	181	168	7	8	7	140	157	134
	I alt	359	343	331	9	10	9	221	237	216
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	99	93	89	17	18	16	1.095	1.139	1.030
	Krogredskaber	17	19	15	8	9	9	528	558	572
	Trawlredskaber	13	14	11	6	6	6	550	481	518
	Andre	33	39	39	10	8	7	526	445	386
		I alt	129	127	115	17	17	16	1.100	1.107
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	41	37	38	27	28	29	2.683	2.750	2.893
	Krogredskaber	8	8	4	19	16	32	1.621	1.342	2.627
	Trawlredskaber	21	26	26	21	16	16	2.492	1.891	1.827
	Snurrevod	1	1	2	12	8	20	972	648	2.154
	Andre	6	7	16	25	11	12	2.472	1.173	1.172
	I alt	61	64	64	31	26	29	3.133	2.664	2.984
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	6	4	4	26	45	36	3.971	6.834	5.580
	Krogredskaber	1	2	3	6	12	15	1.320	1.893	2.223
	Trawlredskaber	46	40	27	29	28	28	4.975	4.960	5.055
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	12	10	6	16	6	10	2.070	761	1.204
	I alt	53	48	36	32	29	28	5.261	4.940	4.797
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	2	2	2	69	82	71	12.484	15.032	12.955
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	40	38	35	32	30	30	6.598	5.983	5.738
	Snurrevod	3	3	2	24	31	27	3.121	4.284	3.261
	Andre	9	11	8	25	23	34	4.128	3.755	5.495
	I alt	51	48	45	34	34	34	6.576	6.491	6.160
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	1	1	-	20	27	-	4.940	6.669	-
	Trawlredskaber	13	14	12	33	30	24	11.523	10.303	9.360
	Snurrevod	6	7	7	43	31	33	8.627	5.659	6.550
	Andre	1	1	-	5	2	-	2.945	368	-
	I alt	20	21	19	35	31	27	10.472	9.090	8.325
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	8	5	3	19	28	49	11.040	13.846	22.479
	Snurrevod	1	-	-	5	-	-	2.160	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	1	-	-	1	-	-	737	-
		I alt	9	5	3	18	29	49	10.053	13.994
Over 40 meter	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Garnredskaber	313	297	294	16	17	16	1.020	1.070	1.016
	Krogredskaber	28	31	23	12	12	14	1.018	1.035	1.130
	Trawlredskaber	141	137	114	26	24	24	5.605	5.074	5.002
	Snurrevod	11	11	12	32	29	27	5.841	4.828	4.729
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	254	250	237	9	8	8	489	416	453
	I alt	682	656	613	17	17	16	1.945	1.832	1.728

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish AgrFish Agency.

Tabel 2.33:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for Østlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	10	15	13	17	11	12	393	245	299
	Krogredskaber	1	1	1	29	24	9	783	648	243
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	5	5	2	15	11	22	160	147	249
	I alt	16	21	16	17	11	13	344	241	289
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	9	12	9	13	8	11	974	570	805
	Krogredskaber	8	9	7	8	7	11	579	436	860
	Trawlredskaber	1	1	-	42	6	-	4.032	576	-
	Andre	-	1	1	-	1	1	-	48	89
		I alt	10	14	9	22	11	19	1.743	813
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	6	6	3	20	8	11	1.699	834	1.139
	Krogredskaber	7	7	6	12	13	19	1.403	1.434	2.225
	Trawlredskaber	8	7	9	43	49	38	5.502	6.226	5.025
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	1	3	-	9	4	-	1.161	481
	I alt	15	13	13	37	38	38	4.269	4.599	4.880
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	2	2	3	15	34	14	2.325	5.120	1.976
	Trawlredskaber	20	23	17	32	26	21	5.856	4.540	3.526
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	2	-	1	1	-	220	200	-
	I alt	21	24	18	32	27	22	5.809	4.794	3.659
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	22	20	18	30	45	38	7.686	11.637	9.714
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	3	-	1	1	-	217	266	-
	I alt	22	20	18	30	46	38	7.696	11.676	9.714
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	1	1	-	15	10	-	3.705	2.470	-
	Trawlredskaber	11	8	7	42	47	51	12.215	13.175	16.634
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	3	1	2	2	2	494	429	494
	I alt	11	8	7	43	49	51	12.597	13.645	16.705
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	9	6	4	40	47	64	22.613	26.972	32.167
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	1	-	-	1	-	-	485	-
	I alt	9	6	4	40	48	64	22.613	27.053	32.167
Over 40 meter	Trawlredskaber	6	5	4	26	32	21	37.880	55.291	33.105
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	6	5	4	26	32	21	37.880	55.291	33.105
Total	Garnredskaber	25	33	25	16	9	12	915	470	582
	Krogredskaber	19	20	17	12	13	14	1.242	1.366	1.503
	Trawlredskaber	77	70	59	35	38	35	11.681	13.214	11.145
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	8	16	7	10	5	9	216	307	361
	I alt	110	111	89	31	30	30	8.615	8.763	7.867

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.34:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2013-2015 for Andre farvande

Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in other waters, 2013-2015

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 - 9,9 meter	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 – 11,9 meter	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Garnredskaber	4	3	6	8	8	3	708	711	262
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	4	4	9	2	2	3	253	174	266
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 – 14,9 meter	Andre	2	21	11	4	2	1	374	146	119
	I alt	9	26	25	6	3	2	510	226	211
	Garnredskaber	5	4	2	7	5	10	1.381	1.009	2.130
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	7	7	10	2	2	2	222	286	332
15 – 17,9 meter	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	3	2	-	1	2	-	150	181
	I alt	12	14	14	4	3	3	705	463	567
	Garnredskaber	3	3	4	4	7	5	576	1.057	728
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 – 23,9 meter	Trawlredskaber	14	11	4	3	2	2	486	361	438
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	2	1	1	1	1	129	175	129
	I alt	18	16	9	3	3	3	481	468	533
	Garnredskaber	1	1	1	3	4	1	1.128	1.012	520
24 – 39,9 meter	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	4	5	9	2	2	2	348	382	442
	Snurrevod	1	2	3	1	5	2	381	999	250
	Andre	-	-	1	-	-	1	-	-	295
	I alt	6	8	13	2	3	2	484	615	426
Over 40 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	12	5	6	4	9	7	2.397	6.542	5.045
	Snurrevod	2	2	1	3	1	3	790	880	2.220
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	13	7	7	4	7	7	2.334	4.924	4.642
	Trawlredskaber	14	16	14	59	62	43	207.169	240.616	162.324
	Not	2	4	1	9	18	8	37.615	73.110	36.000
	Andre	-	-	1	-	-	2	-	-	3.922
Total	I alt	14	16	15	60	66	41	212.542	258.894	154.164
	Garnredskaber	13	11	13	6	6	5	969	941	713
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	55	48	52	17	23	14	53.452	81.066	44.505
	Snurrevod	3	4	4	2	3	2	654	940	743
	Not	2	4	1	9	18	8	37.615	73.110	36.000
Total	Andre	3	26	16	3	2	2	292	148	376
	I alt	72	87	83	15	15	10	42.091	48.294	28.536

Anm.: For logbogspligtige fartøjer er anvendt logbøger som beregning, ellers 8 timer pr. landingsdag. Fangstretjens varighed er fordelt proportionelt mellem registrerede redskaber og farvande på fangstretjen. Antal fartøjer i alt er det faktiske antal fartøjer for den pågældende gruppe. Et fartøj kan indgå i flere redskabs-, længde- og farvandsgrupper. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Number of vessels, 2: Average days at sea, 3: Average kw. days. The logbooks are used for vessels which are obliged to keep a logbook, else 8 hours per date of landing. The length of the fishing tour is proportionally divided between gears and areas. Number of vessels in total is the actual number of vessels in the specific group. A vessel can be part of several groups of gears, length and areas. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.35:

Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde

Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and ITQ grouped by length of vessel

2015		FartøjskvoteAndele (FKA/IOK)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer		
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer
Total	Blåhvilling(1X14)	44.142	78.680	10	-	-	-	-	-	-	44.142	78.680	10
	Blåhvilling(2X12F)	1	-	-	-	-	-	-	1
	Brisling(03A.)	18.150	31.828	31	-	-	-	-	-	-	18.150	31.828	31
	Brisling(2AC4-C)	270.629	486.827	64	-	-	-	6.620	10.787	2	277.249	497.614	66
	Brisling(3BCD-C)	23.504	40.875	17	-	-	-	-	-	-	23.504	40.875	17
	Dybvandsrejer(03A.)	2.472	80.157	10	-	-	-	-	-	-	2.472	80.157	10
	Dybvandsrejer(04-N.)	157	7.335	5	-	-	-	-	-	-	157	7.335	5
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	19	698	2	-	-	-	-	-	-	19	698	2
	Havgalt(678)	1	-	-	-	-	-	-	1
	Havtaske(04-N.)	1.078	33.303	49	-	-	-	-	-	-	1.078	33.303	49
	Hestemakrel(578/14)	5.312	34.024	2	-	-	-	-	-	-	5.312	34.024	2
	Jomfruhummer(04-N.)	123	8.566	13	-	-	-	-	-	-	123	8.566	13
	Jomfruhummer(2AC4-C)	392	18.654	22	-	-	-	-	-	-	392	18.654	22
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2.243	160.492	192	21	1.618	15	1	98	1	2.265	162.208	208
	Kuller(2AC4.)	1.417	16.138	108	10	171	8	-	-	-	1.426	16.309	116
	Kuller(3A/BCD)	1.052	13.869	263	7	95	34	0	2	1	1.059	13.966	298
	Kulmule(2AC4-C)	1.676	25.446	133	2	21	16	-	-	-	1.678	25.468	149
	Laks(3BCD-C)	16	3.416	20	0	20	11	-	-	-	16	3.435	31
	Makrel(2A34)	39.328	243.733	297	34	453	95	1	8	10	39.362	244.194	402
	Mørksej(2A34.)	4.503	50.794	369	5	45	107	0	2	6	4.508	50.841	482
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	375	23.865	160	5	316	34	0	0	2	381	24.181	196
	Rødspætte(03AN)	7.151	79.869	251	485	4.768	86	0	2	1	7.636	84.638	338
	Rødspætte(03AS)	721	6.747	196	65	582	62	5	34	6	791	7.363	264
	Rødspætte(2AC4.)	14.322	153.367	171	79	850	48	0	2	3	14.401	154.219	222
	Rødspætte(3BCD-C)	1.311	10.107	206	77	695	114	1	15	7	1.389	10.817	327
	Sild(1/2)	9.105	50.809	6	-	-	-	-	-	-	9.105	50.809	6
	Sild(22/24)	3.344	10.031	38	7	24	21	5	8	5	3.357	10.063	64
	Sild(25/32)	693	2.083	6	-	-	-	-	-	-	693	2.083	6
	Sild(3AN)	669	1.753	28	0	0	11	-	-	-	669	1.754	39
	Sild(3AS)	1.176	3.358	21	0	2	7	0	0	1	1.177	3.360	29
	Sild(4AB)	103.020	405.369	33	74	281	19	84	269	18	103.178	405.919	70
	Sild(4L)	3.270	9.968	4	2	15	3	0	3	2	3.273	9.986	9
	Sperling(2A34)	13.662	24.573	18	-	-	-	-	-	-	13.662	24.573	18
	Tobis(2A34A)	169.614	270.537	89	-	-	-	1.593	2.441	1	171.207	272.978	90
	Torsk(03AN)	3.069	76.929	235	273	5.942	95	1	29	1	3.344	82.901	331
	Torsk(03AS)	50	1.052	128	9	149	50	0	2	2	59	1.203	180
	Torsk(22/24)	6.817	79.525	233	377	5.160	163	2	22	9	7.195	84.707	405
	Torsk(25/32)	9.347	55.180	74	8	48	8	-	-	-	9.355	55.228	82
	Torsk(2AC4.)	5.884	135.080	171	142	3.108	54	0	0	3	6.026	138.188	228
	Tunge(24.)	269	18.699	145	2	122	50	0	0	3	270	18.821	198
	Tunge(3A/BCD)	178	14.945	393	18	1.587	196	1	121	10	198	16.653	599
	I alt	. 2.768.735	658	. 26.073	413	. 13.844	52	. 2.808.652	1.117				

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Der er fleksibilitet mellem makrelkvoterne MAK2A34 og MAK2A4N, derfor fremgår kun MAK2A34. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Quantity in tonnes, 2: Value in 1,000 DKK, 3: Number of vessels. -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fjords of Ringkøbing.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjsslængde

Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and ITQ grouped by length of vessel

2015		FartøjskvoteAndele (FKA/IOK)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer		
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer
Under 8 meter	Jomfruhummer(3A/BCD)	0	2	1	0	0	2	-	-	-	0	2	3
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	0	0	2	-	-	-	0	0	2
	Kuller(3A/BCD)	0	1	4	0	1	9	-	-	-	0	2	13
	Kulmule(2AC4-C)	0	0	2	0	3	9	-	-	-	0	3	11
	Laks(3BCD-C)	0	50	3	0	16	6	-	-	-	0	67	9
	Makrel(2A34)	9	131	27	31	413	50	0	8	8	41	551	85
	Mørksej(2A34.)	0	2	13	3	25	61	0	2	5	3	29	79
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	0	23	6	0	22	21	0	0	2	1	45	29
	Rødspætte(03AN)	24	305	11	38	355	39	.	.	.	62	660	50
	Rødspætte(03AS)	8	51	7	31	258	35	3	29	4	42	338	46
	Rødspætte(2AC4.)	39	388	6	14	144	33	0	2	3	53	533	42
	Rødspætte(3BCD-C)	47	388	20	51	462	86	1	15	6	99	865	112
	Sild(22/24)	1	6	4	2	10	16	0	0	4	3	17	24
	Sild(3AN)	0	0	2	0	0	5	-	-	-	0	0	7
	Sild(3AS)	0	0	1	0	2	4	0	0	1	1	3	6
	Sild(4AB)	4	26	4	74	281	18	84	268	17	162	574	39
	Sild(4L)	-	-	-	2	15	3	0	3	2	2	17	5
	Torsk(03AN)	18	428	7	53	1.080	46	-	-	-	71	1.509	53
	Torsk(03AS)	0	7	3	5	71	27	0	1	1	5	79	31
	Torsk(22/24)	123	1.350	21	215	2.859	127	2	22	8	340	4.231	156
	Torsk(25/32)	28	175	8	7	42	7	-	-	-	35	218	15
Torsk(2AC4.)	4	87	4	34	662	37	0	0	2	38	749	43	
Tunge(24.)	1	39	6	1	64	37	0	0	3	1	103	46	
Tunge(3A/BCD)	3	240	25	9	812	123	0	22	8	12	1.073	156	
	I alt	-	3.700	64	-	7.599	297	-	370	44	-	11.668	405
8 - 9,9 meter	Dybvandsrejer(03A.)	0	2	1	-	-	-	-	-	-	0	2	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	56	4.258	20	12	926	9	-	-	-	69	5.184	29
	Kuller(2AC4.)	5	86	11	10	171	5	-	-	-	15	257	16
	Kuller(3A/BCD)	19	271	29	3	42	17	-	-	-	22	313	46
	Kulmule(2AC4-C)	4	55	24	1	15	6	-	-	-	6	71	30
	Laks(3BCD-C)	6	1.337	8	0	3	4	-	-	-	6	1.339	12
	Makrel(2A34)	156	1.088	78	3	40	39	0	0	2	159	1.128	119
	Mørksej(2A34.)	12	115	65	2	20	39	-	-	-	14	135	104
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	13	879	34	2	150	12	-	-	-	15	1.029	46
	Rødspætte(03AN)	323	3.524	39	115	1.182	38	-	-	-	439	4.706	77
	Rødspætte(03AS)	127	1.148	48	14	126	21	1	6	2	142	1.280	71
	Rødspætte(2AC4.)	125	1.394	39	17	191	13	-	-	-	142	1.585	52
	Rødspætte(3BCD-C)	120	1.032	54	24	211	24	0	0	1	145	1.243	79
	Sild(22/24)	34	70	15	5	14	4	5	8	1	44	92	20
	Sild(3AN)	0	0	3	0	0	4	-	-	-	0	0	7
	Sild(3AS)	4	21	3	0	0	2	-	-	-	4	21	5
	Sild(4AB)	2	10	6	0	0	1	0	1	1	2	11	8
	Torsk(03AN)	295	7.697	39	151	3.260	40	-	-	-	446	10.957	79
	Torsk(03AS)	9	185	30	4	61	19	0	1	1	13	247	50
	Torsk(22/24)	569	7.651	72	130	1.782	32	0	0	1	700	9.434	105
	Torsk(25/32)	57	336	8	1	5	1	-	-	-	57	342	9
Torsk(2AC4.)	293	6.972	38	101	2.271	15	0	0	1	394	9.243	54	
Tunge(24.)	4	299	33	1	46	12	-	-	-	4	346	45	
Tunge(3A/BCD)	31	2.664	103	7	563	60	1	99	2	39	3.326	165	
	I alt	-	41.094	169	-	11.081	103	-	115	5	-	52.290	277

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Der er fleksibilitet mellem makrelkvoterne MAK2A34 og MAK2A4N, derfor fremgår kun MAK2A34. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Quantity in tonnes, 2: Value in 1,000 DKK, 3: Number of vessels. -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde

Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and ITQ grouped by length of vessel

2015		FartøjskvoteAndele (FKA/IOK)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer			
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	
10 – 11,9 meter	Brisling(03A.)	120	204	1	-	-	-	-	-	-	120	204	1	
	Brisling(2AC4-C)	1.372	2.499	5	-	-	-	-	-	-	1.372	2.499	5	
	Jomfruhummer(3A/BCD)	55	4.215	17	3	213	3	-	-	-	58	4.428	20	
	Kuller(2AC4.)	0	3	6	0	0	1	-	-	-	0	3	7	
	Kuller(3A/BCD)	4	43	24	1	19	5	-	-	-	5	62	29	
	Kulmule(2AC4-C)	4	54	15	0	3	1	-	-	-	4	58	16	
	Laks(3BCD-C)	7	1.339	6	0	0	1	-	-	-	7	1.339	7	
	Makrel(2A34)	3	37	35	0	0	5	-	-	-	3	37	40	
	Mørksej(2A34.)	7	65	49	0	0	6	-	-	-	7	65	55	
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	25	1.558	19	3	145	1	-	-	-	28	1.703	20	
	Rødspætte(03AN)	298	3.138	22	100	990	6	-	-	-	398	4.128	28	
	Rødspætte(03AS)	18	163	19	9	99	5	-	-	-	28	262	24	
	Rødspætte(2AC4.)	595	6.089	19	48	515	2	-	-	-	643	6.604	21	
	Rødspætte(3BCD-C)	421	3.513	52	2	22	4	-	-	-	423	3.535	56	
	Sild(22/24)	21	78	7	0	0	1	-	-	-	21	78	8	
	Sild(25/32)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
	Sild(3AN)	0	0	4	0	0	1	-	-	-	0	0	5	
	Sild(3AS)	-	-	-	0	0	1	-	-	-	0	0	1	
	Sild(4L)	391	1.081	2	-	-	-	-	-	-	391	1.081	2	
	Tobis(2A3A4)	111	174	3	-	-	-	-	-	-	111	174	3	
	Torsk(03AN)	237	6.100	19	25	555	6	-	-	-	262	6.655	25	
	Torsk(03AS)	1	12	7	1	16	4	-	-	-	2	28	11	
	Torsk(22/24)	904	14.070	54	31	518	4	-	-	-	935	14.588	58	
	Torsk(25/32)	887	4.671	12	-	-	-	-	-	-	887	4.671	12	
	Torsk(2AC4.)	133	3.183	19	8	174	2	-	-	-	141	3.358	21	
	Tunge(24.)	8	675	20	0	12	1	-	-	-	8	687	21	
	Tunge(3A/BCD)	16	1.461	57	2	194	10	-	-	-	18	1.655	67	
		I alt	-	54.426	88	-	3.477	11	-	-	-	57.903	99	
	12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	1.115	1.984	8	-	-	-	-	-	-	1.115	1.984	8
		Brisling(2AC4-C)	3.098	5.393	3	-	-	-	-	-	-	3.098	5.393	3
		Brisling(3BCD-C)	416	789	4	-	-	-	-	-	-	416	789	4
		Havtaske(04-N.)	2	74	1	-	-	-	-	-	-	2	74	1
		Jomfruhummer(2AC4-C)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Jomfruhummer(3A/BCD)		520	37.430	51	6	479	1	1	98	1	526	38.008	53	
Kuller(2AC4.)		2	26	12	-	-	-	-	-	-	2	26	12	
Kuller(3A/BCD)		57	732	63	2	32	3	0	2	1	59	767	67	
Kulmule(2AC4-C)		11	161	18	-	-	-	-	-	-	11	161	18	
Laks(3BCD-C)		3	690	3	-	-	-	-	-	-	3	690	3	
Makrel(2A34)		2	16	49	0	0	1	-	-	-	2	16	50	
Mørksej(2A34.)		39	403	64	0	0	1	0	0	1	39	403	66	
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)		26	1.716	19	-	-	-	-	-	-	26	1.716	19	
Rødspætte(03AN)		1.864	19.641	56	232	2.240	3	0	2	1	2.096	21.883	60	
Rødspætte(03AS)		148	1.400	46	11	99	1	-	-	-	160	1.499	47	
Rødspætte(2AC4.)		456	4.892	19	-	-	-	-	-	-	456	4.892	19	
Rødspætte(3BCD-C)		248	1.808	28	-	-	-	-	-	-	248	1.808	28	
Sild(22/24)		321	983	3	-	-	-	-	-	-	321	983	3	
Sild(25/32)		572	1.758	2	-	-	-	-	-	-	572	1.758	2	
Sild(3AN)		0	0	6	0	0	1	-	-	-	0	0	7	
Sild(3AS)		0	0	2	-	-	-	-	-	-	0	0	2	
Sild(4AB)		0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
Sild(4L)		2.879	8.887	2	-	-	-	-	-	-	2.879	8.887	2	
Sperling(2A34)		284	456	2	-	-	-	-	-	-	284	456	2	
Tobis(2A3A4)		2.055	4.713	11	-	-	-	-	-	-	2.055	4.713	11	
Torsk(03AN)		531	13.351	49	45	1.047	3	1	29	1	577	14.427	53	
Torsk(03AS)		18	372	30	-	-	-	-	-	-	18	372	30	
Torsk(22/24)		1.329	15.009	31	-	-	-	-	-	-	1.329	15.009	31	
Torsk(25/32)		1.105	5.735	16	-	-	-	-	-	-	1.105	5.735	16	
Torsk(2AC4.)		265	6.339	20	-	-	-	-	-	-	265	6.339	20	
Tunge(24.)		28	1.935	18	-	-	-	-	-	-	28	1.935	18	
Tunge(3A/BCD)		30	2.410	78	0	19	3	-	-	-	30	2.429	81	
		I alt	-	139.105	108	-	3.916	3	-	132	1	143.153	112	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Der er fleksibilitet mellem makrelkvoterne MAK2A34 og MAK2A4N, derfor fremgår kun MAK2A34. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Quantity in tonnes, 2: Value in 1,000 DKK, 3: Number of vessels. -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fjords of Ringkøbing. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde
 Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and ITQ grouped by length of vessel

2015		FartøjsKvoteAndele (FKA/IOK)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer		
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer
15 – 17,9 meter	Brisling(03A.)	2.331	4.073	7	-	-	-	-	-	-	2.331	4.073	7
	Brisling(2AC4-C)	14.961	24.500	9	-	-	-	-	-	-	14.961	24.500	9
	Brisling(3BCD-C)	4.676	8.419	7	-	-	-	-	-	-	4.676	8.419	7
	Dybvandsrejer(03A.)	92	3.833	1	-	-	-	-	-	-	92	3.833	1
	Dybvandsrejer(04-N.)	136	6.377	1	-	-	-	-	-	-	136	6.377	1
	Havtaske(04-N.)	43	1.445	9	-	-	-	-	-	-	43	1.445	9
	Jomfruhummer(04-N.)	7	575	2	-	-	-	-	-	-	7	575	2
	Jomfruhummer(2AC4-C)	63	3.173	6	-	-	-	-	-	-	63	3.173	6
	Jomfruhummer(3A/BCD)	940	67.960	65	-	-	-	-	-	-	940	67.960	65
	Kuller(2AC4.)	19	295	19	-	-	-	-	-	-	19	295	19
	Kuller(3A/BCD)	141	1.852	74	-	-	-	-	-	-	141	1.852	74
	Kulmule(2AC4-C)	133	1.888	17	-	-	-	-	-	-	133	1.888	17
	Makrel(2A34)	6	38	58	-	-	-	-	-	-	6	38	58
	Mørksej(2A34.)	145	1.531	83	-	-	-	-	-	-	145	1.531	83
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	114	7.078	23	-	-	-	-	-	-	114	7.078	23
	Rødspætte(03AN)	1.061	11.358	59	-	-	-	-	-	-	1.061	11.358	59
	Rødspætte(03AS)	309	2.723	56	-	-	-	-	-	-	309	2.723	56
	Rødspætte(2AC4.)	1.604	17.240	24	-	-	-	-	-	-	1.604	17.240	24
	Rødspætte(3BCD-C)	369	2.770	35	-	-	-	-	-	-	369	2.770	35
	Sild(22/24)	1.643	4.940	7	-	-	-	-	-	-	1.643	4.940	7
	Sild(25/32)	79	254	1	-	-	-	-	-	-	79	254	1
	Sild(3AN)	1	1	5	-	-	-	-	-	-	1	1	5
	Sild(3AS)	546	1.568	11	-	-	-	-	-	-	546	1.568	11
	Sild(4AB)	1	2	2	-	-	-	-	-	-	1	2	2
	Sperling(2A34)	351	512	2	-	-	-	-	-	-	351	512	2
	Tobis(2A3A4)	7.246	11.271	18	-	-	-	-	-	-	7.246	11.271	18
	Torsk(03AN)	535	12.919	55	-	-	-	-	-	-	535	12.919	55
	Torsk(03AS)	18	368	46	-	-	-	-	-	-	18	368	46
	Torsk(22/24)	1.737	19.287	35	-	-	-	-	-	-	1.737	19.287	35
	Torsk(25/32)	4.321	25.049	18	-	-	-	-	-	-	4.321	25.049	18
	Torsk(2AC4.)	577	15.220	20	-	-	-	-	-	-	577	15.220	20
Tunge(24.)	76	5.203	22	-	-	-	-	-	-	76	5.203	22	
Tunge(3A/BCD)	51	4.118	78	-	-	-	-	-	-	51	4.118	78	
I alt	-	267.836	100	-	-	-	-	-	-	-	267.836	100	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Der er fleksibilitet mellem makrelkvoterne MAK2A34 og MAK2A4N, derfor fremgår kun MAK2A34. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Quantity in tonnes, 2: Value in 1,000 DKK, 3: Number of vessels. -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde

Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and ITQ grouped by length of vessel

2015		FartøjsKvoteAndele (FKA/IOK)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer		
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer
18 – 23,9 meter	Brisling(03A.)	11.636	20.428	11	-	-	-	-	-	-	11.636	20.428	11
	Brisling(2AC4-C)	23.849	40.432	11	-	-	-	5.261	8.333	1	29.110	48.765	12
	Brisling(3BCD-C)	238	442	2	-	-	-	-	-	-	238	442	2
	Dybvandsrejer(03A.)	931	31.713	2	-	-	-	-	-	-	931	31.713	2
	Dybvandsrejer(04-N.)	2	112	1	-	-	-	-	-	-	2	112	1
	Havtaske(04-N.)	88	2.331	17	-	-	-	-	-	-	88	2.331	17
	Jomfruhummer(04-N.)	0	4	1	-	-	-	-	-	-	0	4	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	192	8.722	5	-	-	-	-	-	-	192	8.722	5
	Jomfruhummer(3A/BCD)	583	41.017	27	-	-	-	-	-	-	583	41.017	27
	Kuller(2AC4.)	132	1.626	27	-	-	-	-	-	-	132	1.626	27
	Kuller(3A/BCD)	602	7.763	39	-	-	-	-	-	-	602	7.763	39
	Kulmule(2AC4-C)	221	3.223	30	-	-	-	-	-	-	221	3.223	30
	Makrel(2A34)	9	59	24	-	-	-	-	-	-	9	59	24
	Mørksej(2A34.)	607	6.450	50	-	-	-	-	-	-	607	6.450	50
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	153	9.893	35	-	-	-	-	-	-	153	9.893	35
	Rødspætte(03AN)	2.913	32.990	36	-	-	-	-	-	-	2.913	32.990	36
	Rødspætte(03AS)	110	1.255	19	-	-	-	-	-	-	110	1.255	19
	Rødspætte(2AC4.)	4.803	52.169	36	-	-	-	-	-	-	4.803	52.169	36
	Rødspætte(3BCD-C)	66	436	13	-	-	-	-	-	-	66	436	13
	Sild(22/24)	1.324	3.954	2	-	-	-	-	-	-	1.324	3.954	2
	Sild(25/32)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Sild(3AN)	0	0	5	-	-	-	-	-	-	0	0	5
	Sild(3AS)	392	1.314	3	-	-	-	-	-	-	392	1.314	3
	Tobis(2A3A4)	11.442	17.968	18	-	-	-	1.593	2.441	1	13.035	20.409	19
	Torsk(03AN)	975	24.822	37	-	-	-	-	-	-	975	24.822	37
	Torsk(03AS)	4	108	11	-	-	-	-	-	-	4	108	11
	Torsk(22/24)	1.282	13.695	17	-	-	-	-	-	-	1.282	13.695	17
	Torsk(25/32)	1.589	9.134	8	-	-	-	-	-	-	1.589	9.134	8
	Torsk(2AC4.)	995	23.795	35	-	-	-	-	-	-	995	23.795	35
	Tunge(24.)	119	8.180	30	-	-	-	-	-	-	119	8.180	30
Tunge(3A/BCD)	29	2.374	35	-	-	-	-	-	-	29	2.374	35	
I alt	-	366.411	68	-	-	-	-	10.773	1	-	377.184	69	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Der er fleksibilitet mellem makrelkvoterne MAK2A34 og MAK2A4N, derfor fremgår kun MAK2A34. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Quantity in tonnes, 2: Value in 1,000 DKK, 3: Number of vessels. -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde

Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and ITQ grouped by length of vessel

2015		FartøjskvoteAndele (FKA/IOK)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer		
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer
24 – 39,9 meter	Brisling(03A.)	2.931	5.110	3	-	-	-	-	-	-	2.931	5.110	3
	Brisling(2AC4-C)	23.561	39.682	8	-	-	-	-	-	-	23.561	39.682	8
	Dybvandsrejer(03A.)	1.449	44.608	6	-	-	-	-	-	-	1.449	44.608	6
	Dybvandsrejer(04-N.)	18	847	3	-	-	-	-	-	-	18	847	3
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	19	698	2	-	-	-	-	-	-	19	698	2
	Havtaske(04-N.)	935	29.299	21	-	-	-	-	-	-	935	29.299	21
	Jomfruhummer(04-N.)	115	7.988	10	-	-	-	-	-	-	115	7.988	10
	Jomfruhummer(2AC4-C)	137	6.759	10	-	-	-	-	-	-	137	6.759	10
	Jomfruhummer(3A/BCD)	88	5.609	11	-	-	-	-	-	-	88	5.609	11
	Kuller(2AC4.)	1.228	14.093	25	-	-	-	-	-	-	1.228	14.093	25
	Kuller(3A/BCD)	228	3.190	29	-	-	-	-	-	-	228	3.190	29
	Kulmule(2AC4-C)	1.289	20.057	22	-	-	-	-	-	-	1.289	20.057	22
	Makrel(2A34)	2	20	10	-	-	-	-	-	-	2	20	10
	Mørksej(2A34.)	3.613	42.225	33	-	-	-	-	-	-	3.613	42.225	33
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	27	1.772	23	-	-	-	-	-	-	27	1.772	23
	Rødspætte(03AN)	528	6.900	27	-	-	-	-	-	-	528	6.900	27
	Rødspætte(03AS)	0	6	1	-	-	-	-	-	-	0	6	1
	Rødspætte(2AC4.)	5.466	55.375	27	-	-	-	-	-	-	5.466	55.375	27
	Rødspætte(3BCD-C)	40	161	4	-	-	-	-	-	-	40	161	4
	Sild(3AN)	210	473	1	-	-	-	-	-	-	210	473	1
	Sild(3AS)	234	455	1	-	-	-	-	-	-	234	455	1
	Sild(4AB)	332	1.183	1	-	-	-	-	-	-	332	1.183	1
	Sperling(2A34)	11.647	21.350	4	-	-	-	-	-	-	11.647	21.350	4
	Tobis(2A3A4)	20.030	30.319	10	-	-	-	-	-	-	20.030	30.319	10
	Torsk(03AN)	475	11.561	27	-	-	-	-	-	-	475	11.561	27
	Torsk(03AS)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Torsk(22/24)	872	8.463	3	-	-	-	-	-	-	872	8.463	3
	Torsk(25/32)	1.361	10.079	4	-	-	-	-	-	-	1.361	10.079	4
	Torsk(2AC4.)	3.585	79.027	26	-	-	-	-	-	-	3.585	79.027	26
	Tunge(24.)	19	1.166	15	-	-	-	-	-	-	19	1.166	15
Tunge(3A/BCD)	13	1.134	16	-	-	-	-	-	-	13	1.134	16	
	I alt	-	449.609	39	-	-	-	-	-	-	449.609	39	
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	44.142	78.680	10	-	-	-	-	-	-	44.142	78.680	10
	Blåhvilling(2X12F)	21	21	1	-	-	-	-	-	-	21	21	1
	Brisling(03A.)	18	29	1	-	-	-	-	-	-	18	29	1
	Brisling(2AC4-C)	203.787	374.322	28	-	-	-	1.359	2.454	1	205.146	376.776	29
	Brisling(3BCD-C)	18.175	31.225	4	-	-	-	-	-	-	18.175	31.225	4
	Havgalt(678)	29	31	1	-	-	-	-	-	-	29	31	1
	Havtaske(04-N.)	9	153	1	-	-	-	-	-	-	9	153	1
	Hestemakrel(578/14)	5.312	34.024	2	-	-	-	-	-	-	5.312	34.024	2
	Kuller(2AC4.)	30	8	8	-	-	-	-	-	-	30	8	8
	Kuller(3A/BCD)	1	17	1	-	-	-	-	-	-	1	17	1
	Kulmule(2AC4-C)	14	7	5	-	-	-	-	-	-	14	7	5
	Makrel(2A34)	39.141	242.343	16	-	-	-	-	-	-	39.141	242.343	16
	Mørksej(2A34.)	80	4	12	-	-	-	-	-	-	80	4	12
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	16	946	1	-	-	-	-	-	-	16	946	1
	Rødspætte(03AN)	140	2.012	1	-	-	-	-	-	-	140	2.012	1
	Rødspætte(2AC4.)	1.234	15.821	1	-	-	-	-	-	-	1.234	15.821	1
	Sild(1/2)	9.105	50.809	6	-	-	-	-	-	-	9.105	50.809	6
	Sild(25/32)	42	71	1	-	-	-	-	-	-	42	71	1
	Sild(3AN)	458	1.279	2	-	-	-	-	-	-	458	1.279	2
	Sild(4AB)	102.682	404.149	19	-	-	-	-	-	-	102.682	404.149	19
	Sperling(2A34)	1.380	2.255	10	-	-	-	-	-	-	1.380	2.255	10
	Tobis(2A3A4)	128.730	206.091	29	-	-	-	-	-	-	128.730	206.091	29
	Torsk(03AN)	2	50	2	-	-	-	-	-	-	2	50	2
Torsk(2AC4.)	31	458	9	-	-	-	-	-	-	31	458	9	
Tunge(24.)	15	1.203	1	-	-	-	-	-	-	15	1.203	1	
Tunge(3A/BCD)	7	544	1	-	-	-	-	-	-	7	544	1	
	I alt	-	1.446.556	30	-	-	-	2.454	1	-	1.449.010	31	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Der er fleksibilitet mellem makrelkvoterne MAK2A34 og MAK2A4N, derfor fremgår kun MAK2A34. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Quantity in tonnes, 2: Value in 1,000 DKK, 3: Number of vessels. -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fjords of Ringkøbing. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.36: FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)
Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Total	Blåhvilling(1X14)	1	1	1	1	1	2	0	0	15	17	949	995
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	948	1.001
	Brisling(03A.)	5	6	18	18	16	20	76	70	34	41	731	841
	Brisling(2AC4-C)	-	2	-	0	27	34	286	394	20	25	492	571
	Brisling(3BCD-C)	8	8	12	5	13	13	231	409	15	17	533	556
	Jomfruummer(04-N.)	1	1	2	2	20	23	197	344	33	28	838	691
	Jomfruummer(2AC4-C)	13	11	75	59	36	40	486	505	36	37	424	421
	Jomfruummer(3A/BCD)	34	36	77	75	36	39	114	132	113	113	720	718
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	0	0	17	15	1.005	1.005
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	7	7	10	9	1.006	1.006
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	4	6	103	103	11	8	897	897
	Havgall(678-)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	776	793
	Havtaske(04-N.)	3	3	8	8	41	42	317	400	38	34	686	602
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	272	593
	Kulmule(2AC4-C)	20	19	19	16	102	102	393	527	100	94	583	456
	Kuller(2AC4.)	10	9	33	30	84	85	374	538	78	73	670	511
	Kuller(3A/BCD)	29	27	62	62	61	63	164	199	143	133	746	684
	Laks(3BCD-C)	34	35	847	847	8	9	112	171	7	7	39	39
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	8	791	870
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	791	870
	Mørksej(2A34.)	12	12	29	29	61	63	139	196	136	128	872	794
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	21	20	25	16	117	116	698	740	104	99	229	234
	Rødspætte(03AS)	47	48	119	136	75	74	515	416	121	122	328	422
	Rødspætte(2AC4.)	20	22	13	13	128	126	692	721	110	105	283	259
	Rødspætte(03AN)	16	15	16	16	67	67	220	244	187	182	759	738
	Rødspætte(3BCD-C)	95	94	284	303	85	80	148	152	52	50	143	153
	Sild(1/2)	-	-	-	-	1	1	0	0	6	6	911	915
	Sild(22/24)	11	11	461	519	11	11	207	56	11	15	104	386
	Sild(25/32)	11	11	459	349	7	7	209	87	10	13	103	524
	Sild(3AN)	5	5	76	76	3	5	50	50	10	16	693	783
	Sild(4AB)	-	-	-	-	4	11	5	5	10	14	663	793
	Sild(4L)	-	-	-	-	4	4	65	65	1	1	3	3
	Sperling(2A34)	1	1	17	17	6	7	201	253	9	9	526	406
	Tobis(2A3A4)	-	3	-	0	15	27	161	194	19	27	638	703
	Tunge(24.)	19	19	3	6	113	114	744	805	97	95	206	184
	Tunge(3A/BCD)	61	58	102	115	96	97	344	364	186	185	443	450
	Torsk(03AN)	16	15	5	5	61	63	109	143	180	180	898	854
	Torsk(03AS)	46	44	117	115	60	64	258	260	114	115	545	555
	Torsk(22/24)	93	92	240	235	64	64	154	148	39	38	241	246
	Torsk(25/32)	100	99	525	544	66	67	97	96	42	40	228	235
	Torsk(2AC4.)	12	12	7	6	109	118	519	550	110	119	488	460
	Total	120	124	-	-	201	203	-	-	268	258	-	-

Anm.: Den summerede promilleandel er ikke altid lig 1000 pga. administrative beslutninger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Total	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	1	1	46	0	18	21	998	998
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	53	0	6	7	1.001	1.001
	Brisling(03A.)	1	1	16	0	9	7	126	40	65	75	980	980
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	10	9	196	124	57	70	1.079	1.094
	Brisling(3BCD-C)	2	2	9	9	18	15	260	61	56	55	1.046	1.041
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	55	53	1.038	1.038
	Jomfruhummer(2AC4-C)	3	2	8	7	5	6	7	8	93	96	1.010	1.009
	Jomfruhummer(3A/BCD)	15	12	53	22	26	24	76	85	224	224	1.049	1.051
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	18	16	1.005	1.005
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	1.013	1.013
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	17	16	1.000	1.000
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	2	2	224	207	7	8	1.000	1.000
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	4	3	2	2	86	82	1.013	1.013
	Hestemakrel(2A-14)	-	-	-	-	2	2	729	407	4	4	1.000	1.000
	Kulmule(2AC4-C)	6	6	6	6	11	13	3	3	239	234	1.007	1.009
	Kuller(2AC4.)	3	3	0	0	8	8	2	4	183	178	1.079	1.084
	Kuller(3A/BCD)	14	12	83	76	31	30	53	59	278	265	1.114	1.115
	Laks(3BCD-C)	6	6	2	2	3	4	6	6	58	61	1.080	1.080
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	171	92	11	12	962	962
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	3	3	171	92	10	11	962	962
	Mørksej(2A34.)	7	5	0	0	18	17	19	19	234	225	1.061	1.067
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	10	9	8	8	14	14	9	8	266	258	1.020	1.020
	Rødspætte(03AS)	30	25	41	21	33	32	34	34	306	301	1.041	1.033
	Rødspætte(2AC4.)	10	9	3	3	16	16	18	17	284	278	1.017	1.017
	Rødspætte(03AN)	10	7	22	18	21	21	12	9	301	292	1.033	1.033
	Rødspætte(3BCD-C)	74	66	145	131	83	77	263	238	389	367	991	991
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	35	9	9	950	950
	Sild(22/24)	6	7	90	10	16	14	158	48	55	58	1.019	1.019
	Sild(25/32)	4	3	79	0	14	12	137	28	46	46	988	988
	Sild(3A)	-	-	-	-	3	3	101	12	21	29	920	920
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	193	63	17	28	861	861
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	68	68
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	3	3	158	279	19	20	954	954
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	11	12	175	112	45	70	1.012	1.011
	Tunge(24.)	11	10	6	5	11	11	5	5	251	249	1.014	1.013
	Tunge(3A/BCD)	53	46	83	63	54	51	67	67	450	437	1.064	1.078
	Torsk(03AN)	9	6	6	6	18	17	19	17	284	281	1.042	1.044
	Torsk(03AS)	21	16	31	18	25	25	79	89	266	264	1.037	1.044
	Torsk(22/24)	65	60	120	138	82	79	218	201	343	333	980	980
	Torsk(25/32)	65	59	65	58	84	75	89	70	357	340	1.011	1.013
	Torsk(2AC4.)	6	7	3	3	13	14	5	3	250	270	1.027	1.026
	Total	101	90	-	-	107	99	-	-	797	774	-	-

Anm.: Den summerede promilleandel er ikke altid lig 1000 pga. administrative beslutninger.
Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Under 8 meter	Brisling(03A-)	1	2	4	4	2	3	19	19	5	5	43	43
	Brisling(2AC4-C)	-	1	-	0	5	5	22	19	1	1	4	4
	Brisling(3BCD-C)	1	2	3	3	2	2	0	150	1	1	0	0
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	2	4	37	137	3	3	11	11
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	9	9	7	8	69	58	3	4	89	97
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	2	0	1	6	7	22	12	7	8	50	52
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	2	55	55	-	-	-	-
	Havtaske(04-N.)	-	1	-	1	2	4	32	97	2	2	3	3
	Kulmule(2AC4-C)	2	4	1	4	14	14	27	138	10	11	32	37
	Kuller(2AC4.)	1	2	0	1	10	11	30	190	6	6	8	8
	Kuller(3A/BCD)	1	1	48	48	10	9	27	43	13	13	136	123
	Laks(3BCD-C)	6	6	200	201	1	2	0	59	-	1	-	0
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	8	8	30	75	10	9	74	73
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	4	2	4	16	17	37	120	13	14	15	15
	Rødspætte(03AS)	2	5	19	36	10	11	151	58	21	20	96	77
	Rødspætte(2AC4.)	2	4	1	1	18	20	37	86	13	14	29	28
	Rødspætte(03AN)	-	1	-	0	8	8	9	48	26	26	195	169
	Rødspætte(3BCD-C)	17	21	36	53	16	17	17	26	7	7	21	23
	Sild(22/24)	2	2	145	167	2	2	113	15	-	-	-	-
	Sild(25/32)	2	2	144	122	2	2	113	15	-	-	-	-
	Sild(3AN)	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	1	2	67	119	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	1	2	20	37	3	3	33	33
	Tunge(24.)	3	5	1	4	16	18	11	126	9	10	23	20
	Tunge(3A/BCD)	7	8	13	23	13	15	53	56	18	19	53	53
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	7	8	42	70	16	16	144	120
	Torsk(03AS)	3	3	6	4	6	9	16	49	14	14	132	135
Torsk(22/24)	14	17	19	32	15	17	27	25	3	3	36	41	
Torsk(25/32)	18	22	32	63	15	17	25	29	3	3	30	39	
Torsk(2AC4.)	1	3	0	1	12	13	63	95	13	18	32	23	
Total	27	32	-	-	34	35	-	-	41	39	-	-	
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	2	1	2	3	6	76	128
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	106	106	2	5	49	58
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	51	80	1	3	2	24
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	2	2	15	15	1	2	22	69
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	4	7	52	52	3	4	7	19
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	3	1	1	9	8	12	18	12	15	36	34
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	3	12	1
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	4	4	50	50	2	3	28	29
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	19	19	114	107	25	26	46	54
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	12	12	28	26	16	18	43	44
	Kuller(3A/BCD)	2	2	0	0	8	8	5	2	19	20	102	97
	Laks(3BCD-C)	8	9	138	138	1	1	13	13	1	1	10	10
	Mørksej(2A34.)	2	2	1	1	5	6	12	12	18	21	48	48
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	32	31	173	170	24	29	11	27
	Rødspætte(03AS)	7	7	8	6	29	28	124	123	19	23	41	83
	Rødspætte(2AC4.)	2	2	0	0	29	27	167	165	30	33	21	44
	Rødspætte(03AN)	2	2	0	0	10	10	10	10	39	41	107	110
	Rødspætte(3BCD-C)	20	20	18	20	15	11	64	46	7	9	9	9
	Sild(22/24)	-	-	-	-	2	2	41	41	1	3	1	91
	Sild(25/32)	-	-	-	-	2	2	41	72	1	3	1	92
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	1	1	20	20	1	1	33	33
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	2	2	24	24	2	5	55	65
	Tunge(24.)	1	1	0	0	33	32	249	246	26	30	9	17
	Tunge(3A/BCD)	11	10	28	24	31	29	178	156	42	47	64	87
Torsk(03AN)	2	2	0	0	8	10	16	16	37	41	129	165	
Torsk(03AS)	7	6	18	15	28	26	66	44	15	19	27	46	
Torsk(22/24)	18	18	26	25	11	9	39	38	5	6	20	20	
Torsk(25/32)	21	21	36	28	12	11	27	27	5	7	18	18	
Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	24	29	162	159	28	31	67	70	
Total	25	25	-	-	49	49	-	-	63	64	-	-	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Under 8 meter	Brisling(03A)	-	-	-	-	3	1	45	6	11	11	111	71
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	1	1	1	8	8	28	24
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	4	2	71	0	8	7	74	152
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	47	147
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	12	14	167	165
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	1	16	0	4	4	6	6	20	22	94	71
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	55	55
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	35	101
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	5	5	1	1	2	0	28	31	67	184
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19	39	199
	Kuller(3A/BCD)	2	2	70	70	6	6	13	12	32	31	295	294
	Laks(3BCD-C)	2	2	0	0	1	2	0	0	10	13	200	260
	Mørksej(2A34.)	1	-	0	-	2	3	0	0	21	20	104	148
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	4	4	1	1	1	0	34	37	59	144
	Rødspætte(03AS)	5	5	9	1	7	6	5	6	45	47	279	178
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	-	1	-	0	33	39	67	115
	Rødspætte(03AN)	2	1	14	14	4	4	5	4	40	40	223	235
	Rødspætte(3BCD-C)	11	10	19	19	24	25	83	70	75	80	177	192
	Sild(22/24)	2	1	0	0	3	2	36	0	9	7	294	182
	Sild(25/32)	2	1	0	0	3	2	36	0	9	7	293	137
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	67	119
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	2	1	0	7	7	54	70
	Tunge(24.)	1	1	2	2	1	3	0	0	30	37	37	151
	Tunge(3A/BCD)	8	7	23	13	11	11	10	7	57	60	152	152
	Torsk(03AN)	2	1	0	0	3	3	1	1	28	28	187	191
Torsk(03AS)	3	3	1	1	6	6	14	14	32	35	170	204	
Torsk(22/24)	8	9	3	3	24	26	23	29	64	72	107	129	
Torsk(25/32)	9	10	8	1	25	25	11	10	70	77	106	142	
Torsk(2AC4.)	-	1	-	0	1	1	0	0	27	36	95	119	
Total	20	19	.	.	32	32	.	.	154	157	.	.	
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	5	4	9	77	135	
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	4	7	154	164	
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	-	0	3	6	53	104	
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	3	4	37	83	
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	-	0	7	12	59	71	
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	-	5	-	1	-	2	24	27	53	55	
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	5	4	12	1	
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	6	7	78	79	
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	0	0	1	1	0	1	47	48	161	162
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	1	1	0	0	30	32	71	70
	Kuller(3A/BCD)	2	1	0	0	1	2	0	0	32	33	107	99
	Laks(3BCD-C)	4	4	2	2	-	1	-	0	14	16	163	163
	Mørksej(2A34.)	1	-	0	-	-	1	-	0	26	30	60	60
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	4	0	0	1	1	2	2	61	65	186	199
	Rødspætte(03AS)	9	7	8	4	4	5	2	5	68	70	182	220
	Rødspætte(2AC4.)	5	5	0	0	1	1	1	1	67	68	189	210
	Rødspætte(03AN)	2	1	1	1	-	1	-	0	53	55	118	122
	Rødspætte(3BCD-C)	38	33	40	33	12	11	19	18	92	84	150	127
	Sild(22/24)	1	1	0	0	2	3	1	13	6	9	43	145
	Sild(25/32)	1	1	0	0	2	3	1	13	6	9	43	177
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	53	53
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	79	89
	Tunge(24.)	4	4	1	1	1	1	2	3	65	68	261	265
Tunge(3A/BCD)	20	18	27	20	10	10	9	9	114	114	305	296	
Torsk(03AN)	2	1	1	1	-	1	-	0	49	55	147	182	
Torsk(03AS)	5	3	6	3	2	3	3	10	57	57	120	118	
Torsk(22/24)	32	29	36	28	12	10	22	19	78	72	142	130	
Torsk(25/32)	32	27	11	7	12	10	7	6	82	76	99	87	
Torsk(2AC4.)	3	3	1	1	1	1	1	1	57	65	231	231	
Total	48	43	.	.	12	11	.	.	197	192	.	.	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	1	-	4	2	3	0	4
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	3	3
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	7	0	5	5	8	0
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	40	10
	Jomfruummer(3A/BCD)	3	4	1	1	4	2	4	5	15	14	25	21
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	132	-
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	-	0	-	4	3	8	1
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	2	1	2	28	25	20	17
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	1	-	1	-	13	11	3	1
	Kuller(3A/BCD)	2	3	2	2	4	4	1	2	20	19	10	11
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	198	198
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	2	1	0	0	14	10	5	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	2	2	4	4	3	1	32	27	53	42
	Rødspætte(03AS)	6	6	3	5	5	5	4	5	32	30	74	102
	Rødspætte(2AC4.)	3	2	2	2	2	2	2	1	31	26	54	42
	Rødspætte(03AN)	2	2	2	0	2	3	3	1	27	26	35	28
	Rødspætte(3BCD-C)	12	11	44	38	21	17	70	69	60	55	185	178
	Sild(22/24)	-	-	-	-	1	1	4	0	7	8	13	9
	Sild(25/32)	-	-	-	-	1	1	4	0	4	5	12	8
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	2	-	0	-	2	-	0
	Tunge(24.)	5	4	3	3	2	1	1	1	32	26	43	34
	Tunge(3A/BCD)	12	11	19	22	10	9	10	10	60	56	82	76
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	3	1	1	0	23	19	80	67
	Torsk(03AS)	4	4	2	3	2	2	3	13	26	25	43	45
Torsk(22/24)	11	9	25	20	18	17	46	31	60	58	123	102	
Torsk(25/32)	11	9	8	5	19	15	20	8	61	55	95	78	
Torsk(2AC4.)	2	2	2	2	3	3	2	0	27	30	27	28	
	Total	15	13	-	-	22	17	-	-	98	89	-	-
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	5	5	27	3	5	5	20	12
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	15	16	-	-	-	-
	Brisling(3BCD-C)	2	2	0	0	1	1	5	5	-	-	-	-
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	1	89	89
	Jomfruummer(2AC4-C)	2	2	3	3	2	2	6	9	3	3	0	0
	Jomfruummer(3A/BCD)	8	8	7	7	7	7	25	25	26	26	115	111
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	7	7	-	-	-	-
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	505
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
	Kulmule(2AC4-C)	3	3	0	0	10	12	5	5	18	16	36	22
	Kuller(2AC4.)	1	1	2	0	9	10	5	5	13	11	7	7
	Kuller(3A/BCD)	5	5	0	0	10	11	12	12	32	29	23	22
	Laks(3BCD-C)	5	5	112	112	1	1	2	2	1	1	0	0
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	6	7	5	5	26	23	13	9
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	4	1	0	10	12	15	16	17	15	10	9
	Rødspætte(03AS)	9	9	10	10	12	12	89	88	22	23	34	42
	Rødspætte(2AC4.)	3	3	0	0	14	15	47	50	17	16	15	14
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	11	11	59	59	38	37	85	80
	Rødspætte(3BCD-C)	16	15	37	37	9	10	6	6	10	7	40	36
	Sild(22/24)	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1
	Sild(25/32)	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1
	Sild(4L)	-	-	-	-	2	2	0	0	-	-	-	-
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	1	1	60	60	-	-	-	-
	Tunge(24.)	1	1	0	0	7	9	37	39	17	16	11	10
	Tunge(3A/BCD)	9	8	6	5	9	11	31	32	42	41	65	61
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	9	10	13	13	38	37	126	111
Torsk(03AS)	8	8	18	16	9	10	48	48	27	26	78	69	
Torsk(22/24)	14	13	33	30	5	5	6	7	8	7	36	34	
Torsk(25/32)	14	13	69	70	5	5	2	2	7	6	15	11	
Torsk(2AC4.)	2	2	0	0	13	14	41	44	17	18	29	26	
	Total	11	9	-	-	14	12	-	-	115	111	-	-

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	1	-	4	2	3	0	4
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	3	3
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	7	0	5	5	8	0
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	40	10
	Jomfruhummer(3A/BCD)	3	4	1	1	4	2	4	5	15	14	25	21
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	132	-
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	-	0	-	4	3	8	1
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	2	1	2	28	25	20	17
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	1	-	1	-	13	11	3	1
	Kuller(3A/BCD)	2	3	2	2	4	4	1	2	20	19	10	11
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	198	198
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	2	1	0	0	14	10	5	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	2	2	4	4	3	1	32	27	53	42
	Rødspætte(03AS)	6	6	3	5	5	5	4	5	32	30	74	102
	Rødspætte(2AC4.)	3	2	2	2	2	2	2	1	31	26	54	42
	Rødspætte(03AN)	2	2	2	0	2	3	3	1	27	26	35	28
	Rødspætte(3BCD-C)	12	11	44	38	21	17	70	69	60	55	185	178
	Sild(22/24)	-	-	-	-	1	1	4	0	7	8	13	9
	Sild(25/32)	-	-	-	-	1	1	4	0	4	5	12	8
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	2	-	0	-	2	-	0
	Tunge(24.)	5	4	3	3	2	1	1	1	32	26	43	34
	Tunge(3A/BCD)	12	11	19	22	10	9	10	10	60	56	82	76
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	3	1	1	0	23	19	80	67
	Torsk(03AS)	4	4	2	3	2	2	3	13	26	25	43	45
	Torsk(22/24)	11	9	25	20	18	17	46	31	60	58	123	102
	Torsk(25/32)	11	9	8	5	19	15	20	8	61	55	95	78
	Torsk(2AC4.)	2	2	2	2	3	3	2	0	27	30	27	28
Total	15	13	-	-	22	17	-	-	98	89	-	-	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	1	1	16	0	-	-	-	-	11	11	63	15
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	16	
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	6	1	5	5	11	5
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	2	2	89	89	
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	8	8	11	14	
	Jomfruhummer(3A/BCD)	6	5	9	9	5	6	7	7	52	52	163	159
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7	
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	505	
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	1	1	0	0	33	33	41	27
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	0	0	24	23	15	13
	Kuller(3A/BCD)	5	4	3	2	5	5	1	1	57	54	39	38
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	114	114
	Mørksej(2A34.)	3	3	0	0	1	1	0	0	37	35	18	14
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	0	0	-	-	-	-	32	32	26	26
	Rødspætte(03AS)	6	4	14	4	6	7	6	6	55	55	152	150
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	1	1	0	0	36	36	62	64
	Rødspætte(03AN)	3	2	4	3	2	2	0	0	55	53	149	143
	Rødspætte(3BCD-C)	8	7	18	16	9	8	30	31	52	47	131	127
	Sild(22/24)	2	2	83	3	2	2	4	0	8	8	88	5
	Sild(25/32)	1	1	79	0	1	1	4	0	6	6	85	1
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	60	60
	Tunge(24.)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26	48	49
	Tunge(3A/BCD)	8	6	4	3	8	8	11	10	76	74	117	112
	Torsk(03AN)	3	2	4	4	1	2	0	0	52	52	144	129
	Torsk(03AS)	5	3	6	5	4	5	4	5	53	52	154	142
	Torsk(22/24)	9	8	40	70	10	10	33	37	46	43	147	178
	Torsk(25/32)	8	7	26	33	10	9	13	13	44	40	126	128
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	0	0	33	35	70	71	
Total	11	9	-	-	14	12	-	-	115	111	-	-	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
15 - 17,9 meter	Blåhvilling(1X14)	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brisling(03A.)	2	3	10	14	1	1	0	0	1	2	42	42
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	0	0	1	-	42	-
	Brisling(3BCD-C)	3	3	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	1	-	46	6	4	100	7
	Jomfruhummer(2AC4-C)	6	6	49	44	1	-	5	-	4	3	21	20
	Jomfruhummer(3A/BCD)	14	14	55	57	4	4	22	27	25	25	188	205
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	18	30
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	257	279
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	-	1	-	0	2	1	93	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	5	6	3	15	4	4	19	7
	Kulmule(2AC4-C)	7	7	10	8	11	11	51	51	9	8	106	105
	Kuller(2AC4.)	4	4	0	0	11	11	25	26	7	7	16	16
	Kuller(3A/BCD)	14	14	11	12	8	7	20	28	25	24	49	43
	Laks(3BCD-C)	3	3	14	14	1	1	81	81	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	5	7	1	1	11	11	5	6	24	24	40	43
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	7	7	14	6	13	14	73	69	12	11	17	14
	Rødspætte(03AS)	16	15	38	39	8	6	112	43	22	22	50	92
	Rødspætte(2AC4.)	6	7	3	3	17	17	38	39	12	11	17	15
	Rødspætte(03AN)	11	10	16	16	10	9	23	5	24	25	76	114
	Rødspætte(3BCD-C)	19	18	72	80	11	10	11	20	5	6	11	13
	Sild(22/24)	3	3	220	343	-	-	-	-	1	1	0	0
	Sild(25/32)	3	3	219	219	-	-	-	-	1	1	0	0
	Sild(3AN)	2	3	39	57	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	-	-	-	-	-	2	-	0
	Tunge(24.)	8	8	1	1	12	12	128	128	12	12	13	17
	Tunge(3A/BCD)	18	17	32	37	9	9	30	29	27	28	88	89
	Torsk(03AN)	10	11	5	5	9	8	7	5	25	29	124	102
	Torsk(03AS)	15	15	66	70	6	5	50	40	20	21	106	112
	Torsk(22/24)	20	19	80	90	6	5	13	4	4	4	12	13
	Torsk(25/32)	20	19	171	211	6	5	8	5	4	4	4	6
	Torsk(2AC4.)	5	4	1	1	14	14	50	50	11	12	23	27
Total	21	21	-	-	21	20	-	-	33	31	-	-	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
15 - 17,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	6	4	81	26	10	10	134	82
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	2	7	1	6	4	49	1
	Brisling(3BCD-C)	2	2	9	9	8	6	117	6	13	11	134	18
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	6	100	53
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	-	0	-	3	3	7	7	15	12	84	72
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	1	14	4	12	10	51	57	57	54	330	350
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	18	30
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	257	279
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	93	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	22	22
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	1	1	30	29	168	165
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	2	2	0	0	24	24	41	43
	Kuller(3A/BCD)	2	1	8	1	11	9	19	26	60	55	107	110
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	2	1	6	6	6	5	100	100
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	10	8	12	11	50	50	58	61
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	5	4	2	2	37	36	106	91
	Rødspætte(03AS)	3	2	5	5	11	9	16	12	60	54	222	190
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	4	3	2	2	39	38	59	59
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	9	7	2	2	54	51	116	136
	Rødspætte(3BCD-C)	4	4	18	18	14	13	56	45	53	51	168	176
	Sild(22/24)	1	3	7	7	8	6	113	35	13	13	339	386
	Sild(25/32)	-	-	-	-	7	5	92	15	11	9	311	234
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	39	57
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	3	2	0	3	6	2	0
	Tunge(24.)	-	-	-	-	3	2	2	2	35	34	144	147
	Tunge(3A/BCD)	4	3	8	2	14	12	25	29	72	69	183	186
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	8	7	10	10	52	55	146	122
	Torsk(03AS)	3	2	14	4	10	8	54	47	54	51	290	273
	Torsk(22/24)	4	4	12	14	15	13	84	75	49	45	201	197
	Torsk(25/32)	4	5	4	3	15	13	34	29	49	46	221	255
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	2	2	0	0	32	32	75	77
	Total	6	5	-	-	16	15	-	-	97	92	-	-

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
18 – 23,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4
	Brisling(03A.)	2	1	4	0	3	4	2	2	9	11	289	325
	Brisling(2AC4-C)	-	1	-	0	4	4	12	5	3	6	16	16
	Brisling(3BCD-C)	2	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	22
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	6	6	36	36	5	5	11	11
	Jomfruummer(2AC4-C)	3	1	12	0	12	12	120	132	9	11	149	170
	Jomfruummer(3A/BCD)	3	2	6	4	5	7	27	44	22	22	242	242
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	260	363
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	238	436
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	4	224	257
	Havtaske(04-N.)	1	-	1	-	14	12	28	27	11	10	21	21
	Kulmule(2AC4-C)	4	1	5	0	21	21	57	73	15	14	177	173
	Kuller(2AC4.)	2	-	1	-	22	21	61	62	15	14	47	47
	Kuller(3A/BCD)	3	1	1	0	14	17	35	48	25	24	194	185
	Laks(3BCD-C)	1	1	0	0	2	2	13	13	1	1	4	4
	Mørksej(2A34.)	3	1	0	0	18	18	9	13	27	25	144	144
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	1	3	0	23	21	157	159	14	13	102	107
	Rødspætte(03AS)	3	1	2	1	10	12	38	102	25	23	71	70
	Rødspætte(2AC4.)	3	1	1	0	24	23	185	170	13	12	119	90
	Rødspætte(03AN)	2	1	0	0	13	14	21	23	26	25	241	214
	Rødspætte(3BCD-C)	5	2	30	22	17	16	17	19	11	10	16	15
	Sild(22/24)	2	1	88	0	1	1	0	0	1	1	0	24
	Sild(25/32)	2	1	88	0	-	-	-	-	1	1	0	24
	Sild(3AN)	2	1	36	18	-	-	-	-	-	1	-	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	2	2	8	5	2	3	14	14
	Tunge(24.)	4	1	0	0	20	20	218	218	12	12	104	104
	Tunge(3A/BCD)	3	1	2	0	17	17	40	62	25	24	117	114
	Torsk(03AN)	3	1	0	0	15	14	17	24	29	28	203	203
	Torsk(03AS)	3	1	5	2	6	7	75	76	21	20	153	156
	Torsk(22/24)	5	2	17	2	13	13	40	37	6	6	57	56
	Torsk(25/32)	5	2	51	2	13	13	15	13	7	7	48	47
	Torsk(2AC4.)	2	1	1	0	19	21	101	94	13	14	103	94
	Total	5	3	-	-	31	28	-	-	30	29	-	-

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
18 – 23,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	14	16	295	327
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	0	0	9	13	28	21
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	23
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	47	47
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	25	25	282	303
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	8	8	31	32	283	298
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	260	363
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	238	436
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	6	6	224	257
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	2	1	1	28	24	51	50
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	2	4	0	0	42	40	240	246
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	2	3	1	3	41	38	110	111
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	4	4	18	18	46	46	249	252
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	18	18
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	2	2	7	7	50	46	160	164
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	3	4	2	2	44	39	264	269
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	38	36	111	172
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	8	8	13	13	48	44	318	273
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	4	4	2	2	45	44	264	240
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	3	3	4	4	36	31	67	60
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	88	24
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	88	24
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	36	18
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	2	2	0	0	6	8	22	20
	Tunge(24.)	-	-	-	-	4	4	0	0	40	37	322	322
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	2	2	46	43	161	178
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	3	3	6	6	50	46	227	233
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	1	1	0	0	31	29	233	234
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	3	3	11	11	27	24	126	106
Torsk(25/32)	-	-	-	-	3	3	5	5	28	25	120	68	
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	4	5	1	1	38	41	206	189	
Total	-	-	-	-	8	9	-	-	74	69	-	-	

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)
 Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
24 - 39,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	-	1	-	5	4	41	35
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	4	4	26	23	3	3	5	5
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	38	38
	Jomfruummer(04-N.)	1	1	2	2	8	7	110	110	15	11	605	502
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	8	8	226	245	11	10	127	114
	Jomfruummer(3A/BCD)	2	2	4	2	5	5	5	6	16	12	73	62
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	714	612
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	510	290
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	49	48	3	1	447	135
	Havtaske(04-N.)	2	2	7	7	9	8	192	198	15	11	608	541
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	3	3	10	8	125	138	11	8	178	61
	Kuller(2AC4.)	2	2	29	29	10	9	222	227	17	13	547	388
	Kuller(3A/BCD)	2	2	1	1	8	7	48	48	16	11	235	207
	Laks(3BCD-C)	2	2	185	185	2	2	3	3	4	3	24	24
	Mørksej(2A34.)	1	1	27	27	9	8	74	77	18	14	548	477
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	5	5	10	8	158	120	11	8	59	56
	Rødspætte(03AS)	2	2	0	0	1	1	0	0	3	3	14	13
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	9	9	12	10	135	128	13	10	67	63
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	8	7	24	24	14	10	27	24
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	29	29	7	6	16	19	9	7	39	55
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	Sperling(2A34)	1	1	17	17	-	-	-	-	1	1	10	10
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	3	5	9	3	2	4	10	10
	Tunge(24.)	-	-	-	-	11	9	74	22	8	6	27	6
	Tunge(3A/BCD)	1	1	0	0	7	6	3	9	12	8	26	31
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	8	7	8	10	18	14	96	85
	Torsk(03AS)	1	1	0	0	2	4	2	2	6	6	17	16
	Torsk(22/24)	2	2	28	20	4	5	15	22	8	7	70	76
	Torsk(25/32)	2	2	105	108	4	5	11	12	11	8	109	112
	Torsk(2AC4.)	1	1	4	4	11	9	79	89	15	11	226	205
	Total	3	3	-	-	13	14	-	-	20	16	-	-

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
24 - 39,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	42	35
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	31	28
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	38	38
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	24	19	717	614
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	6	6	-	-	-	-	20	19	358	365
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	7	7	-	-	-	-	24	20	90	77
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	714	612
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	510	290
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	496	183
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	26	21	807	746
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	-	24	19	308	204
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	30	25	797	644
	Kuller(3A/BCD)	1	1	1	1	-	-	-	-	27	21	284	257
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	212	212
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	-	-	-	-	29	24	649	581
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	-	23	18	222	182
	Rødspætte(03AS)	1	1	2	2	-	-	-	-	7	7	16	16
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	27	22	211	200
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	23	18	51	48
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	5	5	-	-	-	-	18	15	89	107
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	27	27
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	-	-	-	-	5	11	18	12
	Tunge(24.)	1	1	0	0	-	-	-	-	20	16	102	28
	Tunge(3A/BCD)	1	1	2	2	-	-	-	-	21	16	31	42
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	27	22	104	95
	Torsk(03AS)	1	1	2	2	-	-	-	-	10	12	21	20
	Torsk(22/24)	1	1	3	3	-	-	-	-	15	15	117	122
	Torsk(25/32)	1	1	7	8	-	-	-	-	18	16	232	240
	Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	28	22	310	298
	Total	1	1	-	-	-	-	-	-	37	34	-	-

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	3	1	35	0	7	9	660	938
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	547	948
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	3	3	11	26	6	6	141	221
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	7	6	199	104	8	9	361	374
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	5	4	251	174	6	9	366	493
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	439	776
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	4	4	12	12	2	2	0	0
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	3	1	42	0	1	2	251	272
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	3	4	2	2	4	3	0	0
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	1
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	2	2	17	17	3	3	0	0
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	792	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	1	-	0	6	8	599	791
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	599	791
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	3	3	5	5	4	4	0	0
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	50	50	2	2	4	4
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	2	2	48	48	2	2	3	0
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	2	2	73	73	3	2	2	2
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	9	9	2	2	10	8
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	676	911
	Sild(22/24)	-	-	-	-	1	1	53	53	4	5	98	100
	Sild(25/32)	-	-	-	-	1	1	55	55	4	4	98	100
	SIL3A	-	-	-	-	2	3	47	47	9	10	412	693
	Sild(4AB)	-	-	-	-	7	7	5	5	8	10	458	663
	Sild(4L)	-	-	-	-	1	1	63	63	-	-	-	-
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	4	3	264	54	5	6	265	478
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	8	7	149	101	10	10	465	527
	Tunge(24.)	-	-	-	-	2	2	8	8	2	2	0	0
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	2	2	5	5	2	2	4	4
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	2	2	4	4	1	1	2	0
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	1	1	2	0	2	2	0	0
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	2	2	4	4	2	2	5	5
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	3	3	4	4	2	2	2	1
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	5	5	8	8	2	2	3	0
	Total	-	-	-	-	12	17	-	-	10	10	-	-

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn (på regionsniveau)

Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)

2015	Sjælland												Syddanmark				Total			
	Fartøjer				Andel				Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel					
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12						
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	1	1	46	0	12	13	984	984							
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	53	0	6	7	1.001	1.001							
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	247	300							
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	188	121	17	24	666	831							
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	58	55	15	15	726	701							
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0							
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0							
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	1							
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	2	2	224	207	7	8	1.000	1.000							
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	8	12	12							
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	2	2	729	407	4	4	1.000	1.000							
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	9	2	2							
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	6	3	3							
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	17	18							
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1.000	1.000							
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	171	92	11	12	962	962							
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	3	3	171	92	10	11	962	962							
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	10	5	9							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	54	52							
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0							
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	49	50							
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	74	75							
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	17	11							
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	35	9	9	950	950							
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	153	268							
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	155	406							
	Sild(3AN)	-	-	-	-	3	3	101	12	14	17	842	839							
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	193	63	15	23	861	858							
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	63	63							
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	3	3	158	279	12	12	689	689							
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	3	172	112	20	29	799	818							
	Tunge(24.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	8	8							
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	17							
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	7							
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	0	0							
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	9	4							
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	4							
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	0	0	8	9	8	9							
	Total	-	-	-	-	3	3	-	-	25	30	-	-							

Anm.: Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

Promilleandele der midlertidigt er knyttet til rettighedshaver

Danish Quota in parts per thousand which temporary is attached to a person (not a vessel)

2015	Rettighedshaver			
	Fartøjer		Andel	
	1/1	31/12	1/1	31/12
Blåhvilling(1X14)	-	-	2	2
Brisling(03A.)	-	-	12	11
Brisling(2AC4-C)	-	-	105	5
Jomfruhummer(04-N.)	-	-	0	0
Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	9	10
Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	10	18
Havtaske(04-N.)	-	-	0	1
Kulmule(2AC4-C)	-	-	1	1
Kuller(2AC4.)	-	-	0	0
Kuller(3A/BCD)	-	-	6	35
Laks(3BCD-C)	-	-	75	16
Mørksej(2A34.)	-	-	2	29
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	51	15
Rødspætte(03AS)	-	-	5	5
Rødspætte(2AC4.)	-	-	9	4
Rødspætte(03AN)	-	-	3	7
Rødspætte(3BCD-C)	-	-	8	13
Sild(22/24)	-	-	0	0
Sild(25/32)	-	-	0	0
Sperling(2A34)	-	-	52	-
Tobis(2A3A4)	-	-	38	1
Tunge(24.)	-	-	50	9
Tunge(3A/BCD)	-	-	24	19
Torsk(03AN)	-	-	4	18
Torsk(03AS)	-	-	7	7
Torsk(22/24)	-	-	8	12
Torsk(25/32)	-	-	7	11
Torsk(2AC4.)	-	-	6	5

Anm.: Rettighedshaver er personer med fiskerirettigheder, men hvor rettigheden endnu ikke er placeret på et fartøj. Rettighedshaver opstår når et fartøj midlertidigt/permanent udgår. Da flyttes rettigheden til en person, som kan anvende den når et nyt fartøj sættes ind. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervsstyrelsens fartøjs- og licensregister.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2015. Table on licensees, where the license do not refer to a vessel. Source: The Danish Agrifish Agency.

3. Landingerne og markedet for fisk

Landings- og markedsstatistikken for fisk m.m. udarbejdes på basis af indberetninger for handel med fisk, krebs- og bløddyr i første omsætningsled. Til forskel fra kapitel 2, hvor mængdeoplysningerne blev opgjort i levende vægt, er tabellerne i kapitel 3 opgjort i landet vægt (produkt vægt).

Opkøbere/ indberettere

Enhver, der som første led i omsætningen modtager eller køber fisk, krebs- og bløddyr direkte fra fiskere til salg på hjemmemarkedet, udførsel herunder transitering, eller forarbejdning for senere salg, er forpligtet til at indberette herom til NaturErhvervstyrelsen. Det samme gælder for fiskere, der afsætter egen fangst direkte til forbrugere, forarbejder eller eksporterer egen fangst. Reglerne herfor er fastlagt i bekendtgørelse om afgivelse af oplysninger om fisk, der landes¹.

At oplysningspligten påhviler førstehåndsmotageren sikrer indberetning af alle direkte landinger af fisk m.m. uanset salgsmetode, og uanset om landingen sker fra danske eller udenlandske fartøjer. I 2015 modtog NaturErhvervstyrelsen indberetninger fra 316 fiskere med salg af egen fangst samt 146 danske førstehåndsmotagere, heraf var 7 fiskeauktioner og 7 samlecentraler.

Værdiansættelsen

Fangsten landes enten direkte til opkøberen (direkte salg), modtages af en samlecentral til sortering og afsætning via auktioner eller opstilles på fiskeauktionen af fiskeren selv.

Priser

De priser, der indberettes til NaturErhvervstyrelsen, er eksklusiv moms. Landingsomkostningerne og eventuelle importafgifter ved landinger fra udenlandske fartøjer indgår normalt ikke i prisen. En undtagelse herfor er bl.a. på Bornholm, hvor det er almindeligt, at opkøberen af fisken afholder visse af landingsomkostningerne, hvorfor afregningspriserne bliver noget lavere.

Ved danske fiskeres landinger i udenlandske havne er prisen omregnet til danske kroner på basis af dagskursen på salgstidspunktet.

Industrifisk

Arter i industrifiskeriet

Industrifisk er fisk, der fiskes og landes udelukkende med henblik på anvendelse som råvarer i fiskemels- og fiskeolieindustrien samt som dyrefoder og andet ikke-menneskeligt konsum. Industrifisken består normalt af meget små fisk, fx af arterne tobis, sperling, blåhvilling, hestemakrel og brisling, og kan indeholde bifangster af andre arter, fx sild. Ved indberetning af industrifiske-landingerne bliver kun hovedarten, dvs. den art, der er mest af i lasten, oplyst på afregningen.

Et omfattende stikprøveudtagningssystem for Nordsøen, Skagerrak og Kattegat betyder, at NaturErhvervstyrelsen er i stand til at skønne sikkert over bifangsterne i dette fiskeri. Tilsvarende stikprøveudtagningssystem findes for Østersøen.

