



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Fiskeristatistisk Årbog 2014

NaturErhvervstyrelsen
December 2015



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

Fiskeristatistisk Årbog 2014

Yearbook of Fishery Statistics 2014

Fiskeristatistisk Årbog 2014

Udgivet af NaturErhvervstyrelsen
December 2015
22. årgang
ISBN 978-87-7120-721-7
ISSN 0907-9238
Pris: 195,00 kr. inkl. 25 % moms
Oplag: 270

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 2014 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 tekstsafnit er således et udtryk for en række valg.

Årbogen indeholder seks kapitler med de nyeste data for 2014. De seks kapitler omhandler henholdsvis fiskerflåden, fangster, landinger, akvakultur, forarbejdningsindustrien og udenrigshandelen. Derefter er der et kapitel med ti års 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 2014 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til NaturErhvervstyrelsens enhed for Data-og Risikoanalyser.

NaturErhvervstyrelsen,
December 2015

Introduction

Yearbook of Fishery Statistics 2014 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 2014 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 2014 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 2015

Indhold

1. Den danske fiskerflåde	
Tekstafsnit	7
Regional og størrelsesmæssig 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
Landinge 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
Landinge 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
Landinge	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
Tabeloversigt	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 erhvervmæssigt fiskeri.

Fiskerfartøjsregisteret

NaturErhvervstyrelsen fører et register over danske fiskerfartøjer. Registret blev etableret i 1982 på grundlag af bekendtgørelse om registrering af fiskerfartøjer, fartøjsmateriel og fangstudstyr¹. 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
2005	3.265	91.497	326.532
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

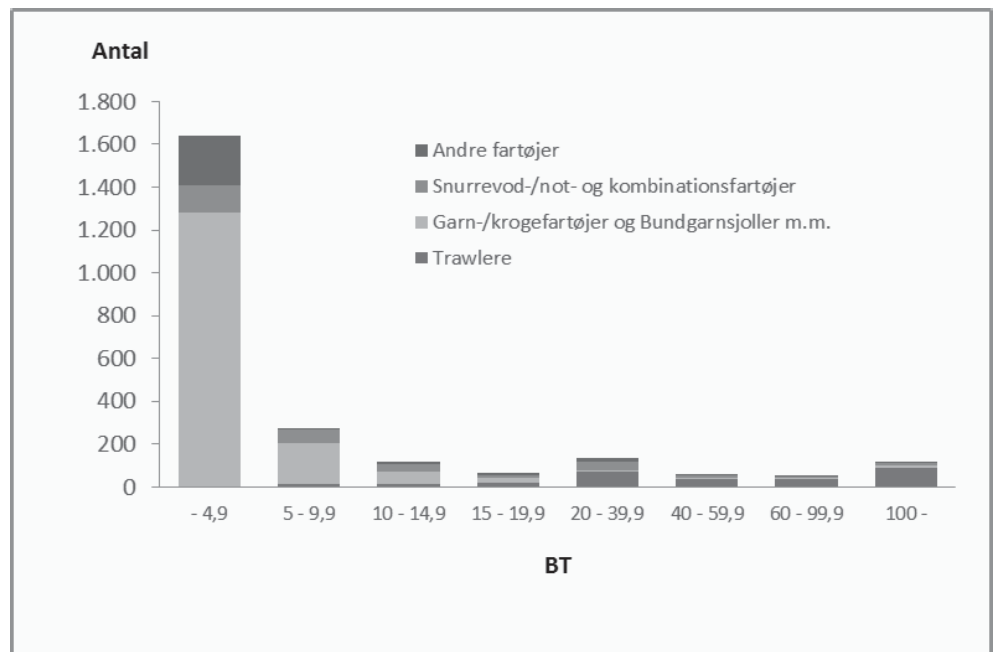
Note: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget.

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 indførsel af nye fartøjer, under forudsætning af at ophør er sket uden offentlig støtte. Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2014 på 16.936 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 2014 på henholdsvis 88.762 BT og 313.333 kW. Der er altså et frirum på 2.686 BT mellem loftet og den samlede kapacitetsstørrelse.

Figur 1.1

Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2014



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 78.327 kW. Der er dermed også et frirum på 8.690 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

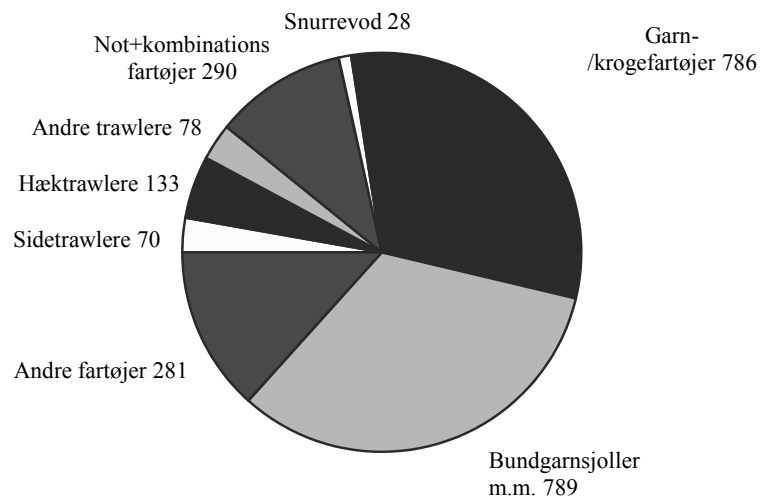
For hvert fartøj er der i fartøjsregistret angivet en typebetegnelse (se skemaet i bilag 1). Udviklingen inden for skibsbygning gør imidlertid de enkelte fartøjer mere og mere fleksible og vanskeliggør dermed en entydig typeangivelse for fartøjet. Derfor er typebetegnelserne i registret blevet udvidet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

Gruppering efter fartøjstype

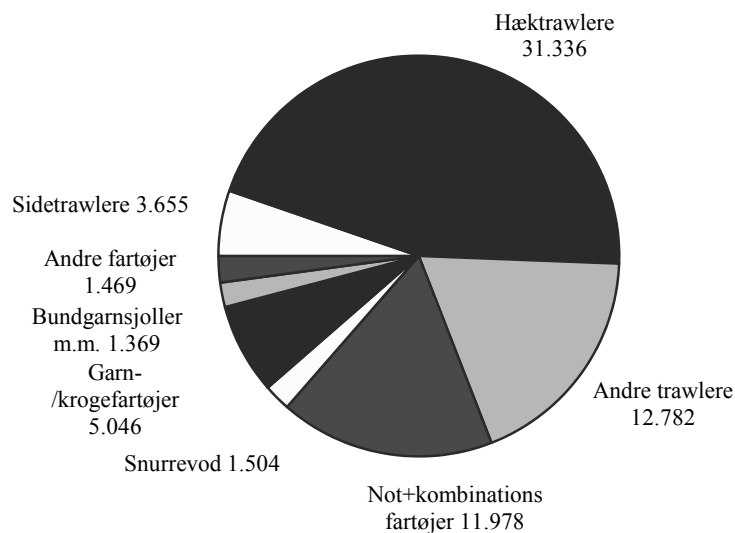
I Årbogens tabeller er anvendt følgende grupper ved gruppering af fartøjerne efter fartøjstype: Hæktrawlere, sidetrawlere, andre trawlere (herunder bomtrawlere), not- og kombinationsfartøjer, snurrevodsfartøjer, garn-/krogefartøjer, bundgarns-/ruse-fartøjer og andre fiskerfartøjer (muslingeskrabere,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

Figur 1.2 Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2014

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 2014 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	690	..	455
Ukendt værdi 6 meter og derover	438	..	9.937
Ukendt år	26	7,8	111
Før 1973	2	1,4	19
1973-1982	11	2,3	59
1983-1992	91	55,5	1.020
1993-1997	139	199,5	3.787
1998-2002	191	373,7	5.264
2003-2007	343	908,0	14.784
2008-2014	524	2.287,7	33.703
I alt	2.455	3.835,9	69.138

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.

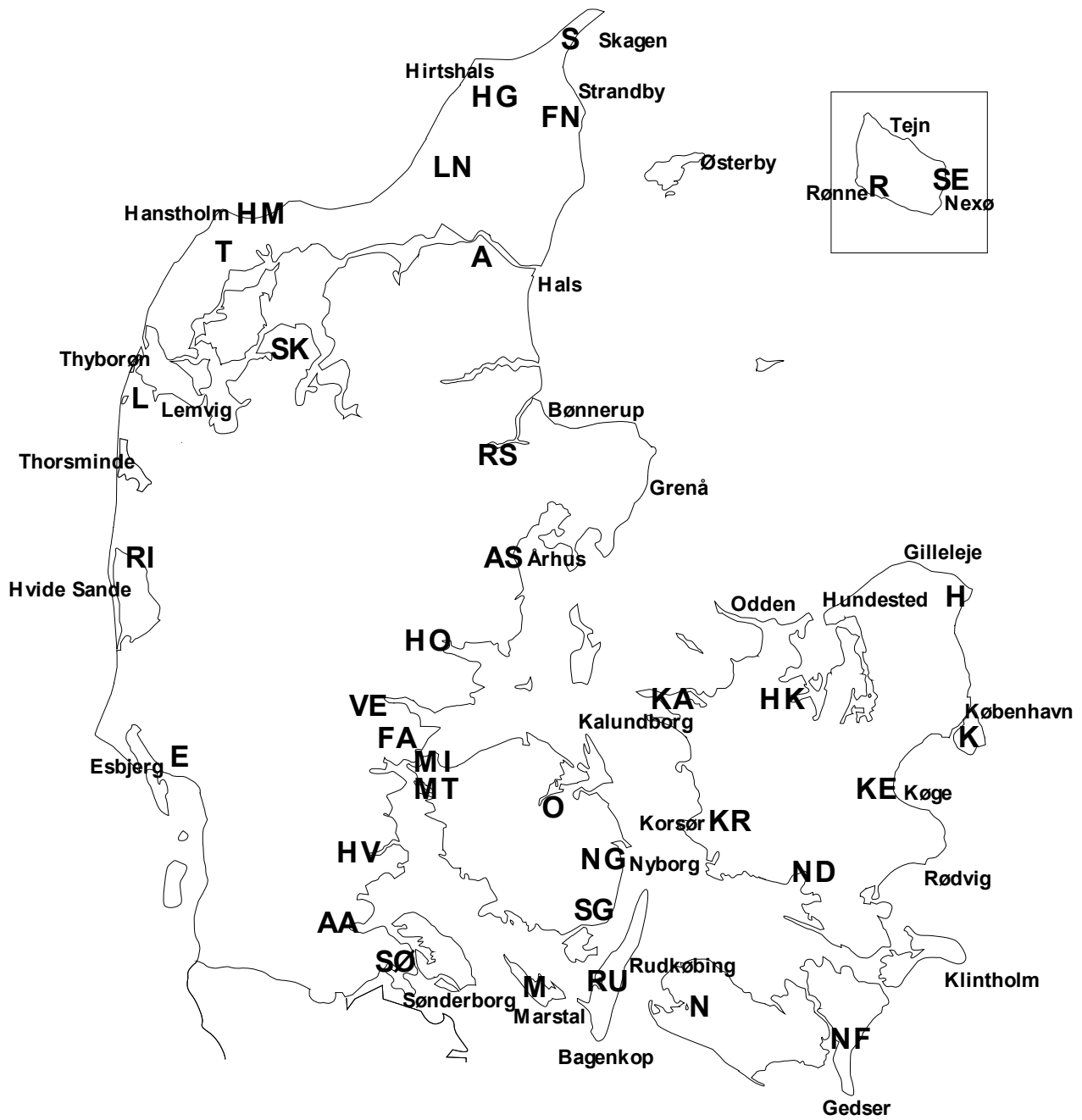
Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

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 2014 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

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.

Definition of fishing fleet in the statistical tables

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⁺⁴ 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
2005	3,265	91,497	326,532
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

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 16,936 BT as of 31 December 2014.

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 2014.

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 78,327 kW as of 31 December 2014. 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 2014 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	690	..	455
Unknown value 6 meters and above	438	..	9,937
Unknown year	26	7.8	111
Before 1973.....	2	1.4	19
1973-1982	11	2.3	59
1983-1992	91	55.5	1,02
1983-1997	139	199.5	3,787
1998-2002	191	373.7	5,264
2003-2007	343	908.0	14,784
2008-2014	524	2,287.7	33,703
Total	2,455	3,835.9	69,138

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 2014		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
		1	3	4	5	6	7	8	9	10		
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal			
E	Esbjerg	29	4.904	169,1	10.781	371,8	300.550	17.679	25,0	61	2,1	
FN+LN	Frederikshavn	136	3.664	26,9	16.557	121,7	221.366	2.192	35,1	200	1,5	
HV	Haderslev	24	495	20,6	1.931	80,5	26.164	2.907	29,5	32	1,3	
H	Helsingør	132	1.221	9,3	8.141	63,1	68.049	661	37,6	150	1,2	
HG	Hirtshals	104	11.003	105,8	30.280	291,2	733.634	9.170	32,6	160	1,5	
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	276	13.785	49,9	35.252	129,1	594.280	3.910	28,0	408	1,5	
RI	Hvide Sande	243	3.858	15,9	15.494	64,3	202.574	2.088	31,3	301	1,2	
KA+HK	Kalundborg	69	252	3,6	2.357	35,2	16.366	431	32,8	73	1,1	
KR	Korsør	76	294	3,9	2.631	35,6	15.405	395	38,9	80	1,1	
K	København	45	248	5,5	2.090	46,4	16.201	450	36,8	55	1,2	
KE	Køge	61	165	2,7	1.385	23,5	8.999	375	37,0	67	1,1	
NF+N	Nykøbing F.	143	466	3,3	4.819	34,7	25.017	463	34,3	153	1,1	
ND	Næstved	173	1.034	6,0	7.175	44,6	49.512	688	36,1	193	1,1	
O+NG+MT+MI	Odense	83	568	6,8	3.381	43,3	33.817	845	36,5	94	1,1	
RS	Randers	41	440	10,7	2.356	60,4	25.586	1.112	31,1	47	1,1	
R+SE	Rønne	99	4.389	44,3	14.459	146,1	196.938	2.939	33,5	146	1,5	
S	Skagen	88	12.768	145,1	26.125	296,9	772.990	10.589	29,2	155	1,8	
SG+RU+M	Svendborg	190	999	5,3	8.038	43,0	57.546	619	35,0	205	1,1	
SØ+AA	Sønderborg	47	445	9,5	2.151	47,8	25.540	1.277	34,0	49	1,1	
T+HM	Thisted (Hanstholm)	211	5.261	24,9	19.874	95,5	316.398	3.042	27,5	283	1,3	
VE+FA+HO	Vejle	35	218	6,2	1.408	40,2	6.426	459	32,8	37	1,1	
A	Ålborg	68	351	5,2	2.774	40,8	15.595	600	29,3	72	1,1	
AS	Århus	82	2.313	28,2	6.821	87,4	106.918	2.376	34,2	99	1,2	
Hele landet		2.455	69.138	28,2	226.280	94	3.835.871	2.891	32,7	3.120	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 2014		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		overallt	Samlet	Gns.
		1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11
A: Længde overallt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal			
-	5,9 meter	902	629	0,7	13.314	15,5	14.182	67	29,3	5,0	892	1,0	
6 -	7,9 -	608	1.547	2,5	16.274	27,1	77.316	212	33,8	6,9	635	1,0	
8 -	9,9 -	402	2.441	6,1	25.876	64,5	199.300	631	35,9	9,1	457	1,1	
10 -	11,9 -	128	1.625	12,7	13.581	106,1	133.388	1.321	36,8	11,3	160	1,3	
12 -	13,9 -	79	1.396	17,7	10.734	135,9	90.032	1.476	43,9	12,9	111	1,4	
14 -	15,9 -	100	2.960	29,6	17.660	176,6	196.339	2.310	40,0	14,9	166	1,7	
16 -	17,9 -	82	4.576	55,8	16.756	204,3	298.364	4.521	28,4	16,7	170	2,1	
18 -	20,9 -	55	4.267	77,6	13.247	240,9	240.550	5.867	33,1	19,2	131	2,4	
21 -	23,9 -	27	3.738	138,5	9.499	351,8	229.770	10.941	20,7	22,6	79	2,9	
24 -	29,9 -	17	3.412	200,7	8.547	502,8	194.200	12.947	28,1	26,6	59	3,5	
30 -	34,9 -	15	4.486	299,1	9.736	649,1	224.670	18.723	30,2	32,5	63	4,2	
35 -	-	40	38.061	951,5	71.056	1.776,40	1.937.761	58.720	25,5	49,4	197	4,9	
B: Tonnagegruppe:		4,9 BT		6,8		115,2		1.440		11,3		145	
-	4,9 BT	1.641	2.660	1,6	35.903	22,6	136.440	202	31,4	6,0	1.674	1,0	
5 -	9,9 -	275	1.883	6,8	19.092	69,4	140.417	633	37,5	9,4	319	1,2	
10 -	14,9 -	117	1.426	12,2	13.476	115,2	123.875	1.440	35,3	11,3	145	1,2	
15 -	19,9 -	66	1.145	17,4	8.541	129,4	83.317	1.515	45,0	12,8	97	1,5	
20 -	39,9 -	133	3.699	27,8	22.574	169,7	240.475	2.128	40,7	14,6	206	1,5	
40 -	59,9 -	62	3.107	50,1	12.596	203,2	177.396	3.548	33,0	17,0	130	2,1	
60 -	79,9 -	34	2.380	70,0	7.377	217,0	140.150	5.606	27,4	18,8	83	2,4	
80 -	99,9 -	16	1.436	89,7	3.714	232,1	82.600	6.354	24,1	19,8	36	2,3	
100 -	149,9 -	29	3.527	121,6	9.091	313,5	191.700	10.089	20,6	20,4	77	2,7	
150 -	249,9 -	29	5.552	191,5	14.572	502,5	307.740	13.380	22,8	25,8	94	3,2	
250 -	499,9 -	28	10.425	372,3	21.325	761,6	438.761	18.282	27,3	35,9	105	3,8	
500 -	-	25	31.899	1.276,00	58.019	2.320,80	1.773.000	84.429	21,2	55,1	154	6,2	
I alt		2.455	69.138	28,2	226.280	94	3.835.871	2.891	32,7	9,1	3.120	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.

18 Fartøjer / vessels

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

Pr. 31/12 2014		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	3	2	3	4	-	-	-	-	1	-	3	29
FN + LN	Frederikshavn	67	12	9	5	17	12	2	-	6	3	2	-	1	-	136
HV	Haderslev	12	2	1	2	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	24
H	Helsingør	85	16	8	4	9	8	2	-	-	-	-	-	-	-	132
HG	Hirtshals	45	27	8	4	8	4	-	-	-	1	1	1	-	5	104
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	174	13	14	8	17	8	8	4	4	3	4	1	9	9	276
RI	Hvide Sande	195	6	7	5	4	5	7	1	5	3	3	1	1	-	243
KA + HK	Kalundborg	56	7	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	69
KR	Korsør	57	15	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
K	København	25	15	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
KE	Køge	50	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
NF + N	Nykøbing F.	110	26	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
ND	Næstved	130	23	5	2	9	2	1	-	-	1	-	-	-	-	173
O + MI + NG + MT	Odense	65	4	3	3	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	83
RS	Randers	28	2	2	1	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	41
R + SE	Rønne	51	10	10	6	10	2	5	-	1	1	-	-	2	1	99
S	Skagen	41	12	6	1	7	1	1	2	5	2	-	2	3	5	88
SG + RU + M	Svendborg	151	17	3	3	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	190
SØ + AA	Sønderborg	35	4	3	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	47
T + HM	Thisted (Hanstholm)	121	26	18	10	11	6	2	4	3	3	1	2	4	-	211
VE + FA + HO	Vejle	26	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	35
A	Ålborg	52	7	4	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	68
AS	Århus	53	16	3	-	4	-	-	1	2	-	1	-	-	2	82
Hele landet		1.641	275	117	66	133	62	34	16	29	17	12	8	20	25	2.455

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

Pr. 31/12 2014		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	14	-	12	54	41	139	261	-	-	-	-	283	-	4.101	4.904
FN + LN	Frederikshavn	140	80	115	90	446	597	159	-	791	492	440	-	314	-	3.664
HV	Haderslev	26	10	13	40	105	49	158	95	-	-	-	-	-	-	495
H	Helsingør	143	104	99	68	274	379	155	-	-	-	-	-	-	-	1.221
HG	Hirtshals	107	176	92	71	207	197	-	-	-	182	225	265	-	9.481	11.003
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	231	92	169	140	435	413	529	360	419	481	932	270	3.856	5.457	13.785
RI	Hvide Sande	283	41	92	85	133	250	482	89	644	488	687	261	325	-	3.858
KA + HK	Kalundborg	82	44	37	34	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	252
KR	Korsør	122	93	23	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294
K	København	59	119	36	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248
KE	Køge	81	71	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
NF + N	Nykøbing F.	148	177	37	17	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	466
ND	Næstved	190	157	57	38	248	95	78	-	-	171	-	-	-	-	1.034
O + MI + NG + MT	Odense	103	29	32	52	95	146	-	-	111	-	-	-	-	-	568
RS	Randers	43	15	22	20	159	101	-	80	-	-	-	-	-	-	440
R + SE	Rønne	113	65	126	108	316	100	342	-	108	160	-	-	728	2.223	4.389
S	Skagen	96	80	69	18	209	51	71	182	582	337	-	532	1.323	9.218	12.768
SG + RU + M	Svendborg	262	128	41	46	424	98	-	-	-	-	-	-	-	-	999
SØ + AA	Sønderborg	57	26	36	16	25	-	-	182	104	-	-	-	-	-	445
T + HM	Thisted (Hanstholm)	168	192	219	164	269	333	146	362	386	525	230	541	1.727	-	5.261
VE + FA + HO	Vejle	43	34	-	36	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	218
A	Ålborg	54	52	52	18	68	-	-	-	108	-	-	-	-	-	351
AS	Århus	95	97	36	-	104	-	-	86	274	-	203	-	-	1.419	2.313
Hele landet		2.660	1.883	1.426	1.146	3.699	3.107	2.380	1.436	3.527	2.835	2.717	2.152	8.273	31.899	69.138

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

		Længde overalt i meter														I alt
		Under 6	6 - 7,9	8 - 9,9	10 - 11,9	12 - 13,9	14 - 15,9	16 - 17,9	18 - 20,9	21 - 23,9	24 - 26,9	27 - 29,9	30 - 34,9	35 - 39,9	Over 40	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	7	4	1	1	4	1	2	5	-	-	-	-	-	4	29
FN + LN	Frederikshavn	27	28	24	6	12	11	12	6	8	-	-	1	1	-	136
HV	Haderslev	4	7	3	1	-	3	1	4	1	-	-	-	-	24	
H	Helsingør	48	30	24	10	2	8	8	2	-	-	-	-	-	132	
HG	Hirtshals	10	24	41	6	4	9	2	-	-	-	3	1	4	104	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	115	47	27	14	9	12	12	13	5	2	1	3	2	14	276
RI	Hvide Sande	105	75	21	8	3	3	8	8	6	1	3	2	-	243	
KA + HK	Kalundborg	35	21	7	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	69	
KR	Korsør	26	25	20	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	76	
K	København	8	15	14	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
KE	Køge	32	11	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
NF + N	Nykøbing F.	80	21	30	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	143	
ND	Næstved	80	44	32	2	2	8	4	-	-	1	-	-	-	173	
O + MI + NG + MT	Odense	37	28	2	8	2	3	3	-	-	-	-	-	-	83	
RS	Randers	15	8	9	-	-	6	2	1	-	-	-	-	-	41	
R + SE	Rønne	18	25	16	11	7	7	7	3	1	1	-	1	1	99	
S	Skagen	6	26	24	3	2	5	5	2	3	2	-	2	2	88	
SG + RU + M	Svendborg	81	66	16	11	4	6	5	1	-	-	-	-	-	190	
SØ + AA	Sønderborg	17	17	5	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	47	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	76	35	39	15	15	5	7	6	3	2	4	2	1	211	
VE + FA + HO	Vejle	13	13	4	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	35	
A	Ålborg	38	13	6	4	5	1	-	1	-	-	-	-	-	68	
AS	Århus	24	25	21	-	3	3	-	3	-	-	1	-	2	82	
Hele landet		902	608	402	128	79	100	82	55	27	9	8	15	8	32	2.455

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

		Længde overalt i meter														I alt
		Under 6	6 - 7,9	8 - 9,9	10 - 11,9	12 - 13,9	14 - 15,9	16 - 17,9	18 - 20,9	21 - 23,9	24 - 26,9	27 - 29,9	30 - 34,9	35 - 39,9	Over 40	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	4	6	3	16	71	19	124	276	-	-	-	-	-	4.384	4.904
FN + LN	Frederikshavn	26	64	144	64	242	257	575	543	1.205	-	-	230	314	-	3.664
HV	Haderslev	4	20	12	13	-	70	37	244	95	-	-	-	-	-	495
H	Helsingør	28	87	150	129	42	278	353	155	-	-	-	-	-	-	1.221
HG	Hirtshals	9	55	253	75	74	286	98	-	-	-	672	574	8.907	11.003	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	80	103	171	229	135	355	746	943	735	512	243	945	885	7.704	13.785
RI	Hvide Sande	70	165	92	106	50	100	421	661	832	135	667	559	-	-	3.858
KA + HK	Kalundborg	19	63	43	25	46	56	-	-	-	-	-	-	-	-	252
KR	Korsør	19	82	110	29	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	294
K	København	7	43	109	73	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248
KE	Køge	23	30	92	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
NF + N	Nykøbing F.	64	52	170	93	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	466
ND	Næstved	55	122	202	26	41	245	173	-	-	171	-	-	-	-	1.034
O + MI + NG + MT	Odense	25	79	12	100	41	95	216	-	-	-	-	-	-	-	568
RS	Randers	8	17	54	-	-	179	101	80	-	-	-	-	-	-	440
R + SE	Rønne	12	70	91	129	117	193	395	200	72	160	-	329	399	2.223	4.389
S	Skagen	4	62	146	34	46	160	365	176	450	253	-	711	694	9.668	12.768
SG + RU + M	Svendborg	59	186	100	140	85	178	212	39	-	-	-	-	-	-	999
SØ + AA	Sønderborg	11	43	30	51	-	25	286	-	-	-	-	-	-	-	445
T + HM	Thisted (Hanstholm)	55	73	272	207	259	111	454	482	349	313	959	837	397	493	5.261
VE + FA + HO	Vejle	7	36	27	16	8	105	20	-	-	-	-	-	-	-	218
A	Ålborg	28	22	39	52	77	26	-	108	-	-	-	-	-	-	351
AS	Århus	14	67	122	-	47	82	-	359	-	-	-	203	-	1.419	2.313
Hele landet		629	1.547	2.441	1.625	1.396	2.960	4.576	4.267	3.738	1.543	1.870	4.486	3.263	34.798	69.138

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

		Fartøjstype								I alt 9
		Sidetrawlere 1	Hæktrawlere 2	Andre trawlere 3	Not + kombi. -fartøjer 4	Snurrevods -fartøjer 5	Garn / kroge -fartøjer 6	Bundgarns- joller m.m. 7	Andre fartøjer 8	
Pr. 31/12 2014										
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	-	2	8	1	1	3	5	9	29
FN + LN	Frederikshavn	19	24	4	19	3	44	23	-	136
HV	Haderslev	-	2	6	1	-	9	5	1	24
H	Helsingør	5	5	5	39	2	30	37	9	132
HG	Hirtshals	2	9	6	21	-	54	12	-	104
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	3	17	14	20	10	95	85	32	276
RI	Hvide Sande	3	6	13	21	1	97	67	35	243
KA + HK	Kalundborg	-	2	-	5	-	19	29	14	69
KR	Korsør	1	-	-	10	-	21	36	8	76
K	København	-	-	-	1	-	18	24	2	45
KE	Køge	-	-	-	1	-	18	30	12	61
NF + N	Nykøbing F.	-	1	-	13	-	37	79	13	143
ND	Næstved	6	2	2	13	-	37	88	25	173
O + MI + NG + MT	Odense	2	3	2	12	-	18	22	24	83
RS	Randers	4	-	2	3	3	12	11	6	41
R + SE	Rønne	7	14	6	11	-	48	13	-	99
S	Skagen	6	14	3	17	1	26	21	-	88
SG + RU + M	Svendborg	5	2	3	26	1	58	59	36	190
SØ + AA	Sønderborg	3	1	2	8	-	10	17	6	47
T + HM	Thisted (Hanstholm)	2	16	1	23	5	84	58	22	211
VE + FA + HO	Vejle	-	1	-	3	-	6	17	8	35
A	Ålborg	1	3	1	10	1	14	32	6	68
AS	Århus	1	9	-	12	-	28	19	13	82
Hele landet		70	133	78	290	28	786	789	281	2.455

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.

Table 1.8: Danske fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og tonnage
Danish fishing vessels by category and tonnage

Pr. 31/12 2014	Fartøjstype								
	Sidetrawlere 1	Hæktrawlere 2	Andre trawlere 3	Not + kombi- fartøjer 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / kroge- fartøjer 6	Bundgarns- joller m.m. 7	Andre fartøjer 8	I alt 9
Tonnagegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 4,9 BT	1	3	-	128	-	543	733	233	1.641
5- 9,9 -									
10- 14,9 -	3	8	-	64	-	148	48	4	275
15- 19,9 -	3	11	2	33	-	48	7	13	117
20- 24,9 -	7	8	2	16	1	22	1	9	66
25- 29,9 -	11	8	1	15	4	7	-	12	58
30- 34,9 -	8	6	8	6	-	-	-	2	30
35- 39,9 -	7	3	2	5	1	1	-	-	19
40- 44,9 -	7	3	6	4	4	1	-	1	26
45- 49,9 -	6	2	3	1	1	-	-	1	14
50- 59,9 -	2	4	5	3	4	2	-	-	20
60- 69,9 -	3	8	4	2	5	2	-	4	28
70- 79,9 -	2	-	11	-	1	1	-	1	16
80- 89,9 -	-	3	10	1	3	1	-	-	18
90- 99,9 -	2	2	2	-	3	-	-	-	9
100- 109,9 -	2	1	3	1	-	-	-	-	7
110- 119,9 -	-	4	-	-	-	4	-	-	8
120- 129,9 -	-	4	-	1	-	1	-	-	6
130- 139,9 -	1	3	2	-	-	1	-	-	7
140- 149,9 -	-	3	-	-	-	1	-	-	4
150- 249,9 -	-	4	-	-	-	-	-	-	4
250- 499,9 -	2	12	7	4	1	3	-	-	29
500- 999,9 -	3	19	3	2	-	-	-	1	28
1000- -	-	10	5	-	-	-	-	-	15
I alt	70	133	78	290	28	786	789	281	2.455

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet.
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 2014	Fartøjstype								
	Sidetrawlere 1	Hæktrawlere 2	Andre trawlere 3	Not + kombi- fartøjer 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / kroge- fartøjer 6	Bundgarns- joller m.m. 7	Andre fartøjer 8	I alt 9
Længdegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 5,9 meter	-	-	-	45	-	167	577	255	1.044
6- 6,9 -	-	1	-	18	-	150	143	29	341
7- 7,9 -	-	-	-	36	-	166	78	12	292
8- 8,9 -	3	1	-	26	-	96	40	4	170
9- 9,9 -	2	8	1	62	-	142	32	3	250
10- 10,9 -	-	1	-	15	-	27	5	-	48
11- 11,9 -	2	6	1	23	-	31	-	22	85
12- 12,9 -	3	10	-	8	-	14	2	5	43
13- 13,9 -	7	7	1	10	2	3	-	8	38
14- 14,9 -	19	12	8	15	2	12	-	4	72
15- 15,9 -	9	7	6	8	2	2	-	4	38
16- 16,9 -	10	13	7	6	6	4	-	4	50
17- 17,9 -	3	7	10	2	1	6	-	1	30
18- 18,9 -	5	2	8	2	5	3	-	-	25
19- 19,9 -	1	6	8	-	3	1	-	2	21
20- 20,9 -	2	3	6	-	3	2	-	-	16
21- 23,9 -	2	11	9	1	2	2	-	1	28
24- 26,9 -	2	3	2	2	-	1	-	-	10
27- 29,9 -	-	5	2	1	-	1	-	-	9
30- 32,9 -	1	4	2	1	-	-	-	-	8
33- 35,9 -	2	6	-	-	-	-	-	-	8
36- 39,9 -	-	4	1	-	-	-	-	-	5
40- 49,9 -	1	13	5	-	-	-	-	1	20
50- -	-	5	2	4	-	-	-	-	11
I alt	70	133	78	290	28	786	789	281	2.455

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.

22 Fartøjer / vessels

Tabel 1.10: Trawlfartøjer fordelt på distrikter
Trawlers by district

Pr. 31/12 2014		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	10	4.450	445,0	9.290	929,0	281.400	31.267	16,2	34	3,4
FN + LN	Frederikshavn	47	3.102	66,0	11.101	236,2	183.668	4.174	41,7	97	2,1
HV	Haderslev	8	416	52,0	1.266	158,3	25.100	5.020	20,9	16	2,0
H	Helsingør	15	601	40,1	3.157	210,5	27.958	2.796	37,1	26	1,7
HG	Hirtshals	17	6.576	386,8	15.353	903,1	470.320	36.178	29,7	47	2,8
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	34	9.917	291,7	19.290	567,4	340.179	11.730	31,3	96	2,8
RI	Hvide Sande	22	2.659	120,9	7.809	355,0	153.000	8.500	22,3	60	2,7
KA + HK	Kalundborg	2	34	16,9	281	140,5	2.935	1.468	45,5	3	1,5
KR	Korsør	1	24	23,8	203	203,0	1.700	1.700	49,0	1	1,0
K	København	1	30	30,0	128	128,0	.	.	66,0	1	1,0
KE	Køge	10	517	51,7	2.177	217,7	26.531	3.316	34,6	16	1,6
NF + N	Nykøbing F.	7	269	38,5	1.010	144,3	20.800	4.160	43,1	12	1,7
ND	Næstved	6	251	41,8	1.120	186,7	12.400	2.480	41,3	9	1,5
O + MI + NG + MT	Odense	27	3.967	146,9	10.732	397,5	160.690	8.457	36,2	71	2,6
RS	Randers	23	8.532	371	16.186	703,7	422.292	21.115	29,7	74	3,2
R + SE	Rønne	10	328	32,8	2.027	202,7	23.147	2.893	36,0	19	1,9
S	Skagen	6	332	55,4	950	158,3	21.039	5.260	28,3	10	1,7
SG + RU + M	Svendborg	19	3.502	184,3	7.972	419,6	210.975	15.070	23,1	55	2,9
SØ + AA	Sønderborg	1	9	9,0	126	126,0	300	300	66,0	2	2,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	5	181	36,2	872	174,4	4.300	1.433	33,8	8	1,6
VE + FA + HO	Vejle	10	2.078	207,8	4.377	437,7	93.302	11.663	26,7	24	2,4
A	Ålborg	5	181	36,2	872	174,4	4.300	1.433	32,8	8	1,6
AS	Århus	10	2.078	207,8	4.377	437,7	93.302	11.663	26,7	24	2,4
Hele landet		281	47.773	170	115.427	410,8	2.482.034	10.982	32,5	681	2,4

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. 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 2014		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		overall	Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overall:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
- 5,9 meter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 7,9	1	3	2,5	17	17,0	200	200	40,0	7,0	1	1,0	
8 - 9,9	15	111	7,4	1.358	90,5	17.058	1.312	40,1	9,4	20	1,3	
10 - 11,9	12	175	14,6	1.572	131,0	6.907	987	40,9	11,6	17	1,4	
12 - 13,9	25	495	19,8	3.836	153,4	32.025	1.601	44,7	13,0	34	1,4	
14 - 15,9	59	1.724	29,2	10.991	186,3	118.126	2.411	40,3	15,0	99	1,7	
16 - 17,9	51	2.994	58,7	11.082	217,3	212.640	5.186	25,9	16,8	104	2,0	
18 - 20,9	35	2.755	78,7	8.673	247,8	192.479	6.874	28,0	19,3	83	2,4	
21 - 23,9	22	2.983	135,6	7.449	338,6	201.770	11.209	21,1	22,6	64	2,9	
24 - 29,9	13	2.605	200,4	6.885	529,6	150.400	13.673	28,5	26,6	44	3,4	
30 - 34,9	13	3.762	289,4	8.370	643,8	169.670	16.967	32,4	32,7	51	3,9	
35 -	35	30.166	861,9	55.194	1.577,00	1.380.761	49.313	27,3	47,7	164	4,7	
B: Tonnagegruppe:												
- 4,9 BT	4	15	3,9	224	56	2.139	535	36,5	8,5	5	1,3	
5 - 9,9	11	77	7,0	962	87,5	6.676	742	42,4	9,9	15	1,4	
10 - 14,9	16	206	12,9	2.295	143,4	26.000	2.364	33,1	12,0	23	1,4	
15 - 19,9	17	307	18,0	2.589	152,3	22.888	1.635	45,5	13,2	26	1,5	
20 - 39,9	70	2.044	29,2	12.888	184,1	129.384	2.193	43,5	15,0	108	1,5	
40 - 59,9	37	1.829	49,4	7.911	213,8	114.297	3.941	29,9	16,8	77	2,1	
60 - 79,9	26	1.821	70,1	5.870	225,8	129.150	6.150	24,6	18,9	67	2,6	
80 - 99,9	12	1.084	90,3	2.697	224,8	66.600	6.660	22,9	19,9	24	2,0	
100 - 149,9	21	2.627	125,1	6.805	324,0	147.100	10.507	22,0	20,9	55	2,6	
150 - 249,9	21	4.058	193,2	11.070	527,1	238.040	14.002	23,7	26,5	67	3,2	
250 - 499,9	25	9.418	376,7	19.514	780,6	377.761	17.989	28,2	36,1	90	3,6	
500 -	21	24.287	1.156,50	42.602	2.028,70	1.222.000	71.882	23,4	52,9	124	5,9	
I alt	281	47.773	170	115.427	410,8	2.482.034	10.982	32,5	21,2	681	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 2014		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	År	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	2.000	2.000	27,5	4	2,0	
FN + LN	Frederikshavn	22	368	16,7	2.545	115,7	26.850	1.413	41,4	29	1,3	
HV	Haderslev	1	30	30,3	162	162,0	500	500	53,0	1	1,0	
H	Helsingør	41	414	10,1	2.907	72,7	26.845	706	39,7	47	1,1	
HG	Hirtshals	21	4.127	196,5	11.334	539,7	240.976	14.175	33,7	42	2,0	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	30	2.241	74,7	5.834	194,5	128.735	5.597	33,1	63	2,1	
RI	Hvide Sande	22	211	9,6	1.699	77,2	9.860	580	35,7	24	1,1	
KA + HK	Kalundborg	5	22	4,3	247	49,4	1.448	362	48,2	5	1,0	
KR	Korsør	10	83	8,3	637	63,7	5.303	530	42,2	12	1,2	
K	København	1	4	4,4	24	24,0	350	350	40,0	1	1,0	
KE	Køge	1	8	7,6	90	90,0	1.500	1.500	25,0	1	1,0	
NF + N	Nykøbing F.	13	110	8,4	748	62,3	5.838	649	33,6	13	1,0	
ND	Næstved	13	140	10,8	1.305	100,4	5.755	523	41,5	14	1,1	
O + MI + NG + MT	Odense	12	100	8,3	832	69,3	6.350	577	36,2	13	1,1	
RS	Randers	6	128	21,3	532	106,4	8.900	1.780	39,2	8	1,3	
R + SE	Rønne	11	220	20,0	1.441	131,0	12.970	1.441	32,5	13	1,2	
S	Skagen	18	4.029	223,8	8.041	446,7	338.724	22.582	23,2	31	1,7	
SG + RU + M	Svendborg	27	256	9,5	1.869	69,2	16.883	703	38,6	30	1,1	
SØ + AA	Sønderborg	8	41	5,1	416	52,0	1.795	449	42,3	8	1,0	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	28	755	27,0	3.404	121,6	34.281	1.632	33,3	43	1,5	
VE + FA + HO	Vejle	3	18	6,1	99	33,0	870	290	38,7	4	1,3	
A	Ålborg	11	58	5,3	554	50,4	4.231	529	34,1	12	1,1	
AS	Århus	12	69	5,7	652	54,3	4.655	466	30,7	13	1,1	
Hele landet		318	13.482	42,4	45.559	144,6	885.618	3.380	36	431	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 2014		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	År	Meter	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	45	40	0,9	822	19,6	3.040	92	27,0	5,2	45	1,0		
6 - 7,9 -	61	166	2,7	1.951	32,0	14.642	261	33,8	7,2	65	1,1		
8 - 9,9 -	84	550	6,5	6.099	72,6	48.099	718	37,2	9,2	91	1,1		
10 - 11,9 -	41	500	12,2	4.415	107,7	37.897	1.083	41,1	11,4	45	1,1		
12 - 13,9 -	21	400	19,0	2.876	137,0	21.409	1.338	43,6	13,1	26	1,2		
14 - 15,9 -	24	751	31,3	4.071	169,6	48.460	2.107	41,3	14,9	37	1,5		
16 - 17,9 -	16	709	44,3	2.982	186,4	32.950	2.354	39,8	16,5	31	1,9		
18 - 20,9 -	14	947	67,6	3.005	214,6	22.622	2.828	45,8	19,1	30	2,1		
21 - 23,9 -	4	599	149,6	1.769	442,2	18.000	9.000	20,2	22,4	10	2,5		
24 - 29,9 -	2	485	242,6	786	393,0	32.500	16.250	18,0	26,7	9	4,5		
30 - 34,9 -	2	724	362	1.366	683,0	55.000	27.500	16,0	31,3	12	6,0		
35 -	4	7.612	1.903,0	15.417	3.854,3	551.000	137.750	9,3	66,4	30	7,5		
B: Tonnagegruppe:													
- 4,9 BT	128	291	2,3	3.944	31,6	24.583	230	32,3	6,7	133	1,0		
5 - 9,9 -	64	447	7,0	4.861	76,0	36.429	714	38,0	9,6	68	1,1		
10 - 14,9 -	33	406	12,3	3.809	115,4	36.446	1.257	37,6	11,1	39	1,2		
15 - 19,9 -	17	290	17,1	2.114	124,3	20.400	1.457	44,0	12,5	20	1,2		
20 - 39,9 -	39	1.077	27,6	6.415	164,5	52.239	1.583	44,6	14,6	56	1,4		
40 - 59,9 -	16	811	50,7	3.103	193,9	40.222	2.873	42,4	17,4	35	2,2		
60 - 79,9 -	5	359	71,8	955	191,0	5.800	2.900	40,2	19,1	10	2,0		
80 - 99,9 -	4	352	88,0	1.017	254,3	16.000	5.333	27,8	19,4	12	3,0		
100 - 149,9 -	1	118	118,0	221	221,0	.	.	12,0	18,5	1	1,0		
150 - 249,9 -	5	996	199,2	2.337	467,4	47.500	15.833	17,2	24,3	15	3,0		
250 - 499,9 -	2	724	362,2	1.366	683,0	55.000	27.500	16,0	31,3	12	6,0		
500 -	4	7.612	1.903,0	15.417	3.854,3	551.000	137.750	9,3	66,4	30	7,5		
I alt	318	13.482	42,4	45.559	144,63	885.618	3.380	36,02	11,15	431	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 2014		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	År	Samlet	Gns.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.				År	Antal	
E	Esbjerg	8	11	1,3	226	28,3	500	500	16,8	8	1,0	
FN + LN	Frederikshavn	67	195	2,9	2.911	43,5	10.849	285	28,2	74	1,1	
HV	Haderslev	14	47	3,4	466	33,3	500	250	33,8	14	1,0	
H	Helsingør	67	198	3,0	2.026	30,2	12.847	262	36,2	68	1,1	
HG	Hirtshals	66	300	4,5	3.593	54,4	22.338	447	33,0	71	1,1	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	180	1.141	6,3	7.439	41,8	70.338	879	25,9	206	1,2	
RI	Hvide Sande	164	971	5,9	5.628	34,3	39.644	661	31,3	181	1,1	
KA + HK	Kalundborg	48	123	2,6	1.363	29,0	6.828	244	31,9	53	1,1	
KR	Korsør	57	182	3,2	1.711	30,0	8.402	300	37,6	60	1,1	
K	København	42	243	5,8	2.041	48,6	15.821	465	37,1	52	1,2	
KE	Køge	48	148	3,1	1.185	24,7	7.404	370	36,5	56	1,2	
NF + N	Nykøbing F.	116	317	2,7	3.831	33,3	19.179	426	34,2	126	1,1	
ND	Næstved	125	353	2,8	3.508	28,5	17.226	325	36,0	137	1,1	
O + MI + NG + MT	Odense	40	172	4,3	1.283	32,9	6.386	304	35,3	45	1,2	
RS	Randers	23	57	2,5	654	28,4	4.286	330	26,7	24	1,0	
R + SE	Rønne	61	203	3,3	2.286	37,5	23.278	597	32,5	62	1,0	
S	Skagen	47	206	4,4	1.898	40,4	11.974	315	31,2	50	1,1	
SG + RU + M	Svendborg	117	386	3,3	3.596	30,7	17.389	295	33,7	120	1,1	
SØ + AA	Sønderborg	27	67	2,5	732	27,1	2.666	242	33,2	25	1,0	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	142	810	5,7	6.961	49,7	47.792	824	26,0	158	1,1	
VE + FA + HO	Vejle	23	54	2,4	441	19,2	1.656	184	33,0	23	1,0	
A	Ålborg	46	75	1,6	1.075	23,4	3.064	219	28,1	46	1,0	
AS	Århus	47	157	3,4	1.710	36,4	8.961	332	35,1	49	1,0	
Hele landet		1.575	6.415	4,1	56.564	36,1	359.329	462	31,8	1.708	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.

Tabel 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 2014		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	År	længde	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	662	500	0,8	10.534	16,1	10.532	65	27,9	5,1	659	1,0	
6 -	7,9 -	513	1.308	2,6	13.871	27,1	61.782	206	33,4	6,9	536	1,0	
8 -	9,9 -	297	1.762	5,9	18.301	61,8	134.144	568	35,5	9,0	338	1,1	
10 -	11,9 -	56	628	11,2	5.473	97,7	43.209	1.005	37,1	11,1	73	1,3	
12 -	13,9 -	20	323	16,2	2.499	125,0	16.394	1.093	47,1	12,5	31	1,6	
14 -	15,9 -	9	220	24,4	1.252	139,1	11.658	1.943	34,9	14,5	18	2,0	
16 -	17,9 -	10	670	67,0	2.053	205,3	36.510	5.216	26,1	16,9	26	2,6	
18 -	20,9 -	5	524	104,9	1.424	284,8	23.800	5.950	24,4	19,2	16	3,2	
21 -	23,9 -	1	156	156,3	281	281,0	10.000	10.000	15,0	22,8	5	5,0	
24 -	29,9 -	2	323	161,3	876	438,0	11.300	5.650	35,0	26,5	6	3,0	
30 -	34,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B: Tonnagegruppe:													
-	4,9 BT	1.276	2.182	1,7	29.164	23,0	106.787	197	30,7	6,1	1.307	1,0	
5 -	9,9 -	196	1.331	6,8	13.015	66,4	95.937	596	37,1	9,3	232	1,2	
10 -	14,9 -	55	647	11,8	5.946	108,1	45.694	1.202	33,8	10,9	66	1,2	
15 -	19,9 -	23	393	17,1	2.798	121,7	24.421	1.285	45,7	12,6	38	1,7	
20 -	39,9 -	9	233	25,8	1.322	146,9	10.380	1.730	35,2	14,8	17	1,9	
40 -	59,9 -	4	212	53,1	666	166,5	8.110	2.703	34,5	17,0	11	2,8	
60 -	79,9 -	2	138	69,0	423	211,5	1.200	1.200	34,0	18,4	4	2,0	
80 -	99,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100 -	149,9 -	7	781	111,6	2.065	295,0	44.600	8.920	17,3	19,0	21	3,0	
150 -	249,9 -	3	498	165,9	1.165	388,3	22.200	7.400	25,3	23,5	12	4,0	
250 -	499,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I alt		1.575	6.415	4,1	56.564	36,1	359.329	462	31,8	6,9	1.708	1,1	

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionshensyn er forsikringsværdien udeladt for de længdegrupper, 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:

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

1992 – 2014	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1992-2002	238	197	197	71	703
2003	31	32	38	4	105
2004	5	19	11	-	35
2005	-	-	-	5	5
2006	13	12	9	-	34
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	15	12	4	1	32
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
1992 – 2014	302	272	259	81	914
Samlet tonnage / total tonnage					
1992-2002	18.264	9.141	3.899	1.901	33.205
2003	2.164	1.368	637	105	4.274
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	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
1992 – 2014	25.467	14.407	5.372	2.372	47.617
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1992-2002	51.209	40.215	21.709	9.069	122.202
2003	6.850	6.558	3.793	590	17.791
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	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
1992 – 2014	70.438	61.107	29.486	11.237	172.268
Samlet tilskud i mio. kr. / Total subsidy in million DKK					
1992-2002	376,5	214,7	101,4	48,6	741,2
2003	56,4	41,0	22,9	3,7	123,9
2004	10,1	30,6	11,7	-	52,4
2005	-	-	-	6,3	6,3
2006	54,6	26,0	12,1	-	92,6
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	67,6	55,5	6,9	6,0	136,1
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
1992 – 2014	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 Fødevarerhvervet. Denne tabel er opgjort i beregnet bruttotonnage (BBT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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 AC'er (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 tredjelande, 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 tredjelandfarvande 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 tredjelande, 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 fangstkvote samt de danske fangstkvote 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. 43/2014 af 20. januar 2014 om fastsættelse for 2014 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 43/2014 Rådets Forordning 1180/2013 for fangståret 2014 samt Rådets Forordning 104/2015 og Rådets Forordning 1221/2014 for fangståret 2015 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, markedsriterier (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 farvandserklæring 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 fangstrejsen 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 fangstrejsens 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 2014 er anvendt 24 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. 43/2014 af 20. januar 2014 om fastsættelse for 2014 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.