Konsumfisk

Konsumlandinger og konsumanvendelse

Konsumfisk fiskes og landes med henblik på anvendelse til menneskelig konsum. Selv om konsumfisken på tidspunktet for landingen er konsumegnet, kan den senere blive anvendt som råvare i fiskemel. Det kan enten være, fordi fisken er under mindstemålet (landingsforpligtelsen) eller fordi den er blevet kasseret af hygiejniske grunde. For nogle fiskearter er den konsumanvendte mængde derfor mindre end de samlede konsumlandinger af den pågældende fiskeart.

Behandling og opbevaring på fartøjerne

Sild og makrel landes normalt urensset. Som regel opbevares fangsterne i køletanke om bord på fartøjerne og landes direkte herfra. For hovedparten af de øvrige konsumarter landes fisken renset, men landinger af urensset eller levende fisk forekommer også.

Markedsordningen

Inden for EU er der en fælles markedsordning for fiskerivarer omfattende en ordning for priser, for samhandel og for fastlæggelse af fælles handelsnormer.

Handelsnormer

Ifølge handelsnormerne skal de vigtigste arter klassificeres på sorteringsstørrelse (1, 2, 3 osv. med 1 som den største), og efter kvalitetskategori (E=ekstra, A=første og B=anden sortering). Nærmere beskrivelse af reglerne findes i en forordning om fastlæggelse af fælles handelsnormer.

¹ Bek. nr. 1175 af 17. december 1999 om registrering og kontrol af oplysninger om fisk, der landes direkte, og fisk, der importeres (Kontrolbekendtgørelsen) med senere ændringer.

3. Landings and the market for fish

Statistics on landings and the market for fish, crustaceans and molluscs are compiled using the sales notes from the first-hand sales. Unlike in chapter 2 which the measurement of quantity was presented in live weight, the tables in chapter 3 are presented in landed (product) weight.

Reports by purchasers, receivers and collectors

Anyone who is the first to buy, receive or collect fish etc. directly from the fishermen for sale on the home market, for export (including transit) or for processing, is obliged to report to The Danish AgriFish Agency. The same applies to fishermen who sell their own catch directly to the consumers, process or export their own catch. The terms for reporting are prescribed in a Ministerial order.

The obligation to report for all persons performing first-hand handling of the fish ensures the reporting of all landings regardless of the method of marketing and the nationality of the fisherman. During 2015 a total of 316 fishermen reported sales of own catches to The Danish AgriFish Agency as well as 146 Danish firsthand buyers, of which 7 were fish auctions and 7 were corresponding fish-collecting agencies.

Prices and values

The landed fish is sold directly to the purchaser, handed over to a fish-collecting agency, or presented on the fish auction by the fisherman himself.

Prices

The prices obtained from the sales notes are exclusive of VAT. Landing costs and import duties (if applicable) are also excluded. However this is not standard for the sales notes from Bornholm, where it is common to allow the purchaser of the fish to cover some of the landing costs; thus sales prices tend to be lower in this region.

For Danish landings abroad the prices are converted into Danish Kroner (DKK) using the exchange rate for the day of marketing.

Fish for reduction

Species in industrial landings

The term »industrial landings« refers to landings resulting from fisheries directed upon and used exclusively for reduction to fish meal and fish oil in small mesh size fishery. The industrial landings consist usually of very small fish of the species Sandeel, Norway Pout, Blue Whiting or Sprat, and may comprise unsorted by-catches of other species like Herring. On the sales note from the industrial landing only the main species are reported (that is, the most dominant species of the catch).

A comprehensive sampling system for the North Sea, Skagerak and Kattegat ensures that The Danish AgriFish Agency is able to make a good estimate of the by-catches in this fishery.

Fish for human consumption

Storage on board

Herring and Mackerel are usually landed whole, often directly from tanks onboard the vessels. Most of the other species for human consumption are gutted and iced before landing, but whole and live fish are landed as well.

Consumption landings and consumption use

Fish, which are caught and landed for human consumption, might finally end up being used for reduction to fish meal and fish oil. This could happen either because the fish was below the minimum size or because the fish were rejected due to hygiene regulations. For this reason for some species the quantity intended sold for human consumption can thus be less than the actual landings for human consumption.

The Community market arrangement

The Common Fishery Policy provides for a common marketing system for fish and fish products that includes a price mechanism and a set of trade and marketing standards.

Marketing standards

According to the marketing standards the most important species must be classified in size categories (1, 2, 3 etc. with 1 being the largest) and in quality categories (E=extra, A=first and B=second class). Further specifications of the classification standards are given in the Regulation on marketing standards.

Tabel 3.1:

Samlede landinger af fisk, krebs- og bløddyr i Danmark

Total landings in Danish ports by species

		Samlede landinger									
		Danske fiskeres landinger		Øvrige EU's landinger		Tredjelandes landinger		Konsum anvendt		Anden anvendelse	
		Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:											
Torskefisk	Blåhvingling	15	13	8	0	1	1	10	0	13	13
	Brosme	24	355	12	140	1	13	37	508	-	-
	Hvingling	276	1.898	129	1.433	26	202	410	3.501	21	32
	Kuller	2.105	30.200	988	14.593	111	1.571	3.198	46.363	6	1
	Kulmule	3.540	58.727	1.800	28.466	406	5.054	5.746	92.248	0	0
	Lange	453	7.142	184	2.861	60	887	696	10.890	-	-
	Lyssej	317	8.651	363	8.244	45	1.134	716	18.028	9	0
	Mørksej	3.676	50.122	9.667	124.187	3.450	42.479	16.782	216.784	11	4
	Torsk	18.753	327.581	3.459	80.210	604	14.763	22.636	422.300	181	254
	Anden torskefisk	17	91	8	162	0	1	25	254	-	-
Fladfisk	Helleflynder	54	4.129	8	688	2	125	64	4.941	-	-
	Ising	1.098	8.344	129	1.028	7	63	1.234	9.435	-	-
	Pighvarre	558	40.397	22	1.882	4	290	584	42.569	-	-
	Rødspætte	22.494	250.417	1.671	19.003	51	662	24.208	270.039	8	43
	Rødtunge	993	41.898	116	4.515	4	210	1.113	46.622	-	-
	Skrubbe	823	3.822	37	64	0	0	859	3.884	1	2
	Skærising	1.153	20.808	16	326	6	111	1.175	21.245	0	0
	Slethvarre	238	10.414	11	638	1	36	250	11.088	-	-
	Tunge	361	28.405	25	1.868	1	120	386	30.394	-	-
	Anden fladfisk	25	518	34	682	3	50	62	1.251	-	-
Industriart	Brisling	234	437	-	-	-	-	221	413	13	24
	Sperling	34	48	2	0	5	4	32	42	8	10
	Hestemakrel	5	13	3	3	2	2	5	14	5	4
	Skolæst	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Ål	Ål	249	17.630	1	4	-	-	249	17.575	1	59
Anden havfisk	Fjæsing	38	360	0	4	-	-	17	322	21	43
	Havkat	309	7.812	64	1.640	9	246	382	9.698	-	-
	Havtaske	1.324	53.151	76	3.688	38	1.532	1.438	58.371	-	-
	Hornfisk	202	1.394	-	-	-	-	202	1.394	-	-
	Kulso	497	10.822	4	153	0	0	501	10.975	0	1
	Laks	62	2.309	-	-	-	-	61	2.290	0	19
	Makrel	8.412	50.276	13.247	89.357	90	129	21.171	138.470	578	1.292
	Pighaj	25	394	0	6	1	14	27	414	-	-
	Rokke	31	539	1	10	0	7	32	557	-	-
	Sild	68.371	262.080	19.936	86.514	23.047	128.408	110.361	475.007	993	1.995
	Skade	0	2	0	0	0	3	0	5	-	-
	Stenbider	74	347	1	1	0	1	74	348	0	0
	Anden havfisk	106	1.968	49	812	24	54	152	2.774	27	60
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	98	1.993	-	-	-	-	98	1.993	-	-
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	45.300	62.809	-	-	-	-	35.118	50.315	10.182	12.495
	Anden musling	7.955	37.622	-	-	-	-	7.899	37.410	57	212
	Dybvandsrejer	2.007	57.139	14	235	59	1.492	2.081	58.866	-	-
	Hesterejer	2.107	56.820	367	9.356	-	-	2.270	61.181	204	4.994
	Andre rejer	40	2.777	-	-	1	37	41	2.812	0	3
	Jomfruummer	2.638	189.308	14	962	1	57	2.652	190.308	1	19
	Andre krebsdyr	306	11.786	123	2.310	0	8	430	14.104	0	0
	Andre bløddyr	914	12.532	23	639	6	176	342	12.991	601	356
Konsumlandinger i alt		198.312	1.736.302	52.611	486.685	28.066	199.941	266.047	2.400.993	12.943	21.935
Industrielandinger		544.705	938.624	177.070	286.825	158.720	299.088	-	-	880.495	1.524.537
I alt		743.017	2.674.926	229.681	773.510	186.786	499.029	266.047	2.400.993	893.437	1.546.472

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusudbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere. Anden anvendelse kan inkludere bifangster. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns. 1-2: Danish landings in tonnes and 1,000 DKK.. 3-4: Landings by fishermen from other EU countries. 5-6: Landings by third country fishermen. 7-10: Total landings. 7-8: Sold for human consumption. 9-10: Other use. Rows, species see annex 3 The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 0 mill. DKK to the Danish fishermen.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 3.2: Samlede landinger i de vigtigste danske havne
Total landings in principal Danish ports

2015	Skagen		Hanstholm		Hirtshals		Thyborøn		Hvide Sande		
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10	
Konsumlandinger:											
Torskefisk	Blåhvilling	11	1	-	-	12	12	-	-	-	-
	Brosme	0	1	31	402	0	2	5	85	0	4
	Hvilling	63	127	212	2.272	27	107	19	214	2	22
	Kuller	187	2.842	1.922	28.084	338	5.121	621	8.643	50	547
	Kulmule	62	856	3.720	58.154	111	1.513	1.770	30.691	34	408
	Lange	14	204	563	8.809	21	330	80	1.252	6	96
	Lyssej	42	1.144	514	12.524	100	2.540	57	1.525	2	61
	Mørksej	223	2.523	15.466	200.068	346	4.378	630	8.270	27	326
	Torsk	625	17.396	6.139	157.718	1.249	35.806	2.460	63.603	396	9.947
	Anden torskefisk	0	1	18	213	0	1	7	39	-	-
Fladfisk	Helleflynder	6	526	23	1.922	3	238	23	1.614	6	375
	Ising	64	455	188	1.569	360	3.187	167	1.388	73	526
	Pighvarre	3	216	72	5.635	36	2.592	151	12.596	144	11.098
	Rødspætte	990	11.084	3.042	34.452	3.689	43.239	8.655	99.975	4.072	44.304
	Rødtunge	14	551	210	8.427	114	5.342	535	22.356	202	8.528
	Skrubbe	5	16	2	11	5	12	1	3	40	455
	Skærsing	332	5.946	280	4.867	347	6.739	98	1.510	26	499
	Slethvarre	8	297	20	908	13	610	50	2.698	47	2.389
	Tunge	15	1.217	16	1.415	35	3.182	63	5.016	81	5.402
	Anden fladfisk	0	1	57	1.173	0	2	5	74	0	1
Industriart	Brisling	-	-	-	-	4	10	-	-	-	-
	Sperling	14	7	-	-	27	46	-	-	-	-
	Hestemakrel	2	5	0	1	5	5	0	0	0	0
	Skolæst	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Ål	Ål	0	0	1	6	0	1	0	1	1	88
Anden havfisk	Fjæsing	1	20	0	10	0	12	1	42	0	4
	Havkat	2	60	173	4.456	10	317	154	3.783	35	833
	Havtaske	39	1.702	759	32.172	138	5.981	362	13.035	103	3.263
	Hornfisk	4	26	-	-	0	0	0	0	4	33
	Kulso	4	146	11	134	10	476	9	262	1	10
	Laks	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
	Makrel	700	2.843	14	124	20.971	135.998	4	54	2	27
	Pighaj	10	180	4	58	2	31	5	71	2	40
	Rokke	5	106	14	253	3	87	4	43	1	14
	Sild	79.185	343.623	392	1.693	22.877	105.386	961	2.115	100	297
	Skade	-	-	0	5	-	-	-	-	-	-
	Stenbider	1	4	2	5	4	21	1	6	0	0
	Anden havfisk	11	87	69	747	10	128	33	657	22	382
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0	1	-	-	0	1	18	497
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden musling	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	Dybvandsrejer	1.418	35.784	286	12.515	376	10.471	1	94	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	658	17.334
	Andre rejer	-	-	1	37	-	-	0	0	-	-
	Jomfruummer	519	40.590	240	17.603	550	38.240	122	5.682	175	9.098
	Andre krebsdyr	4	105	23	1.173	19	563	49	1.657	45	1.372
	Andre bløddyr	24	694	65	1.766	57	1.843	55	1.940	12	368
Konsumlandinger i alt		84.610	471.387	34.546	601.383	51.871	414.567	17.159	290.994	6.387	118.649
Industrilandinger		262.948	449.960	162.401	292.524	1.528	2.403	292.587	510.473	80.492	133.676
I alt		347.558	921.347	196.948	893.906	53.399	416.970	309.745	801.467	86.880	252.325

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.2: (fortsat)

Samlede landinger i de vigtigste danske havne

Total landings in principal Danish ports

2015	Grenå		Nexø		Strandby		Gilleleje		Thorsminde	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	0	1	-	-	1	13
Hvilling	0	0	4	9	4	16	1	1	0	1
Kuller	5	36	-	-	47	690	13	100	4	68
Kulmule	0	3	-	-	29	355	1	6	8	113
Lange	0	3	0	0	3	53	1	7	6	107
Lyssej	0	1	-	-	3	73	0	3	4	114
Mørksej	0	3	0	0	44	517	0	3	11	157
Torsk	19	345	4.745	28.648	104	2.907	274	3.903	417	13.367
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfish										
Helleflynder	0	6	-	-	2	159	0	11	1	59
Ising	4	17	0	0	24	191	3	9	17	133
Pighvarre	8	443	1	19	3	155	6	332	53	4.367
Rødspætte	56	389	15	58	409	5.209	196	1.575	556	6.287
Rødtunge	3	54	-	-	4	159	4	95	17	793
Skrubbe	9	24	73	121	8	28	29	67	2	15
Skærsing	2	19	-	-	65	1.329	6	39	1	13
Slethvarre	11	395	0	0	7	243	18	496	14	779
Tunge	12	903	-	-	13	1.111	16	1.359	45	2.939
Anden fladfish	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	0	2	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	0	8	-	-	0	0	0	5	0	19
Anden havfisk										
Fjæsing	2	53	-	-	2	26	22	47	0	0
Havkat	0	2	-	-	1	14	1	20	5	180
Havtaske	0	0	-	-	14	643	0	1	22	1.508
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	0	1	1	17
Kulso	6	223	-	-	6	254	15	524	1	22
Laks	-	-	22	789	-	-	-	-	-	-
Makrel	1	6	0	0	5	41	0	3	0	2
Pighaj	-	-	-	-	2	31	-	-	0	1
Rokke	0	3	-	-	1	17	0	1	1	8
Sild	-	-	-	-	0	0	1.854	5.735	60	257
Skade	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Stenbider	1	3	-	-	2	7	2	5	0	1
Anden havfisk	2	7	0	1	2	22	0	6	1	6
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	11	331
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	18	654
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	79	6.097	0	30	256	20.073	205	15.943	-	-
Andre krebsdyr	1	55	-	-	4	68	5	73	54	1.910
Andre bløddyr	0	0	-	-	8	236	0	0	-	-
Konsumlandinger i alt	222	9.097	4.861	29.676	1.073	34.627	2.672	30.371	1.332	34.238
Industrielandinger	30.390	50.701	27.170	44.789	13.051	22.720	-	-	-	-
I alt	30.612	59.799	32.031	74.465	14.124	57.348	2.672	30.371	1.332	34.238

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.2: (fortsat)

Samlede landinger i de vigtigste danske havne

Total landings in principal Danish ports

2015	Havneby		Østerby		Esbjerg		Thorup Strand		Andre havne	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	8	32	-	-	0	0	92	732
Kuller	-	-	11	152	-	-	1	13	7	68
Kulmule	-	-	8	110	-	-	1	16	2	23
Lange	-	-	1	14	-	-	0	1	1	13
Lyssej	-	-	0	8	-	-	1	26	0	11
Mørksej	-	-	3	39	-	-	0	3	43	502
Torsk	0	0	16	378	-	-	395	12.130	5.978	76.406
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Fladfisk										
Helleflynder	0	0	0	25	-	-	0	0	0	6
Ising	0	0	3	14	-	-	53	364	277	1.582
Pighvarre	0	0	1	81	-	-	2	105	104	4.932
Rødspætte	3	26	63	747	-	-	1.036	10.604	1.433	12.133
Rødtunge	0	1	3	79	-	-	1	28	6	210
Skrubbe	-	-	1	2	-	-	2	10	683	3.122
Skærsing	-	-	15	255	-	-	0	0	3	30
Slethvarre	0	0	11	347	-	-	1	60	48	1.863
Tunge	-	-	17	1.359	-	-	2	166	72	6.325
Anden fladfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	230	427
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	1	5	-	-	-	-	0	0
Skolæst	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	0	7	-	-	-	-	246	17.501
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	5	90	-	-	0	0	4	61
Havkat	-	-	1	26	-	-	0	1	0	4
Havtaske	-	-	1	57	-	-	0	3	0	6
Hornfisk	-	-	1	7	-	-	-	-	192	1.309
Kulso	-	-	0	7	-	-	29	650	409	8.269
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1.520
Makrel	-	-	1	10	-	-	0	1	50	653
Pighaj	-	-	0	2	-	-	0	0	0	0
Rokke	0	0	1	8	-	-	0	2	1	13
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	5.926	17.897
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Stenbider	-	-	0	0	-	-	7	15	53	282
Anden havfisk	-	-	2	53	-	-	7	104	21	633
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1.163
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	45.300	62.809
Anden musling	-	-	-	-	485	5.006	-	-	7.471	32.616
Dybvandsrejer	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	865	23.759	-	-	934	24.429	-	-	0	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	40	2.777
Jomfruummer	0	0	325	23.420	-	-	-	-	181	13.552
Andre krebsdyr	-	-	15	392	118	2.174	1	50	92	4.513
Andre bløddyr	-	-	1	40	-	-	0	13	721	6.447
Konsumlandinger i alt	868	23.786	517	27.769	1.537	31.609	1.538	24.363	69.797	280.411
Industrielandinger	168	261	-	-	249	373	-	-	9.510	16.524
I alt	1.036	24.048	517	27.769	1.786	31.982	1.538	24.363	79.307	296.935

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.3:

Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by Danish vessels in principal Danish ports

2015	Skagen		Hanstholm		Hirtshals		Thyborøn		Hvide Sande	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	3	0	-	-	12	12	-	-	-	-
Brosme	0	1	18	251	0	2	5	83	0	4
Hvilling	62	124	64	672	26	104	17	190	2	22
Kuller	184	2.833	893	12.953	330	5.017	562	7.725	49	545
Kulmule	62	856	1.557	25.287	106	1.421	1.732	30.133	34	405
Lange	14	204	325	5.176	21	323	75	1.148	5	94
Lyssej	41	1.106	132	3.577	90	2.497	44	1.183	2	55
Mørksej	216	2.490	2.543	35.606	273	3.455	516	7.022	27	326
Torsk	609	17.138	3.108	80.574	1.182	34.126	1.879	50.102	350	9.263
Anden torskefisk	0	1	10	50	0	1	7	39	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	6	526	15	1.213	3	236	22	1.513	6	375
Ising	64	455	163	1.362	334	2.944	87	776	68	497
Pighvarre	3	213	65	5.044	33	2.378	138	11.429	142	10.905
Rødspætte	990	11.078	2.756	31.272	3.507	41.049	7.591	87.637	3.892	42.392
Rødtunge	14	551	170	6.879	112	5.189	457	19.360	201	8.504
Skrubbe	5	16	2	11	5	12	1	2	39	455
Skærsing	332	5.939	264	4.544	344	6.666	96	1.478	26	497
Slethvarre	8	297	19	814	12	574	43	2.252	45	2.302
Tunge	15	1.217	15	1.261	34	3.065	58	4.546	68	4.600
Anden fladfisk	0	1	22	464	0	2	3	51	0	0
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	4	10	-	-	-	-
Sperling	12	7	-	-	22	42	-	-	-	-
Hestemakrel	2	5	-	-	0	0	0	0	0	0
Skolæst	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Ål	0	0	0	2	0	1	0	0	1	88
Anden havfisk										
Fjæsing	1	20	0	9	0	12	1	38	0	4
Havkat	2	60	113	2.918	10	310	142	3.444	35	833
Havtaske	39	1.701	666	28.324	136	5.898	343	11.750	103	3.261
Hornfisk	4	26	-	-	0	0	0	0	4	33
Kulso	4	146	10	131	10	476	9	262	1	10
Laks	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-
Makrel	612	2.486	4	33	7.737	47.009	1	13	2	27
Pighaj	10	174	4	49	2	26	5	70	2	40
Rokke	5	106	14	244	3	87	4	36	1	13
Sild	45.443	178.096	-	-	14.412	58.979	961	2.115	100	297
Skade	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
Stenbider	1	3	2	5	4	21	1	6	0	0
Anden havfisk	8	82	25	358	10	127	12	234	20	339
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	0	1	-	-	0	1	18	497
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
Dybvandsrejer	1.358	34.293	275	12.322	373	10.428	1	94	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	643	17.009
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Jomfruummer	514	40.240	238	17.539	545	37.887	122	5.681	173	8.971
Andre krebsdyr	4	105	22	1.131	19	554	47	1.616	44	1.352
Andre bløddyr	24	694	48	1.335	53	1.708	46	1.695	12	365
Konsumlandinger i alt	50.670	303.291	13.560	281.413	29.767	272.649	15.025	253.723	6.116	114.380
Industrielandinger	78.056	136.583	85.762	148.776	1.528	2.403	264.960	459.851	80.492	133.676
I alt	128.726	439.874	99.322	430.190	31.294	275.052	279.985	713.575	86.609	248.056

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrielt = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.3: (fortsat)

Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by Danish vessels in principal Danish ports

2015	Grenå		Nexø		Strandby		Gilleleje		Thorsminde	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	0	1	-	-	1	13
Hvilling	0	0	1	5	4	16	1	1	0	1
Kuller	5	36	-	-	47	690	13	100	4	68
Kulmule	0	3	-	-	29	355	1	6	8	113
Lange	0	3	0	0	3	53	1	7	6	107
Lyssej	0	1	-	-	3	73	0	2	4	114
Mørksej	0	3	0	0	44	517	0	3	11	157
Torsk	19	345	4.451	27.306	104	2.905	259	3.711	417	13.367
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	6	-	-	2	159	0	10	1	59
Ising	4	17	0	0	24	191	3	9	17	133
Pighvarre	8	443	1	19	3	155	6	329	53	4.367
Rødspætte	56	389	9	48	409	5.209	195	1.573	556	6.287
Rødtunge	3	54	-	-	4	159	4	94	17	793
Skrubbe	9	24	37	58	8	28	29	67	2	15
Skærsing	2	19	-	-	65	1.329	6	39	1	13
Slethvarre	11	395	0	0	7	243	18	490	14	779
Tunge	12	903	-	-	13	1.111	15	1.264	45	2.939
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	0	2	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	0	8	-	-	0	0	0	5	0	19
Anden havfisk										
Fjæsing	2	53	-	-	2	26	22	47	0	0
Havkat	0	2	-	-	1	14	1	20	5	180
Havtaske	0	0	-	-	14	643	0	1	22	1.508
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	0	1	1	17
Kulso	6	223	-	-	6	254	12	380	1	22
Laks	-	-	22	789	-	-	-	-	-	-
Makrel	1	6	0	0	5	41	0	3	0	2
Pighaj	-	-	-	-	2	31	-	-	0	1
Rokke	0	3	-	-	1	17	0	1	1	8
Sild	-	-	-	-	0	0	1.854	5.735	60	257
Skade	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Stenbider	1	3	-	-	2	7	2	5	0	1
Anden havfisk	0	2	0	1	2	22	0	6	1	6
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	11	331
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	18	654
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	79	6.097	0	30	256	20.049	204	15.905	-	-
Andre krebsdyr	1	55	-	-	4	68	5	72	54	1.910
Andre bløddyr	0	0	-	-	8	236	0	0	-	-
Konsumlandinger i alt	220	9.092	4.522	28.256	1.072	34.601	2.653	29.887	1.332	34.238
Industrielandinger	11.871	19.124	683	940	12.814	22.344	-	-	-	-
I alt	12.091	28.216	5.206	29.196	13.886	56.945	2.653	29.887	1.332	34.238

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.3: (fortsat)

Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by Danish vessels in principal Danish ports

2015	Havneby		Østerby		Esbjerg		Thorup Strand		Andre havne	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	8	32	-	-	0	0	91	732
Kuller	-	-	11	152	-	-	1	13	7	68
Kulmule	-	-	8	110	-	-	1	16	2	23
Lange	-	-	1	14	-	-	0	1	1	13
Lyssej	-	-	0	8	-	-	1	26	0	11
Mørksej	-	-	3	39	-	-	0	3	43	502
Torsk	-	-	16	378	-	-	395	12.130	5.964	76.236
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	25	-	-	0	0	0	6
Ising	-	-	3	14	-	-	53	364	277	1.582
Pighvarre	-	-	1	81	-	-	2	105	104	4.930
Rødspætte	-	-	63	747	-	-	1.036	10.604	1.433	12.132
Rødtunge	-	-	3	79	-	-	1	28	6	207
Skrubbe	-	-	1	2	-	-	2	10	683	3.122
Skærsing	-	-	15	255	-	-	0	0	3	30
Slethvarre	-	-	11	347	-	-	1	60	48	1.860
Tunge	-	-	17	1.359	-	-	2	166	68	5.973
Anden fladfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	230	427
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	1	5	-	-	-	-	0	0
Skolæst	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	0	7	-	-	-	-	246	17.501
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	5	90	-	-	0	0	4	61
Havkat	-	-	1	26	-	-	0	1	0	4
Havtaske	-	-	1	57	-	-	0	3	0	6
Hornfisk	-	-	1	7	-	-	-	-	192	1.309
Kulso	-	-	0	7	-	-	29	650	409	8.262
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1.520
Makrel	-	-	1	10	-	-	0	1	49	646
Pighaj	-	-	0	2	-	-	0	0	0	0
Rokke	-	-	1	8	-	-	0	2	1	13
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	5.541	16.600
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Stenbider	-	-	0	0	-	-	7	15	53	281
Anden havfisk	-	-	2	53	-	-	7	104	21	633
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1.163
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	45.300	62.809
Anden musling	-	-	-	-	485	5.006	-	-	7.471	32.616
Dybvandsrejer	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	552	15.616	-	-	894	23.541	-	-	0	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	40	2.777
Jomfruummer	-	-	325	23.420	-	-	-	-	180	13.488
Andre krebsdyr	-	-	14	362	-	-	1	50	92	4.510
Andre bløddyr	-	-	1	40	-	-	0	13	721	6.447
Konsumlandinger i alt	552	15.616	516	27.739	1.379	28.547	1.538	24.363	69.390	278.503
Industrielandinger	168	261	-	-	249	373	-	-	8.121	14.161
I alt	720	15.877	516	27.739	1.628	28.920	1.538	24.363	77.511	292.664

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.4:

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2015	Skagen		Hanstholm		Thyborøn		Hirtshals		Grenå	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	13	151	0	1	-	-	-	-
Hvilling	2	3	148	1.600	2	24	1	3	-	-
Kuller	3	8	1.029	15.131	59	918	8	104	-	-
Kulmule	0	0	2.163	32.867	38	558	5	91	-	-
Lange	0	0	237	3.634	6	104	0	7	-	-
Lyssej	2	38	382	8.947	14	342	10	43	-	-
Mørksej	7	33	12.923	164.461	114	1.248	73	923	-	-
Torsk	16	258	3.031	77.144	581	13.501	67	1.680	-	-
Anden torskefisk	-	-	8	163	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	8	710	1	100	0	1	-	-
Ising	0	0	25	207	80	611	26	243	-	-
Pighvarre	0	2	7	591	13	1.167	3	214	-	-
Rødspætte	1	7	286	3.180	1.064	12.337	182	2.190	-	-
Rødtunge	0	0	40	1.548	77	2.996	2	153	-	-
Skrubbe	-	-	0	0	0	1	0	0	-	-
Skærsing	0	7	17	323	2	33	3	73	-	-
Slethvarre	0	0	2	95	7	447	1	36	-	-
Tunge	-	-	1	153	5	470	1	117	-	-
Anden fladfisk	-	-	35	709	2	23	0	0	-	-
Industriart										
Sperling	2	0	-	-	-	-	5	4	-	-
Hestemakrel	-	-	0	1	0	0	5	4	-	-
Ål	-	-	1	4	0	0	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	0	1	0	3	-	-	-	-
Havkat	0	0	60	1.539	13	339	0	7	-	-
Havtaske	0	1	93	3.849	19	1.285	2	83	-	-
Kulso	0	0	0	2	-	-	0	0	-	-
Makrel	89	357	10	91	3	41	13.234	88.989	-	-
Pighaj	0	5	1	8	0	1	0	5	-	-
Rokke	-	-	1	9	1	8	-	-	-	-
Sild	33.741	165.526	392	1.693	-	-	8.465	46.407	-	-
Skade	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-
Stenbider	0	0	0	1	-	-	0	0	-	-
Anden havfisk	3	5	44	389	21	423	0	1	2	5
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	60	1.491	11	193	-	-	2	43	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	1	37	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	5	350	1	63	0	1	5	352	-	-
Andre krebsdyr	0	0	1	42	3	42	0	9	-	-
Andre bløddyr	0	1	17	432	8	245	4	135	-	-
Konsumlandinger i alt	33.939	168.096	20.987	319.969	2.133	37.270	22.105	141.918	2	5
Industrielandinger	184.892	313.378	76.639	143.748	27.627	50.622	-	-	18.518	31.577
I alt	218.832	481.474	97.626	463.717	29.760	87.892	22.105	141.918	18.521	31.582

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrialfisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.4: (fortsat)

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2015	Nexø		Havneby		Esbjerg		Hvide Sande		Andre havne	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	3	5	-	-	-	-	0	0	0	0
Kuller	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Kulmule	-	-	-	-	-	-	0	3	0	0
Lange	-	-	-	-	-	-	0	2	0	1
Lyssej	-	-	-	-	-	-	0	6	0	2
Mørksej	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Torsk	294	1.342	0	0	-	-	46	684	29	363
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	0	-	-	0	1	0	0
Ising	-	-	0	0	-	-	4	29	0	0
Pighvarre	0	0	0	0	-	-	3	193	0	5
Rødspætte	6	10	3	26	-	-	181	1.912	0	3
Rødtunge	-	-	0	1	-	-	1	24	0	3
Skrubbe	36	63	-	-	-	-	0	1	0	0
Skærsing	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Slæthvarre	-	-	0	0	-	-	2	87	0	9
Tunge	-	-	-	-	-	-	13	802	6	447
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Industriart										
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Havtaske	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-
Kulso	-	-	-	-	-	-	0	0	4	150
Makrel	-	-	-	-	-	-	0	0	0	8
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokke	-	-	0	0	-	-	0	1	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	385	1.296
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	2	43	0	0
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	313	8.143	40	888	14	325	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	-	-	0	0	-	-	2	127	2	127
Andre krebsdyr	-	-	-	-	118	2.174	1	19	1	33
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Konsumlandinger i alt	339	1.419	316	8.171	158	3.062	271	4.269	428	2.448
Industrilandinger	26.487	43.849	-	-	-	-	-	-	1.626	2.740
I alt	26.826	45.269	316	8.171	158	3.062	271	4.269	2.054	5.188

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, principal ports. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.5:

Landinger fra andre EU-landes fartøjer i danske havne

Landings by other EU-country vessels in Danish ports

2015	Sverige		Storbritannien		Tyskland		Nederlandene		Øvrige EU-lande		EU i alt	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Tons 11	1.000 kr. 12
Konsumlandinger:												
Torsk	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0
Blåhvilling	1	8	5	57	1	25	-	-	5	50	12	140
Brosme	7	63	71	792	29	329	1	13	21	236	129	1.433
Hvilling	148	2.230	196	2.538	593	9.051	16	294	36	479	988	14.593
Kuller	24	373	789	12.285	647	11.382	15	222	325	4.204	1.800	28.466
Kulmule	9	154	90	1.326	38	646	0	5	46	730	184	2.861
Lange	57	1.263	102	1.922	202	4.915	2	52	3	91	363	8.244
Lyssej	757	10.163	2.273	30.123	3.665	46.521	10	135	2.962	37.245	9.667	124.187
Mørksej	429	10.609	495	11.985	1.778	44.702	232	5.899	525	7.015	3.459	80.210
Torsk	-	-	7	149	0	3	-	-	1	11	8	162
Anden torsk	1	94	1	100	5	454	0	32	0	9	8	688
Helleflynder	20	194	4	23	14	99	77	622	14	91	129	1.028
Ising	1	77	3	324	3	286	8	563	6	632	22	1.882
Pighvarre	151	1.755	140	1.460	197	2.189	742	8.482	441	5.118	1.671	19.003
Rødspætte	5	180	11	417	15	559	14	530	71	2.830	116	4.515
Rødtunge	0	0	0	1	0	0	0	1	36	63	37	64
Skrubbe	8	201	4	62	3	37	1	15	0	11	16	326
Skærsising	0	12	1	59	1	67	3	164	5	336	11	638
Slethvarre	1	84	0	37	17	1.107	2	198	5	443	25	1.868
Tunge	0	0	15	291	2	50	2	25	15	316	34	682
Anden fladfisk	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Sperling	-	-	2	2	0	1	0	1	-	-	3	3
Hestemakrel	0	0	-	-	0	1	-	-	1	4	1	4
Ål	-	-	-	-	0	0	0	4	0	0	0	4
Fjæsing	17	421	18	376	19	549	1	36	10	258	64	1.640
Havkat	6	256	30	1.202	16	652	6	209	18	1.368	76	3.688
Havtaske	4	152	-	-	0	1	-	-	-	-	4	153
Kulso	54	377	13.187	88.921	4	38	1	21	-	-	13.247	89.357
Makrel	0	5	-	-	0	1	-	-	-	-	0	6
Pighaj	-	-	0	2	0	0	0	3	0	5	1	10
Rokke	11.168	51.281	8.571	34.848	115	274	-	-	82	110	19.936	86.514
Sild	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Skade	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	1	1
Stenbider	2	20	6	99	8	86	22	452	10	156	49	812
Anden havfisk	14	235	-	-	-	-	-	-	-	-	14	235
Dybvandsrejer	-	-	-	-	145	3.983	222	5.373	-	-	367	9.356
Hesterejer	11	796	0	0	2	165	0	0	-	-	14	962
Jomfruhummer	1	33	0	3	1	60	1	21	120	2.193	123	2.310
Andre krebsdyr	4	102	3	75	7	180	5	149	5	132	23	639
Andre bløddyr												
Krebs/Bløddyr												
Konsumlandinger i alt	12.907	81.139	26.029	189.482	7.528	128.413	1.385	23.517	4.762	64.135	52.611	486.685
Industrielandinger	102.510	164.869	12.055	20.219	25.256	40.930	-	-	37.248	60.807	177.070	286.825
I alt	115.417	246.008	38.084	209.701	32.784	169.343	1.385	23.517	42.010	124.942	229.681	773.510

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, vessel nationality, landings in tonnes and 1.000 DKK. 1-2: Sweden. 3-4: Great Britain. 5-6: Germany. 7-8: Netherland. 9-10: Belgium. 11-12: Total EU. – Rows, species see annex 3. Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, I alt = total.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 3.6: Landinger fra tredjelandes fartøjer i danske havne
Landings by third country vessels in Danish ports

2015	Norge		Færøerne		Grønland		Tredjelande i alt			
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 11	1.000 kr. 12		
Konsumlandinger:										
Torskefisk	Blåhvilling	1	1	-	-	-	-	1	1	
	Brosme	1	13	-	-	-	-	1	13	
	Hvilling	26	202	-	-	-	-	26	202	
	Kuller	111	1.571	-	-	-	-	111	1.571	
	Kulmule	406	5.054	-	-	-	-	406	5.054	
	Lange	60	887	-	-	-	-	60	887	
	Lyssej	45	1.134	-	-	-	-	45	1.134	
	Mørksej	3.450	42.479	-	-	-	-	3.450	42.479	
Fladfisk	Torsk	604	14.763	-	-	-	-	604	14.763	
	Anden torskefisk	0	1	-	-	-	-	0	1	
	Helleflynder	2	125	-	-	-	-	2	125	
	Ising	7	63	-	-	-	-	7	63	
	Pighvarre	4	290	-	-	-	-	4	290	
	Rødspætte	51	662	-	-	-	-	51	662	
	Rødtunge	4	210	-	-	-	-	4	210	
	Skrubbe	0	0	-	-	-	-	0	0	
	Skærising	6	111	-	-	-	-	6	111	
	Slethvarre	1	36	-	-	-	-	1	36	
	Tunge	1	120	-	-	-	-	1	120	
	Anden fladfisk	3	50	-	-	-	-	3	50	
	Industriart	Sperling	5	4	-	-	-	-	5	4
		Hestemakrel	2	2	-	-	-	-	2	2
	Anden havfisk	Havkat	9	246	-	-	-	-	9	246
Havtaske		38	1.532	-	-	-	-	38	1.532	
Kulso		0	0	-	-	-	-	0	0	
Makrel		90	129	-	-	-	-	90	129	
Pighaj		1	14	-	-	-	-	1	14	
Rokke		0	7	-	-	-	-	0	7	
Sild		22.478	126.942	569	1.466	-	-	23.047	128.408	
Skade		0	3	-	-	-	-	0	3	
Stenbider		0	1	-	-	-	-	0	1	
Anden havfisk		24	54	-	-	-	-	24	54	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	1	35	-	-	58	1.457	59	1.492	
	Andre rejer	1	37	-	-	-	-	1	37	
	Jomfruhummer	1	57	-	-	-	-	1	57	
	Andre krebsdyr	0	8	-	-	-	-	0	8	
	Andre bløddyr	6	176	-	-	-	-	6	176	
Konsumlandinger i alt	27.440	197.017	569	1.466	58	1.457	28.066	199.941		
Industrilandinger	149.508	281.250	7.414	15.051	1.798	2.787	158.720	299.088		
I alt	176.947	478.268	7.982	16.517	1.856	4.245	186.786	499.029		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

Tabel 3.7: Samlede landinger i Danmark fordelt på regioner
Total landings in Denmark by regions

2015	Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tons													
Hovedstaden	6.660	45	399	336	2.208	5	242	-	1.155	278	11.328	27.188	38.516
Midtjylland	3.295	3.349	13.405	2.025	4.392	27	460	1	10.893	3.593	41.440	404.202	445.642
Nordjylland	8.586	24.199	9.337	2.495	102.497	21.694	1.939	2.080	17.693	8.386	198.907	439.887	638.793
Sjælland	2.665	96	239	309	2.294	6	9	-	1.024	630	7.272	4.696	11.968
Syddanmark	1.611	15	837	562	5	17	2	-	14.534	2.501	20.085	4.480	24.565
I alt	22.817	27.705	24.216	5.727	111.396	21.749	2.652	2.081	45.300	15.388	279.031	880.453	1.159.484

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Cod. 2: Other codfishes. 3: European plaice. 4: Other flatfishes. 5: Herring. 6: Mackerel. 7: Norway lobster. 8: Northern prawn. 9: Blue mussels. 10: Other landings intended for sale for human consumption. 11: Total for human consumption. 12: Fish for reduction to fish meal and fish oil. 13: Total. – Rows, regions.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.8: Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på regioner
Value of total landings in Denmark by regions

2015	Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.000 kr.													
Hovedstaden	48.033	299	3.315	4.178	7.007	81	18.607	-	1.777	7.720	91.017	44.815	135.831
Midtjylland	87.331	52.815	151.480	90.780	12.650	333	27.356	94	15.251	66.326	504.416	696.182	1.200.598
Nordjylland	227.791	334.377	106.486	64.067	450.716	139.033	143.490	58.772	28.785	91.248	1.644.765	767.739	2.412.504
Sjælland	34.225	974	1.997	5.048	6.609	73	746	-	3.890	16.456	70.019	7.841	77.860
Syddanmark	25.174	134	6.804	7.358	21	240	129	-	13.107	59.745	112.712	7.959	120.672
I alt	422.555	388.599	270.082	171.430	477.003	139.762	190.327	58.866	62.809	241.495	2.422.928	1.524.537	3.947.465

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Cod. 2: Other codfishes. 3: European plaice. 4: Other flatfishes. 5: Herring. 6: Mackerel. 7: Norway lobster. 8: Northern prawn. 9: Blue mussels. 10: Other landings intended for sale for human consumption. 11: Total for human consumption. 12: Fish for reduction to fish meal and fish oil. 13: Total. – Rows, regions. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 0 mill. DKK to the Danish fishermen.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.9: Gennemsnitspriser for de samlede landinger i Danmark fordelt på regioner
Average prices of landings in Denmark by regions

2015	Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Kr. / kg												
Hovedstaden	7,21	6,58	8,32	12,44	3,17	15,54	76,98	-	1,54	27,79	8,03	1,65	3,53
Midtjylland	26,51	15,77	11,30	44,83	2,88	12,41	59,41	88,35	1,40	18,46	12,17	1,72	2,69
Nordjylland	26,53	13,82	11,41	25,67	4,40	6,41	74,00	28,26	1,63	10,88	8,27	1,75	3,78
Sjælland	12,84	10,19	8,37	16,36	2,88	12,05	79,68	-	3,80	26,12	9,63	1,67	6,51
Syddanmark	15,63	8,71	8,13	13,08	4,18	14,17	70,75	-	0,90	23,88	5,61	1,78	4,91
I alt	18,52	14,03	11,15	29,93	4,28	6,43	71,76	28,29	1,39	15,69	8,68	1,73	3,40

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Cod. 2: Other codfishes. 3: European plaice. 4: Other flatfishes. 5: Herring. 6: Mackerel. 7: Norway lobster. 8: Northern prawn. 9: Blue mussels. 10: Other landings intended for sale for human consumption. 11: Total for human consumption. 12: Fish for reduction to fish meal and fish oil. 13: Total. – Rows, regions. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 0 mill. DKK to the Danish fishermen.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.10: Antal landinger, landet mængde og landingsværdi af de samlede landinger i Danmark fordelt på regioner
Number of landings, quantity and value of total landings in Denmark by regions

2015	Konsumlandinger				Industrilandinger			Muslingelandinger			Alle landinger		
	Antal fartøjer	Antal landinger	Tons	1.000 kr.	Antal landinger	Tons	1.000 kr.	Antal landinger	Tons	1.000 kr.	Antal landinger	Tons	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hovedstaden	298	12.420	10.095	89.094	630	27.265	44.961	110	1.155	1.777	13.160	38.516	135.831
Midtjylland	599	11.637	28.965	478.796	1.751	404.197	696.191	969	12.480	25.610	14.357	445.642	1.200.598
Nordjylland	810	25.670	185.757	1.604.478	1.348	429.323	750.129	1.464	23.713	57.897	28.482	638.793	2.412.504
Sjælland	295	8.402	6.261	66.143	179	4.683	7.828	130	1.024	3.890	8.711	11.968	77.860
Syddanmark	310	9.999	5.066	94.599	57	4.480	7.959	396	15.019	18.113	10.452	24.565	120.672
I alt	1.915	68.128	236.144	2.333.110	3.965	869.949	1.507.069	3.069	53.391	107.287	75.162	1.159.484	3.947.465

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for Industrilandinger er inkl. bonusbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere. En landing betragtes som industrilandinger hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er antallet af fartøjer der har landet i hver region. Antal fartøjer i alt er det totale antal fartøjer der har landet i Danmark.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Number of vessels. 2-4: Landings intended for human consumption, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 5-7: Landings of fish for reduction, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 8-10: Landings of mussels, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 11-13: All landings, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. – Rows, regions. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 0 mill. DKK to the Danish fishermen. Landings are considered as fish for reduction if 70% or more of the value is from fish for reduction. Number of vessels are the number of vessels with landings in each region. Total number of vessels are the total number of vessels with landings in Denmark.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.11

Antal landinger, landet mængde og landingsværdi af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på længdegrupper

Number of landings, quantity and value of landings by Danish vessels in Denmark by length

2015	Konsumlandinger				Industrilandinger			Muslingelandinger			Alle landinger		
	Antal fartøjer 1	Antal landinger 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Antal landinger 5	Tons 6	1.000 kr. 7	Antal landinger 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Antal landinger 11	Tons 12	1.000 kr. 13
Længdegruppe:													
- 5,9 meter	342	5.307	393	10.732	-	-	-	-	-	-	5.307	393	10.732
6 - 8,9 -	508	15.732	1.998	37.096	1	0	0	59	17	829	15.792	2.015	37.924
9 - 11,9 -	307	20.055	7.899	131.413	145	1.650	2.970	1.260	39.002	48.351	21.460	48.551	182.734
12 - 13,9 -	63	4.736	5.308	57.639	110	1.214	2.057	508	14.608	18.090	5.354	21.129	77.787
14 - 15,9 -	94	7.516	7.716	130.782	334	8.187	14.918	682	20.726	17.856	8.532	36.629	163.556
16 - 17,9 -	84	6.225	12.089	198.302	546	30.219	49.747	505	29.739	17.157	7.276	72.048	265.205
18 - 20,9 -	52	2.976	10.604	178.280	356	13.008	21.922	-	-	-	3.332	23.612	200.202
21 - 23,9 -	29	1.544	7.778	170.351	658	41.651	69.274	-	-	-	2.202	49.429	239.624
24 - 29,9 -	18	690	7.677	146.931	148	16.526	27.314	-	-	-	838	24.203	174.245
30 - 34,9 -	13	623	7.493	151.738	84	21.352	35.025	-	-	-	707	28.845	186.763
35 -	39	500	76.098	416.785	593	410.835	715.420	54	2.013	4.859	1.147	488.946	1.137.064
I alt	1.549	65.904	145.052	1.630.048	2.975	544.643	938.648	3.068	106.105	107.141	71.947	795.800	2.675.837

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er det totale antal danske fartøjer med landinger i Danmark.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Number of vessels. 2-4: Landings intended for human consumption, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 5-7: Landings of fish for reduction, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 8-10: Landings of mussels, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 11-13: All landings, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. – Rows: Over-all length in meters. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 0 mill. DKK to the Danish fishermen. Landings are considered as fish for reduction if 70% or more of the value is from fish for reduction. Number of vessels is the total number of Danish vessels with landings in Denmark.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 3.12

Antal landinger, landet mængde og landingsværdi af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på fartøjstype

Number of landings, quantity and value of landings by Danish vessels in Denmark by vessel category

2015	Konsumlandinger				Industrilandinger			Muslingelandinger			Alle landinger		
	Antal fartøjer 1	Antal landinger 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Antal landinger 5	Tons 6	1.000 kr. 7	Antal landinger 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Antal landinger 11	Tons 12	1.000 kr. 13
Fartøjstype:													
Sidetrawlere	67	5.372	4.850	92.522	554	27.728	47.978	14	166	247	5.940	32.744	140.747
Hæktrawlere	135	8.648	60.003	616.491	1.452	352.986	605.465	-	-	-	10.100	412.989	1.221.955
Andre trawlere	75	4.478	25.070	296.332	620	83.618	143.591	-	-	-	5.098	108.689	439.923
Not + kombi. - fartøjer	215	11.612	35.268	298.923	302	79.888	140.876	26	8	409	11.940	115.164	440.208
Snurrevods fartøjer	23	1.420	6.325	95.541	46	423	738	-	-	-	1.466	6.747	96.279
Garn/kroge - fartøjer	577	25.412	11.650	199.370	1	0	0	72	26	1.320	25.485	11.677	200.690
Bundgarnsjoller m.m.	370	8.179	1.176	28.998	-	-	-	9	3	183	8.188	1.179	29.181
Andre fartøjer	87	783	711	1.872	-	-	-	2.947	105.901	104.983	3.730	106.611	106.854
I alt	1.549	65.904	145.052	1.630.048	2.975	544.643	938.648	3.068	106.105	107.141	71.947	795.800	2.675.837

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er det totale antal danske fartøjer med landinger i Danmark.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Number of vessels. 2-4: Landings intended for human consumption, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 5-7: Landings of fish for reduction, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 8-10: Landings of mussels, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 11-13: All landings, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. – Rows: vessel category.: -side trawler, stern trawler, other trawlers, purse seiners and multi-purpose vessels, Danish seiners, liners and gill netters, trap setters etc., dredgers and other vessels. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 0 mill. DKK to the Danish fishermen. Landings are considered as fish for reduction if 70% or more of the value is from fish for reduction. Number of vessels is the total number of Danish vessels with landings in Denmark.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 3.13:

Samlede konsumerorienterede landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2015		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
Fiskeart / sortering:		Tons													
Torskefisk	Blåhvilling	-	1	-	-	-	0	-	10	-	-	-	-	10	
	Brosme	1	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	0	
		2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		Uoplyst	4	6	5	3	1	3	5	2	3	2	2	1	37
	Hvilling	66	61	48	20	21	20	12	16	39	45	37	25	410	
	Kuller	1	59	42	22	47	54	113	134	134	100	92	48	38	882
		2	77	46	41	101	122	216	184	197	184	220	74	46	1.507
		3	46	28	30	54	63	90	59	74	90	104	63	35	736
		4	3	3	1	1	5	14	6	3	7	4	5	3	55
		Uoplyst	0	0	0	0	2	1	1	1	10	1	1	1	1
	Kulmule	1	33	34	50	152	239	472	503	415	362	306	215	32	2.814
		2	44	52	71	196	196	222	279	298	314	304	218	78	2.273
		3	25	20	22	59	76	68	81	73	62	54	33	16	588
		4	1	0	0	3	1	2	1	2	4	7	8	1	29
		Uoplyst	0	0	0	1	0	2	3	2	1	1	1	30	42
	Lange	1	23	36	27	29	19	16	15	12	12	11	14	8	222
		2	19	26	22	26	18	19	21	17	18	14	16	8	225
		3	16	25	18	21	14	27	25	23	23	22	18	11	244
		Uoplyst	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
	Lyssej	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		2	17	16	19	22	14	14	13	10	7	12	8	6	158
		3	31	32	40	57	34	68	50	42	27	34	19	13	448
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Mørksej	1	30	51	30	68	73	107	84	143	233	176	123	22	1.140
		2	46	93	85	68	77	134	136	224	311	211	165	35	1.586
		3	236	347	322	323	363	495	366	612	796	649	545	177	5.231
		Uoplyst	2	7	6	1	1	1	3	8	4	1	4	0	35
	Torsk	1	118	56	37	64	75	104	102	110	106	126	99	60	1.057
		2	292	288	199	178	209	287	285	323	285	321	242	249	3.159
		3	522	503	418	307	268	391	443	473	446	468	351	436	5.026
		4	535	546	410	276	291	367	345	324	338	356	300	269	4.356
		Uoplyst	1.109	1.105	1.185	1.041	1.129	861	250	288	402	417	426	411	8.623
Torsk, uden hoved	1	0	-	0	0	-	1	1	1	0	0	1	0	5	
Torsk, lever	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
Torsk, rogn	59	75	23	10	35	44	6	0	0	0	0	4	19	275	
Torsk, filet	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0	
Anden torskefisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	-	9	
Fladfisk	Helleflynder	7	3	4	8	7	8	7	6	5	4	2	1	64	
	Ising	1	23	37	42	29	37	48	58	61	60	64	72	41	571
		Uoplyst	30	43	51	56	77	75	44	81	64	45	44	37	648
Pighvarre	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	15	
	2	2	2	4	9	25	21	11	10	6	5	4	3	101	
	Uoplyst	3	3	4	8	19	22	12	10	7	6	5	3	101	
Rødspætte	1	18	20	15	18	49	74	41	26	24	26	26	29	365	
	2	1	1	1	0	3	2	2	1	1	1	2	2	17	
	3	149	111	154	169	207	303	289	357	352	327	148	113	2.679	
	Uoplyst	329	286	411	493	606	773	714	738	686	560	293	240	6.129	
Rødtunge	1	300	337	468	663	786	894	908	976	824	709	392	270	7.528	
	2	254	375	530	770	825	821	795	986	864	777	509	286	7.791	
	3	2	3	6	3	4	18	11	21	4	3	3	3	80	
	Uoplyst	2	7	5	12	14	21	22	22	13	8	2	3	130	
Skrubbe	1	19	27	26	68	65	93	95	96	60	39	14	13	615	
	2	14	15	15	35	34	56	58	55	41	24	11	6	364	
	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
Skrubbe	1	13	4	2	1	2	3	2	3	3	4	4	9	50	
	2	7	6	3	3	6	4	4	5	4	5	6	3	57	
	Uoplyst	161	88	58	41	32	39	31	48	63	61	65	64	752	

Anm.: Se tekststafnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, months. Året = year. – Rows, species and marketing categories. See list of species in annex 3 and text section for regulations on marketing categories.
Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 3.13: (fortsat)

Samlede konsumerorienterede landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2015			Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Fiskeart / sortering:			Tons													
Fladfisk	Skærising	1	7	8	13	13	11	11	10	12	12	15	15	7	135	
		2	36	35	64	55	45	40	38	37	43	55	53	29	529	
		3	53	42	75	59	50	33	24	22	32	39	46	28	503	
		Uoplyst	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	
	Slethvarre	1	4	2	9	21	16	9	6	6	5	7	6	5	96	
		2	5	3	6	14	13	7	7	14	17	21	18	14	141	
		Uoplyst	0	0	0	1	6	2	1	1	1	1	1	0	12	
	Tunge	1	9	5	9	16	7	3	1	2	2	5	8	11	79	
		2	29	14	20	108	15	10	5	8	9	16	28	29	292	
		Uoplyst	1	0	3	6	3	1	1	0	0	0	1	0	16	
Industriart	Anden fladfisk		4	6	3	8	2	3	16	5	4	5	4	1	62	
			72	3	33	112	-	0	-	-	-	-	0	-	221	
			-	4	-	-	-	-	-	-	5	4	18	-	-	32
			2	0	0	0	-	0	0	1	1	1	0	0	0	5
Ål	Blanke ål	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	45	14	8	78	
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	1	11	61	20	8	104	
	Gule ål	1	-	-	-	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	
		2	0	-	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	
		Uoplyst	-	-	-	2	6	4	8	12	8	9	4	1	53	
Andre havfisk	Fjæsing	1	1	1	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	11	
		2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Havkat	1	1	2	4	25	46	51	29	10	6	3	1	0	176	
		2	2	5	7	35	48	39	29	19	11	6	2	1	204	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Havtaske	1	19	24	18	18	9	13	17	19	17	16	18	12	203	
		2	31	42	34	31	17	23	30	29	25	19	25	18	323	
		3	30	38	31	37	28	37	44	38	37	31	37	30	417	
		4	14	17	18	42	46	49	72	74	62	41	31	24	490	
		Uoplyst	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6	
	Hornfisk	1	-	-	-	42	49	4	1	0	7	3	0	0	106	
		2	0	-	-	14	36	9	2	0	6	2	0	-	69	
		3	-	-	-	0	5	1	1	0	2	1	0	-	10	
		Uoplyst	-	-	-	5	6	1	2	1	3	1	0	-	18	
Kulso			35	188	240	22	11	4	0	0	0	0	0	0	501	
Laks		1	5	8	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
		2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		3	1	2	2	1	0	-	-	-	-	0	0	1	7	
		4	1	2	2	1	0	-	-	-	-	0	1	2	10	
		5	1	3	2	1	-	-	-	-	-	0	1	2	10	
		6	0	1	1	0	-	-	-	-	-	0	0	0	3	
		Uoplyst	0	0	0	1	-	-	0	-	-	0	0	0	1	
	Makrel	1	0	0	-	0	0	2	4	4	3	0	0	0	14	
		2	52	7	0	1	4	41	18	23	23	14.718	5.773	1	20.660	
		3	0	-	0	0	0	8	39	27	23	5	0	0	103	
		Uoplyst	121	139	0	0	6	8	5	43	40	4	27	1	394	
	Pighaj	1	0	0	0	1	1	0	0	2	4	1	0	1	10	
		2	0	0	0	4	2	1	1	1	1	2	1	1	14	
		3	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Uoplyst	-	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
	Rokke	1	2	3	4	1	1	1	0	0	0	1	0	1	14	
		2	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	10	
		3	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Uoplyst	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, months. Året = year. – Rows, species and marketing categories. See list of species in annex 3 and text section for regulations on marketing categories.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.13: (fortsat)

Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2015			Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Fiskeart / sortering:			Tons													
Andre havfisk	Sild	1	96	188	184	4	2	211	7	922	521	62	57	145	2.400	
		2	8.739	7.534	1.969	36	1.101	15.303	3.405	18	3.119	5.636	8.770	1.837	57.466	
		3	364	414	522	29	25	2	-	65	209	77	139	178	2.024	
		Uoplyst	3.563	2.185	2.667	1.863	26	1.016	445	19.447	12.487	1.153	3.332	288	48.472	
	Skade	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	
		2	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		3	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0	
		Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Stenbider		12	26	28	5	3	0	0	0	0	0	0	0	74	
		Anden havfisk	1	3	4	2	2	2	2	5	4	6	3	2	37	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	1	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	1	0	14
			2	1	2	1	3	2	12	8	22	14	11	2	1	79
			3	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	1
			Uoplyst	0	0	1	1	2	1	1	2	3	6	1	0	19
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling		6	9	16	8	3	4	8	16	14	7	3	4	98
			1.279	1.314	3.410	4.297	4.473	3.649	316	1.411	4.746	3.977	4.375	1.871	35.118	
Anden musling			-	-	-	878	228	1.559	90	16	829	1.531	1.957	811	7.899	
			163	193	177	193	163	178	154	194	202	163	161	140	2.081	
Hesterejer		1	163	190	166	266	136	171	116	24	131	90	72	88	1.613	
		2	76	75	62	88	60	67	46	1	46	33	35	50	639	
		Uoplyst	11	2	2	0	2	0	-	0	-	-	-	-	18	
Andre rejer			0	0	1	7	8	11	7	2	3	1	1	0	41	
			3	4	7	0	0	0	0	4	12	7	3	2	41	
Jomfruummer			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			2	1	2	1	0	1	1	1	0	0	-	0	0	6
			3	99	239	216	94	150	250	261	522	348	233	119	71	2.603
			Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
Andre krebsdyr			1	3	2	5	7	17	22	16	17	17	7	4	3	118
			2	2	1	3	7	13	15	13	16	13	8	70	55	217
	Uoplyst		1	1	1	2	3	4	12	16	40	10	4	2	94	
Andre bløddyr		1	13	7	19	41	3	7	10	12	31	51	72	75	340	

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, months. Året = year. – Rows, species and marketing categories. See list of species in annex 3 and text section for regulations on marketing categories.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.14: (fortsat)

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark

Average prices of fish, crustaceans and molluscs sold for human consumption

2015			Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Fiskeart / sortering:			Kr./kg													
Fladfisk	Skærising	1	37,24	28,60	27,69	27,62	28,75	30,15	34,96	28,72	28,14	23,64	29,82	37,71	29,52	
		2	24,90	19,99	18,49	18,44	18,80	21,55	24,15	22,71	20,49	17,82	21,53	24,73	20,70	
		3	17,44	13,27	10,08	8,87	11,10	12,65	10,90	13,64	12,13	11,58	15,25	14,37	12,40	
	Uoplyst	1	11,28	13,46	15,56	11,80	9,84	10,18	8,16	10,54	7,26	8,06	12,34	12,78	9,99	
		2	64,97	63,28	64,30	61,45	59,54	69,39	68,56	76,62	69,99	54,86	60,94	68,74	64,04	
		Uoplyst	33,54	35,67	40,22	36,90	35,89	37,91	36,07	31,86	30,24	24,32	26,25	28,97	31,46	
	Tunge	1	45,31	41,14	38,22	40,46	43,94	41,22	27,44	34,90	32,32	38,35	35,80	40,51	40,45	
		2	87,60	88,61	85,36	83,68	121,95	142,60	119,48	122,60	125,60	118,35	124,69	126,26	105,35	
		Uoplyst	69,22	68,45	71,18	60,53	83,20	79,59	74,15	82,39	85,61	82,07	86,84	85,15	72,14	
Industriart	Anden fladfisk	9	35,08	55,54	58,29	63,11	79,66	90,20	92,80	61,26	60,36	59,30	45,96	46,63	65,87	
		9	33,99	18,97	18,92	18,62	20,71	14,34	17,83	19,87	19,60	20,73	25,97	24,09	20,11	
		9	1,58	1,60	2,00	2,03	-	-	-	-	-	-	2,00	-	1,87	
	Sperling	9	-	2,46	-	-	-	-	-	1,76	1,76	1,73	-	-	1,84	
		9	3,44	3,71	22,00	5,00	-	9,71	3,72	2,31	3,11	3,89	2,82	2,34	3,13	
		9	1,08	1,31	1,56	5,00	2,43	5,00	4,55	-	4,45	4,33	2,05	3,24	2,12	
	Ål	Blanke ål	1	65,22	163,70	100,13	129,38	107,56	79,35	79,31	74,97	75,63	73,15	77,97	79,74	75,20
			2	69,81	30,00	60,00	60,00	62,62	60,30	94,44	81,17	74,54	75,25	77,72	79,33	76,52
			Uoplyst	60,24	37,50	80,00	82,90	65,08	71,81	87,52	78,07	67,78	68,18	71,54	70,80	69,12
Gule ål		1	-	-	-	80,00	88,04	101,72	88,06	93,92	89,86	82,11	77,24	103,94	90,89	
		2	52,00	-	69,23	88,22	76,33	72,83	75,51	81,99	82,96	80,41	98,51	75,73	80,00	
		Uoplyst	-	-	-	62,62	62,80	64,70	63,13	66,35	65,22	67,19	63,44	67,51	64,96	
Anden havfisk		Fjæsing	1	24,46	24,90	29,86	27,30	22,07	34,04	24,53	14,12	18,31	22,69	23,37	15,49	22,61
			2	5,13	5,24	7,69	10,35	16,49	15,24	4,61	4,04	4,10	4,19	5,64	3,00	5,33
			Uoplyst	37,19	35,60	35,13	38,48	31,92	32,47	22,41	18,11	11,24	19,34	16,95	23,23	30,03
	Havkat	1	46,00	37,73	39,53	26,46	21,88	21,89	31,07	42,44	40,99	40,54	46,66	48,75	26,94	
		2	41,79	32,82	35,92	20,75	17,51	19,14	26,70	34,22	32,01	34,81	43,93	51,59	24,08	
		Uoplyst	39,09	22,78	24,96	24,38	19,17	19,06	25,17	24,74	23,50	23,50	31,62	30,53	24,43	
	Havtaske	1	47,12	38,05	49,11	42,99	55,55	50,79	45,16	47,73	48,20	48,31	54,82	72,44	48,75	
		2	47,37	38,45	49,99	42,64	57,11	51,26	45,66	50,07	50,70	50,83	58,12	74,81	49,74	
		3	42,96	35,03	44,35	34,76	43,59	40,95	37,30	42,89	46,00	44,20	52,93	64,21	43,64	
Uoplyst	4	33,02	27,66	31,46	23,84	26,37	26,23	22,73	26,24	31,86	31,22	37,32	44,85	28,69		
	Uoplyst	31,08	35,40	35,71	45,27	29,86	27,04	33,14	26,41	33,31	26,78	35,50	40,43	31,59		
	1	-	-	-	7,97	6,44	11,61	16,00	12,92	14,98	15,33	15,13	10,00	8,11		
Hornfisk	2	5,00	-	-	3,98	3,45	5,42	7,19	8,72	9,33	9,13	19,07	-	4,64		
	3	-	-	-	3,08	2,93	10,28	6,82	5,96	6,59	10,15	5,00	-	5,03		
	Uoplyst	-	-	-	9,07	8,07	8,43	9,58	12,19	10,92	10,67	14,13	-	9,30		
Kulso	Laks	9	31,19	18,75	20,87	45,12	24,98	12,90	7,10	5,90	1,28	5,83	18,75	37,32	21,90	
		1	28,01	27,85	28,05	27,72	-	-	-	-	-	-	-	-	27,97	
		2	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,29	
	Uoplyst	3	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-	50,00	50,00	48,05	49,77
		4	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	-	-	-	-	-	48,00	48,00	48,00	48,63
		5	47,00	47,00	47,00	47,00	-	-	-	-	-	-	47,00	47,00	47,00	47,00
	Uoplyst	6	45,00	45,00	45,00	45,00	-	-	-	-	-	-	46,00	46,00	46,00	45,08
		Uoplyst	4,12	1,91	52,61	12,60	-	-	62,50	-	-	-	49,00	0,00	36,85	15,29
		1	10,00	5,53	-	13,54	20,78	15,95	18,48	17,68	15,38	10,80	10,84	8,80	16,91	
Makrel	2	0,96	0,91	5,00	21,42	15,22	4,12	14,05	12,18	7,96	6,62	6,52	5,35	6,59		
	3	10,00	-	13,50	11,60	14,34	5,41	3,24	3,33	3,39	3,85	11,79	6,85	3,53		
	Uoplyst	0,90	1,08	1,10	17,73	13,22	10,38	14,92	7,95	6,98	4,09	1,29	5,62	2,98		
Pighaj	1	11,19	12,71	19,11	21,21	17,15	15,16	15,41	14,60	19,17	16,89	18,95	14,36	17,71		
	2	13,88	15,42	23,43	17,31	12,77	13,63	14,06	12,53	14,27	14,07	13,90	12,70	14,49		
	3	35,00	8,00	-	11,98	7,39	9,49	9,06	7,02	5,11	5,84	6,95	9,37	9,60		
Uoplyst	Uoplyst	-	14,77	9,82	16,01	12,41	6,45	13,57	15,84	6,30	16,53	15,63	13,11	15,45		
	1	20,62	19,54	24,31	19,19	31,22	31,71	16,80	28,41	13,39	18,24	26,34	20,27	22,52		
	2	15,93	14,44	16,87	19,46	18,30	16,48	9,64	15,59	18,69	12,71	19,15	22,59	16,16		
Rokke	3	20,00	-	13,85	4,53	9,77	15,47	9,43	11,15	13,35	12,17	5,00	5,49	11,13		
	Uoplyst	9,44	11,18	12,08	9,99	5,71	9,58	7,59	13,91	15,05	11,52	10,70	6,30	10,12		

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION - Columns, months. Året = year. - Rows, species and marketing categories. See list of species in annex 3 and text section for regulations on marketing categories.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.14: (fortsat)

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark

Average prices of fish, crustaceans and molluscs sold for human consumption

2015		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Fiskeart / sortering:		Kr./kg													
Sild	1	3,00	3,00	2,98	1,88	5,55	6,00	8,14	4,97	4,03	4,70	4,19	3,66	4,37	
	2	3,39	3,34	3,01	3,15	4,34	5,37	5,77	3,50	4,03	4,83	5,72	5,19	4,64	
	3	2,94	2,40	2,45	2,31	2,16	2,05	-	3,50	3,28	2,99	2,94	2,95	2,74	
	Uoplyst	3,33	3,37	3,26	3,12	3,95	4,17	4,38	4,10	4,02	3,89	5,06	3,11	3,96	
Skade	1	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	13,55	15,00	30,00	14,90	
	2	-	-	-	-	-	24,76	10,00	13,10	10,92	8,88	15,00	10,00	14,99	
	3	-	-	-	-	-	-	-	15,00	15,00	-	14,00	-	14,73	
	Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,54	14,94	-	17,43	
Stenbider	9	3,38	4,51	5,21	6,31	4,08	2,30	2,21	2,34	1,00	20,00	4,68	5,00	4,68	
Anden havfisk	1	17,67	11,27	28,00	11,92	20,47	38,12	34,42	45,98	26,85	22,00	10,72	7,24	29,67	
	2	18,80	17,20	21,67	17,28	18,87	13,45	19,04	17,34	14,52	13,20	12,28	9,63	15,76	
	3	11,70	7,55	3,53	12,75	-	7,00	11,97	2,04	10,00	5,17	7,64	-	9,32	
	9	23,96	22,31	22,11	18,74	14,04	18,84	21,65	13,79	27,25	19,57	22,15	22,27	20,54	
	Uoplyst	9,12	23,60	16,44	7,76	26,20	16,10	23,53	22,40	14,57	9,04	6,28	7,36	14,75	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	9	13,57	15,72	17,59	17,22	27,84	29,08	27,57	22,45	18,41	19,34	17,35	34,52	20,38
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	9	1,30	1,19	1,47	1,54	1,57	1,52	1,93	1,08	1,27	1,43	1,48	1,38	1,43
	Anden musling	9	-	-	-	5,49	4,87	4,25	3,75	3,75	4,83	5,41	4,56	4,01	4,74
	Dybvandsrejer	9	25,34	28,20	25,49	25,46	23,48	23,80	37,30	33,41	25,55	28,60	29,20	36,15	28,29
Hesterejer	1	22,16	22,05	22,86	22,79	25,35	30,56	31,25	30,99	26,49	29,37	42,34	44,40	27,15	
	2	22,04	22,30	22,19	21,83	23,17	28,70	29,60	27,95	25,48	27,64	39,45	36,86	26,08	
	Uoplyst	20,21	20,44	21,15	22,61	20,80	30,50	-	33,36	-	-	-	-	20,52	
Andre rejer	9	78,50	83,53	96,84	59,21	69,33	69,50	67,13	65,24	68,48	75,79	85,18	65,26	68,41	
Jomfruhummer	1	70,01	62,27	62,87	77,24	80,87	79,53	71,97	64,10	77,21	86,98	93,65	124,52	76,55	
	2	83,22	88,49	64,74	98,24	93,33	95,67	95,43	74,39	75,00	91,54	105,59	100,00	83,18	
	3	26,45	34,11	35,24	34,98	40,11	40,81	33,27	100,00	-	-	100,00	118,00	34,87	
	Uoplyst	62,66	54,55	64,27	78,81	79,32	71,52	72,62	67,29	69,19	81,93	90,06	118,29	71,73	
Andre krebsdyr	1	40,77	52,65	64,55	86,37	63,82	57,11	57,64	50,50	83,50	83,30	76,01	68,14	64,62	
	2	23,53	31,01	32,67	26,08	25,67	22,06	25,41	21,68	33,34	24,20	15,74	23,13	21,80	
	9	3,00	4,21	5,65	5,25	4,22	2,82	15,89	4,58	-	3,78	3,11	1,81	5,29	
	Uoplyst	16,60	21,40	37,72	53,36	59,99	42,11	14,94	16,86	9,40	19,24	37,61	45,12	18,29	
Andre bløddyr	9	25,23	25,71	50,82	50,91	29,46	25,10	22,35	25,71	29,34	42,28	38,11	37,25	38,04	

Anm.: Se tekststafnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, months. Året = year. – Rows, species and marketing categories. See list of species in annex 3 and text section for regulations on marketing categories.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.15:

Danske fiskeres landinger i udenlandske havne

Landings by Danish vessels in foreign ports

2015		EU-lande					Tredjelande					I alt	
		Storbritanien	Tyskland	Nederlandene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Konsumlandinger:		Tons											
Torskefisk	Blåhvilling	-	15	-	2	1	42	92	-	-	-	150	
	Brosme	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Hvilling	0	51	0	59	6	-	-	-	-	-	117	
	Kuller	2	14	2	3	0	17	-	-	-	-	37	
	Kulmule	0	11	0	1	-	21	-	-	-	-	33	
	Lange	0	-	0	2	-	-	-	-	-	-	2	
	Lyssej	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-	2	
	Mørksej	-	56	0	58	0	-	-	-	-	-	114	
	Torsk	-	8	5	1.085	2.615	204	-	-	-	19	3.936	
	Anden torskefisk	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	
Fladfisk	Helleflynder	0	-	0	1	-	0	-	-	-	-	1	
	Ising	0	2	4	0	-	-	-	-	-	-	6	
	Pighvarre	2	-	21	1	-	-	-	-	-	-	24	
	Rødspætte	335	7	179	18	34	-	-	-	-	-	574	
	Rødtunge	1	-	5	0	-	-	-	-	-	-	5	
	Skrubbe	-	1	0	10	1.432	-	-	-	-	-	1.444	
	Skærising	1	-	1	9	-	-	-	-	-	-	11	
	Slethvarre	0	-	2	0	-	-	-	-	-	-	2	
	Tunge	0	-	94	0	-	-	-	-	-	-	94	
	Anden fladfisk	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
Industriart	Brisling	-	-	-	32	-	1.537	-	-	-	-	1.569	
	Sperling	-	125	-	-	-	5	-	-	-	-	130	
	Hestemakrel	-	-	-	-	5.066	9	-	-	-	-	5.075	
Ål	Ål	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Anden havfisk	Havkat	0	-	0	0	-	2	-	-	-	-	2
		Havtaske	3	-	0	4	-	-	-	-	-	-	7
		Kulso	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		Laks	-	6	-	1	17	-	-	-	-	-	25
		Makrel	2.218	534	-	2	7.198	26.097	1.586	-	-	-	37.635
		Pighaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
		Rokke	-	-	8	0	-	-	-	-	-	-	9
		Sild	1.661	40.072	-	1.899	176	4.007	4.151	-	-	-	51.966
		Skade	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Stenbider		-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	1	
Krebs/Bløddyr	Anden havfisk	0	6	4	0	-	1	-	-	-	-	12	
	Dybvandsrejer	-	-	-	639	-	907	-	570	1.609	-	3.725	
	Jomfruhummer	7	-	0	7	-	-	-	-	-	-	14	
	Andre krebsdyr	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Andre bløddyr	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	1	
Konsumlandinger i alt		4.232	40.912	329	3.834	16.546	32.849	5.828	570	1.609	19	106.727	
Industrielandinger		-	-	-	-	967	11.003	-	-	-	-	11.970	
I alt		4.232	40.912	329	3.834	17.513	43.851	5.828	570	1.609	19	118.697	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns. Countries. 1: Great Britain. 2: Germany. 3: Nederlandene. 4: Sweden. 5: Other EU countries. 6: Norway. 7: Faroe Islands. 8: Iceland. 9: . 10: Other third countries. 11: Total. – Rows, landings intended for human consumption, see species list in annex 3. Industriefisk = fish for reduction to fish meal and fish oil. I alt = total.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.16:

Værdien af danske fiskeres landinger i udenlandske havne

Value of Danish landings in foreign ports

2015		EU-lande					Tredjelande					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Neder- landene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:		1.000 kr.										
Torskefisk	Blåhvilling	-	27	-	4	1	78	76	-	-	-	186
	Brosme	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	Hvilling	2	527	1	657	28	-	-	-	-	-	1.214
	Kuller	12	209	8	61	0	244	-	-	-	-	534
	Kulmule	1	173	0	18	-	320	-	-	-	-	512
	Lange	3	-	1	42	-	-	-	-	-	-	45
	Lyssej	-	31	2	4	-	-	-	-	-	-	37
	Mørksej	-	710	0	744	2	-	-	-	-	-	1.457
	Torsk	-	190	102	13.772	20.738	4.306	-	-	-	177	39.285
	Anden torskefisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	1	-	3	120	-	14	-	-	-	-	138
	Ising	0	11	20	0	-	-	-	-	-	-	32
	Pighvarre	138	-	1.185	44	-	-	-	-	-	-	1.367
	Rødspætte	4.266	64	1.995	184	128	-	-	-	-	-	6.637
	Rødtunge	17	-	183	1	-	-	-	-	-	-	200
	Skrubbe	-	6	1	30	5.369	-	-	-	-	-	5.406
	Skærrising	7	-	7	330	-	-	-	-	-	-	345
	Slethvarre	7	-	91	2	-	-	-	-	-	-	99
	Tunge	1	-	7.085	1	-	-	-	-	-	-	7.087
	Anden fladfisk	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Industriart	Brisling	-	-	-	41	-	3.213	-	-	-	-	3.254
	Sperling	-	220	-	-	-	9	-	-	-	-	228
Anden havfisk	Hestemakrel	-	-	-	-	33.461	19	-	-	-	-	33.480
	Havkat	0	-	3	0	-	38	-	-	-	-	41
	Havtaske	66	-	7	272	-	-	-	-	-	-	346
	Kulso	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Laks	-	289	-	38	804	-	-	-	-	-	1.132
	Makrel	13.558	3.590	-	6	48.821	170.157	9.418	-	-	-	245.550
	Pighaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Rokke	-	-	128	0	-	-	-	-	-	-	129
	Sild	6.543	162.414	-	6.095	235	22.135	22.637	-	-	-	220.059
	Skade	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
Krebs/Bløddyr	Stenbider	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	2
	Anden havfisk	3	0	42	5	-	20	-	-	-	-	71
	Dybvandsrejer	-	-	-	31.126	-	28.526	-	23.438	56.474	-	139.564
	Jomfruhummer	244	-	5	637	-	-	-	-	-	-	885
	Andre krebsdyr	1	-	59	-	-	-	-	-	-	-	60
	Andre bløddyr	4	-	12	5	-	-	-	-	-	-	21
Konsumlandinger i alt		24.874	168.468	10.939	54.249	109.587	229.079	32.131	23.438	56.474	177	709.416
Industrilandinger		-	-	-	-	1.368	22.153	-	-	-	-	23.521
I alt		24.874	168.468	10.939	54.249	110.956	251.232	32.131	23.438	56.474	177	732.938

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, Countries, 1: Great Britain, 2: Germany, 3: Nederlandene, 4: Sweden, 5: Other EU countries, 6: Norway, 7: Faroe Islands, 8: Iceland, 9: , 10: Other third countries, 11: Total. – Rows, landings intended for human consumption, see species list in annex 3. Industriefisk = fish for reduction to fish meal and fish oil. I alt = total.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.17:

Gennemsnitspriser for danske fiskeres landinger i udenlandske havne

Average prices of Danish Landings in foreign ports

2015		EU-lande					Tredjelande					I alt	
		Storbritanien	Tyskland	Nederlandene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Konsumlandinger:		Kr. / kg											
Torsk	Blåhvilling	-	1,86	-	2,83	0,83	1,86	0,83	-	-	-	1,24	
	Brosme	-	11,68	-	36,11	-	-	-	-	-	-	17,11	
	Hvilling	5,60	10,28	8,31	11,20	4,40	-	-	-	-	-	10,41	
	Kuller	5,68	14,74	4,83	23,60	6,45	14,59	-	-	-	-	14,36	
	Kulmule	13,92	15,15	15,04	30,68	-	15,15	-	-	-	-	15,42	
	Lange	13,06	-	12,97	20,19	-	-	-	-	-	-	19,40	
	Lyssej	-	23,50	24,68	19,87	-	-	-	-	-	-	23,04	
	Mørksej	-	12,71	14,12	12,90	7,12	-	-	-	-	-	12,79	
	Torsk	-	23,16	19,79	12,69	7,93	21,12	-	-	-	9,52	9,98	
	Anden torsk	-	-	3,14	-	-	-	-	-	-	-	3,14	
	Fladfisk	Helleflynder	108,68	-	72,36	106,63	-	114,46	-	-	-	-	106,44
		Ising	5,19	6,02	5,43	10,00	-	-	-	-	-	-	5,63
		Pighvarre	74,32	-	55,79	47,31	-	-	-	-	-	-	56,89
Rødspætte		12,73	8,72	11,13	10,04	3,74	-	-	-	-	-	11,56	
Rødtunge		27,58	-	40,02	38,33	-	-	-	-	-	-	38,57	
Skrubbe		-	4,36	2,54	2,90	3,75	-	-	-	-	-	3,74	
Skærising		6,13	-	11,18	35,01	-	-	-	-	-	-	30,50	
Slethvarre		49,59	-	40,01	47,30	-	-	-	-	-	-	40,67	
Tunge		76,51	-	75,34	120,36	-	-	-	-	-	-	75,34	
Anden fladfisk		11,76	-	6,63	-	-	-	-	-	-	-	10,29	
Industriart	Brisling	-	-	-	1,28	-	2,09	-	-	-	-	2,07	
	Sperling	-	1,76	-	-	-	1,76	-	-	-	-	1,76	
	Hestemakrel	-	-	-	-	6,61	2,07	-	-	-	-	6,60	
Anden havfisk	Havkat	19,97	-	31,78	42,59	-	18,17	-	-	-	-	18,84	
	Havtaske	18,98	-	28,41	74,55	-	-	-	-	-	-	46,78	
	Kulso	-	38,14	-	-	-	-	-	-	-	-	38,14	
	Laks	-	44,67	-	45,56	46,53	-	-	-	-	-	46,01	
	Makrel	6,11	6,72	-	2,97	6,78	6,52	5,94	-	-	-	6,52	
	Pighaj	-	-	9,10	-	-	-	-	-	-	-	9,10	
	Rokke	-	-	15,18	5,40	-	-	-	-	-	-	15,08	
	Sild	3,94	4,05	-	3,21	1,33	5,52	5,45	-	-	-	4,23	
	Skade	-	-	-	9,08	-	-	-	-	-	-	9,08	
	Stenbider	-	3,10	0,39	-	-	-	-	-	-	-	3,04	
	Anden havfisk	7,22	0,07	10,53	21,18	-	18,19	-	-	-	-	6,10	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	48,69	-	31,44	-	41,14	35,10	-	37,46	
	Jomfruhummer	36,05	-	61,88	87,63	-	-	-	-	-	-	62,77	
	Andre krebsdyr	23,08	-	28,10	-	-	-	-	-	-	-	27,98	
	Andre bløddyr	23,47	-	26,22	47,41	-	-	-	-	-	-	28,24	
Konsumlandinger i alt		5,88	4,12	33,28	14,15	6,62	6,97	5,51	41,14	35,10	9,52	6,65	
Industrilandinger		-	-	-	-	1,41	2,01	-	-	-	-	1,97	
I alt		5,88	4,12	33,28	14,15	6,34	5,73	5,51	41,14	35,10	9,52	6,17	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, Countries, 1: Great Britain, 2: Germany, 3: Nederlandene, 4: Sweden, 5: Other EU countries, 6: Norway, 7: Faroe Islands, 8: Iceland, 9: , 10: Other third countries, 11: Total. – Rows, landings intended for human consumption, see species list in annex 3. Industriefisk = fish for reduction to fish meal and fish oil. I alt = total.
Source: The Danish AgriFish Agency.

4. Akvakultur og rekreativt fiskeri

Ejendomsret til ressourcer

Der er tale om akvakultur, når der eksisterer et ejerskab til de vandorganismer, der høstes. Hvis der er tale om en »fri« ressource, der kan høstes med eller uden licens, er der ikke tale om akvakultur, men om fiskeri.

Ferskvands- og saltvandskultur

Akvakulturstatistikken er opgjort efter den anlægstype produktionen er foregået i. Ferskvandsdambrug er de traditionelle dambrug, hvor høsten foregår i ferskvand. I Havbrug og anlæg med indpumpning af havvand, foregår produktionen i saltvand. De kategoriseres som saltvandskulturer, uanset om organismene tidligere i livscyklus har været i ferskvand, brakvand eller saltvand. Recirkulerede anlæg anvender enten ferskvand eller saltvand, mens muslingebrug (blåmusling og østers) er saltvandskultur. Akvakulturanlæg der ikke kan kategoriseres i en af ovenstående kategorier, placeres i kategorien anden akvakultur.

Dataindsamling

NaturErhvervstyrelsen indhenter årligt oplysninger om akvakultur via et særligt indberetnings-skema. Oplysninger om akvakultur indgår ikke i de indberetninger om fiskeri, NaturErhvervstyrelsen modtager direkte om fangster og landinger af fisk, krebs- og bløddyr.

Fra 2009 har det kun været muligt at anføre én anlægstype, hvor der tidligere var mulighed for flere. Dette betyder et mindre databrud for opgørelser fordelt på anlægstyper.

I 2012 og 2013 skulle produktion af 'yngel og ungfisk' kun indberettes i styk. Ved manglede vægt er anvendt konverteringsfaktorer til beregning af vægten. Faktorerne er fastsat ud fra oplysninger fra erhvervet, samt datamateriale hvor både vægt og styk er anført.

I tabel 4.1, 4.2 og 4.3 er produktionen opgivet som den faktiske mængde og værdi, der er fraført det enkelte anlæg. Døde, kasserede og undslupne fisk er ikke inkluderet i mængde- og værdioplysningerne.

Historiske data

Indtil 2002 har det ikke været muligt at indhente oplysninger for hele akvakultursektoren. For at være i stand til at udarbejde en dækkende statistik besluttede NaturErhvervstyrelsen efter et større udredningsarbejde, hvor bl.a. erhvervet var repræsenteret, at indhente oplysninger fra ejere af danske akvakulturanlæg¹. Første gang oplysningerne blev indhentet var for produktionsåret 2002. Der har været problemer med implementering af indberetningssystemet, hvilket har været medvirkende til, at der er usikkerhed om statistikken for år 2002. Da der for år 2002 og frem ligger en anden indberetningsform til grund for oplysningerne, er en direkte sammenligning af årene før 2002 med årene derefter ikke tilrådelig.

I tabel 7.31 og 7.32 er oplysninger om den samlede produktion i henholdsvis mængde og værdi. Tabellerne er for perioden 2008-2015 og er opdelt på arter

Rekreativt fiskeri

Efter fiskerilovgivningen defineres rekreativt fiskeri som:

Lystfiskeri

1. Lystfiskeri: Alt fiskeri med lette håndredskaber, for eksempel stang og lignende.

Fritidsfiskeri

2. Fritidsfiskeri: Alt ikke kommercielt fiskeri i saltvands- og ferskvandsområder, der udøves med fx garn, ruser og krogliner, dog bortset fra lette håndredskaber.

Fra den 1. januar 1993 skal, som hovedregel, alle, der udøver fiskeri med lette håndredskaber, og som er 18 år eller ældre, men under folkepensionsalderen, købe et statsligt lystfiskertegn. Lystfiskertegnet koster 185 kr. for 12 måneder, 130 kr. for en uge og 40 kr. for en dag.

Allerede fra 1990 skulle der som udgangspunkt betales for at udøve fritidsfiskeri i saltvand og ferskvand. Dette gælder uanset alder, dog skal personen være 12 år eller derover for at kunne erhverve et fritidsfiskertegn. Fritidsfiskertegnet koster 300 kr. for 12 måneder, og gælder også som lystfiskertegn.

Lystfiskere, der har købt lystfiskertegn for 12 måneder og som har bopæl i Danmark, og alle fritidsfiskere er siden 1993 blevet registreret med navn og adresse i et register med henblik på genudsendelse af fisketegn. Dette register er grundlaget for tabellerne 4.4 og 4.5. Fra 1. januar 2005 registreres også lystfiskere med bopæl udenfor Danmark, samt de der har købt dag- eller ugetegn.

For at nå frem til det samlede antal personer, der lovligt kan udøve lystfiskeri i Danmark, skal der lægges de personer til, der er under 18 år eller over folkepensionsalderen, samt fiskeri i put & take søer. Omsætningen af lyst- og fritidsfiskertegnet udgjorde 41 mio. kr. i 2015, og beløbet anvendes til fiskepleje, dvs. fiskeudsætninger, vandløbsrestaurering og forskning samt administration og information om fiskeplejen.

¹ Bekendtgørelse nr. 1543 af 15. december 2014 om indberetning af oplysninger om dansk akvakultur.

4. Aquaculture and recreational fisheries

Ownership of resources

Aquaculture is the farming of aquatic organisms. The distinction between aquaculture and fishery lies in the ownership of the resources being exploited. Fishery, whether licensed or free, is the harvest of common property resources, whereas aquaculture implies individual or corporate ownership of the stock being cultivated.

Type of production

The aquaculture statistics in this chapter are presented according to type of production. Freshwater farms are the only category where the production is exclusively cultivated in freshwater. Seawater farms and land based seawater farms are categorized as mariculture, even if the produced organisms have been cultivated in freshwater at an earlier stage. Recirculated fish farms use either fresh water or salt water, whereas mussel farms are mariculture. Aquaculture facilities which are not part of the above mentioned groups are categorized as "Other farms".

Data collection

The information collected by The Danish AgriFish Agency regarding the fishery and the market for fish does not include the aquaculture production.

From 2009 it has only been possible to state one type of culture in contrast to previous years. Data grouped on type of production, is therefore not completely comparable with previous years.

In 2012 and 2013 production of juveniles was only to be reported in pieces. When no weight has been reported, conversion factors have been used to calculate the weight. The factors have been established on the basis of input from the sector, and data material holding information on both weight and pieces.

In tables 4.1, 4.2 and 4.3 the quantity and value is the actual quantity and value of the production removed from the specific fish farm. Dead fish, discarded or escaped fish are not included in the production figures.

Historical data

Before 2002 it was not possible to collect information from all aquaculture farms. In order to be able to compile statistics regarding the aquaculture sector The Danish AgriFish Agency decided to collect the data from the Danish aquaculture farms by establishing a data collection system¹. This decision was taken after comprehensive work between representatives from Danish Aquaculture and The Danish AgriFish Agency. The data collection system was implemented from the production year 2002. There were problems implementing the new system and consequently there is uncertainty with regard to the quality of the 2002 figures. Because of different data collection methods, comparing figures for 2002 and later with figures from before 2002 is not advisable.

Recreational fisheries

According to Danish law recreational fishery includes:

Angling

Recreational fishery

1. Angling: Fishery with light hand tackle, for example fishing rod
2. Recreational fishery: Recreational salt and fresh water fishery with other types of gear than light hand tackles, for example nets, traps and hooks.

These types of fishery are all considered as non-commercial.

On 1 January 1993 it became law that – as a rule – all anglers aged between 18 and 65 must hold a state angling license. The license price is DKK 185, DKK 130 and DKK 40 for 12 months, 1 week and 1 day respectively.

However, people engaged in recreational fishery using passive standing gear have to pay DKK 300 for a license for 12 months. For salt water fisheries and fresh water fisheries this has been statutory – as a rule - since 1990.

Since 1 January 1993, all anglers living in Denmark who have purchased a license for 12 months and all recreational fishermen are entered into a register with their names and addresses in order to facilitate the sending out of new licenses to them. Tables 4.4 and 4.5 are based on information from the register. Starting from 1 January 2005 anglers living outside Denmark are registered too. This is also the case for anglers who have purchased a license for one day or a week.

The total number of persons engaged in recreational fisheries in Denmark consists of registered and non-registered persons, the latter being persons less than 18 years or above 65 years of age, as well as persons fishing in put & take lakes.

The turnover from all license categories amounts to DKK 41 million in the year of 2014. These funds are used for stock enhancement, i.e. research, fish stocking and stream restoration, and administration and information.

¹ Ministerial Order No. 1543 of 15 December 2014 on reporting on information regarding Danish aquaculture.

Tabel 4.1: Antal akvakulturanlæg og produktion fordelt på anlægstype og region
Danish aquaculture production on regions, type of farms and species

2015		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype							
Ferskvandsdambrug	Antal anlæg	27	58	55	-	2	142
	1.000 kvadratmeter	35	174	324	-	2	536
	1.000 kubikmeter	44	74	61	-	1	180
Havbrug	Antal anlæg	-	5	3	-	11	19
	Antal bure	-	78	30	-	150	258
	1.000 kvadratmeter	-	0	0	-	0	0
	1.000 kubikmeter	-	452	35	-	355	842
Recirkuleret anlæg	Antal anlæg	10	33	18	2	2	65
	1.000 kvadratmeter	15	19	203	0	0	236
	1.000 kubikmeter	25	91	129	0	1	246
Indpumpningsanlæg	Antal anlæg	1	1	-	-	1	3
	1.000 kvadratmeter	4	6	-	-	0	10
	1.000 kubikmeter	0	0	-	-	3	3
Muslinge- / Østersanlæg	Antal anlæg	18	9	-	1	1	29
	1.000 kvadratmeter	3.173	677	-	0	14	3.865
	1.000 kubikmeter	0	0	-	0	0	0
Anden Akvakultur	Antal anlæg	-	2	-	-	-	2
	1.000 kvadratmeter	-	170	-	-	-	170
	1.000 kubikmeter	-	0	-	-	-	0
Alle anlæg	Antal anlæg	56	108	76	3	17	260

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Damme, indhegninger samt arealer til bløddyrsoodræt og tang opgøres i kvadratmeter, mens kanaler, tanke, kummer, kar og bure opgøres i kubikmeter.
Foreløbige tal.
Kilde: NaturErhvervstyrelsens akvakulturregister.

TRANSLATION – Rows, plant types and species. Columns. 1-5: Grouping of regions. 6: All regions. Tons = production in tonnes. – Rows farm types: freshwater farms, seawater farms, land based seawater farms, recirculated fish farms, mussel farms, other farms types and all farm types. Sale for further production is included in the table.
Source: The aquaculture register of The Danish AgriFish Agency.

Tabel 4.2: Dansk akvakultur produktion, fordelt på region, anlægstype og art
Danish aquaculture production on regions, type of plants and species

2015		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	Tons					
Ferskvandsdambrug	Sibirisk Stør	-	-	0	-	-	0
	Sjernerstør	-	-	0	-	-	0
	Hvid Stør	-	-	0	-	-	0
	Sterlet	-	-	0	-	-	0
	Bækørred	3	33	8	-	-	44
	Brødding	-	59	86	-	-	145
	Fjeldørred	-	1	-	-	-	1
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Beluga	-	-	0	-	-	0
	Kildeørred	14	-	136	-	-	150
	Karpe	-	-	0	-	-	0
	Laks	-	-	0	-	-	0
	Havørred	23	6	22	-	-	51
	Regnbueørred	1.838	6.755	6.098	-	133	14.824
Havbrug	Regnbueørred	-	1.767	1.390	250	8.317	11.724
Indpumpningsanlæg	Regnbueørred	-	-	-	-	332	332
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	2	-	-	-	2
	Blanke Ål	793	-	299	-	140	1.232
	Brødding	-	87	-	-	-	87
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Krebs	-	-	0	-	-	0
	Laks	420	8	-	-	-	428
	Havørred	-	0	29	0	0	29
	Regnbueørred	1.387	8.693	5.822	1	-	16.054
	Sandart	-	49	39	-	-	88
	Stillehavsøsters	-	-	-	0	-	0
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
	Stør	-	-	4	-	-	4
Muslinge- / Østersanlæg	Blåmusling	1.746	123	-	-	-	1.869
	Østers	-	0	-	-	-	0
Anden Akvakultur	Regnbueørred	-	0	-	-	-	0
	Sukkertang	-	1	-	-	-	1
Alle anlæg	Alle arter	6.224	17.735	13.932	251	8.922	47.064

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Damme, indhegninger samt arealer til bløddyr opdræt og tang opgøres i kvadratmeter, mens kanaler, tanke, kummer, kar og bure opgøres i kubikmeter.

Foreløbige tal.

Kilde: NaturErhvervstyrelsens akvakulturregister.

TRANSLATION – Rows, plant types and species. Columns: 1-5: Grouping of regions. 6: All regions. Tons = production in tonnes. – Rows farm types: freshwater farms, seawater farms, land based seawater farms, recirculated fish farms, mussel farms, other farms types and all farm types. Sale for further production is included in the table.

Source: The aquaculture register of The Danish AgriFish Agency.

Tabel 4.3: Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på region, anlægstype og art
Value of Danish aquaculture production on regions, type of plants and species

2015		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Ørred	...	166.337	158.395	-	...	375.777
	Andre arter	-	1.746	2.682	-	-	4.428
Havbrug	Ørred	-	42.068	172.498	252.875
Indpumpningsanlæg	Alle arter	-	...	-	-	...	9.259
Recirkuleret anlæg	Ørred	36.459	199.043	126.751	362.296
	Ål	50.343	-	...	-	...	81.643
	Andre arter	...	7.543	8.084	-	...	29.393
Muslinge- / Østersanlæg	Musling/Østers	9.097	...	-	-	-	9.497
Anden Akvakultur	Alle arter	-	...	-	-	-	...
Alle anlæg	Alle arter	153.881	421.469	350.017	4.998	194.889	1.125.254

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Foreløbige tal.
Kilde: NaturErhvervstyrelsens akvakulturregister.

TRANSLATION – Rows, plant types and species. Columns: 1-5: Grouping of regions. 6: All regions. Tons = production in tonnes. – Rows farm types: freshwater farms, seawater farms, land based seawater farms, mussel farms, recirculated fish farms, other farms and all farm types. Sale for further production is included in the table.

Source: The aquaculture register of The Danish AgriFish Agency.

Tabel 4.4: **Antal lystfiskere i Danmark 2011 – 2015, der har betalt for 12 måneder**
Total number of anglers with licences for 12 months, 2011 - 2015

	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Regioner m.v.	Antal lystfiskere					Indeks (2011 = 100)
Region Nordjylland	12.762	12.999	12.872	13.213	13.297	111
Region Midtjylland	33.137	32.514	30.851	31.920	30.117	98
Region Syddanmark	39.539	38.509	35.752	36.500	35.452	97
Region Hovedstaden	29.911	29.963	27.677	27.031	26.021	94
Region Sjælland	22.510	22.395	20.588	20.230	19.418	91
Uoplyst og Udland	19.710	18.540	18.702	19.923	21.135	127
Hele landet	157.569	154.920	146.442	148.817	145.440	101

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Rows, regions. Columns, Number of anglers per year.
Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 4.5: **Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2011 - 2015**
Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2011– 2015

	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Regioner m.v.	Antal fritidsfiskere					Indeks (2011 = 100)
Region Nordjylland	4.454	4.562	4.601	4.694	4.677	105
Region Midtjylland	6.369	6.425	6.342	6.351	6.398	100
Region Syddanmark	9.520	9.336	9.295	9.086	8.869	93
Region Hovedstaden	4.624	4.621	4.479	4.411	4.252	92
Region Sjælland	7.291	7.203	7.163	7.107	6.760	93
Uoplyst og Udland	732	778	820	773	739	101
Hele landet	32.990	32.925	32.700	32.422	31.695	96

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Rows, regions. Columns, Number of anglers per year.
Source: The Danish AgrIFish Agency.

5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder

Oplysninger om fiskeindustrien og handelen med fiskeprodukter bygger på talmateriale fra Danmarks Statistik.

Diskretionerede regionsgrupper

Såvidt muligt opdeles oplysningerne om fiskeindustrien i denne årbog på brancher og regioner. Enkelte steder har det dog været nødvendigt at sammenlægge brancher eller regioner af diskretions-hensyn. På andre områder har det været nødvendigt at diskretionere oplysninger ud fra et dominanskriterium¹.

Statistiske tællingsenheder inden for fiskeindustrien

Danmarks Statistik indhenter oplysninger fra industrifirmaer med 5 eller flere beskæftigede.

Firmaet er en juridisk enhed karakteriseret ved ejerforholdet. *Virksomheden* er en lokal økonomisk enhed. Et firma kan således bestå af flere virksomheder. Virksomheder inden for et firma, der er i samme branche, samles i en *faglig enhed*.

Beskæftigelses- og lønstatistikken opgøres på arbejdsstedsniveau, varestatistikken på faglig enhedsniveau. I Regnskabsstatistikken anvendes firmaet som tællingsenhed ved opgørelsen af industriens indkomst, mens produktionsværdi og værditilvækst opgøres på faglig enhedsniveau.

Kun når arbejdsstedet benyttes som tællingsenhed kan statistikken opdeles på geografiske områder.

Branchegruppering

Danmarks Statistiks Erhvervsgruppering

Kategoriseringen af en virksomhed afgøres af, hvilken branchegruppe dens overvejende aktivitet kan henføres til. Aktiviteterne bestemmes af virksomhedens slutprodukt, dvs. de varer og ydelser, der sælges eller leveres til andre. Har en virksomhed flere aktiviteter, er størrelsen af værditilvæksten for de enkelte aktiviteter udgangspunkt for branchegrupperingen.

Brancheinddelingen er ændret til Dansk Branchekode 2007 (DB07) mod DB03 i Fiskeristatistisk Årbøger før 2009. Det er værd at bemærke, at en post som ”fremstilling af færdigretter” (10.85.00) ikke er medtaget, da fiskeriprodukter kun udgør en del heraf. Yderligere information kan findes på Danmarks Statistiks hjemmeside

Følgende brancher er medtaget i denne årbog:

DB07 nr.	Branchegruppe
03.11.00	Havfiskeri
03.12.00	Ferskvandsfiskeri
03.21.00	Havbrug
03.22.00	Ferskvandsbrug
10.20.10	Fremstilling af fiskemel
10.20.20	Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel
46.17.10	Fiskeauktioner
46.38.10	Engroshandel med fisk og fiskeprodukter
47.23.00	Fiskeforretninger

Varegruppering

Brugstariffen

Ved oparbejdelse og registrering af varestatistik og udenrigshandelsstatistik benyttes EU's fælles varenomenklatur, den Kombinerede Nomenklatur (KN) på 8 cifre. Denne vareopdeling kaldes Brugstariffen.

Grupperingen efter Brugstariffen er overvejende baseret på en inddeling af varerne efter det materiale, hvoraf de er fremstillet. For fiskeriprodukterne findes 408 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2015.

Standard International Trade Classification

Ved offentliggørelse af oplysninger for varegrupper anvendes primært FN's Standard International Trade Classification - SITC revision 4 fra 1. januar 2007). I Fiskeristatistisk Årbog anvendes både SITC-grupperingen og Brugstariffen i tabellerne. Brugstariffen anvendes ved opgørelsen af udenrigshandelen, se nærmere herom i kapitel 6. I nærværende kapitel anvendes SITC.

Grupperingen inden for SITC er opbygget med udgangspunkt i varenes forarbejdningsgrad (råvarer, halvfabrikata, færdigvarer). Det mest detaljerede niveau inden for SITC er de 5-cifrede varenumre. Der er 50 varenumre for fiskeriprodukter på det 5-cifrede niveau. Ser man bort fra fiskemel, fiskeleverolie og fiskeolie kan de øvrige 47 varenumre sammenlægges til 14 4-cifrede og igen til 4 3-cifrede varenumre.

Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen

Forbindelsen mellem de to nomenklaturer, Brugstariffen og SITC (rev. 4), er således, at der til et 5-cifret SITC (rev. 4) nummer altid svarer et eller flere varenumre under samme 4-cifrede position (hovedposition) i Brugstariffen. I bilag 6 findes en nøgle til forbindelsen mellem SITC (rev. 4) og Brugstariffen.

Industriens samlede omsætning (varestatistik)

Tabel 5.1 udarbejdes på basis af varestatistikens »salg af egne produkter«. Statistikken omfatter alle industrifirmaer med 10 eller flere fuldtidsbeskæftigede. Ved salg af egne produkter forstås varer, som virksomheden selv har tilvirket, behandlet eller samlet.

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/industriens-salg-af-varer>

Beskæftigelse og løn (EBS)

Beskæftigelses- og lønstatistikken (tabel 5.2) omfatter antal beskæftigede lønmodtagere samt virksomhedernes lønomkostninger i henhold til Erhvervsbeskæftigelsesstatistikken (EBS).

Danmarks Statistik anvender eIndkomstregistret, der baserer sig på månedlige indberetninger fra arbejdsgiveren.

Indehavere

Som indehavere medtages ansvarlige indehavere med hovedbeskæftigelse i firmaet inklusive medarbejdende ægtefæller.

Samlet lønudgift

Den samlede lønudgift er opgjort som årslønnen for de ansatte pr. 30/11. Lønudgiften er inklusive arbejdsmarkedsbidrag, feriepenge, tantiemer, gratialer o.l., men før fradrag af kildeskat.

Yderligere beskrivelser af kilder og metode til Erhvervsbeskæftigelsen findes på

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/erhvervsbeskaeftigelsen> under emnegruppe Virksomheder generelt.

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

Tabel 5.3 indeholder oplysninger om antal arbejdssteder og antal job, dels opgjort på årsbasis (fuldtidsbeskæftigede), dels pr. ultimo november. Statistikken omfatter selvstændige, medarbejdende ægtefæller og lønmodtagere i deres primære tilknytning til arbejdsmarkedet, samt lønmodtagere i deres sekundære tilknytning til arbejdsmarkedet. Da EBS opgør antal job, er der mulighed for, at en lønmodtager indgår flere gange i statistikken.

Årlig lønsum

Samlet lønsum er virksomhedernes samlede lønudgifter ekskl. B-indkomst for hele året.

Momsstatistikken

Statistikken for momsregistrerede virksomheders handel med fisk m.v. (tabel 5.4) bygger på de momspligtige virksomheders redegørelser til SKAT i forbindelse med momsbetalingen. Desuden anvendes baggrundoplysninger fra det erhvervsstatistiske register. Foruden de virksomheder, der forarbejder fisk m.m., er medtaget engros- og detailhandelsvirksomheder inden for fiskebranchen. Branchegruppen "Fremstilling af fiskemel" er dog ikke med i statistikken pga. dominans på markedet af enkelte virksomheder. Antal firmaer er det gennemsnitlige antal juridiske enheder, der er registreret som momsaktive uanset størrelse. I afgiftsangivet omsætning indgår told- og punktafgifter, moms er ikke medregnet.

Regnskabsstatistikken

Datagrundlaget til tabel 5.5 er dels besvarelsen af de spørgeskemaer der af Danmarks Statistik er udsendt til en stikprøve af firmaer, dels oplysninger fra Danmarks Statistiks erhvervsstatistiske register og fra SKAT.

Det skal bemærkes, at i statistikken indgår et firmas samlede regnskabstal i den branche, hvor firmaets hovedaktivitet har været i det pågældende regnskabsår. En sammenligning af branchetal fra år til år kan derfor være påvirket af, at nogle firmaer har skiftet hovedaktivitet mellem årene, ligesom en branches regnskabstal kan være påvirket af, at firmaer i branchen har biaktiviteter indenfor andre brancher.

Oplysningerne er udarbejdet af Danmarks Statistik specielt til Fiskeristatistisk Årbog, og kan ikke umiddelbart sammenlignes med tal fra »Regnskabsstatistik for private byerhverv«, der udgives af Danmarks Statistik.

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/regnskabsstatistik-for-private-byerhverv> .

Derudover kan der henvises til publikationen "Regnskabsstatistik for fiskeri og akvakultur", som er en detaljeret regnskabsstatistik for fiskeribedrifterne. Publikationen udgives af Danmarks Statistik og kan downloades gratis på <http://www.dst.dk/da/Statistik/Publikationer>.

Definitioner af begreber anvendt i regnskabsstatistikken

Definerede begreber står med fed skrift til venstre for teksten.

Omsætning	Indtægter ved salg af produkter og tjenesteydelser der hidrører fra firmaets primære drift. Omsætningen er opgjort efter rabatter og er ekskl. moms og andre afgifter m.m., der direkte er forbundet med salget. Omfatter også arbejde udført for egen regning og opført under aktiver, f.eks. bygning af egne maskiner.
Andre driftsindtægter	Indtægter, som ikke har forbindelse med den primære drift, herunder refunderede sygedagpenge og offentlige løntilskud.
Vareforbrug	Det forbrug som medgår til omsætningen. Det vil sige køb af råvarer, færdigvarer og energi plus/minus lagerændringer. Er inkl. direkte udgifter i forbindelse med købet som f.eks. told og fragt.
Finansielle indtægter	Renter, provisioner, kursgevinster på værdipapirer og udlandslån, udbytte af aktier og anparter mv.
Finansielle udgifter	Renter, kurstab på værdipapirer og udlandslån, provisioner og udgifter til depot mv.
Anlægsaktiver	Den del af formuen som er bestemt til vedvarende eje eller brug for firmaet, f.eks. bygninger, maskiner, inventar, patenter, licenser samt langsigtede investeringer af finansiell karakter, f.eks. aktier og obligationer.
Omsætningsaktiver	Varelagre, likvide beholdninger, salgstilgodehavender samt let realisable værdipapirer der ikke er bestemt til vedvarende eje.
Egenkapital	Ejernes andel af kapitalen. Beregnes som aktiver i alt minus summen af hensættelser og gæld.

Hensættelser	Forpligtelser hvis størrelse eller forfaldstid ikke kendes med sikkerhed, f.eks. udskudt skat og pensionsforpligtelser.
Langfristet gæld	Gældsposter med en løbetid over 1 år, f.eks. prioritetsgæld.
Kortfristet gæld	Gældsposter der forfalder inden for 1 år, f.eks. varegæld og skyldig moms.
Investeringer, netto	Tilgang minus afgang af anlægsaktiver, dvs. fast ejendom (grunde, bygninger mv.) og driftsmidler (maskiner, køretøjer, inventar mv.) og immaterielle aktiver (software, licenser mv.). Tilgang opgøres til anskaffelsespris før afskrivninger og andre reguleringer og omfatter såvel købte som leasede aktiver. Afgang værdisættes til salgsprisen eller, hvor denne ikke kendes, til den nedskrevne værdi.
Beskæftigede	I selskaber det samme antal som ansatte. I firmaer med personlig hæftelse indgår desuden ejere. I regnskabsstatistikens grunddata indgår kun oplysninger om antal ansatte. Antal beskæftigede i enkeltmandsvirksomheder er skønnet som ansatte + 1 og i interessentskaber mv. som antal ansatte + 2.
Ansatte	Lønmodtagere som har ansættelse i firmaet. Udtrykt som fuldtidsbeskæftigede (årsværk).
Firma	Som hovedregel lig med juridisk enhed, det vil sige aktieselskab, anpartsselskab, andelsselskab, enkeltmandsfirma, interessentskab m.v. I enkelte tilfælde er flere juridiske enheder, der tilsammen drives som en økonomisk enhed, samlet til ét firma.
Gennemsnit	Beregnes for hver branche (størrelsesgruppe mv.) på basis af summerede tal for de relevante regnskabsposter. Store firmaers resultater får derved større vægt end små firmaers.
Bruttoavance	Bruttofortjenesten i pct. af omsætning. Bruttofortjenesten beregnes som omsætning minus summen af vareforbrug og køb af lønarbejde og underentrepriser.
Overskudsgrad	Resultat af ordinær drift (overskud før finansielle og ekstraordinære poster og skat) udtrykt i pct. af summen af omsætning og andre driftsindtægter.
Egenkapitalens forrentning efter selskabsskat	Resultatet efter selskabsskat målt i pct. af den gennemsnitlige egenkapital i løbet af året. Ud fra det foreliggende materiale er det ikke muligt præcist at opgøre den gennemsnitlige egenkapital, så den beregnes tilnærmelsesvis som: Egenkapitalen ultimo minus halvdelen af konsolideringsposten. Sidstnævnte post viser det beløb af årets resultat som er overført til (eller fra) egenkapitalen.
Soliditet	Egenkapitalen udtrykt i pct. af de samlede passiver (ultimo for regnskabsår).

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)

Statistikken i tabel 5.6 og 5.7 er en årlig individbaseret statusopgørelse af befolkningens tilknytning til arbejdsmarkedet pr. ultimo november. Statistikken indeholder oplysninger om personens primære tilknytning til arbejdsmarkedet, herunder personer på orlov. I modsætning til EBS indeholder RAS ikke oplysninger om personers sekundære tilknytning til arbejdsmarkedet.

Danmarks Statistik anvender eIndkomstregistret, der baserer sig på månedlige indberetninger fra arbejdsgiveren.

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation>.

Uddannelse

Uddannelsen til erhvervsfisker tager 2 år, og giver ret til at føre fiskerfartøjer på op til 9 meter i længden ("Blå Bevis"). Uddannelsen omfatter et 3 ugers kursus i søsikkerhed, 18 måneders praktik og 22 ugers skoleuddannelse. I løbet af uddannelsen får man mulighed for at tage due-lighedsbevis i sejlads, duelighedsbevis i motortilpasning samt radiocertifikat, som sammen med det "Blå Bevis" giver ret til at føre fiskerfartøjer på op til 15 meter.

For at udføre arbejde ombord på et fiskerfartøj, uanset længde, skal man have et bevis for at have gennemført et sikkerhedskursus af 3 ugers varighed.

Statistikken i tabel 5.7 viser antal personer, som har erhvervet det "Blå Bevis" samt antal personer, som har gennemført et 3 ugers sikkerhedskursus².

¹ Diskretionshensyn tilsiger, at der sammenlægges oplysninger for mindst 3 enheder (individer) i hver tabelcelle. For regnskabsstatistikken og lignende følsomme oplysninger kræves mindst 5 indgående firmaer i hver tabelcelle. Dominanskriteriet indebærer, at brancheoplysninger bliver diskretioneret, hvis den største virksomhed har mere end 80 pct. af celleværdien.

² For yderligere oplysninger se bekendtgørelse nr. 1145 af 29. september 2015 om kvalifikationskrav til søfarende og fiskere og om sønærings- og kvlifikationsbeviser.

5. The fishing industry and sales of fish commodities

Information on the fishing industry and on manufacturers' sales of fish commodities is collected by Statistics Denmark, as a part of the general industrial statistics. The tables in this chapter have been produced by Statistics Denmark especially for the Yearbook of Fishery Statistics.

Statistical discretion

The information in the statistical tables has been broken down on industry and region, where this was possible. In some cases though, the regions have been aggregated due to rules of statistical discretion. In other cases it has been necessary to discretionate information according to the criterion of dominance¹.

The collection of data

Statistics Denmark collects information from all industrial establishments with 5 or more persons employed.

A *firm* is a legal entity characterized by ownership. An *establishment* is a local economic entity. One firm can comprise several establishments. Establishments in corresponding industries within one firm are joined together in *industry entities*.

Employment statistics and wage statistics are compiled by establishments, the manufacturers' sales of own production by industry entities. In accounts statistics the firm is used as unit when calculating income, whereas production and value added in production are calculated based on industry entities.

Tables on regions can only be achieved when the establishment is used as calculating unit.

Industry grouping

Statistics Denmark Occupational Classification

The classification of an establishment is based on which industry category the main activity can be assigned to. The activities are determined by the final product of the establishment, that is those commodities and services that are sold or delivered to other establishments. If one establishment has several activities, it is classified in accordance with the activity with the largest value added in production.

The following groups are included in this Yearbook:

DB07 no.	Industry group
03.11.00	Marine fishing
03.12.00	Freshwater fishing
03.21.00	Marine aquaculture
03.22.00	Freshwater aquaculture
10.20.10	Production of fishmeal
10.20.20	Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs except fishmeal
46.17.10	Fish auctions
46.38.10	Wholesale of fish and fishery products
47.23.00	Retail sale of fish, crustaceans and molluscs in specialized stores

Commodity grouping

Working Tariff

When collecting and compiling manufacturers' sales and external trade the same commodity classification is used. That is an 8-digit nomenclature the Combined Nomenclature (CN). This classification is called the Danish Working Tariff.

The grouping in the Working Tariff is mainly based on a division of the commodities according to the material they consist of. For fishery products there are 408 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2015.

Standard International Trade Classification

For publication of information by broader commodity groups it is mostly the Standard International Trade Classification (SITC, rev. 3 1988) that is used. In this yearbook of Fishery Statistics both SITC and the Working Tariff are used in the tables. The Working Tariff is used in the external trade, see Chapter 6. This Chapter uses SITC.

In the SITC, the commodities are grouped by the degree of fabrication (raw materials, semi-manufactures, finished goods). The most detailed 5-digit level of SITC contains 50 commodity items for fishery products. Excluding the three items on fish oil, fish meal and fish offal, the remaining 47 commodity items can be aggregated to 14 4-digit and again to 4 3-digit commodity items.

Correlation between SITC and the Working Tariff

Each 5-digit item of the SITC (rev. 3) corresponds to one or more items under the same 4-digit level of the Danish Working Tariff. Annex 6 contains a correlation table for all fish commodity categories of the SITC (rev. 3) and categories of the Working Tariff.

Manufacturers' sales of fish and fish products

Table 5.1 is based on the data collected from industrial firms with 10 or more employed. It is often referred to as production statistics, and used in calculating supply balance, by combining this data with landings and external trade. Manufacturers' sales of fish and fish products includes enterprises' sales of own commodities, i.e. commodities which are manufactured, processed or assembled by the enterprise itself.

Additional information about sources and methods is available at <http://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation>

Employment, salaries and wages (ERE)

Employment statistics and statistics on salaries and wages provide information on the number of employed wage earners plus the total wage and salary costs of the establishments according to the Establishment-related employment statistics (ERE).

Owners

Employed owners include all responsible owners with main employment in the firm together with assisting spouses.

Total salary and wage cost

In table 5.2 the total salary and wage cost includes holiday allowances, commission on profits, bonus etc. and is before deduction of withholding tax. The calculation is based on all personnel employed by 30 November. Further information about sources and methods is available at www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer

Establishment-related employment statistics (ERE)

Table 5.3 contains information about the number of establishments and their employment at the end of November and for the year. The statistics includes self-employed persons, assisting spouses, and employees with a primary job at the establishment and employees with a secondary job at the establishment. Thus in the ERE statistics, it is possible that an employee will be counted more than once since he or she may have secondary jobs.

Annual salary and wage cost

The total salary and wage cost is the total cost for the firm for the whole year.

Business registered for VAT settlement

The statistics on VAT registered business transactions are based on information from establishments to the Custom Authorities and information from the Corporate Register. In addition to the fish processing industries, wholesale and retail trade establishments in fish and fish commodities are also included in the statistics. Figures for sales reported for VAT settlement customs duty and production taxes are included, while VAT is excluded.

Accounts statistics

The data source in table 5.5 includes both the answers to the questionnaires sent out by Statistics Denmark as a spot check to businesses and information from Statistics Denmark's Corporate Register and the Central Customs and Tax Administration.

The business' principal activities during the accounting year in question determine the industry. A comparison between annual industry figures may therefore be affected by the fact that some businesses have shifted to a new line of principal activities and also by the fact that some businesses in the industry carry out secondary activities in other industries.

The information in table 5.5 is calculated especially for the Yearbook of Fishery Statistics, and is not directly comparable with figures from »Accounts statistic for the industry« issued by Statistics Denmark.

Additional information about sources and methods is available at <http://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/>

“Account Statistics for Fishery 2013” and “Account Statistics for Aquaculture 2013” gives a more detailed account statistics of the Danish fishing firms. It is a survey published by Statistics Denmark. The survey can be downloaded free of charge at <http://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation/>.

Definitions of concepts used in the accounting statistics

Concepts are written with bold type to the left of the definitions.

Turnover	Income derived from the sale of products and services forming part of a business' principal activity. Turnover is calculated less discounts and indirect taxes etc. directly related to sales. Turnover also comprises work carried out at a business' own expense, which is stated as an asset such as construction of own machinery.
Other operating income	Income, which cannot be derived from a business' principal activity, such as public wage subsidies and refunded sickness benefits.
Cost of goods sold	Consumption of i.e. raw material, final products and energy products plus/minus changes in stocks. Includes expenses in connection with the purchase, i.e. customs and freight.
Financial income	Interest, commissions, gains on securities and foreign loans, dividends etc.
Financial expenses	Interest, losses on securities and foreign loans, commissions and custody account fees etc.
Fixed assets	Assets intended for continuing ownership or use in a business such as buildings, machinery, equipment, patents, licenses and long-term investments of a financial nature such as shares and bonds.
Current assets	Stocks, cash at bank and in hand, trade debtors and easily realizable securities not intended for continuing ownership.
Shareholders' equity	The owners' share of the capital. It is calculated as total assets less provisions and debts.
Provisions	Obligations whose amount or maturity is not known with certainty such as deferred taxes and pension commitments.
Long-term debt	Amounts falling due more than one year after the balance-sheet date such as mortgage debt.
Short-term debt	Amounts falling due within one year from the balance-sheet date such as trade creditors and VAT payable.

Net investments	Additions less disposals of fixed assets, i.e. real property (land, buildings etc.) and plant and equipment (machinery, vehicles, equipment, etc.) and intangible assets (goodwill, licenses, etc.). Additions are stated at cost before depreciation and other adjustment and comprise both purchase and leased assets. Disposals are stated at selling price or, if it is not known, the written down value.
Staff	In a company, "staff" means the same as "employees". In a business with personal liability, the owners are included. The source data of accounting statistics only list the number of employees. The number of staff in a sole proprietorship is estimated as the number of employees plus 1 and in a partnership etc. as the number of employees plus 2.
Employees	Wage earners employed by a business. Expressed as the number of full-time employees.
Business	As a principal rule a legal entity, i.e. a public limited company, private limited company, cooperative society, sole proprietorship, partnership etc. In a few cases two or more legal entities are compiled to one company, if the legal entities in fact are administered as one economic entity.
Average	Is calculated for each industry (or group etc.) on the basis of the summed up figures of the relevant items. Hence, profits of big businesses are given a higher weight than those of small businesses.
Gross margin ratio	Gross margin as a percentage of turnover. The gross margin is calculated as turnover less the sum of cost of goods sold and purchase of paid work and subcontracts.
Operating profit margin	Profit on ordinary activities (profit before financial items, extraordinary items and tax) as a percentage of turnover and other operating income.
Return on equity after corporation tax	Profit after corporation tax as a percentage of average shareholders' equity for the year. On the basis of the material available, it is not possible to calculate average shareholders' equity exactly, so an approximate calculation is made as follows: Shareholders' equity, end of year, less half of retained earnings, which is the amount of the profit for the year transferred to (or from) shareholders' equity.
Solvency ratio	Shareholders' equity as a percentage of total liabilities (end of accounting year).

Register based labour force statistics (RAS)

The statistics in table 5.6 and table 5.7 are annual status observations of the population's attachment to the labour market at the end of November. RAS includes information about people's primary attachment to the labour market, including persons that are temporarily absent from the labour force, i.e. people on educational leave. Contrary to ERE, RAS only considers primary jobs.

Education

It takes two years of training to obtain a professional fisherman certificate. The certificate grants the holder right to navigate vessels not exceeding 9 meters in overall length. The education includes a safety course of three weeks duration and 18 months of practical training and 22 weeks of schooling. During the education the student has opportunity to pass three tests which together with the professional fisherman certificate grants the holder right to navigate vessels not exceeding 15 meters. The three tests are certificate of competence in navigation and certificate of competence in marine engines and certificate of competence in marine transceivers.

In order to work onboard a Danish fishing vessel regardless of overall length one must have passed the three weeks safety course.

Table 5.7 shows the number of persons who have passed the safety course of three weeks duration and number of persons who have obtained the professional fisherman certificate².

¹ In compliance with statistical discretion it is necessary to have data from at least three individuals in each cell of the tables. For accounting statistics and similar sensitive information, data from at least five firms in each cell is required. The criterion of dominance implies that industry information will be discretionized if the largest firm has more than 80 percent of the cell value.

² For further information see Ministerial Order No. 1145 of 29 September 2015.

Tabel 5.1:

Industriens salg af fisk og fiskevarer af egen produktion
 Manufacturers' sales of fish and fish products

SITC Varenomenklatur (rev. 3)	2014		2015		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	73.796	2.594.561	67.391	2.681.695	Fish, fresh, chilled or frozen:
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	8.449	316.758	8.102	280.024	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	114	2.512	73	1.570	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	30	3.076	5	523	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	1.862	14.769	394	5.989	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	10.572	378.656	10.075	435.517	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	1.093	13.928	784	6.731	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	4.724	91.846	6.620	142.164	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	32	321	3	221	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	1.633	42.909	2.266	62.265	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	49	485	9	351	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	28	325	13	213	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	58	1.090	13	340	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	247	5.082	2	78	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	99	4.919	37	1.161	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	182	18.755	328	26.470	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	12.323	484.857	10.698	492.870	Fish fillets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	29.633	1.184.481	26.134	1.197.902	Fish fillets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	2.668	29.792	1.835	27.306	Other fishmeat, frozen 034.55
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	29.799	1.898.206	27.144	1.895.891	Fish, dried, salted or smoked:
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	-	-	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	3.813	147.350	2.459	116.612	Fish fillets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	Other fish, dried/salted 035.13
035.21 Torsk, saltet, i sallage	55	2.787	-	-	Cod, salted or in brine 035.21
035.22 Ansjos, saltet, i sallage	-	-	-	-	Anchovies, salted or in brine 035.22
035.29 Anden fisk, saltet, i sallage	5.397	88.190	2.053	36.071	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	20.434	1.644.505	20.571	1.719.605	Smoked fish incl. fillets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	100	15.374	2.061	23.603	Roe and liver, dried/smoked/salted 035.40
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	Fish meal for human consumption 035.50
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt:	6.831	120.558	2.717	104.323	Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:
036.11 Rejer, frosset	18	1.277	41	3.405	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	473	31.243	397	31.285	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	434	41.414	425	44.869	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	25	1.905	63	3.479	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Andre bløddyr, fersk eller kølet	5.866	44.057	1.789	21.176	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr frosset/tørret/saltet	15	662	2	109	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	393.186	6.489.241	399.434	7.172.710	Fish/crustaceans/molluscs prepared:
037.11 Laks, hele eller i stykker	143	16.137	97	10.568	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	35.659	683.263	38.594	720.552	Herring, pilchard and sprat 037.12
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	-	-	Tuna and Atlantic bonito 037.13
037.14 Makrel, hele eller i stykker	10.829	398.715	11.347	388.872	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	19.168	680.972	21.479	741.827	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	10.010	376.118	9.991	363.059	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	469	44.349	448	44.007	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	18.685	1.324.825	17.681	1.637.260	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	5.679	172.680	5.081	156.115	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	208.789	1.989.855	232.556	2.474.677	Fish meal 081.42
081.99 Fiske solubles	-	-	-	-	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	8.411	17.060	11.370	22.646	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	-	-	-	-	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	75.329	784.605	50.788	613.018	Fish oil except liver oil 411.12
I alt fisk, krebs- og bløddyr	503.612	11.102.566	496.686	11.854.619	Total fish, crustaceans and molluscs

Anm.: Se noterne i tekstafsnittet. Kilde: Danmarks Statistik, Varestatistikken.

TRANSLATION – See notes in the text section. Source: Statistics Denmark

Tabel 5.2: Antal arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien
Places of work, employment, aggregate wage and salary costs

Pr. 30/11 2014	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel						
Antal arbejdssteder	19	8	21	21	47	116
Antal job	192	176	1.005	411	1.717	3.501
Heraf: indehavere	6	1	5	4	6	22
- lønmodtagere	186	175	1.000	407	1.711	3.479
Samlet lønudgift	72.764	35.974	346.028	152.976	639.429	1.247.171
Fremstilling af fiskemel						
Antal arbejdssteder	1	.	1	2	2	6
Antal job	243
Heraf: indehavere	-
- lønmodtagere	243
Samlet lønudgift	153.812
Fiskeindustri i alt						
Antal arbejdssteder	20	8	22	23	49	122
Antal job	3.744
Heraf: indehavere	22
- lønmodtagere	3.722
Samlet lønudgift	1.400.983

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekststafnittet. Samlet årlig lønudgift i 1.000 kroner for de ansatte ultimo november 2009. Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 1-5: Grouping of regions. 9: Total all regions. – Rows: industry grouping. Antal = number, arbejdssteder = places of work, beskæftigede = employed, heraf = of which, indehaver = owner, lønmodtagere = wage earners, samlet lønudgift = annual wage and salary costs in 1,000 DKK for all personnel employed by 30/11. Source: Statistics Denmark

Tabel 5.3: Erhvervsbeskæftigelsesstatistik
Employment in fishing and fish processing industry by branch and regions

2014	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri						
Opgjort for hele året:						
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	64	24	74	208	273
-	Samlet lønsum	37.368	8.674	47.534	192.126	224.020
Opgjort pr. 30/11:						
-	Antal ansatte	187	149	173	485	627
-	Antal arbejdssteder	110	106	99	204	252
-	1 - 2 ansatte	94	96	81	148	199
-	3 - 5 ansatte	13	9	18	39	32
-	6 - 9 ansatte	2	1	-	11	11
-	10 - 19 ansatte	1	-	-	5	7
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	1	3
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	4
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug						
Opgjort for hele året:						
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	-	-	114	158	49
-	Samlet lønsum	-	-	40.671	60.147	17.922
Opgjort pr. 30/11:						
-	Antal ansatte	-	-	152	250	87
-	Antal arbejdssteder	1	5	55	89	36
-	1 - 2 ansatte	1	2	35	62	26
-	3 - 5 ansatte	-	3	13	24	7
-	6 - 9 ansatte	-	-	6	1	3
-	10 - 19 ansatte	-	-	1	1	-
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	2
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	1

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekststafnittet. Samlet årlig lønsum i 1.000 kroner.
Noter: (1) Omfatter antal beskæftigede lønmodtagere.
Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 1-5: Grouping of regions. 6: Total all regions. – Rows: industry grouping. Antal = number, arbejdssteder = places of work, fuldtidsbesk. = full time employed, ansatte = employees, samlet lønsum = total annual wage and salary costs in 1,000 DKK.
Notes: (1) Consist of number of employed wage earners.
Source: Statistics Denmark

Tabel 5.3: (fortsat)

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik
 Employment in fishing and fish processing industry by branch and regions

2014		Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	165	76	812	357	1.397	2.807
-	Samlet lønsum	72.764	35.974	346.028	152.976	639.429	1.247.454
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	192	176	1.005	411	1.717	3.501
-	Antal arbejdssteder	19	8	21	21	47	116
-	1 - 2 ansatte	5	3	1	6	6	21
-	3 - 5 ansatte	6	-	3	3	4	16
-	6 - 9 ansatte	1	1	4	2	2	10
-	10 - 19 ansatte	4	1	2	4	12	23
-	20 - 49 ansatte	3	2	3	4	11	23
-	50 - 99 ansatte	-	1	4	-	9	14
-	100 og derover	-	-	4	2	3	9
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	..	-	249
-	Samlet lønsum	..	-	153.812
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	-	-	-	-	-	243
-	Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
-	1 - 2 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	3 - 5 ansatte	1	-	-	-	-	1
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	20 - 49 ansatte	-	-	1	-	1	2
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	100 og derover	-	-	-	-	1	1
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	270	-	212	276	662	1.454
-	Samlet lønsum	130.107	-	104.411	114.838	355.300	728.702
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	344	-	267	380	872	1.895
-	Antal arbejdssteder	39	9	44	41	82	216
-	1 - 2 ansatte	13	7	16	13	18	67
-	3 - 5 ansatte	9	1	11	9	23	53
-	6 - 9 ansatte	9	1	8	7	18	43
-	10 - 19 ansatte	3	-	7	5	9	25
-	20 - 49 ansatte	4	-	2	7	11	24
-	50 - 99 ansatte	1	-	-	-	3	4
-	100 og derover	-	-	-	-	-	-
DB07 472300: Fiskeforretninger							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	149	44	86	123	49	451
-	Samlet lønsum	45.968	11.348	24.993	40.550	14.597	137.457
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	259	96	152	202	98	807
-	Antal arbejdssteder	61	26	32	41	35	195
-	1 - 2 ansatte	33	12	17	23	23	108
-	3 - 5 ansatte	10	6	5	12	7	40
-	6 - 9 ansatte	10	7	6	1	3	27
-	10 - 19 ansatte	7	1	4	2	2	16
-	20 - 49 ansatte	1	-	-	3	-	4
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	-

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekstafsnittet.
 Samlet årlig lønsum i 1.000 kroner.
 Noter: (1) Omfatter antal beskæftigede lønmodtagere.
 Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 1-5: Grouping of regions.. 6: Total all regions. – Rows: industry grouping. Antal = number, arbejdssteder = places of work, fuldtidsbesk. = full time employed, ansatte = employees, samlet lønsum = total annual wage and salary costs in 1.000 DKK.
 Notes: (1) Consist of number of employed wage earners. Source: Statistics Denmark

Tabel 5.4: Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk m.m.
Sales registered for VAT settlement

	2011	2012	2013	2014
	Mio kr.			
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri				
Salg	3.453	3.274	3.623	3.319
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug				
Salg	742	752	779	785
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk				
Salg	13.031	13.054	14.999	14.767
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter				
Salg	16.875	17.158	19.203	19.587
DB07 472300: Fiskeforretninger				
Salg	682	696	672	664

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noterne i tekstafsnittet.
Salg i millioner kroner. Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Rows, industry grouping according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – 1: Sales in mill. DKK. Source: Statistics Denmark.

Tabel 5.5:

Regnskabsstatistik for fiskeindustri og handel med fisk m.m.
 Accounts statistics for the fishing industry and fish trade companies

2014	Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr 1	Fiskeauktioner og engroshandel med fisk og fiskeprodukter 2	Fiskeforretninger 3	
1.000 kr.				
Resultatopgørelse:				Operating results:
Omsætning	16.609.500	17.669.307	657.953	Turnover
+ Andre driftsindtægter	106.213	41.794	277.995	+ Other operating income
- Vareforbrug	13.478.986	15.846.057	461.884	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	56.302	35.673	-	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	1.371.751	742.766	139.287	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	223.393	86.805	11.535	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	1.207.401	594.131	268.909	- Other ordinary expenses
= Ordinært resultat	377.880	405.669	54.333	= Profit on ordinary activities
+ Finansielle indtægter	500.650	178.991	6.174	+ Financial income
- finansielle udgifter	440.354	123.434	8.549	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	-	-	-14	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	75.804	82.928	1.162	- Corporation tax
= Resultat efter selskabsskat	362.372	378.298	50.810	= Net profit
Balance:				Balance sheet:
Immaterielle anlægsaktiver	65.430	2.014	8.768	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	930.998	290.374	57.301	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	510.213	91.315	1.865	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	208.129	114.900	55.251	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	1.151.788	700.191	4.855	+ Fixed asset investments
= Anlægsaktiver i alt	2.866.558	1.198.794	128.040	= Total fixed assets
Varelagre	2.447.220	1.577.359	14.098	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	1.406.180	2.345.340	18.406	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	2.061.411	926.326	67.469	+ Other current assets
= Omsætningsaktiver i alt	5.914.811	4.849.025	99.973	= Total current assets
Aktiver i alt = Passiver i alt	8.781.369	6.047.819	228.013	Total assets = Total liabilities
Egenkapital	3.849.787	1.916.065	73.170	Shareholders' equity
Hensættelser	85.752	15.460	3.588	Provisions
Langfristet gæld	822.476	176.101	23.722	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	977.574	983.549	46.709	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	3.045.780	2.956.644	80.824	Other short-term debt
Investeringer, netto	269.417	130.528	7.983	Net investments
Antal beskæftigede	2.992	1.616	602	Number of staff members
Heraf: Ansatte	2.972	1.577	457	Of which: employees
Antal firmaer	96	225	189	Number of companies
Nøgletal, gennemsnit:				Ratios, average:
Alle firmaer:	Procent			
Bruttoavance	18,5	10,1	29,8	Gross margin ratio
Alle firmaer:	1.000 kr.			
Omsætning pr. beskæftiget	5.587	10.958	1.555	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	416	430	288	Wages per employee
A/S, Aps, Amba, m.v.:	Procent			Public / private limited company, cooperative society etc.:
Overskudsgrad	2,2	2,2	1,8	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	9,7	19,9	36,8	Return on equity
Soliditet	43,9	32,6	27,8	Solvency
Enkeltmandsfirmas og I/S:				Sole proprietorships and partnerships:
Overskudsgrad	3,7	4,0	10,1	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	26,4	44,3	96,5	Return on equity
Soliditet	35,4	16,3	34,2	Solvency

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekstafsnittet. Salg, eksport og køb i millioner kroner. Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 1: Processing and preserving of fish, crustaceans except fishmeal. 2: Fish auctions, whole sale of fish and fishery products, 3: Retail sale of fish, crustaceans and molluscs in specialized.
Source: Statistics Denmark

Tabel 5.6: Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik – fordelt på aldersgrupper og regioner
Register based employment statistics in fishing and fish processing industry by branch, age groups and regions

2014	Nordjylland	Midtjylland	Syddjylland	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet	Heraf selvstændige
	1	2	3	4	5	6	7
Branche og aldersgruppe: ————— Antal beskæftigede / number of employees —————							
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	97	78	31	15	20	241	35
- 30 – 39 år	79	76	18	18	16	207	71
- 40 – 49 år	146	138	49	43	30	406	171
- 50 – 59 år	156	165	56	68	41	486	247
- 60 – 69 år	133	87	54	58	54	386	283
- 70 – år	48	36	23	21	42	170	156
- I alt	659	580	231	223	203	1.896	963
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	17	29	21	.	.	67	1
- 30 – 39 år	11	42	34	.	.	87	6
- 40 – 49 år	19	52	30	.	2	103	14
- 50 – 59 år	25	46	39	2	9	121	26
- 60 – 69 år	5	18	17	.	6	46	20
- 70 – år	4	12	7	1	.	24	15
- I alt	81	199	148	3	17	448	82
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	6	3	5	.	.	14	-
- 30 – 39 år	18	6	10	.	.	34	-
- 40 – 49 år	53	15	9	2	.	79	-
- 50 – 59 år	53	18	23	.	.	94	-
- 60 – 69 år	20	9	.	.	.	29	-
- 70 – år	-	-	-	-	-	-	-
- I alt	150	51	47	2	.	250	-
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	286	67	220	11	19	603	1
- 30 – 39 år	352	91	242	25	27	737	4
- 40 – 49 år	496	105	273	55	32	961	7
- 50 – 59 år	464	126	229	73	15	907	7
- 60 – 69 år	97	30	48	14	9	198	5
- 70 – år	12	.	10	2	3	27	1
- I alt	1.707	419	1.022	180	105	3.433	25
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	151	73	32	47	1	304	-
- 30 – 39 år	134	52	44	64	4	298	6
- 40 – 49 år	240	91	83	89	10	513	10
- 50 – 59 år	216	96	64	65	5	446	18
- 60 – 69 år	79	44	28	37	5	193	13
- 70 – år	14	10	3	9	2	38	6
- I alt	834	366	254	311	27	1792	60
DB07 472300: Fiskeforretninger							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	30	69	53	122	45	319	9
- 30 – 39 år	11	31	13	30	10	95	23
- 40 – 49 år	18	34	34	66	14	166	50
- 50 – 59 år	23	42	29	19	14	127	45
- 60 – 69 år	8	15	18	11	12	64	23
- 70 – år	2	4	7	.	2	15	5
- I alt	92	195	154	248	97	786	155

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noterne i tekstafsnittet.
Kilde: Danmarks Statistik Registerbaseret Arbejdsstyrkestatistik (RAS).

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns. 1-5: Grouping of regions. 6: Total all regions. 7: Of which, self employed/employer. – Rows, industry grouping. Aldersgrupper = age groups, år = years.
Source: Statistics Denmark Register based Labour force Statistics (RAS).

Tabel 5.7: Gennemført uddannelse – antal personer
Completed education – number of persons

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	Antal								Indeks (2008 = 100)
Sikkerhedskursus	62	68	74	142	126	130	128	117	189
Erhvervsfisker (blå bevis)	26	21	23	27	32	34	33	29	112

Kilde: Søfartsstyrelsen og Fiskeriskolen

TRANSLATION – Columns: Antal=number of persons. – Rows: Sikkerhedskursus=3 weeks safety course.
Erhvervsfisker = Professional fisherman certificate.
Source: The Danish Maritime Authority.

6. Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter

NaturErhvervstyrelsens statistik over udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter baseres på et udtræk af Danmarks Statistik's databaser for Danmarks vareindførsel og -udførsel. En detaljeret beskrivelse af grundlaget og principperne for indsamling og afgrænsning af oplysninger, og for udarbejdelse af statistikken, findes på Danmarks Statistiks hjemmeside: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation>.

Opgørelsen omfatter Danmarks udenrigshandel ekskl. Grønland og Færøerne.

Varegrupperingen

Ved varegruppering er anvendt Toldtariffens vareopdeling, der er baseret på Toldsamarbejdsrådets nomenklatur Harmonized System (HS) og FN's Standard Industrial Trade Classification (SITC rev. 3 1988).

Toldtariffen

De første 6 cifre i Toldtariffen kommer fra HS. Første og andet ciffer giver opdeling i kapitler (2-cifret niveau), 1. til 4. ciffer udgør hovedpositionen, og 1. til 6. ciffer underpositioner. HS nomenklaturen er inden for EU videre udbygget med den Kombinerede Nomenklatur (KN), der udgør en sammenbygning af toldopdelinger og statistikopdelinger, som er henlagt til 7. og 8. ciffer i Toldtariffen.

TARIC

Toldtariffens 8-cifrede niveau anvendes ved al udførsel og ved indførsel fra EU-lande. Ved indførsel fra tredielande (ikke EU-lande) anvendes en 10-cifret opdeling, hvor 9. og 10. ciffer udgøres af TARIC (EU's fælles toldtarif) med opdeling vedrørende specifikke toldforanstaltninger.

I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre. I 2015-udgaven af Toldtariffen findes 408 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

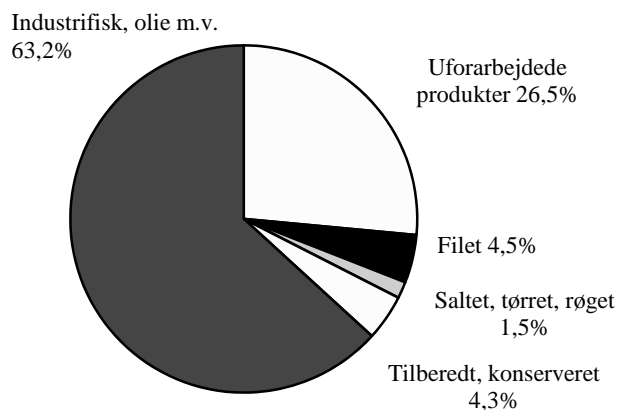
Varegrupperingen i tabellerne

Udenrigshandelstabellerne i nærværende årbog indeholder 60 varegrupper. Grupperingen af Toldtariffen fremgår af bilag 5.

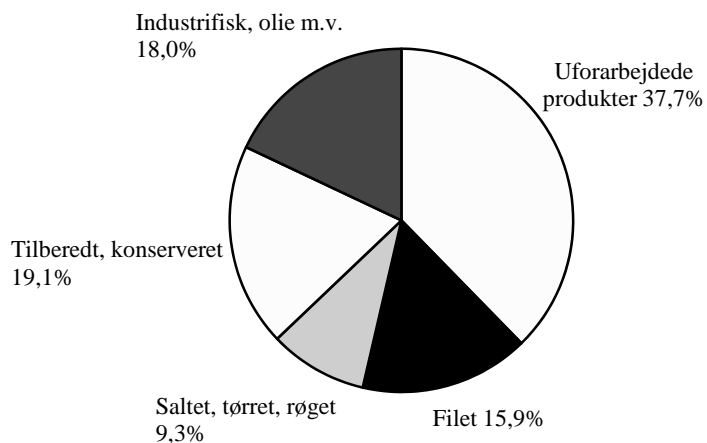
Figur 6.1

Danmarks samhandel med EU opdelt på produkttyper 2015

Import



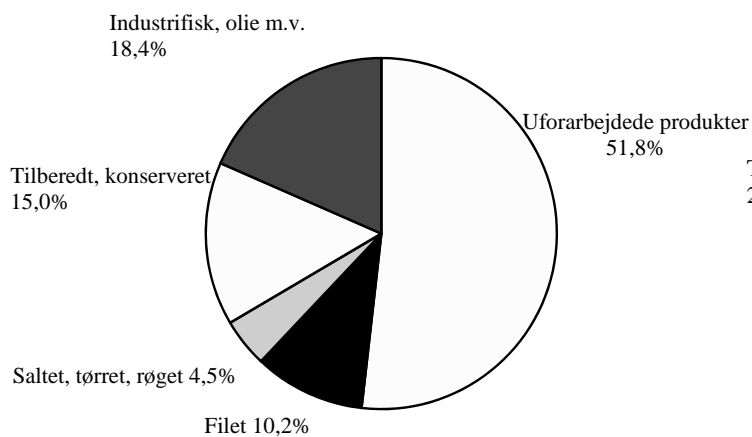
Samlet importmængde 467.995 tons



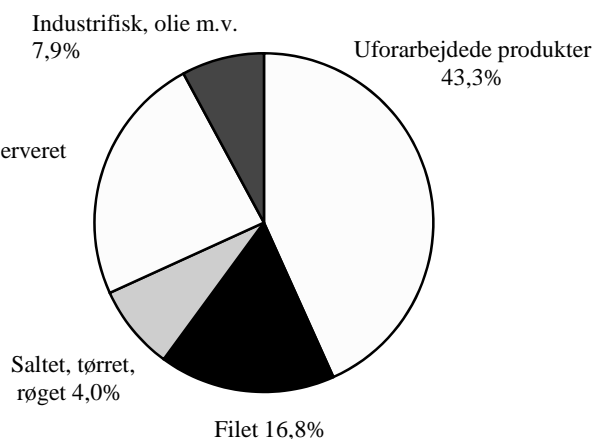
Samlet importværdi 3.826 mio. kroner

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen

Eksport



Samlet eksportmængde 621.919 tons



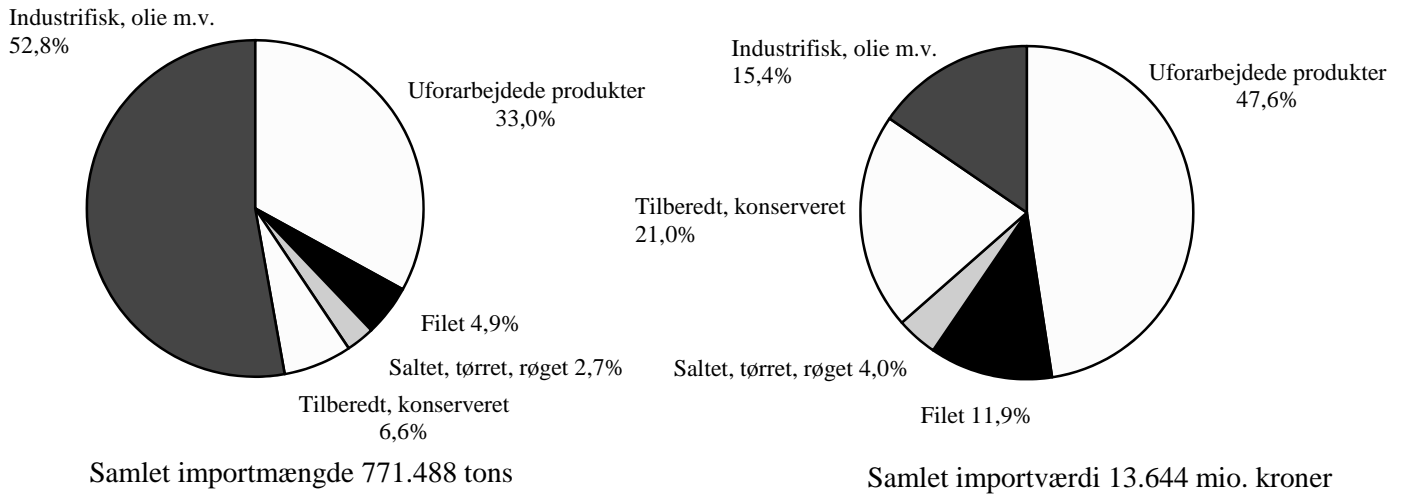
Samlet eksportværdi 16.281 mio. kroner

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen

Figur 6.2

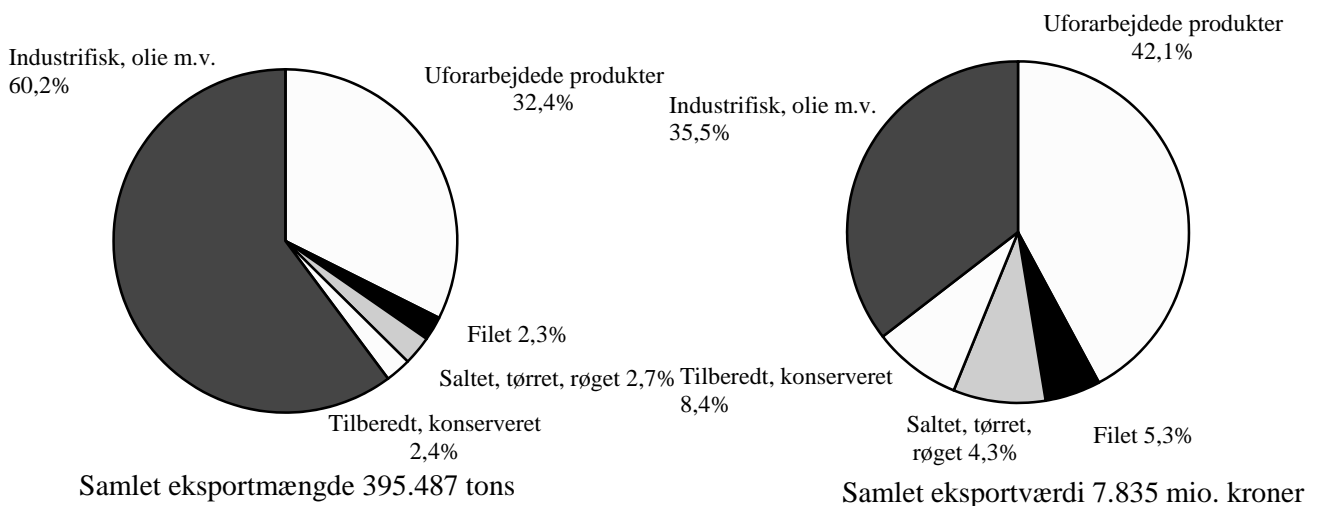
Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2015

Import



Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen

Eksport



Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen

Statistisk tærskel

Indberetning af EU-handelen

For EU-handelen (INTRASTAT) anvendes en statistisk tærskel, baseret på værdien af den årlige import og eksport til og fra andre EU-lande. Virksomheder, hvis årlige EU-handel ligger under denne tærskel er fritaget for at indberette detaljerede oplysninger til INTRASTAT. I 2015 var grænsen for importen på 5,0 mio. kr. og for eksporten 6,0 mio. kr. Desuden anvendes der en transaktionstærskel. Hvis summen af ensartede transaktioner inden for en kalendermåned har en værdi under 1.500 kr. og en vægt under 1.000 kg, kan disse varer anføres samlet under et særligt varenummer.

Tærskelniveau for registrering af handel med tredjelande

For tredjelandshandel (EXTRASTAT) benyttes fortsat en statistisk tærskel for at lette angivelsespligten ved indførsel og udførsel af små varepartier. Det betyder, at specifikation af transaktioner under tærskelniveauet er frivillig for importen. Små varepartier, dvs. varepartier, hvis værdi ikke overstiger 7.500 kroner, og hvis vægt ikke overstiger 1.000 kg, kan således slås sammen under en særlig Toldtarifposition uden hensyntagen til, at varerne rettelig hører under forskellige Toldtarifpositioner.

For eksporten er det muligt at bruge mundtlig angivelse, når transaktionerne opfylder ovennævnte vægt- og værdigrænser.

Ekspeditioner, der falder under den statistiske tærskel, medtages ikke i Fiskeristatistisk Årbog, da opgørelsen her alene omfatter Toldtarifpositioner for fisk og fiskeprodukter.

Værdiansættelsen

CIF og FOB

Værdierne i udenrigshandelen stemmer i de fleste tilfælde overens med den internationale anvendte »transaction value«, der for indførslen er CIF-værdien (inklusive cost, insurance and freight), og for udførslen FOB-værdien (free on board).

Mængdeangivelser

Hovedenheden for fiskeprodukter er nettovægt angivet i kilo. Nettovægten er varens vægt uden emballage.

Landefordelinger

Oprindelsesland og bestemmelsesland

Ved *oprindelsesland* forstås det land, i hvilket varen er fremstillet. Hvis fremstillingen er foregået i to eller flere lande, vælges det land, hvor den sidste egentlige forarbejdning har fundet sted. Ved *bestemmelsesland* forstås det på udførselstidspunktet sidst kendte land, til hvilket varen skal sendes.

Eksporten bliver opgjort på bestemmelseslande. Importen fra EU-landene fordeles på *afsendelseslande*, medens import fra tredjelande fordeles efter oprindelseslande.

6. External trade of fish and fish products

The external trade statistics in this Yearbook are based on a subset of the data for export and import compiled by Statistics Denmark. The subset includes all commodity groups for fish and fish products. The collection of data and the principles for statistical compilation are described at: <http://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation>. The Danish external trade statistics relate to the Kingdom of Denmark excluding the Faroe Islands and Greenland.

Commodity classification

Commodities are classified according to the Danish Working Tariff (Toldtarif) and the Standard International Trade Classification (SITC rev. 3 1988).

Harmonized System

The Harmonized System forms the basis of the division into sections, chapters (2-digit level), the 4-digit headings and some 5000 6-digit sub-categories.

Combined Nomenclature

CN is an integration of customs tariff classifications and statistical categories, which are placed under the 7th and 8th digit.

Categories and commodity numbers of the Working Tariff are mainly used in external trade statistics for publishing data on individual commodities, whereas for broader commodity groups the Standard International Trade Classification (SITC rev. 3) is used. The Working Tariff for 2015 has 408 commodity groups for fish products at the 8-digit level.