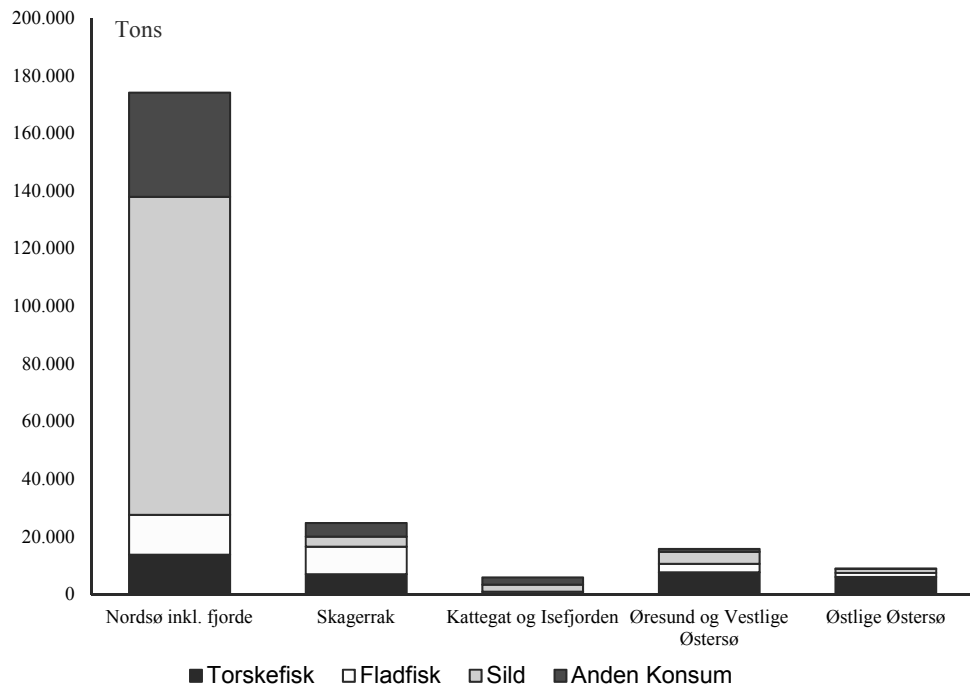
⁸ Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO). FAO's Fiskeriafdeling udgiver en årbog for fiskeristatistik, senest Fishery and Aquaculture Statistics 2012, Rom 2014.

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

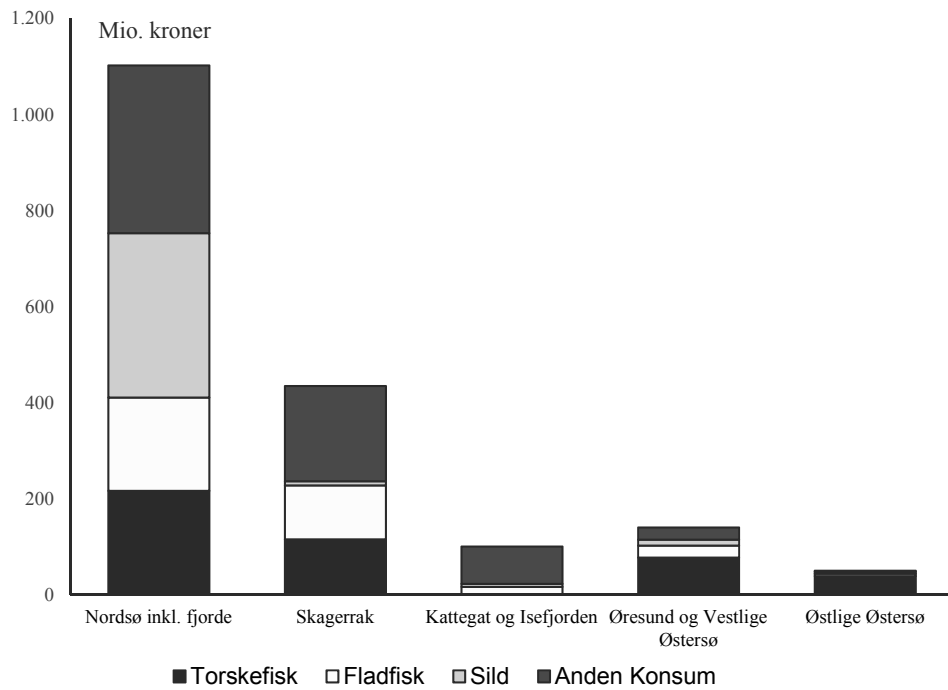
Figur 2.1

Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2014



Figur 2.2

Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2014



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. 43/2014 of 20 January 2014 fixing for 2014 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. 43/2014 and Council Regulation (EC) 1180/2013 fixing fishing opportunities for 2014 and Council Regulation (EC) No. 104/2015 and Council Regulation (EC) 1221/2014 fixing fishing opportunities for 2015 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 24 in 2014. 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. 43/2014 of 20 January 2014 fixing for 2014 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 year-book, the latest being Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics 2012 (Rome 2014) 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 2014, samt kvoter for 2015

Belgium quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4		Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Andre arter					Makrel				
04-N.	50	0	0,0	0	2A34.	62	56	89,7	114
Brisling					2CX14-	1	0	13,6	18
2AC4-C	1	0	39,5	2.506	Mørksej				
7DE.	26	0	0,0	26	05B-F.	60	0	0	60
Glashvarre					2A34.	6	4	74,8	11
07.	623	167	26,8	712	7/3411	6	2	37,6	6
2AC4-C	11	10	91,6	7	Rødspætte				
8ABDE.	28	12	44,5	3	07A.	165	100	60,5	160
56-14	-	-	-	10	03AN.	0	0	-	0
Havtaske					2A3AX4	7.893	7.152	90,6	8.186
04-N.	45	0	0,0	0	7DE.	1.438	1.430	99,5	1.302
07.	2.435	668	27,5	2.423	7FG.	183	183	99,1	226
2AC4-C	311	217	69,7	363	7HJK.	1	4	330,5	5
56-14	0	0	-	0	8/3411	5	1	22,3	5
8ABDE.	140	108	77,5	13	Skade og Rokke				
Hestemakrel					07D.	60	70	116	64
2A-14	-	-	-	5	2AC4-C	216	203	94,1	219
4BC7D	75	74	98,4	73	67AKXD	765	771	100,8	915
Hvilling					89-C.	14	8	55	7
07A.	3	2	46,9	1	Sild				
08.	10	1	8,2	10	1/2-	0	0	-	0
2AC4.	145	46	31,9	280	2A47DX	0	0	-	0
7X7A-C	347	312	89,8	342	4CXB7D	551	27	4,9	175
Jumfruhummer					Skrubbe og Ising				
07.	11	8	77,9	27	2AC4-C	883	669	80,4	808
2AC4-C	914	494	54,1	1.024	Skærsing og Rødtunge				
8ABDE.	6	0	1,5	6	2AC4-C	981	665	97,7	694
Kuller					Slethvar og Pighvar				
07A.	9	7	80	17	2AC4-C	290	275	94,7	2
2AC4.	128	98	76,8	227	Torsk				
5BC6A.	0	0	-	0	07A.	11	9	82,6	12
6B1214	0	0	0,0	7	07D.	77	72	94,2	76
7X7A34	113	100	89,3	122	2A3AX4	1.264	1.257	99,5	1.284
Kulmule					03AN.	0	0	-	0
2AC4-C	45	42	93,9	48	7XAD34	355	141	39,8	237
571214	189	12	6,6	145	5BE6A	0	0	-	0
8ABDE.	15	6	38,1	17	Tunge				
Lange					07A.	43	43	101,5	38
04-C.	18	16	92,9	23	07D.	1.662	1.496	90	1.171
04-N.	7	0	0	0	07E.	29	25	84,5	51
05EI.	6	0	0	9	24-C.	971	965	99,3	881
6X14.	100	80	80,4	82	7FG.	721	703	98,6	658
Lyssej					7HJK.	53	42	79,2	51
07.	420	84	20	420	8AB.	328	329	100,3	307
8ABDE.	-	-	-	1					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
Spanish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Ansjos					Jomfruhummer				
08.	16.738	16.142	96,4	22.924	07.	1.391	145	10,4	1.421
8/3411	6.856	6.678	97,4	6.548	08C.	62	15	24,1	55
Berycid					5BC6.	35	0	0,4	32
3X14-	67	80	118,9	61	8ABDE.	42	0	1,1	131
Blåhvilling					9/3411	34	24	72,4	58
1X14	12.412	29	0,2	19.020	Kuller				
8C3411	26.807	24.302	90,7	28.335	1N2AB.	145	120	83	156
Blå marlin					5BC6A.	3	19	666,7	9
ATLANT	53	222	418,9	34	6B1214	0	0	0,0	0
Brosme					Kulmule				
567E1.	16	16	100	46	571214	15.546	14.746	94,9	17.223
Byrkelange					8ABDE.	10.548	9.937	94,2	11.621
12INT-	665	80	12	533	8C3411	11.397	6.980	61,2	2.104
5B67-	12	11	90	183	Lange				
Dybhavshajer					6X14.	2.316	1.573	67,9	2.104
56789-	0	3	-	0	Lille rødfisk				
Dybvandsrejer					1N2AB.	68	16	23,4	95
N3L.	96	73	76,5	0	51214D	712	430	60,4	708
Glashvarre					51214S	0	0	-	0
07.	5.200	3.227	62,1	4.817	N1G14P	100	67	67,3	160
56-14	506	129	25,6	520	N3LN.	420	384	91,4	171
8ABDE.	794	551	69,4	809	N3M.	2.360	1.019	43,2	2.143
8C3411	2.200	934	42,5	1.428	N3O.	2.216	925	41,8	1.784
Havtaske					Lyssej				
07.	3.301	3.012	91,3	3.057	07.	65	14	21,5	65
56-14	90	81	89,8	98,8	08C.	192	171	89,2	208
8ABDE.	1.301	1.063	87,7	1.499	56-14	6	0	0,0	0
8C3411	2.103	1.957	93	2.386	8ABDE.	57	13	22,0	55
Hellefisk					9/3411	273	93	34,0	273
2A-C46	12	0	0	18	Makrel				
N3LMNO	4.192	4.188	99,9	4.238	2CX14-	33	33	99,9	28
Hestemakrel					2X12	33	33	99,9	-
08C.	19.445	18.934	97,4	13.670	8C3411	42.110	36.455	86,6	34.038
09.	10.169	10.168	100	15.745	Mørksej				
2A-14	1.520	1.026	67,5	10.118	1N2AB.	70	12	17,2	52
341SPN	1.168	437	37,4	1.168	56-14	6	0	0,0	6
4BC7D	3	0	0	0	7X1034	5	9	180,9	3
Hvid skægbrosme					Pighaj				
N3NO.	188	87	46	263	15X14	0	1	-	0
Hvid tun					Rokke				
AN05N	13.207	11.173	84,6	15.691	N3LNO.	3.727	3.610	96,9	3.553
AS05N	725	95	12,1	847	Rødspætte				
Hvilling					8/3411	11	6	50,2	11
08.	860	54	6,3	890	Skade og rokke				
56-14	1	0	0	1	67AKXD	236	217	92	411
7X7A.	1	1	117,5	-	89-C.	857	1.089	127,1	650

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015

Spanish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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-	111	125	112,8	212	ATLANT	16.742	10.845	64,8	15.158
8X14-	3.410	3.200	93,8	3.007	Sværdfisk				
Skælbrosme					AN05N	6.216	3.654	58,8	6.297
567-	828	842	101,7	698	AS05N	4.699	3.907	83,1	5.248
89-	217	237	109,5	241	Torsk				
Skærising					1/2B.	12.833	12.748	99,3	12.282
N3NO.	-	-	-	88	1N2AB.	3.676	3.630	98,8	5.597
Sort sabelfisk					N3M.	2.183	2.004	91,8	2.024
56712-	313	328	104,9	372	Tunfisk				
8910-	6	16	257,2	0	AE45WM	2.504	2.445	97,6	2.957
Spidstandet blankesten					Tunge				
09-	682	117	17,2	362	8AB.	8	10	122,2	7
10-	9	0	0,0	7					
678-	133	136	102,5	132					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015

Finnish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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	12.215	11.415	93,5	11.235	30/31.	119.617	102.071	85,3	140.469
Laks					3BC+24	1	0	0	2
3BCD-F	32.541	29.383	90,3	30.387	3D-R30	28.575	27.810	97,3	34.910
3D32.	11.762	7.320	62,2	11.762	Torsk				
Rødspætte					3BC+24	146	6	4,2	136
3BCD-C	3	0	1	3	3DX32.	1.284	340	26,5	1.032

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

42 Fangster / catches

Tabel 2.1: (fortsat)

Estlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2014, samt kvoter for 2015
Estonian quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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	30.134	28.498	94,6	26.653	N3LNO.	236	235	99,6	233
Byrkjelange					Sild				
12INT-	2	0	0	1	03D.RG	11.820	10.561	89,3	18.253
5B67-	4	0	0	0	3D-R30	13.130	12.569	95,7	19.004
Dybvandsrejer					Skade og Rokke				
514GRN	1.025	369	36	350	67AKXD	0	0	-	6
N3L.	288	7	2,5	0	Skolæst				
					5B67-	69	0	0	7
Hellefisk					Skærising				
N3LMNO	523	521	99,6	767	N3NO.	-	-	-	44
Hvid skægbrøse					Torsk				
N3NO.	2	2	80,9	-	3BC+24	25	0	0,0	96
Laks					3DX32.	1.666	165	9,9	1.387
3BCD-F	2.245	563	25,1	2.020	N3M.	622	622	100	646
3D32.	1.344	908	67,6	1.344	1/2B.	0	249	-	300
Lille rødfisk									
N3LN.	472	472	100	231					
N3M.	1.689	601	35,6	950					
N3O.	227	227	100	820					
Makrel									
2CX14-	0	0	-	0					
2X12	262	0	0	-					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
 French quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Hvilling				
04-N.	164	21	13,0	24	07A.	1	0	25,3	4
1N2AB.	52	0	0,1	47	08.	2.305	1.571	68,2	2.276
05B-F	289	16	5,4	289	2AC4.	2.524	1.888	74,8	1.573
Ansjos					56-14	23	1	6,3	43
08.	4.479	4.245	94,8	4.198	7X7A-C	12.895	7.042	54,6	11.354
Berycider					Jomfruhummer				
3X14-	21	14	65,2	20	07.	4.205	453	10,8	6.213
Blå Marlin					08C.	13	1	6,9	12
ATLANT	398	32	8,1	398	2AC4-C	27	0	0,0	30
Blåhvilling					5BC6.	139	0	0,0	129
1X14	19.449	11.910	61,2	18.589	8ABDE.	4.285	2.802	65,4	4.195
2A4AXF	96	96	100	96	Kuller				
Brisling					07A.	95	0	0,1	69
2AC4-C	6	0	0,0	2.406	1N2AB.	208	113	54,1	216
7DE.	361	3	0,9	361	2AC4.	527	216	41,0	400
Brosme					5BC6A.	138	67	48,4	272
04-C.	49	13	27,5	49	6B1214	58	0	0,2	291
04-N	0	0	-	0	7X7A34	6.500	6.383	98,3	5.754
567EI.	611	227	37,1	625	Kulmule				
Byrkelange					2AC4-C	1.201	1.038	86,4	1.128
12INT-	16	0	0,0	13	571214	21.731	19.251	88,6	23.992
24-	23	21	90	23	8ABDE.	22.207	19.510	87,9	25.143
5B67-	2.018	1.549	76,8	3.808	8C3411	1.094	137	12,5	958
Dybvandsrejer					Lange				
514GRN	1.325	0	0	825	04-C.	198	180	90,7	164
Glashvarre					04-N.	+	2	24,5	11
07.	6.732	3.390	50,4	7.009	05EI.	9	9	99,7	6
2AC4-C	38	8	21,7	38	1/2.	13	11	87,7	9
56-14	1.972	127	6,5	2.027	6X14.	3.268	2.435	74,5	3.586
8ABDE.	1.085	920	84,7	1.095	Lille rødfisk				
8C3411	85	10	11,8	43	05B-F.	81	13	15,7	68
Guldlaks					1N2AB.	117	21	17,9	84
1/2.	9	0	0,0	9	51214D	88	0	0,0	31
34-C	8	1	6,9	8	Lyssej				
567.	8	0	1,0	8	07.	9.507	2.248	23,7	9.482
Havtaske					08C.	8	0	4,9	23
07.	18.678	14.169	75,9	19.517	56-14	190	2	1	190
2AC4-C	64	36	56,2	89	8ABDE.	1.405	1.384	98,5	1.396
56-14	1.826	1.258	68,9	2.290	Makrel				
8ABDE.	8.352	6.805	81,5	8.447	2A34.	2.620	1.913	73	2.728
8C3411	57	44	78	58	2CX14-	27.024	19.615	72,6	28.192
Hellefisk					8C3411	914	177	19,4	354
2A-C46	491	369	75,2	562	Mørksej				
Hestemakrel					1N2AB.	478	202	42,2	328
08C.	328	2	0,5	244	2A34.	12.366	9.382	75,9	12.257
2A-14	9.167	4.583	50	8.988	56-14	190	2	1	190
4BC7D	2.179	1.742	80	550	7/3411	1.236	115	9,3	1.236
Hvid tun					05B-F	1.812	1	0	1.812
AN05N	7.043	6.708	95,3	6.452	Pighaj				
AS05N	238	41	17,2	279	2AC4-C	0	0	0,0	0

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvændene.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

44 Fangster / catches

Tabel 2.1: (Frankrig fortsat)

Frankrigs kvoter og kvoteudnyttelse for 2014, samt kvoter for 2015
French quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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.	16	0	0,4	14	1234-	3	0	4,4	3
2A3AX4	1.232	275	22,3	1.574	56712-	3.511	2.186	62,3	3.414
56-14	9	0	0,2	9	8910-	32	9	28,7	32
7BC.	11	6	51,9	11	Spidstandet blankesten				
7DE.	2.917	2.533	86,8	2.423	678-	7	7	100,0	6
7FG.	156	155	99,5	129	89-	46	46	99,6	28
7HJK.	51	51	100	47	Storøjet tun				
8/3411	313	163	51,9	313	ATLANT	7.928	1.819	22,9	8.905
Sild					Torsk				
2A47DX	0	0	-	78	07A.	2	0	3,7	1
1/2-	0	0	-	70	07D.	1.501	1.244	82,9	1.578
4AB.	18.378	18.377	100,0	17.689	1/2B.	3.916	3.916	100,0	5.352
4CXB7D	13.464	11.303	84,0	14.380	1N2AB.	4.229	4.228	100,0	3.251
5B6ANB	598	589	98,6	488	2A3AX4	935	644	68,9	653
7EF.	462	314	68,0	465	5BE6A	0	0	-	0
7G-K.	500	244	48,7	1.591	5W6-14	12	0	0,5	12
Skolæst					7XAD34	5.653	2.168	38,4	4.024
124.	10	3	29,7	-	N3M.	0	0	-	0
5B67-	4.193	667	15,9	3.556	Tunfisk				
8X14-	120	0	0,1	109	AE45WM	2.471	0	0,0	2.918
Skrubbe og Ising					Tunge				
2AC4-C	196	88	44,9	196	07A.	0	0	0,0	0
Skælbrosme					07D.	3.106	2.482	79,9	2.234
1012-	10	0	2,3	11	07E.	361	349	96,7	315
1234-	10	1	11,2	11	24-C.	756	675	89,2	599
567-	694	506	72,9	831	7BC.	6	3	46,7	6
89-	17	14	86,7	20	7FG.	70	59	83,9	59
Skærsing og Rødtunge					7HJK.	80	62	77,6	74
2AC4-C	261	27	10,2	261	8AB.	3.724	3.716	99,8	3.499
Slethvar og Pighvar									
2AC4-C	88	51	57,7	88					
Skade og rokke									
07D.	627	698	111,4	531					
2AC4-C	36	48	133,9	21					
67AKXD	4.091	4.065	99,4	3.669					
89-C.	1.498	1.404	93,7	1.498					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
 German quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Laks				
04-N.	883	683	77,3	898	3BCD-F	2.457	1.069	43,5	2.212
05B-F.	292	19	6,4	322	Lange				
1N2AB.	42	11	26,0	92	04-C.	50	40	80,0	40
Blåhvilling					04-N.	29	27	94,4	39
1X14	27.145	24.427	90	22.437	05EI.	6	0	0,0	6
2A4AXF	60	60	100,0	210	1/2.	5	2	38,7	8
Brisling					3A/BCD	1	1	38,4	6
03A.	47	47	99,5	47	6X14.	19	0	1,3	20
2AC4-C	1.546	1.544	99,9	3.207	Lille rødfisk				
3BCD-C	11.072	10.607	95,8	10.529	05B-F.	1.196	0	0,0	1.102
7DE.	26	0	0,0	26	1N2AB.	756	18	2,4	746
Brosme					51214D	598	589	98,5	229
04-C.	21	2	9,0	21	N1G14D	2.000	1.973	98,7	2.000
04-N.	2	1	50,6	1	N1G14P	292	292	100,0	691
1214EI	1	0	0,0	6	N3M.	35	0	0,0	0
3A/BCD	8	0	0,0	8	Lodde				
567EI.	13	0	0,0	14	514GRN	1.282	0	0,0	0
Byrkelange					Makrel				
03-	2	0	0,0	2	2A34.	1.184	1.104	93,2	1.042
24.	1	0	0,0	4	2CX14-	25.978	25.978	100,0	29.269
5B67-	25	0	0,0	44	2X12	32.290	27.081	83,9	-
Glashvarre					8C3411	1.206	1.205	100,0	1.024
2AC4-C	6	1	14,0	6	Mørksej				
Guldlaks					05B-F.	272	0	0,0	342
1/2.	27	0	0,0	27	1N2AB.	1.714	96	5,6	466
34-C	205	204	99,8	10	2A34.	9.825	8.755	89,1	8.155
567.	1.117	1.000	89,5	1.107	56-14	9	0	0,0	1
Havtaske					Pighaj				
04-N.	18	13	72,2	18	2AC4-C	0	0	-	0
07.	360	352	97,6	365	Rødspætte				
2AC4-C	336	326	97,2	359	03AN.	40	26	64,2	40
56-14	163	151	92,5	202	03AS.	22	1	5,3	26
Hellefisk					2A3AX4	6.387	4.222	66,1	8.134
1N2AB.	17	17	98,0	22	3BCD-C	571	381	66,7	561
2A-C46	43	0	0,0	34	Siid				
514GRN	3.780	3.701	97,9	3.875	03A.BC	51	0	0,0	51
N01GRN	1.925	1.869	97,1	1.925	03A.	433	432	99,8	289
N3LMNO	0	0	-	0	1/2-	690	669	96,9	2.549
Hestemakrel					2A47DX	0	0	0,0	94
2A-14	23.122	17.337	75,0	15-149	3BC+24	10.500	10.223	97,5	13.475
4BC7D	1.625	1.869	97,1	1.925	3D-R30	1.291	1.290	100,0	3.053
Hvilling					4AB.	27.533	27.320	99,2	32.288
03A.	0	0	0,0	0	4CXB7D	9.865	9.098	92,2	10.991
2AC4.	80	31	38,9	79	5B6ANB	3.361	3.354	99,8	3.316
56-14	2	0	0,0	0	7G-K.	584	578	98,9	395
Jumfruhummer					Skade og Rokke				
04-N.	0	0	-	0	2AC4-C	34	32	95,4	302
2AC4-C	484	417	86,1	472	67AKXD	0	0	0,0	1
3A/BCD	12	7	60,9	12	Skolæst				
Kuller					03-	3	0	0,0	-
1N2AB.	371	273	73,6	95	1	1	0	0,0	-
2AC4.	690	672	97,4	631	5B67-	9	0	0,0	8
3A/BCD	121	115	94,6	132	8X14-	21	0	0,0	11
5BC6A.	5	0	0,0	7	Skrubbe og ising				
6B1214	3	0	0,0	7	2AC4-C	2.582	312	12,1	2.582
Kulmule					Skælbrosme				
2AC4-C	216	120	55,5	196	1234-	10	0	0,0	11
3A/BCD	3	0	0,0	6	567-	11	0	0,0	7
5712114.	-	-	-	72					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
 German quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Skærsing og Rødtunge					Torsk				
2AC4-C	122	58	47,9	112	03AN.	85	84	99,9	92
Slethvar og Pighvar					03AS.	0	0	1,8	1
2AC4-C	266	265	99,7	302	1/2B.	3.234	3.233	100,0	3.201
Sort sabelfisk					1N2AB.	2.992	2.992	100,0	2.058
1234-	3	0	0,0	3	2A3AX4	2.459	2.243	91,2	2.340
56712-	125	0	0,0	31	3BC+24	4.206	3.737	88,8	3.713
Sperling					3DX32.	5.796	791	13,7	4.450
2A3A4.	20	0	0,0	24	5W6-14	1	0	0,0	1
Tobis					N1GL14	2.135	2.132	99,9	2.000
2A3A4.	5.098	5.052	99,1	9.248	Tunge				
					24-C.	681	641	94,1	729
					3A/BCD	15	2	14,712	

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
 United Kingdoms quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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.	2.262	1.988	87,9	2.523	1/2.	43	0	0,0	43
1N2AB.	251	48	19,1	161	34-C	18	0	0,0	18
Berycid					567.	20	0	0,0	243
3X14-	10	0	4,8	10	Havtasse				
Blåhvilling					04-N.	261	90	34,5	269
1X14	28.430	27.811	97,8	31.775	07.	7.555	7.375	97,6	7.544
24-N.	0	22	-	0	2AC4-C	7.194	6.616	92,0	8.287
2A4AXF	571	0	0,0	730	56-14	1.757	1.719	97,8	1.969
Brisling					Hellefisk				
2AC4-C	403	38	9,3	6.943	1N2AB.	23	22	95,0	25
7DE.	4.102	3.358	81,9	2.952	2A-C46	537	328	61,1	909
Brosme					514GRN	0	0	-	4
04-C.	107	61	56,8	107	Hestemakrel				
04-N.	3	1	24,8	4	2A-14	10.458	8.259	79,0	6.233
1214EI	7	7	99,6	6	4BC7D	5.236	4.460	85,2	4.814
567EI.	290	67	23,1	277	Hvid tun				
Byrkelange					AN05N	264	136	51,4	166
12INT-	6	0	0,0	5	Hvilling				
24.	21	21	99,4	14	07A.	21	11	51,6	32
5B67-	355	287	80,7	913	2AC4.	10.921	10.256	93,9	9.929
Dybvandsrejer					56-14	183	105	57,4	168
2AC4-C	581	0	0,0	566	7X7A-C	1.647	1.404	85,3	1.347
Glashvarre					Ising og skrubbe				
07.	3.135	2.922	93,2	3.517	2AC4-C	1.543	536	34,7	1.533
2AC4-C	2.185	1.468	67,2	2.209					
56-14	1.396	560	40,1	1.425					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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: (UK fortsat)

Storbritanniens kvoter og kvoteudnyttelse for 2014, samt kvoter for 2015

United Kingdoms quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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.	648	0	0,0	583
07.	7.795	6.535	83,8	7.711	07A/MM	5.147	5.084	98,8	4.918
2AC4-C	13.823	11.159	80,7	15.769	1/2-	4.348	4.233	97,4	327
5BC6.	16.683	12.716	76,2	15.522	2A47DX	0	0	0,0	286
Kuller					4AB.	66.289	65.747	99,2	66.893
07A.	638	426	66,8	665	4CXB7D	5.169	5.140	99,4	4.702
1N2AB.	370	230	62,0	563	5B6ANB	18.540	16.999	91,7	15.052
2AC4.	29.877	29.787	99,7	30.977	7EF.	465	455	97,9	465
5BC6A.	3.239	3.277	101,3	3.471	7G-K.	30	0	0,1	27
6B1214	1.177	1.152	97,9	2.104	Skolæst				
7X7A34	815	785	96,3	763	124.	1	0	11,0	-
Kulmule					5B67-	227	7	3,2	207
2AC4-C	3.015	2.766	91,7	2.705	8X14-	10	0	0,0	9
571214	7.131	6.886	96,6	8.639	Skælbrosme				
Lange					1012-	10	0	0,0	9
04-C.	2.152	2.018	93,8	2.113	1234-	14	3	21,4	17
04-N.	107	95	88,3	139	567-	588	147	24,9	961
05EI.	6	1	21,3	6	Skærising og Rødtunge				
1/2.	9	0	5,6	9	2AC4-C	3.590	1.826	50,9	3.650
3A/BCD	5	0	0,0	7	Slethvar og Pighvar				
6X14.	2.974	2.719	91,4	2.948	2AC4-C	686	492	71,7	601
Lille rødfisk					Sort sabelfisk				
1N2AB.	100	25	24,8	150	1234-	3	0	0,2	3
51214D	5	0	0,0	2	56712-	180	112	62,3	179
N1G14D	0	0	-	0	Spidstandet blankesten				
N1G14P	14	0	0,0	0	10-	9	0	0,0	6
Lodde					678-	3	0	8,4	1
Lyssej					Tobis				
07.	2.392	2.118	88,5	2.253	2A3A4.	3.509	30	0,9	3.071
56-14	145	18	12,2	145	Torsk				
8ABDE.	20	0	0,0	30	07A.	91	79	86,3	61
Makrel					07D.	159	156	98,2	159
2A34.	8.603	8.357	97,1	5.739	1/2B.	9.783	9.187	93,9	7.161
2CX14-	275.119	279.250	101,5	237.094	1N2AB.	6.868	5.575	81,2	6.974
Mørksej					2A3AX4	13.495	13.431	99,5	13.114
05B-F	769	338	42,5	726	5BE6A	0	152	-	0
1N2AB.	230	230	99,7	515	5W6-14	45	10	21,8	45
2A34.	8.809	8.613	97,8	8.979	7XAD34	619	469	75,8	499
56-14	3.894	3.326	85,4	3.344	N1GL14	1	0	0,0	0
7/3411	429	169	39,4	434	N3M.	0	0	-	0
Pighaj					Tunge				
15X14	0	1	-	0	07A.	10	10	94,7	15
2AC4-C	0	0	-	0	07D.	722	649	89,9	537
Rokke og skade					07E.	522	510	97,6	512
07D.	95	103	108,1	112	24-C.	929	842	90,6	860
2AC4-C	856	780	91,1	734	56-14	11	3	30,7	11
67AKXD	1.910	1.902	99,6	2.026	7FG.	255	252	98,9	133
89-C.	0	0	150	7	7HJK.	89	54	60,3	66
Rødspætte									
07A.	352	59	16,6	306					
2A3AX4	26.217	17.281	65,9	30.626					
56-14	388	50	12,9	388					
7DE.	1.500	1.607	107,1	1.210					
7FG.	28	25	86,6	51					
7HJK.	16	15	93,8	18					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
 Irish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotebestand (art/område)	2014			2015	Kvotebestand (art/område)	2014			2015
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Berycid					Mørksej				
3X14-	9	0	0	10	56-14	450	128	28,5	334
Blåhvilling					7/3411	1.491	1.026	68,8	1.491
1X14	23.762	21.468	90,3	25.502	Pighaj				
Brosme					135X14	0	0	-	0
567EI.	54	2	3,2	58	Rokke og skade				
Byrkelange					67AKXD	1.030	1.079	104,8	947
24.	4	0	0	5	Rødspætte				
5B67-	6	0	3,8	15	07A.	859	123	14,3	754
Glashvarre					56-14	261	21	8,1	261
07.	3.467	2.413	69,6	3.145	7BC.	63	17	26,8	63
56-14	577	476	82,5	593	7FG.	50	49	98,2	61
Guldlaks					7HJK.	61	78	128,3	33
34-C	1	0	0	7	Sild				
567.	1	0	0	0	07A/MM	117	116	99	0
Havtaske					1/2-	829	706	85,2	1.757
07.	3.767	3.351	89	3.454	4AB.	69	46	66,7	116
56-14	596	568	95,4	621	5B6ANB	3.348	2.333	69,7	4.365
Hellefisk					6AS7BC	3.626	3.383	93,3	0
2A-C46	11	0	0	18	7G-K.	22.011	17.749	80,6	17.750
Hestemakrel					Skolæst				
2A-14	40.355	32.667	81	25.779	5B67-	32	0	0	250
4BC7D	11	0	0	347	8X14-	5	0	0	4
Hvid tun					Skælbrosm				
AN05N	2.699	2.485	92,1	2.511	567-	33	27	82,6	55
Hvilling					Sort sabelfisk				
07A.	62	60	96,9	47	56712-	113	0	0	11
56-14	112	102	91,3	81	Spidstandet blankesten				
7X7A-C	7.624	6.873	90,2	6.380	678-	0	0	-	0
Jomfruhummer					Torsk				
07.	9.997	9.018	90,2	8.565	07A.	154	148	95,6	125
5BC6.	232	51	21,8	215	1N2AB.	1	0	0	292
Kuller					5BE6A	0	11	-	0
07A.	565	541	95,8	528	5W6-14	16	6	34,7	16
1N2AB.	6	0	0	4	7XAD34	1.335	1.207	90,4	1.097
5BC6A.	688	645	93,7	784	Tunge				
6B1214	97	94	96,3	205	07A.	42	43	102,6	36
7X7A34	2.106	2.097	99,6	1.862	07E.	0	0	95	-
Kulmule					56-14	46	13	28,9	46
571214	2.888	2.598	89,9	2.899	7BC.	36	24	66,1	36
Lange					7FG.	27	28	102,6	27
6X14.	662	587	88,6	604	7HJK.	178	83	46,5	180
Lyssej									
07.	1.110	1.088	98	1.275					
56-14	56	25	44,2	56					
Makrel									
2CX14-	105.001	103.183	98,3	90.153					
2X12	104.967	103.183	98,3	-					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015

Latvian quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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	32.667	30.761	94,2	31.407	03D.RG	19.335	20.084	103,9	21.037
Dybvandsrejer					3D-R30	3.314	3.250	98,1	4.710
N3L	0	0	-	0	Torsk				
Hellefisk					3BC+24	560	39	6,9	334
N3LMNO	0	0	-	0	3DX32.	6.082	1.998	32,9	5.149
Laks					N3M.	0	0	-	0
3BCD-F	9.049	1.210	13,4	6.044					
Lille rødfisk									
51214D	610	529	86,7	0					
N1G14P	870	867	99,7	-					
Makrel									
2X12	194	0	0,0	-					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015

Lithuanian quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Makrel				
1X14	4.621	4.621	100,0	-	2A34	4.483	4.482	100,0	1
Brisling					2CX14-	4.800	4.691	97,7	373
3BCD-C	10.355	9.679	91,9	11.806	Rokke				
Byrkelange					N3LNO.	0	0	-	0
12INT-	6	0	0,0	0	Sild				
5B67-	1	0	0,0	0	3D-R30	2.821	2.153	76,4	5.464
Dybvandsrejer					4AB.	9.708	9.701	99,9	7
N3L	0	0	-	0	5B6ANB	77	77	100,0	-
Hellefisk					Skade og rokke				
2A-C46	11	0	0,0	0	67AKXD	0	0	-	0
N3LMNO	0	0	-	1	Skolæst				
Laks					5B67-	81	0	0,0	0
3BCD-F	1.651	152	9,2	1.486	8X14-	4	0	0,0	0
Lille rødfisk					Sort sabelfisk				
51214D	1.036	1.024	98,9	500	56712-	1	0	0,0	0
N1G14P	674	287	42,6	490	Tobis				
N3M	315	0	0,0	1	2A3A4.	1.000	825	82,5	-
					Torsk				
					3BC+24	272	0	0,0	252
					3DX32.	4.618	1.197	25,9	3.471
					N3M.	7	7	98,0	0

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
Dutch quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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.	255	49	19,1	15	2A34.	5.539	5.148	93,0	3.243
Blåhvilling					2CX14-	39.321	39.321	100,0	35.597
1X14	42.268	38.078	90,1	55.300	2X12	48.356	44.469	92,0	-
2A4AXF	393	393	100,0	84	8C3411	-	-	-	1
Brisling					Mørksej				
2AC4-C	3.023	2.506	82,9	2.055	05B-F.	60	0	0,0	60
7DE.	361	268	74,2	361	2A34.	46	41	89,7	88
Byrkelange					7/3411	5	1	11,9	-
12INT	-	-	-	5	Pighvar og slethvar				
5B67-	-	-	-	1	2AC4-C	2.579	2.393	92,8	2.624
Dybvandsrejer					Rødspætte				
2AC4-C	51	1	1,0	52	03AN.	983	983	100,0	1.506
Glashvarre					07A.	9	0	0,0	5
2AC4-C	30	1	6,7	30	2A3AX4	42.871	27.811	64,9	55.408
Guldlaks					7DE.	80	75	93,5	35
1/2.	21	0	0,0	21	7HJK.	0	0	-	4
34-C	359	360	100,2	43	Sild				
567.	2.744	2.432	88,6	3.347	1/2-	8.596	8.491	98,8	5.583
Havtaske					2A47DX	65	65	100,0	62
04-N.	25	15	99,0	16	4AB.	53.409	53.154	99,5	47.037
07.	0	0	0,0	121	4CXB7D	20.495	20.187	98,5	22.243
2AC4-C	206	61	29,4	207	5B6ANB	3.094	2.785	90,0	1.669
56-14	-	-	-	67	6AS7BC	50	17	34,6	0
Hellefisk					7G-K.	858	818	95,3	791
2A-C46	-	-	-	18	Skade og Rokke				
Hestemakrel					07D.	4	5	115,9	4
2A-14	33.425	24.847	74,3	36.022	2AC4-C	213	207	97,3	223
4BC7D	6.459	5.109	79,1	2.744	67AKXD	0	0	-	2
Hvilling					Skærising og Rødtunge				
03A.	3	0	7,4	3	2AC4-C	858	372	43,4	775
Ising og skrubbe					Torsk				
2AC4-C	11.436	4.101	35,9	11.421	03AN.	28	28	101	25
Jomfruhummer					07D.	54	47	86,5	50
2AC4-C	1.316	1.145	87,0	1.271	2A3AX4	1.484	1.188	80,0	1.581
5BC6.	14	0	0,0	1	7XAD34	3	0	0,0	6
Kuller					Tunge				
07A.	0	0	0,0	0	24-C.	9.775	8.672	88,7	9.730
2AC4.	112	97	86,9	201	3A/BCD	0	0	56,4	7
3A/BCD	6	6	101,1	2	7HJK.	27	0	0,0	54
7X7A34	19	19	99,8	5	8AB.	0	0	-	0
Kulmule					8AB.	0	0	-	0
2AC4-C	91	54	59,2	115					
571214	228	159	69,6	493					
8ABDE.	28	4	15	33					
Lange									
04-C.	6	0	0,0	6					
04-N.	1	0	0,0	2					
6X14.	0	0	64,6	0					
Lille rødfisk									
51214D	1	0	0,0	1					
Lyssej									
07.	1	0	33,5	-					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
Portuguese quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	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	1.922	809	42,1	3.108	9/3411	9	1	15,1	9
Berycider					Makrel				
3X14-	184	179	97,1	198	8C3411	8.406	8.053	95,8	7.528
Blåhvilling					Mørksej				
1X14	1	0	0,0	0	1N2AB.	18	12	65,8	10
8C3411	6.165	1.939	31,5	7.074	Rokke				
Blå Marlin					N3LNO.	445	320	71,9	622
ATLANT	55	28	51,2	63	Rødspætte				
Dybhavshajer					8/3411	66	51	76,8	66
10-	0	0	-	0	Sild				
56789-	0	0	-	0	1/2.	0	0	-	4
Dybvandsrejer					Skade og Rokke				
N3L.	0	0	0,0	0	67AKXD	0	0	-	0
Glashvarre					89-C.	1.051	1.059	100,8	1.043
8C3411	105	104	99,0	136	Skælbrosme				
Havtaske					1012-	40	10	25,9	49
8C3411	664	676	101,9	683	89-	10	7	74,6	13
Hellefisk					Sort sabelfisk				
N3LMNO	1.948	1.948	100,0	1.805	8910-	4.037	2.123	52,6	4.063
Helleflynder					C3412-	3.490	1.879	53,8	3.141
514GRN	125	0	0,0	125	Spidstandet blankesten				
Hestemakrel					09-	177	80	45,4	91
08C.	1.367	1.366	99,9	203	10-	1.017	762	75,0	780
09.	27.786	20.778	74,8	46.535	Storøjet tun				
2A-14	5	0	0,0	1	ATLANT	4.798	4.001	83,4	5.404
341PRT	1.229	354	28,8	1.106	Sværdfisk				
4BC7D	0	0	-	0	AN05N	1.526	1.305	85,5	1.455
X34PRT	3.072	1.039	33,8	3.072	AS05N	443	235	53,2	447
Hvid skægbrosme					Torsk				
N3NO.	398	85	21,3	325	1/2B.	1.550	1.105	71,3	910
Hvid tun					1N2AB.	1.839	1.820	99,0	1.966
AN05N	3.323	2.703	81,4	2.120	N3M.	5.358	5.185	96,8	5.718
AS05N	507	5	1,0	593	Tunfisk				
Hvilling					AE45WM	236	243	103,2	267
9/3411	588	63	10,7	588					
Jomfruummer									
9/3411	168	152	90,5	206					
Kuller									
1N2AB.	0	27	-	80					
Kulmule									
8C3411	5.320	2.544	47,8	4.661					
Lange									
6X14.	6	0	7,7	7					
Lille Rødfisk									
1N2AB.	403	0	0,1	405					
51214D	0	0	-	0					
51214S	0	0	-	0					
N3LN.	1.324	1.275	96,3	2.188					
N3M.	5.133	3.358	65,4	6.758					
N3O.	4.807	4.526	94,2	4.646					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
Swedish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotebestand (art/område)	2014			2015	Kvotebestand (art/område)	2014			2015
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Lange				
1X14	53	0	0,8	77	04-C.	11	0	3,3	11
Brisling					3A/BCD	19	15	78,3	22
03A.	8.437	1.565	18,6	9.037	Makrel				
2AC4-C	4.014	3.964	98,8	6.142	2A34.	7.101	4.484	97,1	4.110
3BCD-C	46.887	45.646	97,0	43.225	Mørksej				
Brosme					04-N.	880	864	99,6	880
04-C.	7	0	0,1	7	2A34.	438	432	98,7	379
3A/BCD	8	1	7,4	8	Rokke og skader				
Byrkelange					03A.C.	10	0	0,0	10
03-	3	0	2,1	3	Rødspætte				
Dybvandsrejer					03AN.	326	233	71,4	419
03A.	1.243	1.165	93,7	1.426	03AS.	216	70	32,6	263
04-N.	123	104	84,7	123	2A3AX4	4	0	0,9	-
2AC4-C	83	0	0,0	81	3BCD-C	181	60	33,1	181
Guldlaks					Sild				
34-C	35	0	0,0	39	03A.BC	916	342	37,4	916
Havtaske					03A.	23.953	23.600	98,5	23.249
2AC4-C	7	0	3,0	10	04-N.	866	857	99,0	1.093
Hestemakrel					1/2-	11	1	0,0	7
2A-14	5	4	94,7	10	2A47DX	61	60	97,5	74
4BC7D	75	0	0,0	75	30/31.	21.435	13.023	60,8	40.906
Hvilling					3BC+24	1.818	1.375	75,6	2.178
03A.	96	41	42,4	99	3D-R30	36.231	35.413	97,7	54.214
2AC4.	3	0	1,8	2	4AB.	6.824	6.818	99,9	4.618
Hvilling og sej					Skolæst				
04-N.	190	44	22,9	190	03-	26	0	0,0	-
Industrifisk					Skærising og Rødtunge				
4AB-N.	800	777	97,1	800	2AC4-C	11	0	4,3	11
Ising og skrubbe					Slethvar og Pighvar				
2AC4-C	6	0	1,3	6	2AC4-C	6	0	1,1	5
Jumfruhummer					Sperling				
3A/BCD	1.474	1.262	85,6	1.545	2A3A4.	1	1	56,4	1.100
Kuller					Tobis				
04-N.	707	89	12,6	707	2A3A4.	18.456	18.334	99,3	32.739
2AC4.	48	23	48,7	181	Torsk				
3A/BCD	220	218	99,0	239	03AN.	560	563	100,5	578
Kulmule					03AS.	35	35	99,7	37
2AC4-C	1	0	41,7	0	04-N.	382	361	94,5	382
3A/BCD	208	25	12,1	236	2A3AX4	41	41	100,0	38
Laks					3BC+24	2.650	1.797	67,8	2.473
3BCD-F	29.857	28.217	94,5	26.870	3DX32.	16.948	4.144	24,5	13.664
					Tunge				
					3A/BCD	46	39	85,6	11

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015

Polish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Rødspætte				
1N2AB.	5	0	0,0	25	3BCD-C	311	88	28,4	311
Brisling					Sild				
3BCD-C	62.053	58.588	94,4	66.171	3BC+24	2.570	2.314	90,0	2.641
Hellefisk					3D-R30	28.085	25.823	92,0	42.985
1N2AB.	5	4	78,0	-	Skolæst				
2A-C46	0	0	-	17	8X14-	19	0	0,0	0
Kuller					Sort sabelfisk				
1N2AB.	65	63	98,4	174	56712	4	0	0,0	1
Laks					Torsk				
3BCD-F	6.484	3.108	47,9	6.030	1/2B.	5.343	5.343	100,0	3.720
Mørksej					1N2AB.	613	613	100,0	1.568
1N2AB.	10	1	13,6	-	3BC+24	1.090	848	77,8	1.257
Lille rødfisk					3DX32.	20.484	11.055	54,0	16.801
1N2AB.	10	3	27,5	20					
N3M.	308	7	2,4	-					
Makrel									
2X12	2.217	0	0,0	-					
Mørksej									
1N2AB	10	0	0,0	1.180					

Anm.: Kvoter for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr august måned 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015, 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 2014 include transfers of quotas as of August 2015. 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. 104/2015 of January 19th 2015, 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 2014, samt kvoter for 2015
 Danish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015

Kvotestand (art/område)	2014			2015	Kvotestand (art/område)	2014			2015
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Makrel				
1X14	38.598	34.708	90,0	41.325	2A4A-N.	19.437	15.700	80,8	20.259
2A4AXF	-	-	-	880	2A34.	15.331	11.526	75,2	24.479
Brisling					2CX14-	15.040	14.766	98,2	4.854
03A.	22.300	17.252	77,5	21.700	Mørksej				
2AC4-C	126.007	126.146	100,9	306.195	1N2AB.	5	-	-	-
3BCD-C	30.042	28.442	94,7	24.396	2A34.	5.427	4.917	90,6	4.452
7DE.	274	45	16,5	1.424	56-14	16	15	96,7	
Brosme					Pighvarre				
03A/BCD	17	1	7,2	17	2AC4-C	727	404	55,5	727
04-C.	71	3	4,6	71	Rødspætte				
04-N.	165	20	12,0	165	03AN.	8.506	7.318	86,0	7.891
Byrkelange					03AS.	1.922	338	17,6	2.337
03-	3	0	2,7	3	2A3AX4	19.514	11.750	60,2	26.124
24-	0	0	2,7	4	3BCD-C	2.343	1.470	62,8	2.353
Dybvandsreje					Rødtunge				
03A.	2.308	2.317	100,4	2.639	2AC4-C	868	274	31,5	888
04-N.	357	48	13,3	357	Sild				
2AC4-C	2.071	107	5,2	2.025	03A-BC	5.692	3.900	68,5	5.692
514GRN	325	69	21,1	525	03A.	15.529	15.641	100,7	14.054
N01GRN	3.400	3.380	99,4	2.000	1/2-	13.216	12.513	94,7	9.452
Glashvarre					2A47DX	12.959	13.430	103,6	14.679
2AC4-C	28	22	83,9	24	3BC+24	4.865	4.244	96,8	3.924
Guldlaks					3D-R30	1.517	1.398	92,2	4.366
34-C.	514	138	26,8	962	4AB.	99.702	99.711	100,0	99.563
567.	838	711	84,8	84	4CXB7D	553	446	80,7	49
Havtaske					5B6ANB	25	20	79,6	2
2AC4-C	686	288	42,1	765	7G-K	300	254	84,7	0
04-N.	1.152	847	73,5	1.197	Skade				
Hellefisk					2AC4-C	17	18	103,7	16
2A-C46	12	0	-	18	03A-C.	37	10	27,2	37
Havgalt					Skolæst				
678-	31.291	8.758	28,0	16.208	124-	1	0	-	1
Hestemakrel					03-	515	1	0,1	412
2A-14	7.244	5.938	82,0	4.995	Sperling				
4BC7D	12.508	551	4,4	1.789	2A3A4.	106.151	26.146	24,6	126.782
Hvilling					04-N.	0	0	-	-
03A.	929	49	5,3	924	Tobis				
2AC4.	1.065	160	15,2	694	2A3A4. omr 1	50.172	46.674	93,0	115.905
Ising og skrubbe					2A3A4. omr 2	4.868	8.403	172,6	20.465
2AC4-C	1.838	324	17,6	1.888	2A3A4. omr 3	111.634	94.310	84,7	163.841
Jumfruhummer					2A3A4. omr 4	4.758	4.259	89,5	4.717
2AC4-C	915	470	51,4	1.024	2A3A4. omr 6	206	82	39,6	208
3A/BCD	4.118	2.845	69,1	4.321	Torsk				
04-N.	947	157	16,6	947	03AN.	3.399	3.434	103,8	3.178
Kuller					03AS.	72	73	100,9	62
1N2AB.	-	-	-	0	2A3AX4	5.592	5.481	97,3	5.772
2AC4.	1.192	1.079	90,5	1.883	3BC+24	8.088	7.373	91,2	7.639
3A/BCD	1.909	1.765	92,5	2.178	3DX32.	15.945	5.948	37,3	12.756
Kulmule					Tunge				
2AC4-C	1.307	544	42,4	2.341	24-C.	351	316	89,9	314
3A/BCD	1.150	259	22,5	853	3A/BCD	352	283	80,5	214
Laks					1/2B.	-	-	-	-
3BCD-C	22.087	20.987	95,7	20.879	Andre arter				
Lange					1N2AB.	-	-	-	725
3A/BCD	71	64	89,5	63	04-N.	3.637	3.388	93,2	3.791
04-C.	142	111	78,2	246					
1/2.	9	0	-	9					
04-N.	797	320	40,2	909					
6X14.	7	0	-	7					
05EI.	-	-	-	6					
Lodde									
514GRN	29.452	9.655	32,8	3.054					

Anm.: Kvoterne for 2015 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr. 31. august 2015. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. 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 stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 104/2015 af 19. januar 2015 og NaturErhvervstyrelsen. opgjort 31. august 2015.