Commodity groups in the tables

In this Yearbook the external trade statistics have been aggregated to 60 commodity groups. The assembling of the Working Tariff 8-digit level into the commodity groups in the tables is shown in annex 5.

Statistical threshold

Reports on the EU-trade

Under INTRASTAT a statistical threshold is used, based on the value of annual imports and exports to other EU Member States. For imports the limit is DKK 5.0 mill. and for exports DKK 6.0 mill. Businesses whose annual EU trade is below these amounts are exempted from reporting detailed data under the INTRASTAT system. Under the INTRASTAT system a threshold for the value of goods is used. Goods whose value – aggregated in the reference month – does not exceed DKK 1,500 and whose weight does not exceed 1,000 kg can be recorded under a special commodity category.

Threshold for specification of Third-country trade

To facilitate the declaration of export and import of small consignments a so-called statistical threshold was introduced in 1985. The principle is still in use for Third-Country trade (EXTRASTAT). It means that for goods with a value below 7,500 DKK, and with a weight of less than 1,000 kg, declaration may be recorded under a special Working Tariff item, irrespective of the category the goods rightly belong to. Entries covered by the statistical threshold are excluded in this Yearbook where the tables only contain external trade statistics for commodity groups on fish and fish products.

Values

The values given are generally in accordance with the internationally recommended »transaction value«, which for imports is the c.i.f. value (inclusive cost, insurance and freight), and for exports the f.o.b. value (free on board).

Quantities

The basic unit for fish and fish products is the net weight (in kg), which according to the Danish Tariff Act is the weight of the goods without packing materials of any kind.

Breakdown by countries

Origin and destination

In the published statistics of external trade for Denmark the import normally refers to the country of origin and export to the country of destination. *Country of origin* means the country in which the commodity was produced or, if it was produced in more than one country, the country of final processing. *Country of destination* means the country of the ultimate consignee, according to the information available at the time of exporting.

Exports are still calculated on country of destination. Imports from other EU-countries will only be known by *country of consignment*, which means the country where the commodity was dispatched with Denmark as the destination.

Tabel 6.1:

Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter fordelt på lande
 Danish external trade of fish and fish products by countries

2015	Import				Eksport				Handelsbalance
	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verden i alt	1.239.443	17.469.744	14,09	100,00	1.017.397	24.116.269	23,70	100,00	6.646.525
EU- lande	467.955	3.826.211	8,18	21,90	621.919	16.281.452	26,18	67,51	12.455.241
Belgien/Luxemborg	2.553	117.020	45,84	0,67	7.598	374.113	49,24	1,55	257.093
Frankrig	5.868	128.286	21,86	0,73	41.105	1.612.895	39,24	6,69	1.484.609
Grækenland	354	13.324	37,69	0,08	25.220	320.274	12,70	1,33	306.949
Irland	2.869	22.452	7,83	0,13	23.966	200.047	8,35	0,83	177.595
Italien	2.006	88.922	44,34	0,51	43.134	1.953.246	45,28	8,10	1.864.325
Nederlandene	33.718	293.037	8,69	1,68	59.332	1.208.420	20,37	5,01	915.382
Storbritannien	46.113	492.967	10,69	2,82	62.924	1.735.833	27,59	7,20	1.242.866
Portugal	2.480	31.868	12,85	0,18	7.586	213.997	28,21	0,89	182.129
Spanien	2.079	62.052	29,85	0,36	19.940	604.233	30,30	2,51	542.182
Tyskland	60.197	847.128	14,07	4,85	180.644	4.132.048	22,87	17,13	3.284.920
Finland	55.162	93.184	1,69	0,53	8.512	225.107	26,44	0,93	131.923
Sverige	177.017	810.232	4,58	4,64	46.415	1.888.502	40,69	7,83	1.078.270
Østrig	76	2.568	33,84	0,01	3.826	190.850	49,88	0,79	188.281
Malta	1	92	82,22	0,00	202	8.310	41,14	0,03	8.218
Estland	4.057	48.925	12,06	0,28	2.255	78.528	34,82	0,33	29.604
Letland	2.870	123.986	43,20	0,71	3.576	120.852	33,80	0,50	-3.134
Litauen	9.274	79.904	8,62	0,46	2.643	67.482	25,54	0,28	-12.421
Polen	60.899	549.633	9,03	3,15	69.627	1.057.820	15,19	4,39	508.187
Tjekkiet	27	1.944	71,74	0,01	4.946	111.480	22,54	0,46	109.536
Slovakiet	28	372	13,46	0,00	759	15.488	20,40	0,06	15.115
Ungarn	3	187	54,47	0,00	1.127	27.701	24,59	0,11	27.515
Slovenien	13	352	26,38	0,00	1.923	28.597	14,87	0,12	28.245
Cypern	2	32	14,93	0,00	1.497	30.022	20,06	0,12	29.990
Rumænien	250	16.704	66,75	0,10	1.667	38.759	23,25	0,16	22.054
Bulgarien	40	1.039	26,22	0,01	1.496	36.849	24,64	0,15	35.809
EFTA-lande	456.713	5.033.965	11,02	28,82	205.178	3.154.683	15,38	13,08	-1.879.281
Island	44.016	417.833	9,49	2,39	1.179	40.884	34,68	0,17	-376.948
Norge	412.664	4.613.952	11,18	26,41	196.825	2.660.977	13,52	11,03	-1.952.975
Schweiz	33	2.180	66,36	0,01	7.174	452.822	63,12	1,88	450.642
Andre lande	314.775	8.609.569	27,35	49,28	190.301	4.680.134	24,59	19,41	-3.929.435
Grønland	107.722	2.751.141	25,54	15,75	2.111	79.239	37,54	0,33	-2.671.902
Færøerne	43.840	1.050.944	23,97	6,02	9.674	86.687	8,96	0,36	-964.256
Rusland	3.707	119.469	32,23	0,68	16.474	329.865	20,02	1,37	210.396
Øvrige Europa	2.083	88.582	42,53	0,51	8.123	153.392	18,88	0,64	64.811
Saudi Arabien	13	632	48,42	0,00	4.039	48.887	12,10	0,20	48.255
Øvrige Mellemøsten	37	1.679	45,01	0,01	4.486	87.513	19,51	0,36	85.834
Egypten	-	-	-	-	826	10.713	12,96	0,04	-
Øvrige Afrika	19.757	192.650	9,75	1,10	10.202	200.177	19,62	0,83	7.527
Vietnam	4.613	246.973	53,54	1,41	21.343	795.742	37,28	3,30	548.769
Kina	8.218	458.582	55,80	2,63	44.365	1.046.105	23,58	4,34	587.523
Taiwan	2	183	85,73	0,00	12.490	285.156	22,83	1,18	284.974
Japan	38	4.105	108,35	0,02	14.298	367.657	25,71	1,52	363.553
Øvrige Fjernøsten	6.128	258.270	42,15	1,48	19.652	382.061	19,44	1,58	123.790
Canada	28.859	1.520.750	52,70	8,71	5.754	74.677	12,98	0,31	-1.446.073
USA	25.535	736.627	28,85	4,22	3.994	99.246	24,85	0,41	-637.382
Chile	12.646	363.108	28,71	2,08	2	1.375	586,56	0,01	-361.733
Australien	73	1.666	22,70	0,01	5.152	329.309	63,92	1,37	327.643

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-4: Imports. 5-8: Exports. 9: Balance of trade in 1.000 DKK. Tons = tonnes, enhedsværdi = unit value, værdiandel i procent = percentage of value. – Rows, countries. Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.2: Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Danish external trade of fish and fish products by commodities

2015	Import			Eksport				
	Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
Fisk og fiskeprodukter	1.239.443	17.469.744	14,09	1.017.397	24.116.269	23,70	Total fish and fishery products	
Heraf ikke tilvirket:							Of which non-processed:	
Konsum i alt (A+B+C)	378.354	7.932.861	20,97	450.259	10.348.261	22,98	(A+B+C) For human consumption	
Industrifisk m.v. (D)	524.902	852.888	1,62	17.582	66.714	3,79	(D) Not for human consumption	
Tilvirkede produkter:							Processed products:	
Konsum i alt (E+F+G)	157.826	6.741.742	42,72	214.481	9.707.731	45,26	(E+F+G) for human consumption	
Mel og olie m.v. (H)	178.361	1.942.252	10,89	335.075	3.993.562	11,92	(H) Fish meal and fish oil etc.	
A: Hel saltvandsfisk	252.512	3.605.320	14,28	309.212	5.201.403	16,82	A: Marine fishes whole	
Sild								
Fersk	64.144	239.778	3,74	83.693	379.341	4,53	Fresh	Herring
Frosset	2.186	16.755	7,67	6.435	73.974	11,50	Frozen	
Fladfisk								
Fersk	2.428	93.823	38,64	24.305	431.074	17,74	Fresh	Flatfishes
Frosset	34.979	1.041.042	29,76	36.299	1.475.004	40,63	Frozen	
Torsk								
Fersk	33.292	792.634	23,81	43.163	1.241.084	28,75	Fresh	Atlantic cod
Frosset	25.984	451.303	17,37	16.127	274.818	17,04	Frozen	
Kuller								
Fersk	9.144	144.122	15,76	10.600	188.905	17,82	Fresh	Haddock
Frosset	422	7.584	17,96	610	9.979	16,35	Frozen	
Sej								
Fersk	18.879	234.880	12,44	8.811	180.753	20,51	Fresh	Saithe
Frosset	256	4.617	18,06	232	4.015	17,28	Frozen	
Anden torskefisk								
Fersk	4.770	71.294	14,95	7.012	144.870	20,66	Fresh	Other codfishes
Frosset	359	7.719	21,49	933	22.544	24,15	Frozen	
Makrel								
Fersk	13.711	98.535	7,19	41.423	286.850	6,92	Fresh	Mackerel
Frosset	10.009	79.283	7,92	9.123	91.520	10,03	Frozen	
Anden fisk								
Fersk	26.635	188.680	7,08	15.503	251.059	16,19	Fresh	Other fish
Frosset	5.313	133.272	25,08	4.942	145.613	29,46	Frozen	
I alt								
Fersk	173.004	1.863.746	10,77	234.510	3.103.936	13,24	Fresh	Total
Frosset	79.508	1.741.574	21,90	74.702	2.097.466	28,08	Frozen	
B: Ferskvandsfisk	70.328	2.503.315	35,59	58.406	2.039.845	34,93	B: Freshwater fishes	
Laks og ørred	68.894	2.418.151	35,10	54.627	1.838.587	33,66	Salmon and trout	
Ål	198	15.501	78,21	1.499	109.687	73,20	Eel	
Anden ferskvandsfisk	1.236	69.663	56,34	2.280	91.571	40,16	Other freshwater fishes	
C: Krebs- og bløddyr	55.513	1.824.226	32,86	82.641	3.107.014	37,60	C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	591	58.480	98,96	3.396	330.916	97,44	Lobster and Norway lobster	
Rejer	48.348	1.475.674	30,52	57.397	2.354.439	41,02	Shrimps	
Andre krebsdyr	2.025	92.998	45,93	2.351	128.107	54,50	Other Crustaceans	
Muslinger	2.438	137.483	56,40	17.169	221.764	12,92	Mussels	
Andre bløddyr	2.112	59.591	28,22	2.329	71.787	30,82	Other molluscs	
D: Industrifisk m.v.	524.902	852.888	1,62	17.582	66.714	3,79	D: Fish for reduction	

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-3: Imports. 4-6: Exports. Enhedsværdi = unit value, tons = tonnes. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency

Tabel 6.2: (fortsat)

Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish external trade of fish and fish products by commodities

2015		Import			Eksport				
		Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
E: Filet i alt	Fersk	16.452	714.757	43,45	34.250	1.790.277	52,27	E: Fresh	Fillets total
	Frosset	42.290	1.524.293	36,04	38.387	1.357.363	35,36	Frozen	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	104	1.458	14,06	2.252	26.413	11,73	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	3.244	35.218	10,86	7.464	83.662	11,21	Frozen	
Fladfisk	Fersk	855	33.734	39,44	1.292	70.932	54,90	Fresh	Flatfishes
	Frosset	4.577	174.967	38,23	3.340	163.652	49,00	Frozen	
Torsk	Fersk	5.167	309.993	59,99	9.024	555.279	61,54	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	4.500	140.139	31,14	4.780	169.114	35,38	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Haddock
	Frosset	240	4.415	18,36	139	4.709	33,79	Frozen	
Sej	Fersk	541	21.080	38,95	4.986	187.962	37,70	Fresh	Saithe
	Frosset	1.902	53.449	28,11	1.784	46.562	26,10	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	816	46.400	56,87	1.080	51.860	48,04	Fresh	Other codfishes
	Frosset	11.627	275.627	23,71	5.520	120.449	21,82	Frozen	
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Mackerel
	Frosset	1.103	20.554	18,63	1.494	30.030	20,10	Frozen	
Laks og ørred	Fersk	3.558	57.160	16,07	2.811	118.576	42,19	Fresh	Salmon and trout
	Frosset	1.718	86.017	50,07	2.587	104.205	40,28	Frozen	
Anden fisk	Fersk	5.171	115.851	22,40	4.462	196.566	44,06	Fresh	Other fish
	Frosset	5.401	229.078	42,41	5.334	234.261	43,92	Frozen	
F: Saltet, tørret, røget		28.357	900.873	31,77	38.728	2.004.685	51,76	F: Salted, dried, smoked	
Sild		6	185	28,81	3.960	65.820	16,62	Herring	
Fladfisk		19	2.158	115,01	309	32.529	105,26	Flatfish	
Makrel		150	5.673	37,82	132	12.449	94,58	Mackerel	
Laks og ørred		4.150	310.173	74,73	13.615	1.139.188	83,67	Salmon and trout	
Torsk		8.512	334.203	39,26	9.955	435.733	43,77	Cod	
Tang og andre alger		6.556	80.710	12,31	548	18.232	33,29	Seaweed and other algae	
Anden fisk		6.203	71.302	11,49	7.737	218.263	28,21	Other fish	
G: Tilberedt eller konserveret		70.727	3.601.819	50,93	103.116	4.555.407	44,18	G: Preserved or processed	
Sild tilberedt		6.359	89.622	14,09	28.101	405.327	14,42	Herring processed	
Sild konserveret		1.042	28.773	27,61	1.004	32.314	32,18	Herring preserved	
Makrel		3.214	82.502	25,67	9.516	334.912	35,20	Mackerel	
Sardin		206	5.763	28,04	3	131	46,64	Sardine	
Kaviar og anden rogn		838	39.283	46,89	2.143	108.761	50,76	Caviar and other fish roe	
Fiskefilet panerede		6.499	128.781	19,82	13.276	434.202	32,71	Fish fillets breaded	
Færdigretter m.v.		1.759	43.779	24,89	1.964	82.285	41,90	Ready prepared dishes	
Andre fiskevarer		5.331	189.694	35,59	8.961	376.856	42,05	Other fish commodities	
Ål		8	1.005	122,47	9	960	105,57	Eel	
Rejer		38.831	2.572.830	66,26	26.883	2.265.183	84,26	Shrimps	
Muslinger		1.085	23.980	22,10	7.764	198.978	25,63	Mussels	
Andre krebs- og bløddyr		5.556	395.808	71,24	3.492	315.499	90,35	Other crustaceans / molluscs	
H: Fiskemel, olie m.v.		178.361	1.942.252	10,89	335.075	3.993.562	11,92	H: Fish meal, fish oil etc.	
Fiskemel		85.661	756.569	8,83	210.685	2.284.046	10,84	Fish meal	
Fiskeolie		87.828	1.136.676	12,94	117.248	1.610.001	13,73	Fish oil	
Fiskeleverolie		314	27.893	88,93	161	36.329	225,44	Fish liver oil	
Solubles		4.559	21.115	4,63	6.982	63.186	9,05	Solubles	

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-3: Imports. 4-6: Exports. Enhedsværdi = unit value, tons = tonnes. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency

Tabel 6.3: Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2015	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons									
Fisk og fiskeprodukter	180.644	62.924	41.105	59.332	46.415	43.134	27.526	160.840	621.919
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	118.100	17.831	22.325	39.912	25.014	11.061	14.915	72.996	322.156
Industrifisk m.v. (D)	3.299	22	1	50	184	1	6	1.236	4.800
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	50.676	19.894	16.209	11.230	17.578	18.221	7.990	43.285	185.083
Mel og olie m.v. (H)	8.569	25.177	2.570	8.140	3.638	13.850	4.615	43.322	109.881
A: Hel saltvandsfisk	82.197	15.567	17.654	27.474	7.709	2.510	12.282	53.330	218.722
Sild									
Fersk	68.422	1.724	62	1.662	3.116	23	28	629	75.666
Frosset	102	-	4	3.764	7	6	-	532	4.414
Fladfisk									
Fersk	1.447	986	390	9.152	706	267	910	10.411	24.269
Frosset	2.268	386	15	148	30	9	28	1.704	4.588
Torsk									
Fersk	2.848	2.550	9.014	9.477	2.209	875	3.365	12.381	42.721
Frosset	55	-	-	330	-	-	3.795	1.058	5.238
Kuller									
Fersk	639	7.245	671	698	356	-	2	955	10.565
Frosset	3	21	-	3	-	-	156	205	388
Sej									
Fersk	1.880	5	3.119	843	385	6	139	2.232	8.608
Frosset	105	-	-	24	-	-	0	50	180
Anden torskefisk									
Fersk	272	201	2.262	225	365	107	2.405	1.073	6.909
Frosset	184	47	19	9	71	180	62	331	904
Makrel									
Fersk	160	2.256	1.520	11	47	305	15	9.604	13.918
Frosset	2.857	22	1	97	147	62	335	1.125	4.646
Anden fisk									
Fersk	655	75	568	941	233	415	548	10.402	13.838
Frosset	299	49	9	90	37	255	493	637	1.869
I alt									
Fersk	76.323	15.042	17.605	23.010	7.418	1.998	7.413	47.687	196.496
Frosset	5.874	525	48	4.464	291	512	4.868	5.643	22.226
B: Ferskvandsfisk	29.275	899	2.475	2.461	1.014	2.477	1.164	13.520	53.285
Laks og ørred	28.405	879	2.367	1.976	850	1.907	1.102	12.239	49.725
Ål	306	13	2	461	15	373	24	305	1.498
Anden ferskvandsfisk	563	8	106	25	149	197	38	976	2.062
C: Krebs- og bløddyr	6.629	1.364	2.197	9.977	16.291	6.074	1.469	6.147	50.148
Hummer og jomfruhummer	61	26	559	214	235	1.870	57	192	3.216
Rejer	1.025	1.216	818	3.008	14.560	2.948	844	3.655	28.075
Andre krebsdyr	28	22	104	8	104	136	206	23	631
Muslinger	4.822	51	715	6.740	1.176	429	308	1.990	16.231
Andre bløddyr	693	49	1	7	216	691	53	287	1.997
D: Industrifisk m.v.	3.299	22	1	50	184	1	6	1.236	4.800

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 2: Great Britain. 3: France. 5: Sweden. 6: Italy. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.3: (fortsat)

Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2015		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons										
E: Filet i alt	Fersk	11.730	617	6.442	884	3.584	4.938	562	3.815	32.572
	Frosset	8.050	1.823	2.484	1.194	3.174	2.250	1.902	10.200	31.076
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.556	-	1	54	89	56	41	450	2.246
	Frosset	1.990	-	74	194	441	0	9	2.723	5.432
Fladfisk	Fersk	331	11	485	17	228	32	3	135	1.241
	Frosset	335	25	453	167	136	339	238	1.519	3.212
Torsk	Fersk	1.428	214	2.808	280	471	2.665	182	883	8.931
	Frosset	664	1.040	125	74	1.017	748	250	276	4.194
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	27	42	31	1	24	1	4	2	132
Sej	Fersk	2.521	0	1.174	53	799	132	5	223	4.907
	Frosset	747	45	33	31	321	1	118	284	1.580
Anden torskefisk	Fersk	185	338	295	17	127	41	1	67	1.071
	Frosset	552	305	188	145	287	329	233	1.676	3.714
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	352	-	57	22	134	1	-	899	1.465
Laks og ørred	Fersk	4.964	51	917	125	1.214	838	263	1.822	10.193
	Frosset	2.378	273	1.028	135	643	321	499	989	6.265
Anden fisk	Fersk	744	3	763	338	656	1.175	68	235	3.982
	Frosset	1.005	92	494	425	172	509	551	1.832	5.081
F: Saltet, tørret, røget		2.282	39	269	2.558	158	2.368	788	2.525	10.988
Sild		345	-	7	3.519	0	28	2	31	3.933
Fladfisk		231	7	7	6	5	8	4	14	282
Makrel		3	-	56	-	1	46	3	-	110
Laks og ørred		4.181	52	256	458	130	2.334	287	2.344	10.044
Torsk		54	3	206	8	4	3.256	3.494	27	7.053
Tang og andre alger		41	0	55	2	267	-	32	40	438
Anden fisk		138	24	56	9	20	67	5	5.713	6.033
G: Tilberedt eller konserveret		25.899	17.367	6.639	5.149	10.392	5.291	1.698	21.100	93.535
Sild tilberedt		12.239	346	2	1.065	275	-	66	14.032	28.026
Sild konserveret		544	41	39	0	41	-	80	105	851
Makrel		1.344	4.517	61	337	1.176	0	70	1.938	9.443
Sardin		-	1	-	-	1	-	-	-	2
Kaviar og anden rogn		1.464	11	126	0	85	62	120	75	1.943
Fiskefilet panerede		2.591	2.554	3.027	492	797	536	254	1.112	11.362
Færdigretter m.v.		388	11	49	-	293	12	-	235	989
Andre fiskevarer		1.809	759	1.510	107	653	1.318	427	1.359	7.941
Ål		1	-	1	4	-	-	0	0	5
Rejer		3.589	7.236	437	529	5.483	3.121	514	1.431	22.340
Muslinger		978	1.028	1.265	2.590	793	182	148	630	7.615
Andre krebs- og bløddyr		952	862	124	24	795	59	18	183	3.018
H: Fiskemel, olie m.v.		8.569	25.177	2.570	8.140	3.638	13.850	4.615	43.322	109.881
Fiskemel		7.644	9.559	2.519	7.135	3.575	10.350	4.475	42.146	87.404
Fiskeolie		813	15.614	40	985	10	3.498	135	466	21.562
Fiskeleverolie		-	-	-	-	51	-	-	109	160
Solubles		111	4	11	20	2	2	4	601	755

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 2: Great Britain 3: France. 5: Sweden. 6: Italy. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.4: Værdien af Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Value of Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2015		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.										
Fisk og fiskeprodukter		4.132.048	1.735.833	1.612.895	1.208.420	1.888.502	1.953.246	818.231	2.932.277	16.281.452
Heraf ikke tilvirket:										
Konsum i alt (A+B+C)		1.916.838	382.103	814.731	818.298	854.910	631.161	415.255	1.212.622	7.045.917
Industrifisk m.v. (D)		9.979	694	63	211	970	707	63	11.224	23.912
Tilvirkede produkter:										
Konsum i alt (E+F+G)		2.104.849	1.012.356	759.342	329.226	983.471	1.164.050	352.652	1.248.378	7.954.322
Mel og olie m.v. (H)		100.383	340.681	38.759	60.685	49.152	157.328	50.261	460.053	1.257.301
A: Hel saltvandsfisk		712.820	280.793	605.142	565.456	146.663	123.941	305.042	573.427	3.313.285
Sild	Fersk	296.322	7.573	918	13.830	10.997	427	371	4.312	334.748
	Frosset	993	-	52	52.814	53	140	-	3.897	57.950
Fladfisk	Fersk	57.353	37.227	18.701	148.285	30.718	14.607	33.637	88.103	428.632
	Frosset	101.874	8.821	684	6.946	1.118	590	1.092	46.753	167.879
Torsk	Fersk	99.338	67.213	404.256	267.964	61.380	44.547	109.715	175.716	1.230.130
	Frosset	1.423	-	-	7.855	-	-	59.545	19.685	88.508
Kuller	Fersk	13.992	129.340	11.082	12.786	7.013	-	34	14.175	188.423
	Frosset	82	212	-	39	-	-	2.114	4.671	7.118
Sej	Fersk	36.049	85	83.986	13.665	8.983	184	4.469	30.651	178.072
	Frosset	2.109	-	-	257	-	-	5	927	3.299
Anden torskefisk	Fersk	6.573	3.130	52.259	3.926	9.105	2.916	61.688	4.677	144.274
	Frosset	4.694	1.678	498	500	1.427	3.919	1.752	7.606	22.073
Makrel	Fersk	3.658	17.986	11.532	447	1.470	7.799	375	65.147	108.414
	Frosset	34.617	110	35	1.278	2.474	617	2.556	9.890	51.577
Anden fisk	Fersk	39.887	1.661	20.957	32.847	10.487	34.291	16.663	79.221	236.015
	Frosset	13.853	5.758	182	2.018	1.435	13.904	11.026	17.998	66.173
I alt	Fersk	553.173	264.214	603.691	493.749	140.155	104.772	226.951	462.002	2.848.707
	Frosset	159.646	16.579	1.451	71.706	6.508	19.170	78.092	111.425	464.577
B: Ferskvandsfisk		1.058.931	34.731	93.637	97.077	27.327	104.565	40.449	437.315	1.894.033
Laks og ørred		1.002.452	32.925	87.322	69.869	22.875	75.971	36.850	380.855	1.709.119
Ål		35.202	1.431	124	25.600	1.117	18.887	1.822	25.442	109.623
Anden ferskvandsfisk		21.277	375	6.190	1.608	3.335	9.708	1.778	31.018	75.291
C: Krebs- og bløddyr		145.086	66.578	115.952	155.766	680.919	402.654	69.763	201.880	1.838.599
Hummer og jomfruhummer		7.037	3.958	54.697	19.415	23.694	181.584	5.556	19.206	315.147
Rejer		69.374	55.813	23.871	98.420	631.037	167.739	28.707	143.481	1.218.442
Andre krebsdyr		2.165	2.362	13.872	833	2.575	11.510	17.146	3.192	53.656
Muslinger		42.581	3.108	23.491	36.826	18.410	20.597	15.954	25.562	186.529
Andre bløddyr		23.929	1.337	21	272	5.203	21.225	2.402	10.437	64.826
D: Industrifisk m.v.		9.979	694	63	211	970	707	63	11.224	23.912

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 2: Great Britain 3: France. 5: Sweden. 6: Italy. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.4: (fortsat)

Værdien af Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2015		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.										
E: Filet i alt	Fersk	577.889	28.339	359.974	29.822	167.626	248.128	29.353	217.417	1.658.548
	Frosset	286.488	67.635	98.564	51.204	108.523	101.884	78.100	284.065	1.076.463
Sild (inkl. skåret)	Fersk	18.144	-	43	512	1.469	1.319	840	3.907	26.234
	Frosset	21.326	-	1.149	2.491	5.563	1	183	28.020	58.732
Fladfisk	Fersk	22.380	473	20.521	1.118	13.398	2.067	186	5.047	65.191
	Frosset	18.243	1.079	20.355	10.059	6.606	17.248	12.995	68.529	155.115
Torsk	Fersk	94.073	9.434	193.611	12.580	26.100	138.686	9.591	66.083	550.158
	Frosset	23.552	37.047	4.178	1.472	42.293	26.968	6.961	11.817	154.287
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.011	1.330	915	55	1.036	26	48	71	4.492
Sej	Fersk	100.149	3	40.418	2.107	28.575	5.007	176	9.357	185.792
	Frosset	16.973	1.336	947	1.080	8.958	56	4.038	7.562	40.950
Anden torskefisk	Fersk	6.962	15.590	17.300	893	7.001	841	78	2.608	51.273
	Frosset	8.765	7.276	3.654	4.446	7.821	12.453	2.485	28.478	75.378
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	9.616	-	1.559	630	4.861	20	-	12.977	29.662
Laks og ørred	Fersk	307.888	2.679	48.690	7.121	67.356	48.340	14.224	118.536	614.834
	Frosset	132.727	13.784	50.026	8.377	26.175	19.907	35.656	51.331	337.985
Anden fisk	Fersk	28.295	160	39.390	5.491	23.726	51.869	4.259	11.878	165.065
	Frosset	54.275	5.783	15.781	22.593	5.211	25.204	15.735	75.280	219.862
F: Saltet, tørret, røget		373.994	6.433	42.829	96.109	18.945	413.054	148.775	221.638	1.321.778
Sild		4.590	-	472	57.474	5	1.756	103	484	64.885
Fladfisk		24.383	827	638	782	484	358	490	1.358	29.320
Makrel		110	-	5.352	-	76	4.540	293	-	10.371
Laks og ørred		328.703	5.175	23.896	36.215	11.309	236.710	17.015	132.293	791.316
Torsk		6.602	172	6.091	876	571	164.692	128.704	914	308.624
Tang og andre alger		2.040	24	3.123	118	4.329	-	1.741	2.708	14.083
Anden fisk		7.534	234	3.153	642	2.171	4.926	382	83.838	102.880
G: Tilberedt eller konserveret		866.477	909.949	257.975	152.091	688.376	400.984	96.424	525.258	3.897.534
Sild tilberedt		182.595	6.534	68	16.521	4.944	-	1.776	191.132	403.570
Sild konserveret		14.160	4.189	1.706	7	1.266	-	2.611	3.632	27.569
Makrel		45.589	163.353	2.333	13.192	33.300	2	2.288	71.961	332.017
Sardin		-	62	-	-	22	-	-	-	84
Kaviar og anden rogn		53.524	1.322	10.650	146	5.908	8.717	6.311	7.939	94.517
Fiskefilet panerede		88.066	74.950	97.469	14.919	21.641	19.798	8.880	34.831	360.554
Færdigretter m.v.		15.301	399	1.582	-	9.922	759	-	8.814	36.778
Andre fiskevarer		69.702	28.551	72.641	4.642	20.822	68.414	16.853	53.318	334.944
Ål		94	-	5	524	-	-	16	11	650
Rejer		286.599	521.169	33.903	40.439	492.098	292.118	47.764	123.219	1.837.310
Muslinger		22.629	33.797	27.121	59.780	21.304	4.597	8.740	16.564	194.533
Andre krebs- og bløddyr		88.219	75.623	10.496	1.922	77.150	6.579	1.184	13.836	275.010
H: Fiskemel, olie m.v.		100.383	340.681	38.759	60.685	49.152	157.328	50.261	460.053	1.257.301
Fiskemel		82.240	95.996	31.894	49.587	34.129	110.917	46.723	424.222	875.708
Fiskeolie		14.606	244.337	4.276	10.557	621	45.968	2.505	8.188	331.057
Fiskeleverolie		-	-	-	-	13.974	-	-	22.146	36.120
Solubles		3.536	348	2.589	541	428	444	1.033	5.497	14.416

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Italy, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.5: Danmarks eksport til tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Danish export to third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
Fisk og fiskeprodukter		196.825	9.674	16.474	7.174	44.365	5.152	3.994	14.298	2.193	12.490	395.478
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		38.366	6.086	13.924	569	27.222	54	497	2.652	849	4.593	128.103
Industrifisk m.v. (D)		11.067	0	2	6	2	-	1.166	-	0	-	12.782
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		6.092	219	2.217	5.153	410	3.098	534	1.540	160	82	29.398
Mel og olie m.v. (H)		141.301	3.369	331	1.446	16.732	2.000	1.797	10.106	1.184	7.815	225.195
A: Hel saltvandsfisk		31.986	6.065	6.959	91	17.372	24	178	1.688	107	4.590	90.490
Sild	Fersk	3.869	4.157	-	0	-	-	-	-	-	-	8.027
	Frosset	18	-	1.990	-	-	-	-	13	-	-	2.020
Fladfisk	Fersk	13	-	-	4	-	-	5	-	-	-	36
	Frosset	27	0	60	2	6.894	-	100	1.010	87	4.371	31.711
Torsk	Fersk	258	2	-	45	54	-	0	-	-	-	442
	Frosset	20	224	-	-	9.952	8	0	27	20	198	10.889
Kuller	Fersk	35	-	-	0	-	-	-	-	-	-	35
	Frosset	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	223
Sej	Fersk	201	-	-	1	1	-	-	-	-	-	202
	Frosset	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
Anden torskefisk	Fersk	0	92	-	9	1	-	-	-	-	-	103
	Frosset	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Makrel	Fersk	25.918	1.586	-	0	-	-	-	-	-	-	27.504
	Frosset	1	0	3.595	17	-	-	-	73	-	22	4.477
Anden fisk	Fersk	1.564	0	-	11	-	16	71	-	-	-	1.665
	Frosset	29	2	1.314	1	347	-	1	565	-	-	3.074
I alt	Fersk	31.858	5.837	-	70	56	16	76	-	-	-	38.014
	Frosset	128	228	6.959	20	17.316	8	101	1.688	107	4.590	52.476
B: Ferskvandsfisk		17	2	-	359	1.404	30	4	262	-	-	5.120
Laks og ørred		1	1	-	203	1.404	30	4	262	-	-	4.902
Ål		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Anden ferskvandsfisk		16	1	-	156	-	-	-	-	-	-	218
C: Krebs- og bløddyr		6.364	20	6.965	119	8.446	-	316	702	742	2	32.493
Hummer og jomfruhummer		50	0	-	40	-	-	-	-	-	-	181
Rejer		5.531	15	6.965	11	8.182	-	0	476	666	2	29.322
Andre krebsdyr		626	2	-	2	264	-	316	226	76	-	1.720
Muslinger		118	3	-	35	-	-	-	-	-	-	938
Andre bløddyr		39	0	-	31	-	-	0	-	-	-	332
D: Industrifisk m.v.		11.067	0	2	6	2	-	1.166	-	0	-	12.782

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway. 2: Faroe Islands. 3: Russia. 4: Switzerland. 5: China. 6: Australia. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.5: (fortsat)

Danmarks eksport til tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish export to third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
E: Filet i alt	Fersk	189	8	-	1.261	0	5	8	-	-	-	1.678
	Frosset	704	45	2.067	319	217	803	193	104	141	5	7.311
Sild (inkl. skåret)	Fersk	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	Frosset	0	0	2.026	-	-	-	-	-	-	-	2.031
Fladfisk	Fersk	1	-	-	51	-	-	-	-	-	-	51
	Frosset	23	0	40	5	-	-	-	-	0	5	128
Torsk	Fersk	21	-	-	8	0	-	-	-	-	-	92
	Frosset	357	0	-	64	19	27	-	-	-	-	586
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Sej	Fersk	73	-	-	6	-	-	-	-	-	-	79
	Frosset	180	0	-	0	-	-	-	-	-	-	204
Anden torskefisk	Fersk	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	9
	Frosset	38	1	-	2	152	-	-	104	85	-	1.806
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	29
Laks og ørred	Fersk	16	0	-	865	-	5	7	-	-	-	962
	Frosset	35	40	-	114	45	776	180	-	56	-	2.266
Anden fisk	Fersk	69	7	0	326	0	0	0	0	0	0	479
	Frosset	63	4	0	130	0	0	14	0	0	0	253
F: Saltet, tørret, røget		106	13	-	1.070	173	2.232	221	686	18	76	10.828
Sild		10	0	-	0	-	15	-	-	-	-	27
Fladfisk		12	0	-	1	-	-	-	-	-	-	27
Makrel		11	1	-	0	-	4	-	-	-	-	22
Laks og ørred		13	10	-	736	6	2.198	153	-	-	0	3.571
Torsk		0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.901
Tang og andre alger		39	2	-	-	-	-	68	-	1	-	110
Anden fisk		18	0	-	326	167	15	0	686	17	76	1697
G: Tilberedt eller konserveret		5.093	153	150	2.503	20	58	112	751	2	1	9.581
Sild tilberedt		12	33	-	0	-	4	-	-	-	-	75
Sild konserveret		12	31	-	3	4	-	54	0	-	-	154
Makrel		3	17	-	-	1	0	0	3	-	-	73
Sardin		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
Kaviar og anden rogn		167	1	-	10	1	0	0	-	2	0	200
Fiskefilet panerede		595	5	120	1.063	-	-	-	-	-	-	1.914
Færdigretter m.v.		350	22	0	566	1	-	0	-	-	-	975
Andre fiskevarer		556	24	0	89	11	53	31	25	0	-	1.021
Ål		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rejer		2.976	18	20	696	1	1	0	723	-	1	4.543
Muslinger		37	0	10	26	-	-	27	-	-	-	149
Andre krebs- og bløddyr		384	2	0	49	1	-	0	-	-	-	473
H: Fiskemel, olie m.v.		141.301	3.369	331	1.446	16.732	2.000	1.797	10.106	1.184	7.815	225.195
Fiskemel		46.454	-	331	1.420	16.619	2.000	1.694	9.207	1.184	7.815	123.281
Fiskeolie		90.753	3.338	-	26	113	0	89	897	-	0	95.686
Fiskeleverolie		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Solubles		4.094	30	-	-	-	-	14	2	-	-	6.227

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway, 2: Faroe Islands, 3: Russia, 4: Switzerland, 5: China, 6: Australia, 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.6: Værdien af Danmarks eksport til tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Value of Danish export to third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
Fisk og fiskeprodukter		2.660.977	86.687	329.865	452.822	1.046.105	329.309	99.246	367.657	53.067	285.156	7.834.817
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		511.510	36.219	290.970	38.045	825.241	3.401	32.894	115.679	32.041	196.953	3.302.345
Industrifisk m.v. (D)		22.603	0	806	581	1.153	-	7.401	-	3	-	42.802
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		413.979	10.011	33.690	398.631	11.030	303.813	38.162	132.342	7.611	2.442	1.753.409
Mel og olie m.v. (H)		1.712.885	40.458	4.400	15.564	208.681	22.095	20.789	119.636	13.412	85.762	2.736.261
A: Hel saltvandsfisk		207.823	34.905	61.069	5.140	436.803	2.178	12.161	76.467	4.090	196.846	1.888.118
Sild	Fersk	21.742	22.768	-	1	-	-	-	-	-	-	44.593
	Frosset	19	-	15.815	-	-	-	-	190	-	-	16.024
Fladfisk	Fersk	816	-	-	466	-	-	813	-	-	-	2.442
	Frosset	1.250	0	3.129	145	267.380	-	4.580	40.676	3.314	190.778	1.307.125
Torsk	Fersk	5.000	36	-	2.378	1.025	-	2	-	-	-	10.955
	Frosset	281	2.239	-	-	162.421	411	11	1.090	776	5.875	186.310
Kuller	Fersk	481	-	-	1	-	-	-	-	-	-	482
	Frosset	-	-	-	-	1.333	-	-	-	-	-	2.860
Sej	Fersk	2.630	-	-	22	19	-	-	-	-	-	2.681
	Frosset	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	716
Anden torskefisk	Fersk	4	76	-	450	52	-	-	-	-	-	595
	Frosset	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	471
Makrel	Fersk	168.991	9.432	-	1	-	-	-	-	-	-	178.435
	Frosset	27	0	31.499	211	-	-	-	983	-	193	39.942
Anden fisk	Fersk	5.369	8	-	1.359	-	1.767	6.462	-	-	-	15.045
	Frosset	802	222	10.625	107	4.572	-	294	33.529	-	-	79.439
I alt	Fersk	205.034	32.320	-	4.677	1.097	1.767	7.276	-	-	-	255.229
	Frosset	2.790	2.585	61.069	463	435.707	411	4.884	76.467	4.090	196.846	1.632.889
B: Ferskvandsfisk		2.876	245	-	23.978	39.884	1.223	175	8.114	-	-	145.812
Laks og ørred		37	96	-	11.869	39.884	1.223	175	8.114	-	-	129.468
Ål		-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	64
Anden ferskvandsfisk		2.840	149	-	12.066	-	-	-	-	-	-	16.280
C: Krebs- og bløddyr		300.810	1.068	229.901	8.927	348.554	-	20.559	31.099	27.950	106	1.268.414
Hummer og jomfruhummer		3.234	20	-	3.675	-	-	-	-	-	-	15.769
Rejer		280.464	821	229.901	952	333.959	-	6	17.155	24.017	106	1.135.997
Andre krebsdyr		6.497	80	-	243	14.595	-	20.548	13.943	3.934	-	74.451
Muslinger		9.121	144	-	2.636	-	-	-	-	-	-	35.235
Andre bløddyr		1.495	3	-	1.421	-	-	5	-	-	-	6.962
D: Industrifisk m.v.		22.603	0	806	581	1.153	-	7.401	-	3	-	42.802

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway. 2: Faroe Islands. 3: Russia. 4: Switzerland. 5: China. 6: Australia. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.6: (fortsat)

Værdien af Danmarks eksport til tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish export to third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
E: Filet i alt	Fersk	7.912	148	-	111.868	24	552	534	-	-	-	131.728
	Frosset	18.203	3.071	28.009	24.514	5.709	64.482	13.423	3.789	6.864	203	280.900
Sild (inkl. skåret)	Fersk	178	0	-	-	-	-	-	-	-	-	179
	Frosset	6	3	24.866	-	-	-	-	-	-	-	24.929
Fladfisk	Fersk	91	-	-	5.645	-	-	-	-	-	-	5.741
	Frosset	1.671	3	3.143	363	-	-	-	-	2	203	8.537
Torsk	Fersk	1.431	-	-	461	24	-	-	-	-	-	5.121
	Frosset	4.128	7	-	4.939	368	1.212	-	-	-	-	14.827
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
Sej	Fersk	1.942	-	-	229	-	-	-	-	-	-	2.171
	Frosset	4.732	0	-	7	-	-	-	-	-	-	5.612
Anden torskefisk	Fersk	242	-	-	345	-	-	-	-	-	-	587
	Frosset	1.420	15	-	74	4.354	-	-	3.789	2.970	-	45.071
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	30	-	-	126	-	-	-	-	-	-	368
Laks og ørred	Fersk	996	19	-	79.276	-	552	493	-	-	-	86.429
	Frosset	2.529	2.984	-	10.246	987	63.270	12.637	-	3.893	-	166.941
Anden fisk	Fersk	3.032	129	0	25.913	0	0	42	0	0	0	31.500
	Frosset	3.471	59	0	8.759	0	0	787	0	0	0	14.399
F: Saltet, tørret, røget		6.124	975	-	105.318	4.109	236.341	20.480	63.161	357	2.139	682.907
Sild		483	16	-	-	281	-	-	-	-	935	442
Fladfisk		1.480	5	-	-	-	-	-	-	-	3.209	1.638
Makrel		805	57	-	-	662	-	-	-	-	2.078	762
Laks og ørred		1.228	794	-	71.922	706	234.043	17.244	-	-	10	347.872
Torsk		1	-	-	366	-	-	-	-	-	-	127.109
Tang og andre alger		621	83	-	-	-	-	3.236	-	62	-	4.148
Anden fisk		1199	20	-	32821	3403	1354	0	63161	295	2129	115.383
G: Tilberedt eller konserveret		381.741	5.816	5.681	156.931	1.188	2.438	3.724	65.392	390	100	657.873
Sild tilberedt		338	766	-	6	-	77	-	-	-	-	1.757
Sild konserveret		417	847	-	154	191	-	1.517	0	-	-	4.745
Makrel		125	647	-	-	73	2	2	37	-	-	2.896
Sardin		8	16	1	-	-	-	-	-	-	-	47
Kaviar og anden rogn		7.859	60	-	2.456	176	14	25	-	390	19	14.245
Fiskefilet panerede		20.837	117	3.752	44.604	-	-	-	-	-	-	73.648
Færdigretter m.v.		13.033	724	3	30.184	51	-	0	-	-	-	45.507
Andre fiskevarer		20.699	922	3	6.556	548	2.240	1.579	1.109	0	-	41.913
Ål		-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	310
Rejer		283.085	1.627	1.613	67.755	99	105	7	64.247	-	81	427.873
Muslinger		1.213	16	309	513	-	-	593	-	-	-	4.445
Andre krebs- og bløddyr		34.127	62	1	4.703	50	-	0	-	-	-	40.489
H: Fiskemel, olie m.v.		1.712.885	40.458	4.400	15.564	208.681	22.095	20.789	119.636	13.412	85.762	2.736.261
Fiskemel		485.903	-	4.400	15.202	200.174	22.094	18.982	109.761	13.412	85.749	1.408.338
Fiskeolie		1.184.118	40.335	-	362	8.507	0	1.230	9.875	-	13	1.278.944
Fiskeleverolie		9	67	-	-	-	-	-	-	-	-	209
Solubles		42.854	56	-	-	-	-	577	0	-	-	48.770

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway, 2: Faroe Islands, 3: Russia, 4: Switzerland, 5: China, 6: Australia, 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Table 6.7: Danmarks import fra EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import from EU-countries of fish and fish products by commodities

2015	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons									
Fisk og fiskeprodukter	60.197	46.113	5.868	33.718	177.017	2.237	4.559	138.247	467.955
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	26.295	31.068	4.353	2.505	42.710	580	1.164	15.232	123.907
Industrifisk m.v. (D)	9.158	11.873	81	26.392	129.083	1	404	102.827	279.819
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	10.336	3.137	1.242	4.773	5.224	1.656	2.988	18.826	48.182
Mel og olie m.v. (H)	14.409	35	192	48	0	0	2	1.362	16.048
A: Hel saltvandsfisk	24.674	29.893	4.079	1.926	37.432	109	645	13.799	112.557
Sild Fersk	4.545	8.923	0	1	21.732	-	1	6.341	41.543
Sild Frosset	7	15	-	35	-	-	-	21	79
Fladfisk Fersk	152	210	94	181	159	12	56	14	879
Fladfisk Frosset	50	34	17	140	-	19	4	324	587
Torsk Fersk	1.827	1.218	110	20	4.735	3	25	327	8.266
Torsk Frosset	1.953	218	-	155	23	-	206	5	2.561
Kuller Fersk	621	339	35	-	332	-	0	22	1.349
Kuller Frosset	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Sej Fersk	4.542	2.339	3.123	2	1.099	-	4	84	11.194
Sej Frosset	107	-	0	1	0	-	0	0	108
Anden torskfisk Fersk	1.449	1.083	388	1	487	1	7	0	3.415
Anden torskfisk Frosset	20	13	0	7	0	3	23	15	81
Makrel Fersk	1	13.207	0	14	52	-	21	54	13.349
Makrel Frosset	51	1.926	-	678	-	-	0	739	3.394
Anden fisk Fersk	9.273	214	35	312	8.789	0	249	5.553	24.425
Anden fisk Frosset	76	154	277	380	22	72	49	297	1.328
I alt Fersk	22.409	27.533	3.786	530	37.387	16	363	12.397	104.420
I alt Frosset	2.264	2.360	293	1.396	45	93	282	1.403	8.138
B: Ferskvandsfisk	1.398	798	124	195	4.809	7	79	897	8.305
Laks og ørred	1.307	772	121	6	4.237	-	77	666	7.186
Ål	69	-	1	63	34	-	0	4	171
Anden ferskvandsfisk	21	26	2	126	537	7	1	228	948
C: Krebs- og bløddyr	223	378	151	384	469	464	440	535	3.044
Hummer og jomfruhummer	5	159	11	93	61	1	13	44	388
Rejer	146	151	47	65	172	420	143	383	1.527
Andre krebsdyr	15	3	9	8	19	3	0	8	64
Muslinger	49	47	81	156	155	17	1	45	550
Andre bløddyr	9	18	3	62	62	24	282	56	515
D: Industrifisk m.v.	9.158	11.873	81	26.392	129.083	1	404	102.827	279.819

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 2: Great Britain 3: France. 5: Sweden. 6: Belgium. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.7: (fortsat)

Danmarks import fra EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import from EU-countries of fish and fish products by commodities

2015		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons										
E: Filet i alt	Fersk	847	164	594	682	2.512	893	10	3.485	9.187
	Frosset	3.163	1.521	380	1.706	454	375	95	4.037	11.731
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	-	-	-	8	-	0	95	104
	Frosset	139	133	22	0	156	-	0	295	746
Fladfisk	Fersk	4	-	18	280	8	0	-	489	799
	Frosset	91	1	6	413	0	1	10	750	1.270
Torsk	Fersk	10	28	6	9	285	1	4	1.154	1.496
	Frosset	982	394	217	66	14	-	24	462	2.158
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	11	28	-	6	1	-	-	131	177
Sej	Fersk	13	0	18	0	4	-	0	157	192
	Frosset	196	111	-	4	6	-	1	183	500
Anden torskefisk	Fersk	-	2	0	-	0	0	-	0	3
	Frosset	882	393	46	895	176	44	4	1.052	3.492
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	11	361	-	2	-	12	0	442	828
Laks og ørred	Fersk	137	120	492	70	85	32	3	858	1.798
	Frosset	638	47	58	95	92	40	40	499	1.508
Anden fisk	Fersk	682	15	60	323	2121	860	3	731	4795
	Frosset	215	53	32	226	7	278	16	224	1052
F: Saltet, tørret, røget		1.251	146	205	323	174	6	2.240	2.878	7.224
Sild		0	4	-	1	0	-	-	1	6
Fladfisk		8	0	-	1	-	-	-	10	19
Makrel		2	1	-	94	-	-	-	53	149
Laks og ørred		900	66	150	70	140	3	2	2.709	4.039
Torsk		8	-	-	-	19	-	1.753	0	1.781
Tang og alger		313	6	52	109	3	3	0	10	494
Anden fisk		20	71	3	47	11	0	484	96	731
G: Tilberedt eller konserveret		5.075	1.305	62	2.062	2.084	382	643	8.426	20.039
Sild tilberedt		145	0	-	1	185	2	0	161	494
Sild konserveret		231	0	1	-	585	0	2	210	1.029
Makrel		1.409	492	-	1	79	-	1	1.229	3.211
Sardin		38	42	7	6	0	-	18	4	115
Kaviar og anden rogn		23	-	0	-	23	2	0	1	49
Fiskefilet panerede		582	21	5	1.283	154	-	2	4.244	6.291
Færdigretter m.v.		1.094	17	0	186	91	-	25	224	1.638
Andre fiskevarer		704	22	14	172	248	46	22	1.717	2.945
Ål		0	-	-	-	-	-	-	-	0
Rejer		770	675	13	265	478	207	37	393	2.837
Muslinger		10	8	1	73	7	3	23	85	210
Andre krebs- og bløddyr		70	28	20	75	235	121	513	158	1.221
H: Fiskemel, olie m.v.		14.409	35	192	48	0	0	2	1.362	16.048
Fiskemel		9.895	-	160	-	-	-	-	754	10.809
Fiskeolie		4.291	33	31	45	0	-	0	383	4.783
Fiskeleverolie		41	-	-	0	-	-	1	225	267
Solubles		182	2	1	2	0	0	0	0	189

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Belgium, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.8: Værdien af Danmarks import fra EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Value of Danish import from EU-countries of fish and fish products by commodities

2015	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.									
Fisk og fiskeprodukter	847.128	492.967	128.286	293.037	810.232	114.374	93.920	1.046.266	3.826.211
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	284.887	335.570	80.977	89.074	434.209	35.768	43.861	137.873	1.442.219
Industrifisk m.v. (D)	18.311	20.794	504	49.465	210.236	2	1.904	186.276	487.490
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	387.931	126.909	42.878	149.046	165.720	78.580	48.038	696.911	1.696.013
Mel og olie m.v. (H)	155.999	9.694	3.927	5.453	67	25	118	25.206	200.489
A: Hel saltvandsfisk	225.792	266.014	64.411	52.573	223.231	4.841	18.379	62.911	918.152
Sild									
Fersk	13.668	36.922	3	34	67.720	-	6	9.706	128.059
Frosset	75	122	-	381	-	-	-	89	666
Fladfisk									
Fersk	2.816	3.060	2.792	6.394	5.755	176	1.938	269	23.200
Frosset	1.944	799	443	5.422	-	310	98	7.042	16.058
Torsk									
Fersk	46.210	28.965	2.791	532	71.269	72	832	4.364	155.035
Frosset	45.709	4.119	-	2.559	545	-	2.798	66	55.795
Kuller									
Fersk	9.501	3.967	493	-	5.099	-	2	313	19.376
Frosset	-	5	-	-	-	-	-	-	5
Sej									
Fersk	55.605	31.186	39.752	25	15.616	-	54	1.189	143.426
Frosset	2.115	-	0	9	1	-	2	1	2.129
Anden torskfisk									
Fersk	19.409	17.176	5.237	41	10.218	20	132	9	52.242
Frosset	701	211	2	503	1	270	582	311	2.580
Makrel									
Fersk	21	89.621	4	330	923	-	412	604	91.914
Frosset	819	17.931	-	2.565	-	-	0	5.714	27.029
Anden fisk									
Fersk	24.985	7.869	1.178	24.953	45.778	11	7.317	13.409	125.501
Frosset	2.213	24.061	11.717	8.825	306	3.983	4.206	19.826	75.137
I alt									
Fersk	172.216	218.767	52.249	32.309	222.379	279	10.693	29.862	738.753
Frosset	53.576	47.248	12.161	20.264	852	4.562	7.686	33.049	179.399
B: Ferskvandsfisk	38.965	38.035	4.249	12.257	187.330	299	2.629	38.611	322.376
Laks og ørred	32.377	35.144	3.178	364	155.475	-	2.532	20.590	249.660
Ål	5.911	-	944	4.846	2.130	-	15	248	14.093
Anden ferskvandsfisk	677	2.891	127	7.047	29.726	299	82	17.773	58.623
C: Krebs- og bløddyr	20.131	31.520	12.317	24.244	23.647	30.627	22.853	36.351	201.691
Hummer og jomfruhummer	646	15.368	1.896	4.087	4.625	223	2.032	3.864	32.741
Rejer	11.528	11.533	3.616	4.913	9.826	28.857	9.153	27.473	106.898
Andre krebsdyr	1.575	415	1.446	903	594	345	7	377	5.662
Muslinger	6.041	3.595	5.188	12.698	7.557	440	90	2.816	38.425
Andre bløddyr	341	609	172	1.643	1.045	762	11.572	1.821	17.965
D: Industrifisk m.v.	18.311	20.794	504	49.465	210.236	2	1.904	186.276	487.490

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 2: Great Britain 3: France. 5: Sweden. 6: Belgium. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.8: (fortsat)

Værdien af Danmarks import fra EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish import from EU-countries of fish and fish products by commodities

2015		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Nederlandene	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.										
E: Filet i alt	Fersk	29.578	8.073	22.942	29.724	28.207	31.475	646	122.189	272.834
	Frosset	94.943	33.809	10.852	37.279	13.845	24.449	4.024	117.291	336.490
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1	-	-	-	384	-	0	1.074	1.458
	Frosset	1.828	1.011	241	4	1.892	-	5	2.355	7.337
Fladfisk	Fersk	173	-	759	11.176	320	7	-	18.597	31.032
	Frosset	4.035	27	178	12.457	29	47	682	29.306	46.760
Torsk	Fersk	479	1.115	368	549	17.388	89	262	41.970	62.220
	Frosset	29.053	7.328	5.469	2.143	753	-	362	18.737	63.846
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	469	307	-	204	71	-	-	1.408	2.458
Sej	Fersk	376	0	620	11	157	-	0	5.203	6.366
	Frosset	5.757	2.490	-	103	213	-	26	4.848	13.437
Anden torskefisk	Fersk	-	28	14	-	9	3	-	32	86
	Frosset	18.853	9.262	337	6.937	3.885	858	91	22.088	62.310
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	478	8.301	-	57	-	389	2	6.081	15.308
Laks og ørred	Fersk	5.449	5.184	16.776	2.876	3.977	1.741	197	35.658	71.857
	Frosset	23.025	696	2.394	4.198	6.842	1.622	1.930	23.176	63.884
Anden fisk	Fersk	23.102	1.745	4.405	15.112	5.972	29.634	187	19.657	99.815
	Frosset	11.445	4.387	2.233	11.177	160	21.532	926	9.292	61.150
F: Saltet, tørret, røget		65.152	4.296	4.284	7.170	13.431	298	26.944	232.968	354.543
Sild		7	119	-	19	8	-	-	31	185
Fladfisk		714	1	-	79	-	-	-	1.364	2.158
Makrel		112	36	-	3.653	-	-	-	1.838	5.639
Laks og ørred		59.110	1.766	2.823	1.925	10.582	204	73	226.322	302.806
Torsk		295	-	-	-	676	-	25.529	4	26.504
Tang og alger		4.294	1.497	789	537	1.551	94	2	112	8.877
Anden fisk		619	877	671	304	565	0	1341	3288	7665
G: Tilberedt eller konserveret		198.258	80.731	4.801	74.874	110.237	22.358	16.423	224.464	732.146
Sild tilberedt		2.454	5	-	20	2.520	37	3	2.450	7.488
Sild konserveret		7.507	8	46	-	13.373	27	59	7.301	28.323
Makrel		35.505	13.271	-	84	2.179	-	96	31.126	82.261
Sardin		1.086	1.684	683	179	13	-	876	156	4.676
Kaviar og anden rogn		2.853	-	51	-	923	498	2	70	4.397
Fiskefilet panerede		12.429	713	145	29.282	5.625	-	48	76.155	124.396
Færdigretter m.v.		23.541	894	11	6.330	2.338	-	1.118	6.217	40.448
Andre fiskevarer		31.791	1.114	728	12.093	8.501	879	1.286	62.492	118.884
Ål		2	-	-	-	-	-	-	-	2
Rejer		74.435	59.349	893	18.424	55.341	16.467	1.520	34.412	260.841
Muslinger		246	244	212	1.861	332	92	1.136	1.771	5.894
Andre krebs- og bløddyr		6.410	3.449	2.033	6.601	19.092	4.358	10.280	2.315	54.537
H: Fiskemel, olie m.v.		155.999	9.694	3.927	5.453	67	25	118	25.206	200.489
Fiskemel		100.701	-	1.400	-	-	-	-	6.783	108.884
Fiskeolie		44.867	9.411	2.483	5.226	29	-	3	2.507	64.528
Fiskeleverolie		8.798	-	-	10	-	-	78	15.852	24.738
Solubles		1.632	283	43	216	38	25	37	63	2.338

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Belgium, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.9: Danmarks import fra tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import from third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
Fisk og fiskeprodukter		107.722	43.840	44.016	412.664	3.707	8.218	12.646	1.228	25.535	28.859	771.488
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		83.032	7.348	2.174	128.462	3.325	1.125	1.856	453	3.988	16.718	254.447
Industrifisk m.v. (D)		1.800	16.321	20.041	206.901	-	-	-	-	18	0	245.083
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		22.890	13.147	3.017	21.587	382	7.093	6.654	775	8.651	12.141	109.644
Mel og olie m.v. (H)		-	7.024	18.784	55.715	-	0	4.137	-	12.878	-	162.313
A: Hel saltvandsfisk		50.306	4.185	2.002	69.636	2.957	286	52	3.514	6.562	139.955	52.845
Sild	Fersk	-	203	0	22.398	-	-	-	-	-	-	22.601
	Frosset	1.990	-	-	94	-	-	-	-	-	24	2.107
Fladfisk	Fersk	1	140	9	1.400	-	-	-	-	-	-	1.550
	Frosset	25.771	1.347	2	632	125	-	-	-	1	6.514	34.393
Torsk	Fersk	15	260	61	24.690	-	-	-	-	-	-	25.027
	Frosset	16.026	518	4	763	2.832	-	-	-	3.280	-	23.423
Kuller	Fersk	-	0	-	7.795	-	-	-	-	-	-	7.795
	Frosset	410	-	-	9	-	-	-	-	-	-	422
Sej	Fersk	-	43	-	7.642	-	-	-	-	-	-	7.685
	Frosset	51	10	-	-	-	-	-	-	87	-	148
Anden torskfisk	Fersk	-	18	5	1.332	-	-	-	-	-	-	1.355
	Frosset	33	51	-	77	-	-	52	-	-	-	278
Makrel	Fersk	-	-	0	361	-	-	-	-	-	-	362
	Frosset	3.828	1.005	1.700	81	-	-	-	-	-	-	6.615
Anden fisk	Fersk	-	349	148	1.693	-	-	-	-	1	-	2.210
	Frosset	2.179	240	73	671	-	286	-	-	145	25	3.985
I alt	Fersk	16	1.014	224	67.310	-	-	-	-	1	-	68.584
	Frosset	50.289	3.171	1.778	2.326	2.957	286	52	-	3.513	6.562	71.371
B: Ferskvandsfisk		5	1.363	53	58.117	-	49	1.777	66	224	139	62.023
Laks og ørred		5	1.363	53	58.110	-	-	1.777	-	219	117	61.708
Ål		-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	27
Anden ferskvandsfisk		-	-	-	7	-	49	-	66	0	-	288
C: Krebs- og bløddyr		32.722	1.801	119	709	368	790	26	387	250	10.016	52.468
Hummer og jomfruhummer		-	3	28	1	-	2	-	-	47	121	203
Rejer		30.996	1.027	87	384	368	36	0	2	43	9.892	46.821
Andre krebsdyr		1.594	-	-	263	-	92	5	0	0	0	1.961
Muslinger		131	767	-	57	-	20	21	-	138	4	1.888
Andre bløddyr		0	3	4	3	-	640	-	386	22	0	1.597
D: Industrifisk m.v.		1.800	16.321	20.041	206.901	-	-	-	-	18	0	245.083

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland. 2: Faroe Islands. 3: Iceland. 4: Norway. 5: Russia. 6: China. 7: Chile. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.9: (fortsat)

Danmarks import fra tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import from third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7		9	10	11
Tons												
E: Filet i alt	Fersk	0	660	177	6.423	-	-	-	-	-	-	7.264
	Frosset	5.995	6.630	274	1.231	382	2.957	3.345	2	4.064	220	30.559
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.962	-	-	465	-	-	-	-	-	72	2.499
Fladfisk	Fersk	-	43	14	-	-	-	-	-	-	-	56
	Frosset	2.447	-	19	-	-	718	-	-	121	-	3.307
Torsk	Fersk	0	122	32	3.516	-	-	-	-	-	-	3.671
	Frosset	1.403	20	23	137	79	642	-	2	4	-	2.342
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	29	-	0	-	-	-	-	-	-	64
Sej	Fersk	-	188	5	156	-	-	-	-	-	-	349
	Frosset	82	1.248	25	5	-	42	-	-	-	-	1.402
Anden torskefisk	Fersk	-	0	2	810	-	-	-	-	-	-	813
	Frosset	95	492	3	99	46	699	610	-	3.914	142	8.135
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	127	148	-	-	-	-	-	-	275
Laks og ørred	Fersk	-	112	18	1.869	-	-	-	-	-	-	1.999
	Frosset	-	4.782	-	374	20	255	2.701	-	9	-	8.187
Anden fisk	Fersk	0	194	106	72	0	0	0	0	0	0	376
	Frosset	6	59	77	4	236	602	34	0	17	6	4349
F: Saltet, tørret, røget		1.673	5.856	133	7.325	-	81	1.820	1	1	167	21.133
Sild		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Laks og ørred		-	0	8	12	-	-	-	-	0	-	112
Torsk		1.576	3.021	1	2.134	-	-	-	-	-	-	6.732
Tang og andre alger		0	3	5	1	-	80	1.820	1	1	167	6.061
Anden fisk		96	78	119	5.178	-	2	-	-	-	-	5.472
G: Tilberedt eller konserveret		15.223	0	2.433	6.608	-	4.055	1.489	773	4.585	11.753	50.687
Sild tilberedt		-	-	350	5.516	-	-	-	-	-	-	5.865
Sild konserveret		-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
Makrel		-	-	-	2	-	0	-	0	-	-	3
Sardin		-	-	-	3	-	5	-	1	-	-	90
Kaviar og anden rogn		668	-	112	3	-	-	-	-	4	-	789
Fiskefilet panerede		-	-	-	175	-	-	-	-	33	-	208
Færdigretter m.v.		-	-	-	2	-	0	-	118	-	-	121
Andre fiskevarer		0	0	1.627	12	-	26	-	508	15	-	2.385
Ål		-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Rejer		14.555	-	344	877	-	176	614	140	4.524	11.753	35.994
Muslinger		-	-	-	0	-	-	872	-	-	-	875
Andre krebs- og bløddyr		-	-	0	4	-	3.840	3	5	9	0	4.335
H: Fiskemel, olie m.v.		-	7.024	18.784	55.715	-	-	4.137	-	12.878	-	162.313
Fiskemel		-	7.024	14.886	40.390	-	-	-	-	-	-	74.852
Fiskeolie		-	-	3.865	11.112	-	-	4.137	-	12.706	-	83.045
Fiskeleverolie		-	-	32	11	-	-	-	-	3	-	47
Solubles		-	0	-	4.201	-	-	-	-	169	-	4.370

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland, 2: Faroe Islands, 3: Iceland, 4: Norway, 5: Russia, 6: China, 7: Chile, 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.10: Værdien af Danmarks import fra tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Value of Danish import from third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
Fisk og fiskeprodukter		2.751.141	1.050.944	417.833	4.613.952	119.469	458.582	363.108	35.381	736.627	1.520.750	13.643.533
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		1.781.054	211.054	37.259	3.217.793	102.299	23.755	54.501	13.658	128.792	586.184	6.490.642
Industrifisk m.v. (D)		2.858	36.868	44.575	279.310	-	-	-	-	155	729	365.398
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		967.229	732.559	117.101	743.012	17.170	434.797	256.196	21.722	422.420	933.837	5.045.730
Mel og olie m.v. (H)		-	70.463	218.898	373.837	-	30	52.411	-	185.259	-	1.741.764
A: Hel saltvandsfisk		986.062	103.628	23.759	1.134.586	72.188	2.365	1.807	-	90.036	263.401	2.687.168
Sild	Fersk	-	589	1	111.128	-	-	-	-	-	-	111.719
	Frosset	15.263	-	-	698	-	-	-	-	-	128	16.089
Fladfisk	Fersk	27	5.229	198	65.168	-	-	-	-	-	-	70.623
	Frosset	680.238	51.351	16	25.164	5.062	-	-	-	50	263.104	1.024.984
Torsk	Fersk	376	5.285	1.818	630.119	-	-	-	-	-	-	637.598
	Frosset	222.504	9.104	125	16.621	67.126	-	-	-	80.027	-	395.508
Kuller	Fersk	-	7	-	124.739	-	-	-	-	-	-	124.746
	Frosset	7.344	-	-	191	-	-	-	-	-	-	7.579
Sej	Fersk	-	758	-	90.696	-	-	-	-	-	-	91.454
	Frosset	806	369	-	-	-	-	-	1.313	-	-	2.487
Anden torskefisk	Fersk	-	787	129	18.137	-	-	-	-	-	-	19.052
	Frosset	201	515	-	1.225	-	-	1.807	-	-	-	5.139
Makrel	Fersk	-	-	7	6.614	-	-	-	-	-	-	6.621
	Frosset	30.319	8.682	12.326	879	-	-	-	-	-	-	52.254
Anden fisk	Fersk	-	17.152	6.458	37.519	-	-	-	-	275	-	63.179
	Frosset	28.984	3.801	2.680	5.687	-	2.365	-	-	8.372	169	58.135
I alt	Fersk	404	29.807	8.611	1.084.120	-	-	-	-	275	-	1.124.992
	Frosset	985.658	73.821	15.147	50.465	72.188	2.365	1.807	-	89.761	263.401	1.562.175
B: Ferskvandsfisk		81	52.245	2.451	2.048.766	-	617	51.076	1.094	9.791	4.134	2.180.939
Laks og ørred		81	52.245	2.451	2.048.568	-	-	51.076	-	9.419	3.092	2.168.491
Ål		-	-	-	-	-	-	-	-	365	1.043	1.408
Anden ferskvandsfisk		-	-	-	198	-	617	-	1.094	7	-	11.040
C: Krebs- og bløddyr		794.911	55.180	11.050	34.441	30.111	20.773	1.618	12.564	28.965	318.649	1.622.535
Hummer og jomfruhummer		-	386	3.054	70	-	379	-	-	8.424	13.420	25.739
Rejer		728.109	34.021	6.803	7.741	30.111	1.824	7	218	2.392	304.515	1.368.776
Andre krebsdyr		57.661	-	-	22.800	-	5.716	681	0	19	1	87.337
Muslinger		9.141	20.470	-	3.722	-	2.630	930	-	17.693	688	99.058
Andre bløddyr		0	303	1.193	108	-	10.225	-	12.346	437	24	41.626
D: Industrifisk m.v.		2.858	36.868	44.575	279.310	-	-	-	-	155	729	365.398

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland. 2: Faroe Islands. 3: Iceland. 4: Norway. 5: Russia. 6: China. 7: Chile. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 6.10: (fortsat)

Værdien af Danmarks import fra tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish import from third-countries of fish and fish products by commodities

2015		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
E: Filet i alt	Fersk	0	31.529	10.146	400.109	-	-	-	-	-	-	441.923
	Frosset	163.246	436.980	8.734	33.822	17.170	97.257	138.140	94	96.058	4.459	1.187.803
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	21.022	-	-	6.261	-	-	-	-	-	597	27.881
Fladfisk	Fersk	-	1.595	1.107	-	-	-	-	-	-	-	2.702
	Frosset	98.447	-	1.131	-	-	25.476	-	-	3.103	-	128.206
Torsk	Fersk	0	7.832	2.406	237.536	-	-	-	-	-	-	247.773
	Frosset	41.639	898	290	6.000	2.863	23.225	-	94	161	-	76.294
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	12	633	-	10	-	-	-	-	-	-	1.957
Sej	Fersk	-	7.255	181	7.277	-	-	-	-	-	-	14.714
	Frosset	957	37.450	557	207	-	840	-	-	-	-	40.012
Anden torskefisk	Fersk	-	13	160	46.141	-	-	-	-	-	-	46.314
	Frosset	1.102	11.332	74	3.637	1.488	18.419	20.131	-	91.933	3.721	213.317
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	1.478	3.768	-	-	-	-	-	-	5.246
Laks og ørred	Fersk	0	7.352	1.418	105.614	0	0	0	0	0	0	114.383
	Frosset	0	383.528	0	13.778	989	10.700	116.133	0	309	0	526.962
Anden fisk	Fersk	0	7481	4874	3542	0	0	0	0	0	0	16.037
	Frosset	67	3138	5204	160	11830	18597	1876	0	552	141	167.928
F: Saltet, tørret, røget		42.756	264.037	5.108	157.117	-	3.941	41.017	42	253	3.220	546.330
Sild		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel		-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	34
Laks og ørred		-	7	1.055	458	-	-	-	-	2	-	7.366
Torsk		38.974	165.861	75	102.790	-	-	-	-	-	-	307.699
Tang og andre alger		1	114	426	23	-	3.770	41.017	42	251	3.220	71.833
Anden fisk		3.782	2.448	3.398	53.812	-	171	0	0	0	0	63.636
G: Tilberedt eller konserveret		761.227	13	93.113	151.964	-	333.599	77.039	21.587	326.109	926.158	2.869.673
Sild tilberedt		-	-	5.952	76.182	-	-	-	-	-	-	82.134
Sild konserveret		-	-	-	449	-	-	-	-	-	-	450
Makrel		-	-	-	201	-	1	-	14	-	-	241
Sardin		-	-	-	122	-	60	-	15	-	-	1.087
Kaviar og anden rogn		28.185	-	5.423	237	-	-	-	-	902	-	34.886
Fiskefilet panerede		-	-	-	2.686	-	-	-	-	1.699	-	4.385
Færdigretter m.v.		-	-	-	216	-	2	-	3.109	-	-	3.331
Andre fiskevarer		0	13	55.648	565	-	355	-	8.347	1.033	-	70.810
Ål		-	-	-	-	-	1.003	-	-	-	-	1.003
Rejer		733.042	-	26.079	70.931	-	10.217	58.731	9.968	321.573	926.106	2.311.989
Muslinger		-	-	-	26	-	-	17.762	-	-	-	18.086
Andre krebs- og bløddyr		-	-	11	349	-	321.962	546	135	902	53	341.271
H: Fiskemel, olie m.v.		-	70.463	218.898	373.837	-	30	52.411	-	185.259	-	1.741.764
Fiskemel		-	70.459	168.323	282.443	-	-	-	-	-	-	647.685
Fiskeolie		-	-	48.322	78.657	-	30	52.411	-	178.322	-	1.072.148
Fiskeleverolie		-	-	2.253	488	-	-	-	-	414	-	3.154
Solubles		-	4	-	12.250	-	-	-	-	6.523	-	18.777

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland, 2: Faroe Islands, 3: Iceland, 4: Norway, 5: Russia, 6: Kina, 7: Chile, 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

7. Tiårs tabeller

Dette kapitel indeholder statistik for perioden 2006-2015. Tabellerne bygger grundlæggende på samme data som kapitlerne 1, 2, 3, 4, 5 og 6, hvorfor der henvises til tekstafsnittene i disse kapitler.

Fartøjer

Tabel 7.1 og 7.2. Eventuel uudnyttet kapacitet, jf. kapitel 1, er ikke medtaget i tabellerne.

Fangster

Tabel 7.3 til og med 7.12. Tabellerne indeholder oplysninger om fangstens fordeling på fangstfarvande og oplysninger om den samlede fangst af de enkelte fiskearter. For de vigtigste farvande er fangsterne desuden fordelt på arter.

Landinger

Tabel 7.13 til og med 7.21. Landingsstatistikken omfatter både danske og udenlandske fiskeres landinger i danske havne, samt danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

Udenrigshandel

Tabel 7.22 til og med 7.30. Den løbende justering af varenomenklaturen vanskeliggør opstilling af tidsserier for udenrigshandelen. Alligevel er der gennemført en harmonisering af serierne på det aggregerede niveau, der anvendes i tabellerne. Det kan dog ikke undgås, at indholdet i enkelte varegrupper ændres f.eks. ved flytning mellem »andre«-grupperne og de mere specifikke posteringer, foranlediget af ændringer i nomenklaturen.

Akvakultur

Tabel 7.31 og 7.32. Akvakulturstatistikken indeholder oplysninger om produktion.

7. Decennium statistics

This chapter contains tables for the 10-year period 2006 to 2015. The tables are based on the data described in Chapters 1, 2, 3, 4, 5, and 6. For further explanation please refer to the notes in the text sections in those chapters.

Vessels

Table 7.1 and 7.2. It is possible that the total tonnage of the fishing fleet is larger than shown in the tables, since there is unutilized capacity that can be added to the fleet at a later date, c.f. text in Chapter 1.

Catches

Table 7.3 through 7.12. The tables contain information on the catch divided into fishing areas and on the total catch of individual species. For the main fishing areas the catch is also divided into species.

Landings

Table 7.13 through 7.21. The landing statistics give information both on Danish and foreign landings into Danish ports and on landings from Danish vessels into foreign ports.

External trade

Table 7.22 through 7.30. The ongoing modification of the Working Tariff makes it difficult to construct time series for the external trade. Even so, a harmonization has been prepared on the aggregate level used in the tables. It is unavoidable that some commodities changes group from an unspecified to a more explicit group or vice versa, due to changes in the nomenclature.

Aquaculture

Table 7.31 and 7.32. The table show total production.

Tabel 7.1:

Danske fiskerfartøjer fordelt på tonnage-grupper
 Danish fishing vessels by tonnage-classes

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Tonnagegrupper:	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2006= 100)
- 4,9 BT	1.940	1.893	1.871	1.868	1.885	1.875	1.859	1.786	1.629	1.591	82
5 - 9,9 -	366	342	328	324	317	310	301	288	275	266	73
10 - 14,9 -	142	131	127	131	125	123	123	120	118	115	81
15 - 19,9 -	115	98	90	83	83	79	74	70	66	58	50
20 - 49,9 -	271	233	216	198	192	188	179	170	167	153	56
50 - 99,9 -	131	117	117	100	97	89	87	83	78	77	59
100 - 149,9 -	34	30	33	29	32	32	32	31	29	26	76
150 - 199,9 -	23	17	17	18	18	17	17	16	17	17	74
200 - 249,9 -	29	24	23	17	15	16	13	13	12	10	34
250 - 499,9 -	58	49	43	40	32	29	28	27	28	28	48
500 - 999,9 -	14	11	9	9	11	14	15	15	15	14	100
1000 -	10	11	10	9	9	8	9	9	10	11	110
I alt	3.133	2.956	2.884	2.826	2.816	2.780	2.737	2.628	2.444	2.366	76
Tonnagegrupper:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2006= 100)
- 4,9 BT	3.144	3.034	3.015	2.984	3.012	2.956	2.885	2.789	2.639	2.590	82
5 - 9,9 -	2.497	2.326	2.234	2.205	2.176	2.128	2.067	1.974	1.883	1.810	72
10 - 14,9 -	1.730	1.597	1.547	1.593	1.516	1.495	1.497	1.463	1.439	1.402	81
15 - 19,9 -	2.002	1.713	1.566	1.449	1.449	1.376	1.285	1.214	1.146	1.013	51
20 - 49,9 -	8.784	7.481	6.876	6.226	5.983	5.872	5.633	5.377	5.258	4.751	54
50 - 99,9 -	8.869	7.950	8.002	6.753	6.581	6.036	5.988	5.697	5.364	5.263	59
100 - 149,9 -	4.156	3.680	3.992	3.529	3.944	3.942	3.942	3.794	3.527	3.146	76
150 - 199,9 -	4.006	2.931	2.936	3.043	3.053	2.855	2.821	2.667	2.835	2.811	70
200 - 249,9 -	6.585	5.473	5.189	3.859	3.424	3.636	2.966	2.966	2.717	2.278	35
250 - 499,9 -	20.450	17.505	15.644	14.643	11.727	10.410	10.110	9.846	10.425	10.425	51
500 - 999,9 -	8.789	6.664	5.346	5.387	6.616	8.614	9.356	9.365	9.479	8.885	101
1000 -	14.738	16.143	16.701	16.544	16.544	15.194	17.374	18.110	22.420	21.620	147
I alt	85.749	76.496	73.046	68.215	66.024	64.512	65.924	65.261	69.130	65.993	77
Tonnagegrupper:	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (2006= 100)
- 4,9 BT	38.117	36.716	36.670	36.981	38.239	37.995	37.438	36.679	35.641	35.250	92
5 - 9,9 -	24.428	22.900	22.092	21.859	21.972	21.546	20.975	20.205	19.108	18.592	76
10 - 14,9 -	15.535	14.677	14.124	14.828	14.227	14.061	14.231	13.817	13.624	13.219	85
15 - 19,9 -	14.934	12.788	11.505	10.828	10.820	10.366	9.698	9.196	8.541	7.671	51
20 - 49,9 -	47.272	40.781	38.427	34.966	33.942	33.150	31.810	30.537	29.672	27.237	58
50 - 99,9 -	32.403	28.995	28.850	23.797	22.455	20.007	19.095	18.120	16.589	16.291	50
100 - 149,9 -	12.309	11.046	12.273	9.907	10.646	10.290	10.332	9.979	9.091	7.959	65
150 - 199,9 -	12.408	9.265	9.138	8.692	8.661	8.258	7.888	7.262	8.259	8.232	66
200 - 249,9 -	16.343	13.351	12.798	9.206	8.146	8.471	6.600	6.600	6.313	5.529	34
250 - 499,9 -	43.945	38.809	33.956	30.256	24.142	20.879	19.982	19.534	21.325	21.325	49
500 - 999,9 -	16.162	11.391	8.665	8.657	10.359	13.896	15.921	15.921	16.022	15.212	94
1000 -	34.328	37.328	36.546	38.100	38.100	35.100	37.750	36.429	41.998	44.298	129
I alt	308.184	278.047	265.044	248.077	241.709	234.019	231.720	224.279	226.183	220.815	72

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT).
 Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION – Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in gross tonnage.
 Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.2: Danske fiskefartøjer fordelt på distrikter
Danish fishing vessels by district

Distrikt:		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
		Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2006= 100)
E	Esbjerg	67	56	47	47	45	42	36	35	29	28	42
FN+LN	Frederikshavn	169	154	151	146	149	145	144	141	136	140	83
HV	Haderslev	28	28	29	31	31	29	29	25	24	23	82
H	Helsingør	135	138	130	133	132	130	131	131	127	122	90
HG	Hirtshals	153	133	135	127	121	116	116	104	102	102	67
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	314	309	312	300	307	301	299	288	276	273	87
RI	Hvide Sande	238	234	241	238	244	240	242	244	241	240	101
KA+HK	Kalundborg	101	98	95	93	90	86	83	76	69	66	65
KR	Korsør	90	91	90	90	89	88	90	86	76	70	78
K	København	53	52	50	47	48	49	47	47	45	43	81
KE	Køge	73	70	66	65	67	66	66	63	60	59	81
NF+N	Nykøbing F.	199	190	179	171	170	175	166	158	142	129	65
ND	Næstved	264	246	233	226	222	218	213	193	173	162	61
O+NG+MT+MI	Odense	91	85	84	83	81	86	87	92	83	82	90
RS	Randers	58	55	55	55	54	55	57	55	41	37	64
R+SE	Rønne	147	126	124	123	122	117	113	109	100	96	65
S	Skagen	107	96	92	89	91	95	93	93	88	88	82
SG+RU+M	Svendborg	242	225	217	215	212	214	207	204	190	178	74
SØ+AA	Sønderborg	62	60	56	57	53	51	55	51	47	45	73
T+HM	Thisted (Hanstholm)	276	263	263	255	254	251	242	227	210	202	73
VE+FA+HO	Vejle	53	48	48	47	48	43	44	40	35	35	66
A	Ålborg	81	78	79	82	86	84	81	79	68	67	83
AS	Århus	132	121	108	106	100	99	96	87	82	79	60
Hele landet		3.133	2.956	2.884	2.826	2.816	2.780	2.737	2.628	2.444	2.366	76
Distrikt:		Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2006= 100)
E	Esbjerg	15.135	12.050	8.958	8.363	6.244	4.969	4.381	5.004	4.904	4.928	33
FN+LN	Frederikshavn	3.839	3.583	3.639	3.979	3.921	3.741	3.699	3.843	3.664	3.151	82
HV	Haderslev	590	576	536	607	571	495	494	469	495	436	74
H	Helsingør	1.889	2.039	1.911	1.770	1.713	1.786	1.347	1.358	1.218	1.069	57
HG	Hirtshals	15.195	14.311	13.064	12.507	12.100	10.571	11.109	11.978	10.999	10.544	69
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	18.737	15.579	16.568	14.232	13.984	13.725	14.140	14.636	13.785	14.813	79
RI	Hvide Sande	5.365	4.849	4.860	4.220	4.231	4.091	3.741	3.759	3.853	3.660	68
KA+HK	Kalundborg	835	822	420	390	357	314	287	261	252	247	30
KR	Korsør	305	314	300	298	296	286	295	286	294	263	86
K	København	297	264	257	250	250	249	243	253	248	223	75
KE	Køge	240	202	183	174	174	173	171	162	160	154	64
NF+N	Nykøbing F.	607	565	537	533	509	526	495	486	464	428	70
ND	Næstved	1.291	1.228	1.220	1.071	1.032	1.041	1.049	980	1.034	929	72
O+NG+MT+MI	Odense	592	535	529	621	620	674	677	604	568	512	86
RS	Randers	492	463	536	572	552	572	652	658	440	335	68
R+SE	Rønne	4.157	4.038	4.096	4.383	4.408	4.497	4.447	4.447	4.401	4.442	107
S	Skagen	3.718	3.273	3.499	3.381	3.508	5.152	8.371	6.928	12.768	11.110	299
SG+RU+M	Svendborg	1.176	1.035	1.064	1.111	1.113	1.188	1.126	1.057	999	1.022	87
SØ+AA	Sønderborg	475	442	462	497	336	321	434	419	445	253	53
T+HM	Thisted (Hanstholm)	8.948	8.703	8.830	7.807	7.922	8.061	6.174	5.643	5.259	4.938	55
VE+FA+HO	Vejle	367	303	303	304	307	233	234	227	218	218	59
A	Ålborg	326	309	357	333	338	337	332	371	351	324	99
AS	Århus	1.172	1.015	918	812	1.540	1.512	2.026	1.431	2.313	1.995	170
Hele landet		85.749	76.496	73.046	68.215	66.024	64.512	65.924	65.261	69.130	65.993	77

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT).
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION - Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in calculated gross tonnage.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.2: (fortsat)

Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikter
 Danish fishing vessels by district

Distrikt:		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
		Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (2006= 100)
E	Esbjerg	32.172	26.591	19.840	18.935	15.320	12.543	11.481	11.358	10.781	10.763	33
FN+LN	Frederikshavn	22.290	20.626	20.622	19.328	18.360	17.440	16.537	16.971	16.558	15.661	70
HV	Haderslev	2.418	2.327	2.137	2.495	2.443	2.163	2.095	1.866	1.931	1.770	73
H	Helsingør	10.332	10.635	10.190	10.159	9.924	9.737	8.580	8.750	8.090	7.214	70
HG	Hirtshals	44.098	40.491	37.613	36.724	35.573	31.954	33.371	32.656	30.242	29.013	66
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	52.626	44.273	45.816	38.655	37.408	35.629	34.694	34.937	35.252	37.959	72
RI	Hvide Sande	20.295	19.150	19.159	16.712	16.605	16.035	15.126	15.157	15.377	14.847	73
KA+HK	Kalundborg	4.651	4.654	3.427	3.305	3.096	2.842	2.662	2.529	2.357	2.205	47
KR	Korsør	2.572	2.655	2.548	2.559	2.565	2.571	2.668	2.586	2.631	2.353	91
K	København	2.465	2.201	2.156	2.099	1.988	2.022	1.951	2.025	2.090	1.896	77
KE	Køge	1.936	1.606	1.470	1.422	1.422	1.414	1.414	1.367	1.348	1.325	68
NF+N	Nykøbing F.	5.828	5.538	5.266	5.257	5.161	5.384	5.088	4.956	4.805	4.571	78
ND	Næstved	10.162	9.205	8.745	7.835	7.649	7.618	7.614	7.237	7.175	6.386	63
O+NG+MT+MI	Odense	4.017	3.606	3.761	3.857	3.795	4.067	4.096	3.624	3.382	3.178	79
RS	Randers	2.541	2.211	2.482	2.734	2.667	2.771	3.081	3.104	2.356	2.042	80
R+SE	Rønne	16.128	14.696	14.568	15.599	15.638	15.355	14.989	15.002	14.607	14.461	90
S	Skagen	13.566	11.755	11.844	10.965	11.658	14.936	21.136	18.629	26.127	26.528	196
SG+RU+M	Svendborg	9.687	8.613	8.541	8.880	8.887	9.203	8.615	8.314	8.038	7.629	79
SØ+AA	Sønderborg	3.082	2.793	2.476	2.601	2.031	1.939	2.336	2.277	2.151	1.792	58
T+HM	Thisted (Hanstholm)	33.897	32.170	31.251	27.438	28.060	27.465	22.917	20.944	19.882	19.039	56
VE+FA+HO	Vejle	2.346	2.009	2.009	2.004	2.016	1.537	1.574	1.513	1.408	1.512	64
A	Ålborg	3.374	3.046	3.174	3.040	3.115	3.189	3.136	3.094	2.774	2.699	80
AS	Århus	7.701	7.196	5.949	5.474	6.328	6.205	6.559	5.383	6.821	5.972	78
Hele landet		308.184	278.047	265.044	248.077	241.709	234.019	231.720	224.279	226.183	220.815	72
Distrikt:		Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (2006= 100)
E	Esbjerg	217	164	127	122	99	84	74	71	61	61	28
FN+LN	Frederikshavn	258	231	222	220	219	209	206	209	200	197	76
HV	Haderslev	42	41	41	43	41	37	37	33	32	29	69
H	Helsingør	176	167	158	162	158	154	153	156	147	138	78
HG	Hirtshals	305	261	255	229	214	188	196	169	158	154	50
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	626	528	509	468	460	436	460	446	412	409	65
RI	Hvide Sande	374	333	327	309	312	302	297	302	299	297	79
KA+HK	Kalundborg	114	110	103	100	96	91	88	80	75	71	62
KR	Korsør	95	96	95	95	94	93	95	91	81	75	79
K	København	62	61	59	56	57	58	56	56	55	50	81
KE	Køge	84	79	75	72	74	73	73	70	68	67	80
NF+N	Nykøbing F.	215	205	194	183	181	186	177	169	153	141	66
ND	Næstved	305	284	269	259	255	249	240	217	194	185	61
O+NG+MT+MI	Odense	108	102	100	98	96	102	103	103	94	93	86
RS	Randers	71	62	62	62	60	61	63	61	47	42	59
R+SE	Rønne	214	176	174	176	175	166	162	158	147	139	65
S	Skagen	164	148	145	137	140	151	150	146	155	153	93
SG+RU+M	Svendborg	270	248	239	233	228	231	222	220	208	198	73
SØ+AA	Sønderborg	69	66	60	61	56	54	58	54	51	46	67
T+HM	Thisted (Hanstholm)	414	378	369	357	357	347	326	307	282	270	65
VE+FA+HO	Vejle	61	55	55	53	54	46	46	42	37	37	61
A	Ålborg	96	88	90	91	95	93	90	87	72	70	73
AS	Århus	162	143	125	121	118	116	111	102	99	94	58
Hele landet		4.502	4.026	3.853	3.707	3.639	3.527	3.483	3.349	3.127	3.016	67

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT).
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION - Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in calculated gross tonnage.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.3: Danske fiskeres fangster 2006-2015 fordelt på farvande
Danish nominal catch 2006 –2015 by fishing area

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Farvandsområde:	Tons										Indeks (2006= 100)
Nordsøen	553.519	348.477	444.053	532.801	548.653	516.806	315.570	464.516	479.141	634.230	115
Skagerrak	57.203	62.940	50.062	40.077	35.764	24.890	23.173	45.169	44.200	31.043	54
Kattegat	33.325	28.194	20.560	17.199	16.864	15.079	20.354	10.517	20.043	20.915	63
Ringkøbing og Nissum fjerde	599	465	635	1.008	845	649	716	709	443	323	54
Limfjorden	39.223	40.398	37.020	33.790	22.355	28.175	28.309	32.123	31.567	34.122	87
Bælthavet og Vestlige Østersø	64.361	49.799	28.352	26.036	28.271	29.322	35.572	40.061	34.922	41.989	65
Øresund	4.993	6.096	7.890	4.457	4.695	3.304	1.550	1.517	1.728	1.218	24
Østlige Østersø	31.459	36.282	44.629	64.354	51.280	37.463	26.498	29.039	34.946	30.202	96
Isefjorden	29	42	33	24	27	27	40	38	35	30	105
Norskehavet	18.840	23.121	31.222	32.366	31.650	27.025	21.845	17.607	15.185	13.589	72
Svalbard og Barentshavet	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.595	*
Færøske farvande	4.170	3.669	5.101	-	-	-	-	-	504	883	21
Vest for Skotland	26.447	4.775	4.741	-	-	2.925	1.115	2.674	37.050	11.173	42
Den Engelske Kanal	2.258	870	902	726	806	89	2.356	2.134	2.434	1.806	80
Syd og vest for Irland	16.187	40.755	10.185	16.464	44.424	13.666	19.877	17.454	29.900	41.663	257
Biscayen	1.525	2.742	5.066	3.738	651	219	2.196	1.370	-	6	0
Ved Island og Østgrønland	1.292	830	603	803	545	11.464	488	312	9.724	150	12
Vestgrønlandske farvande	3.813	3.883	3.803	3.883	3.823	3.192	2.999	3.550	3.411	1.687	44
Andre farvande	8.815	-	-	1.191	1.328	2.065	-	811	-	2.455	28
Samtlige farvande	868.057	653.339	694.861	778.917	827.981	716.358	502.658	669.601	745.021	869.083	100
Farvandsområde:	1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
Nordsøen	1.669.021	1.246.286	1.305.526	1.136.347	1.733.098	1.854.635	1.681.591	1.820.234	1.542.770	2.082.267	125
Skagerrak	495.951	497.109	460.291	392.902	416.653	448.277	409.755	430.028	464.397	453.714	91
Kattegat	204.657	199.176	163.004	125.926	163.517	151.491	152.259	130.255	122.789	140.015	68
Ringkøbing og Nissum fjerde	3.924	3.847	5.430	6.184	4.853	4.733	5.879	5.229	3.450	3.510	89
Limfjorden	94.496	124.504	70.678	60.063	46.139	60.240	55.986	60.915	70.352	92.218	98
Bælthavet og Vestlige Østersø	274.360	269.450	201.853	143.085	143.011	158.553	178.940	177.695	146.278	161.549	59
Øresund	53.658	62.200	51.433	25.891	27.591	28.540	24.963	21.141	20.632	19.396	36
Østlige Østersø	122.929	121.896	123.603	122.402	144.919	152.846	120.775	102.454	96.875	96.165	78
Isefjorden	1.358	1.701	1.347	1.023	1.051	1.403	2.523	2.614	2.465	2.197	162
Norskehavet	58.530	57.854	75.149	83.738	117.965	131.732	141.182	87.599	79.061	81.512	139
Svalbard og Barentshavet	0	-	-	-	-	-	-	-	-	45.280	*
Færøske farvande	4.618	5.392	5.547	-	-	-	-	-	670	1.555	34
Vest for Skotland	25.630	6.480	5.400	-	-	26.496	6.816	14.044	173.851	53.720	210
Den Engelske Kanal	1.785	1.802	2.565	1.878	2.153	199	14.511	11.971	9.009	6.076	340
Syd og vest for Irland	18.969	53.873	12.544	20.144	59.179	38.610	44.168	60.345	90.390	96.346	508
Biscayen	3.018	4.496	9.974	8.267	1.653	698	5.316	2.969	-	9	0
Ved Island og Østgrønland	23.424	15.487	12.090	19.194	13.723	24.887	29.269	15.502	26.345	11.307	48
Vestgrønlandske farvande	47.535	48.290	52.592	47.972	57.032	57.037	70.528	78.830	82.892	56.474	119
Andre farvande	8.510	-	-	15.639	15.751	30.747	-	2.419	-	4.321	51
Samtlige farvande	3.112.372	2.719.844	2.559.026	2.210.654	2.948.286	3.171.125	2.944.462	3.024.245	2.918.638	3.399.874	109

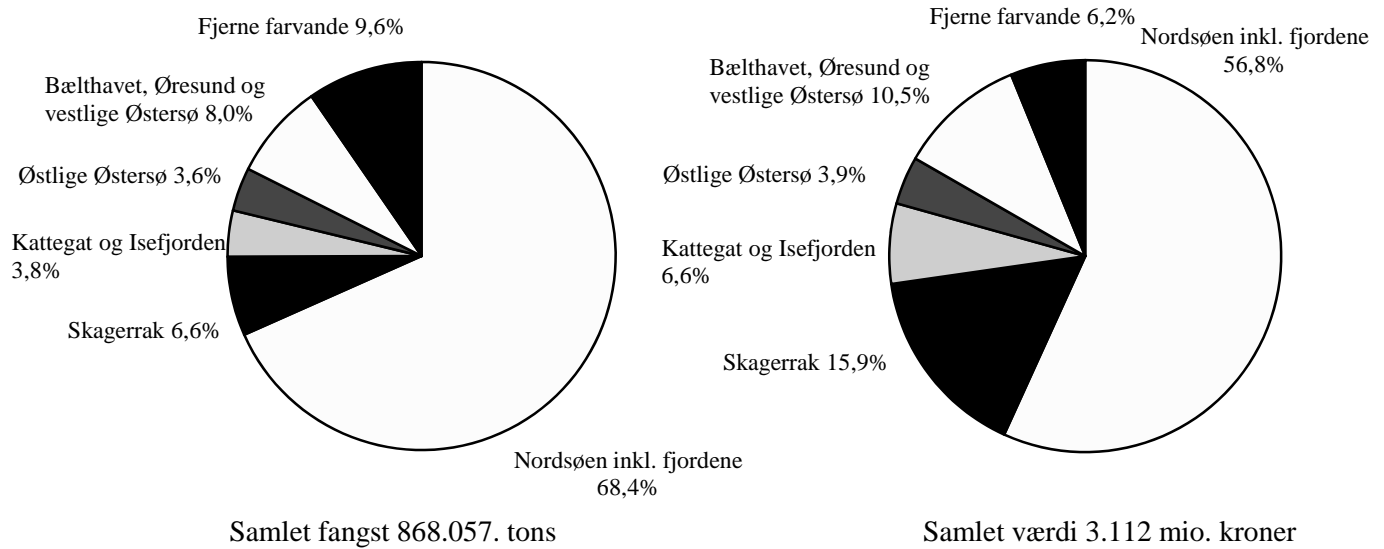
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se tekststafsnittet angående opvejning. Andre farvande omfatter canadisk zone, ICES 6B og 9, se bilag 2. Den samlede værdi i 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr, 26 mio. kr, 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catch in tonnes live weight. Value in 1,000 DKK. – Rows, fishing areas, see annex 2. Samtlige farvande = all areas, indeks = index. The total value for 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 is excl. bonus payments of 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish AgriFish Agency.

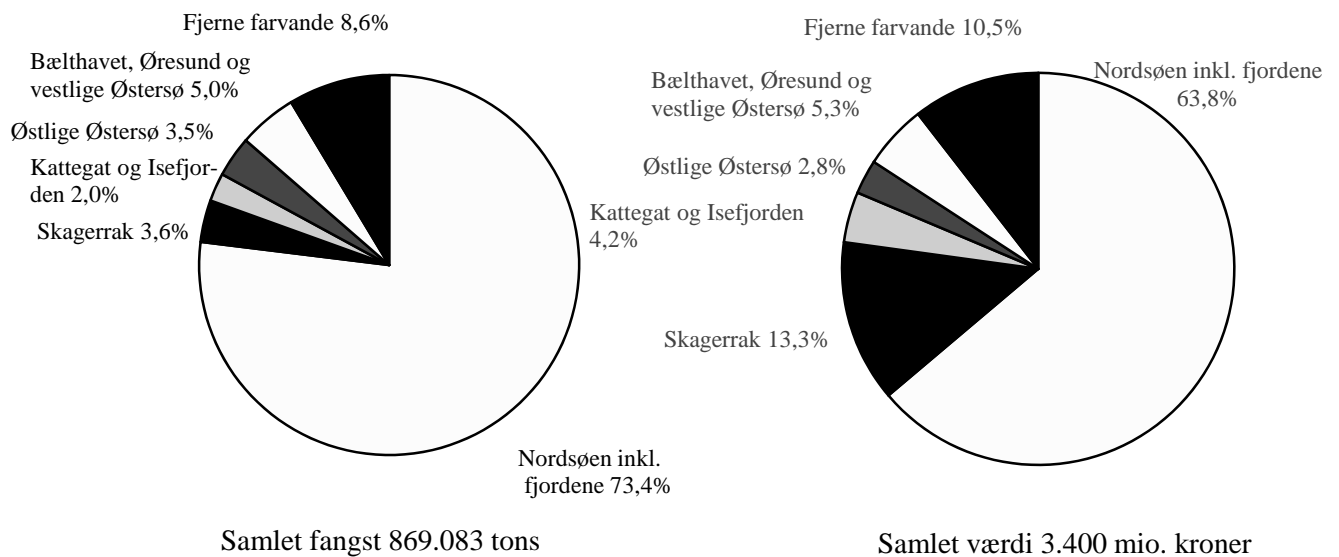
Figur 7.1

Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

2006



2015



Tabel 7.4: Danske fiskeres fangster fra samtlige farvande fordelt på arter
Danish nominal catches from all fishing areas by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Fiskeart:		Tons										
		Indeks (2006= 100)										
Torskfisk	Blåhvilling	58.183	52.656	17.997	247	142	137	279	2.026	35.011	45.048	77
	Brosme	160	97	58	51	38	55	30	45	24	28	17
	Hvilling	764	575	343	327	512	328	265	328	394	479	63
	Kuller	1.783	1.724	1.575	1.818	1.864	2.359	2.865	2.742	2.843	2.505	140
	Kulmule	1.358	1.224	1.668	2.179	2.188	2.188	2.410	3.142	3.034	3.968	292
	Lange	786	528	546	642	546	666	532	651	495	519	66
	Lyssej	255	365	316	329	475	299	328	338	312	373	146
	Mørksej	7.540	5.455	8.076	8.818	8.019	6.346	5.172	5.718	4.933	4.508	60
	Torsk	29.588	24.494	23.556	23.695	26.695	26.853	28.561	20.433	22.254	26.218	89
	Anden torskfisk	48	6	2	2	1	2	0	1	14	17	35
Fladfisk	Helleflynder	140	118	129	110	77	49	35	57	48	59	42
	Ising	2.264	2.194	2.024	1.610	1.493	1.742	1.627	1.558	1.161	1.224	54
	Pighvarre	522	543	700	800	674	740	713	683	643	635	122
	Rødspætte	21.185	16.781	17.581	16.092	18.091	20.828	21.370	21.900	20.851	24.217	114
	Rødtunge	1.310	1.520	1.169	1.135	1.110	1.226	1.453	914	907	1.048	80
	Skrubbe	3.372	2.650	2.047	1.653	1.664	1.297	1.380	3.459	2.552	2.387	71
	Skærising	1.290	1.149	828	943	786	810	1.168	1.056	1.513	1.234	96
	Slethvarre	236	234	318	274	261	276	245	224	180	262	111
	Tunge	1.362	982	1.110	1.049	871	755	740	745	597	468	34
	Anden fladfisk	14	21	39	61	30	28	39	51	38	27	192
Industriart	Brisling	183.793	140.892	126.706	195.174	187.021	163.220	111.706	96.386	190.354	318.942	174
	Sperling	39.974	83	32.558	19.829	71.312	4.072	25.558	38.364	28.448	13.803	35
	Tobis	256.763	167.271	255.645	305.560	292.516	282.496	54.002	212.081	158.991	173.988	68
	Hestemakrel	8.808	7.813	5.277	6.015	5.903	6.192	5.392	7.857	6.467	5.325	60
	Lodde	-	-	-	-	-	11.324	-	-	9.655	-	-
	Skolæst	2.715	0	0	1	1	5	0	1	1	1	0
Ål	Havgalt	-	-	3.119	15.079	39.805	7.797	19.883	13.182	8.758	29	-
	Ål	570	523	452	453	411	355	305	317	316	249	44
Anden havfisk	Fjæsing	1.721	379	41	38	46	426	279	910	1.226	1.239	72
	Guldlaks	335	-	-	-	-	-	-	396	751	-	-
	Havkat	111	128	140	181	235	159	219	170	285	311	279
	Havtaske	1.814	1.389	1.596	1.725	1.606	1.378	1.430	1.345	1.444	1.667	92
	Hornfisk	347	263	193	354	300	294	201	237	264	202	58
	Kulso	131	185	139	69	170	225	68	101	497	497	379
	Laks	164	64	19	68	130	90	103	121	125	95	58
	Makrel	24.234	24.888	26.730	23.230	41.055	34.829	36.233	33.260	41.918	46.103	190
	Pighaj	122	76	77	83	15	26	31	20	11	27	22
	Rokke	55	37	29	40	41	80	36	64	58	64	117
	Sardin	12	52	92	-	48	3	40	40	953	1.011	*
	Sild	139.660	120.660	105.520	92.049	77.446	85.934	125.117	141.029	135.580	121.463	87
	Skade	-	0	0	3	1	2	0	-	0	1	-
	Stenbider	51	69	53	22	61	59	28	62	117	75	147
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	526	498	261	207	319	195	588	250	160	3.446	655
	Ferskvandsfisk	161	121	97	163	102	106	147	195	117	97	60
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	38.585	41.363	45.300	83
	Anden musling	686	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	7.955	*
	Dybvandsrejer	8.172	7.144	6.633	8.031	6.930	6.925	4.879	5.822	5.844	5.818	71
	Hesterejer	4.239	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	2.107	50
	Andre rejer	63	47	86	78	58	35	55	52	46	40	64
	Jomfruhummer	4.498	4.325	4.290	4.466	4.342	3.775	3.700	3.030	3.468	2.780	62
	Andre krebsdyr	325	386	376	315	259	274	281	269	320	308	95
Andre bløddyr	1.037	1.298	1.561	1.246	1.115	852	356	1.611	309	915	88	
I alt	868.057	653.339	694.861	778.917	827.981	716.358	502.658	669.635	745.021	869.083	100	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 7.5:

Samlet værdi af det danske fiskeri fordelt på arter
 Total value of Danish catches by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	
Fiskeart:		1.000 kr.										Indeks (2006= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	54.760	67.941	19.869	0	12	0	47	5.705	54.892	80.257	147	
	Brosme	1.517	1.023	711	534	404	646	401	518	267	356	23	
	Hvilling	4.349	3.032	1.968	1.577	1.820	1.922	1.631	2.059	2.458	2.633	61	
	Kuller	18.693	18.822	15.294	15.717	18.004	22.339	26.274	27.524	31.668	30.524	163	
	Kulmule	28.645	21.239	25.388	25.075	26.786	27.487	34.453	44.742	43.066	58.747	205	
	Lange	8.399	6.191	6.235	5.994	5.807	8.245	6.844	7.717	6.070	7.187	86	
	Lyssej	4.649	6.822	6.220	5.948	9.089	6.644	6.686	7.419	7.044	8.657	186	
	Mørksej	47.050	36.840	54.181	63.932	74.794	68.827	54.998	51.961	47.980	50.869	108	
	Torsk	457.876	425.350	389.116	285.720	346.792	373.696	369.211	290.159	311.373	366.679	80	
	Anden torskfisk	703	67	18	12	8	19	3	7	51	92	13	
	Fladfisk	Helleflynder	8.086	7.247	6.987	6.403	5.353	4.345	3.275	4.678	3.854	4.267	53
		Ising	16.790	16.265	13.495	10.588	7.996	10.805	10.107	8.698	7.187	8.375	50
Pighvarre		36.081	37.223	43.913	42.871	40.148	49.488	42.876	42.661	39.736	41.763	116	
Rødspætte		294.607	232.255	224.769	151.511	163.258	207.263	207.215	201.208	192.645	257.055	87	
Rødtunge		43.308	54.946	38.268	29.829	33.012	43.117	43.378	29.732	28.911	42.098	97	
Skrubbe		13.232	11.727	9.003	7.870	6.963	6.164	6.814	13.315	10.109	9.228	70	
Skærsising		33.193	28.283	20.327	17.687	16.362	17.336	17.699	16.259	19.959	21.153	64	
Slethvarre		11.913	9.598	12.326	10.827	11.295	11.874	9.270	9.267	7.840	10.513	88	
Tunge		121.332	88.220	85.921	74.334	73.020	65.153	57.816	47.915	40.019	35.492	29	
Anden fladfisk		219	208	439	745	427	400	618	654	645	518	237	
Industriart		Brisling	200.246	161.842	141.804	190.158	293.339	277.704	250.702	177.932	304.224	570.370	285
		Sperling	48.708	-	34.451	17.659	112.313	5.936	61.364	56.255	43.205	24.779	51
	Tobis	269.956	203.630	231.873	265.409	472.155	455.526	98.726	460.190	224.908	277.122	103	
	Hestemakrel	13.235	11.902	13.604	15.254	16.832	25.205	32.001	47.737	40.231	34.038	257	
	Lodde	-	-	-	-	-	16.419	-	-	21.276	-	-	
	Skolæst	2.046	1	1	2	1	23	0	1	1	1	0	
Ål	Havgalt	-	-	2.751	15.611	46.104	14.081	37.034	29.113	12.292	31	-	
	Ål	36.135	34.312	19.894	19.942	21.445	24.690	27.837	26.072	19.825	17.630	49	
Anden havfisk	Fjæsing	1.825	770	368	287	367	1.104	738	2.257	2.287	2.329	128	
	Guldlaks	1.116	-	-	-	-	-	-	1.921	4.482	-	-	
	Havkat	3.262	3.790	3.863	4.428	5.958	5.026	6.111	5.355	6.675	7.853	241	
	Havtaske	67.733	54.881	50.698	52.094	52.632	46.857	45.977	43.827	46.066	53.497	79	
	Hornfisk	1.735	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	1.394	80	
	Kulso	4.126	4.251	4.253	3.886	6.647	9.933	6.342	9.170	9.949	10.822	262	
	Laks	3.720	2.181	738	2.236	3.573	2.858	3.790	4.230	4.124	3.441	93	
	Makrel	210.576	184.590	258.376	151.874	337.269	424.543	265.205	271.963	310.978	291.093	138	
	Pighaj	1.573	1.054	877	928	182	346	454	250	135	394	25	
	Rokke	926	523	332	415	384	931	422	720	598	668	72	
	Sardin	0	-	-	-	36	-	176	166	1.870	2.154	-	
	Sild	383.423	305.626	282.096	251.261	236.545	372.842	649.349	528.146	442.814	484.171	126	
	Skade	-	0	2	30	20	40	1	-	0	7	-	
	Stenbider	438	319	340	186	406	364	261	325	391	347	79	
	Anden havfisk	6.398	4.949	4.467	3.178	2.633	3.113	3.928	3.885	2.142	8.024	125	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.632	2.337	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.397	1.976	1.993	76
Krebs/Bløddyr		Blåmusling	69.704	91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.438	62.809	90
		Anden musling	3.496	172	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	37.622	*
		Dybvandsrejer	120.970	105.988	110.266	135.753	137.917	163.213	169.697	171.298	162.304	196.629	163
		Hesterejer	73.051	91.261	93.989	49.557	54.092	39.614	85.493	88.313	87.021	56.820	78
		Andre rejer	2.701	2.228	3.821	3.241	2.867	1.972	3.219	3.223	3.322	2.777	103
		Jomfruhummer	334.739	316.613	240.333	195.338	240.023	271.442	215.536	187.768	210.335	190.193	57
		Andre krebsdyr	7.487	8.399	7.535	7.012	9.117	10.446	10.107	10.105	10.203	11.846	158
		Andre bløddyr	35.015	52.205	30.362	25.537	21.245	23.018	13.631	9.698	6.153	12.553	36
		I alt	3.112.372	2.719.844	2.559.026	2.210.654	2.948.286	3.171.125	2.944.462	3.024.245	2.918.638	3.399.874	109

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen. Den samlede værdi i 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
The total value for 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 is excl. bonus payments of 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.6: Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter
Danish nominal catches from the North Sea by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2006= 100)											
Torsk	Blåhvilling	4.209	6.539	346	110	112	109	180	108	1.070	23	1	
	Brosme	157	96	58	49	36	54	30	45	23	27	17	
	Hvilling	251	77	43	79	158	135	131	124	160	215	86	
	Kuller	760	645	502	552	724	697	947	1.283	1.079	1.426	188	
	Kulmule	1.123	908	1.156	1.547	1.843	1.781	2.110	2.930	2.763	3.609	321	
	Lange	690	447	487	564	487	600	464	595	431	460	67	
	Lyssej	151	192	150	121	163	106	123	128	121	183	121	
	Mørksej	3.362	2.760	4.432	5.091	4.453	4.335	3.606	4.029	3.664	3.637	108	
	Torsk	5.108	3.428	3.826	4.402	5.684	4.862	4.805	4.537	5.457	6.025	118	
	Anden torsk	6	5	2	1	1	1	0	1	13	17	281	
Fladfisk	Helleflynder	118	101	113	91	63	36	25	26	21	43	37	
	Ising	948	631	666	488	521	621	421	404	253	250	26	
	Pighvarre	337	309	457	548	466	548	482	499	433	392	116	
	Rødspætte	11.903	8.130	8.226	8.193	9.365	11.626	12.243	13.650	11.737	14.396	121	
	Rødtunge	966	1.137	926	898	820	999	1.000	649	626	794	82	
	Skrubbe	100	59	66	54	34	24	27	14	22	15	15	
	Skærising	654	531	351	350	251	245	246	252	237	291	45	
	Slethvarre	74	53	87	96	97	122	127	123	96	122	164	
	Tunge	581	409	493	471	404	346	418	498	314	270	47	
	Anden fladfisk	12	19	38	59	28	28	38	51	37	26	213	
Industriart	Brisling	121.550	84.736	71.433	124.550	128.250	118.989	78.044	64.588	139.264	276.478	227	
	Sperling	39.924	59	32.402	19.820	71.261	4.070	25.440	31.418	27.910	11.409	29	
	Tobis	251.864	144.987	243.086	297.890	282.596	280.088	50.064	192.832	147.963	167.705	67	
	Hestemakrel	390	45	3	194	15	13	74	10	2	8	2	
Ål	Skolæst	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ål	0	0	1	3	1	0	1	1	1	1	389	
Anden havfisk	Fjæsing	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	219	
	Guldlaks	11	-	-	-	-	-	-	271	40	-	-	
	Havkat	77	80	104	151	203	138	191	148	256	282	365	
	Havtaske	1.587	1.134	1.308	1.382	1.336	1.127	1.122	1.047	1.135	1.331	84	
	Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	273	
	Kulso	10	9	3	5	10	16	4	25	30	13	136	
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	
	Makrel	24.102	24.834	26.608	23.181	36.102	31.536	36.038	31.739	20.906	34.819	144	
	Pighaj	69	41	29	31	10	8	19	20	10	12	18	
	Rokke	29	29	25	29	30	38	20	45	45	40	137	
	Sild	75.246	60.037	41.280	36.468	34.883	48.831	92.728	108.910	108.609	103.020	137	
	Skade	-	-	0	1	1	0	-	-	0	0	-	
	Stenbider	8	4	1	1	8	4	1	17	5	4	46	
	Anden havfisk	284	195	125	77	83	65	67	56	43	3.390	*	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2	5	2	22	13	6	9	7	2	3	141	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	183	44	92	892	132	352	121	31	184	485	265
	Dybvandsrejer	224	93	103	224	108	254	164	36	48	175	78	
	Hesterejer	4.236	3.974	3.389	3.096	3.139	3.010	3.142	2.826	3.104	2.107	50	
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
	Jomfruhummer	2.026	1.408	1.078	875	603	828	728	387	624	515	25	
	Andre krebsdyr	149	249	164	119	128	139	156	152	176	161	108	
Andre bløddyr	36	36	19	22	30	18	11	7	12	49	136		
I alt	553.519	348.477	444.053	532.801	584.653	516.806	315.570	464.521	478.930	634.230	115		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.7:

Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter
Danish nominal catches from the Skagerrak by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2006= 100)	
Torsk	Blåhvilling	2.600	471	72	117	19	-	15	14	-	3	0	
	Brosme	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	
	Hvilling	30	35	42	51	33	33	26	25	43	63	211	
	Kuller	961	949	941	1.209	1.119	1.649	1.912	1.448	1.746	1.016	106	
	Kulmule	220	295	492	620	334	395	293	202	248	318	145	
	Lange	90	77	57	76	55	63	66	54	61	55	61	
	Lyssej	98	162	145	196	298	179	193	207	184	183	187	
	Mørksej	4.064	2.653	3.615	3.699	3.556	1.991	1.564	1.661	1.205	788	19	
	Torsk	2.513	2.246	2.553	3.024	3.286	3.118	3.178	3.033	3.430	3.344	133	
	Anden torsk	42	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Fladfisk	Helleflynder	22	16	16	20	14	13	11	30	26	14	65	
	Ising	426	422	364	399	362	464	575	601	462	631	148	
	Pighvarre	52	95	88	67	39	50	148	71	71	107	208	
	Rødspætte	6.340	5.461	6.904	5.616	6.862	7.483	7.104	6.151	7.309	7.636	120	
	Rødtunge	283	349	219	217	269	212	435	243	267	236	83	
	Skrubbe	24	16	21	24	21	18	16	12	18	10	42	
	Skærising	626	609	470	587	530	557	912	789	1.263	925	148	
	Slethvarre	27	30	33	21	27	34	31	22	15	31	117	
	Tunge	114	81	106	103	63	95	135	71	101	66	58	
	Anden fladfisk	2	2	1	2	1	0	0	0	0	1	37	
Industriart	Brisling	1.220	1.808	594	1.528	1.782	2.423	114	224	10.413	4.906	402	
	Sperling	18	24	156	-	51	2	118	6.945	538	2.395	*	
	Tobis	4.314	21.278	12.030	7.042	9.195	-	1.485	15.748	8.502	3.270	76	
	Hestemakrel	0	7	3	0	1	0	0	0	2	2	*	
Ål	Skolæst	2.715	0	0	1	1	5	0	1	1	1	0	
	Ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	
Anden havfisk	Fjæsing	57	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	
	Guldlaks	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	18	36	28	24	27	16	26	19	27	25	138	
	Havtaske	226	253	286	342	268	250	307	298	308	335	149	
	Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Kulso	6	11	13	11	21	22	7	18	86	40	692	
	Laks	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	
	Makrel	25	8	36	5	10	11	8	14	11	22	88	
	Pighaj	41	23	17	28	5	17	12	1	1	14	35	
	Rokke	24	5	3	6	8	17	12	13	10	21	89	
	Sardin	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	25.232	21.398	16.735	10.829	4.261	2.537	1.603	3.915	3.552	669	3	
	Skade	-	-	0	1	1	1	0	-	-	1	-	
	Stenbider	4	5	7	4	15	13	5	20	29	11	249	
	Anden havfisk	34	30	51	46	31	43	33	28	19	29	85	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	1	1	1	0	0	0	0	0	-	-
		Krebs/Bløddyr	0	0	1	0	0	-	-	-	0	0	1
Blåmusling		1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
Anden musling		1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
Dybvandsrejer		2.785	2.301	2.117	1.928	1.126	1.273	1.228	1.902	2.301	2.471	89	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
Andre rejer		-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		1.513	1.665	1.748	2.140	1.981	1.802	1.516	1.314	1.870	1.243	82	
Andre krebsdyr		59	64	61	63	60	69	69	55	53	38	64	
Andre bløddyr		50	48	36	27	30	29	12	30	23	122	245	
I alt	57.203	62.940	50.062	40.077	35.764	24.890	23.173	45.183	44.200	31.043	54		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 7.8: Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter
Danish nominal catches from the Kattegat and the Isefjord by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Fiskeart:		Tons										
		Indeks (2006= 100)										
Torskefisk	Blåhvilling	76	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	0	0	-	-	0	0	-	0	-	-	-
	Hvilling	29	19	11	20	8	7	4	5	7	11	38
	Kuller	40	105	110	54	18	12	5	9	18	41	101
	Kulmule	15	17	19	11	11	12	7	10	10	15	101
	Lange	5	3	2	2	2	2	1	2	1	2	51
	Lyssej	6	10	17	10	15	14	8	3	7	7	118
	Mørksej	44	30	18	11	8	4	2	1	1	2	5
	Torsk	576	393	274	129	111	96	60	56	72	59	10
	Anden torskefisk	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
Fladfisk	Helleflynder	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	239
	Ising	141	125	111	78	64	53	58	53	39	57	40
	Pighvarre	43	42	33	27	33	27	20	21	23	28	64
	Rødspætte	1.353	1.200	866	570	414	316	191	226	334	791	58
	Rødtunge	39	26	20	16	17	11	12	16	9	14	35
	Skrubbe	357	402	306	213	167	111	94	149	172	63	18
	Skærising	9	9	6	6	5	9	10	14	12	17	201
	Slethvarre	78	89	105	77	67	69	59	48	44	73	93
	Tunge	523	368	362	325	277	251	150	145	137	95	18
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Industriart	Brisling	15.935	12.955	8.201	8.583	8.413	7.628	12.260	2.985	11.523	13.245	83
	Tobis	518	1.002	496	281	90	490	211	106	77	232	45
	Hestemakrel	4	11	10	1	8	1	0	1	1	3	63
	Skolæst	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Ål	Ål	36	26	22	19	22	23	23	31	23	18	50
	Anden havfisk	1.650	375	38	36	44	424	277	906	1.223	1.237	75
Anden havfisk	Fjæsing	15	10	8	6	5	4	2	2	1	2	12
	Havtaske	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	76
	Hornfisk	29	9	34	23	20	17	26	14	13	7	24
	Kulso	58	86	62	36	72	148	38	40	226	299	513
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	Makrel	92	34	71	41	42	95	133	170	105	159	172
	Pighaj	12	12	32	24	1	0	0	-	-	0	0
	Rokke	2	3	2	5	3	26	4	6	3	4	142
	Sild	7.938	6.622	5.096	3.677	3.350	1.721	2.108	1.898	2.380	1.177	15
	Skade	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-
	Stenbider	11	19	12	5	11	20	5	12	19	23	208
	Anden havfisk	18	17	24	17	21	27	10	7	6	6	33
	Ferskvandsfisk	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	4
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.600	2.881	2.732	1.428	1.787	2.306	3.101	2.227	2.558	2.181
Anden musling		1	1	1	0	0	0	0	-	0	-	-
Dybvandsrejer		57	37	7	3	1	-	1	22	17	1	2
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Andre rejer		5	10	13	7	4	7	24	20	19	19	371
Jomfruhummer		917	1.225	1.430	1.443	1.742	1.137	1.454	1.325	973	1.022	111
Andre krebsdyr	76	49	37	35	33	37	30	26	24	30	39	
Andre bløddyr	41	2	2	1	6	1	0	6	1	6	14	
I alt		33.354	28.236	20.593	17.224	16.892	15.106	20.394	10.567	20.078	20.946	63

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.9:

Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Øresund og Bælthavet fordelt på arter
Danish nominal catches from the Belt Sea, the Sound and the Baltic by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Fiskeart:		Tons										Indeks (2006= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	3	275	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	Brosme	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	454	444	247	176	314	152	103	174	184	190	42
	Kuller	22	14	21	3	1	1	0	0	1	2	10
	Kulmule	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	88
	Lange	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	121
	Lyssej	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	21
	Mørksej	1	1	3	0	0	0	0	4	42	80	*
	Torsk	21.388	18.425	16.897	16.139	17.614	18.776	20.516	12.807	13.295	16.550	77
	Anden torskfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	342
	Ising	749	1.014	880	643	545	604	573	499	407	287	38
	Pighvarre	90	96	122	158	136	115	64	92	116	108	120
	Rødspætte	1.589	1.987	1.582	1.712	1.448	1.393	1.830	1.872	1.470	1.389	87
	Rødtunge	21	9	5	4	5	4	6	6	4	4	19
	Skrubbe	2.839	2.066	1.493	1.142	1.350	1.056	1.169	3.205	2.256	2.217	78
	Skærising	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21
	Slethvarre	57	62	93	79	70	52	28	30	25	36	63
	Tunge	144	120	140	144	126	63	36	31	46	36	25
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-
Industriart	Brisling	42.363	39.305	44.755	59.764	48.180	33.652	20.394	27.630	28.467	23.504	55
	Tobis	67	5	33	348	597	1.918	2.243	3.395	2.450	2.781	*
	Hestemakrel	63	206	-	-	-	-	-	6	-	0	0
Ål Anden havfisk	Ål	526	490	424	425	375	317	267	272	282	221	42
	Fjæsing	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Havkat	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	Havtaske	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	93
	Hornfisk	314	249	153	316	258	262	158	208	238	190	61
	Kulso	57	74	58	17	66	38	18	15	126	129	227
	Laks	164	64	19	68	130	90	103	121	125	95	58
	Makrel	4	5	5	3	9	29	45	42	13	41	924
	Pighaj	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	13
	Rokke	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	15
	Sardin	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
	Sild	6.980	5.761	8.411	6.430	6.246	4.961	4.536	6.358	5.617	4.050	58
	Skade	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	Stenbider	27	38	32	12	26	20	14	8	57	34	127
	Anden havfisk	161	199	42	29	41	47	452	114	22	15	9
	Ferskvandsfisk	47	52	14	12	21	40	45	71	61	31	66
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	22.579	21.168	5.358	7.164	6.600	6.462	10.983	13.615	16.256	21.395
Anden musling		0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	
Dybvandsrejer		-	0	0	0	-	-	-	-	0	-	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Andre rejer		44	16	22	17	34	24	28	30	26	16	36
Jomfruhummer		42	27	35	8	16	8	2	3	1	0	0
Andre krebsdyr		3	2	4	5	3	4	5	6	6	5	154
Andre bløddyr	0	0	15	24	0	0	-	0	0	0	2	
I alt		100.813	92.178	80.872	94.847	84.246	70.089	63.620	70.616	71.596	73.409	73

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.10: Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter
Danish nominal catches from the Lim Fjord by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Fiskeart:		Tons										Indeks (2006= 100)
Torskfisk	Brosme	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	-	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,6	-	-	0,0	-
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	Lyssej	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
	Mørksej	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Torsk	1,0	1,8	0,9	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,7	0,1	9
	Helleflynder	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Ising	0,1	0,9	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	13
	Pighvarre	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	-	0,0	0
	Rødspætte	0,1	2,0	0,6	0,9	0,2	1,0	1,8	0,9	0,0	0,0	11
	Rødtunge	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0
	Skrubbe	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	1,0	0,6	0,2	0,1	0,1	34
	Skærising	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0
	Tunge	1,4	3,0	5,6	5,2	0,9	0,5	0,3	0,0	0,0	0,2	14
	Anden fladfisk	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	2.725,3	2.087,2	1.703,5	748,5	395,3	528,8	887,0	959,6	641,7	809,5	30
	Tobis	-	-	-	-	37,8	-	-	-	-	-	-
Ål Anden havfisk	Ål	4,8	3,1	2,3	3,0	6,2	5,0	5,9	5,6	4,6	2,6	54
	Fjæsing	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Havkat	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-
	Hornfisk	0,2	0,1	-	0,0	0,3	0,1	0,2	-	0,0	0,0	18
	Kulso	0,7	4,5	1,9	0,4	0,6	1,8	0,8	3,4	28,8	16,2	*
	Laks	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	-	0,0	0,2	-	0,2	0,0	0,6	-	0,0	0,0	-
	Pighaj	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	5.392,4	3.669,5	2.514,8	1.688,4	1.265,1	676,6	1.587,2	1.851,6	1.912,9	3.273,0	61
	Stenbider	1,1	2,5	0,5	0,2	1,1	1,5	1,5	4,5	6,5	3,3	296
	Anden havfisk	1,6	3,4	1,9	3,7	2,3	6,5	4,6	2,6	0,7	0,7	43
	Ferskvandsfisk	0,2	0,7	0,2	0,8	1,6	3,2	1,8	4,2	5,4	4,0	*
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	29.629,5	33.362,1	31.136,5	30.019,5	19.484,8	25.674,7	25.341,5	22.743,2	22.548,7	21.723,8	73
	Anden musling	502,0	1,0	-	-	54,8	441,9	119,7	4.951,5	6.081,2	7.470,5	*
	Dybvandsrejer	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
	Hesterejer	0,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	13,9	20,6	51,0	54,3	18,6	3,8	2,3	1,3	0,7	5,8	42
	Jomfruhummer	0,2	0,0	-	0,0	0,3	-	0,0	-	-	-	-
	Andre krebsdyr	37,9	22,7	109,6	93,0	34,1	24,2	19,3	29,1	61,7	74,6	197
Andre bløddyr	910,6	1.212,3	1.490,2	1.171,0	1.049,7	803,8	332,6	1.566,7	272,8	737,4	81	
I alt	39.223,5	40.398,5	37.020,3	33.790,3	22.354,5	28.175,3	28.308,7	32.124,8	31.566,6	34.122,1	87	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen. Blåmusling for 2013 er underestimeret pga. fejl i konverteringsfaktoren. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.11:

Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter
 Danish nominal catches from the fiords of Ringkøbing and Nissum by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	
Fiskeart:		Tons											Indeks (2006= 100)
Torskefisk	Hvilling	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	
Fladfisk	Torsk	0,0	0,5	3,8	0,2	0,2	0,0	-	0,0	-	1,4	*	
	Ising	0,2	1,1	3,2	0,2	1,2	1,0	0,0	0,1	0,2	0,2	74	
	Pighvarre	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,2	163	
	Rødspætte	0,3	0,1	1,6	0,1	3,0	8,6	-	0,2	0,3	5,5	*	
	Rødtunge	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	
	Skrubbe	51,7	106,1	162,0	219,1	91,3	87,2	72,1	78,1	84,4	81,8	158	
	Slethvarre	0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,4	*	
	Tunge	0,1	0,8	3,0	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	139	
Ål	Anden fladfisk	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ål	3,2	2,3	3,0	3,3	7,5	9,4	7,6	7,3	5,8	5,7	180	
Anden havfisk	Fjæsing	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	Havtaske	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hornfisk	3,7	5,4	6,0	15,1	22,7	15,0	16,2	15,8	11,8	5,1	136	
	Kulso	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
	Makrel	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,2	0,4	0,2	*
	Pighaj	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	417,9	260,6	355,9	635,2	649,3	467,8	520,9	479,1	275,2	158,7	38	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	Stenbider	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	218	
	Anden havfisk	7,6	24,6	14,4	4,8	2,9	3,8	9,2	16,5	15,9	4,3	56	
Ferskvandsfisk	110,8	62,5	79,6	126,7	65,4	55,6	89,6	111,3	48,8	59,4	54		
Krebs/Bløddyr	Hesterejer	3,2	0,7	1,8	3,2	0,8	0,1	-	-	-	-	-	
	Andre rejer	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
	Andre krebsdyr	0,0	0,1	0,5	0,1	0,3	0,0	0,0	-	0,1	0,4	*	
	Andre bløddyr	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
I alt	599,0	465,4	635,0	1.008,2	845,2	648,6	715,8	708,6	708,6	443,0	323,4	54	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstsafnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Table 7.12: Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter
Danish nominal catches from distant waters by species

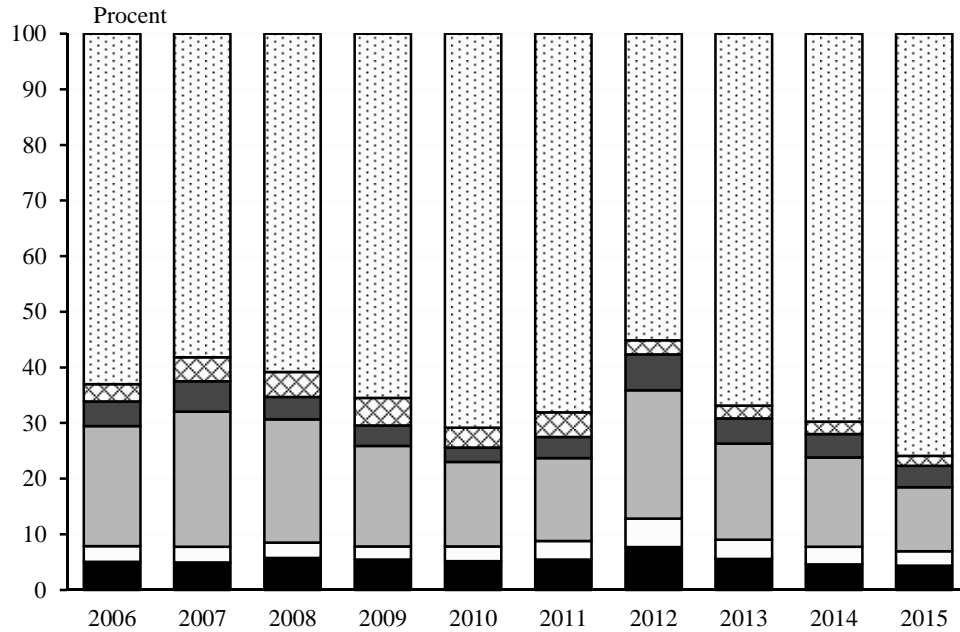
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Fiskeart:		Tons										Indeks
												(2006= 100)
Torskefisk	Blåhvilling	51.295	45.363	17.580	20	10	29	84	1.904	33.941	45.022	88
	Brosme	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Kuller	-	11	-	-	-	-	0	2	-	20	-
	Kulmule	-	4	-	-	-	-	-	-	13	25	-
	Lange	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lyssej	-	0	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	Mørksej	68	11	8	16	1	15	-	22	20	-	-
	Torsk	1	-	-	-	0	-	2	-	-	238	*
	Fladfisk	Helleflynder	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Ising		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødtunge		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærising		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	-	0	19	-	-	-	6	-	45	-	-
	Sperling	32	-	-	9	-	0	-	-	-	-	-
	Hestemakrel	8.350	7.544	5.261	5.819	5.879	6.178	5.317	7.839	6.462	5.312	64
	Lodde	-	-	-	-	-	11.324	-	-	9.655	-	-
Ål	Havgalt	-	-	3.119	15.079	39.805	7.797	19.883	13.182	8.758	29	-
	Ål	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	125	711	-	-
	Havkat	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Havtaske	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	10	6	10	-	4.893	3.158	8	1.294	20.882	11.061	*
	Pighaj	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sardin	12	52	92	-	13	3	40	40	953	1.011	*
	Sild	18.452	22.912	31.128	32.321	26.792	26.740	22.034	17.617	13.234	9.116	49
Krebs/Bløddyr	Anden havfisk	20	29	2	30	138	3	11	26	54	1	6
	Dybvandsrejer	5.105	4.713	4.406	5.876	5.696	5.397	3.487	3.862	3.479	3.171	62
I alt		83.346	80.645	61.624	59.170	83.227	60.643	50.876	45.913	98.207	75.009	90

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

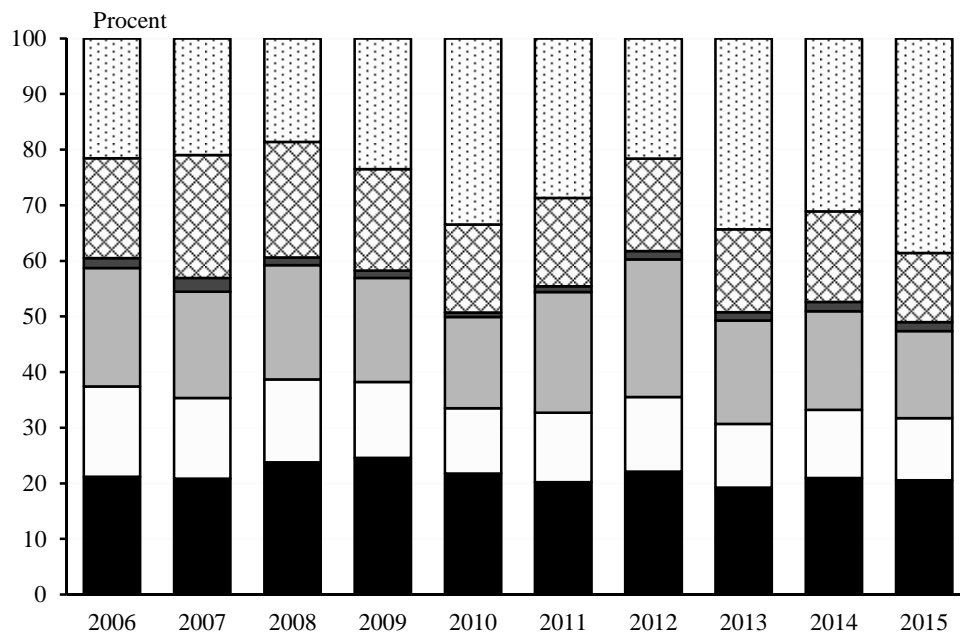
TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Figur 7.2 Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



- Torsk
- Fladfisk
- Sild og makrel
- Blåmusling
- ⊠ Anden konsum
- Industrifisk

Tabel 7.13: Samlede landinger i Danmark fordelt på arter
Total landings in Danish ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015			
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2006= 100)			
Torskefisk	Blåhvilling	3.726	980	262	194	142	154	207	1.581	14	23	1			
	Brosme	168	105	73	68	51	67	38	47	35	37	22			
	Hvilling	472	369	204	273	296	266	222	245	258	431	91			
	Kuller	2.568	2.795	2.315	2.802	2.658	3.018	3.496	3.534	3.631	3.204	125			
	Kulmule	1.461	1.391	1.972	2.402	2.489	2.546	2.696	3.684	4.157	5.746	393			
	Lange	772	591	649	761	656	750	601	747	620	696	90			
	Lyssej	350	508	477	420	616	388	445	447	502	725	207			
	Mørksej	20.790	18.389	25.480	26.082	23.160	19.073	15.402	18.644	15.326	16.793	81			
	Torsk	31.713	26.560	25.314	24.630	25.120	23.370	24.179	18.443	20.848	22.817	72			
	Anden torskefisk	49	7	2	2	1	1	2	1	10	25	52			
Fladfisk	Helleflynder	153	138	157	147	89	57	38	61	89	64	42			
	Ising	2.569	2.494	2.165	1.615	1.816	2.012	1.777	1.501	1.346	1.234	48			
	Pighvarre	572	609	695	812	657	723	695	623	608	584	102			
	Rødspætte	23.929	19.543	18.677	16.875	20.019	22.765	23.588	21.647	24.545	24.216	101			
	Rødtunge	1.580	1.761	1.297	1.258	1.347	1.425	1.699	1.057	1.334	1.113	70			
	Skrubbe	2.487	2.484	2.027	1.656	1.664	1.301	1.334	1.640	1.276	859	35			
	Skærising	1.241	1.121	853	926	765	779	1.102	1.003	1.437	1.175	95			
	Slethvarre	253	252	323	276	258	282	270	214	194	250	99			
	Tunge	1.008	817	905	818	628	559	423	379	402	386	38			
	Anden fladfisk	858	34	49	43	995	519	643	1.337	346	62	7			
Industriart	Brisling	13.750	21.344	24.665	34.156	22.317	24.310	1.967	5	181	234	2			
	Sperling	46	-	220	49	108	24	13	19	19	40	88			
	Hestemakrel	1.064	457	95	2	10	1	13	2	5	10	1			
	Skolæst	3	0	0	1	3	5	0	1	1	1	23			
Ål	Ål	570	523	452	453	411	355	305	317	317	250	44			
	Anden havfisk	Fjæsing	1.625	577	589	1.010	132	1.186	1.004	1.642	1.935	38	2		
		Guldlaks	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Havkat	179	214	252	252	298	208	278	220	388	382	213		
		Havtaske	1.874	1.535	1.595	1.606	1.474	1.235	1.187	1.132	1.270	1.438	77		
		Hornfisk	347	263	193	354	300	294	201	237	264	202	58		
		Kulso	157	206	156	86	190	250	76	112	502	501	318		
		Laks	173	152	40	81	136	98	110	88	82	62	36		
		Makrel	25.689	18.209	15.444	15.208	23.091	28.296	24.833	14.000	21.092	21.749	85		
		Pighaj	114	70	82	81	16	25	30	22	12	27	23		
		Rokke	53	35	26	33	20	45	18	30	28	32	60		
		Sild	241.356	235.783	203.993	176.184	138.414	107.758	116.934	132.470	138.667	111.396	46		
		Skade	-	0	1	4	2	2	0	-	-	0	-		
		Stenbider	166	70	54	23	62	59	28	60	116	75	45		
		Anden havfisk	414	267	260	351	377	222	246	676	426	179	43		
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	161	121	97	164	102	106	147	196	118	98	61	
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	38.585	41.363	45.300	83
				Anden musling	698	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	7.955	*
				Dybvandsrejer	3.690	3.357	3.087	1.882	1.740	1.683	1.438	3.177	3.181	2.081	56
Hesterejer				7.447	9.306	6.116	4.808	4.570	4.828	4.219	3.477	3.722	2.474	33	
Andre rejer	63			47	86	78	58	35	55	52	46	41	65		
Jomfruhummer	4.141			4.180	4.270	4.336	4.176	3.643	3.530	2.871	3.276	2.652	64		
Andre krebsdyr	393			1.138	671	553	273	284	304	275	326	430	109		
Andre bløddyr	1.072			1.326	1.555	1.231	1.128	860	354	189	169	943	88		
Konsum i alt	457.099	437.582		387.592	364.550	310.898	291.102	275.815	281.673	300.751	279.031	61			
Industrifisk	778.065	608.695	601.948	691.541	755.643	620.535	338.785	568.658	692.851	880.453	113				
I alt	1.235.164	1.046.277	989.540	1.056.091	1.066.541	911.637	614.600	850.331	993.602	1.159.484	94				

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.15: Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
Landings by Danish vessels in Danish ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015			
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2006= 100)			
Torskfisk	Blåhvilling	3.109	798	251	194	120	129	158	3	14	15	0			
	Brosme	148	87	57	50	33	48	21	34	20	24	16			
	Hvilling	400	322	175	230	231	218	176	176	167	276	69			
	Kuller	1.490	1.449	1.324	1.531	1.588	2.004	2.425	2.319	2.408	2.105	141			
	Kulmule	1.131	1.013	1.398	1.839	1.965	1.967	2.041	2.666	2.698	3.540	313			
	Lange	612	419	456	530	471	581	428	522	420	453	74			
	Lyssej	215	305	267	278	406	255	273	287	266	317	148			
	Mørksej	6.163	4.536	6.782	7.426	6.693	5.295	4.178	4.567	3.904	3.676	60			
	Torsk	25.564	20.467	19.113	18.200	19.321	19.190	19.489	14.939	16.430	18.753	73			
	Anden torskfisk	48	5	2	1	1	1	0	1	8	17	36			
Fladfisk	Helleflynder	130	111	120	103	71	46	32	50	43	54	42			
	Ising	1.972	2.032	1.878	1.495	1.318	1.544	1.454	1.388	1.026	1.098	56			
	Pighvarre	464	497	620	732	585	651	617	597	553	558	120			
	Rødspætte	18.895	15.421	15.950	14.634	16.502	19.090	19.591	19.887	19.191	22.494	119			
	Rødtunge	1.211	1.425	1.065	1.064	1.047	1.130	1.378	864	860	993	82			
	Skrubbe	2.419	2.377	1.957	1.638	1.653	1.285	1.323	1.631	1.268	823	34			
	Skærising	1.206	1.073	773	868	729	756	1.085	979	1.404	1.153	96			
	Slethvarre	214	218	298	257	232	245	217	198	160	238	111			
	Tunge	933	750	826	782	585	505	384	348	343	361	39			
	Anden fladfisk	11	19	36	33	26	22	32	44	33	25	233			
Industriart	Brisling	3.789	1.506	2.051	2.979	7.272	8.848	1.467	3	170	234	6			
	Sperling	46	-	220	48	106	22	11	14	19	34	74			
	Hestemakrel	4	21	14	1	9	1	1	2	3	5	121			
	Skolæst	2	0	0	1	1	4	0	1	1	1	24			
Ål	Ål	570	523	452	453	411	355	305	317	316	249	44			
	Anden havfisk	Fjæsing	1.621	379	41	38	46	426	279	910	1.086	38	2		
		Guldlaks	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Havkat	110	127	139	179	234	158	214	168	285	309	280		
		Havtaske	1.663	1.320	1.274	1.327	1.275	1.088	1.064	1.035	1.129	1.324	80		
		Hornfisk	347	263	193	354	300	294	201	237	264	202	58		
		Kulso	131	185	139	69	170	225	68	101	497	497	379		
		Laks	66	27	18	55	114	77	91	88	82	62	93		
		Makrel	17.637	14.204	14.934	15.170	20.271	21.363	17.404	6.493	2.887	8.412	48		
		Pighaj	98	63	65	74	12	24	29	19	10	25	26		
		Rokke	50	30	21	27	18	44	17	28	24	31	61		
		Sild	110.635	88.577	72.047	60.444	45.530	40.673	61.181	73.634	72.753	68.413	62		
		Skade	-	0	0	3	1	2	0	-	-	0	-		
		Stenbider	51	69	53	22	61	59	28	60	116	74	145		
		Anden havfisk	255	199	205	170	132	150	150	185	86	106	42		
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	161	121	97	164	102	106	147	196	118	98	61	
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	38.585	41.363	45.300	83
				Anden musling	686	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	7.955	*
				Dybvandsrejer	2.222	1.981	2.327	1.881	987	1.364	1.182	1.557	2.263	2.007	90
Hesterejer				4.239	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	2.107	50	
Andre rejer	63			47	86	78	58	35	55	52	46	40	64		
Jomfruhummer	4.046			3.962	3.954	4.114	4.066	3.575	3.502	2.857	3.243	2.638	65		
Andre krebsdyr	319			382	370	311	255	270	276	264	316	306	96		
Andre bløddyr	1.033			1.295	1.545	1.220	1.115	850	344	185	155	914	88		
Konsum i alt	271.314	230.036		196.681	183.669	167.319	173.223	186.128	186.299	187.815	198.354	73			
Industrifisk	510.344	342.000	420.901	500.059	533.242	437.155	203.411	356.727	412.292	544.663	107				
I alt	781.658	572.036	617.582	683.729	700.560	610.378	389.539	543.026	600.108	743.017	95				

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.16:

Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
 Value of landings by Danish vessels in Danish ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015			
		1.000 kr.										Indeks (2006= 100)			
Konsumlandinger:															
Torskefisk	Blåhvilling	484	186	120	0	12	0	35	2	0	13	3			
	Brosme	1.403	936	695	528	399	644	329	453	260	355	25			
	Hvilling	2.830	2.378	1.569	1.279	1.410	1.647	1.406	1.438	1.463	1.898	67			
	Kuller	18.460	18.681	15.215	15.641	17.944	22.269	26.027	27.256	31.378	30.200	164			
	Kulmule	28.364	21.027	25.189	24.997	26.676	27.437	32.624	42.466	42.662	58.727	207			
	Lange	7.814	5.840	6.153	5.851	5.708	8.180	6.312	7.126	5.877	7.142	91			
	Lyssej	4.624	6.763	6.203	5.943	9.054	6.622	6.626	7.390	7.031	8.651	187			
	Mørksej	45.872	36.120	53.711	63.600	74.191	68.502	52.781	49.924	46.660	50.122	109			
	Torsk	447.413	404.844	362.492	258.438	303.089	325.834	312.971	260.798	282.593	327.581	73			
	Anden torskefisk	695	65	18	11	6	18	3	5	45	91	13			
Fladfisk	Helleflynder	7.910	7.137	6.819	6.243	5.195	4.245	3.139	4.352	3.659	4.129	52			
	Ising	15.557	15.864	13.145	10.354	7.843	10.665	10.019	8.613	7.083	8.344	54			
	Pighvarre	33.673	35.989	40.942	41.297	38.000	47.656	41.044	41.115	37.562	40.397	120			
	Rødspætte	275.300	224.171	213.893	145.113	155.644	198.517	198.262	192.356	185.722	250.417	91			
	Rødtunge	42.152	54.186	37.021	29.600	32.749	42.268	43.238	29.551	28.812	41.898	99			
	Skrubbe	10.454	10.760	8.727	7.845	6.953	6.142	6.613	6.636	5.724	3.822	37			
	Skærising	32.864	27.922	20.067	17.325	16.139	17.205	17.387	15.768	19.373	20.808	63			
	Slethvarre	11.329	9.396	12.054	10.648	10.934	11.491	9.034	8.939	7.548	10.414	92			
	Tunge	86.909	73.299	68.137	57.676	51.379	46.232	34.736	26.320	25.096	28.405	33			
	Anden fladfisk	174	193	372	351	380	301	549	610	613	518	298			
Industrifisk	Brisling	3.593	1.451	1.803	2.432	11.405	18.302	2.929	9	228	437	12			
	Sperling	0	-	54	23	41	18	7	3	42	48	-			
	Hestemakrel	13	19	31	9	31	6	4	7	12	13	105			
	Skolæst	14	1	1	2	1	23	0	1	1	1	9			
Ål	Ål	36.135	34.298	19.893	19.933	21.445	24.690	27.835	26.072	19.825	17.630	49			
	Anden havfisk	Fjæsing	1.743	770	367	287	366	1.104	738	2.257	2.057	360	21		
		Guldlaks	1.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Havkat	3.234	3.767	3.842	4.407	5.940	5.014	5.985	5.300	6.660	7.812	242		
		Havtaske	65.299	53.197	49.403	48.742	51.405	46.097	42.725	41.859	44.965	53.151	81		
		Hornfisk	1.735	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	1.394	80		
		Kulso	4.126	4.251	4.253	3.874	6.646	9.933	6.342	9.170	9.948	10.822	262		
		Laks	1.618	1.053	738	1.947	3.415	2.686	3.675	3.282	2.806	2.309	143		
		Makrel	155.218	108.511	145.271	101.695	169.110	260.992	134.673	56.152	18.638	50.276	32		
		Pighaj	1.518	1.031	827	919	152	344	449	245	134	394	26		
		Rokke	876	496	312	390	269	877	388	595	404	539	62		
		Sild	302.282	231.946	196.569	167.643	141.459	189.773	324.734	275.889	226.597	262.080	87		
		Skade	-	0	2	30	20	40	1	-	-	2	-		
		Stenbider	437	319	340	186	405	364	261	325	391	347	79		
		Anden havfisk	4.042	3.464	3.280	2.802	2.148	2.769	2.663	3.399	1.794	1.968	49		
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.632	2.337	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.397	1.976	1.993	76	
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	69.704	91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.438	62.809	90
				Anden musling	3.496	172	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	37.622	*
				Dybvandsrejer	31.244	27.272	37.084	36.668	29.844	50.181	44.755	40.823	54.379	57.139	183
Hesterejer				73.051	91.261	93.989	49.557	54.092	39.614	85.493	88.313	87.021	56.820	78	
Andre rejer	2.701			2.228	3.816	3.241	2.860	1.972	3.219	3.223	3.322	2.777	103		
Jomfruhummer	326.674			307.443	236.553	193.896	237.035	270.193	214.166	186.769	207.745	189.308	58		
Andre krebsdyr	7.365			8.303	7.390	6.944	9.032	10.364	9.984	9.971	10.094	11.786	160		
Andre bløddyr	34.960	52.122		30.319	25.496	21.237	22.972	13.616	9.505	6.138	12.532	36			
Konsum i alt	2.209.094	1.984.189	1.776.165	1.416.065	1.564.896	1.852.312	1.784.520	1.566.410	1.527.420	1.736.302	79				
Industrifisk	547.055	412.657	415.828	445.952	823.816	716.212	423.825	712.039	617.923	938.492	172				
I alt	2.756.150	2.396.847	2.191.993	1.862.017	2.388.712	2.568.525	2.208.345	2.278.450	2.145.343	2.674.794	97				

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 is excl. bonus payments of 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.17: Udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
Landings by foreign vessels in Danish ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2006= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	617	182	11	-	22	24	49	1.578	-	9	1
	Brosme	20	18	16	18	19	19	18	13	15	13	65
	Hvilling	71	47	29	43	66	48	46	69	91	155	218
	Kuller	1.079	1.345	991	1.271	1.069	1.014	1.071	1.215	1.223	1.099	102
	Kulmule	330	378	573	562	524	578	655	1.018	1.458	2.207	668
	Lange	159	172	193	231	185	170	173	225	200	243	153
	Lyssej	135	203	210	141	211	133	172	160	236	408	301
	Mørksej	14.627	13.853	18.698	18.656	16.467	13.778	11.224	14.076	11.423	13.117	90
	Torsk	6.149	6.093	6.200	6.430	5.798	4.179	4.690	3.505	4.418	4.064	66
	Anden torskfisk	1	2	0	0	0	0	1	1	2	8	*
Fladfisk	Helleflynder	23	27	38	44	17	11	6	10	45	10	43
	Ising	597	463	287	120	498	468	323	112	320	136	23
	Pighvarre	108	111	75	80	73	72	78	26	55	26	24
	Rødspætte	5.035	4.121	2.727	2.241	3.518	3.676	3.997	1.761	5.354	1.722	34
	Rødtunge	369	336	233	194	300	295	321	194	474	120	33
	Skrubbe	68	107	70	18	11	15	10	9	7	37	54
	Skærising	35	48	81	58	36	22	17	24	33	22	62
	Slethvarre	39	34	25	18	26	37	53	16	34	12	30
	Tunge	75	67	79	36	43	54	39	31	59	26	34
	Anden fladfisk	847	15	13	10	969	497	612	1.293	312	37	4
Industrifisk	Brisling	9.961	19.838	22.614	31.178	15.045	15.462	499	2	11	-	-
	Sperling	-	-	-	2	3	2	2	5	-	7	-
	Hestemakrel	1.060	436	82	0	2	-	13	0	2	5	0
	Skolæst	0	-	-	-	3	1	0	-	0	-	-
Ål	Ål	0	0	0	0	-	-	0	0	1	1	*
	Anden havfisk	4	199	548	972	86	760	725	733	849	0	4
Ferskvandsfisk	Havkat	69	86	113	73	64	50	64	52	104	73	106
	Havtaske	211	215	321	279	200	147	123	96	141	114	54
	Hornfisk	0	-	0	-	0	0	-	0	-	-	-
	Kulso	26	21	17	16	20	24	8	11	5	4	15
	Laks	107	125	23	26	22	21	19	-	-	-	-
	Makrel	8.053	4.005	510	38	2.820	6.932	7.429	7.507	18.205	13.336	166
	Pighaj	16	6	17	7	5	1	1	4	2	1	8
	Rokke	3	5	6	7	2	1	1	2	5	1	49
	Sild	130.721	147.206	131.946	115.740	92.885	67.085	55.753	58.836	65.915	42.983	33
	Skade	-	0	0	1	1	0	-	-	-	0	-
	Stenbider	115	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1
	Anden havfisk	159	68	55	181	245	72	96	491	340	73	46
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Anden musling		12	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Dybvandsrejer		1.468	1.376	759	2	754	319	255	1.620	918	74	5
Hesterejer		3.208	5.331	2.725	1.709	1.430	1.818	1.076	650	618	367	11
Andre rejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Jomfruhummer		95	217	316	222	110	68	28	14	33	15	16
Andre krebsdyr		74	756	301	242	18	14	28	11	11	124	166
Andre bløddyr	39	31	10	10	13	10	10	4	14	30	77	
Konsum i alt	185.785	207.547	190.910	180.881	143.579	117.879	89.687	95.374	112.936	80.678	43	
Industrifisk	267.721	266.695	181.048	191.481	222.402	183.380	135.374	211.931	280.559	335.790	125	
I alt	453.506	474.241	371.958	372.362	365.981	301.259	225.061	307.305	393.494	416.467	92	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.18:

Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
 Value of landings by foreign vessels in Danish ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	106	36	2	-	6	13	30	3.466	-	1	1
	Brosme	230	236	215	207	226	253	238	161	173	153	66
	Hvilling	523	533	226	253	427	466	358	634	1.032	1.635	313
	Kuller	14.810	19.419	12.366	13.944	12.903	12.356	12.198	14.902	16.850	16.164	109
	Kulmule	6.433	7.156	9.654	7.970	6.864	8.847	10.369	15.622	23.276	33.520	521
	Lange	2.344	2.553	2.687	2.622	2.289	2.503	2.420	3.029	2.877	3.748	160
	Lyssej	2.839	4.491	4.441	2.820	4.317	3.376	3.908	3.988	5.680	9.377	330
	Mørksej	108.552	105.198	135.905	143.647	165.492	161.563	125.010	138.101	131.798	166.665	154
	Torsk	141.031	144.428	132.153	111.288	115.580	90.995	98.118	82.027	98.862	94.973	67
	Anden torskfisk	6	13	3	2	2	5	14	8	34	163	*
Fladfisk	Helleflynder	1.403	1.820	2.223	2.303	1.249	965	566	817	1.731	813	58
	Ising	3.542	2.888	1.928	640	3.489	1.592	871	763	2.314	1.091	31
	Pighvarre	8.037	5.863	5.443	4.661	4.904	4.665	3.048	2.027	4.553	2.172	27
	Rødspætte	67.856	51.316	34.524	21.824	28.720	33.350	22.400	17.082	51.308	19.665	29
	Rødtunge	11.444	10.941	7.692	5.261	8.064	9.556	7.184	5.971	16.122	4.724	41
	Skrubbe	237	515	149	32	25	35	29	23	20	64	27
	Skærising	801	1.296	2.222	1.186	695	423	285	559	388	437	55
	Slethvarre	2.356	1.476	1.199	883	1.222	1.621	1.415	961	2.204	673	29
	Tunge	7.333	6.694	5.588	2.686	3.653	4.719	2.854	2.164	4.929	1.989	27
	Anden fladfisk	18.913	149	140	81	26.874	16.747	17.854	26.167	4.345	732	4
Industrifisk	Brisling	12.080	37.942	24.270	28.687	20.672	32.549	878	4	6	-	-
	Sperling	-	-	-	1	2	1	1	0	-	4	-
	Hestemakrel	127	147	1	0	3	-	2	0	9	5	4
Ål	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	Blanke ål	0	-	-	-	22	3	0	-	1	-	-
Anden havfisk	Gule ål	4	0	0	0	-	-	1	0	5	4	110
	Fjæsing	30	259	588	997	174	1.341	1.309	1.669	1.440	4	14
	Havkat	1.880	2.445	2.815	1.910	1.687	1.436	1.644	1.568	2.602	1.886	100
	Havtaske	9.471	9.254	13.110	10.917	8.118	6.049	4.234	4.567	8.288	5.220	55
	Hornfisk	1	-	6	-	0	0	-	0	-	-	-
	Kulso	696	419	541	704	564	494	473	743	147	153	22
	Laks	2.129	3.144	860	902	587	591	793	-	-	-	-
	Makrel	64.836	27.542	3.629	151	19.760	86.216	56.986	71.069	124.640	89.486	138
	Pighaj	216	88	116	82	46	20	24	62	26	20	9
	Rokke	35	46	52	69	18	7	11	23	54	18	51
	Sild	317.892	348.192	318.714	232.476	232.765	259.177	259.659	233.131	222.517	214.922	68
	Skade	-	0	4	16	9	1	-	-	-	3	-
	Stenbider	15	2	7	4	8	2	7	3	1	2	13
	Anden havfisk	1.385	744	680	1.122	3.621	626	574	9.451	5.226	866	63
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	0	1	-	-	-	-	0	-	-	-
		Dybvandsrejer	12.211	14.723	10.850	46	12.948	4.491	4.024	29.352	17.273	1.727
	Hesterejer	50.962	140.472	98.652	27.547	26.000	12.360	30.370	11.227	17.571	9.356	18
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
	Jomfruhummer	7.215	14.895	18.529	8.251	5.666	4.357	1.822	935	2.177	1.019	14
	Andre krebsdyr	575	6.010	3.127	207	269	239	329	268	239	2.319	404
Andre bløddyr	733	954	244	193	262	245	355	138	336	815	111	
Konsum i alt	881.292	974.299	855.556	636.593	720.200	764.256	672.663	682.681	771.054	686.627	78	
Industrifisk	301.752	372.424	185.467	184.815	326.704	335.755	253.154	462.601	419.804	585.913	194	
I alt	1.183.044	1.346.723	1.041.023	821.408	1.046.904	1.100.011	925.817	1.145.281	1.190.858	1.272.540	108	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 is excl. bonus payments of 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.19: Danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter
Landings by Danish vessels in foreign ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2006= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	1.308	1.952	913	53	15	8	122	2.010	7.297	150	11
	Brosme	12	10	1	1	0	0	6	6	2	0	1
	Hvilling	219	58	81	54	96	62	48	106	181	117	53
	Kuller	21	12	10	9	6	12	24	24	23	37	173
	Kulmule	20	25	15	7	7	4	130	164	34	33	167
	Lange	53	29	7	14	8	4	39	50	14	2	4
	Lyssej	2	4	1	0	1	1	7	1	1	2	96
	Mørksej	226	87	62	43	52	39	169	238	242	114	50
	Torsk	698	1.352	1.817	2.651	4.172	4.159	5.332	2.809	2.851	3.936	564
	Anden torskfisk	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9
Fladfisk	Helleflynder	3	2	3	3	2	1	2	4	2	1	45
	Ising	184	59	51	39	30	28	14	16	20	6	3
	Pighvarre	33	20	47	30	36	28	37	30	37	24	73
	Rødspætte	1.288	566	798	698	736	750	766	975	670	574	45
	Rødtunge	37	23	49	17	12	38	6	7	4	5	14
	Skrubbe	887	237	77	10	3	7	50	1.697	1.186	1.444	163
	Skærising	22	22	15	30	13	8	17	17	23	11	51
	Slethvarre	11	4	5	4	9	8	7	7	6	2	23
	Tunge	383	200	247	234	264	229	333	373	236	94	25
	Anden fladfisk	3	2	3	28	3	5	5	4	2	0	0
Industriart	Brisling	1.327	250	1.579	7.601	13.307	51	1.600	3.474	2.469	1.569	118
	Sperling	-	83	663	347	505	26	119	119	170	130	-
	Hestemakrel	4.185	2.483	5.263	6.013	5.886	6.044	5.382	7.847	6.465	5.075	121
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Ål	Ål	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	73
	Anden havfisk	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	Guldlaks	11	-	-	-	-	-	-	396	751	-	-
	Havkat	1	1	1	2	1	1	5	2	1	2	188
	Havtaske	67	46	34	99	35	25	85	47	28	7	11
	Kulso	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	*
	Laks	83	32	-	7	4	4	3	22	31	25	30
	Makrel	6.597	10.684	11.796	8.060	20.784	13.465	18.828	26.766	39.031	37.635	570
	Pighaj	6	2	3	1	2	0	0	0	0	0	1
	Rokke	3	2	2	2	8	4	3	7	15	9	259
	Sardin	12	48	26	-	48	3	40	40	150	-	-
	Sild	29.025	32.082	33.473	31.546	31.916	45.261	63.936	64.705	62.256	51.966	179
	Skade	-	-	0	0	0	0	-	-	0	1	-
	Stenbider	0	-	-	-	0	0	0	2	1	1	997
	Anden havfisk	113	144	57	36	164	19	32	44	67	12	10
	Ferskvandsfisk	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-
Dybvandsrejer		5.707	4.939	4.105	5.936	5.727	5.409	3.551	4.093	3.429	3.725	65
Andre rejer		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer		154	152	95	29	51	19	26	13	52	14	9
Andre krebsdyr		6	4	6	4	4	4	5	5	5	2	35
Andre bløddyr	4	4	16	25	0	2	1	0	0	1	18	
Konsum i alt		52.712	55.619	61.322	63.632	83.910	75.730	100.727	116.121	127.758	106.727	202
Industrifisk		26.423	19.919	9.568	24.668	36.399	22.977	4.967	3.846	10.463	11.970	45
I alt		79.135	75.538	70.890	88.300	120.308	98.707	105.694	119.967	138.222	118.697	150

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total.
Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.20:

Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter
 Value of landings by Danish vessels in foreign ports by species

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2006= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	1.575	1.739	679	-	-	-	12	5.680	17.512	81	5	
	Brosme	114	88	16	6	4	2	72	65	6	1	1	
	Hvilling	1.473	462	336	297	246	275	224	621	995	687	47	
	Kuller	233	140	79	75	59	71	246	268	290	324	139	
	Kulmule	281	212	199	78	110	50	1.830	2.276	403	20	7	
	Lange	584	351	82	143	99	65	532	590	193	45	8	
	Lyssej	25	59	16	5	35	22	60	29	13	6	25	
	Mørksej	1.178	720	470	332	603	325	2.216	2.037	1.318	747	63	
	Torsk	10.464	20.507	26.623	27.283	43.703	47.862	56.240	29.362	28.780	39.097	374	
	Anden torskfisk	8	3	0	1	2	1	0	2	6	1	7	
	Fladfisk	Helleflynder	176	110	168	160	158	99	137	326	195	138	78
		Ising	1.233	401	350	234	152	140	88	85	104	32	3
Pighvarre		2.408	1.233	2.971	1.575	2.149	1.833	1.831	1.547	2.174	1.367	57	
Rødspætte		19.307	8.084	10.876	6.398	7.614	8.746	8.952	8.853	6.923	6.637	34	
Rødtunge		1.156	760	1.246	230	263	849	140	181	99	200	17	
Skrubbe		2.778	967	276	24	10	22	201	6.679	4.385	5.406	195	
Skærising		329	360	259	362	223	131	312	491	585	345	105	
Slethvarre		585	202	273	179	361	383	237	328	291	99	17	
Tunge		34.422	14.921	17.784	16.658	21.641	18.921	23.080	21.595	14.923	7.087	21	
Anden fladfisk		45	15	67	393	47	99	69	44	33	0	0	
Industrifisk		Brisling	1.568	274	2.305	11.174	25.580	23	9.292	9.469	5.467	3.254	207
		Sperling	-	-	1	0	-	2	76	31	89	-	-
	Hestemakrel	9.282	5.384	13.573	15.245	16.798	24.899	31.975	47.713	40.219	33.461	360	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
Ål	Ål	0	15	1	9	-	-	2	-	0	0	195	
	Anden havfisk	-	-	1	0	0	0	0	-	-	-	-	
Ferskvandsfisk	Guldlaks	11	-	-	-	-	-	-	1.921	4.482	-	-	
	Havkat	28	23	21	21	19	12	127	55	15	41	147	
	Havtaske	2.434	1.684	1.295	3.352	1.227	760	3.252	1.968	1.101	346	14	
	Kulso	0	-	-	13	0	0	-	0	1	-	-	
	Laks	2.102	1.128	-	289	158	172	114	948	1.318	1.132	54	
	Makrel	55.358	76.080	113.105	50.179	168.159	163.551	130.532	215.811	292.340	240.750	435	
	Pighaj	55	23	50	9	30	2	5	5	1	0	1	
	Rokke	50	26	21	25	116	54	34	125	193	129	258	
	Sardin	-	-	-	-	36	-	176	166	505	-	-	
	Sild	81.141	73.680	85.527	83.565	95.086	183.068	324.615	245.933	215.074	219.592	271	
	Skade	-	-	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
	Stenbider	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	2	
	Anden havfisk	2.141	1.263	1.187	376	461	299	509	417	332	71	3	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
		Dybvandsrejer	89.726	78.715	73.182	99.085	108.073	113.032	124.941	130.475	107.924	139.490	155
Andre rejer		-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		8.066	9.170	3.781	1.442	2.988	1.249	1.370	999	2.590	885	11	
Andre krebsdyr	122	97	145	68	86	81	123	134	109	60	50		
Andre bløddyr	55	83	43	41	8	45	15	13	15	21	38		
Konsum i alt	330.513	298.980	357.013	319.326	496.311	567.146	723.640	737.244	751.006	701.558	212		
Industrifisk	25.709	24.018	10.020	29.310	63.264	35.454	12.476	8.552	22.289	23.521	91		
I alt	356.222	322.998	367.033	348.636	559.574	602.600	736.116	745.796	773.295	725.080	204		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 is excl. bonus payments of 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Table 7.21: Totale antal landinger i Danmark af danske og udenlandske fiskere, fordelt på regioner
 Total number of landings in Denmark by Danish and foreign vessels by regions

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (2006= 100)
Hovedstaden	24.140	18.698	18.355	17.770	17.653	16.663	16.749	15.315	14.166	12.420	51
Midtjylland	19.371	16.591	16.146	16.093	14.563	13.339	12.722	12.168	12.220	11.637	60
Nordjylland	39.471	30.286	33.967	33.934	31.171	30.891	28.987	26.966	27.517	25.672	65
Sjælland	17.922	14.135	13.024	11.438	11.311	11.003	10.189	9.529	9.634	8.407	47
Syddanmark	14.308	13.408	12.250	11.439	11.417	11.316	12.558	11.603	10.971	10.001	70
I alt	115.212	93.118	93.742	90.674	86.115	83.212	81.205	75.581	74.508	68.137	59
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (2006= 100)
Hovedstaden	415	549	580	1.047	940	616	404	651	435	630	152
Midtjylland	1.786	878	1.069	1.354	1.384	1.313	1.118	1.326	1.505	1.751	98
Nordjylland	1.471	1.485	1.052	1.231	1.186	588	617	1.566	1.590	1.350	92
Sjælland	244	241	182	172	145	227	275	275	224	179	73
Syddanmark	1.517	740	220	148	359	257	156	181	25	57	4
I alt	5.433	3.893	3.103	3.952	4.014	3.001	2.570	3.999	3.779	3.967	73
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (2006= 100)
Hovedstaden	9	2	1	-	47	124	179	98	167	110	*
Midtjylland	1.459	2.022	1.646	1.465	1.054	1.478	1.213	832	769	970	66
Nordjylland	2.210	2.552	2.186	2.117	1.493	2.290	2.414	2.147	1.865	1.463	66
Sjælland	231	211	229	151	112	96	116	94	90	130	56
Syddanmark	384	242	40	257	352	262	334	341	374	396	103
I alt	4.293	5.029	4.102	3.990	3.058	4.250	4.256	3.512	3.265	3.069	71

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsælning på konsummarkedet. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, regions. Landings are considered as fish for reduction if 70% or more of the value is from fish for reduction.
 Source: The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.22:

Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande
 Danish export of fish and fish products by countries

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	Tons										Indeks (2006= 100)
Verden i alt	1.078.537	980.976	1.004.061	1.030.101	1.009.591	913.779	916.903	1.076.995	1.012.310	1.017.397	94
EU-lande	724.959	659.316	680.310	658.955	634.967	569.098	575.110	718.567	636.464	621.919	86
Belgien/Luxemborg	14.828	14.123	12.086	11.796	11.063	10.678	10.685	12.992	8.577	7.598	51
Frankrig	67.632	54.940	57.885	54.227	57.796	50.274	36.206	49.669	44.187	41.105	61
Grækenland	37.765	28.547	34.578	30.671	27.958	24.755	18.873	10.898	14.779	25.220	67
Irland	5.761	11.584	1.328	2.251	1.448	3.370	3.766	9.240	16.661	23.966	416
Italien	62.469	50.298	49.726	48.670	46.697	41.755	41.306	42.935	46.371	43.134	69
Nederlandene	82.560	73.616	68.950	56.077	48.008	45.718	57.827	72.596	73.044	59.332	72
United Kingdom	84.833	67.941	78.206	92.893	109.475	113.783	83.287	85.840	79.856	62.924	74
Portugal	1.913	2.107	2.281	2.151	2.096	1.233	945	8.594	3.361	7.586	397
Spanien	27.393	25.909	21.651	20.060	19.059	16.321	14.324	17.100	20.636	19.940	73
Tyskland	166.452	179.703	201.335	180.780	158.543	137.516	159.288	250.822	185.278	180.644	109
Finland	20.857	17.017	16.405	20.369	15.766	11.808	12.217	10.678	8.000	8.512	41
Sverige	55.487	52.298	56.023	53.123	55.226	47.769	54.263	57.356	48.685	46.415	84
Østrig	6.993	5.399	4.979	4.695	4.282	3.505	3.999	4.072	3.853	3.826	55
Malta	232	310	238	310	273	227	201	162	168	202	87
Estland	3.718	4.161	4.218	2.721	3.786	4.080	5.187	3.920	2.823	2.255	61
Letland	2.393	1.869	2.520	2.759	2.353	1.662	2.867	3.733	3.383	3.576	149
Litauen	8.532	6.159	8.169	7.265	2.889	1.566	3.959	3.681	3.729	2.643	31
Polen	58.192	46.698	41.624	48.548	53.170	41.157	53.814	61.916	60.171	69.627	120
Tjekkiet	6.179	6.459	6.450	5.222	5.255	4.228	4.750	4.940	4.758	4.946	80
Slovakiet	1.264	1.600	1.402	999	1.089	662	578	887	920	759	60
Ungarn	3.108	1.788	1.557	1.522	1.517	1.015	1.267	996	843	1.127	36
Slovenien	2.763	2.399	1.248	1.027	923	884	732	1.046	1.169	1.923	70
Cypern	3.634	1.006	2.285	2.976	1.997	1.808	1.329	1.481	1.488	1.497	41
Rumænien	-	2.053	3.548	5.008	2.371	1.660	1.928	1.905	1.863	1.667	-
Bulgarien	-	1.331	1.618	2.837	1.927	1.664	1.512	1.107	1.860	1.496	-
EFTA-lande	170.241	175.052	165.404	223.466	227.563	200.976	196.643	202.228	231.474	205.178	121
Island	5.368	3.292	1.639	1.411	1.693	15.168	3.975	3.828	10.754	1.179	22
Norge	156.579	163.257	154.482	213.602	218.242	179.446	185.427	191.733	214.125	196.825	126
Schweiz	8.294	8.504	9.283	8.454	7.628	6.362	7.241	6.668	6.595	7.174	86
Andre lande	183.337	146.607	158.347	147.681	147.061	143.704	145.150	156.200	144.371	190.301	104
Grønland	3.608	3.452	3.641	4.530	4.551	3.712	3.445	3.906	3.470	2.111	59
Færøerne	16.667	12.783	5.874	7.861	8.515	23.037	19.485	2.680	5.378	9.674	58
Rusland	37.792	48.655	48.064	25.616	21.730	14.396	13.196	12.650	10.826	16.474	44
Øvrige Europa	20.749	9.666	8.289	8.199	5.247	4.787	5.674	5.785	6.564	8.123	39
Afrika	5.350	6.106	9.112	14.250	13.077	10.974	8.849	12.466	11.724	11.028	206
Mellemøsten	8.313	4.185	6.021	5.645	5.262	3.720	2.771	4.180	4.115	8.525	103
Thailand	2.826	1.506	2.888	3.363	3.544	1.895	2.673	1.120	1.319	2.193	78
Indonesien	35	86	77	40	53	373	768	357	525	1.882	*
Japan	20.282	9.518	14.499	9.666	9.486	7.829	6.034	10.301	6.858	14.298	70
Taiwan	11.542	4.544	11.145	11.250	8.845	8.360	8.173	8.434	10.447	12.490	108
Kina	35.990	29.965	31.336	32.513	33.401	32.494	34.179	50.937	36.361	44.365	123
Indien	308	18	21	31	35	63	50	99	63	77	25
Malaysia	1.966	1.106	627	972	664	1.027	1.410	1.370	1.051	894	45
Øvrige Fjernøsten	12.071	9.581	12.878	14.482	16.877	17.944	21.718	24.544	29.137	35.948	298
Canada	1.695	1.752	866	5.223	7.773	8.941	6.014	4.825	4.942	5.754	339
USA	2.076	1.811	1.310	2.470	3.627	2.652	2.784	4.115	2.913	3.994	192
Chile	8	9	43	11	11	10	5	3	15	2	29
Australien	1.691	1.151	1.282	1.291	1.263	1.381	2.134	2.861	3.495	5.152	305

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Table 7.23:

Værdien af Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande

Value of Danish export of fish and fish products by countries

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
Verden i alt	19.497.284	18.677.502	18.780.422	16.753.567	18.319.357	18.247.711	19.811.618	21.857.579	22.098.598	24.116.269	124
EU-lande	15.400.077	14.568.966	14.094.148	12.523.766	13.384.468	13.114.532	13.788.365	15.207.352	15.278.980	16.281.452	106
Belgien / Luxembourg	503.273	464.645	419.476	388.573	425.351	433.623	414.284	373.311	375.055	374.113	74
Frankrig	1.859.455	1.610.291	1.487.093	1.265.274	1.433.780	1.483.290	1.272.859	1.539.305	1.578.947	1.612.895	87
Grækenland	381.241	334.823	337.314	296.559	340.485	272.568	222.102	231.437	217.355	320.274	84
Irland	60.296	76.887	40.870	36.898	24.317	37.472	69.367	111.264	152.967	200.047	332
Italien	2.345.069	2.112.810	1.992.927	1.784.389	1.880.290	1.690.232	1.692.131	1.776.515	1.835.666	1.953.246	83
Nederlandene	1.238.456	1.212.069	1.218.911	887.081	879.024	878.878	1.019.113	1.086.299	1.219.474	1.208.420	98
Storbritannien	1.543.716	1.483.474	1.534.349	1.309.684	1.573.260	1.639.182	1.616.796	1.787.008	1.682.602	1.735.833	112
Portugal	47.983	77.021	72.062	73.470	74.123	52.385	35.032	215.860	103.549	213.997	446
Spanien	909.637	887.401	791.396	628.033	635.356	612.835	515.353	561.010	608.142	604.233	66
Tyskland	3.577.798	3.489.997	3.449.846	3.171.837	3.264.844	3.233.568	3.461.690	3.810.975	4.061.273	4.132.048	115
Finland	266.053	299.275	256.774	252.841	215.759	197.097	254.406	308.106	224.089	225.107	85
Sverige	1.339.057	1.345.496	1.348.498	1.271.063	1.369.100	1.441.494	1.798.761	1.836.534	1.675.448	1.888.502	141
Østrig	271.313	239.286	221.328	201.549	207.924	170.135	191.975	209.404	194.864	190.850	70
Malta	6.512	7.921	6.590	8.564	8.941	7.817	8.928	6.564	7.909	8.310	128
Estland	48.119	53.689	62.776	37.818	65.305	77.505	86.793	72.856	60.939	78.528	163
Letland	46.937	46.089	53.240	58.828	62.844	43.509	72.231	99.873	110.798	120.852	257
Litauen	65.803	70.020	72.195	64.127	44.270	33.509	59.418	58.411	74.791	67.482	103
Polen	703.400	543.580	502.926	553.490	627.851	601.761	772.570	854.686	849.835	1.057.820	150
Tjekkiet	81.853	86.079	83.618	82.554	101.168	82.167	97.576	121.132	98.224	111.480	136
Slovakiet	12.592	17.146	15.170	11.727	16.484	11.075	10.111	16.566	15.486	15.488	123
Ungarn	40.332	31.894	30.575	23.161	23.865	18.171	21.684	25.587	19.442	27.701	69
Slovenien	22.292	24.629	13.847	13.089	14.494	14.876	13.384	17.922	17.583	28.597	128
Cypern	28.891	16.998	22.916	30.629	35.052	30.312	25.010	30.530	30.021	30.022	104
Rumænien	-	21.528	38.215	44.427	32.707	29.019	37.149	31.752	30.103	38.759	-
Bulgarien	-	15.919	21.235	28.101	27.875	22.053	19.640	24.447	34.420	36.849	-
EFTA-lande	1.536.831	1.735.742	1.854.071	1.778.439	2.108.365	2.287.782	2.632.406	2.873.702	3.015.076	3.154.683	205
Island	60.567	47.649	31.683	27.671	34.511	76.954	75.815	72.043	60.379	40.884	68
Norge	1.125.866	1.294.102	1.402.989	1.363.305	1.678.812	1.859.558	2.154.732	2.402.897	2.555.273	2.660.977	236
Schweiz	350.398	393.991	419.399	387.463	395.042	351.271	401.859	398.761	399.424	452.822	129
Andre lande	2.560.376	2.372.793	2.832.203	2.451.363	2.826.523	2.845.396	3.390.847	3.776.525	3.804.543	4.680.134	183
Grønland	60.713	57.329	64.545	77.099	86.275	80.625	97.145	118.181	95.786	79.239	131
Færøerne	36.164	42.696	44.390	37.589	29.174	137.032	207.074	39.735	35.078	86.687	240
Rusland	581.621	716.766	776.981	433.792	421.480	317.329	286.927	321.394	278.400	329.865	57
Øvrige Europa	246.650	172.852	161.433	116.532	104.249	107.584	135.882	123.762	143.310	153.392	62
Afrika	43.083	54.176	79.069	133.157	163.157	140.604	133.962	210.770	190.703	210.890	489
Mellemøsten	73.900	42.795	52.600	52.715	63.210	64.189	40.853	66.110	63.916	136.399	185
Thailand	51.642	28.996	67.219	60.432	73.351	43.235	62.294	21.838	24.725	53.067	103
Indonesien	3.741	5.382	7.831	4.130	3.172	9.339	22.995	11.613	22.920	41.426	*
Japan	344.860	244.641	354.544	279.902	269.385	219.363	232.682	258.331	248.229	367.657	107
Taiwan	138.341	83.340	155.762	168.318	207.584	206.062	212.121	207.914	282.825	285.156	206
Kina	583.611	566.935	706.594	597.204	692.811	741.046	851.513	1.093.452	813.912	1.046.105	179
Indien	2.741	933	161	735	1.118	1.586	2.456	4.975	4.696	5.901	215
Malaysia	12.997	8.542	4.822	9.402	7.890	13.326	14.920	15.596	12.144	12.104	93
Øvrige Fjernøsten	154.674	136.509	158.709	199.657	306.736	384.143	514.870	585.483	825.438	1.065.305	689
Canada	18.554	20.114	8.082	46.597	71.652	100.202	69.316	53.504	56.042	74.677	402
USA	71.770	72.701	67.378	112.249	175.685	130.461	93.888	211.288	186.578	99.246	138
Chile	5.536	8.189	7.542	10.645	10.442	9.300	6.573	5.261	5.777	1.375	25
Australien	122.156	94.469	105.611	101.760	109.908	133.541	187.032	241.934	329.823	329.309	270

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.24:

Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande
 Danish import of fish and fish products by countries

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	Tons										Indeks (2006= 100)
Verden i alt	1.447.875	1.366.250	1.163.520	1.126.229	1.222.947	1.155.131	1.089.450	1.124.293	1.239.867	1.239.443	86
EU-lande	622.746	514.597	481.574	511.247	628.089	582.686	436.839	448.239	448.094	467.955	75
Belgien / Luxembourg	2.088	1.946	1.251	1.459	2.019	1.475	1.724	2.181	2.027	2.553	122
Frankrig	10.554	11.322	16.231	17.855	5.824	5.449	10.543	9.891	6.467	5.868	56
Grækenland	95	103	120	244	292	229	261	173	253	354	374
Irland	9.487	7.109	5.485	14.274	32.795	8.487	19.910	19.204	15.080	2.869	30
Italien	2.324	2.764	2.603	1.798	1.232	669	654	1.399	1.995	2.006	86
Nederlandene	34.861	23.464	20.356	20.567	18.239	19.647	23.370	42.250	41.900	33.718	97
Storbritannien	28.756	33.410	16.279	23.859	20.312	23.093	24.102	28.043	59.867	46.113	160
Portugal	1.398	925	751	305	188	194	78	125	603	2.480	177
Spanien	3.910	2.817	3.516	2.575	2.044	2.125	1.693	1.577	2.057	2.079	53
Tyskland	139.152	121.043	106.117	123.337	158.228	156.590	147.458	101.736	66.976	60.197	43
Finland	4.146	10.769	14.495	8.942	9.994	34.602	8.736	12.948	45.461	55.162	*
Sverige	336.889	238.235	232.911	210.869	299.553	242.938	128.941	158.529	157.904	177.017	53
Østrig	110	95	89	42	110	43	98	85	108	76	69
Malta	-	0	-	27	3	-	4	9	1	1	-
Estland	1.560	2.739	1.687	2.568	3.138	4.330	872	1.204	717	4.057	260
Letland	2.145	5.481	3.341	7.749	9.554	4.396	3.355	4.239	4.516	2.870	134
Litauen	6.752	11.892	20.806	25.981	13.839	15.892	15.330	8.155	10.844	9.274	137
Polen	38.476	40.433	35.339	48.694	50.605	62.367	49.181	55.828	30.265	60.899	158
Tjekkiet	3	23	94	63	37	37	98	140	422	27	864
Slovakiet	-	-	59	1	16	0	5	183	288	28	-
Ungarn	42	16	1	25	2	5	12	12	7	3	8
Slovenien	-	-	4	3	2	1	15	8	23	13	-
Cypern	-	12	17	1	0	10	14	16	0	2	-
Rumænien	-	1	21	8	63	107	263	280	293	250	-
Bulgarien	-	-	0	0	0	-	121	22	18	40	-
EFTA-lande	388.582	413.633	305.524	239.569	228.623	243.841	277.354	330.690	406.104	456.713	118
Island	66.344	82.819	80.055	43.681	43.789	44.337	58.516	64.632	41.470	44.016	66
Norge	322.236	330.814	225.360	195.845	184.832	199.500	218.819	266.052	364.596	412.664	128
Schweiz	2	1	108	43	2	4	19	7	38	33	*
Andre lande	436.546	438.020	376.481	375.414	366.250	328.604	375.262	345.546	385.957	314.802	72
Grønland	115.415	114.380	114.682	106.205	111.147	99.445	98.903	105.273	103.308	107.722	93
Færøerne	69.930	63.360	63.238	50.405	64.532	32.317	32.146	60.925	59.605	43.840	63
Rusland	4.659	4.785	2.895	2.047	2.385	2.854	942	1.175	2.501	3.707	80
Øvrige Europa	-	-	59	1	16	0	5	183	288	28	1
Afrika	6.207	6.784	3.655	4.889	19.586	18.969	39.655	26.782	33.099	19.757	318
Mellemøsten	19	15	16	14	27	22	15	8	4	50	262
Thailand	4.626	5.078	5.384	4.399	5.307	4.413	3.664	3.839	2.446	1.228	27
Indonesien	805	624	554	628	1.094	1.345	1.809	2.184	1.805	2.029	252
Japan	11	7	117	66	14	25	37	86	94	38	350
Taiwan	93	2.253	566	284	72	9	22	25	7	2	2
Kina	15.394	12.940	14.507	15.020	13.870	11.454	13.846	11.153	9.856	8.218	53
Indien	871	1.047	1.046	718	617	705	698	1.435	2.063	1.775	204
Malaysia	1.695	1.731	606	108	54	77	52	74	7	76	4
Øvrige Fjernøsten	5.348	6.970	8.196	9.076	8.548	5.787	7.309	6.921	10.189	5.633	105
Canada	43.042	48.039	29.919	23.745	23.612	23.406	26.014	25.641	28.464	28.859	67
USA	28.423	26.972	41.646	30.368	27.412	43.943	23.252	33.766	37.602	25.535	90
Chile	36.630	22.424	35.445	21.437	12.750	9.634	16.584	12.379	27.421	12.646	35
Australien	19	4	43	1	25	1	148	0	230	73	378

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.25: Værdien af Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande
Value of Danish import of fish and fish products by countries

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
Verden i alt	12.905.498	12.801.803	12.282.208	10.562.969	12.710.663	12.807.461	14.462.004	15.458.106	16.390.888	17.469.744	135
EU-lande	3.712.729	3.652.269	3.435.109	3.085.733	3.835.927	3.802.726	3.834.382	4.067.015	3.905.017	3.826.211	103
Belgien / Luxembourg	75.862	74.336	45.971	49.230	70.051	55.796	61.553	65.700	82.787	117.020	154
Frankrig	194.675	160.720	181.118	173.176	150.254	154.674	149.907	177.412	123.212	128.286	66
Grækenland	3.529	3.964	3.673	5.207	9.196	9.302	8.428	6.242	7.334	13.324	378
Irland	95.779	102.123	69.217	86.133	79.240	31.702	58.693	72.160	39.305	22.452	23
Italien	86.058	98.526	83.150	65.132	50.732	28.342	27.135	48.458	82.334	88.922	103
Nederlandene	359.065	410.915	403.614	333.861	356.799	335.991	303.548	308.732	301.271	293.037	82
Storbritannien	360.356	380.205	313.632	322.652	315.798	386.238	376.872	516.566	504.926	492.967	137
Portugal	51.539	40.089	35.377	11.044	5.486	7.335	3.038	4.860	11.097	31.868	62
Spanien	82.163	53.782	76.519	63.462	62.498	67.380	55.348	43.362	68.177	62.052	76
Tyskland	1.001.552	904.108	839.980	845.735	1.263.676	1.241.805	1.355.273	1.172.354	1.019.320	847.128	85
Finland	21.655	28.477	35.083	16.094	21.906	58.890	31.545	35.039	68.655	93.184	430
Sverige	944.438	1.031.920	988.515	711.946	860.233	763.085	758.485	889.890	885.355	810.232	86
Østrig	5.052	4.715	4.151	2.422	4.987	2.569	2.869	1.899	3.033	2.568	51
Malta	-	0	-	2.199	328	-	575	1.545	17	92	-
Estland	64.136	46.088	44.106	45.711	46.704	46.004	33.662	37.066	30.806	48.925	76
Lettland	42.926	33.992	41.084	42.513	44.183	26.282	64.198	111.890	124.293	123.986	289
Litauen	36.224	27.271	22.766	47.281	72.496	56.607	87.183	47.993	53.143	79.904	221
Polen	285.355	248.983	242.285	256.730	416.358	521.388	423.925	498.244	469.269	549.633	193
Tjekkiet	500	1.053	3.065	3.894	2.703	2.866	3.516	3.098	5.854	1.944	389
Slovakiet	-	-	610	13	260	7	84	3.110	3.368	372	-
Ungarn	1.863	615	31	710	55	190	415	355	156	187	10
Slovenien	-	-	112	118	107	85	295	319	602	352	-
Cypern	-	302	462	20	12	254	658	32	7	32	-
Rumænien	-	86	561	448	1.862	5.934	17.947	20.578	20.359	16.704	-
Bulgarien	-	-	25	1	3	-	9.229	111	339	1.039	-
EFTA-lande	3.139.200	2.994.838	2.445.078	2.217.813	2.766.973	2.594.873	3.080.146	4.146.934	4.304.019	5.033.965	160
Island	447.335	605.290	549.539	251.891	348.808	388.079	444.737	555.356	312.150	417.833	93
Norge	2.691.488	2.389.447	1.893.372	1.964.542	2.417.513	2.205.557	2.633.886	3.590.488	3.989.594	4.613.952	171
Schweiz	377	102	2.167	1.379	652	1.237	1.523	1.090	2.276	2.180	579
Andre lande	6.053.569	6.154.696	6.402.021	5.259.424	6.107.763	6.409.862	7.547.476	7.244.157	8.181.851	8.609.569	142
Grønland	2.013.226	2.064.826	2.312.199	1.960.691	2.148.230	2.235.781	2.381.582	2.523.350	2.525.527	2.751.141	137
Færøerne	867.688	796.248	806.838	694.456	965.012	849.382	790.436	894.318	992.752	1.050.944	121
Rusland	109.657	133.722	81.023	51.733	52.331	64.925	35.329	37.547	68.531	119.469	109
Øvrige Europa	48.372	65.438	62.566	43.441	80.668	98.259	62.654	112.188	71.809	88.582	183
Afrika	45.936	41.630	33.805	45.834	154.788	156.435	370.520	284.512	305.169	192.650	419
Mellemøsten	2.977	2.299	2.266	2.260	4.290	3.445	1.953	1.397	1.321	2.310	78
Thailand	85.912	108.745	120.784	104.370	149.137	125.928	124.086	115.474	64.201	35.381	41
Indonesien	27.082	20.994	18.264	20.477	37.276	41.118	39.039	39.925	49.599	56.346	208
Japan	840	1.613	4.291	7.197	1.570	2.189	4.330	9.822	10.120	4.105	489
Taiwan	1.170	11.235	3.396	2.525	750	481	1.266	1.945	587	183	16
Kina	491.384	356.561	441.868	432.441	404.851	396.935	521.982	435.202	474.461	458.582	93
Indien	24.340	37.283	27.524	20.554	26.479	27.541	29.577	58.672	103.984	80.810	332
Malaysia	51.976	51.217	19.973	5.352	3.730	4.791	3.885	3.958	484	6.799	13
Øvrige Fjernøsten	160.424	212.137	216.831	252.578	269.255	209.003	282.219	280.678	368.145	325.909	203
Canada	771.853	951.354	804.776	562.288	789.621	934.641	1.031.889	917.558	1.114.001	1.520.750	197
USA	333.734	295.774	508.437	292.422	357.643	546.337	441.439	481.686	627.806	736.627	221
Chile	440.980	342.178	419.003	249.291	135.950	130.014	226.402	306.845	485.494	363.108	82
Australien	1.777	368	1.664	185	2.016	140	7.675	142	3.352	1.666	94

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervsstyrelsen.

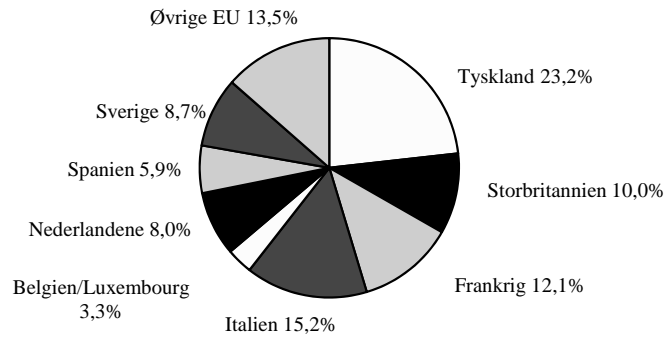
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Figur 7.3

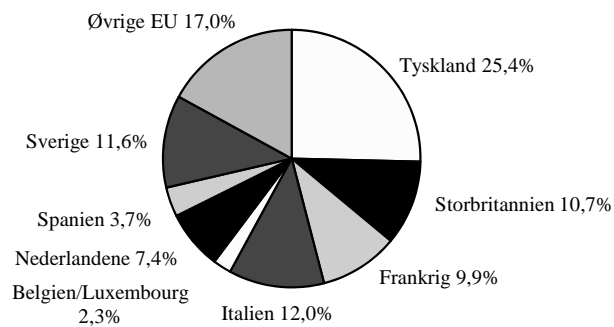
Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2006:

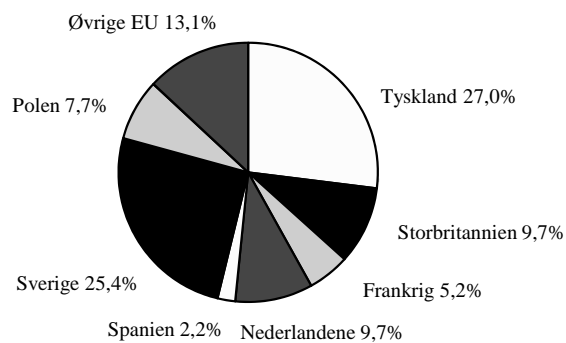
EU 15.400 mio. kroner (79,0%)
I alt 19.497 mio. kroner

**Eksportværdi 2015:**

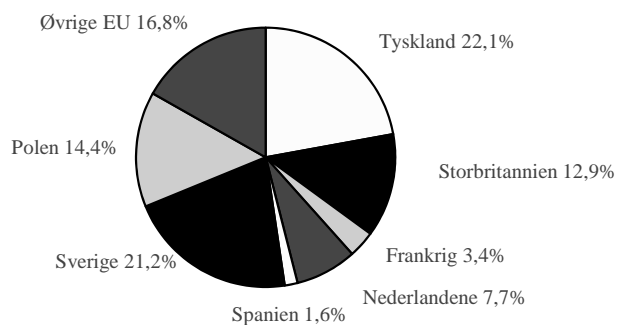
EU 16.281 mio. kroner (67,4%)
I alt 24.166 mio. kroner

**Importværdi 2006:**

EU 3.713 mio. kroner (28,8%)
I alt 12.905 mio. kroner

**Importværdi 2015:**

EU 3.826 mio. kroner (21,9%)
I alt 17.470 mio. kroner

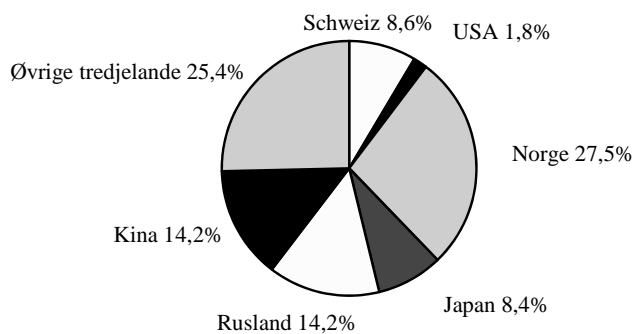


Figur 7.4

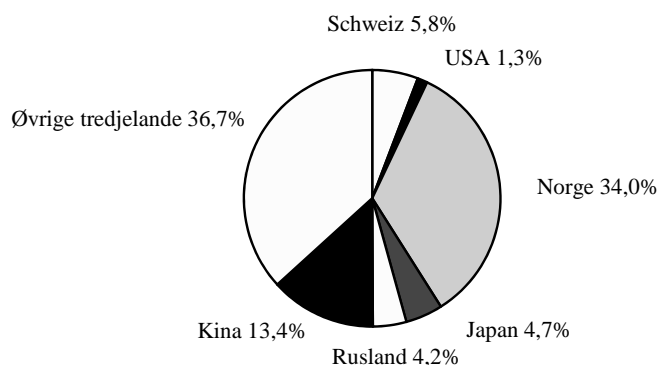
Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2006:

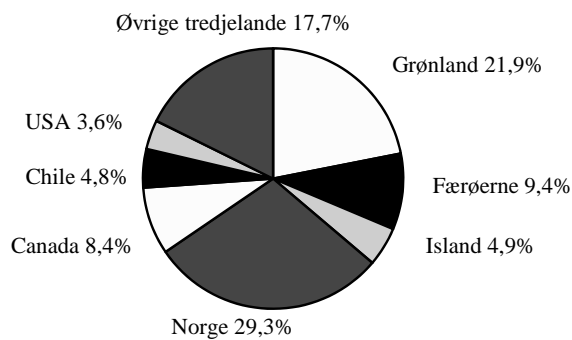
Tredjelande 4.097 mio. kroner (21,0%)
I alt 19.497 mio. kroner

**Eksportværdi 2015:**

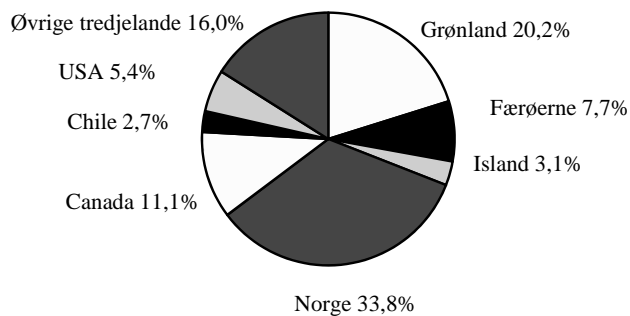
Tredjelande 7.835 mio. kroner (32,6%)
I alt 24.116 mio. kroner

**Importværdi 2006:**

Tredjelande 9.193 mio. kroner (71,2%)
I alt 12.905 mio. kroner

**Importværdi 2015:**

Tredjelande 13.644 mio. kroner (78,1%)
I alt 17.470 mio. kroner



Tabel 7.26:

Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish export of fish and fish products by commodities

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	Tons										Indeks (2006= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.078.537	980.976	1.004.061	1.030.101	1.009.591	913.779	916.903	1.076.995	1.012.310	1.017.397	94
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	357.866	370.151	377.684	342.760	369.140	309.134	365.193	446.720	460.648	450.259	126
Industrifisk m.v. (D)	38.648	42.027	35.032	50.244	53.663	32.981	8.770	88.766	12.922	17.582	45
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	307.175	288.916	270.214	231.177	217.885	197.625	205.095	224.773	217.399	214.481	70
Mel og olie m.v. (H)	374.848	279.882	321.132	405.920	368.903	374.039	337.845	316.736	321.342	335.075	89
A: Hel saltvandsfisk	161.630	166.500	202.113	197.383	222.681	189.197	232.590	302.030	317.504	309.212	191
Sild Fersk	43.561	46.876	66.239	67.695	63.027	56.365	92.230	111.023	98.916	83.693	192
Sild Frosset	4.428	6.750	13.276	3.095	1.057	475	806	2.168	4.519	6.435	145
Fladfisk Fersk	21.362	16.175	16.826	14.302	13.672	16.901	18.219	22.802	21.402	24.305	114
Fladfisk Frosset	21.392	25.905	23.173	25.417	29.432	27.049	26.274	35.145	37.828	36.299	170
Torsk Fersk	21.333	22.113	22.586	23.784	27.732	26.994	34.604	37.052	40.929	43.163	202
Torsk Frosset	3.699	5.501	7.339	6.830	6.197	7.535	7.522	6.184	8.956	16.127	436
Kuller Fersk	3.041	3.794	3.813	4.355	3.666	4.981	5.271	9.146	10.097	10.600	349
Kuller Frosset	155	183	380	213	1.640	1.688	750	1.401	310	610	394
Sej Fersk	6.649	5.182	7.200	5.814	5.665	5.336	4.944	6.991	6.929	8.811	133
Sej Frosset	119	157	188	17	191	189	99	74	41	232	195
Anden torskfisk Fersk	3.850	5.065	3.954	2.846	3.083	2.826	3.752	6.747	11.935	7.012	182
Anden torskfisk Frosset	335	361	347	72	394	335	524	707	614	933	279
Makrel Fersk	7.893	11.588	15.107	9.967	24.694	15.953	22.971	31.220	45.497	41.423	525
Makrel Frosset	6.735	4.989	5.619	2.668	3.531	2.356	3.025	7.338	5.513	9.123	135
Anden fisk Fersk	11.206	8.350	12.454	25.208	35.691	16.732	8.808	20.243	18.975	15.503	138
Anden fisk Frosset	5.871	3.510	3.613	5.100	3.011	3.483	2.793	3.788	5.041	4.942	84
I alt Fersk	118.895	119.145	148.178	153.971	177.229	146.087	190.799	245.225	254.681	234.510	197
I alt Frosset	42.734	47.355	53.935	43.412	45.451	43.110	41.791	56.805	62.823	74.702	175
B: Ferskvandsfisk	57.790	57.825	51.604	42.522	42.375	39.220	45.768	44.514	56.048	58.406	101
Laks og ørred	53.589	54.113	47.590	38.441	38.504	35.887	41.652	41.218	52.750	54.627	102
Ål	2.462	2.232	2.341	2.637	2.193	1.317	1.221	1.022	1.234	1.499	61
Anden ferskvandsfisk	1.739	1.480	1.673	1.444	1.678	2.016	2.895	2.274	2.064	2.280	131
C: Krebs- og bløddyr	138.447	145.826	123.967	102.855	104.085	80.717	86.834	100.176	87.096	82.642	60
Hummer og jomfruhummer	6.235	5.473	5.259	5.453	5.553	3.919	3.958	3.355	3.520	3.396	54
Rejer	105.638	105.223	97.522	83.404	82.057	63.351	65.065	68.552	66.860	57.397	54
Andre krebsdyr	1.858	1.895	1.675	1.743	2.262	1.485	2.619	3.129	2.536	2.351	127
Muslinger	21.236	29.794	15.852	9.706	11.071	8.674	12.421	22.622	11.608	17.169	81
Andre bløddyr	3.480	3.441	3.659	2.549	3.142	3.288	2.771	2.518	2.572	2.329	67
D: Industrifisk m.v.	38.648	42.028	35.032	50.244	53.663	32.981	8.770	88.766	12.921	17.582	45

Anm.: Fiskeæg og sættelefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.26: (fortsat)

Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish export of fish and fish products by commodities

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
		Tons										Indeks (2006= 100)
E: Filet i alt	Fersk	68.190	58.522	53.525	43.567	33.982	30.512	36.402	38.178	34.259	34.250	50
	Frosset	66.985	59.216	48.241	38.042	37.855	38.006	36.154	40.140	38.527	38.387	57
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.181	768	896	1.231	1.386	1.326	1.052	1.172	1.180	1.494	127
Laks og ørred	Fersk	10.259	10.685	11.170	10.233	9.531	9.485	13.350	12.559	10.559	11.155	109
	Frosset	10.563	7.914	8.952	7.161	7.964	6.913	7.007	10.718	9.081	8.531	81
Sild (inkl. skåret)	Fersk	28.505	14.797	7.178	4.351	2.727	1.829	4.442	3.812	2.445	2.252	8
	Frosset	11.673	11.276	9.799	5.571	4.050	2.468	3.439	5.016	6.727	7.464	64
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	885	957	1.284	805	-
	Frosset	-	-	-	-	-	-	885	957	1.284	1.292	-
Torsk	Fersk	8.996	7.404	7.020	7.194	6.836	6.805	6.848	8.013	9.582	9.024	100
	Frosset	7.892	7.092	5.725	5.056	4.903	6.176	4.749	4.705	5.090	4.780	61
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.270	328	251	111	171	147	381	331	120	139	11
Sej	Fersk	6.595	5.527	6.195	5.901	5.740	4.885	3.514	4.326	4.362	4.986	76
	Frosset	13.943	11.337	3.221	2.526	3.124	2.533	1.557	2.258	1.194	1.784	13
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	367	797	615	1.080	-
	Frosset	1.315	9.786	8.362	7.869	7.893	9.999	10.149	8.597	7.479	5.520	420
Anden fisk	Fersk	13.835	20.108	21.962	15.888	9.148	7.509	6.996	7.713	5.412	4.462	30
	Frosset	18.541	10.265	10.718	8.286	8.161	8.127	3.656	3.766	4.594	5.334	33
F: Saltet, tørret, røget		34.956	31.759	29.655	29.883	29.460	26.588	31.968	40.431	36.731	38.729	101
Sild		10.632	7.103	5.336	4.391	4.367	4.088	4.229	4.017	3.223	3.960	37
Fladfisk		412	599	875	514	455	354	314	309	338	309	75
Makrel		94	107	105	81	86	79	152	195	134	132	140
Laks og ørred		12.232	12.422	12.779	12.279	12.266	11.508	12.789	13.302	13.235	13.615	111
Torsk		9.063	8.584	7.968	7.982	8.831	7.295	8.201	14.595	10.347	9.955	110
Anden fisk		2.267	2.707	2.352	4.319	3.075	2.825	5.574	7.387	8.961	10.207	450
Ål		46	21	13	51	16	8	10	10	8	3	7
Tang og andre alger		210	216	227	266	364	431	699	616	485	548	261
G: Tilberedt eller konserveret		137.045	139.420	138.794	119.685	116.588	102.519	100.570	106.026	107.883	53.139	39
Sild		35.669	38.909	39.724	28.149	26.974	21.269	22.408	25.307	25.762	29.105	82
Makrel		11.837	11.002	11.009	10.226	11.726	12.474	11.560	11.270	8.895	9.516	80
Sardin		4	6	5	6	6	3	9	4	3	3	75
Kaviar og anden rogn		983	842	1.144	977	778	1.253	1.291	2.454	1.774	2.143	218
Fiskefilet		16.345	16.270	16.358	16.022	16.690	16.376	14.216	13.210	12.829	13.276	81
Færdigretter m.v.		8.579	8.916	9.503	6.669	5.646	5.451	2.398	2.708	2.336	1.964	23
Andre fiskevarer		11.355	11.077	12.331	10.921	8.422	6.529	9.257	10.337	9.757	8.961	79
Ål		-	-	-	-	-	-	51	36	12	9	-
Rejer		38.683	40.304	38.295	36.651	36.658	29.506	31.617	31.919	31.175	26.883	69
Muslinger		9.873	8.259	6.767	6.559	6.146	6.214	4.273	4.884	11.506	7.764	79
Andre krebs- og bløddyr		3.717	3.835	3.659	3.506	3.541	3.443	3.490	3.896	3.834	3.492	94
H: Fiskemel, olie m.v.		374.847	279.882	321.131	405.920	368.902	374.040	337.844	316.736	321.343	335.076	89
Fiskemel		250.155	151.105	200.596	235.973	208.228	202.679	183.517	195.156	180.248	210.685	84
Fiskeolie		123.912	128.271	119.964	168.992	159.911	169.547	149.387	119.603	138.860	117.248	95
Fiskeleverolie		83	194	307	19	14	101	105	209	245	161	194
Solubles		697	312	264	936	749	1.713	4.835	1.768	1.990	6.982	*

Anm.: Fiskeæg og sætelfisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.27:

Værdien af Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish export of fish and fish products by commodities

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
Fisk og fiskeprodukter	19.497.284	18.677.502	18.780.422	16.753.567	18.319.357	18.247.711	19.811.618	21.857.579	22.098.598	24.116.269	124
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	7.476.612	7.387.891	7.344.525	6.130.809	7.101.487	6.841.122	7.684.169	8.804.248	9.523.338	10.348.261	138
Industrifisk m.v. (D)	62.533	98.982	75.724	99.844	120.676	94.627	38.631	74.170	50.791	66.714	107
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	9.657.846	9.317.666	9.115.651	8.155.945	8.269.655	8.138.973	8.897.427	9.499.562	9.190.711	9.707.731	101
Mel og olie m.v. (H)	2.300.294	1.872.963	2.244.522	2.366.970	2.827.538	3.172.989	3.191.391	3.479.599	3.333.758	3.993.562	174
A: Hel saltvandsfisk	2.863.357	2.864.557	3.056.295	2.618.359	3.112.815	3.262.907	3.514.701	4.288.835	4.603.581	5.201.403	182
Sild Fersk	155.461	169.187	194.282	207.391	238.852	255.014	496.025	460.515	363.610	379.341	244
Sild Frosset	23.009	47.134	82.784	19.028	6.307	3.848	5.165	15.653	50.047	73.974	322
Fladfisk Fersk	573.541	465.261	464.768	367.764	356.668	404.832	384.045	407.421	385.633	431.074	75
Fladfisk Frosset	577.145	630.135	623.134	653.210	831.827	908.578	908.970	1.121.628	1.261.348	1.475.004	256
Torsk Fersk	590.036	634.837	617.701	509.751	637.492	633.211	751.707	967.678	1.129.269	1.241.084	210
Torsk Frosset	70.206	117.895	157.272	105.208	80.870	117.227	126.903	79.331	121.793	274.818	391
Kuller Fersk	50.447	73.921	68.040	68.698	64.046	78.135	91.691	155.525	179.708	188.905	374
Kuller Frosset	2.465	3.521	6.265	3.188	21.275	24.634	10.322	20.865	6.881	9.979	405
Sej Fersk	73.781	63.265	83.759	69.898	88.475	95.600	90.960	124.969	133.425	180.753	245
Sej Frosset	1.712	1.347	1.215	209	4.472	5.553	1.285	2.317	814	4.015	235
Anden torskfisk Fersk	69.505	79.218	83.717	64.436	67.446	64.435	90.592	122.116	134.059	144.870	208
Anden torskfisk Frosset	4.316	4.101	4.947	974	4.707	4.417	8.477	10.920	13.885	22.544	522
Makrel Fersk	79.833	95.389	158.532	82.425	208.876	202.532	171.649	261.669	359.754	286.850	359
Makrel Frosset	77.138	59.673	80.155	34.758	49.774	40.041	46.109	96.675	70.857	91.520	119
Anden fisk Fersk	319.688	285.524	287.053	302.729	336.294	308.052	206.082	286.057	253.408	251.059	79
Anden fisk Frosset	195.074	134.149	142.670	128.691	115.434	116.798	124.719	155.496	139.092	145.613	75
I alt Fersk	1.912.292	1.866.603	1.957.852	1.673.093	1.998.148	2.041.811	2.282.750	2.785.950	2.938.865	3.103.936	162
I alt Frosset	951.064	997.954	1.098.443	945.266	1.114.667	1.221.096	1.231.951	1.502.885	1.664.716	2.097.466	221
B: Ferskvandsfisk	1.799.586	1.640.008	1.374.884	1.230.665	1.466.374	1.354.059	1.388.734	1.561.239	1.922.695	2.039.845	113
Laks og ørred	1.564.424	1.427.861	1.168.207	1.027.869	1.268.959	1.175.904	1.168.330	1.373.824	1.753.356	1.838.587	118
Ål	174.326	153.749	144.058	145.761	132.030	103.249	114.989	95.044	82.838	109.687	63
Anden ferskvandsfisk	60.837	58.398	62.619	57.035	65.385	74.905	105.415	92.371	86.501	91.571	151
C: Krebs- og bløddyr	2.813.668	2.883.327	2.913.346	2.281.785	2.522.298	2.224.156	2.780.735	2.954.174	2.997.061	3.107.013	110
Hummer og jomfruhummer	528.750	506.181	455.175	398.995	443.831	373.218	363.475	297.891	299.086	330.916	63
Rejer	1.893.698	1.940.511	2.112.168	1.583.329	1.717.001	1.488.204	2.003.093	2.201.686	2.288.296	2.354.439	124
Andre krebsdyr	76.223	99.944	95.111	79.918	114.458	90.005	114.402	141.470	137.388	128.107	168
Muslinger	236.659	257.454	171.839	168.283	173.486	183.104	216.137	245.964	196.981	221.764	94
Andre bløddyr	78.339	79.237	79.053	51.260	73.523	89.624	83.628	67.163	75.310	71.787	92
D: Industrifisk m.v.	62.533	98.982	75.724	99.844	120.676	94.627	38.631	74.170	50.791	66.714	107

Anm.: Fiskeæg og sættelefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgrIFish Agency.

Tabel 7.27: (fortsat)

Værdien af Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper

Value of Danish export of fish and fish products by commodities

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
		1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
E: Filet i alt	Fersk	1.915.893	1.714.654	1.684.552	1.507.494	1.491.461	1.433.837	1.598.759	1.752.921	1.706.445	1.790.277	93
	Frosset	1.939.139	1.678.393	1.450.220	1.217.650	1.324.485	1.366.929	1.249.763	1.397.882	1.288.532	1.357.363	70
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	28.860	17.521	21.432	32.364	39.106	40.737	34.926	30.726	30.042	30.030	104
Laks og ørred	Fersk	555.441	489.496	498.262	505.453	557.855	524.481	671.254	740.267	667.181	701.264	126
	Frosset	514.429	378.005	386.472	303.935	401.272	388.636	312.366	532.298	512.218	504.925	98
Sild (inkl. skåret)	Fersk	207.636	108.484	57.568	40.542	30.148	25.653	64.967	47.709	26.906	26.413	13
	Frosset	93.750	86.587	80.788	54.467	43.378	36.151	56.145	68.055	65.996	83.661	89
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	53.408	54.981	66.366	70.932	-
	Frosset	29.684	23.473	13.915	9.286	7.744	15.241	204.596	188.906	157.093	163.652	551
Torsk	Fersk	486.065	482.063	460.239	371.583	380.768	393.846	387.503	455.101	540.834	555.279	114
	Frosset	276.030	283.408	238.936	171.319	151.844	187.341	148.503	148.588	145.227	169.114	61
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	36.872	10.080	6.966	3.326	4.248	3.347	10.234	10.026	3.958	4.709	13
Sej	Fersk	148.669	136.882	155.752	158.589	184.572	178.315	128.187	143.383	151.012	187.962	126
	Frosset	259.565	226.120	64.668	52.387	69.528	61.898	35.582	49.029	30.173	46.562	18
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	23.404	39.658	33.898	51.860	-
	Frosset	27.091	219.892	187.878	231.923	236.622	270.009	279.634	214.651	162.170	120.449	445
Anden fisk	Fersk	518.082	497.728	512.730	431.328	338.118	311.541	270.036	271.823	220.249	196.565	38
	Frosset	672.858	433.308	449.164	358.643	370.743	363.570	167.779	155.604	181.656	234.261	35
F: Saltet, tørret, røget		1.652.950	1.671.664	1.600.269	1.521.503	1.590.568	1.516.907	1.783.836	2.009.520	1.925.831	2.004.685	121
Sild		113.211	75.485	64.788	55.535	65.644	74.587	73.767	68.573	54.403	65.820	58
Fladfisk		31.667	48.778	56.161	44.319	42.948	36.572	34.397	35.201	35.105	32.529	103
Makrel		6.725	6.517	7.728	6.622	7.120	6.656	13.124	16.748	12.739	12.449	185
Laks og ørred		1.000.165	1.011.717	976.024	938.364	1.005.919	979.603	1.038.388	1.094.495	1.144.615	1.139.188	114
Torsk		411.101	423.519	387.099	302.931	321.772	291.169	326.634	523.031	390.165	435.733	106
Anden fisk		71.986	89.895	95.767	156.672	130.323	110.125	266.603	241.506	268.275	300.094	312
Ål		7.492	2.993	1.842	5.967	2.095	1.113	1.991	2.247	1.173	640	9
Tang og andre alger		10.603	12.761	10.860	11.092	14.747	17.082	28.931	27.720	19.355	18.232	172
G: Tilberedt eller konserveret		4.149.863	4.252.955	4.380.610	3.909.298	3.863.140	3.821.300	4.265.068	4.339.237	4.269.903	4.555.407	110
Sild		464.858	483.592	501.103	415.629	399.157	381.453	491.537	505.420	388.572	437.641	94
Makrel		379.631	354.647	362.464	351.440	379.427	427.680	481.668	423.877	336.020	334.912	88
Sardin		108	176	200	223	243	143	441	80	134	131	121
Kaviar og anden rogn		90.051	85.694	134.848	108.308	93.111	118.122	115.608	202.654	112.517	108.761	121
Fiskefilet		508.040	542.570	532.836	520.250	527.021	531.250	460.287	430.941	415.606	434.202	85
Færdigretter m.v.		284.965	296.575	331.699	227.692	192.374	203.508	95.492	109.085	96.186	82.285	29
Andre fiskevarer		319.892	328.836	382.929	364.104	297.080	249.503	384.203	420.192	405.720	376.856	118
Ål		-	-	-	-	-	-	10.621	6.855	1.784	960	-
Rejer		1.658.440	1.769.335	1.787.112	1.601.748	1.648.365	1.532.829	1.858.462	1.839.764	1.968.533	2.265.183	137
Muslinger		229.573	185.351	155.518	132.809	132.121	165.501	118.757	122.333	229.724	198.978	87
Andre krebs- og bløddyr		214.304	206.179	191.901	187.095	194.241	211.313	247.992	278.037	315.106	315.499	147
H: Fiskemel, olie m.v.		2.300.294	1.872.963	2.244.522	2.366.970	2.827.538	3.172.989	3.191.391	3.479.599	3.333.758	3.993.562	174
Fiskemel		1.639.224	1.188.726	1.231.994	1.563.313	1.943.177	1.866.192	1.579.990	1.938.083	1.723.843	2.284.046	139
Fiskeolie		644.796	678.731	999.824	796.690	870.247	1.269.639	1.538.326	1.465.649	1.520.715	1.610.001	250
Fiskeleverolie		12.808	1.856	9.000	1.327	4.179	19.129	25.919	50.331	63.572	36.329	284
Solubles		3.466	3.649	3.704	5.639	9.935	18.028	47.157	25.536	25.628	63.186	*

Anm.: Fiskeæg og sættelefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.28:

Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import of fish and fish products by commodities

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	Tons										Indeks (2006= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.447.875	1.366.250	1.163.520	1.126.229	1.222.947	1.155.131	1.089.450	1.124.293	1.239.867	1.239.443	86
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	450.943	427.075	395.288	364.246	332.016	302.799	306.362	366.992	365.565	378.354	84
Industrifisk m.v. (D)	534.309	487.838	382.412	367.241	513.676	473.094	307.566	381.034	501.882	524.902	98
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	173.180	164.401	170.401	148.864	160.987	149.487	154.911	169.103	162.292	157.826	91
Mel og olie m.v. (H)	289.444	286.936	215.420	245.879	216.267	229.752	320.610	207.164	210.129	178.361	62
A: Hel saltvandsfisk	275.810	252.423	245.576	230.403	205.306	190.815	181.155	243.577	230.726	252.512	92
Sild Fersk	122.636	105.076	96.939	72.398	55.969	37.492	45.969	50.736	54.012	64.144	52
Sild Frosset	184	2.350	629	670	140	146	262	282	210	2.186	*
Fladfisk Fersk	1.956	3.049	2.318	1.348	1.358	1.579	1.546	2.785	2.328	2.428	124
Fladfisk Frosset	23.782	26.390	23.288	26.206	31.038	28.411	31.096	33.771	35.930	34.979	147
Torsk Fersk	13.559	14.765	15.301	17.627	14.086	14.015	19.398	31.281	35.526	33.292	246
Torsk Frosset	16.691	15.997	15.685	11.491	14.844	17.351	16.779	18.795	23.538	25.984	156
Kuller Fersk	3.042	3.074	3.016	2.715	2.969	3.450	5.250	8.500	8.693	9.144	301
Kuller Frosset	513	226	53	67	661	768	766	1.288	399	422	82
Sej Fersk	16.523	14.654	17.587	14.330	13.956	13.354	12.748	16.889	14.386	18.879	114
Sej Frosset	376	464	27	69	29	69	73	240	99	256	68
Anden torskfisk Fersk	1.143	1.863	2.108	1.702	1.846	1.722	2.275	5.093	3.329	4.770	417
Anden torskfisk Frosset	171	269	94	9	96	55	355	130	207	359	210
Makrel Fersk	12.071	6.809	1.087	1.002	2.171	8.631	8.181	9.607	18.542	13.711	114
Makrel Frosset	4.517	5.748	8.669	9.455	10.156	4.677	4.958	5.765	4.186	10.009	222
Anden fisk Fersk	53.836	47.241	55.176	68.119	47.348	52.741	27.201	52.620	24.069	26.635	49
Anden fisk Frosset	4.810	4.447	3.599	3.194	8.640	6.354	4.299	5.796	5.271	5.313	110
I alt Fersk	224.767	196.532	193.532	179.241	139.702	132.983	122.567	177.511	160.886	173.004	77
I alt Frosset	51.043	55.891	52.044	51.161	65.604	57.832	58.588	66.066	69.840	79.508	156
B: Ferskvandsfisk	67.897	70.948	68.950	61.317	56.947	53.890	63.477	59.405	69.665	70.328	104
Laks og ørred	65.342	68.516	66.809	58.825	54.996	52.337	61.939	57.902	67.951	68.894	105
Ål	1.057	1.023	849	960	491	268	275	301	259	198	19
Anden ferskvandsfisk	1.498	1.408	1.292	1.533	1.459	1.285	1.263	1.202	1.455	1.236	83
C: Krebs- og bløddyr	107.236	103.704	80.762	72.526	69.764	58.093	61.730	64.011	65.174	55.513	52
Hummer og jomfruhummer	1.389	1.176	1.299	1.169	1.043	767	763	556	616	591	43
Rejer	100.099	96.437	72.819	65.235	61.877	49.846	53.083	55.228	56.580	48.348	48
Andre krebsdyr	1.559	1.507	1.715	2.534	2.531	2.397	2.129	2.462	2.352	2.025	130
Muslinger	1.873	1.868	1.700	1.622	2.143	2.799	3.496	3.585	3.203	2.438	130
Andre bløddyr	2.316	2.716	3.229	1.965	2.170	2.284	2.259	2.180	2.423	2.112	91
D: Industrifisk m.v.	534.309	487.838	382.412	367.241	513.676	473.094	307.566	381.034	501.882	524.902	98

Anm.: Fiskeæg og sættelefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.28: (fortsat)

Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import of fish and fish products by commodities

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
		Tons										Indeks (2006= 100)
E: Filet i alt	Fersk	11.810	10.524	9.807	10.249	10.131	8.626	10.595	14.402	16.243	16.452	139
	Frosset	66.231	60.923	55.655	49.652	48.543	47.033	44.077	46.562	46.874	42.290	64
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.036	360	561	1.067	857	1.123	882	1.176	1.361	1.103	106
Laks og ørred	Fersk	2.108	1.203	1.207	2.045	2.378	1.961	2.177	2.327	3.463	3.797	180
	Frosset	14.155	11.464	13.617	10.144	10.566	8.113	9.428	13.959	12.969	9.695	68
Sild (inkl. skåret)	Fersk	192	571	7	32	27	3	93	28	101	104	54
	Frosset	539	381	609	594	561	1.033	804	530	2.026	3.244	602
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	398	938	841	855	-
	Frosset	2.195	1.987	1.254	734	668	560	4.395	4.416	3.786	4.577	209
Torsk	Fersk	2.284	2.856	2.910	2.096	1.513	1.285	1.711	4.126	5.634	5.167	226
	Frosset	10.540	9.956	10.451	9.135	8.648	9.008	7.168	5.336	4.236	4.500	43
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	619	806	881	1.703	1.753	1.906	1.284	447	226	240	39
Sej	Fersk	797	834	494	380	475	392	907	733	885	541	68
	Frosset	12.481	9.713	3.572	2.609	1.910	2.398	2.373	2.259	2.194	1.902	15
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	404	745	514	816	-
	Frosset	5.275	10.851	10.606	10.619	10.797	11.374	12.816	13.331	14.565	11.627	220
Anden fisk	Fersk	6.430	5.061	5.189	5.697	5.738	4.984	4.905	5.504	4.803	5.171	80
	Frosset	19.389	15.405	14.105	13.047	12.784	11.519	4.927	5.108	5.512	5.402	28
F: Saltet, tørret, røget		17.464	16.194	18.201	13.772	21.566	16.741	20.488	25.662	21.384	28.357	162
Sild		294	240	205	122	112	92	233	626	87	6	2
Fladfisk		291	5	8	18	22	57	5	29	20	19	7
Makrel		27	5	1	74	435	621	506	566	136	150	556
Laks og ørred		2.447	1.621	1.491	1.451	2.018	1.560	1.964	2.268	3.734	4.150	170
Torsk		4.055	3.378	4.229	4.240	4.359	2.491	4.304	9.278	5.210	8.512	210
Anden fisk		3.322	3.647	3.588	3.942	5.744	5.206	6.406	5.953	6.517	8.961	270
Ål		109	184	148	113	79	2	8	4	3	3	3
Tang og andre alger		6.918	7.112	8.531	3.813	8.796	6.712	7.064	6.938	5.677	6.556	95
G: Tilberedt eller konserveret		77.675	76.761	86.737	75.190	80.747	77.088	79.751	82.476	77.791	70.727	91
Sild		8.766	7.362	6.983	7.133	7.238	4.472	7.737	7.034	7.445	7.401	84
Makrel		231	465	716	313	2.446	4.541	2.942	5.365	2.732	3.214	*
Sardin		153	152	210	154	124	167	227	100	170	205	134
Kaviar og anden rogn		1.443	751	457	278	527	574	1.651	1.887	975	838	58
Fiskefilet		2.596	2.919	2.974	5.026	5.555	4.814	5.558	6.137	6.276	6.499	250
Færdigretter m.v.		2.558	2.703	2.478	2.978	3.444	4.106	3.436	1.860	1.484	1.759	69
Andre fiskevarer		11.037	9.864	11.437	11.223	11.634	11.193	11.700	15.594	13.489	5.331	48
Ål		-	-	-	-	-	-	3	8	9	8	-
Rejer		42.136	45.560	53.011	41.550	44.377	41.698	40.239	38.821	38.458	38.831	92
Muslinger		2.892	2.936	2.700	2.025	887	1.714	1.306	1.070	1.497	1.085	38
Andre krebs- og bløddyr		5.863	4.049	5.770	4.511	4.515	3.810	4.952	4.602	5.257	5.556	95
H: Fiskemel, olie m.v.		289.444	286.936	215.420	245.879	216.267	229.752	320.610	207.164	210.129	178.361	62
Fiskemel		153.567	126.651	113.693	96.141	116.085	105.945	151.077	106.577	87.319	85.661	56
Fiskeolie		129.762	154.234	98.749	144.596	96.183	120.218	164.767	96.542	120.728	87.828	68
Fiskeleverolie		3.119	2.945	2.821	4.438	2.896	3.540	2.023	2.348	395	314	10
Solubles		2.996	3.106	158	705	1.104	50	2.742	1.696	1.686	4.559	152

Anm.: Fiskeæg og sætelfisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.29:

Værdien af Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish import of fish and fish products by commodities

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
	1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
Fisk og fiskeprodukter	12.905.498	12.801.803	12.282.208	10.562.969	12.710.663	12.807.461	14.462.004	15.458.106	16.390.888	17.469.744	135
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	5.814.039	5.746.270	5.258.270	4.605.734	5.422.459	5.363.608	5.818.513	6.838.414	7.544.015	7.932.861	136
Industrifisk m.v. (D)	555.697	673.411	469.517	409.964	531.919	604.514	478.919	803.988	838.245	852.888	153
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	4.874.236	4.620.872	4.980.712	4.190.187	4.926.373	4.885.269	5.319.427	5.775.310	6.089.727	6.741.742	138
Mel og olie m.v. (H)	1.661.528	1.761.250	1.573.708	1.357.083	1.829.912	1.954.070	2.845.145	2.040.393	1.918.900	1.942.252	117
A: Hel saltvandsfisk	2.168.075	2.223.121	2.037.379	1.728.094	2.052.135	2.277.621	2.495.340	2.924.269	3.101.145	3.605.320	166
Sild Fersk	335.407	286.335	298.938	197.001	188.607	199.786	252.280	226.581	189.549	239.778	71
Sild Frosset	944	6.563	4.312	4.524	1.181	1.444	2.728	2.042	1.515	16.755	1775
Fladfisk Fersk	44.213	73.218	59.072	32.064	38.285	43.896	48.759	78.762	78.197	93.823	212
Fladfisk Frosset	510.126	509.638	455.514	528.019	697.398	697.936	838.936	864.517	943.184	1.041.042	204
Torsk Fersk	275.310	308.388	310.944	265.039	244.890	268.985	375.309	596.433	691.037	792.634	288
Torsk Frosset	350.549	373.756	325.847	166.577	237.806	306.185	301.782	278.144	404.381	451.303	129
Kuller Fersk	41.891	51.636	42.267	31.351	38.301	43.606	67.497	109.484	128.932	144.122	344
Kuller Frosset	7.724	3.791	611	478	8.855	11.268	10.573	21.238	9.093	7.584	98
Sej Fersk	126.152	119.392	137.621	124.134	152.530	160.371	154.309	175.684	169.668	234.880	186
Sej Frosset	3.019	4.689	496	976	506	1.143	1.150	4.436	1.363	4.617	153
Anden torskfisk Fersk	20.342	38.167	42.695	28.659	30.460	27.727	33.562	49.987	50.392	71.294	350
Anden torskfisk Frosset	2.640	3.544	1.241	83	1.094	893	5.598	2.495	4.102	7.719	292
Makrel Fersk	130.900	77.716	16.999	27.414	27.292	115.578	77.123	96.743	135.958	98.535	75
Makrel Frosset	44.505	59.159	96.070	105.474	109.102	59.455	60.568	61.175	41.687	79.283	178
Anden fisk Fersk	199.737	233.305	190.749	167.105	204.155	269.278	195.821	267.290	172.660	188.680	94
Anden fisk Frosset	74.616	73.825	54.002	49.195	71.673	70.068	69.344	89.256	79.428	133.272	179
I alt Fersk	1.173.952	1.188.157	1.099.285	872.768	924.520	1.129.229	1.204.660	1.600.965	1.616.393	1.863.746	159
I alt Frosset	994.124	1.034.964	938.094	855.326	1.127.615	1.148.392	1.290.679	1.323.304	1.484.752	1.741.574	175
B: Ferskvandsfisk	2.009.566	1.809.133	1.668.400	1.627.465	2.027.825	1.715.271	1.769.361	2.213.602	2.552.388	2.503.315	125
Laks og ørred	1.867.302	1.669.892	1.559.841	1.506.016	1.912.369	1.613.716	1.659.408	2.114.126	2.460.481	2.418.151	129
Ål	78.847	76.069	47.917	54.325	35.002	32.066	39.719	34.447	19.234	15.501	20
Anden ferskvandsfisk	63.417	63.172	60.642	67.124	80.454	69.489	70.234	65.029	72.674	69.663	110
C: Krebs- og bløddyr	1.636.397	1.714.016	1.552.491	1.250.175	1.342.500	1.370.716	1.553.813	1.700.543	1.890.482	1.824.226	111
Hummer og jomfruhummer	119.850	102.181	101.084	69.525	76.522	64.517	62.811	51.332	55.499	58.480	49
Rejer	1.317.174	1.402.754	1.251.209	1.009.860	1.058.783	1.060.182	1.198.348	1.359.349	1.528.459	1.475.674	112
Andre krebsdyr	57.911	59.268	69.257	70.832	67.823	57.162	72.910	84.265	89.885	92.998	161
Muslinger	95.759	92.973	73.813	66.314	91.753	131.123	158.665	159.053	157.688	137.483	144
Andre bløddyr	45.703	56.841	57.128	33.645	47.618	57.733	61.079	46.544	58.951	59.591	130
D: Industrifisk m.v.	555.697	673.411	469.517	409.964	531.919	604.514	478.919	803.988	838.245	852.888	153

Anm.: Fiskeæg og sættelisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish Agrifish Agency.