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2015 include transfer of quotas as of August 31st 2015 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 Faroe 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. 104/2015 of January 19th 2015 and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3:

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

2014		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	35.011	54.892	108	8	-	-	-	-	-	-		
	Brosme	24	267	45	502	1	14	-	-	-	-		
	Hvilling	394	2.458	124	711	43	208	1	3	7	23		
	Kuller	2.843	31.668	1.283	12.365	1.746	19.787	0	0	18	149		
	Kulmule	3.034	43.066	2.929	42.027	248	3.005	0	0	10	98		
	Lange	495	6.070	594	6.945	61	792	-	-	1	15		
	Lyssej	312	7.044	127	2.867	184	4.187	-	-	7	147		
	Mørksej	4.933	47.980	4.029	37.339	1.205	11.500	2	10	1	8		
	Torsk	22.254	311.373	4.536	102.227	3.430	75.882	5.923	38.774	72	1.264		
Fladfisk	Anden torskefisk	14	51	1	3	0	3	-	-	0	0		
	Helleflynder	48	3.854	26	2.496	26	2.066	-	-	1	36		
	Ising	1.161	7.187	404	2.465	462	3.504	-	-	39	130		
	Pighvarre	643	39.736	498	33.037	71	5.343	1	25	23	1.179		
	Rødspætte	20.851	192.645	13.649	128.025	7.309	66.972	115	494	334	2.332		
	Rødtunge	907	28.911	649	20.963	267	8.683	-	-	9	172		
	Skrubbe	2.552	10.109	14	89	18	64	1.325	4.329	170	444		
	Skærising	1.513	19.959	252	4.132	1.263	16.979	-	-	12	108		
	Slethvarre	180	7.840	123	5.388	15	760	-	-	44	1.373		
	Tunge	597	40.019	497	29.349	101	7.937	-	-	137	8.892		
	Anden fladfisk	38	645	51	654	0	2	-	-	0	1		
	Industriart	Brisling	190.354	304.224	64.588	104.043	10.413	16.632	26.107	46.564	11.523	18.111	
		Sperling	28.448	43.205	31.418	44.839	538	837	-	-	-	-	
Tobis		158.991	224.908	192.832	418.992	8.502	11.831	-	-	77	99		
Hestemakrel		6.467	40.231	10	15	2	9	-	-	1	3		
Lodde		9.655	21.276	-	-	-	-	-	-	-	-		
Skolæst		1	1	-	-	1	1	-	-	0	0		
Havgalt		8.758	12.292	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ål	Ål	316	19.825	1	123	0	1	0	21	14	953		
	Anden havfisk	Fjæsing	1.226	2.287	1	37	2	35	-	-	1.223	2.229	
		Guldflaks	751	4.482	271	1.316	-	-	-	-	-	-	
		Havkat	285	6.675	148	4.523	27	900	-	-	1	32	
		Havtaske	1.444	46.066	1.046	34.083	308	10.392	-	-	1	23	
		Hornfisk	264	1.517	0	0	0	0	-	-	13	80	
		Kulso	497	9.949	25	2.743	86	2.113	-	-	224	5.184	
		Laks	125	4.124	0	0	0	0	74	2.301	0	0	
		Makrel	41.918	310.978	31.739	259.946	11	136	0	0	105	1.181	
		Pighaj	11	135	20	241	1	14	-	-	-	-	
		Rokke	58	598	45	478	10	112	-	-	3	29	
		Sardin	953	1.870	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Sild	135.580	442.814	108.910	395.946	3.552	8.919	1.398	4.352	2.380	6.429	
		Skade	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Stenbider	117	391	17	70	29	84	0	0	19	58	
		Anden havfisk	160	2.142	56	1.029	19	361	0	1	4	81	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	117	1.976	7	166	0	1	-	-	0	2	
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	41.363	55.438	-	-	0	0	-	-	2.558	6.182
			Anden musling	6.265	26.126	31	1.191	-	-	-	-	0	0
			Dybvandsrejer	5.844	162.304	36	2.564	2.301	70.951	-	-	17	1.313
Hesterejer			3.104	87.021	2.825	88.360	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer			46	3.322	0	0	-	-	-	-	0	10	
Jomfruhummer			3.468	210.335	387	23.060	1.870	110.816	-	-	973	63.787	
Andre krebsdyr			320	10.203	152	4.946	53	1.562	-	-	24	594	
Andre bløddyr	309	6.153	7	250	23	999	-	-	1	37			
I alt	745.021	2.918.638	478.930	1.529.180	44.200	464.397	34.946	96.875	20.043	122.789			

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 5 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

2014		Ringkøbing og Nissum fjorde		Limfjorden		Bæltøstet 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	
Torsk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	183	1.664	1	4	-	-	
	Kuller	-	-	-	-	0	1	1	5	-	-	
	Kulmule	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-	
	Lange	-	-	-	-	1	13	1	8	-	-	
	Lyssej	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	39	198	1	5	-	-	
	Torsk	-	-	1	10	6.601	65.759	771	9.649	-	-	
	Anden torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-	
	Ising	0	0	0	0	397	1.928	10	37	0	0	
	Pighvarre	0	0	-	-	110	4.411	5	190	0	13	
	Rødspætte	0	3	0	0	1.299	8.452	56	700	0	3	
	Rødtunge	-	-	-	-	3	107	1	20	-	-	
	Skrubbe	84	989	0	1	863	3.756	68	347	2	27	
	Skærising	-	-	-	-	0	0	0	1	-	-	
	Slethvarre	0	0	-	-	19	885	5	188	0	6	
	Tunge	0	1	0	2	38	3.440	8	707	0	16	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
Industriart	Brisling	-	-	642	956	2.360	3.938	-	-	-	-	
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	-	-	-	-	2.450	3.446	-	-	-	-	
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Ål	6	371	5	459	184	11.867	98	5.529	9	580	
	Anden havfisk	Fjæsing	0	0	-	-	0	0	0	0	0	1
		Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Havkat	-	-	-	-	0	1	0	13	-	-
		Havtaske	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
		Hornfisk	12	93	0	0	186	871	52	467	-	-
		Kulso	0	0	29	438	90	1.122	36	616	2	24
		Laks	-	-	-	-	51	1.822	-	-	-	-
		Makrel	0	7	0	0	11	160	3	50	-	-
		Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rokke	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
		Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sild	275	731	1.913	4.734	3.615	10.385	603	1.835	-	-
		Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Stenbider	0	0	6	17	55	212	2	7	1	2
		Anden havfisk	16	204	1	35	19	451	3	89	2	22
Ferskvandsfisk		Ferskvandsfisk	49	1.042	5	152	60	714	1	7	-	-
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	22.549	30.383	16.256	18.872	-	-	-	-
		Anden musling	-	-	6.081	25.437	-	-	-	-	-	-
		Dybvandsrejer	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-
		Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Andre rejer	-	-	1	69	26	1.417	1	50	19	1.771
		Jomfruhummer	-	-	-	-	0	2	1	95	-	-
		Andre krebsdyr	0	7	62	2.950	4	373	2	13	0	0
Andre bløddyr		-	-	273	4.709	0	0	-	-	-	-	
I alt	443	3.450	31.567	70.532	34.922	146.278	1.728	20.632	35	2.465		

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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, se annex 3. The total value is excl. bonus payments of 5 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction. Nominal catch in tonnes live weight.
 Source: The Danish AgrFish Agency.

Tabel 2.3: (fortsat)

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

2014		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	327	151	-	-	504	670	19.892	33.108	-	-	
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	13	64	-	-	
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	45	101	
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	856	6.091	935	4.836	
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Guldlaks	-	-	-	-	-	-	711	4.242	-	-
		Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Makrel	2.345	14.454	-	-	-	-	15.538	130.347	-	-
		Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	953	1.870
Sild		12.513	64.455	-	-	-	-	20	-	446	2.081	
Skade		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	54	121	
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	15.185	79.061	0	0	504	670	37.050	173.851	2.434	9.009		

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 5 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

2014		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	13.218	18.950	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hestemakrel	4.671	29.291	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lodde	-	-	-	-	9.655	21.276	-	-	-	-	
Ål	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havgalt	8.758	12.292	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Makrel	2.999	29.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	254	853	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr		Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dybvandsrejer	-	-	-	-	69	5.069	3.411	82.892	-	-
		Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I alt	29.900	90.390	0	0	9.724	26.345	3.411	82.892	0	0		

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 5 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

2014		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	18.670	4.619	-	18	45	323	14	31	11	11.237	8	36	35.011	
	Brosme	5	2	2	1	4	3	1	0	0	2	3	1	24	
	Hvilling	6	7	5	30	29	17	24	50	107	55	21	42	394	
	Kuller	139	216	298	380	240	255	143	166	139	114	409	343	2.843	
	Kulmule	231	342	270	463	546	371	72	3	2	50	369	314	3.034	
	Lange	85	56	31	37	52	51	28	9	16	56	42	32	495	
	Lyssej	26	17	18	34	23	39	23	21	36	34	23	17	312	
	Mørksej	467	378	213	453	746	757	715	169	107	406	257	267	4.933	
	Torsk	1.800	2.117	1.700	1.427	1.364	1.794	1.638	2.203	2.929	2.324	1.628	1.330	22.254	
	Anden	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	14	
torskfisk															
Fladfisk	Helleflynder	3	4	4	2	2	2	3	16	2	2	3	3	48	
	Ising	73	109	68	88	133	176	85	71	118	127	65	48	1.161	
	Pighvarre	37	169	156	34	28	38	27	30	15	20	64	25	643	
	Rødspætte	2.125	2.409	2.195	2.106	1.804	1.657	880	1.286	1.017	1.564	2.016	1.791	20.851	
	Rødtunge	78	133	181	91	47	34	16	29	24	45	152	77	907	
	Skrubbe	65	66	48	70	86	121	93	529	694	692	45	43	2.552	
	Skærising	202	141	110	159	133	109	87	81	137	140	129	84	1.513	
	Slethvarre	17	36	18	15	16	20	13	6	8	11	12	9	180	
	Tunge	101	58	28	40	37	48	38	23	28	137	21	38	597	
	Anden fladfisk	3	4	1	2	4	2	2	2	5	7	2	4	38	
Industriart	Brisling	1.792	575	13.742	57.784	19.976	24.625	5.278	5.843	8.590	10.103	18.224	23.822	190.354	
	Sperling	-	-	60	5.936	7.689	7.997	4.278	1.435	28	-	37	988	28.448	
	Tobis	17.869	80.989	51.693	260	8	-	-	-	-	-	7.378	794	158.991	
	Hestemakrel	0	0	-	173	38	1.465	1.678	2.118	938	56	0	0	6.467	
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.655	-	9.655	
	Skolæst	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Havgalt	-	-	-	-	-	2.409	1.098	-	5.251	-	-	-	-	8.758
	Ål	4	12	13	62	113	55	25	2	0	0	16	16	316	
	Anden havfisk	Fjæsing	296	28	3	1	1	108	34	236	458	60	1	1	1.226
		Guldlaks	410	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751
Havkat		18	82	91	9	4	2	2	1	3	8	52	15	285	
Havtaske		217	190	149	112	106	88	95	44	48	132	165	99	1.444	
Hornfisk		67	131	17	23	3	1	0	-	-	0	4	18	264	
Kulso		22	10	3	0	0	0	1	14	194	252	1	0	497	
Laks		10	1	0	0	0	2	11	11	58	33	0	0	125	
Makrel		0	3	18	1.675	19.424	1.242	30	11.518	7.909	5	59	35	41.918	
Pighaj		0	1	1	0	1	3	4	0	0	0	0	0	11	
Rokke		9	4	4	6	3	7	3	4	2	10	3	2	58	
Sardin	-	-	-	912	41	-	-	-	-	-	-	-	-	953	
Sild	1.041	236	1.224	25.876	15.672	21.558	7.784	5.655	14.029	8.715	8.824	24.966	135.580		
Skade	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Stenbider	8	5	1	0	0	0	1	23	53	26	0	0	117		
Anden havfisk	9	9	11	13	13	64	4	2	7	13	8	7	160		
Ferskvandsfisk	10	5	4	16	13	6	4	4	7	29	6	14	117		
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	5.708	5.145	4.002	1.773	4.203	3.765	2.607	2.262	2.709	7.846	889	454	41.363	
	Anden musling	1.155	1.711	837	17	1.176	1.134	199	-	-	-	36	0	6.265	
	Dybvandsrejer	919	358	925	864	162	294	200	85	87	626	621	704	5.844	
	Hesterejer	283	305	286	397	517	428	147	173	47	113	214	194	3.104	
	Andre rejer	5	9	13	3	2	1	0	0	0	1	7	6	46	
	Jomfruummer	277	293	305	556	301	317	150	101	195	192	292	489	3.468	
	Andre krebsdyr	24	50	54	43	21	15	8	4	7	12	42	42	320	
Andre bløddyr	25	10	0	2	12	69	23	9	141	15	0	3	309		
I alt	54.317	101.386	78.802	101.966	74.838	71.470	27.565	34.267	46.157	45.270	51.806	57.175	745.021		

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

2014		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	18	1	2	-	-	952	-	8	36	28	26	-	1.070
	Brosme	1	0	0	2	5	2	2	3	0	4	3	1	23
	Hvilling	25	8	6	16	3	3	2	15	39	23	6	14	160
	Kuller	142	48	28	26	36	103	115	185	154	79	89	74	1.079
	Kulmule	397	2	1	49	226	320	232	321	277	526	346	66	2.763
	Lange	31	4	11	49	77	51	28	35	28	47	45	25	431
	Lyssej	16	6	5	5	5	8	9	15	10	13	16	11	121
	Mørksej	363	48	66	328	320	275	160	215	213	621	493	563	3.664
	Torsk	602	162	250	300	254	422	418	732	686	525	575	531	5.457
	Anden torskfisk	-	-	0	1	6	1	0	-	5	0	1	0	13
Fladfisk	Helleflynder	2	0	0	1	2	4	3	3	2	1	1	1	21
	Ising	20	13	22	23	38	33	22	24	15	14	18	12	253
	Pighvarre	25	7	5	8	28	137	114	53	18	17	14	7	433
	Rødspætte	1.114	593	647	1.101	1.450	1.572	1.406	1.332	1.000	703	533	286	11.737
	Rødtunge	73	7	14	32	62	107	123	96	62	30	13	6	626
	Skrubbe	1	1	2	4	3	3	2	2	1	1	0	2	22
	Skærising	21	6	8	21	33	26	18	19	16	26	22	22	237
	Slethvarre	7	2	4	8	11	22	13	10	4	6	6	3	96
	Tunge	24	3	8	124	72	20	14	13	27	4	3	3	314
	Anden fladfisk	2	2	5	7	3	4	1	2	4	4	2	2	37
Industriart	Brisling	51.470	34	1	-	-	317	12.201	15.940	19.810	17.444	19.489	2.558	139.264
	Sperling	5.481	1.435	28	-	-	-	-	15	988	7.689	7.997	4.278	27.910
	Tobis	-	-	-	-	11.538	78.478	50.825	6.603	518	-	-	-	147.963
	Hestemakrel	0	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	-	2
Ål	Ål	0	-	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	1
	Anden havfisk	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	1
Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Fjæsing	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40
	Guldlaks	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40
	Havkat	8	0	1	4	10	76	88	50	13	4	2	2	256
	Havtaske	71	16	32	111	196	168	120	128	70	82	65	76	1.135
	Hornfisk	-	-	-	-	0	1	0	0	0	-	-	-	1
	Kulso	0	0	8	21	1	0	0	0	-	0	0	0	30
	Laks	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Makrel	289	906	1	5	0	1	0	9	16	18.427	1.241	12	20.906
	Pighaj	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	10
	Rokke	6	1	0	9	8	4	3	2	1	2	7	1	45
	Sild	24.640	4.727	10.545	7.079	58	18	1.023	8.370	21.687	13.714	10.493	6.255	108.609
	Skade	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Stenbider	-	0	3	1	0	0	0	0	-	0	0	0	5
	Anden havfisk	9	0	0	3	3	4	4	4	5	7	3	1	43
	Ferskvandsfisk	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	-	-	2
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	17	-	-	-	-	13	31	36	0	32	44	11
Dybvandsrejer		6	-	-	4	6	-	-	-	4	8	14	6	48
Hesterejer		397	173	47	113	283	305	286	214	194	517	428	147	3.104
Andre rejer		-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
Jomfruhummer		90	18	5	11	13	14	40	107	150	84	55	36	624
Andre krebsdyr		18	2	5	9	17	34	27	17	19	12	9	5	176
Andre bløddyr	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	12	
I alt	85.387	8.227	11.762	9.477	14.769	83.538	67.330	34.579	46.075	60.698	42.065	15.023	478.930	

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

2014		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	Brosme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Hvilling	5	6	6	2	1	0	0	0	3	5	8	5	43	
	Kuller	117	110	88	103	113	182	223	188	236	159	160	66	1.746	
	Kulmule	1	1	1	3	12	37	46	35	65	20	23	5	248	
	Lange	4	5	6	7	5	4	7	4	6	4	6	3	61	
	Lyssej	13	31	28	20	8	9	9	7	18	10	22	10	184	
	Mørksej	103	31	70	146	101	51	38	51	85	123	260	147	1.205	
	Torsk	371	234	218	315	237	277	263	253	346	294	358	263	3.430	
	Anden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
Fladfisk	torskefisk														
	Helleflynder	16	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	26	
	Ising	10	6	8	14	33	28	30	22	55	95	118	43	462	
	Pighvarre	18	3	3	3	3	2	2	2	4	5	14	13	71	
	Rødspætte	362	256	387	647	743	688	588	694	850	921	894	280	7.309	
	Rødtunge	22	9	12	15	25	57	55	13	15	16	20	10	267	
	Skrubbe	1	1	1	1	4	2	2	1	2	1	1	1	18	
	Skærsing	74	127	119	169	115	91	109	67	137	107	85	64	1.263	
	Slethvarre	2	0	1	1	1	0	0	1	1	2	3	2	15	
	Tunge	11	9	5	20	22	2	1	1	2	8	10	10	101	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	382	1.635	4.502	881	2.800	214	10.413
		Sperling	-	-	-	-	-	60	22	-	456	-	-	-	538
		Tobis	-	-	-	6.256	2.021	41	183	-	-	-	-	-	8.502
Hestemakrel		0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	1	2	
Skolæst		0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1	
Ål	Blanke ål	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	
	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Anden havfisk	Havkat	0	2	4	7	6	3	2	2	1	0	0	0	27	
	Havtaske	27	16	21	21	22	29	37	29	41	24	23	19	308	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	
	Kulso	3	59	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	
	Laks	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
	Makrel	0	0	0	0	0	0	1	3	5	1	1	0	11	
	Pighaj	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	1	
	Rokke	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	10	
	Sild	0	0	0	1	0	-	207	2.928	223	103	0	91	3.552	
	Stenbider	7	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
	Anden havfisk	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	19	
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	
	Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
		Hesterejer	85	47	126	158	186	184	268	270	349	154	280	194	2.301
		Jomfruhummer	58	151	159	209	168	129	86	203	285	150	195	78	1.870
Andre krebsdyr		1	1	2	5	7	7	8	11	7	2	2	2	53	
Andre bløddyr		8	2	1	0	0	0	0	2	1	2	5	3	23	
I alt	1.324	1.131	1.293	8.127	3.836	1.888	2.571	6.426	7.697	3.088	5.293	1.526	44.200		

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

2014		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	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	7	
	Kuller	0	1	0	0	0	1	1	0	1	3	6	3	18	
	Kulmule	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	10	
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Lyssej	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	
	Mørksej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Torsk	8	10	4	3	3	4	2	1	7	7	9	14	72	
	Anden torskfisk	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Ising	1	2	5	8	7	2	1	1	2	2	2	5	39	
	Pighvarre	0	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	23	
	Rødspætte	13	14	7	8	13	19	17	21	59	59	46	60	334	
	Rødtunge	0	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	0	9	
	Skrubbe	24	46	49	9	6	3	3	3	5	6	8	10	172	
	Skærising	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
	Slethvarre	2	3	2	2	2	1	1	3	6	7	8	7	44	
	Tunge	8	8	5	7	8	9	6	8	9	19	30	19	137	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industriart	Brisling	16	199	425	270	36	1.522	1.903	2.287	1.655	1.028	857	1.325	11.523	
	Tobis	-	-	-	75	2	-	-	-	-	-	-	-	77	
	Hestemakrel	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
Ål	Ål	-	-	-	1	3	2	2	3	4	6	2	1	23	
Anden havfisk	Fjæsing	236	458	59	295	28	3	1	1	1	1	108	34	1.223	
	Havkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Hornfisk	-	-	-	0	1	6	3	0	1	1	1	-	13	
	Kulso	8	85	118	11	3	1	0	0	0	-	0	0	226	
	Laks	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	
	Makrel	0	0	0	0	1	17	44	13	29	1	0	0	105	
	Rokke	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Sild	227	1.203	0	19	1	0	0	110	435	258	126	0	2.380	
	Stenbider	2	11	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	
	Anden havfisk	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	228	305	417	299	238	87	83	65	188	182	278	187	2.558
Anden Musling		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
Dybvandsrejer		-	-	2	1	3	4	0	2	4	0	-	-	17	
Andre rejer		-	-	1	3	5	3	2	2	1	1	0	-	19	
Jomfruummer		25	39	22	55	112	135	99	135	181	67	67	36	973	
Andre krebsdyr		0	1	0	1	2	3	4	3	4	3	2	1	24	
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
I alt	803	2.391	1.125	1.075	482	1.829	2.179	2.666	2.603	1.656	1.559	1.711	20.078		

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

2014		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	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
	Mørksej	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1
	Torsk	5,7	1,4	2,7	4,7	5,4	5,2	4,6	7,1	15,8	19,1	16,4	10,6	98,7
Fladfisk	Ising	0,0	0,1	0,4	0,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	1,8
	Pighvarre	-	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,8
	Rødspætte	0,1	0,1	1,2	2,3	2,0	1,5	1,4	0,7	0,9	0,3	0,5	0,4	11,3
	Rødtunge	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0
	Skrubbe	0,3	1,1	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	0,4	1,4	0,9	1,6	0,7	11,8
	Skærising	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,0
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	1,0
Tunge	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	1,3	
Ål	Ål	0,2	-	-	-	0,3	0,5	0,9	0,6	2,8	3,5	1,8	0,9	11,6
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	0,2	0,9	-	0,0	0,1	0,0	0,0	-	-	1,2
	Kulso	0,0	1,3	2,3	0,4	0,1	0,0	-	-	-	-	-	0,0	4,1
	Makrel	-	-	-	-	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	-	0,8
	Rokke	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Sild	0,0	-	-	2,7	0,2	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	-	3,1
	Stenbider	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,2
	Anden havfisk	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	1,1
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,1	-	0,0	0,0	-	0,2
Krebs/Bløddyr	Andre rejer	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	0,5
	Andre krebsdyr	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
I alt		6,4	4,2	8,2	12,9	11,5	9,0	8,5	9,6	21,5	24,3	20,8	12,8	149,9

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 2.9:

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

2014		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	36	94	32	1	2	3	6	2	1	1	1	5	183	
	Kuller	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0	
	Kulmule	0	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0	
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	
	Lyssej	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	
	Mørksej	3	5	8	1	2	2	3	2	4	2	3	5	39	
	Torsk	1.131	1.400	940	119	539	365	546	345	277	162	316	463	6.601	
Fladfisk	Helleflynder	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	
	Ising	48	87	90	13	33	14	9	8	11	21	38	25	397	
	Pighvarre	4	5	6	4	24	36	6	4	3	4	8	5	110	
	Rødspætte	293	84	52	16	73	75	71	70	72	117	152	223	1.299	
	Rødtunge	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
	Skrubbe	267	137	76	23	38	33	32	29	43	51	81	53	863	
	Skærising	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
	Slethvarre	1	1	0	1	7	3	0	0	1	1	2	2	19	
	Tunge	2	3	1	1	5	3	1	1	4	6	4	5	38	
	Anden fladfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Industriart	Brisling	41	264	84	204	-	7	-	-	47	585	634	494	2.360
Tobis		-	-	-	-	489	826	591	276	260	8	-	-	2.450	
Ål	Ål	1	0	0	2	5	7	9	7	28	67	39	17	184	
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	
	Havkat	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Havtaske	0	0	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	
	Hornfisk	-	-	0	65	113	4	0	1	2	1	0	-	186	
	Kulso	2	31	42	5	6	2	1	0	-	-	-	0	90	
	Laks	1	21	16	7	0	0	-	-	0	0	0	5	51	
	Makrel	0	0	0	-	1	1	3	3	2	0	0	0	11	
	Rokke	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Sild	484	1.394	450	124	2	8	0	0	1	102	402	646	3.615	
	Stenbider	14	17	15	4	4	0	0	0	0	-	-	1	55	
	Anden havfisk	0	0	0	3	1	3	1	0	1	3	5	2	19	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	1	4	18	6	1	0	0	8	10	7	4	2	60
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.676	1.493	1.677	1.435	1.047	909	460	389	1.574	2.173	2.067	1.357	16.256
		Dybvandsrejer	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0
Andre rejer		0	0	0	1	3	10	5	4	2	1	0	0	26	
Jomfruhummer		0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
Andre krebsdyr		-	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
I alt	4.006	5.040	3.507	2.034	2.396	2.314	1.746	1.151	2.343	3.314	3.758	3.312	34.922		

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

2014		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	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Kulmule	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Mørksej	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Fladfisk	Torsk	475	954	817	1.086	899	603	62	13	100	231	401	283	5.923
	Pighvarre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Rødspætte	25	14	13	1	1	0	-	0	1	3	30	27	115
Industriært	Skrubbe	226	492	550	22	8	2	1	1	2	6	9	7	1.325
	Brisling	5.740	8.064	9.508	1.286	223	12	-	-	-	-	740	410	25.982
Ål	Ål	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0
Anden havfisk	Laks	10	36	17	3	0	-	-	-	-	-	2	5	74
	Makrel	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	Sild	22	186	187	104	128	178	243	235	115	-	-	-	1.398
	Stenbider	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Anden havfisk	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
I alt		6.497	9.746	11.092	2.502	1.259	796	306	249	220	240	1.182	731	34.821

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

2014		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												
Fladfisk	Ising	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,1	0,2
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,3	-	0,3
	Skrubbe	11,9	12,5	14,4	5,8	10,2	7,0	4,7	1,8	1,1	0,5	3,6	10,8	84,4
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
Ål	Tunge	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ål	1,2	0,4	0,3	0,0	0,0	-	0,0	0,1	0,3	1,1	1,2	1,3	5,8
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0,7	5,4	3,6	1,3	0,8	0,0	11,8
	Kulso	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
	Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
	Sild	0,1	0,2	0,1	-	-	11,6	168,0	81,3	13,5	0,3	0,0	0,0	275,2
	Stenbider	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
Anden havfisk	0,2	0,0	-	0,1	5,1	8,6	0,4	0,6	0,5	0,1	0,1	0,2	15,9	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	4,9	1,7	0,5	2,3	3,0	10,2	3,6	4,8	3,7	5,4	4,1	4,6	48,8
Krebs/Bløddyr	Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,1	-	0,1
I alt		18,3	14,8	15,4	8,2	18,4	37,4	177,6	93,9	22,8	9,1	10,2	17,0	443,0

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

2014		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	Torsk	0,0	0,7	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,7
Fladfisk	Ising	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0
	Rødspætte	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0
	Skrubbe	0,0	0,0	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,1
	Tunge	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Industriart	Brisling	29,1	-	-	38,2	62,3	152,4	11,6	62,1	85,6	-	90,4	110,1	641,7
	Ål	0,0	0,3	0,2	0,9	0,2	0,1	-	-	-	0,7	0,9	1,1	4,6
Anden havfisk	Hornfisk	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Kulso	1,9	-	0,0	-	-	-	-	3,5	23,4	-	-	-	28,8
	Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
	Sild	561,5	0,0	-	-	0,1	0,0	164,9	199,6	986,8	-	-	-	1.912,9
	Stenbider	0,7	0,1	-	-	-	-	-	2,0	3,7	-	-	-	6,5
	Anden havfisk	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0,1	0,9	0,7	0,8	0,2	0,1	1,0	0,1	0,7	1,0	5,4
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	3.974,7	3.859,7	3.005,8	1.847,8	1.420,0	1.062,7	358,0	910,9	5.751,5	346,3	-	11,2	22.548,7
	Anden musling	1.155,5	1.698,2	806,3	1.143,4	1.090,0	187,8	-	-	-	-	-	-	6.081,2
	Andre rejser	0,2	0,4	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,7
	Andre krebsdyr	0,8	6,6	15,3	3,0	1,8	0,6	-	0,0	0,2	12,2	8,2	12,9	61,7
	Andre bløddyr	24,4	10,0	-	8,6	60,5	16,0	-	138,6	14,7	-	-	0,0	272,8
I alt		5.748,9	5.576,3	3.828,1	3.042,7	2.635,7	1.420,4	534,7	1.316,9	6.866,8	359,3	100,3	136,4	31.566,6

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

2014		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	30	9	11.237	18.670	3.667	-	-	-	-	17	297	14	33.941
	Kulmule	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	13
	Mørksej	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Industriart	Brisling	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	42	-	45
	Hestemakrel	2.118	938	56	-	-	-	-	-	173	36	1.463	1.677	6.462
	Lodde	-	-	-	-	-	-	9.655	-	-	-	-	-	9.655
	Havgalt	-	5.251	-	-	-	-	-	-	-	-	2.409	1.098	8.758
Anden havfisk	Guldflaks	-	-	-	410	301	-	-	-	-	-	-	-	711
	Makrel	10.612	7.908	-	-	-	-	-	-	1.349	995	-	18	20.882
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	912	41	-	-	953
	Sild	20	446	-	-	-	-	-	-	-	1.449	10.531	787	13.234
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	40	494	754	168	738	353	428	505	-	-	-	3.479
I alt		12.795	14.597	11.787	19.840	4.147	738	10.008	428	2.939	2.538	14.795	3.594	98.207

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

2014		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	-	-	-	29.739	-	-	5.272	-	35.011
	Brosme	0	0	5	15	0	2	2	-	24
	Hvilling	24	28	100	204	1	4	33	0	394
	Kuller	100	91	1.135	524	420	106	468	0	2.843
	Kulmule	35	70	763	831	38	153	1.145	0	3.034
	Lange	4	8	138	276	2	27	40	0	495
	Lyssej	8	19	48	40	6	96	94	0	312
	Mørksej	71	123	1.913	2.387	13	64	361	1	4.933
	Torsk	3.445	3.132	3.627	2.286	1.374	4.057	4.326	7	22.254
	Anden torskefisk	-	0	7	1	-	0	5	-	14
Fladfisk	Helleflynder	1	1	31	6	1	2	6	-	48
	Ising	184	61	87	35	191	307	295	0	1.161
	Pighvarre	24	12	101	36	13	368	89	0	643
	Rødspætte	1.309	706	4.381	2.555	3.651	4.857	3.390	2	20.851
	Rødtunge	31	45	360	172	28	154	117	0	907
	Skrubbe	347	133	191	1.205	14	387	267	8	2.552
	Skærising	52	114	923	114	198	65	46	0	1.513
	Slethvarre	25	13	19	14	5	70	34	0	180
	Tunge	54	36	35	12	93	315	52	0	597
	Anden fladfisk	0	0	5	30	0	0	1	-	38
Industriart	Brisling	3.998	27.360	42.238	97.493	417	52	18.795	-	190.354
	Sperling	-	60	1.860	26.452	-	-	76	-	28.448
	Tobis	3.655	9.715	23.683	99.638	167	-	22.134	-	158.991
	Hestemakrel	1	1	0	6.444	0	0	21	0	6.467
	Lodde	-	-	-	2.360	-	-	7.295	-	9.655
	Skolæst	-	-	1	-	-	-	0	-	1
	Havgalt	-	-	-	6.949	-	-	1.809	-	8.758
Ål Anden havfisk	Ål	0	0	0	0	-	296	5	15	316
	Fjæsing	3	3	1.212	0	0	6	1	-	1.226
	Guldlaks	-	-	-	751	-	-	-	-	751
	Havkat	3	4	112	74	14	21	57	0	285
	Havtaske	11	37	555	518	13	164	147	0	1.444
	Hornfisk	0	-	0	-	-	263	1	0	264
	Kulso	4	1	2	0	0	408	81	1	497
	Laks	18	14	0	-	-	88	4	-	125
	Makrel	1	2	106	21.726	0	191	19.891	0	41.918
	Pighaj	0	1	4	3	0	3	1	-	11
	Rokke	2	2	21	16	6	4	8	-	58
	Sardin	-	-	-	953	-	-	-	-	953
	Sild	2.479	5.443	991	82.087	0	1.387	43.192	0	135.580
	Skade	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Stenbider	2	1	1	1	0	93	19	0	117
	Anden havfisk	3	4	13	59	9	48	21	3	160
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	85	23	10
Blåmusling		925	-	-	-	-	0	-	40.438	41.363
Anden musling		243	-	-	-	-	0	0	6.022	6.265
Dybvandsrejer		0	0	1.972	3.479	-	0	393	-	5.844
Hesterejer		369	2.734	-	-	-	-	-	-	3.104
Andre rejer		-	0	-	-	-	37	5	4	46
Jomfruummer		909	807	1.050	240	19	13	430	-	3.468
Andre krebsdyr		8	5	9	4	6	254	34	0	320
Andre bløddyr		5	5	18	4	1	19	11	246	309
I alt		18.358	50.791	87.717	389.734	6.701	14.466	130.496	46.758	745.021

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 2.15:

Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inkl. fjordene fordelt på fartøjstype
 Danish nominal catch from the North Sea including the fiords, by vessel category

2014		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	-	-	-	1.029	-	-	41	-	1.070
	Brosme	-	0	4	15	0	2	2	-	23
	Hvilling	0	0	14	139	0	0	7	-	160
	Kuller	5	5	220	411	34	38	366	0	1.079
	Kulmule	1	26	657	809	14	144	1.113	0	2.763
	Lange	0	2	102	275	1	22	30	0	431
	Lyssej	0	7	18	38	1	35	22	0	121
	Mørksej	0	14	1.014	2.329	6	28	273	0	3.664
	Torsk	31	115	886	1.435	499	1.220	1.268	4	5.457
	Anden torskefisk	-	-	7	1	-	0	5	-	13
Fladfisk	Helleflynder	0	0	8	6	1	1	5	-	21
	Ising	4	6	46	24	16	112	44	0	253
	Pighvarre	1	3	69	29	10	279	43	0	433
	Rødspætte	128	135	3.179	2.214	1.267	3.449	1.362	2	11.737
	Rødtunge	2	6	279	165	9	107	58	0	626
	Skrubbe	0	0	0	-	1	80	18	7	107
	Skærrising	0	18	93	97	2	10	17	0	237
	Slethvarre	1	1	16	11	4	46	17	0	96
	Tunge	0	0	3	7	91	209	3	0	314
	Anden fladfisk	-	-	5	30	-	0	1	-	37
Industriart	Brisling	1.517	19.139	27.378	80.540	-	52	11.279	-	139.906
	Sperling	-	-	1.382	26.452	-	-	76	-	27.910
	Tobis	855	6.447	20.763	99.586	114	-	20.198	-	147.963
Ål	Hestemakrel	-	-	-	1	-	0	2	0	2
	Ål	-	-	0	0	-	8	0	3	11
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	-	0	0	-	1
	Guldlaks	-	-	-	40	-	-	-	-	40
	Havkat	0	0	101	73	12	19	50	0	256
	Havtaske	0	13	380	502	9	123	107	0	1.135
	Hornfisk	-	-	-	-	-	13	-	-	13
	Kulso	1	0	0	0	0	54	3	0	59
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Makrel	-	0	104	11.725	0	70	9.007	0	20.906
	Pighaj	-	0	4	2	0	2	1	-	10
	Rokke	0	0	11	16	6	4	8	-	45
	Sild	837	-	-	71.159	-	1.277	37.524	0	110.797
	Skade	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Stenbider	0	0	0	1	0	9	1	0	12
	Anden havfisk	1	1	7	5	8	26	10	2	60
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	48	1	8	56
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	925	-	-	-	-	-	-	21.624	22.549
	Anden musling	243	-	-	-	-	-	0	6.022	6.265
	Dybvandsrejer	-	-	48	-	-	-	-	-	48
	Hesterejer	369	2.734	-	-	-	-	-	-	3.104
	Andre rejer	-	0	-	-	-	1	-	-	1
	Jomfruhummer	-	8	322	200	0	0	94	-	624
	Andre krebsdyr	0	1	7	3	2	206	18	0	238
	Andre bløddyr	2	0	6	4	0	19	8	246	285
I alt	4.926	7.716	27.919	28.683	57.134	299.374	2.106	83.081	510.940	

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 2.16:

Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstype
 Danish nominal catch from the Skagerrak, by vessel category

2014		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	Brosme	0	0	1	0	0	0	0	-	1	
	Hvilling	8	13	17	1	1	0	1	-	43	
	Kuller	84	82	914	112	386	67	100	-	1.746	
	Kulmule	30	41	104	9	24	9	31	-	248	
	Lange	4	6	36	2	1	4	9	-	61	
	Lyssej	8	12	30	3	5	59	68	-	184	
	Mørksej	65	104	896	30	7	23	81	-	1.205	
	Torsk	328	427	862	165	356	698	594	-	3.430	
	Anden torskfisk	-	0	0	0	-	-	0	-	0	
	Helleflynder	0	1	23	0	1	0	1	-	26	
Fladfisk	Ising	35	30	40	10	130	87	131	-	462	
	Pighvarre	2	3	31	7	1	8	20	-	71	
	Rødspætte	597	387	1.129	294	2.373	897	1.633	-	7.309	
	Rødtunge	24	36	81	7	18	45	56	-	267	
	Skrubbe	0	2	0	0	1	6	10	-	18	
	Skærrising	46	92	829	17	196	55	28	-	1.263	
	Slethvarre	1	2	2	3	0	3	5	-	15	
	Tunge	3	8	31	5	1	37	17	-	101	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
	Brisling	397	1.606	6.107	1.557	115	-	632	-	10.413	
Industriart	Sperling	-	60	478	-	-	-	-	-	538	
	Tobis	1.438	2.898	2.920	51	53	-	1.141	-	8.502	
	Hestemakrel	1	1	0	-	0	0	0	-	2	
	Skolæst	-	-	1	-	-	-	0	-	1	
	Ål	0	0	0	0	-	-	0	-	0	
Ål	Fjæsing	0	0	0	0	0	1	0	-	2	
	Anden havfisk	2	3	11	1	2	2	6	-	27	
Anden havfisk	Havtaske	11	23	174	15	4	40	40	-	308	
	Hornfisk	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
	Kulso	0	0	2	0	0	49	34	-	86	
	Laks	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Makrel	1	2	2	0	0	6	0	-	11	
	Pighaj	0	0	0	0	0	0	0	-	1	
	Rokke	0	1	9	0	0	0	0	-	10	
	Sild	0	0	237	3.224	0	1	91	-	3.552	
	Stenbider	0	0	1	0	0	18	10	-	29	
	Anden havfisk	1	2	6	0	1	5	4	-	19	
	Ferskvandsfisk	-	0	-	-	-	-	-	0	0	
	Ferskvandsfisk	Blåmusling	-	-	-	-	-	0	-	-	0
		Dybvandsrejer	-	0	1.924	-	-	-	376	-	2.301
Jomfruhummer		388	543	710	40	6	3	179	-	1.870	
Andre krebsdyr		1	1	2	1	4	35	10	-	53	
Andre bløddyr		2	4	13	1	1	0	3	-	23	
I alt	3.479	6.391	17.621	5.555	3.688	2.155	5.311	0	44.200		

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 2.17:

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

2014		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	Hvilling	2	4	0	-	0	0	0	-	7	
	Kuller	11	4	1	-	0	0	2	-	18	
	Kulmule	5	3	1	-	0	0	1	-	10	
	Lange	1	0	0	-	0	0	0	-	1	
	Lyssej	0	0	0	-	-	2	4	-	7	
	Mørksej	0	0	0	-	-	0	0	-	1	
	Torsk	24	19	3	-	0	16	10	-	72	
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	-	0	0	0	-	1	
	Ising	13	5	1	-	0	15	4	-	39	
	Pighvarre	9	3	0	-	0	7	4	-	23	
	Rødspætte	136	93	15	-	5	47	39	-	334	
	Rødtunge	5	3	0	-	0	0	1	-	9	
	Skrubbe	89	44	1	-	8	19	9	0	172	
	Skærsing	6	4	1	-	0	0	1	-	12	
	Slæthvarre	21	11	1	-	1	3	7	-	44	
	Tunge	45	28	1	-	1	41	21	-	137	
	Anden fladfisk	0	0	-	-	0	0	0	-	0	
	Industriart	Brisling	1.355	3.263	5.871	-	302	-	732	-	11.523
Tobis		2	-	-	-	-	-	75	-	77	
Hestemakrel		0	0	0	-	-	0	0	-	1	
Skolæst		-	-	0	-	-	-	-	-	0	
Ål	Ål	0	0	0	-	-	21	0	2	23	
	Anden havfisk	3	3	1.211	-	-	6	1	-	1.223	
Anden havfisk	Havkat	0	0	0	-	0	0	0	-	1	
	Havtaske	0	0	0	-	0	0	0	-	1	
	Hornfisk	0	-	-	-	-	13	0	-	13	
	Kulso	0	0	0	-	-	199	26	-	226	
	Laks	-	-	0	-	-	0	0	-	0	
	Makrel	0	0	0	-	-	104	0	-	105	
	Rokke	2	0	0	-	-	0	0	-	3	
	Sild	0	1.619	755	-	-	6	0	-	2.380	
	Stenbider	0	0	0	-	-	16	3	-	19	
	Anden havfisk	1	1	0	-	0	2	2	0	6	
	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	2.558	2.558
		Anden musling	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Dybvandsrejer		0	-	-	-	-	-	16	-	17	
Andre rejer		-	-	-	-	-	13	2	4	19	
Jomfruummer		521	256	18	-	13	9	156	-	973	
Andre krebsdyr		7	4	0	-	0	8	6	-	24	
Andre bløddyr		0	0	0	-	-	0	0	-	1	
I alt	2.259	5.367	7.883	0	331	549	1.124	2.564	20.078		

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 2.18:

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

2014		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	Hvilling	13	10	69	63	0	4	25	0	184	
	Kuller	0	0	0	0	0	1	0	-	1	
	Kulmule	0	0	-	-	-	0	0	0	0	
	Lange	0	0	0	-	-	1	0	-	1	
	Lyssej	-	-	-	0	-	0	0	-	0	
	Mørksej	6	5	2	9	-	12	4	1	40	
	Torsk	1.579	939	727	337	519	1.961	1.307	3	7.372	
Fladfisk	Helleflynder	0	-	0	-	-	0	0	-	0	
	Ising	132	19	0	1	45	94	116	0	407	
	Pighvarre	12	4	1	0	2	74	22	0	115	
	Rødspætte	396	85	58	9	5	457	344	0	1.355	
	Rødtunge	0	0	0	-	0	2	1	-	4	
	Skrubbe	230	70	116	62	4	241	207	0	931	
	Skærsing	0	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Slethvarre	1	0	0	-	0	17	6	0	25	
	Tunge	5	1	0	-	0	28	11	-	46	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Industriart	Brisling	9	452	1.580	-	-	-	319	-	2.360
Tobis		1.360	370	-	-	-	-	720	-	2.450	
Ål	Ål	0	-	-	-	-	268	4	10	282	
	Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	0	-	-	0
		Havkat	-	-	-	-	-	0	0	-	0
		Havtaske	-	-	-	-	-	0	0	-	0
		Hornfisk	0	-	-	-	-	237	0	0	238
		Kulso	2	0	0	-	0	106	18	0	126
		Laks	5	10	-	-	-	33	3	-	51
		Makrel	0	0	-	-	-	11	2	-	13
		Rokke	0	-	-	-	-	-	0	-	0
		Sild	391	3.704	-	-	-	103	19	-	4.218
		Stenbider	2	0	0	0	0	50	6	0	57
		Anden havfisk	0	0	0	-	-	16	5	1	22
		Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	37	22	2	61
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	0	-	16.256
Dybvandsrejer	-		-	-	-	-	0	-	-	0	
Andre rejer	-		-	-	-	-	23	3	0	26	
Jomfruhummer	0		0	-	-	-	0	1	-	1	
Andre krebsdyr	-		-	-	-	-	5	1	0	6	
Andre bløddyr	-	0	-	-	-	-	-	-	0		
I alt	4.145	5.670	2.554	483	575	3.780	3.167	16.274	36.649		

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

2014		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	Hvilling	0	0	0	-	-	0	0	-	1
	Kuller	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Kulmule	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	Mørksej	1	0	0	-	-	1	0	-	2
	Torsk	1.483	1.633	1.148	350	-	162	1.148	-	5.923
Fladfisk	Pighvarre	0	0	0	-	-	0	0	-	1
	Rødspætte	52	6	0	38	-	7	12	-	115
	Skrubbe	28	17	73	1.143	-	42	23	-	1.325
Industriart	Brisling	720	2.900	1.303	15.225	-	-	5.833	-	25.982
Ål	Ål	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Anden havfisk	Laks	13	4	-	-	-	54	2	-	74
	Makrel	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Sild	1.251	119	-	-	-	-	28	-	1.398
	Stenbider	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Anden havfisk	0	-	-	-	-	0	-	-	0
I alt		3.549	4.680	2.525	16.755	0	266	7.046	0	34.821

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

2014		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	-	-	-	47.804	-	-	7.088	-	54.892
	Brosme	0	2	58	155	0	23	28	-	267
	Hvilling	123	111	885	999	8	19	314	0	2.458
	Kuller	1.087	971	12.574	5.615	4.934	1.257	5.231	0	31.668
	Kulmule	376	832	10.063	11.049	464	2.241	18.040	0	43.066
	Lange	46	96	1.685	3.350	30	359	505	0	6.070
	Lyssej	146	388	1.035	863	148	2.281	2.182	0	7.044
	Mørksej	605	1.117	18.265	23.900	136	573	3.377	7	47.980
	Torsk	30.844	30.374	51.884	39.868	24.689	68.837	64.783	96	311.373
	Anden torskefisk	-	0	36	6	-	0	9	-	51
Fladfisk	Helleflynder	50	70	2.481	519	94	119	521	-	3.854
	Ising	936	333	711	244	1.460	1.779	1.723	1	7.187
	Pighvarre	1.215	685	7.488	2.503	819	21.418	5.602	5	39.736
	Rødspætte	10.009	5.628	40.526	25.551	34.825	48.085	28.001	20	192.645
	Rødtunge	806	1.340	12.267	4.927	815	5.176	3.580	0	28.911
	Skrubbe	1.243	350	656	4.179	36	2.301	1.242	102	10.109
	Skærrising	612	1.396	12.487	1.295	2.718	733	718	0	19.959
	Slethvarre	835	453	887	667	222	3.233	1.543	1	7.840
	Tunge	3.511	2.387	2.552	889	6.124	20.625	3.911	19	40.019
	Anden fladfisk	2	0	95	523	0	0	24	-	645
Industriart	Brisling	6.533	42.264	64.987	158.756	641	52	30.992	-	304.224
	Sperling	-	83	2.633	40.452	-	-	37	-	43.205
	Tobis	5.156	14.446	34.296	139.774	244	-	30.992	-	224.908
	Hestemakrel	4	6	1	40.199	0	0	21	0	40.231
	Lodde	-	-	-	5.226	-	-	16.050	-	21.276
	Skolæst	-	-	1	-	-	-	0	-	1
Ål	Havgalt	-	-	-	9.921	-	-	2.370	-	12.292
	Ål	11	0	1	1	-	18.544	321	946	19.825
Anden havfisk	Fjæsing	64	53	2.073	10	0	63	24	-	2.287
	Guldlaks	-	-	-	4.482	-	-	-	-	4.482
	Havkat	98	115	2.580	1.746	299	623	1.214	0	6.675
	Havtaske	329	1.231	17.991	17.078	371	4.670	4.396	0	46.066
	Hornfisk	0	-	0	-	-	1.513	3	1	1.517
	Kulso	62	22	115	8	2	8.079	1.650	10	9.949
	Laks	725	537	0	-	-	2.742	119	-	4.124
	Makrel	17	19	525	163.649	1	1.741	145.026	0	310.978
	Pighaj	0	9	50	28	1	39	8	-	135
	Rokke	23	19	199	124	67	57	107	-	598
	Sardin	-	-	-	1.870	-	-	-	-	1.870
	Sild	7.240	15.554	2.324	262.134	0	3.629	151.931	1	442.814
	Skade	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Stenbider	6	3	3	0	1	326	51	2	391
	Anden havfisk	38	32	228	216	161	1.063	337	66	2.142
	Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	1.536	254	186	1.976
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.190	-	-	-	-	0	-	54.247
Anden musling		1.020	-	-	-	-	0	0	25.106	26.126
Dybvandsrejser		2	1	61.076	87.961	-	4	13.260	-	162.304
Hesterejer		10.132	76.889	-	-	-	-	-	-	87.021
Andre rejser		-	4	-	-	-	2.678	291	349	3.322
Jomfruhammer		57.207	50.046	62.140	13.493	1.101	888	25.460	-	210.335
Andre krebsdyr		134	109	167	74	173	8.470	1.027	50	10.203
Andre bløddyr		254	211	763	141	37	1.024	494	3.228	6.153
I alt		142.693	236.801	84.442	248.188	428.789	1.122.249	80.622	574.855	2.918.638

Anm.: Tonnage i bruttonnage (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

2014		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:		Tons											
E	Esbjerg	1	173	286	11	19.676	4.771	-	-	1.708	6.519	24.049	57.192
FN+LN	Frederikshavn	686	1.576	690	874	7	100	1.382	0	-	636	16.454	22.405
HV	Haderslev	33	9	22	15	-	0	38	-	-	721	-	837
H	Helsingør	526	28	259	280	4.255	2	306	-	-	57	2.211	7.923
HG	Hirtshals	1.235	3.518	1.339	1.494	58.264	31.281	56	476	0	225	60.542	158.430
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	2.713	7.689	5.997	967	8.812	707	243	-	22.256	9.273	104.897	163.555
RI	Hvide Sande	829	268	4.888	1.027	252	42	58	-	-	1.215	24.432	33.011
KA+HK	Kalundborg	19	0	8	44	1	2	3	-	909	105	393	1.483
KR	Korsør	253	1	74	70	31	0	10	-	-	104	-	543
K	København	181	0	33	26	11	0	0	-	-	90	-	342
KE	Køge	85	1	6	13	1	0	-	-	-	61	-	167
NF+N	Nykøbing F.	511	8	114	126	1	0	30	-	-	168	8	965
ND	Næstved	979	21	168	152	985	0	41	-	-	250	3.225	5.820
O+NG+MT+MI	Odense	364	23	154	210	6	4	45	-	-	34	5.201	6.040
RS	Randers	151	75	402	113	1	5	130	-	-	58	-	934
R+SE	Rønne	7.662	221	568	380	1.389	1	155	3.479	-	253	8.443	22.550
S	Skagen	976	1.028	313	189	37.078	4.857	188	1.778	-	60	107.981	154.448
SG+RU+M	Svendborg	1.329	68	854	553	48	1	192	0	-	168	843	4.056
SØ+AA	Sønderborg	133	3	36	28	501	0	2	-	-	9	16.504	17.217
T+HM	Thisted (Hanstholm)	3.450	4.776	4.369	918	2.180	137	365	109	7.535	2.894	23.546	50.280
VE+FA+HO	Vejle	9	2	6	20	8	0	-	-	6.752	12	-	6.808
A	Ålborg	63	11	141	32	1	0	37	-	2.204	633	2.654	5.774
AS	Århus	67	49	123	99	1.502	6	189	2	0	826	21.374	24.237
Ukendt		-	-	-	0	-	-	-	-	-	2	-	2
I alt		22.254	19.549	20.851	7.638	135.008	41.918	3.468	5.844	41.363	24.372	422.756	745.021

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

2014		Torsk	Kuller og mørksej	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	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	1	49	85	285	10	19.676	3.132	1.708	1.355	26.300	23.234	49.535
FN+LN	Frederikshavn	121	264	203	119	41	-	-	-	246	994	4.973	5.967
HV	Haderslev	-	-	-	-	-	-	-	-	719	719	-	719
H	Helsingør	4	-	0	8	0	-	-	-	0	13	1.323	1.336
HG	Hirtshals	234	517	467	63	46	50.801	13.838	-	137	66.104	20.152	86.256
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	2.154	1.020	2.048	5.488	823	8.112	2	11.102	7.205	37.954	103.364	141.318
RI	Hvide Sande	473	109	54	4.278	794	252	42	-	1.218	7.220	23.760	30.980
KA+HK	Kalundborg	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0
KR	Korsør	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
K	København	0	-	0	6	1	-	0	-	0	7	-	7
KE	Køge	1	-	0	5	0	-	-	-	0	6	-	6
NF+N	Nykøbing F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ND	Næstved	3	0	0	99	7	-	0	-	1	110	54	165
O+NG+MT+MI	Odense	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2.975	2.975
RS	Randers	19	0	0	0	1	-	-	-	0	22	-	22
R+SE	Rønne	67	37	17	340	101	-	0	-	67	628	6.746	7.374
S	Skagen	305	165	260	6	3	29.042	3.761	-	6	33.547	83.283	116.830
SG+RU+M	Svendborg	21	0	1	80	21	-	0	-	8	130	208	338
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10.992	10.992
T+HM	Thisted (Hanstholm)	2.019	2.590	1.122	903	268	1.973	132	7.535	2.965	19.508	18.844	38.352
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
A	Ålborg	2	0	0	4	2	0	0	2.204	605	2.815	1.658	4.474
AS	Århus	32	0	1	52	6	411	0	-	8	510	12.781	13.291
Ukendt		-	-	-	-	0	-	-	-	2	2	-	2
I alt		5.457	4.752	4.258	11.737	2.124	110.266	20.906	22.549	14.542	196.592	314.348	510.940

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

2014	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	0	-	-	1	0	0	-	-	0	1	-	1
FN+LN	Frederikshavn	535	943	143	493	772	1	836	0	147	3.766	3.766	7.636
HV	Haderslev	18	5	4	3	2	-	24	-	1	57	-	57
H	Helsingør	41	10	10	136	24	-	76	-	3	301	493	793
HG	Hirtshals	815	338	85	1.226	247	0	53	473	74	3.311	3.638	6.948
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	88	100	21	505	96	-	37	-	20	866	1.533	2.399
RI	Hvide Sande	51	69	14	573	161	0	30	-	23	921	443	1.364
KR	Korsør	0	0	0	21	4	-	0	-	0	26	-	26
NF+N	Nykøbing F.	13	2	2	23	17	-	20	-	2	78	-	78
ND	Næstved	4	3	1	15	7	-	23	-	1	53	411	464
O+NG+MT+MI	Odense	11	16	3	4	5	-	11	-	2	52	767	819
RS	Randers	61	65	6	360	53	-	75	-	4	624	-	624
R+SE	Rønne	17	42	9	20	22	-	90	-	12	213	627	840
S	Skagen	665	346	113	275	165	2.224	181	1.759	43	5.769	1.378	7.147
SG+RU+M	Svendborg	28	40	17	37	16	0	116	-	7	261	117	378
SØ+AA	Sønderborg	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	733	734
T+HM	Thisted (Hanstholm)	1.007	927	97	3.452	578	207	113	67	223	6.672	4.011	10.683
A	Ålborg	58	9	3	130	18	0	34	-	6	258	831	1.089
AS	Århus	19	35	11	35	35	1.091	150	2	5	1.383	735	2.118
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
I alt		3.430	2.951	538	7.309	2.224	3.522	1.870	2.301	572	24.717	19.483	44.200

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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

2014	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	30	23	78	12	25	24	7	418	471	7.714	8.802	
HV	Haderslev	1	0	1	0	1	1	-	14	0	18	18	
H	Helsingør	13	5	54	5	27	140	1.189	229	31	1.693	156	1.850
HG	Hirtshals	0	0	0	0	0	-	-	2	1	5	39	43
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	0	0	0	0	1	1	-	8	0	10	-	10
RI	Hvide Sande	2	0	4	1	3	2	-	0	2	14	-	14
KA+HK	Kalundborg	0	0	1	1	1	3	1	3	992	1.001	393	1.394
KR	Korsør	0	0	0	-	2	1	-	9	7	20	-	20
K	København	0	-	0	0	0	1	-	0	11	12	-	12
KE	Køge	0	-	-	-	0	0	-	-	8	9	-	9
NF+N	Nykøbing F.	-	-	0	0	0	0	-	10	2	14	2	15
ND	Næstved	1	0	15	1	1	3	-	18	1	39	544	583
O+NG+MT+MI	Odense	0	1	18	0	3	7	-	33	1	65	995	1.060
RS	Randers	4	1	39	5	29	23	1	55	58	215	-	215
R+SE	Rønne	1	0	8	0	4	5	-	43	2	63	166	230
S	Skagen	6	7	31	5	9	4	743	7	32	844	26	870
SG+RU+M	Svendborg	5	3	48	1	5	19	0	75	2	157	-	157
SØ+AA	Sønderborg	1	0	0	-	0	0	430	2	0	433	557	989
T+HM	Thisted (Hanstholm)	1	0	0	0	0	0	-	5	0	6	692	698
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	1.649	1.649	-	1.649
A	Ålborg	2	0	2	0	0	1	0	2	22	29	165	194
AS	Århus	6	2	35	7	23	25	-	40	804	943	303	1.246
I alt		72	44	334	39	137	261	2.370	973	4.097	8.327	11.751	20.078

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
 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

2014		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	-	0
HV	Haderslev	14	18	4	2	3	-	0	-	0	43	-	43
H	Helsingør	469	60	44	19	3	3.066	2	-	43	3.706	238	3.944
HG	Hirtshals	91	11	58	0	0	-	-	-	9	170	-	170
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	471	5	10	35	2	0	-	11.154	4	11.680	-	11.680
RI	Hvide Sande	300	33	63	2	1	0	-	-	22	421	98	519
KA+HK	Kalundborg	19	7	23	11	1	1	2	-	26	89	-	89
KR	Korsør	180	53	41	10	6	31	20	-	84	424	-	424
K	København	180	27	20	3	1	11	35	-	46	321	-	321
KE	Køge	84	1	9	0	3	1	47	-	7	152	-	152
NF+N	Nykøbing F.	493	90	32	33	33	1	33	-	146	860	6	865
ND	Næstved	874	39	108	12	13	937	102	-	162	2.247	2.004	4.251
O+NG+MT+MI	Odense	295	132	135	30	5	6	5	-	45	653	27	680
RS	Randers	34	3	1	1	0	-	-	-	3	41	-	41
R+SE	Rønne	2.130	123	84	1	4	139	0	-	168	2.649	249	2.898
S	Skagen	0	1	2	0	0	-	-	-	0	4	389	393
SG+RU+M	Svendborg	1.226	689	213	227	32	19	24	-	156	2.586	256	2.842
SØ+AA	Sønderborg	132	36	13	7	7	0	4	-	9	208	1.453	1.661
T+HM	Thisted (Hanstholm)	360	14	49	7	1	-	-	-	40	471	-	471
VE+FA+HO	Vejle	9	6	13	6	1	8	6	5.103	9	5.159	-	5.159
A	Ålborg	2	5	7	2	0	-	-	-	1	17	-	17
AS	Århus	9	1	1	1	0	0	2	0	13	28	-	28
Ukendt		-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
I alt		7.372	1.355	931	407	115	4.218	282	16.256	993	31.929	4.720	36.649

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

2014		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											
HG	Hirtshals	95	38	1.141	0	-	-	-	-	-	1.274	1.300	2.574
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2
RI	Hvide Sande	2	0	0	0	-	-	-	-	0	3	132	135
KR	Korsør	73	-	-	-	-	-	-	-	0	73	-	73
K	København	0	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	1
NF+N	Nykøbing F.	6	0	0	0	-	-	-	-	-	6	-	6
ND	Næstved	97	0	0	0	48	-	-	-	-	145	212	357
O+NG+MT+MI	Odense	58	-	10	-	-	-	-	-	-	69	438	507
RS	Randers	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
R+SE	Rønne	5.446	77	158	1	1.251	66	72	0	3	7.075	654	7.729
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.720	12.720
SG+RU+M	Svendborg	51	0	-	-	28	-	-	-	0	79	262	341
SØ+AA	Sønderborg	0	0	0	-	71	-	-	-	-	72	2.768	2.840
T+HM	Thisted (Hanstholm)	62	-	14	0	-	-	-	-	0	76	-	76
AS	Århus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.429	7.429
I alt		5.923	115	1.325	1	1.398	66	74	0	3	8.906	25.916	34.821

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

2014		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	3	29	3.272	149	63.095	32.525	-	-	2.427	54.617	36.396	192.513
FN+LN	Frederikshavn	14.509	15.250	6.602	15.592	37	1.115	82.407	2	-	10.586	24.841	170.941
HV	Haderslev	550	83	160	291	-	1	2.534	-	-	19.664	-	23.284
H	Helsingør	6.612	266	2.252	4.546	12.526	41	19.968	-	-	2.274	3.212	51.695
HG	Hirtshals	23.508	17.483	11.414	11.296	198.393	239.250	3.426	13.369	0	6.197	91.215	615.551
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	55.790	51.369	61.634	40.829	26.767	4.485	12.215	-	27.461	72.928	153.506	506.985
RI	Hvide Sande	15.008	2.891	45.791	36.045	631	194	3.225	-	-	34.419	37.545	175.748
KA+HK	Kalundborg	264	3	54	724	5	35	199	-	3.299	1.539	779	6.901
KR	Korsør	2.948	6	524	1.268	70	2	625	-	-	1.896	-	7.339
K	København	2.291	2	368	316	27	8	3	-	-	2.935	-	5.950
KE	Køge	1.084	4	61	204	6	2	-	-	-	2.914	-	4.275
NF+N	Nykøbing F.	7.088	65	968	2.857	2	0	1.770	-	-	3.423	15	16.188
ND	Næstved	8.285	117	1.374	1.438	2.775	0	2.315	-	-	7.984	4.768	29.057
O+NG+MT+MI	Odense	4.325	207	1.102	2.659	14	66	2.721	-	-	1.144	7.923	20.161
RS	Randers	2.386	795	3.668	2.921	2	55	8.544	-	-	1.585	-	19.955
R+SE	Rønne	55.536	2.064	4.150	4.446	4.468	9	8.892	87.961	-	5.639	12.907	186.073
S	Skagen	22.252	9.796	3.049	5.322	121.788	32.392	11.921	55.700	-	1.641	168.674	432.536
SG+RU+M	Svendborg	14.712	552	5.631	5.958	87	13	11.068	4	-	2.998	1.395	42.417
SØ+AA	Sønderborg	1.484	18	303	464	1.153	0	162	-	-	305	25.727	29.615
T+HM	Thisted (Hanstholm)	70.008	54.555	37.925	16.688	6.103	700	24.283	5.147	9.687	35.927	34.761	295.784
VE+FA+HO	Vejle	98	14	88	238	19	4	-	-	9.589	531	-	10.582
A	Ålborg	1.358	132	1.152	638	2	0	2.187	-	2.974	4.442	3.934	16.820
AS	Århus	1.275	497	1.103	3.370	3.701	79	11.872	121	0	3.549	32.815	58.381
Ukendt		-	-	-	1	-	-	-	-	-	86	-	87
I alt		311.373	156.198	192.645	158.259	441.671	310.978	210.335	162.304	55.438	279.225	640.413	2.918.838

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Se også tekst om værdiansættelsen. Bonusudbetaling for industrifisk på 5 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 5 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, 2012-2014 for alle farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in all fishing areas, 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	407	390	399	10	10	10	248	263	257
	Krogredskaber	2	2	2	24	24	20	540	545	460
	Trawlredskaber	1	1	1	3	4	9	51	68	153
	Snurrevod	-	1	2	-	6	4	-	270	152
	Andre	453	419	382	7	7	7	130	133	147
8 - 9,9 meter	I alt	863	813	786	8	8	9	187	196	204
	Garnredskaber	287	259	248	18	18	18	1.205	1.263	1.255
	Krogredskaber	21	21	23	14	11	11	963	724	732
	Trawlredskaber	16	23	24	13	13	12	1.205	1.236	1.161
	Andre	56	46	52	10	11	9	567	613	531
10 – 11,9 meter	I alt	342	310	303	18	18	18	1.220	1.287	1.266
	Garnredskaber	68	66	61	31	32	33	3.073	3.122	3.223
	Krogredskaber	17	13	15	17	20	16	1.684	1.899	1.495
	Trawlredskaber	44	41	45	40	43	43	4.977	5.524	5.632
	Snurrevod	1	1	1	16	12	8	1.296	972	648
12 – 14,9 meter	Andre	44	39	39	20	17	15	2.194	1.834	1.616
	I alt	131	126	123	39	38	39	4.232	4.204	4.359
	Garnredskaber	40	35	32	38	45	43	4.902	5.897	5.716
	Krogredskaber	5	7	5	10	8	20	1.257	1.134	3.079
	Trawlredskaber	104	95	88	66	68	66	11.305	11.879	11.626
15 – 17,9 meter	Snurrevod	9	9	8	46	38	49	5.830	4.913	6.421
	Andre	61	41	40	13	16	12	1.549	1.912	1.383
	I alt	163	148	137	59	61	60	9.356	9.902	9.694
	Garnredskaber	14	13	15	144	158	133	31.447	34.296	28.462
	Krogredskaber	3	2	1	14	21	21	5.094	7.605	7.833
18 – 23,9 meter	Trawlredskaber	85	81	82	109	111	112	23.155	23.609	23.993
	Snurrevod	10	7	6	64	62	71	8.659	8.096	9.283
	Andre	37	20	26	12	19	17	2.022	3.303	3.036
	I alt	117	111	112	106	107	108	22.095	22.487	22.650
	Garnredskaber	9	11	10	165	151	182	48.375	43.683	53.921
24 – 39,9 meter	Krogredskaber	1	1	1	8	35	37	1.976	8.645	9.139
	Trawlredskaber	67	66	59	149	142	153	46.188	42.787	46.329
	Snurrevod	16	14	14	98	111	112	21.702	25.244	25.772
	Andre	14	9	14	12	7	11	2.654	1.495	2.476
	I alt	89	87	81	148	145	155	44.004	42.298	45.398
Over 40 meter	Garnredskaber	2	2	2	144	165	142	61.952	71.220	60.682
	Krogredskaber	1	-	1	23	-	9	18.630	-	7.290
	Trawlredskaber	38	37	36	205	206	199	117.082	117.524	118.034
	Snurrevod	4	3	4	90	119	144	37.192	53.028	108.624
	Not	-	-	1	-	-	1	-	-	589
Total	Andre	2	2	5	4	14	23	1.764	5.112	10.760
	I alt	42	40	39	202	208	209	112.951	116.504	124.789
	Trawlredskaber	29	31	33	135	175	147	307.060	390.357	333.854
	Not	3	3	4	29	34	30	110.341	149.623	121.852
	Andre	2	5	3	11	5	17	5.051	2.775	12.144
Total	I alt	30	32	34	134	174	147	308.195	392.619	339.441
	Garnredskaber	827	776	767	20	21	21	2.239	2.462	2.452
	Krogredskaber	50	46	48	15	14	15	1.842	1.582	1.663
	Trawlredskaber	384	375	368	104	106	104	51.643	60.185	57.804
	Snurrevod	40	35	35	75	77	85	15.909	17.561	25.809
	Not	3	3	5	29	34	24	110.341	149.623	97.599
Total	Andre	669	581	561	9	9	9	609	581	723
	I alt	1.767	1.666	1.613	37	39	39	13.101	15.578	15.517

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, 2012-2014 for Nordsøen
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the North Sea, 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	130	128	135	7	7	7	176	188	165
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	1	2	-	6	4	-	270	152
	Andre	161	147	129	7	7	6	124	111	104
	I alt	291	276	266	7	7	7	147	147	136
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	75	73	71	12	11	11	853	879	805
	Krogredskaber	1	-	-	5	-	-	445	-	-
	Trawlredskaber	3	2	1	5	12	2	415	979	118
	Andre	4	4	4	14	18	14	833	1.093	877
	I alt	83	79	76	12	12	11	831	892	799
10 - 11,9 meter	Garnredskaber	17	15	15	21	21	21	1.802	1.737	1.695
	Krogredskaber	2	2	3	8	5	3	905	633	311
	Trawlredskaber	16	16	15	25	25	28	3.122	3.499	4.030
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	33	30	27	21	17	17	2.353	1.821	1.853
	I alt	54	54	50	27	23	24	2.964	2.554	2.737
12 - 14,9 meter	Garnredskaber	17	23	17	47	35	42	5.714	4.134	5.045
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	1	-	-	170
	Trawlredskaber	18	16	15	25	26	22	3.737	4.099	3.191
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	24	21	19	27	21	20	3.258	2.424	2.290
	I alt	55	55	46	35	30	31	4.411	3.847	3.855
15 - 17,9 meter	Garnredskaber	13	13	15	138	140	111	30.464	30.882	24.764
	Krogredskaber	1	1	1	40	40	21	14.920	14.920	7.833
	Trawlredskaber	32	34	33	69	70	79	14.775	14.623	16.368
	Snurrevod	3	2	2	85	51	34	11.998	7.520	4.796
	Andre	4	6	6	21	8	16	3.899	1.482	2.964
	I alt	49	51	52	89	86	86	19.088	18.383	18.208
18 - 23,9 meter	Garnredskaber	8	10	10	183	162	176	53.813	47.350	52.667
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	41	50	41	94	82	94	24.973	21.080	23.324
	Snurrevod	14	10	14	54	69	54	10.562	13.775	12.041
	Andre	5	5	8	9	5	13	2.060	919	2.860
	I alt	61	69	63	100	93	103	26.435	24.200	26.578
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	2	2	2	144	158	137	61.952	67.410	58.142
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	35	33	29	140	147	156	82.929	87.223	97.322
	Snurrevod	4	3	4	61	106	127	25.644	47.152	93.717
	Not	-	-	1	-	-	1	-	-	589
	Andre	-	2	4	-	14	28	-	5.112	12.833
	I alt	39	36	32	139	153	169	80.231	87.912	105.169
Over 40 meter	Trawlredskaber	28	30	32	100	143	113	190.723	290.245	210.867
	Not	2	3	3	22	28	15	95.476	124.546	63.489
	Andre	1	3	2	20	7	24	8.900	3.424	10.836
	I alt	29	31	33	98	142	112	191.038	293.266	210.905
	Total	Garnredskaber	262	264	265	25	25	24	4.447	4.618
	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 AgriFish Agency.

Tabel 2.30:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2012-2014 for Skagerrak
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Skagerrak, 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	41	40	43	8	9	7	266	310	262
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	1	1	2	4	7	34	68	119
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	28	28	20	5	5	6	168	183	221
8 - 9,9 meter	I alt	70	69	64	7	8	7	223	255	247
	Garnredskaber	79	73	72	15	15	14	1.169	1.139	1.095
	Krogredskaber	1	1	1	14	18	6	1.246	1.602	534
	Trawlredskaber	4	4	4	15	23	28	1.536	2.509	3.389
	Andre	10	7	6	10	9	8	578	491	441
10 – 11,9 meter	I alt	94	85	83	14	15	14	1.122	1.156	1.152
	Garnredskaber	14	14	15	27	30	33	2.952	3.388	3.521
	Krogredskaber	1	1	1	16	13	15	768	624	720
	Trawlredskaber	12	13	17	15	22	24	1.728	2.625	2.908
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 – 14,9 meter	Andre	2	2	5	2	1	1	170	119	116
	I alt	26	26	33	22	28	28	2.429	3.170	3.138
	Garnredskaber	21	18	18	24	32	26	3.272	4.477	3.634
	Krogredskaber	3	4	2	8	4	4	904	437	598
	Trawlredskaber	42	43	43	40	40	40	7.026	7.164	7.156
15 – 17,9 meter	Snurrevod	9	9	8	46	38	49	5.816	4.899	6.405
	Andre	2	5	4	1	1	1	137	173	158
	I alt	64	64	62	41	42	42	6.549	6.802	6.874
	Garnredskaber	3	2	5	27	23	26	5.329	3.986	3.299
	Krogredskaber	1	1	-	1	2	-	145	290	-
18 – 23,9 meter	Trawlredskaber	44	44	53	48	45	43	10.120	9.823	9.302
	Snurrevod	7	5	6	41	51	44	5.413	6.359	5.543
	Andre	4	3	4	2	9	2	495	2.063	217
	I alt	55	52	64	45	45	42	9.114	9.201	8.494
	Garnredskaber	3	4	4	7	8	13	1.624	1.470	2.881
24 – 40 meter	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	44	42	35	91	89	111	31.329	30.238	38.634
	Snurrevod	8	9	8	66	68	73	17.533	18.170	18.829
	Andre	-	2	2	-	13	1	-	2.710	260
	I alt	53	52	45	86	85	100	28.747	27.785	33.663
Over 40 meter	Garnredskaber	-	1	1	-	15	10	-	7.620	5.080
	Krogredskaber	1	-	1	23	-	9	18.630	-	7.290
	Trawlredskaber	31	32	33	71	68	66	36.513	35.530	35.116
	Snurrevod	3	3	4	23	10	16	8.912	4.630	14.468
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	1	-	2	2	-	1	1.102	-	623
	I alt	32	35	36	72	63	63	36.824	33.099	34.175
	Trawlredskaber	8	13	12	11	13	8	15.388	20.010	11.928
	Not	1	-	1	1	-	1	4.499	-	4.499
	Andre	-	1	1	-	1	3	-	1.201	14.760
I alt	9	13	13	10	13	8	14.179	20.102	12.492	
Total	Garnredskaber	161	152	158	15	17	16	1.454	1.612	1.528
	Krogredskaber	7	7	5	11	7	8	3.357	609	1.948
	Trawlredskaber	186	192	198	56	53	54	18.284	17.977	17.768
	Snurrevod	27	26	26	48	48	50	9.527	9.743	11.269
	Not	1	-	1	1	-	1	4.499	-	4.499
	I alt	47	48	44	6	6	5	302	468	583
I alt	403	396	400	36	36	37	9.762	10.042	10.231	

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 2.31:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2012-2014 for Kattegat
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Kattegat, 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	68	64	61	7	7	8	161	155	209
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	-	1	1	-	2	17	-	34
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	62	57	55	7	6	8	142	115	165
8 - 9,9 meter	I alt	131	121	117	7	7	8	151	137	187
	Garnredskaber	79	73	76	11	13	13	605	858	823
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	20	-	-	1.780
	Trawlredskaber	6	6	7	11	11	11	978	876	983
	Andre	7	5	5	9	9	12	540	608	806
10 - 11,9 meter	I alt	92	84	89	10	13	13	625	844	845
	Garnredskaber	6	8	7	18	13	14	1.661	1.198	1.357
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	8	8	16	46	38	23	5.859	4.879	3.133
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 - 14,9 meter	Andre	-	2	-	-	6	-	-	542	-
	I alt	14	17	22	34	25	21	4.060	2.924	2.710
	Garnredskaber	2	-	1	6	-	2	581	-	352
	Krogredskaber	1	1	-	1	1	-	170	221	-
	Trawlredskaber	55	54	57	46	44	37	7.915	7.545	6.365
15 - 17,9 meter	Snurrevod	1	1	1	1	1	1	129	129	129
	Andre	14	8	6	2	2	4	255	196	452
	I alt	59	55	60	43	43	36	7.463	7.442	6.100
	Garnredskaber	1	1	1	3	44	26	729	9.724	5.746
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 - 23,9 meter	Trawlredskaber	56	50	56	51	53	41	10.426	10.863	8.397
	Snurrevod	2	2	-	9	2	-	1.454	240	-
	Andre	12	3	4	9	22	22	1.824	4.495	4.458
	I alt	62	55	59	48	50	41	9.829	10.306	8.370
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 39,9 meter	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	25	26	26	42	24	20	14.256	8.248	6.670
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	6	-	2	19	-	20	4.185	-	4.804
	I alt	27	26	27	43	24	21	14.129	8.248	6.779
Over 40 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	1	3	21	34	3	15.750	12.512	1.436
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	1	-	-	1	-	-	485	-	-
	I alt	2	1	3	11	34	3	8.118	12.512	1.436
	Trawlredskaber	2	1	-	5	5	-	5.209	6.005	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	1	1	-	1	2	-	1.201	2.402	-
Total	I alt	3	1	-	4	7	-	3.873	8.407	-
	Garnredskaber	156	146	146	9	10	11	453	629	623
	Krogredskaber	1	1	1	1	1	20	170	221	1.780
	Trawlredskaber	154	146	166	45	41	33	9.445	8.410	6.433
	Snurrevod	3	3	1	6	2	1	1.012	203	129
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	103	76	72	7	7	9	629	370	601
I alt	390	360	377	23	22	20	4.085	3.746	3.193	

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, 2012-2014 for Vestlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Western Baltic, 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	164	165	161	12	12	13	311	316	327
	Krogredskaber	1	1	1	19	18	16	323	306	272
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	202	193	182	6	7	8	123	140	156
8 - 9,9 meter	I alt	367	359	344	9	9	10	208	221	236
	Garnredskaber	116	99	93	17	17	18	1.110	1.095	1.139
	Krogredskaber	17	17	19	13	8	9	800	528	558
	Trawlredskaber	6	13	14	9	6	6	827	550	481
	Andre	38	33	39	9	10	8	488	526	445
10 - 11,9 meter	I alt	145	129	127	18	17	17	1.144	1.100	1.107
	Garnredskaber	39	41	37	28	27	28	2.719	2.683	2.750
	Krogredskaber	12	8	8	14	19	16	1.200	1.621	1.342
	Trawlredskaber	26	21	26	20	21	16	2.280	2.492	1.891
	Snurrevod	1	1	1	16	12	8	1.296	972	648
12 - 14,9 meter	Andre	8	6	7	22	25	11	2.182	2.472	1.173
	I alt	64	61	64	31	31	26	3.101	3.133	2.664
	Garnredskaber	8	6	4	25	26	45	3.633	3.971	6.834
	Krogredskaber	1	1	2	13	6	12	1.924	1.320	1.893
	Trawlredskaber	55	46	40	28	29	28	4.765	4.975	4.960
15 - 17,9 meter	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	28	12	10	3	16	6	437	2.070	761
	I alt	63	53	48	30	32	29	4.846	5.261	4.940
	Garnredskaber	3	2	2	40	69	82	7.229	12.484	15.032
	Krogredskaber	1	-	-	1	-	-	217	-	-
18 - 23,9 meter	Trawlredskaber	42	40	38	34	32	30	6.595	6.598	5.983
	Snurrevod	3	3	3	26	24	31	3.268	3.121	4.284
	Andre	24	9	11	10	25	23	1.464	4.128	3.755
	I alt	53	51	48	35	34	34	6.487	6.576	6.491
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 39,9 meter	Krogredskaber	1	1	1	2	20	27	494	4.940	6.669
	Trawlredskaber	15	13	14	28	33	30	9.534	11.523	10.303
	Snurrevod	7	6	7	41	43	31	8.445	8.627	5.659
	Andre	3	1	1	2	5	2	483	2.945	368
	I alt	22	20	21	33	35	31	9.276	10.472	9.090
Over 40 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	7	8	5	18	19	28	10.380	11.040	13.846
	Snurrevod	1	1	-	2	5	-	846	2.160	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	1	-	1	3	-	1	1.455	-	737
	I alt	8	9	5	17	18	29	9.370	10.053	13.994
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Garnredskaber	330	313	297	17	16	17	1.020	1.020	1.070
	Krogredskaber	33	28	31	13	12	12	938	1.018	1.035
	Trawlredskaber	151	141	137	27	26	24	5.424	5.605	5.074
	Snurrevod	12	11	11	32	32	29	5.922	5.841	4.828
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	304	254	251	7	9	8	366	489	414
	I alt	722	682	657	17	17	17	1.896	1.945	1.829

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 2.33:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2012-2014 for Østlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	15	10	15	16	17	11	351	393	245
	Krogredskaber	1	1	1	28	29	24	756	783	648
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	7	5	5	10	15	11	106	160	147
	I alt	23	16	21	15	17	11	294	344	241
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	12	9	12	15	13	8	1.085	974	570
	Krogredskaber	9	8	9	8	8	7	547	579	436
	Trawlredskaber	1	1	1	11	42	6	1.056	4.032	576
	Andre	3	-	1	2	-	1	112	-	48
	I alt	15	10	14	18	22	11	1.289	1.743	813
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	7	6	6	26	20	8	2.707	1.699	834
	Krogredskaber	7	7	7	15	12	13	1.664	1.403	1.434
	Trawlredskaber	11	8	7	30	43	49	3.835	5.502	6.226
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	-	1	5	-	9	360	-	1.161
	I alt	19	15	13	32	37	38	3.850	4.269	4.599
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	1	2	2	10	15	34	1.480	2.325	5.120
	Trawlredskaber	23	20	23	28	32	26	5.047	5.856	4.540
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	1	2	1	1	1	217	220	200
	I alt	24	21	24	27	32	27	4.908	5.809	4.794
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	1	-	-	19	-	-	5.605	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	21	22	20	37	30	45	9.012	7.686	11.637
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	1	3	1	1	1	217	217	266
	I alt	22	22	20	36	30	46	8.867	7.696	11.676
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	1	1	1	6	15	10	1.482	3.705	2.470
	Trawlredskaber	15	11	8	44	42	47	12.861	12.215	13.175
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	1	3	1	2	2	295	494	429
	I alt	15	11	8	45	43	49	12.979	12.597	13.645
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	10	9	6	55	40	47	32.261	22.613	26.972
	Snurrevod	1	-	-	44	-	-	18.612	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	-	1	1	-	1	485	-	485
	I alt	11	9	6	54	40	48	31.064	22.613	27.053
Over 40 meter	Trawlredskaber	7	6	5	23	26	32	25.556	37.877	55.291
	Not	1	-	-	13	-	-	11.570	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	7	6	5	25	26	32	27.209	37.877	55.291
Total	Garnredskaber	35	25	33	18	16	9	1.224	915	470
	Krogredskaber	19	19	20	12	12	13	1.068	1.242	1.366
	Trawlredskaber	88	77	70	36	35	38	11.852	11.681	13.214
	Snurrevod	1	-	-	44	-	-	18.612	-	-
	Not	1	-	-	13	-	-	11.570	-	-
	Andre	15	8	16	6	10	5	177	216	307
	I alt	136	110	111	30	31	30	8.375	8.615	8.763

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, 2012-2014 for Andre farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in other waters , 2012-2014

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Under 8 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	4	4	3	6	8	8	519	708	711
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	4	4	-	2	2	-	253	174
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	3	2	21	3	4	2	242	374	146
	I alt	5	9	26	6	6	3	560	510	226
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	-	5	4	-	7	5	-	1.381	1.009
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	7	7	-	2	2	-	222	286
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	3	-	-	1	-	-	150
	I alt	-	12	14	-	4	3	-	705	463
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	1	3	3	1	4	7	220	576	1.057
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	14	11	-	3	2	-	486	361
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	1	2	-	1	1	-	129	175
	I alt	1	18	16	1	3	3	220	481	468
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	1	1	-	3	4	-	1.128	1.012
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	4	5	-	2	2	-	348	382
	Snurrevod	-	1	2	-	1	5	-	381	999
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	6	8	-	2	3	-	484	615
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	4	12	5	2	4	9	924	2.397	6.542
	Snurrevod	-	2	2	-	3	1	-	790	880
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	4	13	7	2	4	7	924	2.334	4.924
Over 40 meter	Trawlredskaber	14	14	16	63	59	62	232.292	207.168	240.616
	Not	2	2	4	14	9	18	62.002	37.615	73.110
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	14	14	16	65	60	66	241.150	212.542	258.894
Total	Garnredskaber	5	13	11	5	6	6	459	969	941
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	18	55	48	49	17	23	180.877	53.452	81.066
	Snurrevod	-	3	4	-	2	3	-	654	940
	Not	2	2	4	14	9	18	62.002	37.615	73.110
	Andre	3	3	26	3	3	2	242	292	148
	I alt	24	72	87	40	15	15	140.951	42.091	48.294

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 IOK grouped by length of vessel

2014		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)	34.461	54.222	9	-	-	-	-	-	-	34.461	54.222	9
	Brisling(03A.)	21.936	34.743	45	-	-	-	-	-	-	21.936	34.743	45
	Brisling(2AC4-C)	139.906	218.877	56	-	-	-	-	-	-	139.906	218.877	56
	Brisling(3BCD-C)	28.467	50.503	23	-	-	-	-	-	-	28.467	50.503	23
	Dybvandsrejer(03A.)	2.317	72.257	13	-	-	-	-	-	-	2.317	72.257	13
	Dybvandsrejer(04-N.)	48	2.063	4	-	-	-	-	-	-	48	2.063	4
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	0	12	1	-	-	-	-	-	-	0	12	1
	Havgalt(678)	8.758	12.292	5	-	-	-	-	-	-	8.758	12.292	5
	Havtaske(04-N.)	847	26.241	46	-	-	-	-	-	-	847	26.241	46
	Hestemakrel(578/14)	6.462	40.218	3	-	-	-	-	-	-	6.462	40.218	3
	Jomfruhummer(04-N.)	157	12.446	13	-	-	-	-	-	-	157	12.446	13
	Jomfruhummer(2AC4-C)	466	23.189	29	-	-	-	-	-	-	466	23.189	29
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2.813	172.670	199	32	2.029	17	-	-	-	2.845	174.699	216
	Kuller(2AC4.)	1.071	11.615	110	8	110	8	-	-	-	1.079	11.725	118
	Kuller(3A/BCD)	1.753	19.806	260	11	137	25	0	0	1	1.764	19.943	286
	Kulmule(2AC4-C)	512	7.152	130	0	4	14	-	-	-	512	7.152	144
	Laks(3BCD-C)	21	4.036	20	0	88	12	-	-	-	21	4.123	32
	Makrel(2A34)	23.367	151.418	246	13	208	70	0	1	6	23.380	151.627	322
	Mørksej(2A34.)	4.905	47.925	383	7	47	102	0	6	6	4.913	47.978	491
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	402	24.783	157	2	98	38	-	-	-	404	24.881	195
	Rødspætte(03AN)	6.956	64.060	257	351	2.875	87	2	14	1	7.309	66.949	345
	Rødspætte(03AS)	312	2.159	190	22	169	53	0	6	2	334	2.334	245
	Rødspætte(2AC4.)	11.696	113.285	171	42	398	47	-	-	-	11.737	113.683	218
	Rødspætte(3BCD-C)	1.381	8.881	225	89	759	117	1	4	9	1.470	9.645	351
	Sild(1/2)	12.513	64.455	6	-	-	-	-	-	-	12.513	64.455	6
	Sild(22/24)	4.196	12.162	36	18	45	19	5	13	5	4.218	12.220	60
	Sild(25/32)	1.398	4.352	7	-	-	-	-	-	-	1.398	4.352	7
	Sild(3A)	3.552	8.918	30	0	1	5	-	-	-	3.552	8.919	35
	Sild(3AS)	2.379	6.387	25	1	4	5	-	-	-	2.380	6.392	30
	Sild(4AB)	108.553	337.850	35	155	420	23	177	462	21	108.884	338.732	79
	Sild(4L)	1.912	4.729	4	1	3	4	0	1	3	1.913	4.734	11
	Sperling(2A34)	28.448	43.181	25	-	-	-	-	-	-	28.448	43.181	25
	Tobis(2A3A4)	156.126	220.821	90	-	-	-	416	640	1	156.541	221.461	91
	Torsk(03AN)	3.150	70.284	252	279	5.585	98	0	5	1	3.430	75.874	351
	Torsk(03AS)	61	1.073	137	10	167	53	1	24	3	72	1.264	193
	Torsk(22/24)	6.975	70.938	266	392	4.406	171	5	62	14	7.372	75.406	451
	Torsk(25/32)	5.910	38.678	77	13	96	15	-	-	-	5.923	38.774	92
	Torsk(2AC4.)	5.336	117.642	166	121	2.402	45	0	0	1	5.457	120.043	212
	Tunge(24.)	313	18.967	145	1	56	42	-	-	-	314	19.024	187
	Tunge(3A/BCD)	261	19.143	404	22	1.834	196	0	11	8	283	20.989	608
	I alt	-	2.214.435	671	-	21.942	429	-	1.251	51	-	2.237.628	1.141

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: Amount 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 fartøjsslængde

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

2014		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	9	3	-	-	-	0	9	3
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	0	0	1	-	-	-	0	0	1
	Kuller(3A/BCD)	0	1	5	0	1	4	0	0	1	0	1	10
	Kulmule(2AC4-C)	0	0	1	0	1	5	-	-	-	0	1	6
	Laks(3BCD-C)	0	32	4	0	18	8	-	-	-	0	50	12
	Makrel(2A34)	3	40	17	11	170	42	0	1	5	13	212	64
	Mørksej(2A34.)	1	4	23	5	23	55	0	6	6	6	33	84
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	0	11	5	0	29	24	-	-	-	1	40	29
	Rødspætte(03AN)	23	294	9	31	257	41	-	-	-	54	550	50
	Rødspætte(03AS)	6	24	5	17	108	30	0	6	2	23	138	37
	Rødspætte(2AC4.)	35	275	5	20	182	31	-	-	-	54	456	36
	Rødspætte(3BCD-C)	55	369	21	57	482	88	1	4	8	112	854	117
	Sild(22/24)	1	3	4	12	28	13	1	3	2	13	34	19
	Sild(3A)	0	0	1	0	1	2	-	-	-	0	1	3
	Sild(3AS)	0	0	1	1	4	4	-	-	-	1	4	5
	Sild(4AB)	1	7	5	155	420	22	177	462	21	333	889	48
	Sild(4L)	-	-	-	1	3	4	0	1	3	1	5	7
	Torsk(03AN)	11	214	8	53	960	49	-	-	-	65	1-173	57
	Torsk(03AS)	0	6	2	6	84	32	1	24	3	7	114	37
	Torsk(22/24)	154	1.422	29	218	2.439	134	5	56	10	377	3.917	173
	Torsk(25/32)	25	186	5	8	63	13	-	-	-	34	249	18
Torsk(2AC4.)	2	30	2	20	368	29	0	0	1	22	398	32	
Tunge(24.)	0	4	4	0	24	31	-	-	-	0	28	35	
Tunge(3A/BCD)	5	387	28	7	621	120	0	11	8	12	1.019	156	
	I alt	-	3.307	66	-	6.293	315	-	575	45	-	10.175	426
8 – 9,9 meter	Dybvandsrejer(03A.)	0	2	1	-	-	-	-	-	-	0	2	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	65	4.461	13	15	991	11	-	-	-	80	5.452	24
	Kuller(2AC4.)	6	87	9	8	110	7	-	-	-	13	198	16
	Kuller(3A/BCD)	21	252	24	7	94	16	-	-	-	28	346	40
	Kulmule(2AC4-C)	6	87	24	0	4	8	-	-	-	6	91	32
	Laks(3BCD-C)	8	1.532	7	0	70	4	-	-	-	8	1.602	11
	Makrel(2A34)	135	1.340	68	2	37	26	0	0	1	137	1.378	95
	Mørksej(2A34.)	21	180	75	2	14	43	-	-	-	23	195	118
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	15	1.032	35	1	52	12	-	-	-	16	1.084	47
	Rødspætte(03AN)	182	1.691	39	70	627	40	-	-	-	251	2.318	79
	Rødspætte(03AS)	34	208	40	4	25	20	-	-	-	38	233	60
	Rødspætte(2AC4.)	153	1.505	38	16	152	14	-	-	-	169	1.657	52
	Rødspætte(3BCD-C)	141	1.042	65	31	276	28	-	-	-	172	1.318	93
	Sild(22/24)	48	117	15	6	16	6	4	10	3	58	143	24
	Sild(3A)	0	1	3	0	0	3	-	-	-	0	1	6
	Sild(3AS)	6	32	4	0	1	1	-	-	-	6	33	5
	Sild(4AB)	0	1	3	0	0	1	-	-	-	0	1	4
	Torsk(03AN)	250	5.709	40	163	3.293	43	-	-	-	413	9.002	83
	Torsk(03AS)	8	125	26	4	80	19	-	-	-	12	205	45
	Torsk(22/24)	814	9.382	80	173	1.960	35	1	6	3	988	11.347	118
	Torsk(25/32)	42	285	11	5	33	2	-	-	-	47	319	13
Torsk(2AC4.)	271	5.800	37	99	2.010	14	-	-	-	370	7.811	51	
Tunge(24.)	2	125	32	1	32	10	-	-	-	3	156	42	
Tunge(3A/BCD)	56	4.203	98	11	931	68	-	-	-	67	5.134	166	
	I alt	-	39.199	163	-	10.809	106	-	16	3	-	50.024	272

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: Amount 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 IOK grouped by length of vessel

2014		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.)	329	507	3	-	-	-	-	-	-	329	507	3
	Brisling(2AC4-C)	1.461	2.294	5	-	-	-	-	-	-	1.461	2.294	5
	Jomfruhummer(3A/BCD)	63	4.154	19	6	345	2	-	-	-	69	4.499	21
	Kuller(2AC4.)	1	7	11	-	-	-	-	-	-	1	7	11
	Kuller(3A/BCD)	6	75	21	1	8	3	-	-	-	7	83	24
	Kulmule(2AC4-C)	2	23	16	0	0	1	-	-	-	2	23	17
	Laks(3BCD-C)	6	1.099	6	-	-	-	-	-	-	6	1.099	6
	Makrel(2A34)	42	188	28	0	0	1	-	-	-	42	188	29
	Mørksej(2A34.)	8	66	45	0	0	3	-	-	-	8	67	48
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	30	1.925	21	0	15	1	-	-	-	31	1.940	22
	Rødspætte(03AN)	417	3.357	26	69	522	3	-	-	-	487	3.879	29
	Rødspætte(03AS)	7	41	16	0	1	2	-	-	-	8	42	18
	Rødspætte(2AC4.)	650	5.339	23	6	64	1	-	-	-	656	5.403	24
	Rødspætte(3BCD-C)	313	2.378	49	0	2	1	0	1	1	314	2.380	51
	Sild(22/24)	33	135	4	-	-	-	-	-	-	33	135	4
	Sild(3A)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Sild(4AB)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Sild(4L)	381	856	2	-	-	-	-	-	-	381	856	2
	Tobis(2A3A4)	265	371	4	-	-	-	-	-	-	265	371	4
	Torsk(03AN)	287	6.607	25	21	429	3	-	-	-	308	7.037	28
	Torsk(03AS)	4	70	8	0	3	1	-	-	-	4	72	9
	Torsk(22/24)	1.004	12.510	56	1	7	2	0	0	1	1.005	12.518	59
	Torsk(25/32)	622	3.725	13	-	-	-	-	-	-	622	3.725	13
	Torsk(2AC4.)	141	3.180	21	1	10	1	-	-	-	141	3.190	22
	Tunge(24.)	4	275	23	0	1	1	-	-	-	4	275	24
	Tunge(3A/BCD)	37	2.986	63	3	250	6	-	-	-	40	3.237	69
I alt	-	52.168	95	-	1.659	7	-	1	1	-	53.827	103	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2.311	3.832	10	-	-	-	-	-	-	2.311	3.832	10
	Brisling(2AC4-C)	3.613	5.564	5	-	-	-	-	-	-	3.613	5.564	5
	Brisling(3BCD-C)	239	409	4	-	-	-	-	-	-	239	409	4
	Havtaske(04-N.)	7	205	1	-	-	-	-	-	-	7	205	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	630	39.798	61	11	684	1	-	-	-	641	40.482	62
	Kuller(2AC4.)	7	86	16	-	-	-	-	-	-	7	86	16
	Kuller(3A/BCD)	77	840	67	3	33	2	-	-	-	80	873	69
	Kulmule(2AC4-C)	16	247	19	-	-	-	-	-	-	16	247	19
	Laks(3BCD-C)	4	835	2	-	-	-	-	-	-	4	835	2
	Makrel(2A34)	1	7	47	0	0	1	-	-	-	1	7	48
	Mørksej(2A34.)	64	579	71	1	9	1	-	-	-	65	588	72
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	37	2.348	20	0	2	1	-	-	-	37	2.350	21
	Rødspætte(03AN)	1.799	15.831	53	181	1.470	3	2	14	1	1.982	17.315	57
	Rødspætte(03AS)	84	613	55	1	35	1	-	-	-	86	648	56
	Rødspætte(2AC4.)	392	3.596	21	0	1	1	-	-	-	392	3.597	22
	Rødspætte(3BCD-C)	287	1.813	37	-	-	-	-	-	-	287	1.813	37
	Sild(22/24)	740	2.152	4	-	-	-	-	-	-	740	2.152	4
	Sild(25/32)	765	2.431	2	-	-	-	-	-	-	765	2.431	2
	Sild(3A)	0	0	4	-	-	-	-	-	-	0	0	4
	Sild(3AS)	0	0	3	-	-	-	-	-	-	0	0	3
	Sild(4AB)	0	1	2	-	-	-	-	-	-	0	1	2
	Sild(4L)	1.531	3.873	2	-	-	-	-	-	-	1.531	3.873	2
	Tobis(2A3A4)	3.123	4.490	14	-	-	-	-	-	-	3.123	4.490	14
	Torsk(03AN)	497	11.460	50	41	903	3	0	5	1	539	12.368	54
	Torsk(03AS)	21	349	36	0	0	1	-	-	-	21	349	37
Torsk(22/24)	1.563	13.718	43	-	-	-	-	-	-	1.563	13.718	43	
Torsk(25/32)	994	6.099	20	-	-	-	-	-	-	994	6.099	20	
Torsk(2AC4.)	248	5.253	21	1	13	1	-	-	-	249	5.266	22	
Tunge(24.)	25	1.662	20	-	-	-	-	-	-	25	1.662	20	
Tunge(3A/BCD)	57	3.944	86	0	32	2	-	-	-	58	3.976	88	
I alt	-	132.038	122	-	3.181	3	-	19	1	-	135.238	126	

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: Amount 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 IOK grouped by length of vessel

2014		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.)	3.139	5.031	14	-	-	-	-	-	-	3.139	5.031	14
	Brisling(2AC4-C)	17.248	25.534	10	-	-	-	-	-	-	17.248	25.534	10
	Brisling(3BCD-C)	7.441	13.073	11	-	-	-	-	-	-	7.441	13.073	11
	Dybvandsrejer(03A.)	67	3.256	2	-	-	-	-	-	-	67	3.256	2
	Dybvandsrejer(04-N.)	42	1.880	1	-	-	-	-	-	-	42	1.880	1
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	0	12	1	-	-	-	-	-	-	0	12	1
	Havtaske(04-N.)	34	1.094	9	-	-	-	-	-	-	34	1.094	9
	Jomfruhummer(04-N.)	4	331	2	-	-	-	-	-	-	4	331	2
	Jomfruhummer(2AC4-C)	74	3.630	6	-	-	-	-	-	-	74	3.630	6
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1.090	67.028	60	-	-	-	-	-	-	1.090	67.028	60
	Kuller(2AC4.)	16	206	19	-	-	-	-	-	-	16	206	19
	Kuller(3A/BCD)	144	1.606	68	-	-	-	-	-	-	144	1.606	68
	Kulmule(2AC4-C)	100	1.439	19	-	-	-	-	-	-	100	1.439	19
	Makrel(2A34)	107	530	47	-	-	-	-	-	-	107	530	47
	Mørksej(2A34.)	189	1.765	76	-	-	-	-	-	-	189	1.765	76
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	110	6.518	22	-	-	-	-	-	-	110	6.518	22
	Rødspætte(03AN)	929	8.482	56	-	-	-	-	-	-	929	8.482	56
	Rødspætte(03AS)	158	1.055	52	-	-	-	-	-	-	158	1.055	52
	Rødspætte(2AC4.)	1.763	18.242	23	-	-	-	-	-	-	1.763	18.242	23
	Rødspætte(3BCD-C)	441	2.584	33	-	-	-	-	-	-	441	2.584	33
	Sild(22/24)	1.759	5.024	7	-	-	-	-	-	-	1.759	5.024	7
	Sild(25/32)	634	1.921	5	-	-	-	-	-	-	634	1.921	5
	Sild(3A)	0	1	9	-	-	-	-	-	-	0	1	9
	Sild(3AS)	1.762	4.542	13	-	-	-	-	-	-	1.762	4.542	13
	Sperling(2A34)	60	83	1	-	-	-	-	-	-	60	83	1
	Tobis(2A3A4)	9.149	13.540	18	-	-	-	416	640	1	9.565	14.180	19
	Torsk(03AN)	586	12.329	53	-	-	-	-	-	-	586	12.329	53
Torsk(03AS)	24	422	47	-	-	-	-	-	-	24	422	47	
Torsk(22/24)	1.697	17.038	35	-	-	-	-	-	-	1.697	17.038	35	
Torsk(25/32)	2.502	15.806	16	-	-	-	-	-	-	2.502	15.806	16	
Torsk(2AC4.)	554	13.425	23	-	-	-	-	-	-	554	13.425	23	
Tunge(24.)	93	5.137	21	-	-	-	-	-	-	93	5.137	21	
Tunge(3A/BCD)	66	4.484	70	-	-	-	-	-	-	66	4.484	70	
I alt	-	257.046	95	-	-	-	-	640	1	-	257.686	96	

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: Amount 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 IOK grouped by length of vessel

2014		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.)	11.828	18.464	12	-	-	-	-	-	-	11.828	18.464	12
	Brisling(2AC4-C)	20.593	31.125	11	-	-	-	-	-	-	20.593	31.125	11
	Brisling(3BCD-C)	77	143	1	-	-	-	-	-	-	77	143	1
	Dybvandsrøjer(03A.)	649	22.387	3	-	-	-	-	-	-	649	22.387	3
	Dybvandsrøjer(04-N.)	1	32	1	-	-	-	-	-	-	1	32	1
	Havtaske(04-N.)	96	2.690	17	-	-	-	-	-	-	96	2.690	17
	Jomfruhummer(04-N.)	8	568	1	-	-	-	-	-	-	8	568	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	91	4.696	9	-	-	-	-	-	-	91	4.696	9
	Jomfruhummer(3A/BCD)	834	49.466	30	-	-	-	-	-	-	834	49.466	30
	Kuller(2AC4.)	86	1.029	28	-	-	-	-	-	-	86	1.029	28
	Kuller(3A/BCD)	1.141	12.630	43	-	-	-	-	-	-	1.141	12.630	43
	Kulmule(2AC4-C)	15	173	25	-	-	-	-	-	-	15	173	25
	Laks(3BCD-C)	2	537	1	-	-	-	-	-	-	2	537	1
	Makrel(2A34)	3	37	21	-	-	-	-	-	-	3	37	21
	Mørksej(2A34.)	752	6.949	52	-	-	-	-	-	-	752	6.949	52
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	141	8.635	29	-	-	-	-	-	-	141	8.635	29
	Rødspætte(03AN)	2.826	25.661	42	-	-	-	-	-	-	2.826	25.661	42
	Rødspætte(03AS)	17	148	21	-	-	-	-	-	-	17	148	21
	Rødspætte(2AC4.)	4.139	40.213	36	-	-	-	-	-	-	4.139	40.213	36
	Rødspætte(3BCD-C)	90	473	16	-	-	-	-	-	-	90	473	16
	Sild(22/24)	1.615	4.732	2	-	-	-	-	-	-	1.615	4.732	2
	Sild(3A)	30	44	5	-	-	-	-	-	-	30	44	5
	Sild(3AS)	611	1.813	4	-	-	-	-	-	-	611	1.813	4
	Tobis(2A3A4)	12.092	17.753	16	-	-	-	-	-	-	12.092	17.753	16
	Torsk(03AN)	1.121	25.428	43	-	-	-	-	-	-	1.121	25.428	43
	Torsk(03AS)	4	97	17	-	-	-	-	-	-	4	97	17
	Torsk(22/24)	1.167	11.502	18	-	-	-	-	-	-	1.167	11.502	18
	Torsk(25/32)	1.001	6.814	7	-	-	-	-	-	-	1.001	6.814	7
	Torsk(2AC4.)	1.155	27.480	34	-	-	-	-	-	-	1.155	27.480	34
Tunge(24.)	151	9.628	27	-	-	-	-	-	-	151	9.628	27	
Tunge(3A/BCD)	28	2.056	39	-	-	-	-	-	-	28	2.056	39	
I alt	-	333.402	66	-	-	-	-	-	-	-	333.402	66	