Tabel 7.29: (fortsat)

Værdien af Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Value of Danish import of fish and fish products by commodities

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015
		1.000 kr.										Indeks (2006= 100)
E: Filet i alt	Fersk	489.472	354.974	355.226	350.282	322.796	293.798	357.401	550.725	697.191	714.757	146
	Frosset	1.766.590	1.659.336	1.565.493	1.377.768	1.563.960	1.494.655	1.467.154	1.570.549	1.648.201	1.524.293	86
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	23.480	6.435	9.322	23.485	18.729	26.549	21.820	24.619	30.314	20.554	88
Laks og ørred	Fersk	101.276	47.592	41.833	48.669	74.150	69.648	82.705	90.598	174.453	186.240	184
	Frosset	554.669	415.582	466.216	390.889	518.715	451.971	459.753	658.275	769.246	590.846	107
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.536	2.301	77	291	262	45	1.384	1.356	1.450	1.458	95
	Frosset	4.912	2.909	4.810	4.982	4.473	10.546	12.064	6.744	18.686	35.218	717
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	14.295	35.459	31.033	33.734	-
	Frosset	58.212	50.459	41.695	21.990	19.598	16.033	171.232	179.091	144.927	174.967	301
Torsk	Fersk	139.323	119.559	119.694	104.419	84.645	75.845	91.443	233.181	312.995	309.993	222
	Frosset	292.239	326.928	353.816	276.791	280.867	269.604	230.468	170.795	116.525	140.139	48
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	14.277	26.533	25.643	45.575	51.584	56.239	37.980	12.637	5.267	4.415	31
Sej	Fersk	16.216	19.319	12.342	9.953	10.531	10.775	29.751	21.101	29.557	21.080	130
	Frosset	227.206	194.905	63.101	41.682	44.909	69.439	64.575	56.690	56.684	53.449	24
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	23.434	41.636	28.946	46.400	-
	Frosset	93.970	199.713	185.633	190.738	228.539	226.024	289.162	295.754	306.786	275.627	293
Anden fisk	Fersk	231.121	166.204	181.281	186.949	153.208	137.484	114.389	127.395	118.759	115.852	50
	Frosset	497.627	435.872	415.258	381.637	396.544	368.250	180.099	165.943	199.765	229.079	46
F: Saltet, tørret, røget		504.919	425.753	472.847	431.443	614.935	450.051	531.825	657.047	605.378	900.873	178
Sild		4.304	2.937	2.766	1.856	1.369	946	3.054	5.942	860	185	4
Fladfisk		21.288	382	551	1.050	602	1.722	446	3.599	2.142	2.158	10
Makrel		649	426	70	1.840	5.578	10.306	8.000	8.411	4.913	5.673	874
Laks og ørred		147.183	93.455	76.903	77.101	118.183	93.373	109.037	131.648	247.342	310.173	211
Torsk		176.879	167.243	205.866	175.617	184.136	108.055	174.651	311.572	167.011	334.203	189
Anden fisk		110.906	109.649	130.070	137.410	228.627	182.809	164.610	116.260	107.005	167.112	151
Ål		9.748	13.587	9.567	7.700	4.864	479	2.122	1.024	634	660	7
Tang og andre alger		33.961	38.073	47.053	28.870	71.576	52.361	69.905	78.591	75.471	80.710	238
G: Tilberedt eller konserveret		2.113.254	2.180.810	2.587.146	2.030.694	2.424.682	2.646.766	2.963.046	2.996.988	3.138.957	3.601.819	170
Sild		132.792	106.533	103.389	86.804	94.248	78.480	156.520	136.526	119.661	118.395	89
Makrel		8.563	15.108	20.540	9.043	66.319	136.915	105.141	158.903	78.178	82.502	963
Sardin		3.861	3.965	5.078	4.441	3.088	4.401	6.498	2.925	5.001	5.763	149
Kaviar og anden rogn		28.961	43.441	37.784	24.099	47.189	41.983	105.324	99.799	46.645	39.283	136
Fiskefilet		60.654	65.505	65.915	99.538	116.330	98.884	111.173	116.091	119.552	128.781	212
Færdigretter m.v.		56.981	58.390	58.339	75.161	84.539	105.760	105.982	53.017	43.260	43.779	77
Andre fiskevarer		223.090	214.719	273.523	276.348	308.809	315.891	363.331	516.995	416.210	189.694	85
Ål		-	-	-	-	-	-	245	1.315	1.248	1.005	-
Rejer		1.302.093	1.470.836	1.769.538	1.264.498	1.509.887	1.651.422	1.738.250	1.623.809	1.924.850	2.572.830	198
Muslinger		52.894	50.349	44.721	29.433	14.252	27.702	21.833	19.942	28.605	23.980	45
Andre krebs- og bløddyr		243.367	151.963	208.320	161.329	180.022	185.328	248.749	267.666	355.746	395.808	163
H: Fiskemel, olie m.v.		1.661.528	1.761.250	1.573.708	1.357.083	1.829.912	1.954.070	2.845.145	2.040.393	1.918.900	1.942.252	117
Fiskemel		976.169	938.930	639.281	598.647	1.022.924	865.748	1.149.158	901.874	607.578	756.569	78
Fiskeolie		670.559	805.181	918.508	738.111	773.670	1.061.938	1.658.304	1.104.043	1.276.327	1.136.676	170
Fiskeleverolie		6.596	9.135	10.204	10.162	27.233	22.699	26.380	26.410	26.113	27.893	423
Solubles		8.203	8.005	5.715	10.163	6.085	3.685	11.303	8.067	8.883	21.115	257

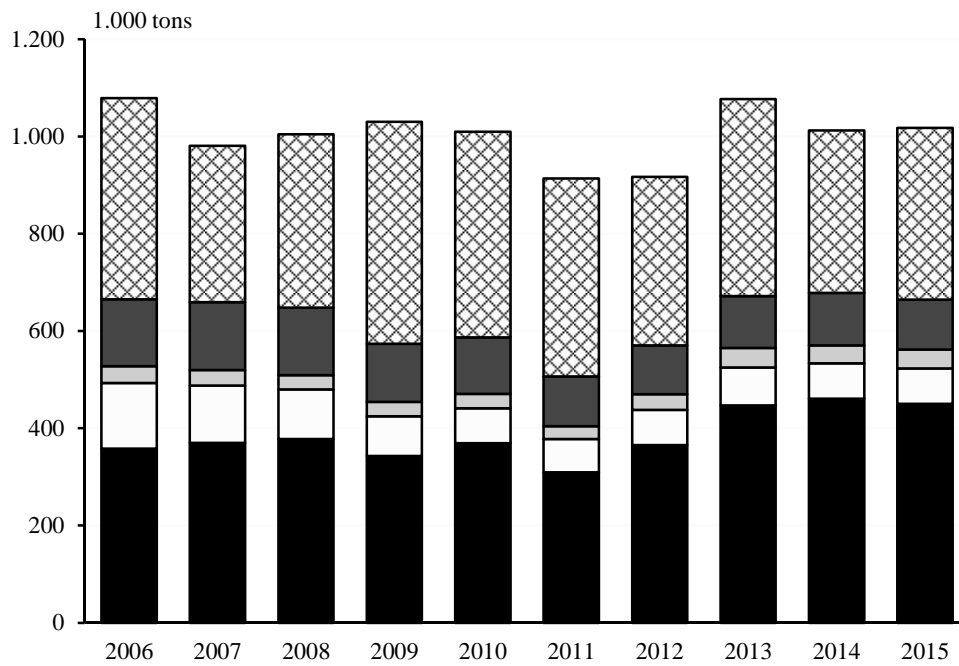
Anm.: Fiskeæg og sættelefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

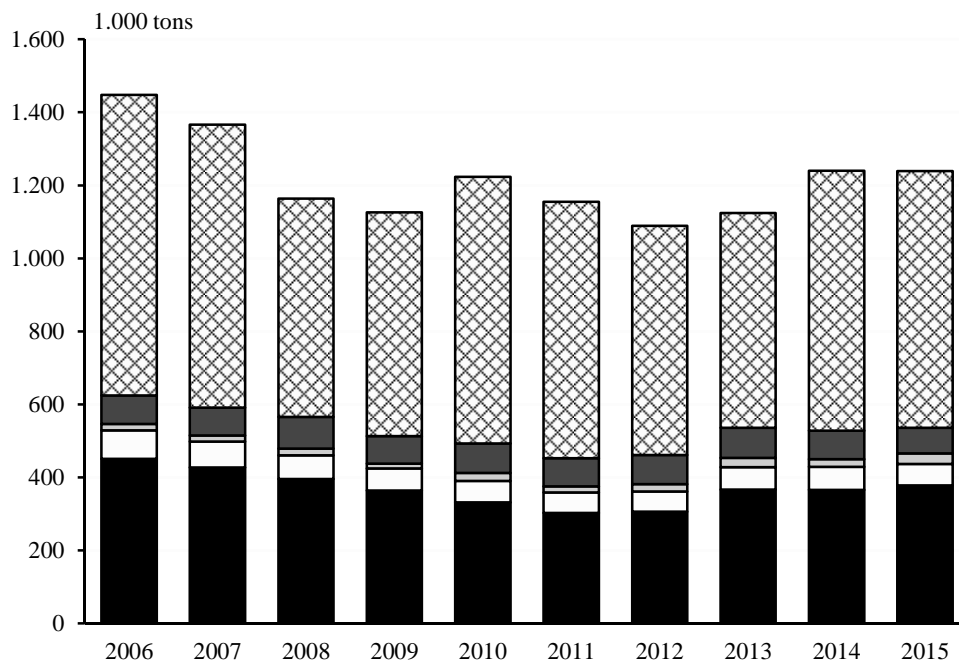
Figur 7.5

Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



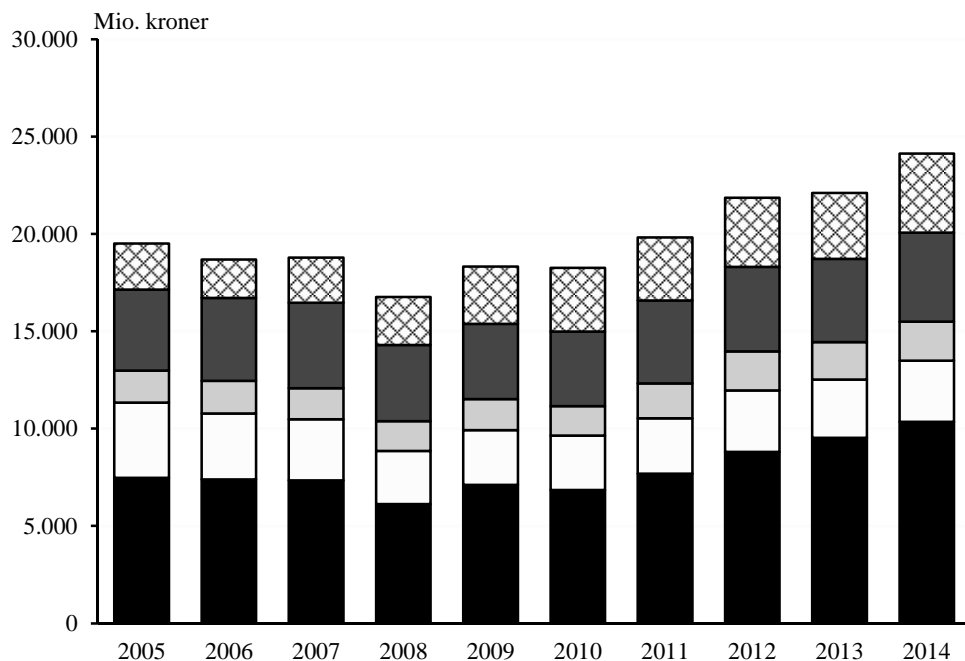
Import



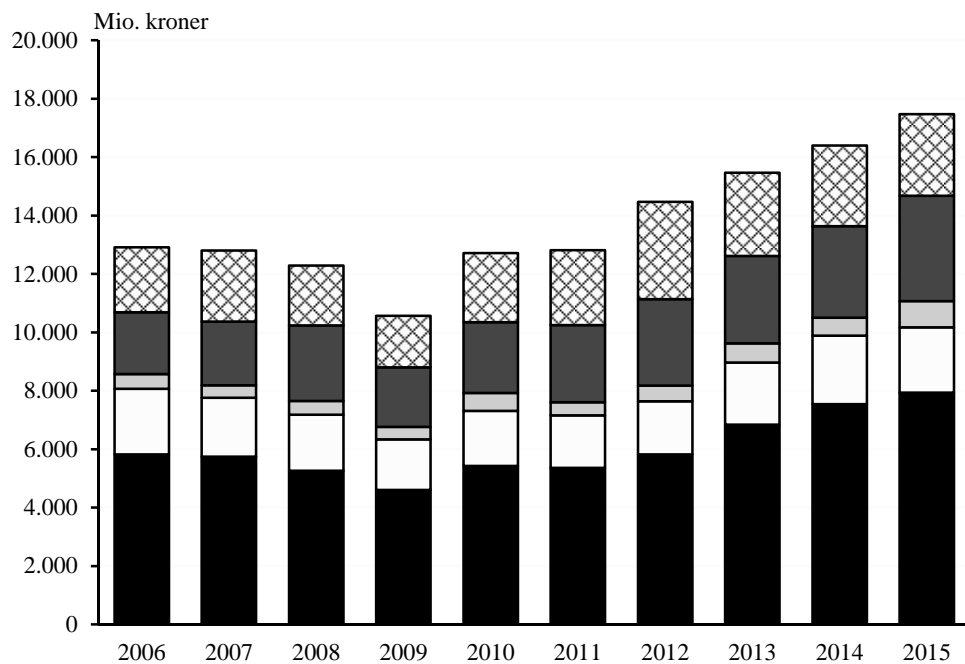
- Uforarbejdede produkter
- Filet
- Saltet, tørret, røget
- Tilberedt, konserveret
- ▨ Fiskemel, olie og industri

Figur 7.6 Værdien af udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



Import



- Uforarbejdede produkter
- Filet
- ▒ Saltet, tørret, røget
- Tilberedt, konserveret
- ▤ Fiskemel, olie og industri

Tabel 7.30:

Industriens salg af fisk og fiskevarer af egen produktion
 Manufactures' sales of fish and fish products

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Tons									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	86.074	63.798	90.684	59.323	39.978	39.571	55.941	66.539	73.796	67.391
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	4.647	5.146	5.003	4.964	1.594	181	1.262	6.445	8.449	8.102
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	130	138	228	106	4	330	125	135	114	73
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	5	1.178	6	-	-	-	-	27	30	5
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	2.922	2.863	4.060	2.232	1.672	2.026	3.768	3.137	1.862	394
034.16 Torsk, fersk eller kølet	2.673	2.329	2.153	1.859	93	2.082	2.882	6.984	10.572	10.075
034.17 Makrel, fersk eller kølet	117	871	1.516	1.063	1.428	1.065	1.080	1.191	1.093	784
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	805	646	719	436	176	2.708	3.272	5.001	4.724	6.620
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	168	97	176	118	0	0	0	.	32	3
034.21 Laks, frosset	4.184	6.533	5.821	2.207	2.829	2.345	3.811	2.300	1.633	2.266
034.22 Fladfisk, frosset	482	360	0	10	23	0	4	26	49	9
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	938	519	11.420	1.073	280	95	248	310	28	13
034.25 Torsk, frosset	1	530	142	2	238	17	2	0	58	13
034.26 Makrel, frosset	660	545	914	367	540	353	326	275	247	2
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	189	32	49	12	453	116	.	5	99	37
034.29 Rogn og lever, frosset	1.446	1.178	1.157	1.755	918	97	198	201	182	328
034.40 Fiskefilet, frosset	7.753	6.907	8.614	5.616	6.011	6.080	7.619	10.953	12.323	10.698
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	52.581	28.819	43.023	33.964	20.986	19.148	27.870	25.768	29.633	26.134
034.55 Andet fiskekød, frosset	6.373	5.107	5.683	3.539	2.733	2.928	3.474	3.781	2.668	1.835
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	26.371	24.712	28.586	25.364	23.711	27.794	25.577	26.749	29.799	27.144
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	6.662	5.176	4.792	4.124	4.030	5.310	3.370	4.086	3.813	2.459
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	9	-	-	-	-	-	0	2	55	-
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	4.510	3.755	4.819	4.631	4.512	4.173	4.052	5.043	5.397	2.053
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	15.043	15.743	18.889	16.437	15.092	18.147	18.102	17.549	20.434	20.571
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	147	37	86	172	77	164	53	69	100	2.061
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	6.158	4.866	5.090	6.009	4.325	1.910	1.414	987	6.831	2.717
036.11 Rejer, frosset	2.164	55	24	172	0	288	123	151	18	41
036.19 Andre krebsdyr, frosset	1.486	1.328	1.000	1.102	805	436	439	405	473	397
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	950	811	877	1.045	974	864	572	399	434	425
036.31 Østers	255	767	519	588	372	197	63	-	25	63
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	624	1.775	2.507	3.084	2.152	-	-	2	5.866	1.789
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	8	2	1	2	1	1	0	-	-	-
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	671	128	162	16	21	124	217	30	15	2
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	529.252	422.849	469.107	496.243	510.584	468.640	391.915	415.341	393.171	399.432
037.11 Laks, hele eller i stykker	251	240	404	497	264	180	878	179	143	97
037.12 Sild, sardiner og brisling	43.788	41.544	49.650	46.340	46.616	34.423	34.152	33.324	35.659	38.594
037.13 Tun og atlantisk bonit	41	97	5	11	11	17	-	-	-	-
037.14 Makrel, hele eller i stykker	14.932	13.793	14.460	16.985	14.499	15.059	12.365	10.809	10.829	11.347
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	31.920	31.433	30.305	25.578	23.859	22.598	21.309	19.948	19.168	21.479
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	14.433	17.158	15.615	16.069	12.308	11.940	11.211	11.437	10.010	9.991
037.17 Kaviar	725	772	997	1.319	920	726	534	554	469	448
037.21 Krebsdyr	22.011	16.908	22.201	18.769	19.070	18.802	17.718	19.454	18.685	17.681
037.22 Bløddyr	7.360	5.518	4.497	3.950	5.141	5.084	4.785	9.743	5.679	5.081
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	286.563	175.427	236.625	275.804	229.959	232.011	190.670	217.631	208.789	232.556
081.99 Fiske solubles	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	123	98	5.344	5.371	8.345	10.291	9.048	7.716	8.411	11.370
411.11 Fiskeleverolie	-	-	14	9	14	0	-	-	-	-
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	107.102	119.858	88.990	85.541	149.578	117.509	89.245	84.546	75.329	50.788
I alt fisk, krebs- og bløddyr	647.855	516.225	593.467	586.939	578.598	537.915	474.847	509.616	503.597	496.684

Tabel 7.30: (fortsat) **Industriens salg af fisk og fiskevarer af egen produktion**
Manufacturers' sales of fish and fish products

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1.000 kr.									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	1.798.990	1.571.671	2.003.182	1.671.276	1.296.177	1.294.380	1.595.169	2.174.234	2.594.561	2.681.695
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	203.003	212.057	211.709	220.825	46.385	3.901	28.127	257.269	316.758	280.024
034.13 Fladfish, fersk eller kølet	5.361	5.762	6.547	3.621	420	8.173	2.315	3.877	2.512	1.570
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	282	3.882	246	-	-	-	-	2.588	3.076	523
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	14.361	15.602	24.400	12.419	12.502	20.275	29.065	22.347	14.769	5.989
034.16 Torsk, fersk eller kølet	91.587	95.891	80.370	61.393	2.515	64.609	88.399	248.661	378.656	435.517
034.17 Makrel, fersk eller kølet	1.666	9.227	19.300	10.802	16.431	16.637	13.174	14.939	13.928	6.731
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	23.675	17.426	19.595	9.717	4.918	53.884	57.199	103.399	91.846	142.164
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	12.193	5.097	6.777	6.253	24	35	41	-	321	221
034.21 Laks, frosset	157.227	187.538	150.079	53.743	51.719	29.317	46.700	48.912	42.909	62.265
034.22 Fladfish, frosset	5.026	7.143	1	449	207	15	44	305	485	351
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	3.216	3.201	68.882	7.423	1.396	504	1.296	2.101	325	213
034.25 Torsk, frosset	10	13.404	3.456	269	3.991	486	69	8	1.090	340
034.26 Makrel, frosset	9.040	8.116	15.295	5.108	8.866	6.185	6.150	5.566	5.082	78
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	9.466	921	905	776	12.554	8.130	-	99	4.919	1.161
034.29 Rogn og lever, frosset	39.884	45.369	54.439	54.935	40.759	5.759	22.598	25.674	18.755	26.470
034.40 Fiskefilet, frosset	278.269	241.236	235.253	191.206	273.844	155.425	169.903	335.138	484.857	492.870
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	893.147	660.051	1.054.952	935.103	719.748	777.443	989.085	1.030.544	1.184.481	1.197.902
034.55 Andet fiskekød, frosset	51.577	39.748	50.976	97.234	99.898	143.602	141.004	72.807	29.792	27.306
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	1.527.524	1.558.518	1.696.163	1.456.411	1.398.120	1.646.423	1.416.540	1.416.921	1.898.206	1.895.891
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	310.578	252.478	229.942	161.785	153.345	228.165	135.944	155.239	147.350	116.612
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	227	-	-	-	-	-	14	128	2.787	-
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	63.208	59.039	78.922	70.172	72.271	80.015	79.437	86.786	88.190	36.071
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	1.150.650	1.243.942	1.376.369	1.203.854	1.162.931	1.317.913	1.193.029	1.163.695	1.644.505	1.719.605
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	2.861	3.009	10.930	20.600	9.573	20.330	8.116	11.073	15.374	23.603
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	263.658	248.769	188.658	181.095	156.790	131.436	104.692	75.109	120.558	104.323
036.11 Rejer, frosset	28.353	2.627	1.914	4.286	46	10.849	4.297	6.854	1.277	3.405
036.19 Andre krebsdyr, frosset	115.033	109.345	76.531	68.402	47.745	32.104	32.464	28.234	31.243	31.285
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	76.970	68.839	70.119	72.194	72.905	72.086	50.724	37.522	41.414	44.869
036.31 Østers	12.862	37.729	14.929	21.682	16.817	7.449	3.289	-	1.905	3.479
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	14.635	25.960	19.944	13.859	18.169	-	-	26	44.057	21.176
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	208	81	54	35	16	25	3	-	-	-
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	15.597	4.188	5.167	637	1.092	8.922	13.915	2.472	662	109
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	6.411.667	5.739.310	6.253.037	6.114.772	6.970.233	6.810.557	6.517.865	7.097.872	6.488.579	7.172.601
037.11 Laks, hele eller i stykker	25.832	21.719	35.028	39.128	26.385	18.467	38.047	19.354	16.137	10.568
037.12 Sild, sardiner og brisling	686.153	677.466	777.001	695.108	671.547	666.320	793.906	763.429	683.263	720.552
037.13 Tun og atlantisk bonit	1.740	4.042	128	364	163	932	-	-	-	-
037.14 Makrel, hele eller i stykker	491.808	443.638	470.435	490.315	470.193	516.447	502.889	411.043	398.715	388.872
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	1.041.002	1.086.812	1.067.225	855.899	817.726	797.955	737.519	712.954	680.972	741.827
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	381.245	429.991	489.857	535.472	441.337	414.784	404.789	414.025	376.118	363.059
037.17 Kaviar	58.328	57.124	83.880	112.944	99.246	83.377	51.932	52.853	44.349	44.007
037.21 Krebsdyr	1.104.782	938.317	1.145.539	1.026.922	1.054.525	1.164.414	1.214.241	1.305.865	1.324.825	1.637.260
037.22 Bløddyr	177.289	115.256	94.643	96.662	117.399	163.696	122.846	129.805	172.680	156.115
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	1.895.574	1.351.602	1.414.941	1.853.990	2.160.766	2.103.856	1.724.457	2.236.952	1.989.855	2.474.677
081.99 Fiske solubles	338	64	-	-	-	-	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	2.613	1.376	6.377	7.619	12.396	17.976	18.229	20.026	17.060	22.646
411.11 Fiskeleverolie	-	-	284	38	287	6	-	-	-	-
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	544.963	611.903	667.699	400.311	1.098.263	862.327	909.010	1.031.566	784.605	613.018
I alt fisk, krebs- og bløddyr	10.001.839	9.118.268	10.141.040	9.423.554	9.821.320	9.882.796	9.634.266	10.764.136	11.101.904	11.854.510

Tabel 7.31:

Akvakultur - Samlet produktion
 Aquaculture - Total production

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Tons							
Aborre	0	1	1	1	2	3	1	2
Sibirisk Stør	-	-	-	-	-	-	-	0
Sjæmestør	-	-	-	-	-	-	-	0
Hvid Stør	-	-	-	-	-	-	-	0
Sterlet	-	-	-	-	-	-	-	0
Bækørred	98	63	56	64	71	66	47	44
Ål	1.729	1.699	1.532	1.154	1.395	1.158	789	1.231
Blåmusling	1.737	2.643	756	535	694	560	2.410	1.869
Brødding	207	160	160	257	274	272	237	233
Barramundi	0	-	-	-	-	-	-	-
Fjeldørred	-	-	-	-	-	-	-	1
Guldbræsen	0	-	-	-	-	-	-	-
Gedde	0	0	-	0	2	2	0	-
Guldørred	26	-	-	-	-	-	-	-
Helt	0	0	3	0	2	2	0	0
Beluga	-	-	-	-	-	-	-	0
Krebs	0	0	-	-	-	-	-	0
Kildeørred	184	213	115	109	105	85	106	150
Karpe	0	0	-	-	-	0	0	0
Laks	12	15	17	16	13	23	407	428
Østers	-	-	-	-	-	0	-	0
Havørred	75	75	78	78	86	81	79	79
Pighvarre	6	4	6	5	0	7	0	-
Regnbueørred	38.500	36.906	36.518	37.494	39.471	40.744	40.544	42.932
Sandart	55	106	60	49	128	112	136	88
Stillehavsøsters	-	-	-	-	-	-	-	0
Skrubbe	0	0	0	0	-	0	0	0
Stør	1	1	0	1	0	2	1	4
Suder	-	-	-	-	-	10	-	-
Sukkertang	-	1	5	-	3	180	10	1
Søsalat	-	-	-	0	0	1	-	-
Torsk	5	-	-	-	-	-	-	-
I alt	42.637	41.886	39.306	39.764	42.246	43.307	44.768	47.063

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. I 2012 og 2013 er 'Yngel og ungfisk' kun er indberettet i styk. Der er her anvendt følgende konvertering: 0,5g/stk for helt, pighvar, sandart og skrubbe, 10g/stk for aborre, laks, blåmusling og østers, 25g/stk for havørred og 50g/stk for resten. 2013 er foreløbige tal. Kilde: NaturErhvervsstyrelsen.

TRANSLATION - Sale for further production is included in the table.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.32:

Akvakultur – Værdi af produktion
 Aquaculture - Total production

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	-1.000 kr.-							
Aborre	52	568	...
Sibirisk Stør	-	-	-	-	-	-	-	...
Stjernestør	-	-	-	-	-	-	-	...
Hvid Stør	-	-	-	-	-	-	-	...
Sterlet	-	-	-	-	-	-	-	...
Bækørred	3.243	2.234	2.292	3.006	2.035	2.406	2.009	2.127
Blanke Ål	103.804	97.672	92.345	84.262	95.747	67.752	49.653	81.643
Blåmusling	10.343	9.875	3.108	1.965	2.641	4.189	9.947	9.497
Brødding	4.480	4.251	4.602	9.209	7.616	8.037	6.901	6.579
Fjeldørred	-	-	-	-	-	-	-	...
Barramundi	...	-	-	-	-	-	-	-
Guldbræsen	...	-	-	-	-	-	-	-
Gedde	-	-	150	-
Guldørred	692	-	-	-	-	-	-	-
Helt	941	-	465
Beluga	-	-	-	-	-	-	-	...
Krebs	-	-	-	-	-	...
Kildeørred	4.956	4.929	3.095	3.352	3.067	2.556	3.444	4.757
Karpe	-	-	-	...	12	...
Koi	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	4.064	5.785	4.419	4.381	12.369	13.991
Malle	-	-	-	-	-	-	-	-
Østers	-	-	-	-	-
Havørred	5.198	5.926	6.318	5.610	6.589	5.639	5.958	6.127
Pighvarre	7.120	1.306	2.964	2.930	225	-
Regnbueørred	702.975	702.446	716.903	816.586	733.460	838.509	907.536	986.273
Sandart	4.198	5.676	6.950	8.383	9.340	...
Skrubbe	-	...	310	...
Stør	133	...
Suder	-	-	-	-	-
Sukkertang	-	-
Søsalat	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk	...	-	-	-	-	-	-	-
I alt	853.101	841.017	844.653	939.449	865.081	945.183	1.009.190	1.125.254

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION - Sale for further production is included in the table.
Source: The Danish AgriFish Agency.

8. International fiskeristatistik

Hensigten med dette kapitel er at give en introduktion til de væsentligste internationale fiskeristatistiske publikationer og adresser til udvalgte landes publikationsselskaber af fiskeristatistik. Der ligger ikke nogen bibliografisk søgning bag denne oversigt, hvorfor den ikke må anses for at være komplet; men forhåbentlig kan oversigten lette arbejdet med at finde frem til nogle af de eksisterende kilder til statistiske oplysninger om andre landes fiskerier.

Af internationale organisationer, der indsamler og publicerer fiskeristatistik for det nordøstlige Atlanterhav, skal her nævnes FAO, OECD, ICES og Eurostat.

FAO

Fiskeridepartementet i FAO udgiver en række fiskeristatistiske publikationer. Bedst kendt er de to årbøger, der er blevet udgivet hvert år siden 1964. Den ene beskæftiger sig med vareproduktion og udenrigshandel med fiskevarer. Den anden omhandler fangster og landinger, udkommer nu i to dele. En med fangster og landinger eksklusiv akvakultur og en med akvakultur.

Fangster, landinger og akvakultur

FAO's »Yearbook of fishery statistics« indeholder ti-års tidsserier med de samlede fangster pr. fiskeart fordelt på hovedområder og fangstnationer samt seks-års tidsserier for hver nations samlede fangster fordelt på arter. Desuden indeholder publikationerne noter og definitioner til systematisering og gruppering af fiskeristatistikken. Seneste udgave er med tal for 2014 (udgivet i Rom, 2016).

Varer

FAO's »Yearbook of fishery statistics, commodities« indeholder produktion, import og eksport af fiskevarer på SITC's tre- og fem-cifrede niveau samt HS nomenklaturens seks-cifrede niveau. For hvert land gives en opdeling af udenrigshandelen på de tre-cifrede varegrupper for de seneste tre år. Desuden gives der ti-års tidsserier for en række produkter på det fem-cifrede niveau med oplysninger om produktion, import og eksport for hvert land.

Fiskericirkulærer

Foruden årbøgerne udgiver FAO en række statistiske publikationer i serien »Fisheries Circular«. Det angives, at serien benyttes til udgivelse af korte eller flygtige noter, herunder foreløbige versioner af dokumenter, der bliver udgivet senere i andre serier.

Yderligere information

Yderligere informationer kan fås på FAO's hjemmeside, med adressen: www.fao.org. Det er desuden selv at hente data på adressen: www.fao.org/fi, hvorved man bedre kan tilpasse tabellerne.

ICES

Detaljerede fangststatistikker med opdeling på fangstnationer, arter og farvande (underområder) for hele det nordøstlige Atlanterhav publiceres i »ICES Fishery Statistics«. Serien kan, under navnet »Bulletin Statistique des Pêches Maritimes«, føres helt tilbage til 1906.

ICES udgiver fangststatistikker på CD-ROM, og det er muligt at downloade bl.a. fiskeristatistik fra deres hjemmeside.

Yderligere information

Yderligere information kan fås på ICES's hjemmeside med adressen: www.ices.dk.

OECD

Review of Fisheries

OECD udgiver »Review of Fisheries« med en gennemgang af produktionen og markedet for fiskeprodukter i de enkelte medlemslande. Publikationen har et tekstafsnit for hvert land med oplysninger om udviklingen i fiskerierhvervet og et bilag med statistiske tabeller, der bl.a. omfatter landinger, akvakultur, import og eksport.

Yderligere information

Yderligere information kan fås på OECD's hjemmeside, med adressen: www.oecd.org.

Eurostat

Grundlaget for Eurostat's fiskeristatistik

Eurostat har i mange år været medlem af the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP), som har spillet en stor rolle i udviklingen af de harmoniserede koncepter og definitioner, der benyttes i international fiskeristatistik. CWPs arbejde er blevet anvendt meget i udviklingen af EU lovgivningen dækkende medlemsstaternes indberetninger af fangst-, landings- og akvakultur produktionsstatistik til Eurostat.

Medlemsstaterne har siden 1992 rapporteret oplysninger om landinger af hver art med specificifikation af oprindelse (EU, EFTA eller tredjelande), landingstilstand (levende, hel, rensset, urensset, fileteret etc.) og anvendelse (konsum, fiskemel/olie). Endvidere rapporteres de samlede fangster fordelt på arter og farvandsområder (ICES-underområder).

Eurostats flådeoplysninger bliver opdateret årligt fra Kommissionens administrative fartøjsregister.

Eurostat stiller mange af de statistiske oplysninger til rådighed på hjemmesiden.

Yderligere information

Yderligere informationer kan fås på Eurostats hjemmeside, med adressen: www.ec.europa.eu/eurostat

Websider med relevans for fiskeri

Følgende oversigt er kun et lille udsnit af, hvad der findes på nettet, men det er en god indgangsvinkel til oplysninger om og statistik over fiskeriet. Websiderne er hovedsageligt på engelsk.

NaturErhvervstyrelsen

www.naturerhverv.dk: Siden indeholder bl.a. oplysninger om publikationer, reguleringer og støtteordninger. Siden indeholder også en rimelig omfangsrig statistikdel. Tabeller kan skabes dynamisk, dvs. brugeren kan selv vælge variable og derved lave sin egen tabel. Publikationerne Fiskeriets Bruttoindtjening, Danske havne og Månedstabeller for Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter kan downloades fra statistiksiden. Statistikken er god og brugbar, og de fleste standardspørgsmål, angående dansk fiskeri og landinger i Danmark, kan i reglen besvares her.

Danmarks Fiskeriforening

www.danmarks-fiskeriforening.dk: Danmarks Fiskeriforening repræsenterer de danske fiskeres interesser. Siden indeholder både statistik over dansk fiskeri og information om kvoter, indtjening, eksport/import, samt mange relevante links.

Akvakultur

www.danskakvakultur.dk: Dansk akvakultur repræsenterer danske dambrugere, havbrugere, åleopdrættere, skaldyrsopdrættere, foderfirmaer samt eksportører/fabrikker. Siden indeholder megen relevant information vedr. akvakulturopdræt i Danmark.

www.skaldyrcenter.dk: Dansk Skaldyrcenters samarbejder med skaldyrbranchens virksomheder og organisationer samt forskningsinstitutioner om at udvikle metoder til opdræt, fiskeri og produktion af skaldyr. På siden findes flere rapporter vedr. skaldyrsproduktion.

EU Kommissionen

www.ec.europa.eu/fisheries: Siden tilhører EU Kommissionen, og indeholder bl.a. en beskrivelse af CFP (Common Fisheries Policy), samt en oversigt over kvoter. Det, der gør denne side til et godt startsted, er de mange gode links til andre af Kommissionens sider, til forskningsinstitutioner, akademiske- og statslige institutioner.

www.ec.europa.eu/fisheries/fleet: Siden giver adgang til at se oplysninger om medlemsstaternes fiskerfartøjer og kapacitetsudvikling.

Nationale fiskeristatistiske institutioner

Nedenstående liste giver et overblik over adresser på udvalgte landes publikationsselskaber af fiskeristatistik.

Danmark	Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø. Yderligere informationer kan fås på Danmarks Statistiks hjemmeside, med adressen: www.dst.dk .
Sverige	Havs- og vattenmyndigheten, Box 11 930 (Ekelundgaten 1), 404 39 Göteborg. Yderligere informationer kan fås på Havs- og vattenmyndighetens hjemmeside, med adressen: www.havochvatten.se eller på Statistiska Centralbyråns hjemmeside, www.scb.se .
Norge	Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Yderligere informationer kan fås på Statistisk Sentralbyrås hjemmeside, www.ssb.no eller på Fiskeridirektoratets hjemmeside, www.fiskeridir.no .
Tyskland	Statistisches Bundesamt, Gustav Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Yderligere informationer kan fås på Statistisches Bundesamts's hjemmeside, www.destatis.de .
Færøerne	Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Yderligere information kan findes på hjemmesiden: www.hagstova.fo . Eller på Havstovans hjemmeside på: www.hav.fo .
Grønland	Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Yderligere informationer kan fås på Grønlands Statistiks hjemmeside, www.stat.gl .
Island	Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 101 Reykjavik. Yderligere informationer kan fås på Directorate of Fisheries' hjemmeside, www.fiskistofa.is eller på Statistical Bureau of Iceland's hjemmeside, www.statice.is .
UK	Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3 JR. Yderligere informationer kan fås på DEFRA's hjemmeside, www.defra.gov.uk eller på Office of National Statistics's hjemmeside, www.statistics.gov.uk .
Holland	Product Board for Fish, Postbus 72, NL-2280 AB Rijswijk. Og LEI-DLO, Postbus 29703, NL-2502 LS Den Haag. Yderligere statistik kan findes på Centraal Bureau Voor de Statistiek's hjemmeside, www.cbs.nl .
Frankrig	Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Direction des Pêches Maritimes et des Cultures Marines, Bureau Central des Statistiques, 3 Place de Fontenoy, F-75007 Paris. Yderligere statistik kan findes på Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques's hjemmeside, www.insee.fr .
Finland	Statistics Finland, Työpajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Yderligere informationer kan fås på Statistics Finland's hjemmeside, www.tilastokeskus.fi .
Spanien	Instituto nacional de Estradística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Yderligere informationer kan fås på INE's (Spanien) hjemmeside, www.ine.es .
Portugal	Instituto nacional de Estatística. Informationer kan fås på INE's (Portugal) hjemmeside, www.ine.pt .
Italien	Instituto Nazionale di Statistica. Informationer kan fås på INS's hjemmeside, www.istat.it .
Irland	Central Statistics Office. Yderligere informationer kan fås på: www.cso.ie eller på Departement of agriculture, food and rural developments hjemmeside: www.gov.ie/daff .
USA	Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Yderligere information kan fås på FDA's hjemmeside, www.fda.gov eller på Office of Science & Technology's Fisheries Statistics & Economics-side, www.st.nmfs.noaa.gov .
Polen	Central Statistics Office (CSO). Informationer kan fås på CSO's hjemmeside, www.stat.gov.pl .
Estland	Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Informationer kan fås på Regional Bureau of Statistics' hjemmeside, www.stat.ee .
Letland	Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Informationer kan fås på CSB's hjemmeside, www.csb.lv .
Litauen	Statistics Lithuania. Informationer kan fås på Statistics Lithuania's hjemmeside, www.osp.stat.gov.lt/en/ .

8. International fishery statistics

The purpose of this chapter is to give a brief survey of international publications on fishery statistics and addresses for publication companies of fishery statistics of other countries. This survey is not complete, as no bibliographic research has been undertaken. It is our hope, though, that this short list of publications will lighten the task of searching for statistical information on the fishery in other countries.

The international organizations collecting and publishing fishery statistics for the Northeast Atlantic, to be mentioned here, are FAO, OECD, ICES and Eurostat.

FAO

The Fisheries Department of FAO issues a number of publications on fishery statistics. Best known are the two yearbooks, which have been published, in separate volumes each year since 1964. One is with fishery commodities, and the other with catches and landings. The latter is now published in two parts, catches and landings with the exclusion of aquaculture production in the first part and aquaculture in the second part.

Catches, landings and aquaculture

The FAO »Yearbook of Fishery Statistics« have time series for the last 10 years of catches for each species by nationality and main fishing area, plus 6-year time series for each nation's catches by species. In addition the books contain important methodological notes and definitions for systematizing and grouping of fishery statistics. The latest volumes are with figures for 2014 (published in Rome, 2016).

Commodities

The FAO »Yearbook of Fishery Statistics, Commodities« contains figures for production, import and export of fishery commodities on SITC 3- and 5-digit level as well as HS 6-digit level. For each country the foreign trade for the last three years are divided on SITC 3-digit codes, and for a number of products on the 5-digit level are given 10-year time series for production, import and export by countries.

Fisheries Circular

In addition to the yearbooks FAO issues a number of statistical publications in the series »Fisheries Circular«. These series are used for short or ephemeral notes, lists, etc., including provisional versions of documents to be issued later in other series.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of FAO, with the address: www.fao.org. It is also possible to download it from: www.fao.org/fi, making it possible to customize the tables.

ICES

Detailed catch statistics for the Northeast Atlantic with division on nations, species and sub-areas are published in »ICES Fishery Statistics«, a series which under the previous name »Bulletin Statistique des Pêches Maritime« has been published since 1906.

ICES publishes catch statistics on CD-ROM and it is possible to download fishery statistics and other related information from their homepage.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of ICES with the address: www.ices.dk.

OECD

Review of Fisheries

OECD publishes »Review of Fisheries« which contains a survey of the production and the market for fishery products in each member state. The book has a text section for each country with information on the latest development in the fishery and in the commerce, and an annex with statistical tables on landings, aquaculture, import and export.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of the OECD, with the address: www.oecd.org.

Eurostat

Regulations on submission of statistics to Eurostat

For many years Eurostat has been a member of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP) whose membership includes the major international organizations with responsibilities for fishery statistics. The CWP has played a major role in developing the harmonized concepts and definitions used internationally in fishery statistics. The CWP's work has been used extensively in developing EU legislation covering the reporting of catch, landings and aquaculture production statistics by the Member States to Eurostat. These legislative acts form the basis of a harmonized system of fishery statistics for the European Union.

Beginning in 1992 the EU Member States have reported statistics on the quantities and value of landings of a range of species with specification as to the origin (EU, EFTA or third countries) the form of presentation (live, whole, gutted, head-off/fillet etc) and use (human consumption/fish meal or fish oil).

Eurostat derives fishing fleet statistics from its Statistical Register of EU fishing Vessels which is updated once annually from the Commission's administrative file.

Eurostat is providing much of the statistical information in digitized form.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of Eurostat, with the address:
www.ec.europa.eu/eurostat

Websites with relevance for fisheries

The following review is only a small section of what is available, but is a good starting point to information on and statistics of fisheries.

The Danish AgriFish Agency

www.agrifish.dk. The site contains information on publications, regulations and support arrangements. The site also contains an extensive statistics section. The tables can be created dynamically, that is, the user can choose variables and thereby make his/her own table. The statistics are good and useful, and most standard questions concerning Danish fisheries can usually be answered here.

Danmarks Fiskeriforening

www.danmarks-fiskeriforening.dk: Danish Fishermen's Association is an organization for all Danish fishermen. The site contains information relevant for their members i.e. a statistical overview of the Danish fisheries and information about allowances, earnings, export / import etc. The site also links to many relevant sites.

Aquaculture

www.danskakvakultur.dk: This site is in Danish only. "Dansk Akvakultur" is an organization representing fresh water farms, marine farms, land based seawater farms, recirculated fish farms, shellfish farms, producers of fodder and exporters/processing firms.

www.skaldyrcenter.dk: The Danish Shellfish Center interacts with the companies and organizations of the seafood industry as well as research institutions to develop and improve methods for shellfish farming, fishing, and production. The Danish version of the site contains several papers on shellfish production.

The EC Commission

www.ec.europa.eu: This website belongs to the EC Commission, and contains a description of the CFP (Common Fisheries Policy), as well as an overview of quotas. What makes this site a good starting point is the many links to other sites of the Commission, research institutes and academic/government institutions.

www.ec.europa.eu/fisheries/fleet/: This website gives access to information regarding the fishing fleet in the Member States and the development of capacity.

National fishery statistics institutions

The list below gives an overview of addresses for the publication companies of fishery statistics of other countries.

- Denmark** Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø. Further information can be obtained on the homepage of Danmarks Statistik, with the address: www.dst.dk.
- Sweden** Havs- och vattenmyndigheten, Box 11 930 (Ekelundgaten 1), 404 39 Göteborg. Further information can be obtained on the homepage of the Havs- och vattenmyndigheten, www.havochvatten.se or on the homepage of the Statistiska Centralbyrån, with the address: www.scb.se.
- Norway** Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisk Sentralbyrå, www.ssb.no or on the homepage of Directorate of Fisheries, www.fiskeridir.no.
- Germany** Statistisches Bundesamt, Gustav Stresemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisches Bundesamt, www.destatis.de.
- Faroe Islands** Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Further information can be obtained on the homepage: www.hagstova.fo or on the homepage of the Faroe Marine Research Institute, www.hav.fo.
- Greenland** Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Greenland, www.stat.gl.
- Iceland** Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 104 Reykjavik. Further information can be obtained on the homepage of The Directorate of Fisheries, with the address: www.fiskistofa.is or on the homepage of the Statistical Bureau of Iceland, www.statice.is.
- UK** Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3JR. Further information can be obtained on the homepage of the DEFRA, www.defra.gov.uk or on the homepage of the Office of National Statistics, www.statistics.gov.uk.
- The Netherlands** Product Board for Fish, Postbus 72, NL-2280 AB Rijswijk. And LEI-DLO, Postbus 29703, NL-2502 LS Den Haag. Further statistics can be obtained on the homepage of the Centraal Bureau Voor de Statistiek, www.cbs.nl.
- France** Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Direction des Pêches Maritimes et des Cultures Marines, Bureau Central des Statistiques, 3 Place de Fontenoy, F-75007 Paris. Further statistics can be obtained on the homepage of the Institut national de la Statistique et des Etudes Economiques, www.insee.fr.
- Finland** Statistics Finland, Työajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Finland, www.tilastokeskus.fi.
- Spain** Instituto Nacional de Estadística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Further information can be obtained on the homepage of the INE (Spain), www.ine.es.
- Portugal** Instituto Nacional de Estatística. Information can be obtained on the homepage of the INE (Portugal), www.ine.pt.
- Italy** Istituto Nazionale di Statistica. Information can be obtained on the homepage of the INS, www.istat.it.
- Ireland** Central Statistics Office, Skehard Rd., Cork. Further information can be obtained on the homepage of the CSO, www.cso.ie, or on the homepage of the Department of Agriculture, Food and Rural Development, www.gov.ie/daff.
- USA** Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Further information can be obtained on the homepage of the FDA, www.fda.gov or on the Fisheries Statistics & Economics page of the Office of Science & Technology, www.st.nmfs.noaa.gov.
- Poland** Central Statistics Office (CSO). Information can be obtained on the homepage of the CSO, www.stat.gov.pl.

Estonia

Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Information can be obtained on the homepage of the Regional Bureau of Statistics, www.stat.ee.

Latvia

Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Information can be obtained on the homepage of the CSB, www.csb.lv.

Lithuania

Statistics Lithuania. Information can be obtained on the homepage of the Statistics Lithuania, www.osp.stat.gov.lt/en/.

Tabel 8.1:

Samlet fangst for de vigtigste fiskerinationer
 Nominal catches by principal producers

	Alle fangstområder All fishing areas			FAO's region 27 Nordøst Atlantiske område Northeast Atlantic area		
	2006	2010	2014	2006	2010	2014
	Hel fisk i 1.000 tons /1000 tonnes live weight					
Kina	14.631	15.415	17.107	0	0	0
Indonesien	4.785	5.374	6.437	-	-	-
USA	4.852	4.387	4.976	-	-	-
Indien	3.845	4.689	4.719	-	-	-
Rusland	3.284	4.070	4.226	891	994	999
Myanmar	2.007	3.063	4.083	-	-	-
Japan	4.338	4.067	3.661	2	1	1
Peru	7.017	4.302	3.573	-	-	-
Vietnam	2.027	2.414	2.919	-	-	-
Fillippinerne	2.319	2.612	2.351	-	-	-
Norge	2.256	2.680	2.302	2.244	2.557	2.132
Chile	4.161	2.680	2.175	-	-	-
Thailand	2.699	1.811	1.770	-	-	-
Sydkorea	1.759	1.722	1.728	-	-	-
Bangladesh	1.436	1.727	1.591	-	-	-
Mexico	1.363	1.527	1.520	-	-	-
Malaysia	1.286	1.433	1.464	-	-	-
Marokko	877	1.136	1.365	-	-	-
Spanien	962	975	1.110	364	374	356
Island	1.327	1.061	1.077	1.323	1.060	1.077
Taiwan	968	852	1.068	-	-	-
Canada	1.079	936	862	-	-	-
Argentina	1.172	812	830	-	-	-
Brasilien	779	785	767	-	-	-
Nigeria	552	617	760	-	-	-
Storbritannien	625	613	756	604	575	748
Danmark	868	828	745	864	823	742
Ecuador	469	400	664	-	-	-
Iran	446	444	627	-	-	-
Cambodja	483	490	625	-	-	-
Sydafrika	619	628	596	-	-	-
Færøerne	623	394	543	619	377	539
Sri Lanka	278	389	535	-	-	-
Frankrig	579	448	521	405	312	368
Pakistan	489	453	475	-	-	-
Sum	77.260	76.234	80.528	7.316	7.073	6.962
Andre lande	13.000	12.877	12.909	1.785	1.650	1.693
Hele verden	90.260	89.111	93.437	9.101	8.723	8.655

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2014.
 Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2016.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2014.
 Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2016.

Tabel 8.2: Samlet fangst i det nordøstlige Atlanterhav fordelt på arter
Nominal catches in the Northeast Atlantic by species

Art (gruppe)	2006	2010	2014	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	19.770	14.784	19.483	Freshwater fishes	1
Ål	1.865	1.154	737	River eels	22
Laks, ørred m.m.	7.454	8.042	8.278	Salmon, trout, smelt	23
Fladfisk	238.228	240.632	247.734	Flounders, soles	31
Heraf: Tunge	25.413	25.227	24.719	Of which: Common sole	
- Rødspætte	83.204	91.483	100.789	- European plaice	
- Hellefisk	39.615	40.717	43.764	- Greenland halibut	
- Glashvarre	9.037	11.944	13.024	- Megrím	
- Rødtunge	12.348	11.066	8.398	- Lemon sole	
- Ising	13.789	11.165	7.937	- Common dab	
Torskfisk	3.861.631	2.588.258	3.308.804	Codfishes	32
Heraf: Torsk	790.367	909.160	1.320.569	Of which: Cod	
- Mørksej	484.648	390.593	280.925	- Saithe (pollock)	
- Kuller	298.724	364.174	267.052	- Haddock	
- Hvilling	36.938	31.425	34.234	- Whiting	
- Kulmule	43.365	58.998	96.270	- European hake	
- Lyssej	10.677	9.225	10.111	- Pollack	
- Byrkelange	8.086	12.672	5.246	- Blue ling	
- Lange	37.969	34.024	47.455	- Ling	
- Brosme	24.479	30.559	19.639	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	2.023.766	546.023	1.158.005	- Blue whiting	
- Sperling	54.348	137.080	48.396	- Norway pout	
Ulkefisk m.m.	336.584	460.177	314.002	Basses, sandeels	33
Heraf: Tobis	300.173	422.423	269.465	Of which: Sandeels	
Pigfinne fisk m.m.	360.809	494.282	333.394	Redfishes, jacks, mullets	34
Heraf: Rødfisk	166.489	143.899	117.834	Of which: Redfish	
- Havtaske	58.378	55.232	56.547	- Angler (=monk)	
- Havkat	37.744	32.068	31.553	- Wolffishes	
Sildefisk	2.688.470	2.668.997	1.966.681	Herrings, sardines	35
Heraf: Sild	1.970.964	1.988.666	1.424.169	Of which: Herring	
- Brisling	550.108	538.116	437.902	- European sprat	
- Sardin	140.835	125.997	75.055	- European pilchard	
Makrelfisk	962.549	1.575.041	1.877.469	Jacks, mullets	37
Heraf: Lodde	224.764	479.046	251.892	Of which: Capelin	
- makrel	506.904	863.584	1.450.805	- Mackerel	
- Hestemakrel	198.237	199.689	153.997	- Horse mackerel	
Hajer og rokker	57.165	49.347	47.129	Sharks, rays	38
Tun og bonit	50.286	37.317	32.798	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	26.749	89.730	22.891	Miscellaneous fish	39
Krabber	60.019	58.944	74.605	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	68.445	66.317	57.326	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	91.124	90.714	85.560	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	813	817	1.209	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	31.935	35.134	48.689	Abalones, winkles	52
Østers	2.194	7.647	708	Oysters	53
Blåmuslinger	72.068	35.134	48.689	Blue mussel	54
Kammuslinger	68.452	91.218	74.376	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	40.343	29.527	39.199	Clams, cockles	56
Blæksprutter	48.918	60.736	44.791	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	62	74	87	Miscellaneous molluscs	58
Alle arter	9.101.433	8.722.864	8.654.722	All species	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2016.

TRANSLATION – The number after the species groups are ISSCAAP group numbers. ISSCAAP = International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants.
Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2016.

Bilag

Bilag 1. Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 1 af 4

NaturErhvervstyrelsen
Center for kontrol Koordinering
Nyropsgade 30, 1780 København V.

Tlf. nr. 33 95 80 00

101	Havnekendingsnummer:	
102	Radiokaldesignal:	
103	Fartøjsnavn:	
104	EF nummer:	
105	FTJ nummer:	

111	Selskab/Fartøjssejers navn og adresse, jf. rubrik 301 (se vejl. 111)	

112	Telefonnummer:	
113	Mobiltelefonnummer:	
114	CVR-nummer:	CPR-nummer:
115	Ejerforhold:	
116	Godkendelses paragraf efter fiskeriloven:	
117	Registreret som erhvervs-/ bierhvervs-fisker hos inspektoratet i:	

121	Kontaktpersonens navn og adresse:	

122	Kontaktpersonens telefonnummer:
-----	--

131	Aktivdato:	133	Basishavn:	135	Fiskeriforening:
		134	Normalfangstområde:	136	Er fartøjet belånt i Statens Administration ?

141	Er fartøjet udlejet (leaset /chartret ud)?
-----	---

151	Forbeholdt NaturErhvervstyrelsen:
	Supplerende fangstområder:
	Erhvervsstatus:
	Register udskrevet:

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 2 af 4

FARTØJSOPLYSNINGER	201	Fartøjstype:		
	202	Byggemateriale:		
	203	Byggeværft og nummer:		
	204	Byggeår:		
	205	Fiskestartår:		
TEKNISKE OPLYSNINGER	221	Længde mellem perpendikulærer i meter:		
	222	Længde overalt i meter:		
	223	Kendingslængde i meter:		
	224	Kendingsbredde i meter:		
	225	Kendingsdybde i meter:		
	226	Bruttoregistertonnage (BRT): (gamle måleregler)		
	227	Nettoregistertonnage (NRT): (gamle måleregler)		
	228	Bruttotonnage (BT):		
	229	Nettotonnage (NT):		
	230	Beregnet bruttotonnage:		
	231	Lastekapacitet:		
	232	“Miljøtonnage” (se vejl. 232)		
MOTOROPLYSNINGER	241	Type:		
	242	Fabrikationsår:		
	243	Installationsår:		
	244	Renoveringsår:		
	245	Officiel maksimal effekt:	<i>HK:</i>	<i>KW:</i>
	246	Officiel nedbremsed effekt:	<i>HK:</i>	<i>KW:</i>
	247	Hjælpe motoreffekt:	<i>HK:</i>	<i>KW:</i>
	FORSIKRING	251	Forsikringssum:	
252		Seneste vurderingsår:		
BESÆTNING	261	Antal besætningsmedlemmer:		
OPLYSNINGER VEDRØRENDE KØB	271	Tidligere havnekendingsnummer:		
	272	Fartøjets tidligere navn:		
	273	Købsdato/seneste ejerskifte eller omregistrering:		
OPLYSNINGER VEDRØRENDE OPHØR, SALG, OPHUG OG FORLIS	281	Ophørsårsag:		
	283	Evt. ophørstilskud i kroner:		
	284	Ophørsdato:		

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

Side 3 af 4

FARTØJSREGISTERSKEMA

EJES FARTØJET AF ET PARTREDERI ELLER ET SELSKAB, ANFØRES HVER PARTREDER /AKTIONÆR /ANPARTSHAVER.
SELSKABETS NAVN ANFØRES I RUBRIK 111.

301	Navn og adresse:

302	Telefonnummer:
303	Personnummer:
304	Ejerforhold:
305	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
307	CVR-nummer:

311	Navn og adresse:

312	Telefonnummer:
313	Personnummer:
314	Ejerforhold:
315	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
317	CVR-nummer:

321	Navn og adresse:

322	Telefonnummer:
323	Personnummer:
324	Ejerforhold:
325	Registreret som erhvervs-/bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
327	CVR-nummer:

331	Navn og adresse:

332	Telefonnummer:
333	Personnummer:
334	Ejerforhold:
335	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
337	CVR-nummer:

341	Navn og adresse:

342	Telefonnummer:
343	Personnummer:
344	Ejerforhold:
345	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
347	CVR-nummer:

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

Side 4 af 4

FARTØJSREGISTERSKEMA**FARTØJSFØRER**

401	Fartøjsførers navn og adresse:

402	Telefonnummer:
403	Personnummer:
404	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:

411	Fartøjsførers navn og adresse:

412	Telefonnummer:
413	Personnummer:
414	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:

421	Fartøjsførers navn og adresse:

422	Telefonnummer:
423	Personnummer:
424	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:

431	VIGTIGSTE FANGSTREDSKABER.	1.	
	ANFØRES I PRIORITERET RÆKKEFØLGE, DVS. DET MEST ANVENDTE SOM NR. 1.	2.	
		3.	
		4.	

440	FOREFINDES RSW/CSW TANKE? <input type="checkbox"/>
	HVIS JA, HVILKEN TYPE ? RSW TANKE: <input type="checkbox"/> CSW TANKE: <input type="checkbox"/>

441	Bemærkninger til Fiskeridirektoratet:		
442	Dato	443	Underskrift

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA**CHARTER OPLYSNINGER**

501	Lejers (chartres) navn og adresse:

502	Telefonnummer:
503	Personnummer:
505	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
507	CVR-nummer:

511	Lejers (chartres) navn og adresse:

512	Telefonnummer:
513	Personnummer:
515	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
517	CVR-nummer:

521	Lejers (chartres) navn og adresse:

522	Telefonnummer:
523	Personnummer:
525	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
527	CVR-nummer:

531	Lejers (chartres) navn og adresse:

532	Telefonnummer:
533	Personnummer:
535	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
537	CVR-nummer:

541	Lejers (chartres) navn og adresse:

542	Telefonnummer:
543	Personnummer:
545	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
547	CVR-nummer:

Bilag 2.**Fiskeristatistiske områder**

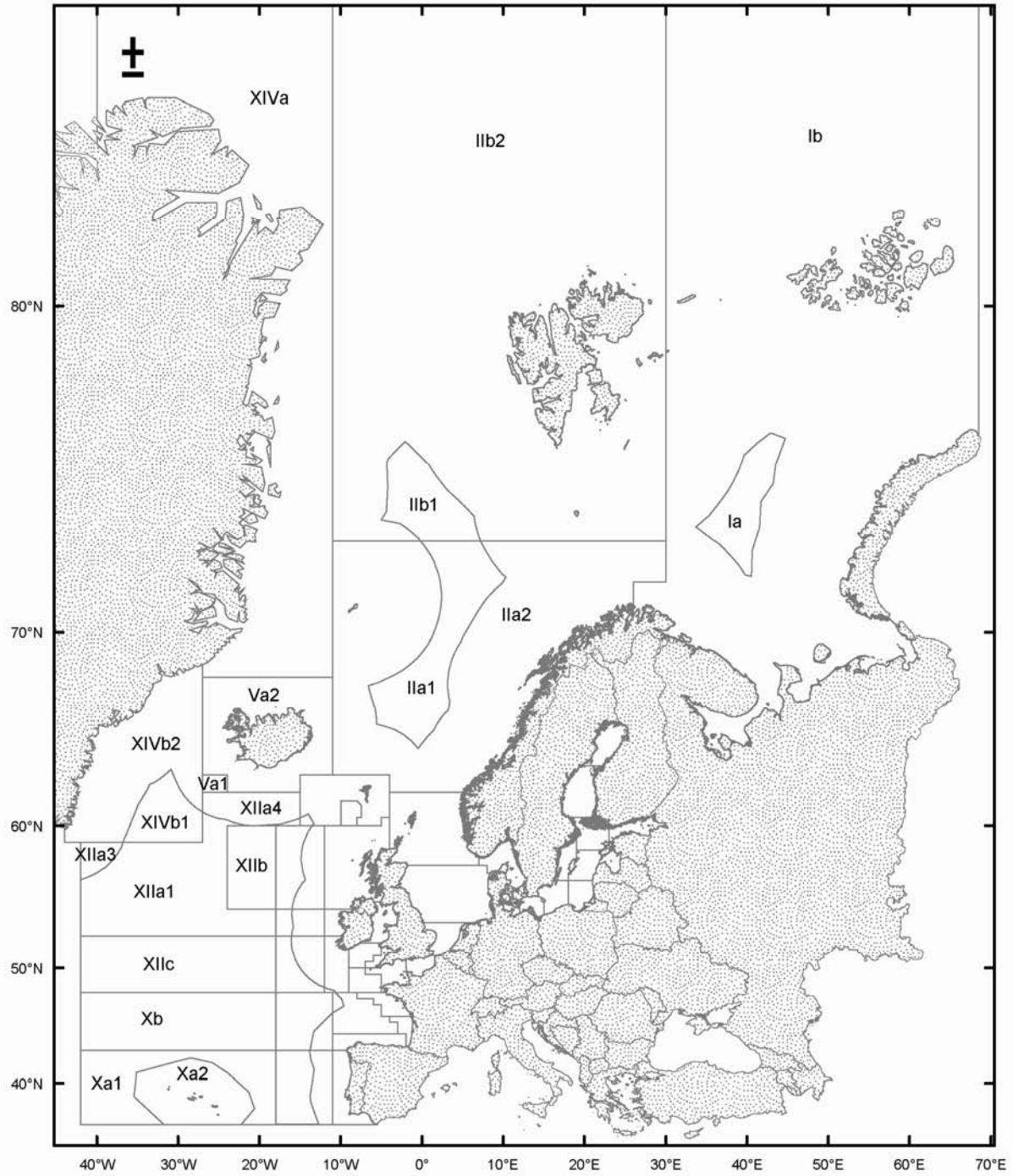
Statistical fishing areas

Kode	Dansk navn	Code	English name
A:	Hovedområde 27	A:	Major fishing area 27
	Det Nordøstlige Atlanterhav		The Northeast Atlantic
1	Barentshavet	I	The Barents Sea
2A	Norskehavet	IIa	The Norwegian Sea
2B	Svalbard og Bjørneøen	IIb	Spitzbergen and Bear Island
3AI	Isefjorden	IIIai	The Isefjord
3AN	Skagerrak	IIIaN	The Skagerrak
3AS	Kattegat	IIIaS	The Kattegat
3B	Øresund	IIIb	The Sound
3C	Bæltshavet og vestlige Østersø	IIIc	The Belt Sea and the Western Baltic
3D	Østlige Østersø	IIId	The Eastern Baltic
4AC	Nordsøen	IV	The North Sea
4A	Nordlige Nordsø	IVa	The Northern North Sea
4B	Centrale Nordsø	IVb	The Central North Sea
4C	Sydlig Nordsø	IVc	The Southern North Sea
4L	Limfjorden	IVl	The Lim Fjord
4N	Nissum fjord	IVn	The Nissum Fjord
4R	Ringkøbing fjord	IVr	The Ringkøbing Fjord
5A	Islandske farvande	Va	The Iceland Grounds
5B1	Færøske Plateau	Vb1	The Faeroe Plateau
5B2	Færøske Banke	Vb2	The Faeroe Bank
5B	Færøske farvande	Vb	The Faeroes Grounds
6A	Vest for Skotland	VIa	West of Scotland
6B	Rockall	VIb	Rockall
7A	Irske hav	VIIa	The Irish Sea
7B	Vest for Irland	VIIb	West of Ireland
7C	Porcupine Bank	VIIc	Porcupine Bank
7DE	Engelske Kanal	VIIde	The English Channel
7D	Østlige Engelske Kanal	VIIId	The Eastern English Channel
7E	Vestlige Engelske Kanal	VIIe	The Western English Channel
7F	Bristol Kanal	VIIIf	The Bristol Channel
7G	Sydøst for Irland	VIIg	The Celtic Sea North
7H	Nordvest for Bretagne	VIIh	The Celtic Sea South
7J	Sydvest for Irland	VIIj	Southwest of Ireland - East
7K	Syd for Porcupine Bank	VIIk	Southwest of Ireland - West
8A	Nordlige Biscayen	VIIIa	The Bay of Biscay - North
8B	Centrale Biscayen	VIIIb	The Bay of Biscay - Central
8C	Sydlig Biscayen	VIIIc	The Bay of Biscay - South
8D	Midt i Biscayen	VIIId	The Bay of Biscay - Offshore
8E	Vest for Biscayen	VIIIe	West of Bay of Biscay
8	Biscayen	VIII	The Bay of Biscay
9AB	Portugisiske farvande	IX	Portuguese Waters
9A	Portugisisk kystfarvand	IXa	Portuguese Waters - East
9B	Vest for Portugal	IXb	Portuguese Waters - West
10	Farvandet ved Azorerne	X	The Azores Grounds
12	Nord for Azorerne	XII	North of Azores
14A	Nordøst for Grønland	XIVa	Northeast Greenland
14B	Sydøst for Grønland	XIVb	Southeast Greenland
14	Østgrønlandske farvande	XIV	East Greenland
B:	Hovedområde 21	B:	Major fishing area 21
	Det Nordvestlige Atlanterhav		The Northwest Atlantic
NA0A	Ud for Baffin land, nord	0A	Subarea 0, division A
NA0B	Ud for Baffin land, syd	0B	Subarea 0, division B
NA1A	Vestgrønlandske farvande A	1A	Subarea 1, division A
NA1B	Vestgrønlandske farvande B	1B	Subarea 1, division B
NA1C	Vestgrønlandske farvande C	1C	Subarea 1, division C
NA1D	Vestgrønlandske farvande D	1D	Subarea 1, division D
NA1E	Vestgrønlandske farvande E	1E	Subarea 1, division E
NA1F	Vestgrønlandske farvande F	1F	Subarea 1, division F
NA2G	Ud for Labrador, nord	2G	Subarea 2, division G
NA2H	Ud for Labrador, midt	2H	Subarea 2, division H
NA2J	Ud for Labrador, syd	2J	Subarea 2, division J
NA3K	Nord for Newfoundland	3K	Subarea 3, division K
NA3L	Øst for Newfoundland	3L	Subarea 3, division L
NA3P	Syd for Newfoundland	3P	Subarea 3, division P

Bilag 2a.

Fiskeristatistiske områder i det nordøstlige Atlanterhav

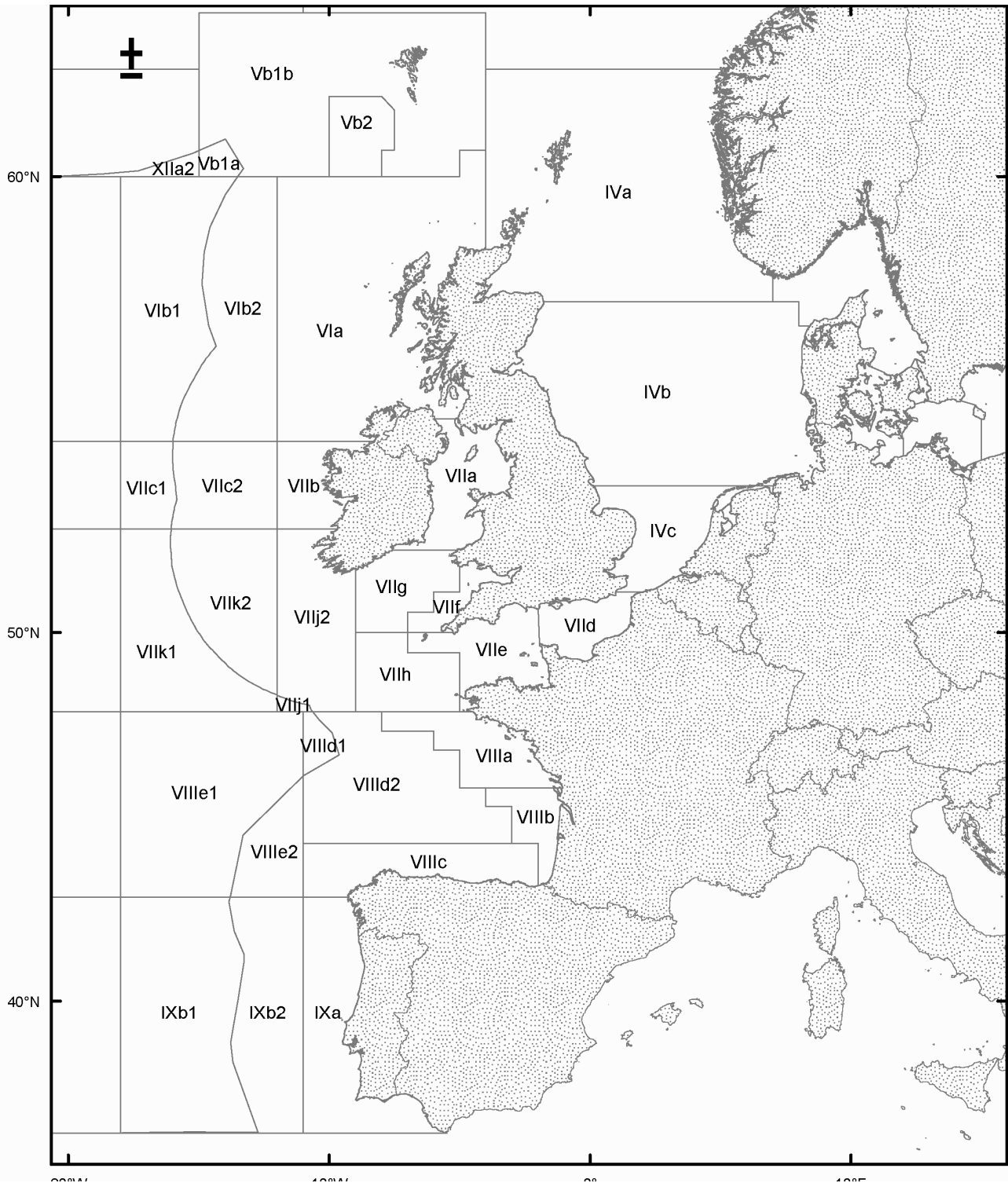
Statistical fishing areas in the Northeast Atlantic



Bilag 2b.

Fiskeristatistiske områder for den vest europæiske kyst

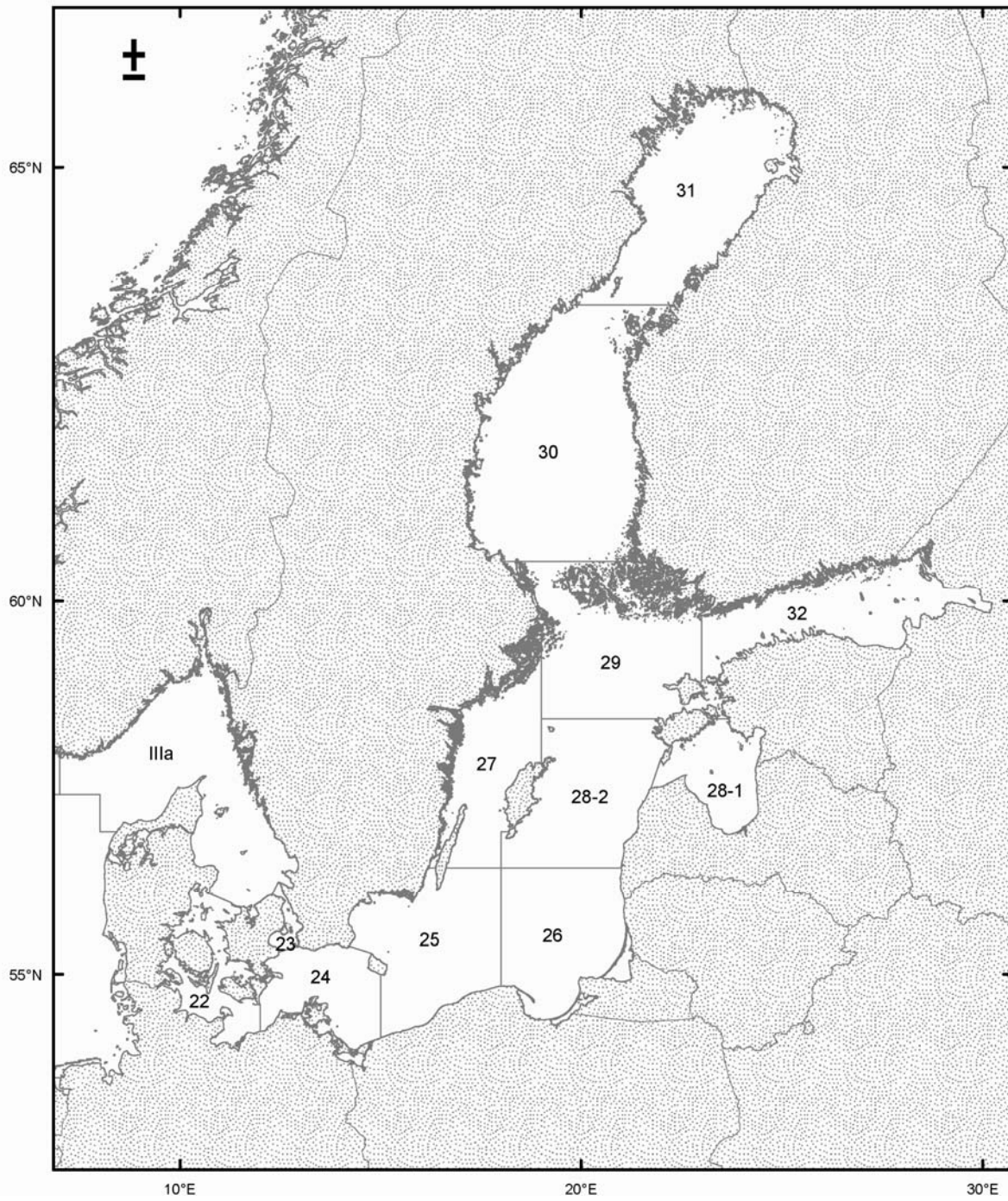
Statistical fishing areas for the Western European coast



Bilag 2c.