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: Amount 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 IOK grouped by length of vessel

		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.)	2.772	4.467	3	-	-	-	-	-	-	2.772	4.467	3
	Brisling(2AC4-C)	16.713	26.211	5	-	-	-	-	-	-	16.713	26.211	5
	Brisling(3BCD-C)	3.099	5.446	1	-	-	-	-	-	-	3.099	5.446	1
	Dybvandsrejer(03A.)	1.601	46.613	7	-	-	-	-	-	-	1.601	46.613	7
	Dybvandsrejer(04-N.)	5	151	2	-	-	-	-	-	-	5	151	2
	Havtaske(04-N.)	707	22.144	18	-	-	-	-	-	-	707	22.144	18
	Jomfruhummer(04-N.)	145	11.547	10	-	-	-	-	-	-	145	11.547	10
	Jomfruhummer(2AC4-C)	301	14.863	13	-	-	-	-	-	-	301	14.863	13
	Jomfruhummer(3A/BCD)	130	7.764	16	-	-	-	-	-	-	130	7.764	16
	Kuller(2AC4.)	949	10.180	24	-	-	-	-	-	-	949	10.180	24
	Kuller(3A/BCD)	364	4.397	30	-	-	-	-	-	-	364	4.397	30
	Kulmule(2AC4-C)	373	5.177	24	-	-	-	-	-	-	373	5.177	24
	Makrel(2A34)	0	5	8	-	-	-	-	-	-	0	5	8
	Mørksej(2A34.)	3.750	38.374	33	-	-	-	-	-	-	3.750	38.374	33
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	56	3.455	24	-	-	-	-	-	-	56	3.455	24
	Rødspætte(03AN)	534	5.735	31	-	-	-	-	-	-	534	5.735	31
	Rødspætte(03AS)	5	69	1	-	-	-	-	-	-	5	69	1
	Rødspætte(2AC4.)	3.384	30.662	24	-	-	-	-	-	-	3.384	30.662	24
	Rødspætte(3BCD-C)	54	223	4	-	-	-	-	-	-	54	223	4
	Sild(3A)	607	1.429	2	-	-	-	-	-	-	607	1.429	2
	Sperling(2A34)	8.792	12.916	6	-	-	-	-	-	-	8.792	12.916	6
	Tobis(2A3A4)	25.536	35.785	11	-	-	-	-	-	-	25.536	35.785	11
	Torsk(03AN)	394	8.456	32	-	-	-	-	-	-	394	8.456	32
	Torsk(03AS)	0	4	1	-	-	-	-	-	-	0	4	1
	Torsk(22/24)	574	5.366	5	-	-	-	-	-	-	574	5.366	5
	Torsk(25/32)	722	5.764	5	-	-	-	-	-	-	722	5.764	5
	Torsk(2AC4.)	2.933	61.907	24	-	-	-	-	-	-	2.933	61.907	24
	Tunge(24.)	32	1.688	17	-	-	-	-	-	-	32	1.688	17
	Tunge(3A/BCD)	10	827	19	-	-	-	-	-	-	10	827	19
		I alt	74.543	371.624	39	-	-	-	-	-	-	371.624	39
Over 40 meter	Blåhving(1X14)	34.461	54.222	9	-	-	-	-	-	-	34.461	54.222	9
	Brisling(03A.)	1.557	2.442	3	-	-	-	-	-	-	1.557	2.442	3
	Brisling(2AC4-C)	80.277	128.150	20	-	-	-	-	-	-	80.277	128.150	20
	Brisling(3BCD-C)	17.611	31.432	6	-	-	-	-	-	-	17.611	31.432	6
	Havgalt(678)	8.758	12.292	5	-	-	-	-	-	-	8.758	12.292	5
	Havtaske(04-N.)	4	108	1	-	-	-	-	-	-	4	108	1
	Hestemakrel(578/14)	6.462	40.218	3	-	-	-	-	-	-	6.462	40.218	3
	Kuller(2AC4.)	6	19	3	-	-	-	-	-	-	6	19	3
	Kuller(3A/BCD)	0	5	2	-	-	-	-	-	-	0	5	2
	Kulmule(2AC4-C)	1	7	2	-	-	-	-	-	-	1	7	2
	Makrel(2A34)	23.076	149.270	10	-	-	-	-	-	-	23.076	149.270	10
	Mørksej(2A34.)	121	7	8	-	-	-	-	-	-	121	7	8
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	13	860	1	-	-	-	-	-	-	13	860	1
	Rødspætte(03AN)	246	3.008	1	-	-	-	-	-	-	246	3.008	1
	Rødspætte(2AC4.)	1.180	13.454	1	-	-	-	-	-	-	1.180	13.454	1
	Sild(1/2)	12.513	64.455	6	-	-	-	-	-	-	12.513	64.455	6
	Sild(3A)	2.915	7.444	5	-	-	-	-	-	-	2.915	7.444	5
	Sild(4AB)	108.551	337.842	24	-	-	-	-	-	-	108.551	337.842	24
	Sperling(2A34)	19.595	30.183	18	-	-	-	-	-	-	19.595	30.183	18
	Tobis(2A3A4)	105.961	148.882	27	-	-	-	-	-	-	105.961	148.882	27
	Torsk(03AN)	3	80	1	-	-	-	-	-	-	3	80	1
	Torsk(2AC4.)	33	567	4	-	-	-	-	-	-	33	567	4
	Tunge(24.)	6	449	1	-	-	-	-	-	-	6	449	1
Tunge(3A/BCD)	3	256	1	-	-	-	-	-	-	3	256	1	
	I alt	- 1.296.442	31	-	-	-	-	-	13.702	1	- 1.310.145	32	

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: Amount 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 2.36:

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)

2014		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	3	1	35	0	13	15	913	949
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	948	948
	Brisling(03A.)	5	6	18	18	16	18	107	76	34	40	721	731
	Brisling(2AC4-C)	-	2	-	0	28	32	393	286	18	26	474	492
	Brisling(3BCD-C)	11	11	60	12	11	12	303	231	12	16	399	533
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	2	2	20	20	164	197	32	34	816	838
	Jomfruhummer(2AC4-C)	12	13	75	75	36	36	493	486	36	38	378	424
	Jomfruhummer(3A/BCD)	36	38	82	77	34	36	128	114	116	117	713	720
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	2	1	44	0	18	18	961	1.005
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	2	1	36	7	10	10	979	1.006
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	4	4	103	103	9	10	804	897
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	776	776
	Havtaske(04-N.)	3	3	8	8	40	41	318	317	36	40	674	686
	Hestemakrel(2A-14)	-	-	-	-	3	1	42	0	1	2	251	272
	Kulmule(2AC4-C)	17	20	19	19	100	103	381	393	109	105	580	583
	Kuller(2AC4.)	11	10	33	33	81	85	341	374	82	79	665	670
	Kuller(3A/BCD)	30	29	62	62	58	64	155	164	150	149	811	746
	Laks(3BCD-C)	36	35	848	847	7	10	31	112	7	7	39	39
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	1	-	0	8	8	803	791
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	803	791
	Mørksej(2A34.)	13	15	30	29	58	64	148	139	142	141	847	872
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	18	21	25	25	118	118	734	698	110	105	226	229
	Rødspætte(03AS)	47	49	103	119	73	75	517	515	123	125	328	328
	Rødspætte(2AC4.)	17	22	13	13	125	128	682	692	118	114	295	283
	Rødspætte(03AN)	15	18	16	16	61	71	213	220	193	200	760	759
	Rødspætte(3BCD-C)	95	95	282	284	89	88	134	148	53	55	132	143
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	911	911
	Sild(22/24)	12	13	468	461	8	11	190	207	9	10	101	104
	Sild(25/32)	12	13	466	459	6	8	192	209	8	8	101	103
	Sild(3A)	5	5	76	76	3	4	50	50	12	15	665	693
	Sild(4AB)	-	-	-	-	8	8	5	5	11	13	683	663
	Sild(4L)	-	-	-	-	4	4	65	65	1	1	3	3
	Sperling(2A34)	1	1	17	17	7	6	402	201	8	9	326	526
	Tobis(2A3A4)	-	3	-	0	17	19	199	161	18	41	625	638
	Tunge(24.)	15	19	2	3	111	113	781	744	103	100	207	206
	Tunge(3A/BCD)	59	61	94	102	95	99	348	344	192	188	449	443
	Torsk(03AN)	17	18	6	5	58	66	88	109	186	190	901	898
	Torsk(03AS)	45	45	117	117	60	62	259	258	117	117	552	545
	Torsk(22/24)	93	98	237	240	66	65	154	154	38	39	242	241
	Torsk(25/32)	102	104	451	451	68	66	115	111	42	43	228	231
	Torsk(2AC4.)	11	13	7	7	108	119	509	519	114	117	489	488
	Total	125	123	-	-	196	203	-	-	274	272	-	-

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 2013. 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)

2014		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	46	18	18	998	998
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	53	53	6	6	1.001	1.001
	Brisling(03A.)	2	4	33	16	8	12	90	126	65	80	980	980
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	9	13	207	196	55	73	1.079	1.079
	Brisling(3BCD-C)	4	5	12	9	17	18	239	260	55	62	1.046	1.046
	Jomfruhummer(04-N.)	-	1-	-	0	1	1	0	0	54	57	1.038	1.038
	Jomfruhummer(2AC4-C)	2	3	7	8	5	5	7	7	91	95	1.010	1.010
	Jomfruhummer(3A/BCD)	12	15	22	53	27	28	77	76	225	234	1.049	1.049
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	1.005	1.005
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	1.015	1.013
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	15	16	1.000	1.000
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	2	2	224	224	7	7	1.000	1.000
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	4	4	2	2	83	88	1.016	1.013
	Hestemakrel(2A-14)	-	-	-	-	2	2	708	729	6	5	1.000	1.000
	Kulmule(2AC4-C)	5	8	6	6	12	11	4	3	243	247	1.006	1.007
	Kuller(2AC4.)	3	4	0	0	9	9	2	2	186	187	1.046	1.079
	Kuller(3A/BCD)	12	14	12	83	31	32	53	53	281	288	1.125	1.114
	Laks(3BCD-C)	6	6	2	2	4	4	22	6	60	62	1.000	1.080
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	155	171	11	12	962	962
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	3	3	155	171	11	11	962	962
	Mørksej(2A34.)	5	8	0	0	18	19	19	19	236	247	1.064	1.061
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	9	11	8	8	16	14	10	9	271	269	1.020	1.020
	Rødspætte(03AS)	25	30	22	41	35	33	32	34	303	312	1.033	1.041
	Rødspætte(2AC4.)	9	11	3	3	17	16	18	18	286	291	1.019	1.017
	Rødspætte(03AN)	7	11	21	22	20	22	12	12	296	322	1.030	1.033
	Rødspætte(3BCD-C)	73	75	150	145	87	83	267	263	397	396	991	991
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	39	7	8	950	950
	Sild(22/24)	6	10	93	90	15	17	177	158	50	61	1.029	1.019
	Sild(25/32)	4	5	79	79	13	15	150	137	43	49	988	988
	Sild(3A)	-	-	-	-	4	3	101	101	24	27	920	920
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	172	193	22	24	861	861
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	68	68
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	3	3	158	158	19	19	954	954
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	10	19	170	175	45	82	1.013	1.012
	Tunge(24.)	10	11	6	6	13	12	5	5	252	255	1.014	1.014
	Tunge(3A/BCD)	48	53	66	83	57	56	73	67	451	457	1.063	1.064
	Torsk(03AN)	6	10	6	6	17	19	19	19	284	303	1.040	1.042
	Torsk(03AS)	18	21	18	31	26	26	78	79	266	271	1.035	1.037
	Torsk(22/24)	67	69	117	120	86	84	226	218	350	355	982	980
	Torsk(25/32)	66	67	78	79	86	84	124	122	364	364	1.002	1.001
	Torsk(2AC4.)	5	7	3	3	16	15	5	5	254	271	1.026	1.027
	Total	97	103	-	-	109	108	-	-	801	809	-	-

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 2013. 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	1	4	4	2	2	19	19	4	4	33	43
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	5	6	28	22	1	1	4	4
	Brisling(3BCD-C)	2	2	6	3	1	1	0	0	1	1	0	0
	Jomfruhummer(04-N-)	-	-	-	-	2	2	37	37	3	3	11	11
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	9	9	6	7	69	69	2	4	2	89
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	2	1	0	5	6	22	22	6	7	33	50
	Dybvandsrejer(03A-)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	55	55	-	-	-	-
	Havtaske(04-N-)	-	-	-	-	1	2	32	32	-	2	-	3
	Kulmule(2AC4-C)	1	2	1	1	10	14	16	27	10	10	9	32
	Kuller(2AC4-)	2	1	0	0	7	10	27	30	6	6	5	8
	Kuller(3A/BCD)	3	1	48	48	8	10	24	27	12	15	79	136
	Laks(3BCD-C)	7	6	197	200	-	1	-	0	-	-	-	-
	Mørksej(2A34-)	1	-	1	-	5	8	26	30	11	11	38	74
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	3	2	2	13	16	31	37	12	13	5	15
	Rødspætte(03AS)	1	3	1	19	7	10	145	151	19	21	90	96
	Rødspætte(2AC4-)	3	3	1	1	15	18	29	37	13	14	15	29
	Rødspætte(03AN)	1	-	0	-	6	9	3	9	25	28	174	195
	Rødspætte(3BCD-C)	13	17	37	36	14	17	23	17	7	8	18	21
	Sild(22/24)	2	2	145	145	1	2	113	113	-	-	-	-
	Sild(25/32)	2	2	144	144	1	2	113	113	-	-	-	-
	Sild(3A)	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	1	1	57	67	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	1	1	10	20	2	3	13	33
	Tunge(24-)	2	3	0	1	13	16	4	11	9	9	21	23
	Tunge(3A/BCD)	5	7	7	13	10	14	44	53	19	18	49	53
	Torsk(03AN)	1	-	0	-	7	8	17	42	16	17	105	144
	Torsk(03AS)	1	3	11	6	3	6	6	16	11	14	117	132
Torsk(22/24)	10	15	15	19	12	15	27	27	3	3	32	36	
Torsk(25/32)	15	19	33	29	12	15	25	26	3	3	27	31	
Torsk(2AC4-)	1	2	0	0	9	13	30	63	11	13	33	32	
Total	25	28	-	-	29	34	-	-	36	40	-	-	
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
	Brisling(03A-)	-	-	-	-	2	2	37	1	2	3	76	76
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	106	106	1	2	1	49
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	3	47	51	1	2	2	2
	Jomfruhummer(04-N-)	-	-	-	-	2	2	15	15	1	1	22	22
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	4	4	53	52	5	3	88	7
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	3	0	1	8	9	7	12	11	12	40	36
	Dybvandsrejer(03A-)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	4	12	12
	Dybvandsrejer(04-N-)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Havtaske(04-N-)	-	-	-	-	3	4	50	50	3	2	31	28
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	19	19	46	114	28	25	52	46
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	10	12	24	28	18	16	46	43
	Kuller(3A/BCD)	1	2	0	0	7	8	3	5	21	20	186	102
	Laks(3BCD-C)	8	9	122	138	1	1	13	13	1	1	10	10
	Mørksej(2A34-)	1	2	0	1	4	5	12	12	21	19	56	48
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	-	-	-	32	32	126	173	27	24	20	11
	Rødspætte(03AS)	6	7	7	8	28	29	119	124	19	20	41	41
	Rødspætte(2AC4-)	1	2	0	0	28	29	144	167	33	30	32	21
	Rødspætte(03AN)	1	2	0	0	9	10	10	10	41	41	124	107
	Rødspætte(3BCD-C)	19	20	10	18	15	15	31	64	6	8	6	9
	Sild(22/24)	-	1	-	0	2	3	24	41	1	1	1	1
	Sild(25/32)	-	1	-	0	2	3	24	41	1	1	1	1
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	1	1	20	20	-	1	-	33
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	2	23	24	2	2	22	55
	Tunge(24-)	1	1	0	0	33	33	219	249	28	26	13	9
	Tunge(3A/BCD)	10	11	22	28	30	31	170	178	43	42	69	64
Torsk(03AN)	1	2	0	0	8	8	16	16	38	38	147	129	
Torsk(03AS)	6	7	7	18	27	28	50	66	16	15	32	27	
Torsk(22/24)	18	18	26	26	11	12	37	39	5	5	20	20	
Torsk(25/32)	21	22	33	33	11	12	26	30	5	5	19	19	
Torsk(2AC4-)	1	1	0	0	24	29	159	162	31	28	74	67	
Total	25	26	-	-	49	49	-	-	64	63	-	-	

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 2013.

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)

2014	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.)	-	1	-	0	2	3	9	45	9	11	64	111
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	1	3	1	1	7	10	33	28
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	3	4	49	71	7	8	56	74
	Jomfruhummer(04-N.)	-	1	-	0	-	-	-	-	5	6	47	47
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	10	13	80	167
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	2	0	16	3	5	5	6	16	22	60	94
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	55	55
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	32	35
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	5	5	1	1	2	2	23	28	33	67
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	-	1	-	0	15	18	32	39
	Kuller(3A/BCD)	2	2	6	70	6	7	13	13	31	35	170	295
	Laks(3BCD-C)	2	2	0	0	1	2	0	0	10	11	197	200
	Mørksej(2A34.)	-	1	-	0	2	3	0	0	19	23	65	104
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	4	4	1	1	1	1	29	34	43	59
	Rødspætte(03AS)	4	5	1	9	7	7	5	5	38	46	242	279
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	35	45	67
	Rødspætte(03AN)	1	2	14	14	4	5	5	5	37	44	196	223
	Rødspætte(3BCD-C)	10	12	27	19	22	24	81	83	66	78	187	177
	Sild(22/24)	2	3	0	0	1	3	12	36	6	10	270	294
	Sild(25/32)	2	3	0	0	1	3	12	36	6	10	269	293
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	2	4	1	1	5	8	24	54
	Tobis(2A3A4)	1	1	2	2	1	2	0	0	26	31	27	37
	Tunge(24.)	7	9	13	23	8	12	10	10	49	60	124	152
	Tunge(3A/BCD)	1	2	0	0	2	4	0	1	27	31	122	187
	Torsk(03AN)	3	3	1	1	5	7	13	14	23	33	148	170
	Torsk(03AS)	8	11	3	3	21	24	18	23	54	68	95	107
	Torsk(22/24)	8	10	1	7	21	25	10	14	59	72	96	106
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	1	2	0	0	22	30	64	95
Torsk(2AC4.)	-	1	-	0	2	3	9	45	9	11	64	111	
Total	17	21	-	-	28	33	-	-	135	156	-	-	
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	4	5	113	77	
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	3	4	107	154	
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	3	5	49	53	
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	3	3	37	37	
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	9	7	141	59	
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	1	-	5	1	-	2	21	25	49	53	
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	5	5	12	12	
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	6	6	81	78	
	Kulmule(2AC4-C)	1	3	0	0	3	1	1	0	51	48	99	161
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	1	1	0	0	30	30	71	71
	Kuller(3A/BCD)	1	2	0	0	2	1	0	0	32	33	188	107
	Laks(3BCD-C)	4	4	2	2	-	-	-	-	14	15	147	163
	Mørksej(2A34.)	-	1	-	0	-	-	-	-	26	27	67	60
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	4	0	0	3	1	2	2	65	61	148	186
	Rødspætte(03AS)	8	9	5	8	6	4	4	2	67	69	177	182
	Rødspætte(2AC4.)	4	5	0	0	3	1	2	1	69	67	178	189
	Rødspætte(03AN)	1	2	1	1	-	-	-	-	52	55	135	118
	Rødspætte(3BCD-C)	38	38	37	40	16	12	27	19	94	93	111	150
	Sild(22/24)	1	1	0	0	2	2	1	1	6	8	25	43
	Sild(25/32)	1	1	0	0	2	2	1	1	6	8	25	43
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	53
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	45	79
	Tunge(24.)	3	4	1	1	3	1	3	2	68	65	235	261
	Tunge(3A/BCD)	19	20	25	27	14	10	14	9	116	114	300	305
	Torsk(03AN)	1	2	1	1	-	-	-	-	48	50	164	147
	Torsk(03AS)	4	5	3	6	3	2	3	3	56	57	96	120
Torsk(22/24)	33	32	34	36	17	12	24	22	84	79	140	142	
Torsk(25/32)	33	32	16	18	16	12	12	11	86	83	106	111	
Torsk(2AC4.)	2	3	0	1	3	1	1	1	61	62	236	231	
Total	49	48	-	-	17	12	-	-	204	198	-	-	

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 2013.

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)

2014		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	-	0	1	1	0	0
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	3	4	1	1	2	2	2
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	2	0	0	1	1	0	0
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	-	1	-	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	2	2	2	2	8	8	1	2	0	30
	Jomfruhummer(3A/BCD)	3	5	1	4	2	-	4	-	4	4	12	16
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	132
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	2	0	8
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	0	0	14	13	13	12	9	10	3	7
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	8	8	1	1	1	3	1	1
	Kuller(3A/BCD)	1	2	0	1	2	1	1	0	10	11	4	7
	Laks(3BCD-C)	11	9	219	198	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	10	0	5
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	2	0	0	13	12	36	35	10	11	4	12
	Rødspætte(03AS)	7	9	43	43	6	5	5	1	8	8	21	22
	Rødspætte(2AC4.)	2	3	0	0	13	12	37	35	10	11	6	15
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	5	6	2	2	17	20	19	27
	Rødspætte(3BCD-C)	19	17	59	63	10	8	9	7	3	2	1	1
	Sild(22/24)	3	3	8	8	1	2	0	0	1	1	1	1
	Sild(25/32)	3	3	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	1	0	0
	Sild(4L)	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	3	3
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	Tunge(24.)	2	2	1	1	13	12	19	19	10	11	17	19
	Tunge(3A/BCD)	11	12	19	21	9	8	8	4	18	18	26	28
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	3	3	1	1	15	18	71	78
	Torsk(03AS)	8	9	5	5	3	2	8	0	9	9	27	33
Torsk(22/24)	21	23	41	37	10	8	10	10	3	3	6	6	
Torsk(25/32)	22	21	57	55	10	8	6	6	3	3	3	3	
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	14	13	24	15	12	12	7	8	
Total	26	24	-	-	19	17	-	-	20	23	-	-	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	4	4	27	27	6	7	28	20
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	4	4	18	15	-	-	-	-
	Brisling(3BCD-C)	2	2	12	0	1	1	5	5	-	-	-	-
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	1	89	89
	Jomfruhummer(2AC4-C)	3	2	11	3	2	2	6	6	2	3	0	0
	Jomfruhummer(3A/BCD)	10	8	10	7	5	7	25	25	28	28	124	115
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	7	7	-	-	-	-
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	-	0	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
	Kulmule(2AC4-C)	3	3	3	0	11	10	6	5	21	18	53	36
	Kuller(2AC4.)	-	1	-	2	11	10	5	5	15	13	8	7
	Kuller(3A/BCD)	6	5	1	0	9	10	10	12	37	33	32	23
	Laks(3BCD-C)	4	5	85	112	1	1	2	2	1	1	0	0
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	5	7	5	5	30	26	14	13
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	5	4	9	1	11	10	17	15	21	17	12	10
	Rødspætte(03AS)	12	9	11	10	10	12	88	89	25	24	39	34
	Rødspætte(2AC4.)	3	3	0	0	15	14	50	47	20	18	18	15
	Rødspætte(03AN)	2	2	0	0	11	11	59	59	43	39	113	85
	Rødspætte(3BCD-C)	19	16	41	37	9	9	8	6	10	10	40	40
	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	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	3	-	0
	Tunge(24.)	2	1	0	0	9	7	39	37	20	17	14	11
	Tunge(3A/BCD)	13	9	14	6	11	10	31	31	46	43	70	65
Torsk(03AN)	1	1	0	0	9	10	13	13	43	38	175	126	
Torsk(03AS)	11	8	22	18	9	9	48	48	30	29	90	78	
Torsk(22/24)	17	15	41	33	7	5	9	6	7	8	36	36	
Torsk(25/32)	17	15	74	60	7	5	4	3	6	7	21	21	
Torsk(2AC4.)	2	2	1	0	14	14	46	41	20	18	36	29	
Total	20	16	-	-	23	24	-	-	56	50	-	-	

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 2013. 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)

2014		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.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	3
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	7	7	4	5	8	8
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	1
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	10	40
	Jomfruummer(2AC4-C)	2	3	1	1	4	4	4	4	15	16	22	25
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	132
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	3	4	1	8
	Havtaske(04-N.)	1	1	0	0	2	2	1	1	28	28	17	20
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	1	1	1	1	11	13	2	3
	Kuller(2AC4.)	2	2	2	2	4	4	1	1	19	20	7	10
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	219	198
	Laks(3BCD-C)	1	1	0	0	2	2	0	0	11	14	1	5
	Mørksej(2A34.)	3	3	2	2	4	4	3	3	32	32	45	53
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	6	3	3	4	5	3	4	29	33	75	74
	Rødspætte(03AS)	3	3	2	2	2	2	2	2	30	31	46	54
	Rødspætte(2AC4.)	2	2	2	2	2	2	3	3	26	30	27	35
	Rødspætte(03AN)	11	12	44	44	19	21	68	70	62	60	182	185
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	5	4	7	8	14	13
	Sild(22/24)	-	-	-	-	2	2	5	4	5	5	13	12
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	Tobis(2A3A4)	4	5	3	3	2	2	1	1	31	32	41	43
	Tunge(24.)	10	11	19	19	9	10	9	10	57	59	81	82
	Tunge(3A/BCD)	1	1	0	0	3	3	1	1	22	25	73	80
	Torsk(03AN)	3	4	2	2	2	2	3	3	25	26	44	43
Torsk(03AS)	11	11	25	25	17	19	46	46	62	64	127	123	
Torsk(22/24)	11	11	12	12	18	19	26	27	64	62	104	102	
Torsk(25/32)	2	3	2	2	3	3	2	2	31	31	36	27	
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	3	
Total	13	15	-	-	20	22	-	-	98	101	-	-	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2	2	33	16	-	1	-	0	12	14	88	63
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	18	15
	Brisling(3BCD-C)	2	3	3	0	2	2	-	-	7	8	27	11
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2	89	89
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	3	3	8	8	18	11
	Jomfruummer(3A/BCD)	7	6	10	9	5	6	3	4	55	55	174	163
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	0	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	7	7
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	68	70	2	1	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	5	4	2	2	1	1
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	1	1	5	4	37	33	62	41
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	-	-	27	25	13	15
	Kuller(3A/BCD)	5	5	3	3	4	5	-	-	61	58	47	39
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	1	1	-	-	7	7	103	114
	Mørksej(2A34.)	3	3	0	0	1	1	1	1	40	38	19	18
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	0	0	1	-	1	1	39	32	37	26
	Rødspætte(03AS)	6	6	6	14	6	6	-	-	59	57	149	152
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	1	1	0	0	40	37	69	62
	Rødspætte(03AN)	2	3	3	4	1	2	3	3	59	57	175	149
	Rødspætte(3BCD-C)	9	8	18	18	11	9	3	4	58	52	145	131
	Sild(22/24)	2	3	86	83	2	2	2	2	8	9	92	88
	Sild(25/32)	1	1	79	79	1	1	3	3	6	6	85	85
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	68	70	2	2	0	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	5	4	1	1	60	60
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	1	5	4	-	5	-	0
	Tunge(24.)	1	-	0	-	1	-	-	-	33	25	54	48
Tunge(3A/BCD)	8	8	4	4	9	9	-	-	87	79	131	117	
Torsk(03AN)	2	3	4	4	1	1	-	-	56	53	192	144	
Torsk(03AS)	5	5	5	6	4	4	1	1	59	55	170	154	
Torsk(22/24)	10	9	40	40	12	11	9	10	53	48	161	147	
Torsk(25/32)	9	8	35	30	12	10	1	1	51	45	153	131	
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	3	3	37	35	82	70	
Total	12	12	-	-	15	14	-	-	126	116	-	-	

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 2013. 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)

2014		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	-	-	-	-	1	-	242	-
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	401	-
	Brisling(03A.)	2	3	10	10	-	1	-	0	2	1	114	42
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	2	-	0	1	3	82	42
	Brisling(3BCD-C)	5	5	39	7	-	-	-	-	1	-	31	-
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54	100
	Jomfruhummer(2AC4-C)	4	6	41	49	2	1	6	5	5	4	22	21
	Jomfruhummer(3A/BCD)	13	15	48	55	3	4	21	22	26	26	192	188
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	18	18
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	257	257
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	1	-	0	1	-	0	-	1	2	1	93
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	337	-
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	6	5	14	3	4	5	11	19
	Kulmule(2AC4-C)	5	7	7	10	12	11	52	51	10	11	105	106
	Kuller(2AC4.)	4	4	0	0	11	11	15	25	7	7	15	16
	Kuller(3A/BCD)	13	14	10	11	7	9	12	20	25	26	55	49
	Laks(3BCD-C)	1	3	0	14	1	1	12	81	-	-	-	-
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	208	-
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	188	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	188	-
	Mørksej(2A34.)	5	7	1	1	12	13	4	5	23	26	74	40
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	5	7	6	14	14	13	85	73	12	13	14	17
	Rødspætte(03AS)	14	16	29	38	9	8	112	112	21	22	50	50
	Rødspætte(2AC4.)	5	7	2	3	17	17	43	38	13	13	16	17
	Rødspætte(03AN)	9	11	16	16	7	10	21	23	24	28	62	76
	Rødspætte(3BCD-C)	17	19	68	72	13	12	13	11	5	5	11	11
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	235	-
	Sild(22/24)	4	4	226	220	-	-	-	-	1	1	0	0
	Sild(25/32)	4	4	225	219	-	-	-	-	1	1	0	0
	Sild(3A)	2	2	39	39	-	-	-	-	1	-	253	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	204	-
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	-	-	-	-	-	7	-	0
	Tunge(24.)	5	8	0	1	11	12	174	128	12	13	10	13
	Tunge(3A/BCD)	15	18	23	32	9	10	31	30	25	27	86	88
	Torsk(03AN)	10	11	5	5	9	11	7	7	24	30	110	124
	Torsk(03AS)	13	14	52	66	6	7	57	50	21	20	114	106
	Torsk(22/24)	18	20	59	80	6	6	13	13	4	4	12	12
	Torsk(25/32)	18	20	107	148	6	6	9	9	5	5	6	6
	Torsk(2AC4.)	3	5	0	1	13	14	72	50	10	13	28	23
	Total	18	21	-	-	21	21	-	-	32	35	-	-

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 2013. 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)

2014		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	243	1
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	401	-
	Brisling(03A.)	-	1	-	0	6	8	81	81	10	14	206	134
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	5	7	7	4	10	89	49
	Brisling(3BCD-C)	2	2	9	9	8	8	117	117	16	15	197	134
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	6	7	54	100
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	1	-	0	3	3	7	7	14	15	76	84
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	2	4	14	13	12	51	51	56	59	316	330
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	18	18
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	257	257
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	93
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	337	-
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	25	22
	Kulmule(2AC4-C)	-	1	-	0	2	3	1	1	29	33	165	168
	Kuller(2AC4.)	-	1	-	0	3	2	0	0	25	25	30	41
	Kuller(3A/BCD)	1	2	1	8	11	11	19	19	57	62	97	107
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	6	6	4	6	17	100
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	208	-
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	188	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	188	-
	Mørksej(2A34.)	-	1	-	0	10	10	12	12	50	57	91	58
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	1	-	0	4	5	2	2	35	39	108	106
	Rødspætte(03AS)	2	3	5	5	12	11	16	16	58	60	212	222
	Rødspætte(2AC4.)	-	1	-	0	3	4	2	2	38	42	62	59
	Rødspætte(03AN)	-	1	-	0	9	9	2	2	49	59	101	116
	Rødspætte(3BCD-C)	4	4	18	18	16	14	48	56	55	54	158	168
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	235	-
	Sild(22/24)	1	3	7	7	8	8	154	113	14	16	387	339
	Sild(25/32)	-	-	-	-	7	7	127	92	12	12	352	311
	Sild(3A)	-	-	-	-	1	-	0	-	4	2	292	39
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	204	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	9	3	2	3	17	3	2
	Tunge(24.)	-	-	-	-	2	3	2	2	30	36	186	144
	Tunge(3A/BCD)	3	4	2	8	16	14	25	25	68	73	167	183
Torsk(03AN)	-	1	-	0	8	8	10	10	51	61	132	146	
Torsk(03AS)	2	3	4	14	11	10	54	54	53	54	281	290	
Torsk(22/24)	4	5	12	12	16	15	91	84	48	50	186	201	
Torsk(25/32)	4	5	6	6	16	15	50	47	49	51	179	216	
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	2	2	0	0	28	34	100	75	
Total	5	5	-	-	18	16	-	-	94	99	-	-	

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 2013. 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)

2014		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	2	4	4	4	4	13	2	8	13	289	289
	Brisling(2AC4-C)	-	2	-	0	4	5	12	12	4	6	22	16
	Brisling(3BCD-C)	2	2	3	3	1	1	0	0	-	-	-	-
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	6	6	3	36	5	6	35	11
	Jomfruhummer(2AC4-C)	3	3	12	12	12	12	126	120	8	10	108	149
	Jomfruhummer(3A/BCD)	6	3	18	6	6	5	43	27	23	22	238	242
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	216	260
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	211	238
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	0	3	3	224	224
	Havtaske(04-N.)	1	1	1	1	14	14	18	28	10	12	20	21
	Kulmule(2AC4-C)	4	4	5	5	21	21	122	57	15	15	177	177
	Kuller(2AC4.)	3	2	3	1	22	22	46	61	16	15	61	47
	Kuller(3A/BCD)	4	3	3	1	15	16	39	35	26	25	220	194
	Laks(3BCD-C)	3	1	40	0	2	3	2	13	1	1	4	4
	Mørksej(2A34.)	4	3	1	0	18	18	22	9	27	27	143	144
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	4	4	3	24	24	231	157	14	14	102	102
	Rødspætte(03AS)	5	3	11	2	12	10	48	38	26	25	71	71
	Rødspætte(2AC4.)	2	3	1	1	24	24	197	185	13	13	129	119
	Rødspætte(03AN)	2	3	0	0	13	15	23	21	26	26	241	241
	Rødspætte(3BCD-C)	7	5	38	30	19	18	26	17	11	11	16	16
	Sild(22/24)	2	2	88	88	1	1	0	0	-	-	-	-
	Sild(25/32)	2	2	88	88	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(3A)	2	2	36	36	-	-	-	-	1	1	0	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	50	5
	Tobis(2A3A4)	-	2	-	0	2	4	8	8	2	8	106	14
	Tunge(24.)	3	4	0	0	19	20	244	218	13	13	103	104
	Tunge(3A/BCD)	4	3	9	2	17	17	57	40	26	25	117	117
	Torsk(03AN)	4	3	1	0	13	17	25	17	31	29	202	203
	Torsk(03AS)	5	3	21	5	9	6	86	75	22	22	155	153
	Torsk(22/24)	7	5	27	17	14	13	43	40	6	6	57	57
	Torsk(25/32)	7	5	62	42	15	13	32	22	7	7	51	51
	Torsk(2AC4.)	3	2	1	1	19	21	82	101	13	15	103	103
	Torsk(03AS)	5	5	21	21	10	9	90	86	23	22	161	155
	Torsk(22/24)	7	7	27	27	14	15	43	43	6	7	53	57
	Torsk(25/32)	7	7	60	60	14	15	30	32	7	7	50	51
	Torsk(2AC4.)	3	3	1	1	20	20	82	82	15	15	91	103
	Total	8	5	-	-	29	31	-	-	34	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 2013. 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)

2014		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	19	305	295
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	0	0	10	15	34	28
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	38	47
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	24	26	246	282
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	8	8	36	31	308	283
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	216	260
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	211	238
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	5	224	224
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	2	1	1	27	29	40	51
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	0	0	42	42	303	240
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	2	2	1	1	43	41	111	110
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	4	4	18	18	49	48	281	249
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	46	18
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	2	2	7	7	51	50	173	160
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	2	2	44	45	339	264
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	43	38	130	111
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	8	8	13	13	47	48	340	318
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	4	4	2	2	45	48	267	264
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	3	3	5	4	40	37	84	67
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	88	88
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	88	88
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	36	36
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	50	5
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	2	2	0	0	6	16	114	22
	Tunge(24.)	-	-	-	-	4	4	0	0	39	41	347	322
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	2	2	48	46	185	161
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	3	3	6	6	51	52	234	227
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	1	1	0	0	37	32	261	233
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	3	3	12	11	30	27	139	126
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	3	3	6	6	32	28	151	121
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	5	5	1	1	40	43	187	206
Total	-	-	-	-	8	8	-	-	79	84	-	-	

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 2013. 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)

2014		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	1	1	5	5	41	41
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	4	4	26	26	2	3	1	5
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	0	38
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	2	2	8	8	110	110	16	15	606	605
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	8	8	226	226	12	11	157	127
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	2	4	4	5	5	5	5	16	16	74	73
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	-	44	-	6	6	714	714
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	-	29	-	6	6	510	510
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	49	49	4	3	579	447
	Havtaske(04-N.)	2	2	7	7	9	9	192	192	16	15	612	608
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	3	3	10	11	125	125	12	13	180	178
	Kuller(2AC4.)	2	2	29	29	10	10	222	222	17	17	527	547
	Kuller(3A/BCD)	2	2	1	1	8	8	49	48	16	16	235	235
	Laks(3BCD-C)	2	2	185	185	2	3	3	3	4	4	24	24
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-
	Mørksej(2A34.)	1	2	27	27	10	9	75	74	19	18	522	548
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	5	5	10	10	158	158	12	11	66	59
	Rødspætte(03AS)	2	2	0	0	1	1	0	0	3	3	14	14
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	9	9	11	12	135	135	14	13	75	67
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	8	8	21	24	14	16	25	27
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	29	29	7	7	15	16	9	9	29	39
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	0
	Sperling(2A34)	1	1	17	17	-	-	-	-	1	1	10	10
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	4	9	9	2	6	19	10
	Tunge(24.)	-	-	-	-	11	11	74	74	9	9	29	27
	Tunge(3A/BCD)	1	1	0	0	7	7	3	3	13	13	27	26
	Torsk(03AN)	-	1	-	0	7	7	6	8	18	19	90	96
	Torsk(03AS)	1	1	0	0	2	3	2	2	6	6	16	17
	Torsk(22/24)	2	2	28	28	4	4	12	15	8	8	75	70
	Torsk(25/32)	2	2	85	85	4	4	8	12	11	11	101	99
	Torsk(2AC4.)	1	1	4	4	10	10	89	79	15	16	206	226
	Total	3	3	-	-	13	14	-	-	22	21	-	-

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 2013
 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)

2014		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
24 - 39,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	42	42
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	28	31
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	0	38
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24	718	717
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	6	6	-	-	-	-	21	20	389	358
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	7	7	-	-	-	-	24	24	91	90
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	758	714
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	539	510
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	628	496
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	27	26	811	807
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	-	25	27	309	308
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	30	30	778	797
	Kuller(3A/BCD)	1	1	1	1	-	-	-	-	27	27	285	284
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	212	212
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	16-	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	16-	-
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	-	-	-	-	31	30	623	649
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	-	24	23	230	222
	Rødspætte(03AS)	1	1	2	2	-	-	-	-	7	7	17	16
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	27	27	219	211
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	23	25	46	51
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	5	5	-	-	-	-	18	18	78	89
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-	-	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	27	27
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	28	18
	Tunge(24.)	1	1	0	0	-	-	-	-	21	21	103	102
	Tunge(3A/BCD)	1	1	2	2	-	-	-	-	22	22	32	31
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	26	28	97	104
	Torsk(03AS)	1	1	2	2	-	-	-	-	10	11	20	21
	Torsk(22/24)	1	1	3	3	-	-	-	-	15	15	119	117
	Torsk(25/32)	1	1	6	6	-	-	-	-	18	18	201	201
	Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	27	28	299	310
	Total	1	1	-	-	-	-	-	-	39	39	-	-

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 2013. 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)

2014		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(2A-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-/Slæthvarre(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
	Sild(3A)	-	-	-	-	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	3
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	5	5	8	8	2	2	3	0
	Total	-	-	-	-	13	13	-	-	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 2013. 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)

2014		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
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	5	0	0
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	46	46	11	11	741	984
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	1	53	53	5	6	600	1-001
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	151	247
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	3	3	199	188	18	18	759	666
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	2	2	58	58	13	15	675	726
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	2	224	224	6	7	663	1-000
	Hestemakrel(2A-14)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	7	13	12
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	708	729	6	5	1-000	1-000
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	0	0	8	8	2	2
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	0	0	5	5	4	3
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	17	17
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	792	1-000
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	3	3	155	171	9	12	755	962
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	3	3	155	171	9	11	755	962
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	8	8	5	5
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	54	54
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	51	49
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	74	74
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	19	17
	Sild(22/24)	-	-	-	-	2	2	39	39	6	8	715	950
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	151	153
	Sild(3A)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	153	155
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	101	101	14	16	560	842
	Sild(4L)	-	-	-	-	3	3	172	193	18	20	636	861
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	63	63
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	3	158	158	12	12	688	689
	Tunge(24.)	-	-	-	-	3	3	166	172	21	20	780	799
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	8
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	10	9
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	4
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	0
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	9	9
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	7	7
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	1	1	0	0	8	8	10	8
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	5	0	0
	Total	-	-	-	-	3	3	-	-	26	26	-	-

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 2013. 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)

2014	Rettighedshaver			
	Fartøjer		Andel	
	1/1	31/12	1/1	31/12
Blåhvilling(1X14)	-	-	3	2
Brisling(03A.)	-	-	11	12
Brisling(2AC4-C)	-	-	5	105
Brisling(3BCD-C)	-	-	33	-
Jomfruummer(04-N.)	-	-	56	0
Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	50	9
Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	27	10
Dybvandsrejer(03A.)	-	-	0	-
Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	93	-
Havtaske(04-N.)	-	-	14	0
Hestemakrel(2A-14)	-	-	-	0
Kulmule(2AC4-C)	-	-	15	1
Kuller(2AC4.)	-	-	5	0
Kuller(3A/BCD)	-	-	32	6
Laks(3BCD-C)	-	-	59	75
Makrel(2A34)	-	-	3	-
Makrel(2A4N)	-	-	3	-
Mørksej(2A34.)	-	-	19	2
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	17	51
Rødspætte(03AS)	-	-	31	5
Rødspætte(2AC4.)	-	-	8	9
Rødspætte(03AN)	-	-	9	3
Rødspætte(3BCD-C)	-	-	26	8
Sild(22/24)	-	-	1	-
Sild(25/32)	-	-	1	-
Sild(3A)	-	-	29	-
Sild(4AB)	-	-	0	0
Sperling(2A34)	-	-	52	52
Tobis(2A3A4)	-	-	19	38
Tunge(24.)	-	-	13	50
Tunge(3A/BCD)	-	-	34	24
Torsk(03AN)	-	-	20	4
Torsk(03AS)	-	-	12	7
Torsk(22/24)	-	-	6	8
Torsk(25/32)	-	-	6	7
Torsk(2AC4.)	-	-	13	6

Anm.: Rettighedshaver er personer med fiskerettigheder, 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: NaturErhvervstyrelsens 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 2013. 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 2014 modtog NaturErhvervstyrelsen indberetninger fra 319 fiskere med salg af egen fangst samt 135 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 dagkursen 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 ikke har kunnet afsættes på markedet, jvf. nedenfor om prisordning, 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 2014 a total of 319 fishermen reported sales of own catches to The Danish AgriFish Agency as well as 135 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 could not be sold on the market (below the minimum price) 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:											
Torsk	Blåhvilling	14	0	-	-	-	-	-	-	14	0
	Brosme	20	260	14	153	1	19	35	433	-	-
	Hvilling	167	1.463	75	866	16	166	258	2.494	-	-
	Kuller	2.408	31.378	1.085	14.962	138	1.888	3.631	48.228	-	-
	Kulmule	2.698	42.662	1.165	19.132	293	4.145	4.157	65.939	0	0
	Lange	420	5.877	140	2.034	59	843	620	8.754	-	-
	Lyssej	266	7.031	213	5.146	23	534	502	12.710	0	0
	Mørksej	3.904	46.660	9.178	105.869	2.245	25.929	15.326	178.457	0	1
	Torsk	16.430	282.593	3.878	86.004	540	12.858	20.842	381.428	6	27
	Anden torsk	8	45	2	34	-	-	10	79	-	-
Fladfisk	Helleflynder	43	3.659	6	531	40	1.200	89	5.390	-	-
	Ising	1.026	7.083	319	2.303	1	11	1.346	9.396	0	0
	Pighvarre	553	37.562	54	4.504	1	50	608	42.113	0	2
	Rødspætte	19.191	185.722	5.311	50.829	43	479	24.513	236.858	32	172
	Rødtunge	860	28.812	470	15.995	4	127	1.334	44.934	-	-
	Skrubbe	1.268	5.724	7	20	-	-	1.272	5.730	4	14
	Skærising	1.404	19.373	23	233	10	155	1.437	19.761	-	-
	Slethvarre	160	7.548	34	2.199	0	5	194	9.752	0	0
	Tunge	343	25.096	59	4.928	0	1	402	30.025	-	-
	Anden fladfisk	33	613	28	570	285	3.774	346	4.957	-	-
Industriart	Brisling	170	228	11	6	-	-	55	80	126	154
	Sperling	19	42	-	-	-	-	1	2	18	41
	Hestemakrel	3	12	2	9	-	-	4	19	1	2
	Skolæst	-	-	-	-	802	0	-	-	802	0
Ål	Ål	1	1	-	-	0	1	1	2	-	-
	Gule ål	316	19.825	1	5	-	-	316	19.711	2	119
Anden havfisk	Fjæsing	1.086	2.057	849	1.440	-	-	18	301	1.917	3.196
	Havkat	285	6.660	94	2.339	10	264	388	9.263	-	-
	Havtáske	1.129	44.965	110	7.037	31	1.251	1.270	53.253	0	0
	Hornfisk	264	1.517	-	-	-	-	261	1.511	3	6
	Kulso	497	9.948	5	147	-	-	502	10.093	0	2
	Laks	82	2.806	-	-	-	-	82	2.805	0	1
	Makrel	2.887	18.638	18.078	124.501	127	139	20.891	143.059	200	219
	Pighaj	10	134	1	21	0	6	12	160	-	-
	Rokke	24	404	4	39	1	15	28	458	-	-
	Sild	72.753	226.597	35.915	97.011	30.000	125.505	114.785	398.992	23.883	50.122
	Stenbider	116	391	0	1	-	-	116	390	1	2
	Anden havfisk	86	1.794	56	836	284	4.390	424	7.016	3	4
	Ferskvandsfisk	117	1.976	-	-	-	-	117	1.975	0	1
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	41.363	55.438	-	-	-	-	30.037	42.820	11.326	12.618
	Anden musling	6.265	26.126	-	-	-	-	6.058	25.236	207	890
	Dybvandsrejer	2.263	54.379	18	197	901	17.076	3.181	71.647	0	5
	Hesterejer	3.104	87.021	618	17.571	-	-	3.383	100.434	340	4.157
	Andre rejer	46	3.322	-	-	-	-	44	3.137	2	185
	Jomfruhummer	3.243	207.745	33	2.158	0	19	3.276	209.922	-	-
	Andre krebsdyr	316	10.094	11	237	0	2	326	10.333	0	0
	Andre bløddyr	155	6.138	14	330	0	6	133	6.456	36	18
Konsumlandinger i alt		187.815	1.527.420	77.882	570.196	35.855	200.858	262.630	2.226.516	38.923	71.958
Industrielandinger		412.292	618.123	114.946	183.865	164.811	235.939	-	-	692.049	1.037.927
I alt		600.108	2.145.543	192.828	754.061	200.666	436.797	262.630	2.226.516	730.972	1.109.886

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

2014	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	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	0	4	30	364	0	2	3	40	0	4
	Hvilling	15	64	136	1.468	15	94	14	175	2	15
	Kuller	253	3.304	1.961	26.765	615	7.807	702	9.155	25	276
	Kulmule	63	770	2.441	37.298	147	2.174	1.418	24.532	28	322
	Lange	17	238	492	6.957	23	313	70	975	8	102
	Lyssej	42	1.055	326	8.090	86	2.318	36	963	2	49
	Mørksej	339	3.686	13.902	162.537	402	4.706	557	6.350	34	330
	Torsk	589	15.290	5.706	137.234	1.418	35.452	3.145	74.591	276	7.336
	Anden torskefisk	0	0	5	45	0	1	5	33	-	-
Fladfisk	Helleflynder	13	1.063	17	1.521	43	1.442	11	894	2	187
	Ising	10	52	173	1.371	253	2.160	342	2.619	99	614
	Pighvarre	2	149	65	5.016	19	1.582	147	11.916	151	10.795
	Rødspætte	248	2.562	3.864	37.077	3.592	34.073	9.370	94.163	3.632	35.852
	Rødtunge	15	413	275	9.441	151	4.944	681	22.938	173	5.889
	Skrubbe	3	7	10	31	9	22	1	4	52	506
	Skærsing	494	6.872	355	4.543	401	5.854	79	992	20	280
	Slethvarre	4	153	13	702	5	271	57	3.377	40	2.098
	Tunge	20	1.348	24	1.997	65	5.319	56	4.613	32	1.856
	Anden fladfisk	282	3.741	59	1.148	0	1	4	62	0	4
Industriart	Brisling	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sperling	6	5	-	-	12	37	-	-	-	-
	Hestemakrel	2	8	2	9	0	1	0	0	-	-
	Lodde	802	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Skolæst	1	2	-	-	0	0	-	-	-	-
	Ål	0	0	2	6	0	1	0	1	1	87
Anden havfisk	Fjæsing	1	14	1	20	0	14	2	37	0	5
	Havkat	2	52	155	3.933	14	427	170	3.712	38	848
	Havtaske	48	2.112	702	29.161	109	4.426	282	12.226	77	2.713
	Hornfisk	9	59	0	0	-	-	0	0	12	92
	Kulso	2	51	11	204	10	338	27	409	0	7
	Laks	0	0	0	0	-	-	1	0	-	-
	Makrel	222	1.235	7	99	20.839	141.597	1	10	1	13
	Pighaj	0	0	5	50	0	6	4	61	1	21
	Rokke	2	32	16	249	1	43	5	71	1	17
	Sild	94.473	309.802	2.013	5.204	25.069	93.057	3.459	8.548	249	620
	Stenbider	0	1	3	10	3	12	3	6	0	1
	Anden havfisk	3	23	55	790	289	4.482	25	507	16	306
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0	1	-	-	0	4	13	399
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	Anden musling	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	1.149	21.908	117	4.372	1.914	45.304	2	62	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0	12	1.016	28.957
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	Jomfruhummer	795	51.976	352	24.043	786	47.442	138	7.450	112	5.934
	Andre krebsdyr	3	87	29	1.015	29	684	62	1.675	46	1.104
	Andre bløddyr	4	176	15	519	11	488	17	546	3	110
Konsumlandinger i alt		99.956	428.321	33.338	513.291	56.334	446.896	20.894	293.731	6.164	107.749
Industrielandinger		217.798	326.270	107.392	160.561	7.714	11.722	230.159	334.911	67.619	101.847
I alt		317.754	754.591	140.729	673.852	64.048	458.618	251.054	628.642	73.784	209.597

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

2014	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	0	-	-	1	19
Hvilling	0	0	0	1	3	17	1	2	0	0
Kuller	2	14	0	0	52	654	3	12	5	80
Kulmule	1	4	0	0	19	238	2	9	32	487
Lange	0	0	0	0	3	41	1	8	6	87
Lyssej	0	0	-	-	2	64	0	1	3	84
Mørksej	0	0	0	2	54	559	0	1	11	111
Torsk	5	73	2.901	19.891	136	3.383	208	2.691	321	9.961
Anden torskefisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	7	-	-	2	172	0	8	1	75
Ising	4	13	0	0	12	67	6	17	15	95
Pighvarre	5	261	1	25	2	122	5	276	91	6.498
Rødspætte	43	278	9	36	333	3.700	100	581	811	9.131
Rødtunge	1	28	-	-	4	100	4	68	19	817
Skrubbe	14	36	52	77	5	13	115	272	3	26
Skærsing	2	11	0	0	70	1.027	3	23	3	39
Slethvarre	8	283	0	0	4	148	13	406	11	600
Tunge	24	1.526	0	0	16	1.148	26	1.802	19	1.135
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	0	4	-	-	0	0	0	14	0	29
Anden havfisk										
Fjæsing	1.843	3.094	-	-	77	174	0	2	0	0
Havkat	0	1	-	-	0	11	1	22	6	215
Havtaske	0	0	-	-	14	602	0	1	31	1.779
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	0	0	1	7
Kulso	5	174	-	-	3	77	11	327	1	29
Laks	-	-	21	757	0	0	-	-	-	-
Makrel	0	0	0	0	1	17	0	1	0	1
Pighaj	-	-	-	-	0	0	-	-	1	21
Rokke	1	9	-	-	1	12	0	1	0	3
Sild	5.433	9.384	195	347	2	5	2.683	7.955	79	244
Stenbider	1	3	-	-	1	2	2	4	0	1
Anden havfisk	0	2	0	1	1	13	0	5	1	8
Ferskvandsfisk										
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	72	2.565
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	55	4.036	0	0	251	18.105	268	18.168	22	1.162
Andre krebsdyr	1	16	-	-	3	42	5	61	51	1.522
Andre bløddyr	0	0	-	-	2	72	0	0	0	1
Konsumlandinger i alt	7.448	19.258	3.180	21.137	1.071	30.584	3.458	32.740	1.628	37.050
Industrilandinger	23.496	40.228	16.106	27.537	12.425	19.255	22	38	-	-
I alt	30.944	59.486	19.285	48.674	13.497	49.839	3.480	32.777	1.628	37.050

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

2014	Havneby		Østerby		Esbjerg		Thorup Strand		Andre havne	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	4	15	0	0	0	0	68	643
Kuller	-	-	9	109	0	0	3	35	2	16
Kulmule	-	-	5	63	0	0	2	26	2	17
Lange	-	-	1	8	0	0	0	4	1	20
Lyssej	-	-	0	6	-	-	3	72	0	10
Mørksej	-	-	3	34	0	0	1	8	25	134
Torsk	-	-	18	362	1	17	306	8.496	5.817	66.678
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	14	-	-	0	1	0	6
Ising	-	-	3	11	5	23	47	355	378	1.998
Pighvarre	-	-	1	79	3	232	2	133	113	5.030
Rødspætte	-	-	39	352	151	1.356	908	7.544	1.444	10.324
Rødtunge	-	-	2	39	0	17	2	76	6	162
Skrubbe	-	-	1	2	0	1	8	36	1.001	4.712
Skærsing	-	-	9	99	0	1	0	1	2	18
Slethvarre	-	-	4	142	2	100	1	38	33	1.434
Tunge	-	-	14	1.011	1	68	3	217	102	7.985
Anden fladfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	1
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	170	228
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	1	2	-	-	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	0	4	-	-	-	-	314	19.685
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	2	51	-	-	0	1	8	86
Havkat	-	-	1	12	-	-	1	21	0	7
Havtaske	-	-	1	28	0	2	6	199	0	5
Hornfisk	-	-	0	1	-	-	-	-	241	1.358
Kulso	-	-	0	6	-	-	69	1.493	362	6.979
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2.048
Makrel	-	-	0	3	-	-	0	1	20	301
Pighaj	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Rokke	-	-	1	10	0	2	0	1	0	7
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	5.012	13.946
Stenbider	-	-	0	0	-	-	23	63	80	289
Anden havfisk	-	-	2	54	1	5	3	59	31	767
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	94	1.354
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	0	41.363	55.438
Anden musling	-	-	-	-	184	689	-	-	6.081	25.437
Dybvandsrejer	-	-	0	2	-	-	-	-	0	4
Hesterejer	1.412	40.328	-	-	1.222	32.728	-	-	0	3
Andre rejer	-	-	0	0	0	4	-	-	46	3.317
Jomfruhummer	-	-	309	19.538	1	56	-	-	187	12.013
Andre krebsdyr	-	-	8	224	1	14	3	103	86	3.785
Andre bløddyr	-	-	0	18	0	1	0	4	116	4.540
Konsumlandinger i alt	1.412	40.328	440	22.300	1.573	35.318	1.389	18.988	74.079	250.785
Industrilandinger	-	-	-	-	-	-	-	-	9.317	15.357
I alt	1.412	40.328	440	22.300	1.573	35.318	1.389	18.988	83.396	266.142

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

2014	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	14	19	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	0	4	15	195	0	2	2	36	0	4
	Hvilling	14	61	52	536	15	92	8	82	2	14
	Kuller	252	3.302	908	12.230	587	7.411	561	7.243	25	271
	Kulmule	62	767	1.113	16.287	92	1.218	1.343	23.233	27	314
	Lange	17	237	305	4.318	22	299	58	758	7	100
	Lyssej	42	1.037	106	2.839	85	2.290	22	583	2	47
	Mørksej	336	3.667	2.624	32.547	348	3.920	468	5.348	34	330
	Torsk	575	15.006	2.768	68.133	1.280	32.537	1.920	49.084	269	7.193
	Anden torskefisk	0	0	3	11	0	1	5	33	-	-
Fladfisk	Helleflynder	13	1.063	11	1.010	4	341	9	776	2	187
	Ising	10	52	131	1.070	239	2.041	99	840	83	524
	Pighvarre	2	148	56	4.182	19	1.572	112	8.867	146	10.391
	Rødspætte	247	2.555	2.755	25.732	3.474	32.965	5.720	59.710	3.310	32.827
	Rødtunge	15	412	130	4.272	150	4.884	357	12.168	170	5.785
	Skrubbe	3	7	10	31	9	22	0	1	50	499
	Skærsing	493	6.867	340	4.362	397	5.780	65	870	20	277
	Slethvarre	4	152	9	384	5	267	32	1.739	38	1.982
	Tunge	20	1.347	9	729	65	5.302	18	1.403	31	1.782
	Anden fladfisk	0	1	30	555	0	1	3	50	0	4
Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sperling	6	5	-	-	12	37	-	-	-	-
	Hestemakrel	2	8	-	-	0	1	0	0	-	-
	Skolæst	0	1	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	Ål	0	0	0	1	0	1	0	0	1	87
Anden havfisk	Fjæsing	1	14	1	16	0	14	1	15	0	5
	Havkat	2	52	91	2.315	13	387	131	2.772	38	844
	Havtaske	48	2.110	620	25.015	108	4.373	224	8.162	77	2.692
	Hornfisk	9	59	0	0	-	-	0	0	12	92
	Kulso	2	51	11	200	10	337	27	409	0	7
	Laks	0	0	0	0	-	-	1	0	-	-
	Makrel	107	1.117	6	78	2.751	17.105	1	9	1	13
	Pighaj	0	0	4	46	0	5	3	40	1	21
	Rokke	2	32	14	228	1	43	3	41	1	16
	Sild	41.108	131.359	1.862	4.811	18.586	60.453	3.459	8.548	249	620
	Stenbider	0	1	3	10	3	11	3	6	0	1
	Anden havfisk	3	21	17	289	6	112	8	186	14	279
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0	1	-	-	0	4	13	399
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	Anden musling	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	1.148	21.896	101	4.198	1.013	28.217	2	62	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0	12	985	28.232
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	Jomfruhummer	786	51.357	351	24.028	782	47.173	136	7.381	104	5.599
	Andre krebsdyr	3	87	26	936	28	680	57	1.587	45	1.069
	Andre bløddyr	4	176	9	370	11	485	9	365	3	107
Konsumlandinger i alt		45.354	245.032	14.492	241.967	30.116	260.379	14.867	202.426	5.760	102.613
Industrilandinger		69.524	101.198	58.869	84.307	7.669	11.650	170.796	256.192	67.619	101.847
I alt		114.878	346.230	73.361	326.274	37.785	272.029	185.663	458.617	73.379	204.460

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

2014	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	0	-	-	1	19
Hvilling	0	0	0	1	3	17	1	2	0	0
Kuller	2	14	0	0	52	654	3	12	5	80
Kulmule	1	4	0	0	19	238	2	9	32	487
Lange	0	0	0	0	3	41	1	6	6	87
Lyssej	0	0	-	-	2	64	0	1	3	84
Mørksej	0	0	0	2	54	558	0	1	11	111
Torsk	5	73	2.865	19.697	135	3.372	184	2.444	321	9.961
Anden torskefisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	7	-	-	2	172	0	7	1	75
Ising	4	13	0	0	12	67	6	16	15	95
Pighvarre	5	261	1	25	2	122	5	263	91	6.498
Rødspætte	43	278	9	36	333	3.700	99	571	811	9.131
Rødtunge	1	28	-	-	4	100	4	67	19	817
Skrubbe	11	30	52	76	5	13	115	271	3	26
Skærsing	2	11	0	0	70	1.027	3	23	3	39
Slethvarre	8	283	0	0	4	148	12	381	11	600
Tunge	24	1.526	0	0	16	1.147	24	1.598	19	1.135
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	0	4	-	-	0	0	0	14	0	29
Anden havfisk										
Fjæsing	995	1.680	-	-	77	174	0	2	0	0
Havkat	0	1	-	-	0	11	1	22	6	215
Havtaske	0	0	-	-	14	602	0	1	31	1.779
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	0	0	1	7
Kulso	5	174	-	-	3	77	9	246	1	29
Laks	-	-	21	757	0	0	-	-	-	-
Makrel	0	0	0	0	1	17	0	1	0	1
Pighaj	-	-	-	-	0	0	-	-	1	21
Rokke	1	9	-	-	1	12	0	1	0	3
Sild	-	-	195	347	2	5	2.683	7.955	79	244
Stenbider	1	3	-	-	1	2	2	4	0	1
Anden havfisk	0	2	0	1	1	13	0	5	1	8
Ferskvandsfisk										
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	72	2.565
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	55	4.036	0	0	249	17.987	261	17.490	22	1.162
Andre krebsdyr	1	16	-	-	3	42	5	61	51	1.522
Andre bløddyr	0	0	-	-	2	71	0	0	0	1
Konsumlandinger i alt	1.164	8.454	3.142	20.942	1.069	30.453	3.419	31.475	1.628	37.050
Industrilandinger	12.124	20.727	5.948	10.429	11.772	18.242	22	38	-	-
I alt	13.288	29.181	9.090	31.371	12.841	48.695	3.441	31.513	1.628	37.050

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

2014	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	4	15	-	-	0	0	68	643
Kuller	-	-	9	109	-	-	3	35	2	15
Kulmule	-	-	5	63	-	-	2	26	2	17
Lange	-	-	1	8	-	-	0	4	1	19
Lyssej	-	-	0	6	-	-	3	72	0	10
Mørksej	-	-	3	34	-	-	1	8	25	134
Torsk	-	-	18	362	-	-	306	8.496	5.784	66.235
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	14	-	-	0	1	0	6
Ising	-	-	3	11	-	-	47	355	378	1.997
Pighvarre	-	-	1	79	-	-	2	133	113	5.021
Rødspætte	-	-	39	352	-	-	908	7.544	1.444	10.322
Rødtunge	-	-	2	39	-	-	2	76	6	162
Skrubbe	-	-	1	2	-	-	8	36	1.001	4.710
Skærsing	-	-	9	99	-	-	0	1	2	18
Slethvarre	-	-	4	142	-	-	1	38	33	1.433
Tunge	-	-	14	1.011	-	-	3	217	101	7.899
Anden fladfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	1
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	170	228
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	1	2	-	-	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	0	4	-	-	-	-	314	19.685
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	2	51	-	-	0	1	8	86
Havkat	-	-	1	12	-	-	1	21	0	7
Havtaske	-	-	1	28	-	-	6	199	0	5
Hornfisk	-	-	0	1	-	-	-	-	241	1.358
Kulso	-	-	0	6	-	-	69	1.493	359	6.919
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2.048
Makrel	-	-	0	3	-	-	0	1	20	293
Pighaj	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Rokke	-	-	1	10	-	-	0	1	0	7
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	4.529	12.253
Stenbider	-	-	0	0	-	-	23	63	80	289
Anden havfisk	-	-	2	54	-	-	3	59	31	766
Ferskvandsfisk										
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	0	41.363	55.438
Anden musling	-	-	-	-	184	689	-	-	6.081	25.437
Dybvandsrejer	-	-	0	2	-	-	-	-	0	4
Hesterejer	884	25.093	-	-	1.163	31.117	-	-	0	3
Andre rejer	-	-	0	0	0	4	-	-	46	3.317
Jomfruummer	-	-	309	19.520	-	-	-	-	187	12.013
Andre krebsdyr	-	-	8	207	-	-	3	103	86	3.785
Andre bløddyr	-	-	0	18	-	-	0	4	116	4.540
Konsumlandinger i alt	884	25.093	439	22.264	1.347	31.810	1.389	18.988	73.557	248.475
Industrilandinger	-	-	-	-	-	-	-	-	7.949	13.293
I alt	884	25.093	439	22.264	1.347	31.810	1.389	18.988	81.506	261.768

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

2014	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:										
Torsk										
Brosme	-	-	15	169	0	4	0	0	-	-
Hvilling	0	4	84	932	6	92	0	2	-	-
Kuller	0	2	1.053	14.535	142	1.912	28	396	-	-
Kulmule	0	3	1.328	21.011	75	1.299	55	956	-	-
Lange	0	1	187	2.639	12	217	1	15	-	-
Lyssej	1	18	220	5.251	14	380	1	28	-	-
Mørksej	2	19	11.278	129.990	89	1.003	54	785	-	-
Torsk	14	284	2.938	69.100	1.225	25.508	139	2.915	-	-
Anden torsk	-	-	2	34	0	0	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	0	5	511	1	118	39	1.101	-	-
Ising	0	0	42	301	243	1.779	14	120	-	-
Pighvarre	0	1	10	834	36	3.048	0	11	-	-
Rødspætte	1	7	1.108	11.346	3.650	34.453	119	1.108	-	-
Rødtunge	0	1	145	5.169	324	10.770	1	60	-	-
Skrubbe	-	-	0	0	1	3	0	0	3	6
Skærsing	0	5	15	181	14	123	4	75	-	-
Slethvarre	0	0	5	318	25	1.637	0	4	-	-
Tunge	0	1	15	1.267	39	3.210	0	17	-	-
Anden fladfisk	281	3.740	30	593	1	11	0	0	-	-
Industriart										
Brisling	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	2	9	0	0	-	-	-	-
Skolæst	802	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Ål	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	1	5	0	0	-	-	-	-
Havkat	-	-	0	4	1	22	-	-	848	1.414
Havtaske	0	0	64	1.618	39	940	1	40	-	-
Kulso	0	1	82	4.147	57	4.063	1	54	-	-
Makrel	-	-	0	4	-	-	0	1	-	-
Pighaj	115	118	2	20	0	1	18.088	124.492	-	-
Rokke	0	0	0	4	1	21	0	1	-	-
Sild	-	-	2	20	2	30	-	-	-	-
Stenbider	53.364	178.443	151	393	-	-	6.483	32.604	5.433	9.384
Anden havfisk	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	0	2	38	501	17	321	283	4.370	-	-
Hesterejer	1	12	16	174	-	-	902	17.087	-	-
Jomfruummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	9	619	0	15	1	69	4	269	-	-
Andre bløddyr	-	-	2	80	5	88	0	5	-	-
Andre bløddyr	0	0	6	148	8	181	0	3	-	-
Konsumlandinger i alt	54.602	183.289	18.846	271.324	6.027	91.305	26.218	186.517	6.284	10.804
Industrielandinger	148.274	225.072	48.523	76.254	59.364	78.719	45	72	11.371	19.501
I alt	202.876	408.361	67.368	347.578	65.391	170.024	26.263	186.589	17.656	30.305

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: (fortsat)

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2014	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										
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	0	0	-	-	0	0	0	0	0	1
Kuller	-	-	-	-	0	0	0	5	0	0
Kulmule	-	-	-	-	0	0	1	8	0	0
Lange	-	-	-	-	0	0	0	3	0	2
Lyssej	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Mørksej	0	0	-	-	0	0	0	0	0	1
Torsk	37	194	-	-	1	17	7	142	58	701
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Ising	-	-	-	-	5	23	16	90	0	1
Pighvarre	-	-	-	-	3	232	6	404	0	23
Rødspætte	0	0	-	-	151	1.356	322	3.025	2	13
Rødtunge	-	-	-	-	0	17	3	104	0	1
Skrubbe	1	1	-	-	0	1	2	7	1	2
Skærsing	-	-	-	-	0	1	0	3	0	0
Slæthvarre	-	-	-	-	2	100	2	116	1	28
Tunge	-	-	-	-	1	68	1	75	4	291
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Havkat	-	-	-	-	-	-	0	4	0	0
Havtaske	-	-	-	-	0	2	1	21	0	0
Kulso	-	-	-	-	-	-	0	0	5	142
Makrel	-	-	-	-	-	-	0	0	0	8
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokke	-	-	-	-	0	2	0	1	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	483	1.693
Stenbider	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Anden havfisk	-	-	-	-	1	5	2	27	0	1
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	528	15.235	59	1.611	31	725	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	1	56	8	335	9	814
Andre krebsdyr	-	-	-	-	1	14	1	35	1	18
Andre bløddyr	-	-	-	-	0	1	0	2	0	0
Konsumlandinger i alt	37	195	528	15.235	226	3.508	405	5.137	564	3.741
Industrilandinger	10.158	17.108	-	-	-	-	-	-	2.022	3.077
I alt	10.196	17.304	528	15.235	226	3.508	405	5.137	2.586	6.819

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

2014	Sverige		Storbritannien		Tyskland		Nederlandene		Øvrige EU-lande		EU i alt	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Konsumlandinger:												
Torsk	0	4	4	44	3	42	-	-	7	63	14	153
Hvilling	2	21	36	432	16	171	1	14	19	228	75	866
Kuller	118	1.600	174	2.396	635	8.782	52	681	106	1.503	1.085	14.962
Kulmule	21	299	297	5.140	625	10.562	27	303	195	2.828	1.165	19.132
Lange	10	139	40	571	44	661	1	8	47	654	140	2.034
Lyssej	39	897	35	802	113	2.769	2	43	24	635	213	5.146
Mørksej	777	10.064	1.111	14.085	4.755	52.263	13	170	2.521	29.288	9.178	105.869
Torsk	478	10.619	331	8.231	1.884	44.069	437	8.857	748	14.228	3.878	86.004
Anden torsk	0	0	-	-	0	0	-	-	2	34	2	34
Fladfisk	1	100	1	63	3	292	1	45	0	31	6	531
Helleflynder	15	128	27	170	51	360	143	1.101	83	544	319	2.303
Ising	1	58	8	618	8	562	11	738	28	2.528	54	4.504
Rødspætte	103	896	414	3.659	465	4.290	1.452	13.741	2.877	28.243	5.311	50.829
Rødtunge	5	163	28	893	23	690	25	735	389	13.514	470	15.995
Skrubbe	4	8	0	1	2	9	0	1	1	2	7	20
Skærsing	2	22	11	101	3	38	5	49	2	23	23	233
Slethvarre	1	21	4	241	2	143	4	268	23	1.527	34	2.199
Tunge	2	175	2	141	2	153	1	87	53	4.372	59	4.928
Anden fladfisk	0	0	5	79	1	26	1	17	20	448	28	570
Industriart	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6
Brisling	-	-	0	3	1	6	0	0	-	-	2	9
Hestemakrel	0	0	-	-	0	1	-	-	1	4	1	5
Ål	0	0	-	-	0	1	-	-	1	4	1	5
Anden havfisk	848	1.414	0	1	0	1	1	11	1	14	849	1.440
Fjæsing	17	440	5	131	18	468	4	82	50	1.217	94	2.339
Havtaske	5	188	14	582	17	650	15	492	60	5.125	110	7.037
Kulso	5	146	0	0	0	0	-	-	-	-	5	147
Makrel	15	180	18.063	124.316	0	4	0	1	-	-	18.078	124.501
Pighaj	0	1	-	-	1	20	-	-	-	-	1	21
Rokke	0	0	1	3	0	4	0	1	3	31	4	39
Sild	28.068	76.651	6.716	18.369	1.114	1.968	-	-	17	23	35.915	97.011
Stenbider	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1
Anden havfisk	1	15	2	29	13	114	12	309	27	369	56	836
Krebs/Bløddyr	18	197	-	-	-	-	-	-	-	-	18	197
Dybvandsrejer	-	-	-	-	348	10.134	268	7.362	3	75	618	17.571
Hesterejer	15	1.020	1	63	7	677	8	340	1	57	33	2.158
Jomfruhummer	1	22	2	23	2	103	1	18	5	71	11	237
Andre krebsdyr	0	11	2	58	1	54	1	21	9	186	14	330
Andre bløddyr												
Konsumlandinger i alt	30.582	105.510	27.333	181.245	10.160	140.084	2.485	35.495	7.323	107.863	77.882	570.196
Industrielandinger	57.072	92.202	13.556	19.319	16.006	25.762	-	-	28.312	46.583	114.946	183.865
I alt	87.654	197.711	40.889	200.564	26.166	165.846	2.485	35.495	35.635	154.446	192.828	754.061

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. 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

2014	Norge		Færøerne		Grønland		Tredjelande i alt			
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.		
	1	2	3	4	5	6	11	12		
Konsumlandinger:										
Torskefisk	Brosme	1	19	-	-	-	-	1	19	
	Hvilling	16	166	-	-	-	-	16	166	
	Kuller	138	1.888	-	-	-	-	138	1.888	
	Kulmule	293	4.145	-	-	-	-	293	4.145	
	Lange	59	843	-	-	-	-	59	843	
	Lyssej	23	534	-	-	-	-	23	534	
	Mørksej	2.245	25.929	-	-	-	-	2.245	25.929	
Fladfisk	Torsk	527	12.700	-	-	13	158	540	12.858	
	Helleflynder	1	125	-	-	38	1.076	40	1.200	
	Ising	1	11	-	-	-	-	1	11	
	Pighvarre	1	50	-	-	-	-	1	50	
	Rødspætte	43	479	-	-	-	-	43	479	
	Rødtunge	4	127	-	-	-	-	4	127	
	Skærising	10	155	-	-	-	-	10	155	
	Slethvarre	0	5	-	-	-	-	0	5	
	Tunge	0	1	-	-	-	-	0	1	
	Anden fladfisk	3	34	-	-	281	3.740	285	3.774	
	Industriart	Skolæst	-	-	-	-	0	1	0	1
		Anden havfisk	10	264	-	-	-	-	10	264
	Anden havfisk	Havtaske	31	1.251	-	-	-	-	31	1.251
Makrel		127	139	-	-	-	-	127	139	
Pighaj		0	6	-	-	-	-	0	6	
Rokke		1	15	-	-	-	-	1	15	
Sild		29.625	124.555	374	950	-	-	30.000	125.505	
Anden havfisk		1	19	-	-	283	4.371	284	4.390	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	0	25	437	12.164	463	4.887	901	17.076	
	Jomfruhummer	0	19	-	-	-	-	0	19	
	Andre krebsdyr	0	2	-	-	-	-	0	2	
	Andre bløddyr	0	6	-	-	-	-	0	6	
Konsumlandinger i alt		33.163	173.510	1.614	13.114	1.079	14.234	35.855	200.858	
Industrilandinger		164.811	235.939	-	-	-	-	164.811	235.939	
I alt		197.974	409.449	1.614	13.114	1.079	14.234	200.666	436.797	

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

2014	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	5.078	31	353	493	3.228	3	319	-	1.649	230	11.384	18.818	30.202
Midtjylland	3.751	2.958	13.882	2.282	11.114	11	397	2	7.835	4.987	47.220	321.856	369.083
Nordjylland	8.228	21.505	9.057	3.025	121.558	21.070	2.546	3.180	19.709	7.237	217.115	346.285	563.406
Sjælland	2.372	62	265	513	2.735	3	13	-	909	689	7.560	5.210	12.770
Syddanmark	1.420	10	987	717	33	4	1	0	11.260	3.026	17.459	682	18.141
I alt	20.848	24.566	24.545	7.031	138.667	21.092	3.276	3.181	41.363	16.170	300.739	692.851	993.602

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

2014	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	41.535	198	2.328	5.262	9.779	57	21.285	-	2.884	8.498	91.826	32.632	124.458
Midtjylland	92.013	44.180	139.599	84.284	23.514	154	23.169	62	11.163	73.889	492.029	478.059	970.088
Nordjylland	201.370	272.073	86.033	67.501	408.077	142.961	164.526	71.586	25.861	83.462	1.523.450	517.839	2.041.289
Sjælland	28.438	575	1.939	7.083	7.675	39	875	-	3.299	17.241	67.164	8.190	75.354
Syddanmark	18.099	71	7.132	7.945	70	67	66	4	12.231	78.321	124.005	1.207	125.212
I alt	381.455	317.098	237.030	172.075	449.114	143.278	209.922	71.652	55.438	261.411	2.298.474	1.037.927	3.336.401

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

2014	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	8,18	6,48	6,59	10,67	3,03	18,19	66,67	-	1,75	36,95	8,07	1,73	4,12
Midtjylland	24,53	14,93	10,06	36,93	2,12	13,40	58,42	35,46	1,42	14,81	10,42	1,49	2,63
Nordjylland	24,47	12,65	9,50	22,32	3,36	6,78	64,62	22,51	1,31	10,38	6,99	1,50	3,62
Sjælland	11,99	9,35	7,31	13,80	2,81	13,33	68,68	-	3,63	25,02	8,88	1,57	5,90
Syddanmark	12,74	6,94	7,22	11,08	2,14	17,96	45,05	63,69	1,09	25,88	7,10	1,77	6,90
I alt	18,30	12,91	9,66	24,47	3,24	6,79	64,07	22,52	1,34	15,40	7,62	1,50	3,36

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

2014	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	311	14.166	9.719	88.903	435	18.834	32.671	167	1.649	2.884	14.768	30.202	124.458
Midtjylland	631	12.219	42.777	483.104	1.505	317.559	470.463	769	8.746	16.521	14.493	369.083	970.088
Nordjylland	841	27.518	203.865	1.491.814	1.588	334.568	498.839	1.865	24.973	50.636	30.971	563.406	2.041.289
Sjælland	306	9.629	6.637	63.845	224	5.224	8.210	90	909	3.299	9.943	12.770	75.354
Syddanmark	335	10.967	6.014	111.071	25	683	1.221	374	11.444	12.920	11.366	18.141	125.212
I alt	2.001	74.499	269.013	2.238.738	3.777	676.868	1.011.404	3.265	47.721	86.260	81.541	993.602	3.336.401

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

2014	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	366	6.223	510	12.492	-	0	-	3	0	14	6.226	510	12.506
6 - 8,9 -	533	16.559	2.238	36.166	20	241	348	40	6	348	16.619	2.486	36.862
9 - 11,9 -	322	21.457	7.574	122.858	214	2.147	3.183	1.222	14.846	31.707	22.893	24.567	157.748
12 - 13,9 -	73	5.409	4.164	50.210	220	2.687	4.172	691	9.351	19.377	6.320	16.203	73.759
14 - 15,9 -	97	8.401	8.148	125.758	394	9.723	14.873	756	10.459	18.353	9.551	28.330	158.985
16 - 17,9 -	82	6.196	11.357	180.063	777	36.284	55.979	540	12.875	15.767	7.513	60.515	251.808
18 - -	155	7.121	106.186	913.544	1.588	361.127	539.644	13	184	689	8.722	467.497	1.453.876
I alt	1.628	71.366	140.177	1.441.090	3.213	412.210	618.198	3.265	47.721	86.255	77.844	600.108	2.145.543

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

2014	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	69	6.046	4.934	82.846	537	24.637	36.774	72	1.170	2.302	6.655	30.740	121.922
Hæktrawlere	133	8.916	55.734	527.567	1.334	256.284	384.201	2	1	44	10.252	312.019	911.812
Andre trawlere	80	5.148	21.720	268.222	856	82.868	125.097	-	-	-	6.004	104.588	393.319
Not + kombi. - fartøjer	222	12.029	39.501	270.792	411	47.459	70.914	30	6	332	12.470	86.966	342.038
Snurrevods fartøjer	25	1.495	5.093	68.106	50	570	870	-	-	-	1.545	5.663	68.975
Garn/kroge - fartøjer	605	27.489	11.706	191.580	14	235	335	76	18	982	27.579	11.959	192.897
Bundgarnsjoller m.m.	395	9.334	1.412	30.107	2	3	6	6	1	32	9.342	1.416	30.146
Andre fartøjer	99	909	77	1.871	9	154	0	3.079	46.526	82.564	3.997	46.757	84.434
I alt	1.628	71.366	140.177	1.441.090	3.213	412.210	618.198	3.265	47.721	86.255	77.844	600.108	2.145.543

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 konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2014			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													
Torsk	Brosme	1	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	-	0	
		2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		Uoplyst	3	1	4	6	4	3	4	1	2	3	3	1	35	
Hvilling	Kuller	1	42	49	37	7	7	9	8	9	13	20	28	28	258	
		2	28	24	23	31	68	109	118	108	131	74	94	73	881	
		3	52	42	43	57	136	240	273	295	300	165	149	87	1.839	
		4	93	83	74	68	74	76	69	80	85	54	52	42	850	
		Uoplyst	8	8	4	3	3	2	1	4	8	6	4	4	54	
Kulmule	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	7	
		1	5	6	30	138	254	194	255	260	408	340	212	49	2.151	
		2	6	11	38	133	160	101	133	178	282	211	186	54	1.493	
		3	3	7	9	36	40	41	36	42	64	61	79	28	445	
		4	1	4	1	4	1	1	1	3	7	8	16	4	52	
Lange	Uoplyst	0	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
		1	0	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	0	15	
		2	3	8	22	34	21	13	13	9	11	15	15	10	174	
		3	4	7	21	26	20	18	17	16	18	21	17	10	195	
		Uoplyst	8	6	30	29	23	22	20	20	24	29	24	13	248	
Lyssej	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		2	10	12	18	10	7	8	9	8	10	7	12	8	119	
		3	15	21	24	17	24	36	38	36	37	24	30	20	321	
		Uoplyst	2	2	3	3	5	8	6	6	7	5	7	4	58	
Mørksej	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
		1	13	45	63	78	78	82	121	141	242	177	171	82	1.294	
		2	47	127	139	106	108	120	128	181	238	214	166	75	1.650	
		3	367	376	378	303	272	238	168	355	385	385	371	204	3.804	
		Uoplyst	716	624	1.074	994	633	640	582	431	516	727	871	748	8.557	
Torsk	Uoplyst	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	3	4	1	22	
		1	35	18	38	52	80	125	117	114	126	118	133	92	1.049	
		2	208	237	204	129	207	291	308	292	282	227	234	226	2.846	
		3	430	513	372	243	311	464	486	497	545	399	428	428	5.116	
		Uoplyst	340	430	346	260	416	429	467	394	450	368	402	351	4.653	
Torsk,levende	Uoplyst	0	656	837	824	742	847	572	364	325	389	373	450	398	6.777	
		1	24	13	9	2	7	4	10	11	11	9	11	14	124	
		2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		3	0	0	0	-	0	0	-	0	4	0	2	1	8	
		4	2	2	1	0	0	-	0	-	-	0	0	1	7	
Torsk, rogn	Uoplyst	0	38	81	36	10	28	41	9	0	0	0	3	14	261	
		1	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	
		2	0	-	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		3	-	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		4	-	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
Fladfisk	Helleflynder	1	53	2	2	4	5	5	4	3	3	2	2	3	89	
		2	34	53	54	24	43	29	29	26	45	70	88	37	534	
		3	32	51	56	42	77	77	52	60	109	84	115	43	797	
		4	1	1	3	2	1	2	2	0	1	1	1	1	15	
		Uoplyst	4	3	4	10	42	25	13	7	8	5	5	3	128	
Pighvarre	Uoplyst	1	5	2	3	6	29	23	10	5	7	5	7	4	106	
		2	18	7	10	17	79	87	31	13	25	21	31	19	359	
		3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	16	
		4	170	149	104	183	321	301	322	328	417	295	304	156	3.049	
		Uoplyst	339	231	335	524	796	708	580	601	766	580	517	308	6.283	
Rødspætte	Uoplyst	1	371	216	407	619	967	877	632	748	863	721	620	295	7.337	
		2	331	359	686	788	983	802	587	742	858	761	635	271	7.802	
		3	2	2	5	5	4	4	4	3	3	2	3	6	42	
		4	3	2	4	9	24	25	22	22	44	28	19	6	208	
		Uoplyst	15	11	25	44	91	111	90	69	120	74	50	22	723	
Rødtunge	Uoplyst	1	10	9	15	23	47	66	53	34	62	37	30	14	401	
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		3	6	7	3	1	3	3	2	3	3	4	20	7	62	
		4	30	14	8	4	8	7	7	4	5	6	6	5	104	
		Uoplyst	234	195	143	60	56	38	35	35	62	75	94	79	1.106	

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 konsumerorienterede landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2014			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	Skærrising	1	7	7	11	17	15	14	13	11	18	13	11	7	145	
		2	28	42	56	87	65	57	54	38	80	57	44	36	642	
		3	38	76	65	85	57	41	54	31	53	56	50	39	645	
	Slethvarre	Uoplyst	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
		1	3	4	5	8	19	11	7	5	7	6	8	4	86	
		2	3	4	4	6	12	6	5	7	16	14	15	9	99	
	Tunge	Uoplyst	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9
		1	5	7	8	8	9	3	2	2	5	8	11	10	79	
		2	16	16	19	43	19	11	7	10	24	33	60	33	291	
	Industriart	Anden fladfisk	Uoplyst	1	1	2	9	13	1	0	0	1	1	1	1	32
3			3	6	7	5	4	5	3	10	3	11	3	284	346	
Brisling			-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	6	-	39	55
Sperling		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	2	1	4
Ål		Skolæst	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1
			2	1	0	0	0	0	0	0	1	28	62	28	13	132
			Uoplyst	1	0	0	0	0	0	0	0	1	23	39	22	6
Gule ål		1	-	-	-	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	4
	2	-	-	-	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	6	
	Uoplyst	-	-	0	3	10	11	13	10	7	7	4	1	1	66	
Andre havfisk	Fjæsing	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	
		2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Havkat	1	0	1	4	11	54	61	32	9	5	3	1	1	182		
	2	1	2	5	11	45	45	28	16	25	15	7	4	204		
	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Havtaske	1	10	9	19	31	25	23	27	18	23	22	19	18	244		
	2	10	12	40	67	55	42	47	28	35	30	25	26	417		
	3	10	10	32	53	47	36	42	30	37	34	25	26	380		
Hornfisk	4	8	5	14	25	31	26	27	17	22	17	13	14	218		
	Uoplyst	0	0	0	1	1	3	2	1	1	0	1	1	10		
	1	-	-	-	37	33	1	0	9	12	1	1	-	95		
Kulso	2	-	-	-	23	73	8	1	6	3	1	0	-	114		
	3	-	-	-	0	12	2	0	1	1	-	-	-	17		
	Uoplyst	-	-	0	7	14	4	1	2	6	0	0	0	35		
Laks	1	14	196	254	23	10	3	1	0	0	0	0	1	502		
	2	3	21	14	4	-	-	0	-	-	-	-	5	47		
	3	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0		
Makrel	4	1	4	1	0	0	-	-	0	-	-	-	0	7		
	5	0	3	2	1	0	-	-	-	-	-	-	0	7		
	6	1	6	3	1	0	-	-	-	-	-	-	0	12		
Pighaj	1	1	4	2	0	0	-	-	-	-	-	-	0	8		
	2	-	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	2		
	Uoplyst	0	0	0	0	0	1	2	3	4	0	0	0	10		
Rokke	1	0	0	0	0	0	1	2	3	2	6	0	0	17		
	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6		
	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	5		
Rokke	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0		
	Uoplyst	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3		
Rokke	1	2	0	1	2	1	1	0	0	0	1	2	1	11		
	2	0	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	9		
	3	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1		
Rokke	Uoplyst	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	

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

2014			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	1.790	624	77	6	1	0	24	109	78	923	1.486	293	5.412		
		2	2.240	6.258	3.884	1.607	3.592	14.142	1.648	12.009	12.506	7.890	7.161	4.957	77.894		
		3	99	330	120	71	47	6	0	1.468	344	121	148	386	3.142		
		Uoplyst	1.279	4.312	3.863	743	22	773	378	4.910	6.345	1.445	1.233	3.034	28.337		
		Stenbider		23	52	26	8	5	1	0	0	0	0	0	1	116	
		Anden havfisk		2	7	11	4	5	4	2	1	3	4	8	3	54	
		1	0	0	0	1	2	1	0	1	3	4	2	0	16		
		2	1	1	2	3	7	6	4	12	9	9	3	1	58		
		3	0	0	0	1	0	0	-	1	0	0	0	0	2		
		Uoplyst	283	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	292	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk		4	7	29	10	5	4	6	14	16	13	6	4	117		
Krebs/Bløddyr	Blåmusling		1.987	1.586	6.687	4.342	4.134	3.106	445	133	719	2.819	2.302	1.777	30.037		
		Anden musling	-	-	-	1.075	1.643	808	24	-	-	1.176	1.134	199	6.058		
		Dybvandsrejer		55	33	107	114	597	115	187	210	1.219	138	244	161	3.181	
		Hesterejer		1	236	59	139	302	243	229	168	134	286	378	329	97	2.599
		2	2	4	21	15	106	81	45	53	105	118	129	75	754		
		Uoplyst		5	3	7	0	3	0	0	-	0	-	3	8	30	
		Andre rejer		0	0	1	4	9	13	7	6	3	1	1	0	44	
		Jomfruummer		1	1	5	5	7	5	3	4	9	11	2	3	1	57
		2	1	0	3	0	0	1	0	4	2	0	2	0	14		
		3	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2	2	3		
	4	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	1			
	Uoplyst		92	181	175	265	285	292	259	421	508	284	297	144	3.202		
	Andre krebsdyr		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0		
	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0		
	1	2	4	4	10	21	18	13	14	17	8	6	4	120			
	2	1	2	6	10	20	17	12	16	12	8	5	3	110			
	Uoplyst		1	1	2	4	11	19	17	13	16	6	5	2	96		
	Andre bløddyr		9	2	10	25	0	0	0	3	3	15	39	26	133		

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markeds-kriterier 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

2014		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	5,52	4,56	3,05	3,29	8,28	1,87	5,85	3,26	4,15	5,79	6,06	3,15	5,38	
	2	3,06	3,14	3,09	2,72	3,19	4,13	3,90	2,86	2,97	3,11	4,70	4,54	3,49	
	3	2,84	2,96	2,71	2,42	2,16	1,97	5,00	2,48	3,01	2,99	2,99	2,47	2,64	
	Uoplyst	2,98	2,93	2,96	2,60	2,84	3,92	4,40	2,91	3,00	3,00	3,65	4,42	3,18	
	Stenbider	3,41	3,53	3,26	2,90	2,82	3,31	3,03	3,50	2,93	2,56	3,71	3,52	3,37	
	Anden havfisk	1	15,14	13,00	22,66	19,60	18,94	26,99	36,84	31,05	36,36	27,07	13,12	8,49	25,32
		2	25,36	10,76	16,66	17,61	15,37	21,46	23,82	16,11	17,24	14,63	8,95	5,86	16,61
		3	12,12	30,00	10,00	12,42	10,00	7,07	-	14,00	11,49	15,24	18,06	5,00	13,31
		9	21,85	14,71	15,00	13,89	11,28	10,65	12,36	23,66	25,06	29,19	24,47	21,04	17,97
Uoplyst		15,45	20,46	25,84	24,17	35,36	23,86	32,16	28,41	26,91	33,57	24,43	5,93	15,86	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	9	15,20	16,83	15,28	17,96	28,17	26,99	24,03	14,68	15,76	12,57	15,62	17,59	16,82
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	9	1,59	2,05	1,56	1,47	1,30	1,08	2,18	2,60	1,49	1,29	1,16	1,18	1,43
	Anden musling	9	-	-	-	3,99	4,00	3,99	3,75	-	-	4,83	4,04	4,01	4,17
	Dybvandsrejer	9	26,99	27,13	20,69	22,71	14,43	24,30	25,20	19,61	26,43	22,45	20,19	24,64	22,52
	Hesterejer	1	20,52	34,19	34,27	34,29	41,71	48,52	41,64	28,16	24,24	21,00	20,92	21,43	29,93
		2	20,51	35,61	31,47	31,41	36,20	41,06	37,82	27,45	24,73	22,05	23,54	22,33	28,58
		Uoplyst	20,06	33,56	33,72	35,05	32,33	32,90	28,12	-	24,00	-	18,73	11,72	24,16
	Andre rejer	9	49,90	41,55	89,71	81,92	75,02	69,53	68,01	68,66	67,07	53,65	65,38	310,15	71,07
	Jomfruhummer	1	74,24	66,37	62,15	62,42	63,27	67,47	61,10	57,78	54,71	59,94	67,07	77,27	61,38
		2	45,14	66,42	50,67	85,09	70,27	64,85	90,15	47,09	39,96	82,74	67,08	102,56	53,08
		3	-	-	-	-	-	80,00	55,00	-	-	-	31,70	29,13	31,59
4		52,14	-	51,91	56,70	100,00	100,00	50,72	42,26	41,02	-	59,78	-	53,35	
Uoplyst	69,53	64,14	65,35	65,54	67,78	66,94	67,36	66,25	56,36	61,39	63,09	68,28	64,21		
Andre krebsdyr	0	153,19	150,00	-	230,00	125,00	108,19	177,61	123,45	142,65	91,82	-	-	153,78	
	1	43,84	44,52	51,84	43,71	37,94	47,83	59,99	49,43	68,63	77,97	73,57	78,16	54,28	
	2	26,11	26,51	19,78	15,52	13,06	15,40	29,38	20,81	21,22	19,95	23,28	43,23	19,79	
	9	6,35	7,92	11,77	26,65	3,64	2,35	5,00	5,00	3,40	3,56	-	2,00	8,19	
	Uoplyst	15,52	28,51	24,44	24,23	21,93	12,38	12,51	11,96	17,35	24,21	22,25	27,37	16,74	
Andre bløddyr	9	38,03	44,52	57,75	56,04	28,24	41,69	50,48	52,50	48,53	49,95	46,21	44,92	48,67	

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markeds-kriterier 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

2014		EU-lande					Tredjelende					I alt	
		Storbritanien	Tyskland	Nederlandene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelende		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Konsumlandinger:		Tons											
Torsk	Blåhvilling	5	101	4.934	-	39	2.001	217	-	-	-	7.297	
	Brosme	0	2	-	0	-	0	-	-	-	-	2	
	Hvilling	2	95	1	78	5	0	-	-	-	-	181	
	Kuller	14	0	0	8	-	1	-	-	-	-	23	
	Kulmule	6	-	11	2	-	15	-	-	-	-	34	
	Lange	7	-	0	4	-	4	-	-	-	-	14	
	Lyssej	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-	1	
	Mørksej	36	94	-	80	0	32	-	-	-	-	242	
	Torsk	22	8	3	897	1.917	4	-	-	-	-	2.851	
	Anden torsk	-	-	0	0	-	5	-	-	-	-	6	
Fladfisk	Helleflynder	0	-	0	2	-	0	-	-	-	-	2	
	Ising	-	7	13	0	-	-	-	-	-	-	20	
	Pighvarre	4	0	32	1	0	0	-	-	-	-	37	
	Rødspætte	298	7	303	13	42	8	-	-	-	-	670	
	Rødtunge	0	-	2	0	-	1	-	-	-	-	4	
	Skrubbe	-	2	3	52	1.130	-	-	-	-	-	1.186	
	Skærsing	4	-	1	18	-	1	-	-	-	-	23	
	Slethvarre	0	0	5	0	-	0	-	-	-	-	6	
	Tunge	0	0	236	0	-	-	-	-	-	-	236	
	Anden fladfisk	2	-	0	-	-	0	-	-	-	-	2	
Industrifisk	Brisling	-	-	2.396	73	-	-	-	-	-	-	2.469	
	Sperling	25	90	-	-	-	55	-	-	-	-	170	
	Hestemakrel	19	0	1.280	-	5.163	2	-	-	-	-	6.465	
Ål	Ål	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Anden havfisk	Guld laks	-	-	751	-	-	-	-	-	-	-	751
		Havkat	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	1
		Havtaske	15	-	0	5	-	7	-	-	-	-	28
		Kulso	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
		Laks	-	4	-	1	25	-	-	-	-	-	31
		Makrel	10.090	96	706	0	2.454	25.683	1	-	-	-	39.031
		Pighaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
		Rokke	0	-	14	-	-	0	-	-	-	-	15
		Sardin	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	150
		Sild	3.890	40.050	1.398	2.839	43	9.160	4.876	-	-	-	62.256
		Skade	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		Stenbider	-	1	0	-	-	0	-	-	-	-	1
		Anden havfisk	0	-	66	0	0	0	-	-	-	-	67
		Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer			-	-	-	583	1	-	-	65	2.779	-	3.429
Jomfruhummer	0		-	41	11	-	-	-	-	-	-	52	
Andre krebsdyr	0		-	5	0	-	-	-	-	-	-	5	
Andre bløddyr	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	0		
Konsumlandinger i alt		14.441	40.557	12.351	4.667	10.820	36.982	5.094	65	2.779	-	127.758	
Industrilandinger		-	-	-	71	618	119	-	9.655	-	-	10.463	
I alt		14.441	40.557	12.351	4.739	11.438	37.101	5.094	9.721	2.779	-	138.222	

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

TRANSLATION – Columns, Countries: 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. Industrifisk = 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

2014		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.											
Torskfisk	Blåhvilling	7	-	14.813	-	29	2.512	151	-	-	-	17.512	
	Brosme	0	-	-	5	-	1	-	-	-	-	6	
	Hvilling	13	-	5	953	23	1	-	-	-	-	995	
	Kuller	113	-	0	169	-	8	-	-	-	-	290	
	Kulmule	74	-	66	44	-	219	-	-	-	-	403	
	Lange	79	-	1	80	-	33	-	-	-	-	193	
	Lyssej	-	-	-	13	-	0	-	-	-	-	13	
	Mørksej	275	-	-	911	1	131	-	-	-	-	1.318	
	Torsk	409	23	67	11.116	17.100	66	-	-	-	-	28.780	
	Anden torskfisk	-	-	0	2	-	4	-	-	-	-	6	
Fladfisk	Helleflynder	4	-	1	188	-	2	-	-	-	-	195	
	Ising	-	40	63	0	-	-	-	-	-	-	104	
	Pighvarre	219	3	1.905	31	5	12	-	-	-	-	2.174	
	Rødspætte	3.598	48	2.964	91	157	65	-	-	-	-	6.923	
	Rødtunge	10	-	47	1	-	41	-	-	-	-	99	
	Skrubbe	-	8	13	173	4.192	-	-	-	-	-	4.385	
	Skærising	30	-	11	536	-	9	-	-	-	-	585	
	Slethvarre	6	0	279	1	-	5	-	-	-	-	291	
	Tunge	0	0	14.922	0	-	-	-	-	-	-	14.923	
	Anden fladfisk	31	-	0	-	-	1	-	-	-	-	33	
Industrifisk	Brisling	-	-	5.361	106	-	-	-	-	-	-	5.467	
	Sperling	21	-	-	-	-	68	-	-	-	-	89	
	Hestemakrel	20	-	6.555	-	33.644	-	-	-	-	-	40.219	
Ål	Blanke ål	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Anden havfisk	-	-	4.482	-	-	-	-	-	-	-	4.482	
	Guld laks	-	-	0	0	-	10	-	-	-	-	15	
	Havkat	4	-	0	0	-	10	-	-	-	-	15	
	Havtaske	519	-	8	295	-	279	-	-	-	-	1.101	
	Kulso	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	1	
	Laks	-	222	-	25	1.072	-	-	-	-	-	1.318	
	Makrel	79.879	-	4.475	7	15.366	192.614	0	-	-	-	292.340	
	Pighaj	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Rokke	0	-	187	-	-	6	-	-	-	-	193	
	Sardin	-	-	505	-	-	-	-	-	-	-	505	
	Sild	10.827	123.823	5.273	8.295	40	42.603	24.214	-	-	-	215.074	
	Skade	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Stenbider	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
	Anden havfisk	3	-	317	9	2	1	-	-	-	-	332	
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
		Dybvandsrejer	-	-	-	34.365	67	-	-	5.069	68.423	-	107.924
Jomfruhummer		0	-	1.552	1.038	-	-	-	-	-	-	2.590	
Andre krebsdyr		0	-	109	0	-	-	-	-	-	-	109	
Andre bløddyr		1	-	10	5	-	0	-	-	-	-	15	
Konsumlandinger i alt		96.143	124.166	63.992	58.459	71.697	238.691	24.366	5.069	68.423	-	751.006	
Industrilandinger		-	-	-	101	735	177	-	21.276	-	-	22.289	
I alt		96.143	124.166	63.992	58.560	72.431	238.868	24.366	26.345	68.423	-	773.295	