Fiskeristatistiske områder i Østersøen

Statistical fishing areas in the Baltic Sea



Bilag 3

Arter i den danske fiskeristatistik
Species in the Danish fishery statistics

Navn	English name	Scientific name
Aborre	European Perch	<i>Perca fluviatilis</i>
Alaskasej	Alaska Pollack	<i>Theragra chalcogramma</i>
Alm. blåfinnet tun	Atlantic Bluefin Tuna	<i>Thunnus thynnus</i>
Alm. hummer	European Lobster	<i>Homarus gammarus</i>
Alm. reje	Common Prawn	<i>Palaemon serratus</i>
Alm. stør	Sturgeon	<i>Acipenser sturio</i>
Alm. ulk	Shorthorn sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>
Ansjos	European Anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Atlantiske Knurhaner	Atlantic searobins	<i>Prionotus</i> spp
Blanke Ål	European Eel	<i>Anguilla anguilla</i>
Blond rokke	Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>
Blæksprutte	Cephalopods	Cephalopoda
Blåhaj	Blue Shark	<i>Prionace glauca</i>
Blåhvilling	Blue Whiting	<i>Micromesistius poutassou</i>
Blåmusling	Blue Mussel	<i>Mytilus edulis</i>
Brasen	Freshwater Bream	<i>Abramis brama</i>
Brisling	Sprat	<i>Sprattus sprattus</i>
Brosme	Tusk	<i>Brosme brosme</i>
Brugde Haj	Basking Shark	<i>Cetorhinus maximus</i>
Brødding	Char	<i>Salvelinus</i> spp.
Byrkelange (Blålange)	Blue Ling	<i>Molva dypterygia</i>
Bækørred	Brown Trout	<i>Salmo trutta fario</i>
Dybvandsrejer	North Deepwater Prawn	<i>Pandalus borealis</i>
Fjeldørred/Rødding	Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>
Gedde	Northern Pike	<i>Esox lucius</i>
Glashvarre	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Gråhaj	Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>
Guldbrasen	Gillthead seabream	<i>Sparus aurata</i>
Guldlaks	Great Silver Smelt	<i>Argentina silus</i>
Guldørred	Golden trout	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>
Gule Ål	European Eel	<i>Anguilla anguilla</i>
Havbars	European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Havbrasen (Blankesten)	Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>
Havgalt	Boarfish	Caproidae
Havkat	Wolffishes (Catfishes)	<i>Anarhichas</i> spp
Havtaske	Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>
Havørred	Sea Trout	<i>Salmo trutta</i>
Hellefisk	Greenland Halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
Helleflynder	Atlantic Halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
Helt	Pollan	<i>Coregonus lavaretus</i>
Hestemakrel	Atlantic Horsemackerel	<i>Trachurus trachurus</i>
Hesterejer	Common Shrimp	<i>Crangon crangon</i>
Hjertemusling	Common Cockle	<i>Cerastoderma edule</i>
Hornfisk	Garfish	<i>Belone belone</i>
Hvilling	Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>
Håising	Long-Rough Dab	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
Invertibrater	Aquatic Invertebrates	Invertebrata
Ising	Common Dab	<i>Limanda limanda</i>
Jomfruhummer	Norway Lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>
Kammusling	Scallops	Pectinidae
Karpe	Common Carp	<i>Cyprinus carpio</i>
Karusse	Crucian Carp	<i>Carassius carassius</i>
Kildeørred	Brook Trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>
Knude	Burbot	<i>Lota lota</i>
Knurhane	Grey Gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>
Konge krabbe	King crabs	<i>Paralithodes</i> spp.
Konksnegl	Whelk	<i>Buccinum undatum</i>
Krabbe	Marine Crabs	Brachyura
Krebs	Crayfish	<i>Astacus astacus</i>
Krill	Norwegian krill	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>
Kuller	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Kulmule	European Hake	<i>Merluccius merluccius</i>
Kulso	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Kvabbe	Eelpouts	Zoarcidae
Laks	Atlantic Salmon	<i>Salmo salar</i>
Laksesild	Silvery lightfish	<i>Maurolucus muelleri</i>
Lange	Ling	<i>Molva molva</i>
Lille rødfisk	Beaked Redfish	<i>Sebastes mentella</i>
Lodde	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>

Bilag 3 (fortsat)**Arter i den danske fiskeristatistik
Species in the Danish fishery statistics**

Navn	English name	Scientific name
Lyssej	Pollack	Pollachius pollachius
Makrel	Atlantic Mackerel	Scomber scombrus
Malle	Sheat-Fish	Silurus glanis
Marsvin	Harbour Porpoise	Phocoena phocoena
Molboøsters	Ocean Quahaug	Arctica islandica
Mulle	Surmullet	Mullus surmuletus
Multe	Mullet	Mugilidae
Mørksej	Saithe	Pollachius virens
Nøgentobis	Smooth Sandeel	Gymnammodytes semisquamatus
Orange Savbug	Orange Roughy	Hoplostethus atlanticus
Pighaj	Picked Dogfish	Squalus acanthias
Pighvarre	Turbot	Psetta maxima
Pletrokke	Cuckoo ray	Raja naevus
Polar torsk	Polar cod	Boreogadus Saida
Regnbueørred	Rainbow Trout	Oncorhynchus mykiss
Ringhaj	Blackmouth Catshark	Galeus melastomus
Rokker	Rays + Skates	Raja spp
Rævehaj	Thresher Shark	Alopias vulpinus
Rød Knurhane	Tub Gurnard	Chelidonichthys lucerna
Rødspætte	European Plaice	Pleuronectes platessa
Rødtunge	Lemon Sole	Microstomus kitt
Sandart	Pike-Perch	Sander lucioperca
Sankt petersfisk	John dory	Zeus faber
Sardin	European Pilchard	Sardina pilchardus
Sild	Atlantic Herring	Clupea harengus
Sildehaj	Porbeagle	Lamna nasus
Skade	Blue skate	Raja batis
Skalle	Roach	Rutilus rutilus
Skolæst	Roundnose Grenadier	Coryphaenoides rupestris
Skrubbe	European Flounder	Platichthys flesus
Skægtorsk	Pouting	Trisopterus luscus
Skælbrosme	Greater forkbeard	Phycis blennoides
Skærising	Witch Flounder	Glyptocephalus cynoglossus
Slethvarre	Brill	Scophthalmus rhombus
Slimål	Hagfish	Myxine glutinosa
Smelt	European Smelt	Osmerus eperlanus
Småpletlet Rødhaj	Lesser Spotted Dogfish	Scyliorhinus canicula
Snegl	Gastropods	Gastropoda
Snippe	Snake pipefish	Entelurus aequoreus
Snæbel	Houting	Coregonus oxyrinchus
Sort Sabelfisk	Black Scabbardfish	Aphanopus carbo
Sorthaj	Velvet belly	Etmopterus spinax
Sperling	Norway Pout	Trisopterus esmarkii
Spidstandet Blankesten	Blackspot Seabream	Pagellus bogaraveo
Stavsild	Twaite Shad	Alosa fallax
Stenbider	Lumpfish	Cyclopterus lumpus
Stillehavsøsters	Pacific cupped oyster	Crassostrea gigas
Stor fjæsing	Greater Weever	Trachinus draco
Stor rødfisk	Golden Redfish	Sebastes marinus
Storpletlet rokke	Spotted ray	Raja montagui
Strandsnegl	Periwinkles	Littorina spp.
Stribet Fløjfisk	Gemmous Dragonet	Callionymus lyra
Strømsild	Argentine	Argentina sphyraena
Suder	Tench	Tinca tinca
Sukkertang	Sea belt	Laminaria saccharina
Sværdfisk	Swordfish	Xiphias gladius
Sølvorsk	Silvery Pout	Gadiculus argenteus
Sømrøkke	Thornback ray	Raja clavata
Søpindsvin	Sea Urchin	Echinus esculentus
Søsalat	Sea lettuce	Ulva lactuca
Søstjerne	Starfish	Asterias rubens
Taskekrabbe	Edible Crab	Cancer pagurus
Teleskopkardinalfisk	Black cardinal fish	Epigonus telescopus
Tobis	Sandeels	Ammodytes spp
Tobiskonge	Great Sandeel	Hyperoplus lanceolatus
Torsk	Atlantic Cod	Gadus morhua
Tunge	Common Sole	Solea solea
Tungehvarre	Scaldfish	Arnoglossus laterna
Tærbe	Starry ray	Raja radiata
Venusmusling	Venus clams	Veneridae
Østers	European Flat Oyster	Ostrea edulis
Ålekvabbe	Eelpout	Zoarces viviparus

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0301.11.00	Akvariefisk, ferskvandsfisk, levende	0302.45.10	Hestemakrel, almindelig, fersk/kølet makrel, chilensk, fersk/kølet
0301.19.00	Akvariefisk, saltvandsfisk, levende	0302.45.30	Hestemakrel, chilensk, fersk/kølet
0301.91.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , levende	0302.45.90	Hestemakrel, undt. alm. og chilensk, fersk/kølet
0301.91.90	Ørred, levende, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>	0302.46.00	Sergentfisk (<i>Rachycentron canadum</i>), fersk/kølet
0301.92.10	Ål, levende, (<i>Anguilla</i> -arter), Af længde under 12 cm	0302.47.00	Sværdfisk, fersk/kølet
0301.92.30	Ål, levende, (<i>Anguilla</i> -arter), Af længde 12 cm og derover, men under 20 cm	0302.51.10	Torsk af arten <i>Gadus morhua</i> , fersk/kølet
0301.92.90	Ål, levende, (<i>Anguilla</i> -arter), Af længde 20 cm og derover	0302.51.90	Torsk af arterne <i>Gadus ogac</i> og <i>macrocephalus</i> , fersk/kølet
0301.93.00	Karpe, levende	0302.52.00	Kuller, fersk/kølet
0301.94.10	Atlantisk tun (<i>Thunnus thynnus</i>), levende	0302.53.00	Sej, fersk/kølet
0301.94.90	Stillehavstun (<i>Thunnus orientalis</i>), levende	0302.54.11	Sydafrikansk kulmule og dybvandskulmule, fersk/kølet
0301.95.00	Sydlig tun (<i>Thunnus maccoyii</i>), levende	0302.54.15	Kulmule, sydlig, fersk/kølet
0301.99.11	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, levende	0302.54.19	Kulmule, undt sydafrikansk-, dybhavs- og sydlig-, fersk/kølet
0301.99.18	Ferskvandsfisk, undt. stillehavslaks, levende	0302.54.90	Skælbrosme, fersk/kølet
0301.99.85	Fisk, undt. Akvariefisk, ørred, ål, karpe, tun og ferskvandsfisk	0302.55.00	Alaskasej (<i>Theragra chalcogramma</i>), fersk/kølet
0302.11.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , fersk/kølet	0302.56.00	"Blåhvilling" " <i>Micromesistius poutassou</i> " el. " <i>Gadus poutassou</i> " og sydlig sortmund " <i>Micromesistius</i> "
0302.11.20	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus mykiss</i> , m hoved/gæller, rensset, o 1,2 kg/stk, u hoved/gæller, rensset, o 1 kg/stk,	0302.59.10	Polartorsk, fersk/kølet
0302.11.80	Ørred, fersk el kølet, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> og <i>Oncorhynchus mykiss</i>	0302.59.20	Hvilling, fersk/kølet
0302.13.00	Stillehavslaks, fersk/kølet, (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	0302.59.30	Lubbe, fersk/kølet
0302.14.00	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk/kølet	0302.59.40	Lange, fersk/kølet
0302.19.00	Laksefisk undt ørred, stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk/kølet	0302.59.90	Fisk af familierne Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merluccii
0302.21.10	Hellefisk, fersk/kølet	0302.71.00	Tilapia (<i>Oreochromis</i> -arter)
0302.21.30	Atlantehavshelleflynder, fersk/kølet	0302.72.00	Hajmalle (<i>Pangasius</i> -arter), malle (<i>Silurus</i> -arter, <i>Clarias</i> -arter, <i>Ictalurus</i> -arter)
0302.21.90	Stillehavshelleflynder, fersk/kølet	0302.73.00	Karpe (<i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i>)
0302.22.00	Rødspætte, fersk/kølet	0302.74.00	Ål, fersk/kølet (<i>Anguilla</i> -arter)
0302.23.00	Tunge, fersk/kølet	0302.79.00	Andre fisk
0302.24.00	Pighvar (<i>Psetta maxima</i>), fersk/kølet	0302.81.10	Pighaj, fersk/kølet
0302.29.10	Glashvarre, fersk/kølet	0302.81.20	Rødhaj, fersk/kølet
0302.29.80	Fladfisk, fersk/kølet, undt. hellefisk, rødspætter, tunge, pighvar og glashvarre	0302.81.30	Sildehaj " <i>Lamna nasus</i> ", fersk eller kølet
0302.31.10	Hvid tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.81.90	"Hajer, fersk eller kølet (undtagen pighaj, rødhaj" " <i>Squalus acanthias</i> " og " <i>Scyliorhinus</i> "-arter og si
0302.31.90	Hvid tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.82.00	Rokker (<i>Rajidae</i>), fersk/kølet
0302.32.10	Gulfinnet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.83.00	Isfisk, fersk/kølet
0302.32.90	Gulfinnet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.84.10	Havbars (<i>Dicentrarchus labrax</i>)
0302.33.10	Bugstribet bonit, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.84.90	Anden havbars
0302.33.90	Bugstribet bonit, fersk/kølet, ej til industriel forarbejdning	0302.85.10	Blankesteen, fersk/kølet
0302.34.10	Storøjet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.85.30	Guldbrasen, fersk/kølet
0302.34.90	Storøjet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.85.90	Havrude (<i>Sparidae</i>), undt. blankesten, guldbrasen, fersk/kølet
0302.35.11	Atlantisk tun (<i>Thunnus thynnus</i>), fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.89.10	Ferskvandsfisk, spiselig, fersk eller kølet (undt laksefisk, ål, karpe og tilapia)
0302.35.19	Atlantisk tun (<i>Thunnus thynnus</i>), fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.89.21	Tunfisk, fersk/kølet, til industriel forarbejdning, undt hvidtun, gulstribet tun og bugstribet bonit
0302.35.91	Stillehavstun (<i>Thunnus orientalis</i>), fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.89.29	Tunfisk, fersk/kølet, ej til industriel forarbejdning, undt hvidtun, gulstribet tun og bugstribet bonit
0302.35.99	Stillehavstun (<i>Thunnus orientalis</i>), fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.89.31	Rødfisk af arten <i>Sebastes marinus</i> , fersk/kølet
0302.36.10	Sydlig tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.89.39	Rødfisk (undt af arten <i>Sebastes marinus</i>), fersk/kølet
0302.36.90	Sydlig tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.89.40	Havbrasen, fersk/kølet
0302.39.20	Tun, undt. atlantisk, stillehavs og sydlig, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.89.50	Havtaske, fersk/kølet
0302.39.80	Tun, undt. atlantisk, stillehavs og sydlig, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.89.60	Rosa kingklip, fersk/kølet
0302.41.00	Sild, fersk/kølet	0302.89.90	Saltvandsfisk, fersk/kølet, i.a.n.
0302.42.00	Ansjos, fersk/kølet	0302.90.00	Lever, rogn og mælke
0302.43.10	Sardin af arten <i>Sardina pilchardus</i> , fersk/kølet	0303.11.00	Sockeylaks (rødlaks), frosset
0302.43.30	Sardin af arterne <i>Sardinops</i> samt sardin, fersk/kølet	0303.12.00	Stillehavslaks, frosset, undt sockeylaks (rødlaks)
0302.43.90	Brisling, fersk/kølet	0303.13.00	Atlantehavslaks og donaulaks, frosset
0302.44.00	Makrel, fersk/kølet	0303.14.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , frosset
		0303.14.20	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus mykiss</i> , m hoved/gæller, rensset, o 1,2 kg/stk, u hoved/gæller, rensset, o 1 kg/stk, frosset
		0303.14.90	Ørred, frosset, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> og <i>Oncorhynchus mykiss</i>

Bilag 4 (fortsat)**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015**

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0303.24.00	Hajmalle, frosset, (Pangasius-arter) og malle, frosset, (Silurus-arter, Clarias-arter, Ictalurus-arter)	0303.66.12	Kulmule, sydvestatlantisk (Merluccius hubbsi), frosset
0303.25.00	Karpe, frosset	0303.66.13	Kulmule, sydlig (Merluccius australis), frosset
0303.26.00	Ål (Anguilla-arter), frosset	0303.66.19	Kulmule, undt sydafrikansk og dybvandskulmule, sydvestatlantisk samt sydlig, frosset
0303.29.00	Nilaborre (Lates niloticus) og snakeheads (Channa spp.), frosset	0303.66.90	Skælbrosme, frosset
0303.31.10	Hellefisk, frosset	0303.67.00	Alaskasej (Theragra chalcogramma), frosset
0303.31.30	Atlantehavshelleflynder, frosset	0303.68.10	Blåhvilling, frosset
0303.31.90	Stillehavshelleflynder, frosset	0303.68.90	Sydlig sortmund, frosset
0303.32.00	Rødspætte, frosset	0303.69.10	Polartorsk, frosset
0303.33.00	Tunge, frosset	0303.69.30	Hvilling, frosset
0303.34.00	Pighvar (Psetta maxima), frosset	0303.69.50	Alaskasej og lubbe, frosset
0303.39.10	Skrubbe (Platichthys flesus), frosset	0303.69.70	Newzealandsk langhale, frosset
0303.39.30	Fisk af arten Rhombosolea, frosset	0303.69.80	Lange, frosset
0303.39.50	Fisk af arterne Pelotreis flavilatus og Peltorhamphus novaezelandiae, frosset	0303.69.90	Fisk, undt. torsk, kuller, sej, kulmule, skægbrøsme, alaskasej, hvilling, sydlig sortmund, lubbe, newz
0303.39.85	Fladfisk, frosset, undt hellefisk, helleflynder, rødspætte, tunge, skrubbe, fisk af arten Rhombosolea	0303.81.10	Pighaj, frosset
0303.41.10	Hvid tun "Thunnus alalunga", frosset, til industriel forarbejdning	0303.81.20	Rødhaj, frosset
0303.41.90	Hvid tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.81.30	Sildehaj "Lamna nasus", frosset
0303.42.12	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel, af vægt 0 10 kg/stk	0303.81.90	Hajer, frosset (undt pighaj, rødhaj "Squalus acanthias" og "Scyliorhinus"-arter og sildehaj)
0303.42.18	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel, af vægt max 10 kg/stk	0303.82.00	Rokker (Rajidae), frosset
0303.42.42	Af vægt pr. stk. over 10 kg	0303.83.00	Isfisk, frosset
0303.42.48	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning. I andre tilfælde	0303.84.10	Havbars (Dicentrarchus labrax), frosset
0303.42.90	Gulfinnet tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.84.90	Havbars, undt. havbars (Dicentrarchus labrax), frosset
0303.43.10	Bugstribet bonit, frosset, til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.89.10	Ferskvandsfisk, frosset, undt karpe
0303.43.90	Bugstribet bonit, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.21	"Saltvandsfisk af slægten ""Euthynnus"" ,frosset,til industr forarb el konserv (undt bugstribet bonit henhør u p Saltvandsfisk af slægten Euthynnus, undt bugstribet bonit, ej til industriel forarbejdning, frosset
0303.44.10	Storøjet tun "Thunnus obesus", frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.29	Rødfisk af arten Sebaste marinus, frosset
0303.44.90	Storøjet tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.31	Rødfisk (undt af arten Sebastus marinus), frosset
0303.45.12	Atlantisk tun (Thunnus thynnus), frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.39	Rødfisk (undt af arten Sebastus marinus), frosset
0303.45.18	Atlantisk tun (Thunnus thynnus) , frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.40	Ustribet pelamide, frosset
0303.45.91	Stillehavstun (Thunnus orientalis), frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.45	Ansjos, frosset
0303.45.99	Stillehavstun (Thunnus orientalis) , frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.50	Blankesteen, frosset
0303.46.10	Sydlig tun "Thunnus maccoyii", frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.55	Guldbrase (Sparus aurata), frosset
0303.46.90	Sydlig tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.60	Havbrase, frosset
0303.49.20	"Tunfisk af slægten ""Thunnus"" ,frosset, til industriel forarb el konserv (undt alalunga,albacares,obesus,thy	0303.89.65	Havtaske, frosset
0303.49.85	Tunfisk, i.a.n., frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.70	Rosa kingklip, frosset
0303.51.00	Sild Clupea harengus og Clupea pallasii, frosset	0303.89.90	Saltvandsfisk, frosset, i.a.n
0303.53.10	Sardin, af arten Sardina pilchardus, frosset	0303.90.10	Rogn og mælke fra fisk, bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, frosset
0303.53.30	Sardin, af arterne Sandinops samt sardin, frosset	0303.90.90	Lever, rogn og mælke fra fisk, undt bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, fro
0303.53.90	Brisling, frosset	0304.31.00	Filet af tilapia (Oreochromis-arter), fersk/kølet
0303.54.10	Makrel, af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, frosset	0304.32.00	Filet af hajmalle (Pangasius-arter) og malle (Silurus-arter, Clarias-arter, Ictalurus-arter), fersk/kølet
0303.54.90	Makrel, af arten Scomber australasicus, frosset	0304.33.00	Filet af nilaborre "Lates niloticus", fersk eller kølet
0303.55.10	Hestemakrel, almindelig, (Trachurus trachurus), frosset	0304.39.00	Filet af ål (Anguilla-arter), nilaborre (Lates niloticus) og slangehovedfisk (Channa-arter),fersk eller
0303.55.30	Hestemakrel, chilensk, (Trachurus murphyi), frosset	0304.41.00	Filet af stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk el kølet
0303.55.90	Hestemakrel, undt. alm. og chilensk, frosset	0304.42.10	Filet af ørred, af arten Oncorhynchus mykiss, 0 400 g/stk, fersk/kølet
0303.56.00	Sergentfisk (Rachycentron canadum), frosset	0304.42.50	Filet af ørred, Af arterne Oncorhynchus apache og Oncorhynchus chrysogaster, fersk/kølet
0303.57.00	Sværdfisk, frosset	0304.42.90	Filet af ørred, fersk/kølet, undt af arten Oncorhynchus mykiss af vægt 0 400 g/stk
0303.63.10	Torsk, af arten Gadus morhua, frosset	0304.43.00	Filet af fladfisk (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae og Citharidae), fersk/kølet
0303.63.30	Torsk, af arten Gadus ogac, frosset	0304.44.10	Filet af torsk, fersk/kølet
0303.63.90	Torsk, af arten Gadus macrocephalus, frosset	0304.44.30	Filet af sej, fersk/kølet
0303.64.00	Kuller, frosset	0304.44.90	Filet, undt. laks, ørred, fladfisk, torsk og sej, fersk/kølet
0303.65.00	Sej, frosset	0304.45.00	Filet af sværdfisk, fersk/kølet
0303.66.11	Kulmule, sydafrikansk, (Mertuuccius capensis) og dybvandskulmule (Merluccius paradoxus), frosset	0304.46.00	Filet af isfisk, fersk/kølet
		0304.49.10	Filet a ferskvandsfisk,fersk/køl (undt ørredart Salmo trutta,Oncorhynchus mykiss,clarki,aguabon,gilae,l
		0304.49.50	Filet af rødfisk, fersk/kølet

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0304.49.90	Filet af saltvandsfisk, fersk/kølet, undt af torsk, sej og rødfisk	0304.89.49	Filet af makrel (undtagen arten <i>Scomber australasicus</i>), frosset
0304.51.00	Fiskekød (også hakket), af tilapia (<i>Oreochromis</i> -arter), hajmalle (<i>Pangasius</i> -arter), malle (<i>Silurus</i> -arte	0304.89.51	Filet af pighaj og rødhaj, frosset
0304.52.00	Fiskekød (også hakket), af laksefisk (<i>Salmonidae</i>), undtagen filet, fersk/kølet	0304.89.55	Filet af sildehaj "Lamna nasus", frosset
0304.53.00	Fiskekød (også hakket), af fisk af familierne <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merluc</i>	0304.89.59	Filet af haj, frosset (undtagen pighaj, rødhaj "Squalus acanthias" og "Scylliorhinus"-arter og sildehaj)
0304.54.00	Fiskekød (også hakket), af sværdfisk, undtagen filet, fersk/kølet	0304.89.60	Filet af havtaske, frosset
0304.55.00	Fiskekød (også hakket) af isfisk, undtagen filet, fersk/kølet	0304.89.90	Filet af saltvandsfisk, frosset, i.a.n.
0304.59.10	Fiskekød (også hakket), fersk/kølet, af ferskvandsfisk	0304.91.00	Kød af sværdfisk <i>Xiphias gladius</i> , også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.59.50	Sildelapper, fersk el kølet	0304.92.00	Kød af isfisk <i>Dissostichus</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.59.90	Fiskekød (også hakket), fersk/kølet, af saltvandsfisk, undtagen af sildelapper	0304.93.10	Fiskekød (også hakket), af sværdfisk, frosset
0304.61.00	Filet af tilapia " <i>Oreochromis</i> "-arter, frosset	0304.93.90	Fiskekød, ej surimi (også hakket), af tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, nilaborre og slangehovedfisk, frosset
0304.62.00	Hajmalle (<i>Pangasius</i> -arter), malle (<i>Silurus</i> -arter, <i>Clarias</i> -arter, <i>Ictalurus</i> -arter), frosset	0304.94.10	Fiskekød (også hakket), af alaskasej som surimi, frosset
0304.63.00	Filet af nilaborre " <i>Lates niloticus</i> ", frosset	0304.94.90	Fiskekød (også hakket), undt. af alaskasej som surimi, frosset
0304.69.00	Filet, frosset, af ål (<i>Anguilla</i> -arter), nilaborre (<i>Lates niloticus</i>) og slangehovedfisk (<i>Channa</i> -arter)	0304.95.10	Fiskekød (også hakket), af fisk af familierne <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merluc</i>
0304.71.10	Filet af torsk, (af arten <i>Gadus macrocephalus</i>), frosset	0304.95.21	Fiskekød (også hakket), af torsk (arten <i>Gadus macrocephalus</i>), frosset
0304.71.90	Filet af undt. torsk, (af arten <i>Gadus macrocephalus</i>), frosset	0304.95.25	Fiskekød (også hakket), af andre toskefisk, frosset
0304.72.00	Filet af kuller, frosset	0304.95.29	Fiskekød (også hakket), af torsk (arterne <i>Gadus ogac</i> og <i>Boreogadus saida</i>), frosset
0304.73.00	Filet af sej, frosset	0304.95.30	Fiskekød (også hakket), af kuller, frosset
0304.74.11	Filet af sydafrikansk kulmule (<i>Merluccius capensis</i>) og dybvandskulmule (<i>Merluccius paradoxus</i>), frosset	0304.95.40	Fiskekød (også hakket), af sej, frosset
0304.74.15	Filet af sydvestatlantisk kulmule (<i>Merluccius hubbsi</i>), frosset	0304.95.50	Fiskekød (også hakket), af kulmule og skælbrosme, frosset
0304.74.19	Filet af kulmule, i.a.n., frosset	0304.95.60	Fiskekød (også hakket), af blåhvilling, frosset
0304.74.90	Filet af skælbrosme, frosset	0304.95.90	Fiskekød (også hakket), af fisk i.a.n., frosset
0304.75.00	Filet af alaskasej, frosset	0304.99.10	Surimi, undt. af sværdfisk, isfisk, tilapia, hajmalle, karpe, ål, nilaborre og slangehovedfisk, frosset
0304.79.10	Filet af torsk, (af arten <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> og <i>Boreogadus saida</i>), frosset	0304.99.21	Fiskekød (også hakket) undt. filet og surimi, af ferskvandsfisk, frosset
0304.79.30	Filet af hvilling, frosset	0304.99.23	Kød af sild <i>Clupea harengus</i> og <i>Clupea pallasii</i> , også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.79.50	Filet af newzealandsk langhale, frosset	0304.99.29	Kød af rødfisk <i>Sebastes</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.79.80	Filet af lange, frosset	0304.99.55	Kød af glashvarre <i>Lepidorhombus</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.79.90	Filet af undt. torsk, fersk, hvilling, newzealandsk langhale og lange, frosset	0304.99.61	Kød af havbrasen <i>Brama</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.81.00	Filet af stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, frosset	0304.99.65	Kød af havtaske <i>Lophius</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.82.10	Filet af ørred, af arten <i>Oncorhynchus mykiss</i> , o 400 g/stk, frosset	0304.99.99	Fiskekød (også hakket) undt. filet og surimi, af saltvandsfisk, frosset, i.a.n.
0304.82.50	Filet af ørred, Af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , frosset	0305.10.00	Mel, pulver og pellets af fisk, egnet til menneskeføde
0304.82.90	Filet af ørred, frosset, undt af arten <i>Oncorhynchus mykiss</i> af vægt o 400 g/stk	0305.20.00	Lever, rogn og mælke af fisk, tørret, røget, saltet el i saltlage
0304.83.10	Filet af rødspætte, frosset	0305.31.00	Filet af Tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, nilaborre og slange
0304.83.30	Filet af skrubbe, frosset	0305.32.11	Filet af torsk (arten <i>Gadus macrocephalus</i>), tørret el saltet men ikke røget
0304.83.50	Filet af glashvarrer, frosset	0305.32.19	Filet af torsk, tørret el saltet, men ikke røget, undt. af arten <i>Gadus macrocephalus</i>
0304.83.90	Filet af fladfisk, undt. rødspætter, skrubbe, glashvarre, frosset	0305.32.90	Filet undt. af torsk, tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, nilaborre og slange
0304.84.00	Filet af sværdfisk, frosset	0305.39.10	Filet af stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet
0304.85.00	Filet af isfisk, frosset	0305.39.50	Filet af hellefisk, saltet
0304.86.00	Filet af sild, frosset	0305.39.90	Filet af fisk, tørret el saltet men ikke røget, undt af torsk, laks og hellefisk
0304.87.00	Filet af tun (af slægten <i>Thunnus</i>) og bugstribet bonit (<i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i>), frosset	0305.41.00	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, røget, heru filet, undt. spiseligt fiskeaffald
0304.89.10	Filet af ferskvandsfisk, frosset (u ørredart <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>clarki</i> , <i>aguabon</i> , <i>gilae</i> , laks, nilabor, pangas, t	0305.42.00	Sild (heru filet), røget, herunder filet, undtagen spiseligt fiskeaffald
0304.89.21	Filet af rødfisk (undt af arten <i>Sebastes marinus</i>), frosset	0305.43.00	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, røget, heru filet
0304.89.29	Filet af rødfisk af arten <i>Sebastes marinus</i> , frosset		
0304.89.30	Filet af tun (slægten <i>Thunnus</i>) og fisk af slægten <i>Euthynnus</i> , frosset		
0304.89.41	Filet af makrel (arten <i>Scomber australasicus</i>), frosset		

Bilag 4 (fortsat)**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015**

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0305.44.10	Ørred (heru filet), røget	0306.17.94	Hesterejer, frosset
0305.44.90	Fisk undt. laks, sild, ørred, tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, røget, herunder filet, undtagen spi	0306.17.99	Rejer, undt hesterejer og af arterne Pandalidae, Parapenaeus longirostris samt Penaeus, frosset
0305.49.10	Hellefisk (heru filet), røget	0306.19.05	Kød af krebsdyr, herunder mel, pulver og pellets, egnet til menneskeføde, røgede, også uden skal, også kogt før eller
0305.49.20	Atlantehavshelleflynder (heru filet), røget	0306.19.10	Ferskvandskrebs, frosset
0305.49.30	Makrel (heru filet), røget	0306.19.90	Krebsdyr, frosset, heru. mel, pulver og pellets af krebsdyr, egnet til menneskeføde, i.a.n.
0305.49.80	Fisk (heru filet), røget, undt atlantehavshelleflynder,laks,hellefisk, sild, makrel, ørred og ål	0306.19.99	Rejer, undt. hesterejer af arten Crangon crangon, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke
0305.51.10	Torsk, tørret, ikke saltet (tørfisk)	0306.21.10	Languster, levende, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere
0305.51.90	Torsk, tørret og saltet (klipfisk)	0306.21.90	Languster, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.59.10	Fisk af arten Boreogadus saida (polartorsk)	0306.22.10	Hummer, levende
0305.59.30	Sild, tørret (også saltet) men ikke røget	0306.22.30	Hummer, levende, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere til
0305.59.50	Ansjos, tørret (også saltet) men ikke røget	0306.22.91	Hummer, hele, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.59.70	Atlantehavshelleflynder,tørret (også saltet) men ikke røget	0306.22.99	Hummer, ej hele, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.59.80	Fisk, tørret (også saltet) men ikke røget, undt torsk, sild og ansjos,	0306.24.30	Taskekrabber, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.61.00	Sild, saltet men ikke tørret el røget	0306.24.80	Krabber,levende,fersk/kølet,tørret,saltet, undt taskekrabber
0305.62.00	Torsk, saltet men ikke tørret el røget	0306.25.10	Jomfruummer (Nephrops norvegicus), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men
0305.63.00	Ansjos, saltet men ikke tørret el røget	0306.25.90	Jomfruummer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.64.00	Tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, nilaborre og slangehovedfisk, saltet	0306.26.10	Koldvandsrejer (Pandalus-arter, Crangon crangon), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilber
0305.69.10	Polartorsk, saltet men ikke tørret el røget	0306.26.31	Hesterejer, fersk eller kølet, eller kogt i vand eller dampkogt
0305.69.30	Atlantehavshelleflynder, saltet men ikke tørret el røget	0306.26.39	Hesterejer, tørret el saltet
0305.69.50	Stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet men ikke tørr et el røget	0306.26.90	Rejer, undt. koldvandsrejer, fersk/kølet el kogt i vand, tørret el saltet
0305.69.80	Fisk, saltet men ikke tørret el røget, undt sild,torsk,ansjos, atlantehavshelleflynder og laks	0306.27.10	Rejer, undt. koldvandsrejer, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0305.71.10	Hajfinner, røgede	0306.27.91	Rejer (arten Pandalidae),levende,fersk/kølet,tørret el saltet
0305.71.90	Hajfinner, undt. røgede	0306.27.95	Rejer af Crangon-slægten, undtagen arten Crangon crangon, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.72.00	Fiskefinner, -hoveder, -haler og -maver og andet spiseligt fiskeaffald	0306.27.99	Rejer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, undt hesterejer og rejer af Pandalidae-familien
0305.79.00	Andet spiseligt fiskeaffald (undt. fiskehoveder, -haler og -maver)	0306.29.05	Krebsdyrskød i. a. n., herunder mel, pulver og pellets, egnet til menneskeføde, røgede, også uden skal, også kogt før
0306.11.05	Languster (Palinurus-arter, Panulirus-arter og Jasus-arter), røgede, også uden skal, o	0306.29.10	Ferskvandskrebs, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0306.11.10	Langusterhaler, frosset	0306.29.90	Krebsdyr, levende, fersk/kølet,tørret el saltet,heru mel,pulver og pellets af krebsdyr,egnet til mennesk
0306.11.90	Languster, undt haler, frosset	0307.11.10	Østers, flade, vægt max 40g/stk, levende, fersk/kølet
0306.12.05	Hummer (Homarus-arter), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, m	0307.11.90	Østers, undt. af slægten Ostrea, levende, fersk/kølet
0306.12.10	Hummer, hele, frosset	0307.19.10	Østers, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0306.12.90	Hummer, undt hele, frosset	0307.19.90	Østers, flade, vægt o 40g/stk, levende
0306.14.05	Krabber, Røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	0307.21.00	Kammuslinger o a muslinger af slægterne Pecten, Chlamys el Placopecten, levende el fersk/kølet
0306.14.10	Krabber (arterne Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes), frosset	0307.29.05	Kammuslinger o a muslinger af slægterne Pecten, Chlamys el Placopecten, levende el fersk/kølet, røgede, også uden skal, også kogt før
0306.14.30	Taskekrabber, frosset	0307.29.10	Kammuslinger, frosset
0306.14.90	Krabber, frosset, undt taskekrabber, Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes	0307.29.90	Kammuslinger, tørret el saltet, samt muslinger af slægterne Pecten Chlamys el Placopecten, frosset, tørret
0306.15.10	Jomfruummer (Nephrops norvegicus), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men	0307.31.10	Muslinger, af arten Mytilus, levende el fersk/kølet
0306.15.90	Jomfruummer, undt. røgede frosset	0307.31.90	Muslinger af arten Perna, levende el fersk/kølet
0306.16.10	Koldvandsrejer (Pandalus-arter, Crangon crangon), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilbe	0307.39.05	Muslinger, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0306.16.91	Hesterejer af arten Crangon crangon, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere t	0307.39.10	Muslinger af arten Mytilus, frosset, tørret el saltet
0306.16.99	Andre rejer, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	0307.39.90	Muslinger af arten Perna, frosset, tørret el saltet
0306.17.10	Rejer, i.a.n., røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt, frosset	0307.41.10	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Sepiola og Rossia macrossoma, levende el
0306.17.91	Rejer, af arten Parapenaeus longirostris, frosset		
0306.17.92	Rejer, af slægten Penaeus, frosset		
0306.17.93	Rejer (arten Pandalidae), frosset		

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0307.41.91	Blæksprutte, tiarmet, arterne Loligo, Ommastrephes sagittatus, levende el fersk/kølet	0308.29.10	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echichinus esculentus), røgede, også kogt f
0307.41.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Nototodarus, Sepioteuthis og Ommastrephes (ej sagittatus),	0308.29.30	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echi
0307.49.05	Blæksprutte, tiarmet, røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	0308.29.90	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echichinus escul
0307.49.09	Blæksprutte, lille tiarmet (Sepiola rondeleti), frosset	0308.30.10	Gopler (Rhopilema-arter), levende, fersk/kølet
0307.49.11	Blæksprutte, tiarmet af slægten Sepiola, frosset, undt af Sepiola rondeleti	0308.30.30	Gopler (Rhopilema-arter), Røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0307.49.18	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Rossia macrosoma, frosset	0308.30.50	Gopler, frosset
0307.49.31	Blæksprutte, tiarmet, Loligo vulgaris, frosset	0308.30.90	Gopler (Rhopilema-arter), i.a.n.
0307.49.33	Blæksprutte, tiarmet, Loligo pealei, frosset	0308.90.10	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, levende/fersk/kølet, heru.mel.pulver og pelle
0307.49.35	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo patagonica, frosset	0308.90.30	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0307.49.38	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo, frosset, undt Loligo vulgaris, pealei og pata	0308.90.50	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr, undt krebsdyr, frosset, i.a.n.
0307.49.51	Blæksprutte, tiarmet af arten Ommastrephes sagittatus, frosset	0308.90.90	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, tørret el saltet, i.a.n.
0307.49.59	Blæksprutte, tiarmet af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis frosset, u	0508.00.00	Koraller og skaller af bløddyr, rå el simpelt bearbejdede, samt pulver og affald deraf
0307.49.71	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinales, Rossia macrosoma og Sepiola, tørret el salte	0511.91.10	Fiskeaffald
0307.49.91	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes sagittatus og Loligo, tørret el saltet	0511.91.90	Varer af fisk, krebsdyr o a hvirvelløse vanddyr, uegnet til menneskeføde, i.a.n.
0307.49.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis, tørret el saltet, undt	1212.21.00	Tang og alger, Egnet til menneskeføde
0307.51.00	Blæksprutte, ottearmet, levende el fersk/kølet	1212.29.00	Tang og alger, I andre tilfælde,
0307.59.05	Blæksprutte, ottearmet, røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1504.10.10	Fiskeleverolie, rå el raffineret, indhold af A-vitamin max 2500 i.i.g
0307.59.10	Blæksprutte, ottearmet, frosset	1504.10.91	Fiskeleverolie, af hellefisk og helleflynder, samt fraktioner deraf, også raffinerede
0307.59.90	Blæksprutte, ottearmet, tørret el saltet	1504.10.99	Fiskeleverolie, samt fraktioner deraf, også raffinerede, undt (af hellefisk/helleflynder, samt med A vitamin o 2500 i.e.g)
0307.60.10	Snegle, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1504.20.10	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, faste fraktioner, undt fiskeleverolie
0307.60.90	Snegle, undt. røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1504.20.90	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, ej faste fraktioner, undt fiskeleverolie
0307.71.00	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, levende, ferske eller kølede	1604.11.00	Laks, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.79.10	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilb	1604.12.10	Sild, hele el i stykker, i hermetisk lukkede emballager, undt hakket
0307.79.90	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, undt. levende, fersk/kølet, eller røgede	1604.12.91	Sild, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket og i hermetisk lukkede emballag
0307.81.00	Søøre (Haliotis-arter), levende, ferske eller kølede	1604.12.99	Sardiner i olivenolie, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.89.10	Søøre (Haliotis-arter), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1604.13.11	Sardiner, hele el i stykker, undt i olivenolie el hakket. Tilberedt el konserveret
0307.89.90	Søøre (Haliotis-arter), undt. levende, ferske eller kølede, røgede, også uden skal, også kogt f	1604.13.19	Sardiner, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.91.00	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, levende/fersk/kølet, heru.mel.pulver og pel	1604.13.90	Sardin el brisling, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.99.10	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderlig	1604.14.11	Tunfisk og bugstribet bonit i vegetabilsk olie, hele el i stykker, undt loins, hakket. Til
0307.99.11	Blæksprutte, tiarmet, af Illex-arter, frosset	1604.14.16	Tunfisk og bugstribet bonit, Loin, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket
0307.99.13	Toppimuslinger o a arter af slægten Veneridae, frosset	1604.14.18	Tunfisk og bugstribet bonit, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt loins, hakket
0307.99.17	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, frosset, heru.mel.pulver og pellets, eg	1604.14.90	Bonit (Sarda-arter) hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.99.80	Andre varer, herunder mel, pulver og pellets, egned til menneskeføde	1604.15.11	Makrelfilet af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus. Tilberedt el konserveret
0308.11.00	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), levende, fersk/kølet	1604.15.19	Makrel af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, hele el i stykker, undt filet el hakket. Tilberedt e
0308.19.10	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1604.15.90	Makrel af arten Scomber australasicus, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0308.19.30	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), frosset		
0308.19.90	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), i.a.n.		
0308.21.00	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echichinus		

Bilag 4 (fortsat)**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015**

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
1604.16.00	Ansjos, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.17.00	Ål, hele eller i stykker, undtagen hakket		
1604.19.10	Salmonidae, undt laks, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.19.31	Fisk af slægten Euthynnus, loins, (undt bugstribet boit), hele el i stykker, undt hakke		
1604.19.39	Fisk af slægten Euthynnus (undt bugstribet bonit og loins), hele el i stykker, undt h		
1604.19.50	Fisk af arten Orcynopsis unicolor, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el kons		
1604.19.91	Fiskefilet, rå, kun belagt med dej, mel el rasp (paneret), frosset, i.a.n.		
1604.19.92	Torsk, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.19.93	Sej, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.19.94	Kulmule og skælbrosme, hele el i stykker, undt hakket el konserveret		
1604.19.95	Alaskasej (Theragra chalcogramma) og lubbe (Pollachius pollachius), hele el stykker, u		
1604.19.97	Fisk, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret, i.a.n.		
1604.20.05	Tilberedninger af surimi		
1604.20.10	Laks, tilberedt el konserveret, undt hele el i stykker		
1604.20.30	Salmonidae (undt laks), tilberedt el konserveret, undt hele el i stykker		
1604.20.40	Ansjos, tilberedt el konserveret, undt hele el i stykker		
1604.20.50	Sardin, bonit, makrelarterne Scomber scombrus og japonicus samt Orcynopsis unicolor, ti		
1604.20.70	Tunfisk, bugstribet bonit el andre fisk af slægten Euthynnus, tilberedte el konserve		
1604.20.90	Fisk, tilberedt el konserveret, undt hel el i stykker, i.a.n.		
1604.31.00	Kaviar, (rogn af stør), tilberedt el konserveret		
1604.32.00	Kaviarerstatning, tilberedt el konserveret		
1605.10.00	Krabber, tilberedt el konserveret		
1605.21.10	Rejer, i pakninger af nettovægt max 2 kg, undt i hermetisk lukkede pakninger, tilberedt el konserveret		
1605.21.90	Rejer, i pakninger af nettovægt o 2 kg, undt i hermetisk lukkede pakninger. Tilberedt el konserveret		
1605.29.00	Rejer, i hermetisk lukkede pakninger		
1605.30.10	Kogt hummerkød, bestemt til fremstilling af hummersmør, postejer, supper og saucer		
1605.30.90	Hummer, tilberedt el konserveret, undt kogt hummerkød, bestemt til fremstilling af hummer		
1605.40.00	Krebsdyr, tilberedt el konserveret, undt rejer, krabber og hummer		
1605.51.00	Østers, tilberedt eller konserveret		
1605.52.00	Kammuslinger, herunder almindelig kammusling, tilberedt eller konserveret		
1605.53.10	Muslinger, i hermetisk lukkede pakninger		
1605.53.90	Muslinger, tilberedt el konserveret, undt i hermetisk lukkede pakninger		
1605.54.00	Tiarmede blæksprutter, tilberedt eller konserveret		
1605.55.00	Ottearmede blæksprutte, tilberedt eller konserveret		
1605.56.00	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, tilberedt eller konserveret		
1605.57.00	Søøre, tilberedt eller konserveret		
1605.58.00	Snegle, undtagen havsnegle, tilberedt eller konserveret		
1605.59.00	Bløddyr, undt muslinger, tilberedt el konserveret		
1605.61.00	Søpølser, tilberedt eller konserveret		
1605.62.00	Søpindsvin, tilberedt eller konserveret		
1605.63.00	Gopler, tilberedt eller konserveret		
1605.69.00	Hvirvelløse vanddyr, undt bløddyr, tilberedt el konserveret		
2301.20.00	Pellets, mel og pulver af fisk, krebs- og bløddyr (uegnet til menneskeføde)		
2309.90.10	Fish solubles og whale solubles		

Bilag 5.

**Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i
udenrigshandelstabellerne**
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
A: Hel saltvandsfisk			A: Marine fishes whole	
Sild fersk	0302.41.00		Herring	fresh
Sild frosset	0303.51.00		Herring	frozen
Makrel fersk	0302.44.00		Mackerel	fresh
Makrel frosset	0303.54.10, 0303.54.90		Mackerel	frozen
Fladfisk fersk	0302.21.10, 0302.21.30, 0302.21.90, 0302.22.00,	0302.23.00, 0302.24.00, 0302.29.10, 0302.29.80	Flatfishes	fresh
Fladfisk frosset	0303.31.10, 0303.31.30, 0303.31.90, 0303.32.00, 0303.33.00,	0303.34.00, 0303.39.10, 0303.39.30, 0303.39.50, 0303.39.85	Flatfishes	frozen
Torsk fersk	0302.51.10,	0302.51.90	Cod	fresh
Torsk frosset	0303.63.10, 0303.63.90,	0303.63.30,	Cod	frozen
Kuller fersk	0302.52.00		Haddock	fresh
Kuller frosset	0303.64.00		Haddock	frozen
Sej fersk	0302.53.00		Saithe	fresh
Sej frosset	0303.65.00	0303.67.00		Saithe frozen
Anden torskefisk fersk	0302.54.11, 0302.54.15, 0302.54.19, 0302.54.90, 0302.55.00,	0302.59.10, 0302.59.20, 0302.59.30, 0302.59.40, 0302.59.90, 0302.56.00	Other codfishes	fresh
Anden torskefisk frosset	0303.66.11, 0303.66.12, 0303.66.13, 0303.66.19, 0303.66.90, 0303.68.10,	0303.68.90, 0303.69.10, 0303.69.30, 0303.69.50, 0303.69.70, 0303.69.80, 0303.69.90	Other codfishes	frozen
Anden fisk fersk	0301.19.00, 0301.94.10, 0301.94.90, 0301.95.00, 0301.99.85, 0302.31.10, 0302.31.90, 0302.32.10, 0302.32.90, 0302.33.10, 0302.33.90, 0302.34.10, 0302.34.90, 0302.35.11, 0302.35.19, 0302.35.91, 0302.35.99, 0302.36.10, 0302.36.90, 0302.39.20, 0302.39.80, 0302.42.00, 0302.43.10, 0302.43.30, 0302.90.00,	0302.45.10, 0302.45.30, 0302.45.90, 0302.46.00, 0302.47.00, 0302.81.10, 0302.81.20, 0302.81.30, 0302.81.90, 0302.82.00, 0302.82.00, 0302.83.00, 0302.84.10, 0302.84.90, 0302.85.10, 0302.85.30, 0302.85.90, 0302.89.21, 0302.89.29, 0302.89.31, 0302.89.39, 0302.89.40, 0302.89.50, 0302.89.60, 0302.89.90, 0302.43.90	Other fish fresh	

Bilag 5 (fortsat).

**Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i
udenrigshandelstabellerne**
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset0303.41.10,	0303.56.00Other fish	frozen
		0303.41.90,	0303.57.00		
		0303.42.12,	0303.81.10		
		0303.42.18,	0303.81.20		
		0303.42.42,	0303.81.30		
		0303.42.48,	0303.81.90		
		0303.42.90,	0303.82.00		
		0303.43.10,	0303.83.00		
		0303.43.90,	0303.84.10		
		0303.44.10,	0303.84.90		
		0303.44.90,	0303.89.21		
		0303.45.12,	0303.89.29		
		0303.45.18,	0303.89.31		
		0303.45.91,	0303.89.39		
		0303.45.99,	0303.89.40		
		0303.46.10,	0303.89.45		
		0303.46.90,	0303.89.50		
		0303.49.20,	0303.89.55		
		0303.49.85,	0303.89.60		
		0303.53.10,	0303.89.65		
		0303.53.30,	0303.89.70		
		0303.53.90,	0303.89.90		
		0303.55.10,	0303.90.10		
		0303.55.30,	0303.90.90		
		0303.55.90,			
B: Ferskvandsfisk.				B: Freshwater fishes.	
Laks og ørred	0301.91.10,	0302.11.80,Salmon and trout	
		0301.91.90,	0302.13.00,		
		0301.99.11,	0302.14.00,		
		0302.11.10,	0303.11.00		
		0302.11.20,	0303.12.00		
		0303.13.00	0303.14.90		
		0303.14.10	0303.19.00		
		0303.14.20			
Ål	0301.92.10,	0301.92.90Eel	
		0301.92.30,	0302.74.00		
		0303.26.00			
Anden ferskvandsfisk	0301.11.00,	0302.79.00,Other freshwater fishes	
		0301.93.00,	0302.89.10,		
		0301.99.18,	0303.23.00,		
		0302.19.00,	0303.24.00,		
		0302.71.00,	0303.25.00		
		0302.72.00,	0303.29.00		
		0302.73.00	0303.89.10		
C: Krebs og bløddyr				C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	0306.11.10,	0306.15.90,Lobster and Norway lobster	
		0306.11.90,	0306.22.10,		
		0306.12.10,	0306.12.90		
Rejer	0306.16.91,	0306.17.93,Shrimps	
		0306.16.99,	0306.17.94,		
		0306.17.91,	0306.17.99		
		0306.17.92			0306.13.80,

Bilag 5 (fortsat).

**Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i
udenrigshandelstabellerne**
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstariffnumre (HS)	Commodity description
Andre krebsdyr	0306.14.10, 0306.14.30, 0306.14.90,	Other crustaceans
Muslinger	0307.11.10, 0307.11.90 0307.19.90	Mussels
Andre bløddyr	0307.41.10, 0307.41.91, 0307.41.99, 0307.51.00, 0307.81.00, 0307.91.00, 0308.11.00, 0308.21.00, 0308.30.10, 0308.90.10, 0307.49.09, 0307.49.11, 0307.49.18,	Other molluscs
D: Industrifisk i alt	0511.91.10	D: Fish for reduction
E: Filet i alt		E: Total fillets
Sild (inkl. skåret) fersk	0304.59.50	Herring (incl. cut) fresh
Sild (inkl. skåret) frosset	0304.86.00,	0304.99.23 Herring (incl. cut) frozen
Fladfisk fersk	0304.43.00	Flatfishes fresh
Fladfisk frosset	0304.83.10, 0304.83.30, 0304.83.50	0304.83.90, 0304.99.55 Flatfishes frozen
Torsk fersk	0304.44.10	Cod fresh
Torsk frosset	0304.71.10, 0304.71.90, 0304.95.21,	0304.95.25, 0304.95.29 Cod frozen
Kuller frosset	0304.72.00,	0304.95.30 Haddock frozen
Sej fersk	0304.44.30	Saithe fresh
Sej frosset	0304.73.00,	0304.95.40 Saithe frozen
Anden torskefisk fersk	0304.44.90,	Other codfishes fresh
Anden torskefisk frosset	0304.74.11, 0304.74.15, 0304.74.19, 0304.74.90, 0304.75.00, 0304.79.10, 0304.79.30, 0304.79.50, 0304.79.80, 0304.79.90,	0304.94.10, 0304.94.90, 0304.95.10, 0304.95.50, 0304.95.60, 0304.95.90, 0304.99.10, 0304.99.21, 0304.99.99 Other codfishes frozen
Anden fisk fersk	0304.45.00, 0304.46.00, 0304.49.50, 0304.49.90, 0304.31.00, 0304.32.00, 0304.33.00, 0304.39.00	0304.53.00, 0304.54.00, 0304.55.00, 0304.59.90, 0304.49.10, 0304.51.00, 0304.59.10, Other fish fresh

Bilag 5 (fortsat).

Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i udenrigshandelstabellerne
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset0304.84.00,	0304.89.60Other fish	frozen
		0304.85.00,	0304.89.90		
		0304.87.00,	0304.91.00		
		0304.89.21,	0304.92.00		
		0304.89.29,	0304.93.10		
		0304.89.30,	0304.93.90		
		0304.89.51,	0304.99.29		
		0304.89.55,	0304.99.61		
		0304.89.59,	0304.99.65		
		0304.61.00	0304.69.00		
		0304.62.00	0304.89.10		
		0304.63.00			
Laks og ørred	fersk	0304.41.00,	0304.42.50	Salmon and trout	fresh
		0304.42.10,	0304.42.90		
			0304.52.00		
Laks og ørred	frosset	0304.81.00,	0304.82.50	Salmon and trout	frozen
		0304.82.10,	0304.82.90		
Makrel	frosset	0304.89.41,	0304.89.49	Mackerel	frozen
F: Saltet, tørret, røget				F: Salted, dried, smoked	
Sild	0305.59.30,	0305.61.00Herring	
		0305.42.00			
Torsk	0305.32.11,	0305.51.10,Cod	
		0305.32.19,	0305.51.90,		
		0305.62.00			
Anden fisk	0305.10.00,	0305.59.50,Other fish	
		0305.20.00,	0305.59.80,		
		0305.30.90,	0305.71.90,		
		0305.63.00	0305.44.90		
		0305.69.80	0305.49.80		
		0305.72.00	0305.71.10		
		0305.79.00			
Laks og ørred	0305.39.10,	0305.69.50Salmon and trout	
		0305.41.00	0305.43.00		
		0305.44.10			
Fladfish	0305.39.10,	0305.69.50Flatfishes	
Makrel	0305.39.10,	0305.69.50Mackerel	
Tang og andre alger	0305.39.10,	0305.69.50Seaweed and other alga	
Anden fisk	0305.32.90,	0305.31.00,Other fish smoked	
		0305.59.10,	0305.64.00,		
		0305.69.10			
G: Tilberedt eller konserveret				G: Preserved or processed	
Sild	tilberedt1604.12.99	Herring	processed
Sild	konserveret1604.12.91	Herring	preserved
Makrel	1604.15.11,	1604.15.90Mackerel	
		1604.15.19,			
Sardin	1604.13.11,	1604.13.19Pilchard	
Kaviar og anden rogn	1604.31.00	1604.32.00Caviar and other fish roe	
Fiskefilet	panerede1604.12.10,	1604.19.91Fish fillets	breaded
Færdigretter m.v.	1604.19.31,	1604.19.94,Ready-prepared dishes	
		1604.19.39,	1604.19.95,		
		1604.19.50,			
		1604.19.92,	1604.20.50,		
		1604.19.93,	1604.20.70		

Bilag 5 (fortsat). Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i udenrigshandelstabellerne
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstarifnumre (HS)		Commodity description
Andre fiskevarer	1604.11.00, 1604.13.90, 1604.14.11, 1604.14.16, 1604.14.18, 1604.14.90, 1604.19.97	1604.16.00, 1604.19.10, 1604.20.05, 1604.20.10, 1604.20.30, 1604.20.40, 1604.20.90	Other fish commodities
Ål	1604.17.00		Eel
Rejer	1605.21.10, 1605.21.90,	1605.29.90	Shrimps
Muslinger	1605.51.00, 1605.52.00	1605.53.10 1605.53.90	Mussels
Andre krebs- og bløddyr	1605.10.00, 1605.30.10, 1605.30.90, 1605.56.00 1605.57.00 1605.58.00 1605.59.00	1605.40.00, 1605.54.00, 1605.55.00 1605.61.00 1605.62.00 1605.63.00 1605.69.00	Other crustaceans/molluscs
H: Fiskemel, olie m.v.			H: Fish meal, fish oil etc.
Fiskemel	2301.20.00		Fish meal
Fiskeolie	1504.20.10,	1504.20.90	Fish oils and fats
Fiskeleverolie	1504.10.10, 1504.10.91,	1504.10.99	Fish liver oils
Solubles	2309.90.10		Fish solubles

Bilag 6.**Forbindelsen mellem Brugstariffen 2015 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2015 and SITC, Rev.3-items

Brugstariffen HS varenummer	SITC- varenummer	SITC- varenummer	Brugstariffen HS varenummer
0301.	034.11	034.11	0301.
0302. 21.11-21.90	034.12	034.12	0302.21.11-21.90
22.10-22.99	034.13	034.13	0302.22.10-22.99
23.10-23.99	034.14	034.14	0302.23.10-23.99
24.10-24.39	034.15	034.15	0302.24.10-24.39
25.11-25.19	034.16	034.16	0302.25.11-25.19
24.00-24.40	034.17	034.17	0302.24.00-24.40
24.51-28.99	034.18	034.18	0302.24.51-28.99
29.00	034.19	034.19	0302.29.00
0303. 31.10-31.90	034.21	034.21	0303.31.10-31.90
33.10-33.99	034.22	034.22	0303.33.10-33.99
34.11-34.99	034.23	034.23	0303.34.11-34.99
35.10-35.90	034.24	034.24	0303.35.10-35.90
36.31-36.39	034.25	034.25	0303.36.31-36.39
72.00-73.00	034.28	034.26	0303.74.11-74.90
74.11-74.90	034.26	034.27	0303.78.10-78.90
75.20-77.00	034.28	034.28	0303.72.00-73.00
78.10-78.90	034.27		75.20-77.00
79.11-79.98	034.28		79.11-79.99
80.00	034.29	034.29	0303.80.00-80.90
0304. 10.11-10.98	034.51	034.40	0304.20.11-20.97
		034.40	0304.29.15-29.99
20.11-20.97	034.40	034.51	0304.10.11-10.98
90.10-90.97	034.55	034.55	0304.90.05-90.97
0305. 10.00	035.50	035.11	0305.51.10-59.11
20.00	035.40	035.12	0305.30.11-30.90
30.11-30.90	035.12	035.13	0305.59.19-59.90
41.00-49.90	035.30	035.21	0305.62.00
51.10-59.11	035.11	035.22	0305.63.00
59.19-59.90	035.13	035.29	0305.61.00,
61.00	035.29		69.10-69.90
62.00	035.21	035.30	0305.41.00-49.90
63.00	035.22	035.40	0305.20.00
69.10-69.90	035.29	035.50	0305.10.00
0306. 11.00-12.90	036.19	036.11	0306.13.10-13.90
13.10-13.90	036.11	036.19	0306.11.00-12.90
14.10-19.90	036.19		14.10-19.90
21.00-29.90	036.20	036.20	0306.21.00-29.90
0307. 10.10-10.90	036.31	036.31	0307.10.10-10.90
21.00	036.35	036.33	0307.41.10-41.99,
29.10-29.90	036.39		51.00
31.10-31.90	036.35	036.35	0307.21.00,
39.10-39.90	036.39		31.10-31.90,
41.10-41.99	036.33		91.00
49.11-49.99	036.37	036.37	0307.49.01-49.99,
51.00	036.33		59.10-59.90
59.10-59.90	036.37	036.39	0307.29.10-29.90,
91.00	036.35		39.10-39.90,
99.11-99.90	036.39		99.11-99.90
0511. 91.10-91.90	291.96	291.96	0511.91.10-91.90
1504. 10.10-10.90	411.11	411.11	1504.10.10-10.99
20.10-20.90	411.12	411.12	1504.20.10-30.19

Bilag 6 (fortsat).**Forbindelsen mellem Brugstariffen 2015 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2015 and SITC, Rev.3-items

Brugstariffen HS varenummer	SITC- varenummer	SITC- varenummer	Brugstariffen HS varenummer
1604. 11.00	037.11	037.11	1604.11.00
12.10-13.90	037.12	037.12	1604.12.10-13.90
14.10-14.90	037.13	037.13	1604.14.10-14.90
15.10-15.90	037.14	037.14	1604.15.10-15.90
16.00-19.98	037.15	037.15	1604.16.00-19.98
20.05-20.90	037.16	037.16	1604.20.05-20.90
30.10-30.90	037.17	037.17	1604.30.10-30.90
1605. 10.00-40.00	037.21	037.21	1605.10.00-40.00
90.11-90.90	037.22	037.22	1605.90.11-90.90
2301. 20.00	081.42	081.42	2301.20.00
2309. 90.10-90.98	081.99	081.99	2301.90.10-90.99

Tabeloversigt

1. Den danske fiskerflåde

Regional og størrelsmæssig fordeling af fiskerflåden	
1.1	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 17
1.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 17
1.3	Fartøjer fordelt på tonnagegrupper og distrikter 18
1.4	Samlet tonnage fordelt på tonnagegrupper og distrikter 18
1.5	Fartøjer fordelt på længdegrupper og distrikter 19
1.6	Samlet tonnage fordelt på længdegrupper og distrikter 19
Oversigter over fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	
1.7	Fartøjer fordelt på typer og distrikter 20
1.8	Fartøjer fordelt på typer og tonnagegrupper 21
1.9	Fartøjer fordelt på typer og længdegrupper 21
Trawlfartøjer	
1.10	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 22
1.11	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 22
Snurrevodsartøjer	
1.12	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 23
1.13	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 23
Garn/krog fartøjer	
1.14	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 24
1.15	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 24
Kapacitetsreduktion	
1.16	Udgåede fartøjer og tildelte midler ved kapacitetstilpasning 25
2. Fiskeriet og fiskeressourcerne	
Fiskeressourcer og kvotefordeling	
2.1	EU landenes kvoter og kvoteudnyttelse i 2015 samt kvoter for 2016 39
2.2	Danske kvoter og kvoteudnyttelse i 2015 samt kvoter for 2016 54
Fiskeriets fordeling på arter, farvande og måneder	
2.3	Danske fiskeres fangster og fangstværdien fordelt på arter og fangstfarvande 55
2.4	Danske fiskeres fangster fordelt på arter og landingsmåneder 59
2.5	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter og landingsmåneder 60
2.6	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter og landingsmåneder 61
2.7	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter og landingsmåneder 62
2.8	Danske fiskeres fangster fra Øresund fordelt på arter og landingsmåneder 63
2.9	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder 64

2.10	Danske fiskeres fangster fra Østlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder.....	65
2.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter og landingsmåneder.....	65
2.12	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter og landingsmåneder.....	66
2.13	Danske fiskeres fangster fra Fjerne farvande fordelt på arter og landingsmåneder.....	66

Fiskeriets fordeling på fartøjstyper

2.14	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	67
2.15	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	68
2.16	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	69
2.17	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	70
2.18	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	71
2.19	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	72
2.20	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	73

Fiskeriets fordeling på fartøjsdistrikter

2.21	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	74
2.22	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	74
2.23	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	75
2.24	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	75
2.25	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	76
2.26	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	76
2.27	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	77
2.28	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for alle farvande.....	78
2.29	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Nordsøen.....	79
2.30	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Skagerrak.....	80
2.31	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Kattegat.....	81
2.32	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Vestlige Østersø.....	82
2.33	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Østlige Østersø.....	83
2.34	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Andre farvande.....	84
2.35	Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde.....	85
2.36	FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn.....	91

3. Landingerne og markedet for fisk

Danske og udenlandske fiskeres landinger i Danmark

3.1	Samlede landinger i danske havne, fordelt på arter samt danske, øvrige EU's og tredjelands fiskere.....	111
3.2	Samlede landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	112
3.3	Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	115
3.4	Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	118
3.5	EU-fiskeres landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	120
3.6	Tredjelands landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	121

Landingerne fordelt på regioner

3.7	Samlede landinger fordelt på regioner og vigtigste arter.....	122
3.8	Værdien af landingerne fordelt på regioner og vigtigste arter.....	122

3.9	Gennemsnitspriser for fisk, krebs- og bløddyr fordelt på regioner og vigtigste arter	123
	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi i Danmark	
3.10	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på regioner	123
3.11	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på længdegrupper.....	124
3.12	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på fartøjstype.....	124
	Landinger og priser på arter og sorteringer	
3.13	Månedlige konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer.....	125
3.14	Månedlige gennemsnitspriser for konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	128
	Danske fiskeres landinger i udlandet	
3.15	Danske fiskeres landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	131
3.16	Værdien af danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer.....	132
3.17	Gennemsnitspriser for danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	133
	 4. Akvakultur	
4.1	Dambrugernes produktion	139
4.2	Havbrug og øvrige anlæg.....	139
4.3	Dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art	140
4.4	Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art.....	140
4.5	Antal lystfiskere i Danmark 2011-2015, der har betalt for 12 måneder.....	141
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2011-2015	141
	 5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
	Fiskeindustriens vareomsætning	
5.1	Fiskeindustriens salg af egne produkter fordelt på SITC-varegrupper	153
	Industristatistik på amts-grupper	
5.2	Arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien	154
5.3	Erhvervsbeskæftigelsesstatistik	154
	Momsstatistik	
5.4	Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk, fordelt på regions-grupper	156
	Regnskabsstatistik	
5.5	Regnskabsstatistik for fiskeindustrien samt for engros- og detailhandels-firmaer indenfor fiskevarer	157
	Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)	
5.6	Fordelt på aldersgrupper	158
	Uddannelse	
5.7	Antal personer.....	159
	 6. Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter	
	Udenrigshandelens landefordeling	
6.1	Danmarks samlede udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter i tons og 1.000 kroner fordelt på lande	167
	Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	
6.2	Mængde, værdi og enhedsværdi for Danmarks samlede udenrigshandel med fiskeprodukter fordelt på varegrupper	168

Eksporten fordelt på varegrupper og lande

6.3	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	170
6.4	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	172
6.5	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	174
6.6	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	176

Importen fordelt på varegrupper og lande

6.7	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	178
6.8	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	180
6.9	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	182
6.10	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	184

7. Tiårs tabeller**Fiskerflåden**

7.1	Fartøjer, tonnage og maskineffekt fordelt på tonnagegrupper	189
7.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt og antal besætningsmedlemmer fordelt på fartøjs-distrikter	190

Fangster

7.3	Danske fiskeres samlede fangster og fangstværdi fordelt på hovedfarvande.....	192
7.4	Danske fiskeres samlede fangster fordelt på arter.....	194
7.5	Den samlede værdi af danske fiskeres fangster fordelt på arter.....	195
7.6	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter.....	196
7.7	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter.....	197
7.8	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter.....	198
7.9	Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Sundet og Bælthavet fordelt på arter	199
7.10	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter	200
7.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter	201
7.12	Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter	202

Landinger

7.13	Samlede landinger i Danmark fordelt på arter	204
7.14	Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på arter	205
7.15	Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	206
7.16	Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	207
7.17	Udenlandske landinger i Danmark fordelt på arter	208
7.18	Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	209
7.19	Danske landinger i udlandet fordelt på arter.....	210
7.20	Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter.....	211
7.21	Antal landinger i Danmark, fordelt på amtskommuner.....	212

Udenrigshandel

7.22	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på bestemmelseslande	213
7.23	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på bestemmelseslande	214
7.24	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på oprindelseslande	215
7.25	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på oprindelseslande	216
7.26	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	219
7.27	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	223
7.28	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	223
7.29	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	225

Vareomsætning og Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

7.30 Industriens salg af egne produkter i tons og 1.000 kroner 229

Akvakultur

7.31 Samlet produktion..... 231

7.32 Værdi af produktion..... 231

8. International fiskeristatistik

8.1 Samlet fangst for de vigtigste fiskerierationer 241

8.2 Samlet fangst i det nordøstlige Atlanterhav fordelt på arter 242

List of tables

1. The Danish fishing fleet

Distribution of the fishing fleet by districts and size categories		
1.1	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	17
1.2	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	17
1.3	Number of vessels by tonnage groups and districts.....	18
1.4	Total tonnage by tonnage groups and districts.....	18
1.5	Number of vessels by length groups and districts.....	19
1.6	Total tonnage by length groups and districts	19
Distribution of the fishing fleet by vessel categories		
1.7	Number of vessels by category and district	20
1.8	Number of vessels by category and tonnage group	21
1.9	Number of vessels by category and length group	21
Trawlers		
1.10	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	22
1.11	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	22
Danish seiners		
1.12	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	23
1.13	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	23
Netters and liners		
1.14	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	24
1.15	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	24
Capacity reduction		
1.16	Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies	25

2. The fishery and the resources

Allocation of the resources		
2.1	Quotas and catches for EU countries in 2015 and quotas for 2016.....	39
2.2	Danish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016.....	54
Monthly catches by species and fishing areas		
2.3	Total quantity and value of Danish catches by species and fishing areas	55
2.4	Danish catches by species and month.....	59
2.5	Danish catches from the North Sea by species and months.....	60
2.6	Danish catches from the Skagerrak by species and months.....	61
2.7	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and months.....	62
2.8	Danish catches from the Sound by species and months.....	63
2.9	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and months	64
2.10	Danish catches from the Eastern Baltic by species and months.....	65
2.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species and months	65
2.12	Danish catches from the Liimfiord by species and months	66
2.13	Danish catches from distant fishing areas by species and months	66
The fishery by vessel categories		
2.14	Danish catches by vessel category and species.....	67
2.15	Danish catches from the North Sea and the fiords by vessel category and species.....	68

2.16	Danish catches from the Skagerrak by vessel category and species	69
2.17	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by vessel category and species.....	70
2.18	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by vessel category and species.....	71
2.19	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by vessel category and species.....	72
2.20	Total value of Danish catches by vessel category and species.....	73

The fishery by vessel districts

2.21	Danish catches by species and vessel districts.....	74
2.22	Danish catches from the North Sea and the fiords by species and vessel districts	74
2.23	Danish catches from the Skagerrak by species and vessel districts	75
2.24	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and vessel districts	75
2.25	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and vessel districts.....	76
2.26	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by species and vessel districts	76
2.27	Total value of Danish catches by species and vessel districts.....	77
2.28	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in all fishing areas, 2013-2015	78
2.29	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the North Sea, 2013-2015..	79
2.30	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Skagerrak, 2013-2015..	80
2.31	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Kattegat, 2013-2015	81
2.32	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Western Baltic, 2013-2015	82
2.33	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2013-2015	83
2.34	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in other waters, 2013-2015	84
2.35	Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and IOK grouped by length of vessel	85
2.36	Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions)	91

3. Landings and the market for fish

Danish and foreign landings in Denmark

3.1	Total landings in Danish ports by species, divided on Danish, other EU and third country fishermen.....	111
3.2	Total landings in the principal Danish fishing ports by species.....	112
3.3	Danish landings in the principal Danish fishing ports by species.....	115
3.4	Foreign landings in the principal Danish fishing ports by species.....	118
3.5	EU country landings in Denmark by vessel nationality and species.....	120
3.6	Third country landings in Denmark by vessel nationality and species	121

Landings by county groups

3.7	Total landings by region and main species	122
3.8	Total value of the landings by region and main species	122
3.9	Average prices of fish, crustaceans and molluscs by county of landing and main species.....	123

Number of landings, quantity and value of landings in Denmark

3.10	Number of landings, quantity and value of landings, by regions.....	123
3.11	Number of landings, quantity and value of landings, by length.....	124
3.12	Number of landings, quantity and value of landings, by vessel category	124

Landings and prices by species and size categories

3.13	Monthly landings used for human consumption by species and size, landed in Danish ports.....	125
3.14	Average prices by species and size for landings used for human consumption, landed in Danish ports	128

Landings from Danish vessels in foreign ports

3.15	Danish landings in foreign ports by species and nations	131
3.16	Total value of Danish landings in foreign ports by species and nations	132
3.17	Average prices for Danish landings in foreign ports by species and nations	133

4. Aquaculture

4.1	Production in freshwater ponds	139
4.2	Marine culture production and other types of production.....	139
4.3	Danish aquaculture production on regions, type of plants and species	140
4.4	Value of Danish aquaculture production on regions, type of plants and species	140
4.5	Total number of anglers with licences for 12 months, 2011-2015.....	141
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2011-2015	141

5. The fishing industry and sales of fish commodities

Sales of fish commodities		
5.1	Manufacturer's sales of fish and fish products by SITC commodity groups	153
Places of work and employment by branch and counties		
5.2	Places of work, employment, aggregate wage and salary costs by branch and county groups.....	154
5.3	Employment in fishing and fish processing industry by branch and county groups	154
VAT statistics		
5.4	Business units and sales registered for VAT settlement by branch and region groups	156
Accounts statistics		
5.5	Accounts statistics for the fishing industry and for fish trade companies	157
Register based employment statistics (RAS)		
5.6	Employment in fishing and fish processing industry by branch, age groups and regions.....	158
5.7	Education	159

6. External trade of fish and fish products

External trade by countries		
6.1	Danish external trade of fish and fish products by countries	167
External trade by commodity groups		
6.2	Quantity, value and unit value for Danish external trade of fishery products by commodity groups	168
Danish export by countries and commodity groups		
6.3	Export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	170
6.4	Total value of the export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	172
6.5	Export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	174
6.6	Total value of the export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	176
Danish import by countries and commodity groups		
6.7	Import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	178
6.8	Total value of the import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	180
6.9	Import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	182
6.10	Total value of the import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	184

7. Decennium statistics

The fishing fleet.

7.1	Number of vessels, tonnage and engine effect by tonnage groups	189
7.2	Number of vessels, tonnage, engine effect and number of crew by vessel districts	190

Catches

7.3	Total quantity and value of Danish catches by main fishing areas	192
7.4	Danish catches from all fishing areas by species	194
7.5	Total value of Danish catches from all fishing areas by species	195
7.6	Danish catches from the North Sea by species	196
7.7	Danish catches from the Skagerrak by species	197
7.8	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species	198
7.9	Danish catches from the Baltic, the Sound and the Belt Sea by species	199
7.10	Danish catches from the Llimfiord by species	200
7.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species	201
7.12	Danish catches from distant fishing areas by species	202

Landings

7.13	Total landings in Denmark by species	204
7.14	Total value of landings in Denmark by species	205
7.15	Danish landings in Denmark by species	206
7.16	Total value of landings from Danish vessels in Denmark by species	207
7.17	Foreign landings in Denmark by species	208
7.18	Total value of landings from foreign vessels in Denmark by species	209
7.19	Danish landings in foreign ports by species	210
7.20	Total value of landings from Danish vessels in foreign ports by species	211
7.21	Number of landings in Denmark, by region	212

External trade

7.22	Danish export of fish and fish products by countries of destination	213
7.23	Total value of the Danish export of fish and fish products by countries of destination	214
7.24	Danish import of fish and fish products by countries of origin	215
7.25	Total value of the Danish import of fish and fish products by countries of origin	216
7.26	Danish export of fish and fish products by commodity groups	219
7.27	Total value of the Danish export of fish and fish products by commodity groups	221
7.28	Danish import of fish and fish products by commodity groups	223
7.29	Total value of the Danish import of fish and fish products by commodity groups	225

Sales and Establishment-related employment statistics (ERE)

7.30	Manufacturers' sales of fish and fish products in tonnes and 1000 Dkr.	229
------	---	-----

Aquaculture

7.31	Total production	231
7.32	Value of production	231

8. International fishery statistics

8.1	Nominal catches by principal producers (Source: FAO)	241
8.2	Nominal catches in the Northeast Atlantic by species (Source: FAO)	242



www.mfvm.dk

På hjemmesiden www.mfvm.dk
kan du læse mere om ministeriets
arbejde og abonnere på nyheder
på dansk og engelsk

naturerhverv.dk

NaturErhvervstyrelsen, december 2016

Forsidefoto: Colourbox.com

Tryk: Rosendahls a/s

1. oplag. Oplag: 220

ISBN: 978-87-7120-826-9