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

TRANSLATION – Columns, Countries: 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. Industrifisk = 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

2014		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:		Kr. / kg											
Torskefisk	Blåhvilling	1,40	-	3,00	-	0,75	1,26	0,70	-	-	-	2,40	
	Brosme	5,42	-	-	31,48	-	6,41	-	-	-	-	3,11	
	Hvilling	5,34	-	9,44	12,27	4,34	7,19	-	-	-	-	5,49	
	Kuller	7,95	-	19,39	21,64	-	10,05	-	-	-	-	12,66	
	Kulmule	11,77	-	6,01	28,17	-	14,23	-	-	-	-	11,77	
	Lange	11,40	-	8,43	21,13	-	9,14	-	-	-	-	13,38	
	Lyssej	-	-	-	21,30	-	16,00	-	-	-	-	21,12	
	Mørksej	7,68	-	-	11,42	4,48	4,07	-	-	-	-	5,44	
	Torsk	18,32	2,92	19,86	12,40	8,92	17,25	-	-	-	-	10,10	
	Anden torskefisk	-	-	1,94	16,24	-	0,67	-	-	-	-	1,07	
	Fladfisk	Helleflynder	114,85	-	82,37	97,01	-	111,49	-	-	-	-	97,37
		Ising	-	5,70	4,94	8,01	-	-	-	-	-	-	5,22
		Pighvarre	55,10	39,64	60,33	44,84	26,19	56,71	-	-	-	-	59,24
Rødspætte		12,08	7,04	9,80	6,85	3,77	8,04	-	-	-	-	10,33	
Rødtunge		22,48	-	25,61	19,26	-	27,50	-	-	-	-	25,92	
Skrubbe		-	3,53	4,88	3,36	3,71	-	-	-	-	-	3,70	
Skærising		8,14	-	21,11	29,71	-	9,27	-	-	-	-	25,28	
Slethvarre		26,75	15,89	51,89	33,51	-	29,92	-	-	-	-	50,22	
Tunge		68,87	31,70	63,15	30,00	-	-	-	-	-	-	63,15	
Anden fladfisk		14,25	-	5,97	-	-	11,65	-	-	-	-	14,12	
Industrifisk		Brisling	-	-	2,24	1,45	-	-	-	-	-	-	2,21
		Sperling	0,84	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	0,53
		Hestemakrel	1,08	-	5,12	-	6,52	-	-	-	-	-	6,22
Ål	Blanke ål	7,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,10	
	Anden havfisk	-	-	5,97	-	-	-	-	-	-	-	5,97	
Krebs/Bløddyr	Guldlaks	-	-	5,97	-	-	-	-	-	-	-	5,97	
	Havkat	14,56	-	27,96	41,57	-	24,80	-	-	-	-	20,79	
	Havtaske	33,49	-	28,64	56,33	-	38,72	-	-	-	-	39,01	
	Kulso	-	-	-	15,62	-	28,50	-	-	-	-	22,16	
	Laks	-	49,34	-	26,92	42,13	-	-	-	-	-	42,73	
	Makrel	7,92	-	6,34	15,85	6,26	7,50	0,50	-	-	-	7,49	
	Pighaj	-	-	21,73	-	-	-	-	-	-	-	21,73	
	Rokke	5,57	-	12,90	-	-	16,68	-	-	-	-	12,96	
	Sardin	-	-	3,36	-	-	-	-	-	-	-	3,36	
	Sild	2,78	3,09	3,77	2,92	0,92	4,65	4,97	-	-	-	3,45	
	Skade	1,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,68	
	Stenbider	-	-	0,67	-	-	2,00	-	-	-	-	0,18	
	Anden havfisk	7,87	-	4,78	24,13	16,41	14,03	-	-	-	-	4,92	
	Anden musling	-	-	2,97	-	-	-	-	-	-	-	2,97	
	Dybvandsrejer	-	-	-	58,93	62,02	-	-	77,47	24,62	-	31,47	
Jomfruhummer	23,35	-	37,95	93,31	-	-	-	-	-	-	49,78		
Andre krebsdyr	6,26	-	23,43	10,00	-	-	-	-	-	-	23,15		
Andre bløddyr	29,79	-	25,50	57,69	-	48,50	-	-	-	-	31,40		
Konsumlandinger i alt		6,66	3,06	5,18	12,52	6,63	6,45	4,78	77,47	24,62	-	5,88	
Industrilandinger		-	-	-	1,42	1,19	1,49	-	2,20	-	-	2,13	
I alt		6,66	3,06	5,18	12,36	6,33	6,44	4,78	2,71	24,62	-	5,59	

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

TRANSLATION – Columns, Countries: 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. Industrifisk = 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 2007-2014 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 2014, 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

1. Angling: Fishery with light hand tackle, for example fishing rod

Recreational fishery

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

2014		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype							
Ferskvandsdambrug	Antal anlæg	29	66	57	-	1	153
	1.000 kvadratmeter	39	188	330	-	2	559
	1.000 kubikmeter	45	75	65	-	1	185
	Produktion i tons	1.957	7.515	6.299	-	154	15.925
Havbrug	Antal anlæg	-	5	3	1	10	19
	Antal bure	-	78	30	1	143	252
	1.000 kvadratmeter	-	0	0	0	0	0
	1.000 kubikmeter	-	452	35	11	290	788
	Produktion i tons	-	1.970	1.477	80	7.588	11.115
Recirkuleret anlæg	Antal anlæg	10	31	15	2	2	60
	1.000 kvadratmeter	3.379	742	-	-	16	4.137
	1.000 kubikmeter	0	0	-	-	0	0
	Produktion i tons	1.094	7.936	5.883	-	136	15.051
Indpumpningsanlæg	Antal anlæg	-	1	-	-	1	2
	1.000 kvadratmeter	-	6	-	-	0	6
	1.000 kubikmeter	-	0	-	-	3	3
	Produktion i tons	-	0	-	-	257	257
Muslinge- / Østersanlæg	Antal anlæg	20	7	-	-	2	29
	1.000 kvadratmeter	4.102	1.101	-	-	16	5.220
	1.000 kubikmeter	3	0	-	-	0	3
	Produktion i tons	1.734	676	-	-	-	2.410
Anden Akvakultur	Antal anlæg	-	1	-	-	-	1
	1.000 kvadratmeter	-	320	-	-	-	320
	1.000 kubikmeter	-	0	-	-	-	0
	Produktion i tons	-	10	-	-	0	180
Alle anlæg	Antal anlæg	59	111	75	3	16	264
	Produktion i tons	4.785	18.107	13.659	82	8.135	44.768

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

2014		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	Tons					
Ferskvandsdambrug	Bækørred	1	41	4	-	-	46
	Brødding	-	146	91	-	-	237
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Kildeørred	11	-	95	-	-	106
	Karpe	-	-	0	-	-	0
	Laks	-	-	1	-	-	1
	Havørred	22	8	17	-	-	47
	Regnbueørred	1.922	7.319	6.090	-	154	15.485
Havbrug	Regnbueørred	-	1.970	1.477	80	7.588	11.115
Indpumpningsanlæg	Pighvarre	-	0	-	-	-	0
	Regnbueørred	-	-	-	-	257	257
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	1	-	-	-	1
	Blanke Ål	468	-	185	-	136	789
	Gedde	-	-	-	-	0	0
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Laks	43	362	-	-	-	405
	Havørred	-	0	30	1	0	31
	Regnbueørred	583	7.512	5.590	1	-	13.686
	Sandart	-	60	76	-	-	136
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
	Alm. stør	-	-	1	-	-	1
Muslinge- / Østersanlæg	Blåmusling	1.734	676	-	-	-	2.410
Anden Akvakultur	Sukkertang	-	10	-	-	-	10
Alle anlæg	Alle arter	4.785	18.107	13.659	82	8.135	44.768

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

2014		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Ørred	45.564	169.887	144.331	-	...	363.786
	Andre arter	-	4.171	2.768	-	-	6.939
Havbrug	Ørred	-	51.640	35.438	...	172.522	261.166
Indpumpningsanlæg	Alle arter	-	...	-	-	6.766	7.241
Recirkuleret anlæg	Ørred	18.090	155.272	113.600	287.229
	Ål	27.285	-	...	-	...	49.653
	Andre arter	...	15.683	...	-	...	22.869
Muslinge- / Østersanlæg	Musling/Østers	9.555	...	-	-	-	9.947
Anden Akvakultur	Alle arter	-	...	-	-	-	...
Alle anlæg	Alle arter	101.057	397.879	315.234	1.829	193.191	1.009.190

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 2010 – 2014, der har betalt for 12 måneder
Total number of anglers with licences for 12 months, 2010 - 2014

	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Regioner m.v.	Antal lystfiskere					Indeks (2010 = 100)
Region Nordjylland	12.475	12.884	13.143	13.039	13.487	108
Region Midtjylland	32.363	33.323	32.733	31.217	32.554	101
Region Syddanmark	37.953	39.774	38.797	36.141	36.998	97
Region Hovedstaden	29.289	30.503	30.620	28.399	28.032	96
Region Sjælland	22.243	22.633	22.523	20.755	20.476	92
Uoplyst og Udland	17.594	18.600	17.250	17.025	17.424	99
Hele landet	151.917	157.717	155.066	146.576	148.971	98

Grundet en fejl i automatiske opkrævninger i slutningen af 2010, blev nogle betalinger skubbet en måned i 2010. Dette medfører, at tallet for 2010 er underestimeret.

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Rows, regions. Columns, Number of anglers per year. Due to an automatic payment system failure late in 2010, payments has been delayed resulting in a fall in the number of anglers in 2010.

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 4.5: Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2010 - 2014
Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2010– 2014

	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Regioner m.v.	Antal fritidsfiskere					Indeks (2010 = 100)
Region Nordjylland	4.277	4.478	4.587	4.627	4.726	110
Region Midtjylland	6.227	6.395	6.540	6.371	6.401	103
Region Syddanmark	9.434	9.589	9.404	9.367	9.171	97
Region Hovedstaden	4.630	4.673	4.685	4.551	4.501	97
Region Sjælland	7.438	7.342	7.251	7.220	7.174	96
Uoplyst og Udland	652	658	688	710	615	94
Hele landet	32.658	33.135	33.065	32.846	32.588	100

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 virksomhedsniveau, varestatistikken på faglig enheds-niveau. I regnskabsstatistikken anvendes firmaet som tællingsenhed ved opgørelsen af industriens indkomst, mens produktionsværdi og værditilvækst opgøres på faglig enhedsniveau.

Kun når virksomheden 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 412 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2014.

Standard International Trade Classification

Ved offentliggørelse af oplysninger for varegrupper anvendes primært FN's Standard International Trade Classification (SITC, rev. 3 1988). 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. 3), er således, at der til et 5-cifret SITC (rev. 3) 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. 3) 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>.

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 findes på www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppe Generel erhvervsstatistik.

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 lønsom

Samlet lønsom 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 firmaer«, der udgives af Danmarks Statistik.

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

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 bruge 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 sejllads, 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 412 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2014.

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)	2013		2014		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	66.539	2.174.234	73.796	2.594.561	Fish, fresh, chilled or frozen:
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	6.445	257.269	8.449	316.758	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	135	3.877	114	2.512	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	27	2.588	30	3.076	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	3.137	22.347	1.862	14.769	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	6.984	248.661	10.572	378.656	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	1.191	14.939	1.093	13.928	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	5.001	103.399	4.724	91.846	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	-	-	32	321	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	2.300	48.912	1.633	42.909	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	26	305	49	485	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	310	2.101	28	325	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	0	8	58	1.090	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	275	5.566	247	5.082	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	5	99	99	4.919	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	201	25.674	182	18.755	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	10.953	335.138	12.323	484.857	Fish filets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	25.768	1.030.544	29.633	1.184.481	Fish filets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	3.781	72.807	2.668	29.792	Other fishmeat, frozen 034.55
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	26.749	1.416.921	29.799	1.898.206	Fish, dried, salted or smoked:
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	-	-	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.086	155.239	3.813	147.350	Fish filets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	Other fish, dried/salted 035.13
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	2	128	55	2.787	Cod, salted or in brine 035.21
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	Anchovies, salted or in brine 035.22
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	5.043	86.786	5.397	88.190	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	17.549	1.163.695	20.434	1.644.505	Smoked fish incl. filets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	69	11.073	100	15.374	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:	987	75.109	6831	120.558	Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:
036.11 Rejer, frosset	151	6.854	18	1.277	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	405	28.234	473	31.243	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	399	37.522	434	41.414	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	-	-	25	1.905	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	0	1	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Blæksprutte, fersk eller kølet	0	1	-	-	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Andre bløddyr, fersk eller kølet	2	26	5.866	44.057	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr frosset/tørret/saltet	30	2.472	15	662	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	415.341	7.097.872	393.171	6.488.579	Fish/crustaceans/molluscs prepared:
037.11 Laks, hele eller i stykker	179	19.354	143	16.137	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	33.324	763.429	35.659	683.263	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	10.809	411.043	10.829	398.715	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	19.948	712.954	19.168	680.972	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	11.437	414.025	10.010	376.118	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	554	52.853	469	44.349	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	19.454	1.305.865	18.685	1.324.825	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	9.743	129.805	5.679	172.680	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	217.631	2.236.952	208.789	1.989.855	Fish meal 081.42
081.99 Fiske solubles	-	-	-	-	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	7.716	20.026	8.411	17.060	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	-	-	-	-	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	84.546	1.031.566	75.329	784.605	Fish oil except liver oil 411.12
I alt fisk, krebs- og bløddyr	509.616	10.764.136	503.597	11.101.904	Total fish, crustaceans and molluscs

Anm.: Se noterne i tekststafsnittet. 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 2013	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	20	9	21	20	47	117
Antal beskæftigede	193	199	936	408	1.450	3.187
Heraf: indehavere	188	198	929	404	1.447	3.167
- lønmodtagere	5	1	7	4	3	20
Samlet lønudgift	74.847	45.679	307.876	164.456	590.171	1.185.604
Fremstilling af fiskemel						
Antal arbejdssteder	-	-	1	2	2	5
Antal beskæftigede	272
Heraf: indehavere	-
- lønmodtagere	272
Samlet lønudgift	145.360
Fiskeindustri i alt						
Antal arbejdssteder	20	9	22	22	49	122
Antal beskæftigede	3.459
Heraf: indehavere	3.167
- lønmodtagere	292
Samlet lønudgift	1.330.964

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekststafsnittet. 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

2013	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 arbejdssteder	198	157	211	476	603	1.659
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	72	26	110	283	331	834
-	Samlet lønsum	38.838	9.208	69.349	170.444	218.806	517.069
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	198	157	211	476	603	1.659
-	Antal arbejdssteder	117	111	104	211	260	803
-	1 - 2 ansatte	101	104	81	160	204	650
-	3 - 5 ansatte	14	5	19	33	32	103
-	6 - 9 ansatte	1	2	2	13	17	35
-	10 - 19 ansatte	1	-	1	5	6	13
-	20 - 49 ansatte	-	-	1	-	1	2
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	1	6	54	97	38	196
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	2	13	116	137	51	319
-	Samlet lønsum	974	4.687	41.582	50.166	17.955	115.364
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	2	15	158	239	88	502
-	Antal arbejdssteder	1	6	54	97	38	196
-	1 - 2 ansatte	1	3	34	75	29	142
-	3 - 5 ansatte	-	3	12	19	6	40
-	6 - 9 ansatte	-	-	7	1	1	9
-	10 - 19 ansatte	-	-	1	1	2	4
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	-	1

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekststafsnittet. 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

2013		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 arbejdssteder	20	9	21	20	47	117
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	176	108	763	379	1.372	2.803
-	Samlet lønsum	74.847	45.679	307.876	164.456	590.171	1.185.604
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	193	199	936	408	1.450	3.187
-	Antal arbejdssteder	20	9	21	20	47	117
-	1 - 2 ansatte	7	3	4	4	6	24
-	3 - 5 ansatte	4	-	4	3	4	15
-	6 - 9 ansatte	1	1	2	2	6	12
-	10 - 19 ansatte	4	1	-	6	10	21
-	20 - 49 ansatte	4	3	4	3	12	26
-	50 - 99 ansatte	-	-	3	1	6	10
-	100 og derover	-	1	4	1	3	9
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	-	-	1	2	2	5
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	247
-	Samlet lønsum	145.360
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	-	-	44	62	166	272
-	Antal arbejdssteder	-	-	1	2	2	5
-	1 - 2 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	3 - 5 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	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 arbejdssteder	39	10	46	43	85	224
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	306	15	212	281	693	1.515
-	Samlet lønsum	129.051	5.954	97.192	108.838	347.044	696.393
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	345	21	255	356	872	1.857
-	Antal arbejdssteder	39	10	46	43	85	224
-	1 - 2 ansatte	11	8	17	15	21	72
-	3 - 5 ansatte	11	1	13	10	23	58
-	6 - 9 ansatte	9	1	8	7	20	46
-	10 - 19 ansatte	3	-	6	6	7	22
-	20 - 49 ansatte	4	-	2	5	13	24
-	50 - 99 ansatte	1	-	-	-	1	2
-	100 og derover	-	-	-	-	-	-
DB07 472300: Fiskeforretninger							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	64	25	31	45	35	200
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	141	40	77	141	56	456
-	Samlet lønsum	41.487	9.946	20.636	43.656	15.291	131.016
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	270	85	139	237	99	830
-	Antal arbejdssteder	64	25	31	45	35	200
-	1 - 2 ansatte	35	11	15	24	21	106
-	3 - 5 ansatte	10	8	7	12	9	46
-	6 - 9 ansatte	11	6	5	3	3	28
-	10 - 19 ansatte	7	-	4	3	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 tekststafsnittet.
Salg, eksport og køb i millioner kroner. Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Columns. 1-7: Grouping of regions. 8: Total all regions. – 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

2013	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	16.256.369	16.172.822	685.122	Turnover
+ Andre driftsindtægter	82.982	54.316	11.948	+ Other operating income
- Vareforbrug	13.537.983	14.412.688	407.948	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	24.772	86.048	262	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	1.338.339	717.114	138.881	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	240.566	83.713	13.619	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	1.113.188	596.991	89.084	- Other ordinary expenses
= Ordinært resultat	84.503	330.584	47.276	= Profit on ordinary activities
+ Finansielle indtægter	132.680	94.600	1.827	+ Financial income
- finansielle udgifter	218.855	97.644	7.024	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	-6.565	-274	2	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	-1.237	77.699	678	- Corporation tax
= Resultat efter selskabsskat	6.130	250.115	41.399	= Net profit
Balance:				Balance sheet:
Immaterielle anlægsaktiver	70.575	29.743	3.409	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	875.340	278.098	82.829	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	638.341	129.966	13.403	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	121.332	145.630	36.737	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	1.691.099	569.214	12.330	+ Fixed asset investments
= Anlægsaktiver i alt	3.396.687	1.152.651	148.708	= Total fixed assets
Varelagre	2.339.434	1.232.645	15.603	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	1.940.748	1.758.523	17.265	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	1.084.565	721.125	63.607	+ Other current assets
= Omsætningsaktiver i alt	5.364.747	3.712.293	96.475	= Total current assets
Aktiver i alt = Passiver i alt	8.761.434	4.864.944	245.183	Total assets = Total liabilities
Egenkapital	3.544.365	1.811.831	69.570	Shareholders' equity
Hensættelser	68.664	26.058	2.209	Provisions
Langfristet gæld	870.551	184.139	39.778	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	820.691	914.486	37.838	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	3.457.163	1.928.430	95.788	Other short-term debt
Investeringer, netto	294.429	80.499	5.110	Net investments
Antal beskæftigede	2.990	1.584	633	Number of staff members
Heraf: Ansatte	2.971	1.544	471	Of which: employees
Antal firmaer	98	226	211	Number of companies
Nøgletal, gennemsnit:				Ratios, average:
Alle firmaer:	Procent			
Bruttoavance	16,6	10,4	40,4	Gross margin ratio
Alle firmaer:	1.000 kr.			
Omsætning pr. beskæftiget	5.464	10.244	1.102	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	406	422	279	Wages per employee
A/S, Aps, Amba, m.v.:	Procent			
Overskudsgrad	0,5	2,0	1,1	Public / private limited company, cooperative society etc.:
Egenkapitalens forrentning	-	13,6	7,5	Operating profit margin
Soliditet	40,5	37,2	27,7	Return on equity
Enkeltmandsfirmas og I/S:	Procent			
Overskudsgrad	4,3	4,6	11,1	Solvency
Egenkapitalens forrentning	23,3	39,6	112,0	Sole proprietorships and partnerships:
Soliditet	32,3	38,6	28,7	Operating profit margin
				Return on equity
				Solvency

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekststafsnittet. 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

2013		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	74	61	38	17	12	202	33
-	30 – 39 år	87	76	25	19	14	221	88
-	40 – 49 år	160	134	59	45	35	433	219
-	50 – 59 år	166	151	65	73	47	502	274
-	60 – 69 år	134	86	61	51	56	388	306
-	70 – år	34	27	26	20	38	145	135
-	I alt	655	535	274	225	202	1.891	1.055
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	9	21	21	-	1	52	-
-	30 – 39 år	11	26	24	1	-	62	6
-	40 – 49 år	25	52	42	1	3	123	17
-	50 – 59 år	23	39	30	1	8	101	25
-	60 – 69 år	4	15	26	1	5	51	20
-	70 – år	6	16	10	-	-	32	22
-	I alt	78	169	153	4	17	421	90
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	8	-	6	-	-	14	-
-	30 – 39 år	23	9	6	1	-	39	-
-	40 – 49 år	48	19	12	2	-	81	1
-	50 – 59 år	44	21	16	2	-	83	-
-	60 – 69 år	20	6	4	-	-	30	-
-	70 – år	-	-	-	-	-	-	-
-	I alt	143	55	44	5	-	247	1
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	208	54	201	26	38	527	-
-	30 – 39 år	315	83	199	29	43	669	3
-	50 – 59 år	508	154	235	61	31	989	9
-	40 – 49 år	426	140	176	66	14	822	4
-	60 – 69 år	98	21	44	12	10	185	5
-	70 – år	8	1	4	2	1	16	1
-	I alt	1.563	453	859	196	137	3.208	22
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	142	43	79	39	5	308	1
-	30 – 39 år	152	53	76	56	2	339	6
-	40 – 49 år	278	81	104	87	10	560	10
-	50 – 59 år	221	77	66	64	5	433	18
-	60 – 69 år	63	37	26	36	5	167	13
-	70 – år	7	4	4	9	1	25	6
-	I alt	863	295	355	291	28	1.832	54
DB07 472300: Fiskeforretninger								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	34	102	41	111	34	322	7
-	30 – 39 år	10	42	8	43	7	110	28
-	40 – 49 år	28	40	35	53	12	168	56
-	50 – 59 år	17	48	29	24	19	137	61
-	60 – 69 år	7	19	16	4	8	54	21
-	70 – år	4	3	7	2	-	16	8
-	I alt	100	254	136	237	80	807	181

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter 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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013
	Antal								Indeks (2006 = 100)
Sikkerhedskursus	105	82	62	68	74	142	126	130	124
Erhvervsfisker (blå bevis)	28	26	26	21	23	27	32	34	121

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 afsnit og 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 integrerede tarif) med opdeling vedrørende specifikke toldforanstaltninger.

I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre. I 2014-udgaven af Toldtariffen findes 412 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

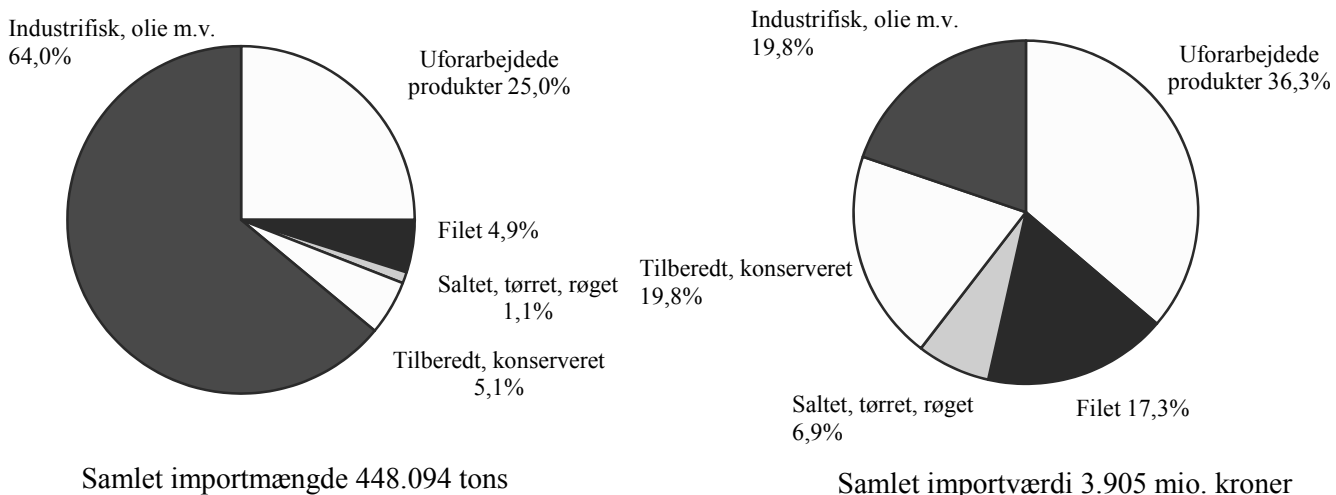
Varegrupperingen i tabellerne

Udenrigshandelstabellerne i nærværende årbog indeholder 60 varegrupper. Grupperingen af Toldtariffen fremgår af bilag 5.

Figur 6.1

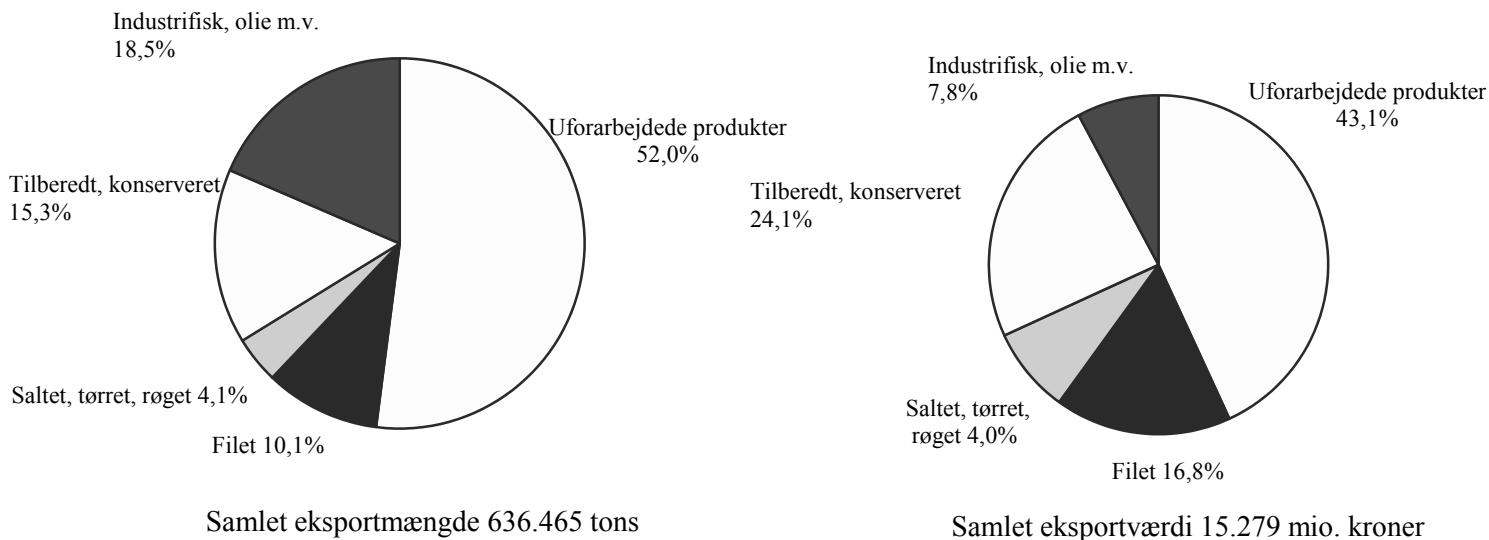
Danmarks samhandel med EU opdelt på produkttyper 2014

Import



Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen

Eksport

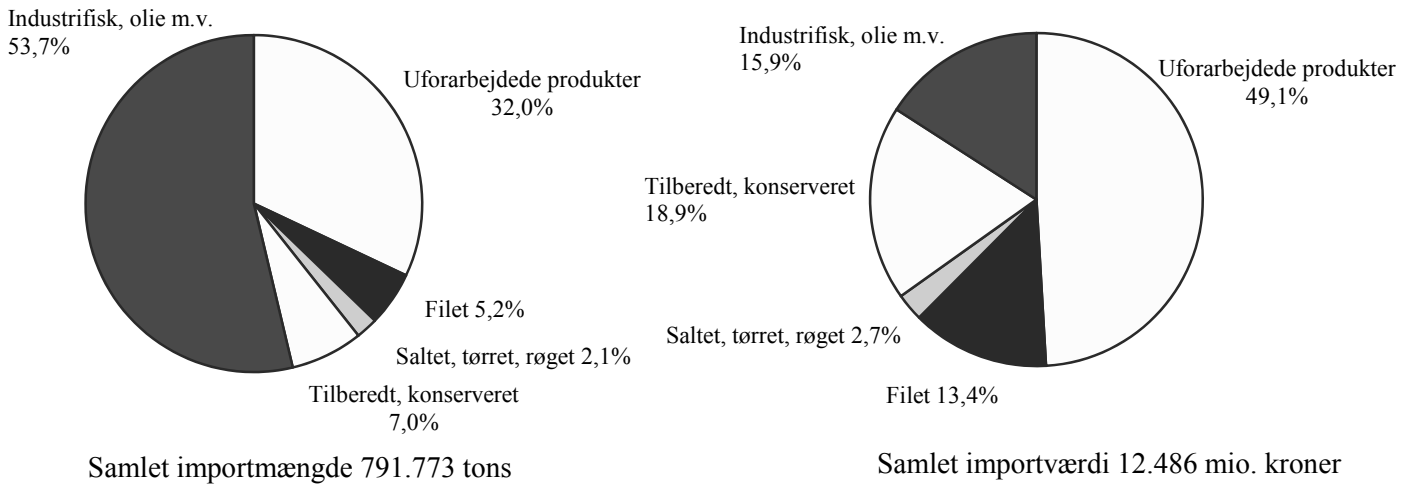


Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen

Figur 6.2

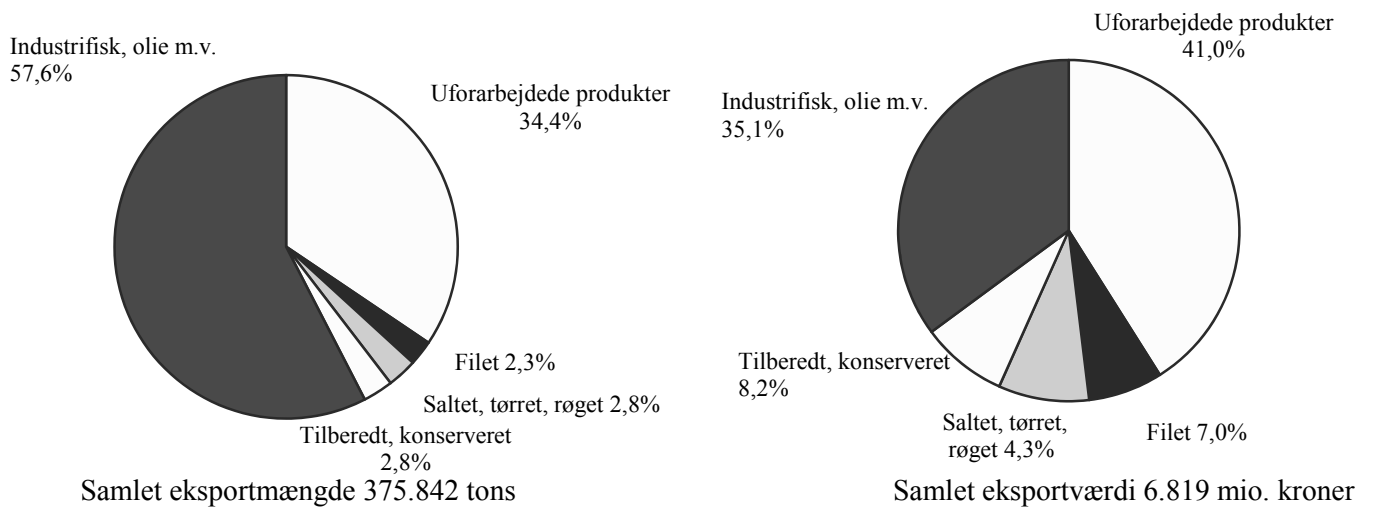
Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2014

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 2014 var grænsen for importen på 5.000.000 kr. og for eksporten 6.000.000 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. 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 retteligt hører under forskellige Toldtarifpositioner.

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 2014 has 412 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

2014	Import				Eksport				Handelsbalance
	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	Tons	1.000 kr.	Kr./kg i	Værdiandel i procent	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verden i alt	1.239.867	16.390.888	13,22	100,00	1.012.306	22.098.381	21,83	100,00	5.707.493
EU- lande	448.094	3.905.017	8,71	23,82	636.465	15.278.980	24,01	69,14	11.373.963
Belgien/Luxemborg	2.027	82.787	40,85	0,51	8.577	375.055	43,73	1,70	292.268
Frankrig	6.467	123.212	19,05	0,75	44.187	1.578.947	35,73	7,15	1.455.735
Grækenland	253	7.334	28,96	0,04	14.779	217.355	14,71	0,98	210.021
Irland	15.080	39.305	2,61	0,24	16.661	152.967	9,18	0,69	113.662
Italien	1.995	82.334	41,28	0,50	46.371	1.835.666	39,59	8,31	1.753.332
Nederlandene	41.900	301.271	7,19	1,84	73.044	1.219.474	16,69	5,52	918.202
Storbritannien	59.867	504.926	8,43	3,08	79.856	1.682.602	21,07	7,61	1.177.676
Portugal	603	11.097	18,40	0,07	3.361	103.549	30,81	0,47	92.452
Spanien	2.057	68.177	33,14	0,42	20.636	608.142	29,47	2,75	539.965
Tyskland	66.976	1.019.320	15,22	6,22	185.278	4.061.273	21,92	18,38	3.041.952
Finland	45.461	68.655	1,51	0,42	8.000	224.089	28,01	1,01	155.434
Sverige	157.904	885.355	5,61	5,40	48.685	1.675.448	34,41	7,58	790.093
Østrig	108	3.033	28,15	0,02	3.853	194.864	50,57	0,88	191.831
Malta	1	17	28,45	0,00	168	7.909	47,16	0,04	7.892
Estland	717	30.806	42,94	0,19	2.823	60.939	21,58	0,28	30.133
Letland	4.516	124.293	27,52	0,76	3.383	110.798	32,75	0,50	-13.495
Litauen	10.844	53.143	4,90	0,32	3.729	74.791	20,06	0,34	21.648
Polen	30.265	469.269	15,51	2,86	60.171	849.835	14,12	3,85	380.566
Tjekkiet	422	5.854	13,86	0,04	4.758	98.224	20,64	0,44	92.371
Slovakiet	288	3.368	11,69	0,02	920	15.486	16,83	0,07	12.118
Ungarn	7	156	21,08	0,00	843	19.442	23,07	0,09	19.285
Slovenien	23	602	25,98	0,00	1.169	17.583	15,04	0,08	16.980
Cypern	0	7	25,89	0,00	1.488	30.021	20,17	0,14	30.014
Rumænien	293	20.359	69,54	0,12	1.863	30.103	16,15	0,14	9.744
Bulgarien	18	339	18,54	0,00	1.860	34.420	18,50	0,16	34.081
EFTA-lande	406.104	4.304.019	10,60	26,26	231.474	3.015.076	13,03	13,64	-1.288.944
Island	41.470	311.822	7,5	1,9	10.754	60.379	5,6	0,3	-251.442
Norge	364.619	3.990.623	10,9	24,3	214.125	2.555.273	11,9	11,6	-1.435.350
Schweiz	38	2.276	59,7	0,0	6.595	399.424	60,6	1,8	397.148
Andre lande	385.361	8.161.301	-95	50	140.650	3.739.194	-50	17	-4.422.107
Grønland	103.308	2.525.527	24,45	15,41	3.470	95.786	27,61	0,43	-2.429.741
Færøerne	59.605	992.752	16,66	6,06	5.378	35.078	6,52	0,16	-957.674
Rusland	2.501	68.531	27,40	0,42	11.195	282.101	35,75	1,28	209.868
Øvrige Europa	1.597	71.809	93,10	3,33	42.925	957.222	44,22	4,33	71.500
Saudi Arabien	0	0	0,81	0,00	1.309	13.777	10,52	0,06	13.776
Øvrige Mellemøsten	4	1.321	312,38	0,01	2.806	50.139	17,87	0,23	48.818
Egypten	-	-	-	-	369	3.702	10	0	-
Øvrige Afrika	33.099	305.169	9,22	1,86	11.355	187.002	16,47	0,85	-118.167
Vietnam	5.852	274.761	46,95	1,68	21.538	686.004	31,85	3,1	411.243
Kina	9.856	474.461	48,14	2,89	36.361	813.912	22,38	3,68	339.450
Taiwan	7	587	88,79	0	10.447	282.825	27,07	1,28	282.238
Japan	94	10.120	107,89	0,06	6.858	248.229	36,19	1,12	238.109
Øvrige Fjernøsten	10.656	311.652	29,25	1,9	10.556	203.918	19,32	0,92	-107.733
Canada	28.464	1.114.001	39,14	6,8	4.942	56.042	11,34	0,25	-1.057.959
USA	37.602	627.806	16,7	3,83	2.913	186.578	64,04	0,84	-441.228
Chile	27.421	485.494	17,71	2,96	15	5.777	375,93	0,03	-479.717
Australien	230	3.352	14,56	0,02	3.495	329.823	94,36	1,49	326.471

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

2014	Import			Eksport				
	Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
Fisk og fiskeprodukter	1.239.867	16.390.888	13,22	1.012.306	22.098.381	21,83	Total fish and fishery products	
Heraf ikke tilvirket:							Of which non-processed:	
Konsum i alt (A+B+C)	365.565	7.544.015	20,64	460.648	9.523.338	20,67	(A+B+C) For human consumption	
Industrifisk m.v. (D)	501.882	838.245	1,67	12.922	50.791	3,93	(D) Not for human consumption	
Tilvirkede produkter:							Processed products:	
Konsum i alt (E+F+G)	162.292	6.089.727	37,52	217.399	9.190.711	42,28	(E+F+G) for human consumption	
Mel og olie m.v. (H)	210.129	1.918.900	9,13	321.337	3.333.540	10,37	(H) Fish meal and fish oil etc.	
A: Hel saltvandsfisk	230.726	3.101.145	13,44	317.504	4.603.581	14,50	A: Marine fishes whole	
Sild								
Fersk	54.012	189.549	3,51	98.916	363.610	3,68	Fresh	Herring
Frosset	210	1.515	7,20	4.519	50.047	11,07	Frozen	
Fladfisk								
Fersk	2.328	78.197	33,59	21.402	385.633	18,02	Fresh	Flatfishes
Frosset	35.930	943.184	26,25	37.828	1.261.348	33,34	Frozen	
Torsk								
Fersk	35.526	691.037	19,45	40.929	1.129.269	27,59	Fresh	Atlantic cod
Frosset	23.538	404.381	17,18	8.956	121.793	13,60	Frozen	
Kuller								
Fersk	8.693	128.932	14,83	10.097	179.708	17,80	Fresh	Haddock
Frosset	399	9.093	22,78	310	6.881	22,16	Frozen	
Sej								
Fersk	14.386	169.668	11,79	6.929	133.425	19,26	Fresh	Saithe
Frosset	99	1.363	13,79	41	814	19,90	Frozen	
Anden torskefisk								
Fersk	3.329	50.392	15,14	11.935	134.059	11,23	Fresh	Other codfishes
Frosset	207	4.102	19,79	614	13.885	22,63	Frozen	
Makrel								
Fersk	18.542	135.958	7,33	45.497	359.754	7,91	Fresh	Mackerel
Frosset	4.186	41.687	9,96	5.513	70.857	12,85	Frozen	
Anden fisk								
Fersk	24.069	172.660	7,17	18.975	253.408	13,36	Fresh	Other fish
Frosset	5.271	79.428	15,07	5.041	139.092	27,59	Frozen	
I alt								
Fersk	160.886	1.616.393	10,05	254.681	2.938.865	11,54	Fresh	Total
Frosset	69.840	1.484.752	21,26	62.823	1.664.716	26,50	Frozen	
B: Ferskvandsfisk	69.665	2.552.388	36,64	56.047	1.922.695	34,30	B: Freshwater fishes	
Laks og ørred	67.951	2.460.481	68,04	52.750	1.753.356	61,11	Salmon and trout	
Ål	259	19.234	152,34	1.234	82.838	146,55	Eel	
Anden ferskvandsfisk	1.455	72.674	77,84	2.064	86.501	75,03	Other freshwater fishes	
C: Krebs- og bløddyr	65.174	1.890.482	29,01	87.096	2.997.061	34,41	C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	616	55.499	284,14	3.520	299.086	269,87	Lobster and Norway lobster	
Rejer	56.580	1.528.459	49,67	66.860	2.288.296	74,27	Shrimps	
Andre krebsdyr	2.352	89.885	60,47	2.536	137.388	83,05	Other Crustaceans	
Muslinger	3.203	157.688	175,96	11.608	196.981	164,38	Mussels	
Andre bløddyr	2.423	58.951	310,47	2.572	75.310	112,12	Other molluscs	
D: Industrifisk m.v.	501.882	838.245	1,67	12.922	50.791	3,93	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

		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	16.243	697.191	42,92	34.259	1.706.445	49,81	E: Fresh	Fillets total
	Frosset	46.874	1.648.201	35,16	38.527	1.288.532	33,44	Frozen	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	101	1.450	14,32	2.445	26.906	11,00	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	2.026	18.686	9,22	6.727	65.996	9,81	Frozen	
Fladfisk	Fersk	841	31.033	36,88	1.284	66.366	51,69	Fresh	Flatfishes
	Frosset	3.786	144.927	38,28	3.063	157.093	51,29	Frozen	
Torsk	Fersk	5.634	312.995	55,55	9.582	540.834	56,44	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	4.236	116.525	27,51	5.090	145.227	28,53	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Haddock
	Frosset	226	5.267	23,34	120	3.958	32,95	Frozen	
Sej	Fersk	885	29.557	33,39	4.362	151.012	34,62	Fresh	Saithe
	Frosset	2.194	56.684	25,83	1.194	30.173	25,27	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Other codfishes
	Frosset	1.361	30.314	22,28	1.180	30.042	25,46	Frozen	
Makrel	Fersk	3.101	54.094	17,44	3.631	132.101	36,39	Fresh	Mackerel
	Frosset	1.719	64.275	37,39	2.474	86.823	35,10	Frozen	
Laks og ørred	Fersk	3.463	174.453	50,37	10.559	667.181	63,18	Fresh	Salmon and trout
	Frosset	12.969	769.246	59,31	9.081	512.218	56,41	Frozen	
Anden fisk	Fersk	2.216	93.610	94	2.396	122.046	105	Fresh	Other fish
	Frosset	18.358	442.276	57	9.599	257.002	66	Frozen	
F: Saltet, tørret, røget		21.384	605.378	28,31	36.730	1.925.831	52,43	F: Salted, dried, smoked	
Sild		87	860	36,27	3.223	54.403	100,81	Herring	
Fladfisk		20	2.142	109,18	338	35.105	239,41	Flatfish	
Makrel		559	8.314	14,87	191	16.322	85,52	Mackerel	
Laks og ørred		3.734	247.342	204,89	13.235	1.144.615	224,45	Salmon and trout	
Torsk		5.210	167.011	65,40	10.347	390.165	70,36	Cod	
Tang og andre alger		5.677	75.471	13,29	485	19.355	39,89	Seaweed and other algae	
Anden fisk		6.517	107.005	241	8.961	268.276	383	Other fish	
G: Tilberedt eller konserveret		77.791	3.138.957	40,35	107.883	4.269.903	39,58	G: Preserved or processed	
Sild tilberedt		6.646	96.950	14,59	24.982	361.335	14,46	Herring processed	
Sild konserveret		799	22.712	28,44	780	27.238	34,93	Herring preserved	
Makrel		2.732	78.178	28,62	8.895	336.021	37,78	Mackerel	
Sardin		170	5.001	29,49	3	134	41,19	Sardine	
Kaviar og anden rogn		975	46.645	47,83	1.774	112.517	63,42	Caviar and other fish roe	
Fiskefilet panerede		6.276	119.552	19,05	12.829	415.606	32,4	Fish fillets breaded	
Færdigretter m.v.		1.484	43.260	29,15	2.336	96.186	41,17	Ready prepared dishes	
Andre fiskevarer		13.489	416.210	30,86	9.757	405.720	41,58	Other fish commodities	
Ål		9	1.248	139,34	12	1.784	148,61	Eel	
Rejer		38.458	1.924.850	50,05	31.175	1.968.533	63,14	Shrimps	
Muslinger		1.497	28.605	19,1	11.506	229.724	19,97	Mussels	
Andre krebs- og bløddyr		5.257	355.746	67,67	3.834	315.106	82,19	Other crustaceans / molluscs	
H: Fiskemel, olie m.v.		210.129	1.918.900	9,13	321.337	3.333.540	10,37	H: Fish meal, fish oil etc.	
Fiskemel		87.319	607.578	6,96	180.248	1.723.843	9,56	Fish meal	
Fiskeolie		120.728	1.276.327	10,57	138.860	1.520.715	10,95	Fish oil	
Fiskeleverolie		395	26.113	66,13	245	63.572	259,93	Fish liver oil	
Solubles		1.686	8.883	5,27	1.985	25.410	12,80	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

2014	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	185.278	79.856	44.187	73.044	48.685	46.371	23.997	135.047	636.464
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	120.113	30.017	23.366	50.832	27.176	11.404	12.194	56.135	331.237
Industrifisk m.v. (D)	1.724	9	0	365	79	1	176	665	3.018
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	50.791	20.540	17.900	11.630	18.400	18.856	7.482	41.755	187.354
Mel og olie m.v. (H)	12.650	29.290	2.921	10.218	3.030	16.111	4.145	36.491	114.856
A: Hel saltvandsfisk	85.523	27.568	17.849	39.823	9.454	2.603	9.421	39.586	231.827
Sild									
Fersk	72.750	3.953	74	3.111	4.633	10	10	430	84.971
Frosset	119	-	-	3.279	28	6	0	1.087	4.519
Fladfisk									
Fersk	1.487	844	538	10.930	770	294	1.208	5.207	21.277
Frosset	2.098	66	7	169	37	264	24	2.322	4.988
Torsk									
Fersk	2.797	2.132	9.827	9.237	2.059	804	3.954	10.036	40.847
Frosset	51	-	0	128	64	-	525	708	1.477
Kuller									
Fersk	481	6.801	723	609	458	3	49	973	10.096
Frosset	11	-	-	-	-	-	-	300	310
Sej									
Fersk	1.989	41	2.227	992	382	3	131	975	6.741
Frosset	0	-	-	5	-	-	-	-	5
Anden torskefisk									
Fersk	258	90	1.730	5.100	421	113	1.912	176	9.799
Frosset	102	-	22	2	81	43	46	268	562
Makrel									
Fersk	996	12.740	2.116	716	28	356	44	2.937	19.932
Frosset	1.228	772	14	57	150	117	632	2.106	5.076
Anden fisk									
Fersk	856	88	566	5.407	273	388	355	10.905	18.837
Frosset	302	40	5	82	70	201	532	1.157	2.390
I alt									
Fersk	81.614	26.689	17.801	36.102	9.024	1.971	7.663	31.639	212.500
Frosset	3.911	878	48	3.722	430	631	1.759	7.948	19.322
B: Ferskvandsfisk	30.410	782	2.603	1.911	1.021	2.383	1.126	9.771	50.009
Laks og ørred	29.710	769	2.469	1.522	698	1.759	1.089	8.901	46.918
Ål	251	10	1	345	33	409	7	180	1.234
Anden ferskvandsfisk	511	449	3	134	45	290	215	30	690
C: Krebs- og bløddyr	4.180	1.667	2.913	9.097	16.700	6.418	1.646	6.778	49.401
Hummer og jomfruhummer	166	27	714	232	175	1.762	85	193	3.354
Rejer	1.383	1.571	1.373	3.924	15.572	3.509	1.058	4.699	33.087
Andre krebsdyr	40	11	147	14	46	134	175	28	594
Muslinger	1.732	52	679	4.919	699	332	102	1.537	10.051
Andre bløddyr	859	7	1	9	209	681	226	321	2.314
D: Industrifisk m.v.	1.724	9	0	365	79	1	176	665	3.018

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 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

2014		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	11.705	535	6.491	1.387	3.341	4.357	436	3.874	32.126
	Frosset	8.568	1.456	2.523	1.267	3.150	1.987	1.368	11.521	31.840
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.484	19	3	193	44	49	19	628	2.439
	Frosset	1.320	-	47	559	419	-	16	4.215	6.576
Fladfisk	Fersk	417	6	384	21	168	28	1	208	1.234
	Frosset	371	56	484	75	204	322	86	911	2.509
Torsk	Fersk	1.611	332	3.099	266	330	2.634	181	1.085	9.539
	Frosset	866	1.113	297	63	1.061	402	155	311	4.268
Kuller	Fersk	1	31	17	6	30	3	-	30	117
	Frosset	2.407	0	830	76	673	122	1	223	4.332
Sej	Fersk	422	-	192	0	153	2	2	146	916
	Frosset	114	114	107	5	141	55	12	53	601
Anden torskefisk	Fersk	833	62	176	162	514	327	260	2.301	4.635
	Frosset	419	-	51	17	144	-	0	512	1.143
Makrel	Fersk	788	5	619	707	593	128	61	334	3.235
	Frosset	305	44	376	45	23	314	210	1.049	2.366
Laks og ørred	Fersk	4.690	57	1.081	116	1.389	290	123	1.269	9.016
	Frosset	3.425	121	813	194	351	330	639	1.419	7.293
Anden fisk	Fersk	2.840	256	1.715	1.068	1.524	2.162	581	4.437	14.583
	Frosset	11.337	197	1.996	1.079	2.349	669	798	8.043	26.467
F: Saltet, tørret, røget		4.935	654	898	3.370	495	6.530	3.338	5.945	26.165
Sild		168	-	9	2.909	0	32	0	87	3.206
Fladfisk		268	11	6	6	6	6	7	9	318
Makrel		0	-	0	0	-	-	-	0	1
Laks og ørred		3.490	98	245	404	167	2.229	310	2.462	9.405
Torsk		7	1	510	0	1	4.138	2.950	11	7.618
Tang og andre alger		65	5	39	4	211	1	37	78	439
Anden fisk		937	539	33	46	110	71	30	3.296	5.061
G: Tilberedt eller konserveret		25.583	17.895	7.988	5.606	11.414	5.981	2.340	20.415	97.223
Sild tilberedt		11.057	358	2	123	529	5	138	12.678	24.889
Sild konserveret		401	45	45	0	19	0	55	124	689
Makrel		998	4.179	5	341	981	-	110	2.153	8.766
Sardin		-	1	-	-	1	-	-	-	2
Kaviar og anden rogn		1.002	16	143	3	158	64	57	127	1.569
Fiskefilet panerede		2.588	2.391	2.745	499	997	531	263	1.040	11.054
Færdigretter m.v.		481	5	50	-	411	25	0	234	1.205
Andre fiskevarer		2.116	928	1.266	77	620	1.305	428	1.581	8.321
Ål		2	2	-	5	-	-	0	0	10
Rejer		5.131	8.045	712	784	5.672	3.786	731	1.371	26.232
Muslinger		898	1.043	2.835	3.745	1.111	195	534	929	11.288
Andre krebs- og bløddyr		910	883	186	30	915	70	25	178	3.197
H: Fiskemel, olie m.v.		12.650	29.290	2.921	10.218	3.030	16.111	4.145	36.491	114.856
Fiskemel		11.987	11.343	2.724	7.970	2.879	12.466	4.006	35.230	88.605
Fiskeolie		633	17.943	187	2.107	113	3.643	131	665	25.422
Fiskeleverolie		-	-	-	-	37	-	-	207	243
Solubles		30	4	10	142	1	2	8	389	586

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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.

Table 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

2014	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	4.061.273	1.682.602	1.578.947	1.219.474	1.675.448	1.835.666	711.691	2.513.880	15.278.980
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	1.837.563	432.955	787.345	842.839	795.628	592.284	349.441	953.982	6.592.037
Industrifisk m.v. (D)	6.504	930	53	974	306	272	111	5.957	15.106
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	2.090.221	937.059	754.608	300.682	839.790	1.087.084	320.620	1.166.968	7.497.031
Mel og olie m.v. (H)	126.985	311.658	36.941	74.979	39.724	156.026	41.519	386.973	1.174.805
A: Hel saltvandsfisk	628.410	330.761	557.588	562.017	144.771	111.981	244.826	457.426	3.037.780
Sild									
Fersk	247.502	11.862	902	18.189	14.595	184	240	3.199	296.673
Frosset	1.150	-	-	43.549	157	35	0	5.155	50.046
Fladfisk									
Fersk	54.313	28.123	20.691	147.655	30.755	15.997	33.355	49.893	380.782
Frosset	82.858	1.756	357	6.971	956	7.268	821	57.676	158.662
Torsk									
Fersk	86.666	51.791	396.114	242.132	53.832	34.913	114.730	145.406	1.125.584
Frosset	1.219	-	0	3.045	1.148	-	6.445	10.857	22.714
Kuller									
Fersk	10.354	120.414	12.681	10.615	9.434	54	901	15.191	179.645
Frosset	293	-	-	-	-	-	-	6.588	6.881
Sej									
Fersk	39.617	454	49.361	17.240	8.298	102	4.019	12.136	131.226
Frosset	4	-	-	91	-	-	-	-	95
Anden torskefisk									
Fersk	6.083	1.643	40.840	17.614	9.531	2.825	49.575	2.646	130.757
Frosset	3.077	-	798	83	1.549	1.128	1.020	5.637	13.293
Makrel									
Fersk	13.176	104.632	15.880	4.742	788	9.032	747	18.115	167.112
Frosset	22.019	6.083	377	893	3.323	1.421	7.015	20.278	61.409
Anden fisk									
Fersk	47.941	1.330	19.249	45.636	8.504	30.019	14.314	80.065	247.057
Frosset	12.138	2.673	337	3.563	1.901	9.003	11.646	24.584	65.845
I alt									
Fersk	505.652	320.250	555.719	503.822	135.737	93.125	217.879	326.651	2.658.835
Frosset	122.758	10.512	1.869	58.195	9.034	18.856	26.947	130.774	378.945
B: Ferskvandsfisk	1.075.951	31.372	100.343	72.082	29.312	98.050	40.749	310.497	1.758.355
Laks og ørred									
Fersk	1.026.567	30.271	93.045	52.236	18.567	71.087	38.652	273.635	1.604.062
Ål									
Fersk	28.637	939	49	17.114	2.413	16.794	600	16.210	82.756
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	20.747	162	7.248	2.731	8.332	10.169	1.497	20.651	71.537
C: Krebs- og bløddyr	133.201	70.822	129.414	208.740	621.545	382.253	63.866	186.060	1.795.902
Hummer og jomfruhummer									
Fersk	7.589	4.500	61.312	16.277	19.034	150.984	6.547	18.863	285.106
Rejer									
Fersk	69.844	61.326	30.841	152.903	580.314	186.640	27.636	130.745	1.240.249
Andre krebsdyr									
Fersk	2.183	1.321	17.686	1.467	2.723	9.448	12.995	2.690	50.513
Muslinger									
Fersk	29.567	3.509	19.560	37.728	14.204	15.497	7.301	23.180	150.547
Andre bløddyr									
Fersk	24.018	166	16	366	5.269	19.683	9.387	10.581	69.487
D: Industrifisk m.v.	6.504	930	53	974	306	272	111	5.957	15.106

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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

2014		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	564.215	28.080	341.680	32.869	151.188	212.120	26.070	183.869	1.540.092
	Frosset	332.974	47.010	95.313	40.012	103.262	87.153	48.077	274.443	1.028.243
Sild (inkl. skåret)	Fersk	17.159	612	68	1.913	558	1.155	406	4.851	26.721
	Frosset	12.866	-	810	5.420	5.238	-	303	39.672	64.308
Fladfisk	Fersk	25.614	169	16.421	1.085	9.542	2.062	65	5.992	60.951
	Frosset	19.896	2.946	22.392	4.537	10.117	16.586	4.311	49.965	130.751
Torsk	Fersk	95.054	16.210	185.657	12.972	17.565	129.897	10.884	70.083	538.321
	Frosset	24.222	32.902	5.248	940	40.932	12.809	4.352	9.532	130.937
Kuller	Fersk	35	965	564	50	1.136	99	-	973	3.822
	Frosset	84.929	1	26.805	2.297	23.220	4.254	23	8.217	149.727
Sej	Fersk	9.263	-	5.099	4	3.953	56	55	4.047	22.478
	Frosset	7.440	7.267	6.515	324	6.715	1.412	603	2.660	32.935
Anden torskefisk	Fersk	14.626	737	5.112	6.876	11.518	11.632	2.089	32.621	85.211
	Frosset	12.328	-	1.592	580	5.576	-	7	8.923	29.006
Makrel	Fersk	31.154	167	31.172	8.097	19.918	3.866	3.877	10.081	108.332
	Frosset	13.158	2.406	9.346	1.861	643	14.251	5.734	32.768	80.166
Laks og ørred	Fersk	293.903	3.633	58.365	6.055	73.554	18.973	7.860	78.355	540.698
	Frosset	193.239	6.058	41.097	11.465	17.605	20.076	31.225	70.023	390.787
Anden fisk	Fersk	8.961	20	16.676	127	117	50.502	2.352	3.631	82.386
	Frosset	33.340	996	4.052	8.278	6.544	11.643	3	25.920	90.777
F: Saltet, tørret, røget		334.750	17.834	49.905	82.443	24.538	414.599	126.069	202.328	1.252.467
Sild		1.823	-	581	47.733	8	2.042	28	1.444	53.658
Fladfisk		26.960	1.244	632	733	572	241	866	1.245	32.494
Makrel		26	-	5.019	-	47	4.810	189	240	10.332
Laks og ørred		284.170	9.576	23.582	32.291	13.499	223.988	20.916	147.361	755.383
Torsk		303	28	13.598	2	88	176.696	99.528	527	290.769
Tang og andre alger		4.054	280	1.535	140	5.199	61	1.781	4.331	17.380
Anden fisk		17.410	6.706	4.830	1.536	5.127	6.442	2.718	46.982	91.752
G: Tilberedt eller konserveret		858.281	844.134	267.709	145.358	560.802	373.212	120.404	506.328	3.676.229
Sild tilberedt		168.873	6.480	74	2.030	7.823	134	3.226	170.237	358.877
Sild konserveret		10.325	4.731	1.927	5	483	3	1.826	5.193	24.492
Makrel		36.937	160.865	191	14.121	30.924	-	3.943	84.496	331.477
Sardin		-	76	-	-	21	-	-	-	97
Kaviar og anden rogn		43.704	1.881	11.051	890	7.825	9.830	5.296	17.865	98.341
Fiskefilet panerede		89.840	69.359	88.463	15.376	25.454	19.679	9.119	30.301	347.591
Færdigretter m.v.		19.234	249	1.312	-	13.364	1.309	0	8.797	44.265
Andre fiskevarer		84.652	32.893	61.298	3.280	21.288	62.190	16.460	64.792	346.853
Ål		239	441	-	835	-	-	0	62	1.577
Rejer		311.341	460.970	48.756	48.265	353.170	269.130	50.489	91.114	1.633.235
Muslinger		16.616	34.553	39.264	58.163	20.477	4.347	28.467	21.401	223.287
Andre krebs- og bløddyr		76.521	71.636	15.374	2.393	79.974	6.589	1.579	12.071	266.138
H: Fiskemel, olie m.v.		126.985	311.658	36.941	74.979	39.724	156.026	41.519	386.973	1.174.805
Fiskemel		106.056	112.004	30.053	49.121	27.222	119.271	38.879	316.930	799.536
Fiskeolie		18.253	199.343	4.589	25.164	2.167	36.266	2.013	13.767	301.563
Fiskeleverolie		-	-	-	-	10.086	-	-	53.222	63.308
Solubles		2.676	310	2.298	694	249	489	628	3.054	10.398

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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

2014		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		214.125	5.378	10.826	6.595	36.361	3.495	2.913	6.858	1.319	10.447	375.841
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		42.760	5.126	9.767	533	26.575	54	827	3.483	479	7.098	129.411
Industrifisk m.v. (D)		212	0	1	5	2	-	20	-	-	-	9.904
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		6.700	228	421	5.052	890	3.441	1.690	1.632	123	100	30.045
Mel og olie m.v. (H)		164.452	25	637	1.005	8.894	0	376	1.743	716	3.248	206.481
A: Hel saltvandsfisk		37.006	5.103	1.118	134	16.002	19	129	1.948	47	7.057	85.677
Sild	Fersk	9.066	4.879	-	0	-	-	-	-	-	-	13.945
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Fersk	20	0	-	6	19	-	5	-	-	27	126
	Frosset	110	0	85	7	8.007	-	123	1.599	-	6.811	32.841
Torsk	Fersk	5	-	-	68	-	-	-	0	-	-	82
	Frosset	0	-	-	-	7.296	-	-	-	-	0	7.479
Kuller	Fersk	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sej	Fersk	186	-	-	2	-	-	-	-	-	-	189
	Frosset	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Anden torskefisk	Fersk	1.911	217	-	8	-	-	-	-	-	-	2.136
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
Makrel	Fersk	25.564	1	-	0	-	-	-	-	-	-	25.566
	Frosset	-	-	-	25	-	-	-	49	47	209	437
Anden fisk	Fersk	87	0	-	16	-	19	-	-	-	-	138
	Frosset	22	6	1.033	1	680	-	1	300	-	10	2.650
I alt	Fersk	36.839	5.097	-	101	19	19	5	0	-	27	42.183
	Frosset	167	6	1.118	33	15.983	-	124	1.948	47	7.031	43.494
B: Ferskvandsfisk		20	2	470	298	1.524	31	78	455	8		6.039
Laks og ørred		2	0	470	147	1.524	31	78	455	8	-	5.832
Ål		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Anden ferskvandsfisk		18	2	-	150	-	-	-	-	-	-	207
C: Krebs- og bløddyr		5.733	20	8.179	102	9.050	4	621	1.080	424	41	37.695
Hummer og jomfruhummer		48	1	-	38	-	4	0	20	-	-	166
Rejer		4.673	14	8.165	5	8.757	-	24	901	424	41	33.773
Andre krebsdyr		577	1	-	2	282	-	564	159	-	-	1.942
Muslinger		392	4	3	25	11	-	33	-	-	-	1.557
Andre bløddyr		42	0	10	32	-	-	-	-	-	-	258
D: Industrifisk m.v.		212	0	1	5	2	20	-	-	-	8	9.904

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

2014		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	87	1	-	1.269	-	3	623	-	-	-	2.133
	Frosset	1.070	27	311	295	551	556	553	182	50	24	6.687
Sild (inkl. skåret)	Fersk	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	Frosset	11	0	140	-	-	-	-	-	-	-	151
Fladfisk	Fersk	0	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50
	Frosset	21	0	171	44	211	-	-	98	-	-	554
Torsk	Fersk	28	-	-	7	-	-	-	-	-	-	43
	Frosset	655	0	-	23	25	59	-	-	-	-	821
Kuller	Fersk	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	Frosset	24	-	-	6	-	-	-	-	-	-	30
Sej	Fersk	242	20	-	0	-	-	-	-	-	-	278
	Frosset	5	-	-	9	-	-	-	-	-	-	14
Anden torskefisk	Fersk	32	1	-	3	115	6	21	-	50	-	2.844
	Frosset	2	-	-	11	-	-	24	-	-	-	37
Makrel	Fersk	19	1	-	326	-	-	0	-	-	-	396
	Frosset	29	0	-	54	8	6	-	-	-	-	107
Laks og ørred	Fersk	5	0	-	821	-	3	623	-	-	-	1.543
	Frosset	25	6	-	112	191	485	509	84	-	24	1.788
Anden fisk	Fersk	1	0	-	50	-	-	-	-	-	-	51
	Frosset	51	-	-	48	-	-	-	-	-	-	105
F: Saltet, tørret, røget		100	20	0	885	135	2.532	456	826	71	43	10.565
Sild		12	1	-	0	-	3	-	-	-	-	17
Fladfisk		11	0	-	1	-	-	-	-	-	-	20
Makrel		11	1	-	0	-	4	-	-	-	-	23
Laks og ørred		40	1	-	346	135	7	-	826	71	43	2.095
Torsk		4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.729
Tang og andre alger		7	0	0	-	-	-	36	-	-	-	46
Anden fisk		15	17	-	533	1	2.518	420	0	-	0	3829
G: Tilberedt eller konserveret		5.444	180	110	2.603	204	350	58	624	2	33	10.660
Sild tilberedt		50	19	-	0	-	8	-	-	-	-	93
Sild konserveret		7	34	0	2	0	0	3	1	1	-	91
Makrel		18	27	-	6	-	1	0	-	-	-	128
Sardin		0	0	0	-	0	-	-	0	-	-	1
Kaviar og anden rogn		142	1	-	7	0	-	0	-	0	0	169
Fiskefilet panerede		577	2	-	1.093	-	-	-	-	-	-	1.775
Færdigretter m.v.		361	24	0	686	0	-	0	0	-	-	1.131
Andre fiskevarer		486	56	0	61	17	309	47	15	0	33	1.435
Ål		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rejer		3.337	14	57	673	6	31	0	609	-	-	4.943
Muslinger		64	0	52	28	0	-	8	-	-	-	218
Andre krebs- og bløddyr		364	1	1	46	181	-	0	0	-	-	637
H: Fiskemel, olie m.v.		164.452	25	637	1.005	8.894	0	376	1.743	716	3.248	206.481
Fiskemel		50.915	-	637	977	8.683	-	299	1.529	716	3.248	91.643
Fiskeolie		112.488	0	-	27	211	0	68	213	-	-	113.437
Fiskeleverolie		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Solubles		1.049	24	-	1	-	-	10	0	-	-	1.400

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

2014		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		2.555.273	35.078	278.400	399.424	813.912	329.823	186.578	248.229	24.725	282.825	6.819.401
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		513.599	25.668	254.249	33.533	672.743	4.006	46.829	124.599	13.837	247.136	2.931.301
Industrifisk m.v. (D)		788	0	445	422	1.987	-	152	-	-	-	35.685
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		357.604	9.001	17.264	355.119	33.337	325.796	135.114	106.801	3.651	3.309	1.693.680
Mel og olie m.v. (H)		1.683.282	409	6.442	10.350	105.844	21	4.483	16.830	7.237	32.379	2.158.735
A: Hel saltvandsfisk		249.683	24.473	22.724	7.263	341.080	1.855	5.335	74.947	1.040	245.817	1.565.801
Sild	Fersk	42.656	24.265	-	0	-	-	-	-	-	-	66.937
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fladfisk	Fersk	654	6	-	699	637	-	703	-	-	812	4.850
	Frosset	4.548	8	3.765	464	235.532	-	4.461	53.091	-	239.417	1.102.686
Torsk	Fersk	126	-	-	3.123	-	-	-	52	-	-	3.685
	Frosset	4	-	-	-	95.841	-	-	-	-	0	99.080
Kuller	Fersk	8	-	-	36	-	-	-	-	-	-	64
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sej	Fersk	2.101	-	-	76	-	-	-	-	-	-	2.199
	Frosset	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	718
Anden torskefisk	Fersk	2.764	151	-	382	-	-	-	-	-	-	3.302
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591
Makrel	Fersk	192.619	11	-	4	-	-	-	-	-	-	192.642
	Frosset	-	-	-	525	-	-	-	1.235	1.040	5.227	9.448
Anden fisk	Fersk	2.381	0	-	1.867	-	1.855	-	-	-	-	6.351
	Frosset	1.353	31	18.958	86	9.070	-	171	20.568	-	361	73.247
I alt	Fersk	243.309	24.434	-	6.189	637	1.855	703	52	-	812	280.030
	Frosset	6.373	39	22.724	1.075	340.443	-	4.632	74.894	1.040	245.005	1.285.771
B: Ferskvandsfisk		2.873	189	15.374	20.227	42.146	1.730	3.895	13.582	233	-	164.340
Laks og ørred		141	1	15.374	8.891	42.146	1.730	3.895	13.582	233	-	149.294
Ål		-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	82
Anden ferskvandsfisk		2.732	188	-	11.276	-	-	-	-	-	-	14.964
C: Krebs- og bløddyr		261.044	1.006	216.151	6.043	289.517	421	37.598	36.071	12.564	1.319	1.201.159
Hummer og jomfruhummer		3.389	45	-	3.126	-	421	26	1.778	-	-	13.980
Rejer		234.267	646	215.654	388	274.115	-	706	26.007	12.564	1.319	1.048.047
Andre krebsdyr		6.436	48	-	144	14.717	-	34.402	8.286	-	-	86.875
Muslinger		15.399	262	153	1.223	686	-	2.464	-	-	-	46.434
Andre bløddyr		1.554	4	344	1.161	-	-	-	-	-	-	5.823
D: Industrifisk m.v.		788	0	445	422	1.987	152	-	-	-	-	35.685

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

2014		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	5.387	34	-	109.853	-	181	45.026	-	-	-	166.353
	Frosset	22.093	1.153	11.850	21.214	14.967	44.023	38.083	6.864	1.100	297	260.289
Sild (inkl. skåret)	Fersk	164	0	-	-	-	-	-	-	-	-	184
	Frosset	128	7	1.545	-	-	-	-	-	-	-	1.689
Fladfisk	Fersk	1	-	-	5.414	-	-	-	-	-	-	5.415
	Frosset	1.464	5	10.306	3.285	7.647	-	-	3.356	-	-	26.342
Torsk	Fersk	1.881	-	-	357	-	-	-	-	-	-	2.512
	Frosset	8.258	8	-	1.528	204	2.366	-	-	-	-	14.290
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	57	-	-	79	-	-	-	-	-	-	136
Sej	Fersk	1.027	-	-	238	-	-	-	-	-	-	1.265
	Frosset	6.572	628	-	10	-	-	-	-	-	-	7.695
Anden torskefisk	Fersk	288	-	-	664	-	-	-	-	-	-	963
	Frosset	671	11	-	149	2.565	204	547	-	1.100	-	76.959
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	671	11	-	149	2.565	204	547	-	1.100	-	76.959
Laks og ørred	Fersk	351	16	-	76.523	-	181	44.999	-	-	-	126.483
	Frosset	1.013	472	-	10.489	4.238	40.907	37.053	3.509	-	297	121.431
Anden fisk	Fersk	1.676	18	0	26.656	0	0	27	0	0	0	29.531
	Frosset	3.842	23	0	5.208	313	547	0	0	0	0	10.712
F: Saltet, tørret, røget		7.096	1.415	0	83.346	3.041	265.813	49.261	62.468	2.248	1.368	673.364
Sild		578	21	-	10	-	43	-	-	-	-	745
Fladfisk		1.283	2	-	147	-	-	-	-	-	-	2.611
Makrel		803	60	-	38	-	812	-	-	-	-	2.408
Laks og ørred		818	1.284	-	49.097	64	264.754	47.891	5	-	26	389.232
Torsk		360	-	-	265	-	-	-	-	-	-	99.395
Tang og andre alger		418	12	0	-	-	-	1.368	-	-	-	1.974
Anden fisk		2.836	-	-	33.783	2.977	204	1	62.464	2.248	1.342	121.410
G: Tilberedt eller konserveret		323.027	6.399	5.414	140.705	15.329	15.778	2.744	37.468	303	1.644	593.674
Sild tilberedt		1.279	472	-	16	-	177	-	-	-	-	2.458
Sild konserveret		183	905	0	113	0	8	116	28	48	-	2.746
Makrel		799	1.173	-	275	-	24	5	-	-	-	4.544
Sardin		0	21	1	-	0	-	-	0	-	-	37
Kaviar og anden rogn		9.427	69	-	1.811	80	40	4	-	255	11	14.176
Fiskefilet panerede		20.350	62	-	44.005	-	-	-	-	-	-	68.015
Færdigretter m.v.		13.719	873	11	35.029	1	-	0	1	-	-	51.921
Andre fiskevarer		17.758	1.742	16	5.102	995	12.932	2.107	1.140	0	1.633	58.867
Ål		30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	207
Rejer		228.618	994	3.753	49.610	417	2.596	13	36.299	-	-	335.298
Muslinger		1.669	11	1.322	630	0	-	500	-	-	1.663	6.437
Andre krebs- og bløddyr		26.269	29.195	66	311	4.115	13.836	-	0	-	-	48.968
H: Fiskemel, olie m.v.		1.683.282	409	6.442	10.350	105.844	21	4.483	16.830	7.237	32.379	2.158.735
Fiskemel		510.354	-	6.442	9.687	85.943	-	3.018	14.204	7.237	32.379	924.308
Fiskeolie		1.162.749	12	-	635	19.901	21	1.022	2.603	-	-	1.219.152
Fiskeleverolie		42	66	-	-	-	-	-	-	-	-	264
Solubles		10.137	331	-	28	-	-	444	22	-	-	15.012

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 6.7: Danmarks import fra EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import from EU-countries of fish and fish products by commodities

2014	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	66.976	59.867	6.467	41.900	157.904	2.026	2.660	110.294	448.094
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	24.352	25.957	3.410	2.040	49.904	476	1.030	4.933	112.102
Industrifisk m.v. (D)	7.548	26.392	1.223	33.661	102.085	2	4	85.119	256.034
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	12.291	4.508	1.553	4.354	5.897	1.548	1.617	17.512	49.279
Mel og olie m.v. (H)	22.784	3.010	283	1.846	17	0	9	2.729	30.679
A: Hel saltvandsfisk	22.494	24.748	3.143	1.377	43.464	108	426	3.138	98.899
Sild									
Fersk	3.929	746	-	1	21.517	-	3	27	26.222
Frosset	13	3	-	13	-	-	0	36	65
Fladfisk									
Fersk	88	209	23	282	237	16	62	54	971
Frosset	57	20	8	120	1	22	1	186	415
Torsk									
Fersk	2.081	1.661	134	75	5.734	6	57	299	10.046
Frosset	3.229	96	-	6	134	-	41	66	3.572
Kuller									
Fersk	647	276	59	36	375	-	11	26	1.430
Frosset	-	-	-	-	393	-	-	-	393
Sej									
Fersk	4.690	1.153	2.547	43	1.183	0	19	45	9.680
Frosset	68	-	-	0	0	-	-	0	69
Anden torskfisk									
Fersk	1.226	417	249	7	410	4	10	4	2.327
Frosset	8	1	0	0	2	22	36	69	138
Makrel									
Fersk	3	17.978	0	32	41	-	11	1	18.066
Frosset	92	2.023	-	157	4	-	22	595	2.892
Anden fisk									
Fersk	6.320	163	42	266	13.330	1	133	1.461	21.718
Frosset	43	2	82	339	103	36	19	270	895
I alt									
Fersk	18.985	22.602	3.053	742	42.828	28	306	1.916	90.460
Frosset	3.510	2.146	90	635	637	81	119	1.222	8.440
B: Ferskvandsfisk	1.481	813	43	255	5.790	8	85	1.393	9.868
Laks og ørred	1.350	802	40	39	5.036	-	82	1.167	8.517
Ål	90	0	0	109	38	1	1	4	244
Anden ferskvandsfisk	15	41	11	3	106	716	7	2	221
C: Krebs- og bløddyr	376	396	223	408	649	360	519	403	3.335
Hummer og jomfruhummer	10	147	27	76	145	1	12	14	433
Rejer	288	188	25	145	220	305	108	314	1.593
Andre krebsdyr	31	3	21	20	62	7	0	2	146
Muslinger	33	40	149	113	219	20	1	19	595
Andre bløddyr	14	20	1	53	2	28	397	55	569
D: Industrifisk m.v.	7.548	26.392	1.223	33.661	102.085	2	4	85.119	256.034

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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

2014		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	2.002	262	738	680	2.224	329	9	3.042	9.285
	Frosset	3.075	1.697	583	1.430	311	845	123	4.466	12.530
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	-	-	-	3	-	0	22	25
	Frosset	39	184	-	-	99	-	1	258	581
Fladfisk	Fersk	4	-	40	261	3	-	0	525	833
	Frosset	131	-	2	430	0	-	2	491	1.057
Torsk	Fersk	50	-	3	1	306	0	4	938	1.301
	Frosset	1.083	213	51	18	19	-	21	395	1.801
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	26	0	-	3	1	-	0	102	132
Sej	Fersk	10	-	37	0	7	0	-	285	339
	Frosset	181	41	41	10	10	-	2	171	456
Anden torskefisk	Fersk	-	20	-	-	0	0	-	0	21
	Frosset	523	295	315	700	33	637	23	1.436	3.963
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	65	797	-	2	0	-	0	234	1.099
Laks og ørred	Fersk	65	31	87	280	1.839	0	2	543	2.848
	Frosset	63	91	6	134	17	175	58	42	587
Anden fisk	Fersk	624	210	562	52	63	37	3	673	2.224
	Frosset	813	59	168	57	85	25	15	1.129	2.351
F: Saltet, tørret, røget		1.365	141	57	297	254	9	397	2.198	4.717
Sild		0	4	-	1	-	-	0	-	6
Fladfisk		15	-	-	-	0	-	0	5	20
Makrel		0	2	-	30	-	-	0	103	135
Laks og ørred		1.216	124	34	43	133	7	1	2.025	3.582
Torsk		4	-	-	-	116	-	390	0	510
Tang og alger		95	5	21	48	4	1	0	57	232
Anden fisk		34	6	2	174	1	2	6	7	232
G: Tilberedt eller konserveret		5.850	2.408	175	1.947	3.108	364	1.089	7.805	22.747
Sild tilberedt		99	3	-	0	597	1	0	141	842
Sild konserveret		286	-	-	47	435	0	0	19	787
Makrel		1.534	200	-	0	47	-	1	946	2.728
Sardin		39	58	5	4	-	-	9	1	116
Kaviar og anden rogn		11	-	0	6	6	4	7	17	51
Fiskefilet panerede		685	7	32	1.134	151	-	6	4.227	6.243
Færdigretter m.v.		756	19	0	210	68	1	68	322	1.444
Andre fiskevarer		1.747	1.680	16	141	522	64	33	1.497	5.700
Ål		1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rejer		635	301	66	287	822	159	122	484	2.875
Muslinger		22	92	37	58	16	12	193	109	539
Andre krebs- og bløddyr		36	48	19	59	444	124	649	42	1.422
H: Fiskemel, olie m.v.		22.784	3.010	283	1.846	17	0	9	2.729	30.679
Fiskemel		20.262	2	273	92	-	0	8	1.012	21.649
Fiskeolie		2.498	2.996	8	1.751	17	-	0	1.429	8.700
Fiskeleverolie		24	-	-	0	-	-	-	289	313
Solubles		1	12	1	2	0	0	1	0	18

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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

2014	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	1.019.320	504.926	123.212	301.271	885.355	82.782	79.273	908.877	3.905.017
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	297.422	278.676	65.701	79.915	513.212	28.324	37.183	115.232	1.415.665
Industrifisk m.v. (D)	13.422	45.682	2.508	73.596	161.238	23	9	128.330	424.809
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	477.279	133.018	52.016	121.365	210.614	54.413	41.923	627.145	1.717.774
Mel og olie m.v. (H)	231.197	47.549	2.986	26.394	291	22	158	38.170	346.768
A: Hel saltvandsfisk	230.083	211.360	44.036	41.291	252.108	2.676	11.043	32.065	824.661
Sild									
Fersk	10.965	2.465	-	8	65.644	-	9	90	79.181
Frosset	242	15	-	163	-	-	3	121	543
Fladfisk									
Fersk	1.592	2.292	584	9.940	4.592	162	2.266	1.169	22.597
Frosset	1.903	466	224	4.013	28	326	35	4.332	11.327
Torsk									
Fersk	48.913	29.801	2.053	2.502	84.328	141	1.494	4.629	173.862
Frosset	63.916	1.459	-	98	2.690	-	716	653	69.532
Kuller									
Fersk	9.010	3.166	679	526	5.554	-	158	420	19.512
Frosset	-	-	-	-	8.993	-	-	-	8.993
Sej									
Fersk	51.856	14.679	30.088	551	16.168	6	248	657	114.254
Frosset	950	-	-	3	2	-	-	0	956
Anden torskefisk									
Fersk	15.785	7.155	3.498	119	8.525	78	184	65	35.410
Frosset	247	26	0	13	77	803	381	1.461	3.009
Makrel									
Fersk	77	125.312	8	408	925	-	211	11	126.952
Frosset	2.095	18.900	-	1.606	52	-	366	6.324	29.344
Anden fisk									
Fersk	20.387	5.355	979	15.829	52.472	74	4.498	6.010	105.602
Frosset	2.147	270	5.923	5.511	2.057	1.085	474	6.121	23.588
I alt									
Fersk	158.584	190.225	37.888	29.882	238.208	462	9.068	13.052	677.369
Frosset	71.499	21.136	6.148	11.408	13.900	2.214	1.975	19.013	147.292
B: Ferskvandsfisk	46.857	38.113	1.996	15.238	226.406	200	3.219	54.118	386.148
Laks og ørred									
Fersk	37.694	36.511	1.215	1.709	189.451	-	3.043	36.406	306.029
Ål									
Fersk	7.303	13	586	7.972	2.100	67	57	209	18.308
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	469	1.860	1.589	195	5.556	34.855	133	118	17.504
C: Krebs- og bløddyr	20.482	29.203	19.669	23.387	34.697	25.448	22.921	29.049	204.856
Hummer og jomfruhummer									
Fersk	1.200	12.388	3.968	3.337	11.672	97	1.080	1.182	34.923
Rejer									
Fersk	13.539	13.357	2.261	6.880	9.930	21.510	6.287	24.241	98.005
Andre krebsdyr									
Fersk	1.728	270	2.436	2.824	3.525	531	12	278	11.604
Muslinger									
Fersk	3.382	2.809	10.960	9.189	9.469	2.691	124	1.291	39.915
Andre bløddyr									
Fersk	633	380	45	1.157	101	619	15.418	2.057	20.410
D: Industrifisk m.v.	13.422	45.682	2.508	73.596	161.238	23	9	128.330	424.809

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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

2014		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	83.380	9.721	25.515	27.077	27.800	11.724	513	119.675	305.404
	Frosset	101.423	37.585	15.029	29.067	12.037	23.423	3.836	146.266	368.666
Sild (inkl. skåret)	Fersk	3	-	-	-	177	-	2	841	1.024
	Frosset	558	1.343	-	-	1.182	-	8	1.886	4.977
Fladfisk	Fersk	211	-	1.663	9.525	147	-	0	19.190	30.737
	Frosset	4.364	-	64	12.148	19	-	75	17.850	34.519
Torsk	Fersk	1.939	-	131	14	17.856	12	240	34.163	54.354
	Frosset	30.452	6.825	1.285	603	872	-	289	14.929	55.254
Kuller	Fersk	1.163	2	-	102	50	-	0	1.687	3.004
	Frosset	375	-	1.024	12	244	8	-	8.046	9.708
Sej	Fersk	4.758	729	877	248	308	-	46	4.566	11.532
	Frosset	-	253	-	-	3	1	-	22	278
Anden torskefisk	Fersk	12.772	4.582	6.372	4.916	840	12.347	502	28.074	70.406
	Frosset	2.120	18.009	-	80	3	-	12	4.059	24.284
Makrel	Fersk	3.126	3.095	4.970	12.259	6.272	5	99	11.677	41.504
	Frosset	2.559	3.706	286	7.111	788	9.957	2.194	1.904	28.504
Laks og ørred	Fersk	32.411	6.325	17.407	1.928	3.070	1.189	151	40.962	103.444
	Frosset	34.933	1.917	6.146	2.404	5.898	891	695	63.503	116.388
Anden fisk	Fersk	45.314	48	320	3.338	33	10.509	21	4.773	64.356
	Frosset	7.744	472	-	1.455	2.076	228	15	7.808	19.799
F: Saltet, tørret, røget		87.884	4.617	1.927	4.106	14.774	465	6.728	149.475	269.977
Sild		3	124	-	25	-	-	2	-	155
Fladfisk		1.575	-	-	-	15	-	6	545	2.142
Makrel		6	53	-	1.372	-	-	1	3.410	4.843
Laks og ørred		81.810	2.876	892	1.044	9.517	404	73	143.847	240.462
Torsk		153	-	-	-	2.957	-	5.514	9	8.633
Tang og alger		2.840	1.234	639	281	2.183	24	5	1.369	8.576
Anden fisk		1.495	331	396	1.383	103	38	1.126	294	5.164
G: Tilberedt eller konserveret		204.592	81.094	9.545	61.116	156.002	18.801	30.846	211.730	773.727
Sild tilberedt		1.640	54	-	4	7.865	17	6	2.031	11.617
Sild konserveret		9.382	-	-	1.276	10.469	0	13	1.149	22.290
Makrel		46.409	5.809	-	50	1.547	-	96	24.165	78.077
Sardin		810	93	318	129	-	-	889	168	2.407
Kaviar og anden rogn		1.131	-	202	171	861	483	422	5.350	8.620
Fiskefilet panerede		14.558	124	1.127	23.866	5.368	-	173	73.160	118.375
Færdigretter m.v.		18.445	871	3	7.227	2.420	51	3.558	9.120	41.695
Andre fiskevarer		58.286	49.149	770	7.048	16.846	1.488	2.351	54.341	190.278
Ål		145	-	-	-	-	-	-	-	145
Rejer		50.178	16.674	3.817	15.267	73.431	13.035	5.114	37.588	215.103
Muslinger		892	2.322	1.076	1.999	369	240	3.618	2.239	12.755
Andre krebs- og bløddyr		4.650	2.579	3.771	2.086	4.107	36.825	3.488	15.057	2.567
H: Fiskemel, olie m.v.		231.197	47.549	2.986	26.394	291	22	158	38.170	346.768
Fiskemel		197.289	26	1.474	816	-	2	81	7.120	206.809
Fiskeolie		32.155	46.500	1.450	25.260	264	-	0	10.891	116.520
Fiskeleverolie		1.662	-	-	5	-	-	-	20.140	21.807
Solubles		91	1.023	62	314	27	20	77	19	1.633

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 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

2014	Grønland	Færøerne	Island	Norge	Vietnam	Kina	Chile	Peru	USA	Canada	3. lande I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons											
Fisk og fiskeprodukter	103.308	59.605	41.470	364.596	2.501	9.856	27.421	2.446	37.602	28.464	791.773
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	79.333	7.412	650	131.475	2.227	1.089	593	832	5.004	15.895	253.463
Industrifisk m.v. (D)	7	33.024	25.937	183.774	-	-	0	-	0	-	245.848
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	23.968	12.504	3.095	18.489	273	8.767	7.533	1.613	7.652	12.569	113.013
Mel og olie m.v. (H)	-	6.664	11.788	30.857	-	-	19.295	-	24.946	0	179.449
A: Hel saltvandsfisk	40.869	3.150	490	73.970	1.921	237	0	1	4.204	6.533	131.827
Sild											
Fersk	-	374	-	27.415	-	-	-	-	-	-	27.790
Frosset	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	146
Fladfisk											
Fersk	-	3	4	1.351	-	-	-	-	-	-	1.357
Frosset	27.478	784	62	645	33	-	-	-	-	6.512	35.514
Torsk											
Fersk	-	145	127	25.209	-	-	-	-	-	-	25.480
Frosset	10.839	398	1	2.794	1.888	-	-	-	4.046	-	19.965
Kuller											
Fersk	-	1	-	7.262	-	-	-	-	-	-	7.262
Frosset	3	0	-	3	0	-	-	-	-	-	6
Sej											
Fersk	-	11	-	4.695	-	-	-	-	-	-	4.706
Frosset	0	1	-	6	-	-	-	-	24	-	30
Anden torskefisk											
Fersk	-	7	5	991	-	-	-	-	-	-	1.002
Frosset	1	48	0	1	-	10	-	-	-	-	69
Makrel											
Fersk	-	-	0	477	-	-	-	-	-	-	477
Frosset	147	1.015	8	72	-	29	-	-	-	21	1.294
Anden fisk											
Fersk	-	191	226	1.908	-	-	0	-	9	0	2.352
Frosset	2.401	173	57	997	-	197	-	1	126	0	4.376
I alt											
Fersk	-	731	362	69.307	-	-	0	-	9	0	70.426
Frosset	40.869	2.419	128	4.663	1.921	237	-	1	4.195	6.533	61.401
B: Ferskvandsfisk	2	1.383	61	56.898	-	55	484	106	493	58	59.798
Laks og ørred	2	1.383	61	56.894	-	-	484	-	492	48	59.434
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	16
Anden ferskvandsfisk	-	0	-	5	-	55	-	106	0	-	348
C: Krebs- og bløddyr	38.462	2.879	98	607	306	797	109	725	307	9.303	61.838
Hummer og jomfruhummer	-	9	7	0	-	1	-	0	39	126	183
Rejer	36.581	1.769	91	133	306	92	-	1	21	9.150	54.987
Andre krebsdyr	1.749	-	-	410	-	24	8	0	0	-	2.206
Muslinger	133	1.100	-	64	-	-	101	-	224	27	2.609
Andre bløddyr	-	1	0	0	-	680	-	724	22	0	1.854
D: Industrifisk m.v.	7	33.024	25.937	183.774	-	-	-	-	0	-	245.848

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

2014		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Vietnam	Kina	Chile	Peru	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
E: Filet i alt	Fersk	-	587	123	6.239	-	-	-	-	-	8	6.958
	Frosset	4.385	7.543	175	1.329	273	4.385	4.539	57	3.957	2.012	34.343
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	77
	Frosset	1.004	-	-	441	-	-	-	-	-	-	1.445
Fladfisk	Fersk	-	7	0	1	-	-	-	-	-	-	8
	Frosset	2.022	-	0	2	-	659	-	2	44	-	2.729
Torsk	Fersk	-	96	18	4.220	-	-	-	-	-	-	4.334
	Frosset	957	32	103	201	43	1.034	-	46	7	-	2.435
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	93	-	-	-	-	-	-	-	-	93
Sej	Fersk	-	417	2	127	-	-	-	-	-	-	546
	Frosset	80	1.541	23	21	-	73	-	-	-	-	1.739
Anden torskefisk	Fersk	-	10	2	481	-	-	-	-	-	-	493
	Frosset	320	771	0	72	34	833	492	1	3.902	2.012	10.602
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	49	-	212	-	-	-	-	261
Laks og ørred	Fersk	-	54	94	104	-	-	-	-	-	-	253
	Frosset	-	25	0	6	-	633	12	7	-	-	1.133
Anden fisk	Fersk	-	3	0	1.229	-	-	-	-	-	8	1.239
	Frosset	-	5.081	-	538	-	916	4.035	2	4	-	10.618
F: Saltet, tørret, røget		1.135	4.374	50	5.473	-	60	1.755	1	44	769	16.667
Sild		-	-	13	68	-	-	-	-	-	-	81
Fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Laks og ørred		-	-	7	17	-	-	-	-	35	0	152
Torsk		1.087	2.558	-	1.056	-	-	-	-	-	-	4.701
Tang og andre alger		-	0	3	2	-	59	1.755	1	9	769	5.445
Anden fisk		48	67	26	4.328	-	1	-	-	-	-	4.536
G: Tilberedt eller konserveret		18.449	1	2.748	5.448	-	4.322	1.239	1.555	3.651	9.780	55.045
Sild tilberedt		-	-	443	5.360	-	-	-	-	-	5.804	5.437
Sild konserveret		-	-	-	11	-	-	-	-	-	11	2
Makrel		-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	4
Sardin		-	-	-	3	-	1	-	5	-	-	54
Kaviar og anden rogn		888	-	19	3	-	-	-	-	7	-	924
Fiskefilet panerede		-	-	-	0	-	-	-	-	27	-	34
Færdigretter m.v.		-	-	3	4	-	-	-	32	-	-	40
Andre fiskevarer		-	1	1.543	27	-	34	-	1.372	36	-	7.789
Ål		-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Rejer		17.560	-	738	35	-	982	272	122	3.575	9.778	35.583
Muslinger		-	-	-	0	-	-	954	0	0	-	959
Andre krebs- og bløddyr		0	-	1	4	-	3.297	14	23	6	2	3.836
H: Fiskemel, olie m.v.		-	6.664	11.788	30.857	-	-	19.295	-	24.946	-	179.449
Fiskemel		-	6.664	8.593	26.422	-	-	4.723	-	-	-	65.670
Fiskeolie		-	-	3.145	2.872	-	-	14.572	24.808	24.808	-	112.028
Fiskeleverolie		-	-	50	23	-	-	-	-	8	-	82
Solubles		-	-	-	1.539	-	-	-	-	130	-	1.669

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

2014		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Vietnam	Kina	Chile	Peru	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.000 kr.										
Fisk og fiskeprodukter		2.525.527	992.752	312.150	3.989.594	68.531	474.461	485.494	64.201	627.806	1.114.001	12.485.871
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		1.644.544	192.564	21.704	3.085.920	56.569	16.346	20.926	18.999	137.067	454.747	6.128.350
Industrifisk m.v. (D)		239	89.079	57.360	245.648	-	-	11	-	6	-	413.436
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		880.744	647.076	114.971	562.910	11.962	458.116	280.862	45.202	247.399	659.253	4.371.953
Mel og olie m.v. (H)		-	64.034	118.115	95.115	-	-	183.696	-	243.334	1	1.572.132
A: Hel saltvandsfisk		859.251	61.842	16.120	988.991	37.201	1.968	1	39	81.053	219.787	2.276.484
Sild	Fersk	-	950	-	109.418	-	-	-	-	-	-	110.368
	Frosset	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	972
Fladfisk	Fersk	-	153	96	55.351	-	-	-	-	-	-	55.600
	Frosset	663.659	25.053	1.845	20.848	943	-	-	-	-	219.509	931.857
Torsk	Fersk	-	3.535	2.633	511.008	-	-	-	-	-	-	517.176
	Frosset	167.644	5.918	4	49.847	36.256	-	-	-	75.179	-	334.849
Kuller	Fersk	-	48	-	109.372	-	-	-	-	-	-	109.420
	Frosset	42	1	-	55	1	-	-	-	-	-	99
Sej	Fersk	-	153	-	55.261	-	-	-	-	-	-	55.414
	Frosset	4	7	-	93	-	-	-	-	304	-	407
Anden torskefisk	Fersk	-	97	97	14.788	-	-	-	-	-	-	14.982
	Frosset	7	717	1	8	-	189	-	-	-	-	1.093
Makrel	Fersk	-	-	1	9.005	-	-	-	-	-	-	9.005
	Frosset	1.074	9.677	90	989	-	251	-	-	-	224	12.343
Anden fisk	Fersk	-	11.404	9.682	42.688	-	-	1	-	1.692	54	67.058
	Frosset	26.820	4.129	1.672	9.287	-	1.528	-	39	3.877	0	55.839
I alt	Fersk	-	16.341	12.508	906.891	-	-	1	-	1.692	54	939.024
	Frosset	859.251	45.502	3.612	82.099	37.201	1.968	-	39	79.361	219.733	1.337.460
B: Ferskvandsfisk		25	47.239	2.422	2.063.051	-	663	15.293	1.127	24.327	1.357	2.166.241
Laks og ørred		25	47.234	2.422	2.062.891	-	-	15.293	-	24.247	703	2.154.451
Ål		-	-	-	-	-	-	-	-	80	655	926
Anden ferskvandsfisk		-	5	-	160	-	663	-	1.127	0	-	10.863
C: Krebs- og bløddyr		785.268	83.483	3.162	33.879	19.368	13.715	5.631	17.833	31.687	233.603	1.685.625
Hummer og jomfruhummer		-	1.738	705	43	-	88	-	0	5.249	12.743	20.576
Rejer		731.288	54.778	2.452	1.705	19.368	4.778	-	175	978	216.590	1.430.455
Andre krebsdyr		46.082	-	-	29.481	-	896	1.140	0	17	-	78.280
Muslinger		7.898	26.754	-	2.648	-	-	4.491	-	25.094	4.262	117.774
Andre bløddyr		-	212	5	0	-	7.953	-	17.658	350	8	38.541
D: Industrifisk m.v.		239	89.079	57.360	245.648	-	-	11	-	6	-	413.436

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

2014		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Vietnam	Kina	Chile	Peru	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	-	22.389	6.220	362.886	-	-	-	-	-	187	391.787
	Frosset	121.484	464.998	4.478	39.369	11.962	124.670	204.494	1.339	72.393	57.122	1.279.535
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	427	-	-	-	-	-	-	427
	Frosset	8.436	-	-	5.273	-	-	-	-	-	-	13.709
Fladfisk	Fersk	-	198	35	63	-	-	-	-	-	-	295
	Frosset	86.601	-	6	126	-	22.276	-	217	1.183	-	110.409
Torsk	Fersk	-	5.847	957	251.837	-	-	-	-	-	-	258.641
	Frosset	19.801	1.351	1.311	7.775	1.410	28.452	-	648	186	-	61.270
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	5	2.258	-	-	-	-	-	-	-	-	2.264
Sej	Fersk	-	13.563	108	6.178	-	-	-	-	-	-	19.849
	Frosset	1.140	41.336	491	443	-	1.743	-	-	-	-	45.153
Anden torskefisk	Fersk	-	114	149	28.405	-	-	-	-	-	-	28.668
	Frosset	5.501	10.414	7	1.234	691	18.736	14.551	22	70.917	57.122	236.381
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	1.352	-	4.678	-	-	-	-	6.030
Laks og ørred	Fersk	-	226	16	70.581	-	-	-	-	-	187	71.009
	Frosset	-	408.848	-	22.942	-	29.993	189.387	189	107	-	652.858
Anden fisk	Fersk	0	4235	3439	6455	783	498	0	-	4	0	82.589
	Frosset	46	4323	3627	191	34945	19897	0	-	0	0	3.255
F: Saltet, tørret, røget		23.000	159.679	2.475	77.811	-	2.855	37.314	10	766	11.115	335.401
Sild		-	-	172	532	-	-	-	-	-	-	704
Fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel		-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	70
Laks og ørred		-	-	454	668	-	-	-	-	437	14	6.880
Torsk		21.305	100.696	-	36.376	-	-	-	-	-	-	158.377
Tang og andre alger		-	0	172	486	-	2.746	37.314	10	328	11.101	66.894
Anden fisk		1.695	1.683	1.522	39.668	0	109	0	0	0	0	45.011
G: Tilberedt eller konserveret		736.261	10	101.798	82.843	-	330.590	39.054	43.854	174.240	590.830	2.365.230
Sild tilberedt		-	-	7.149	78.184	-	-	-	-	-	-	85.332
Sild konserveret		-	-	-	419	-	-	-	-	-	-	421
Makrel		-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	101
Sardin		-	-	-	139	-	19	-	87	-	-	711
Kaviar og anden rogn		34.820	-	856	257	-	-	-	-	1.519	-	38.025
Fiskefilet panerede		-	-	-	2	-	-	-	-	1.040	-	1.176
Færdigretter m.v.		-	-	107	311	-	-	-	1.123	-	-	1.565
Andre fiskevarer		-	10	52.001	1.414	-	503	-	34.687	1.681	-	225.932
Ål		-	-	-	-	-	1.059	-	-	-	-	1.103
Rejer		701.400	-	41.525	1.918	-	61.431	21.742	7.345	169.124	590.711	1.709.747
Muslinger		-	-	-	2	-	-	15.512	8	1	-	15.849
Andre krebs- og bløddyr		41	-	161	190	-	267.577	1.800	603	874	119	285.267
H: Fiskemel, olie m.v.		-	64.034	118.115	95.115	-	-	183.696	-	243.334	1	1.573.132
Fiskemel		-	64.034	86.950	71.874	-	-	38.915	-	-	-	400.769
Fiskeolie		-	42.472	98.487	3.869	-	-	144.781	-	236.995	1	1.159.807
Fiskeleverolie		-	-	29.154	20.034	-	-	-	-	1.371	-	4.306
Solubles		-	-	2.010	925	-	-	-	-	4.968	-	7.251
		-	-	-	2.283	-	-	-	-	-	-	-

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 2005-2014. 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 poster, 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 2005 to 2014. 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Tonnagegrupper:	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2005= 100)
- 4,9 BT	1.988	1.940	1.893	1.872	1.870	1.887	1.877	1.861	1.788	1.632	82
5 - 9,9 -	384	367	343	329	324	317	310	301	288	275	72
10 - 14,9 -	142	142	131	127	131	125	123	123	120	118	83
15 - 19,9 -	126	115	98	90	83	83	79	74	70	66	52
20 - 49,9 -	289	271	233	216	198	192	188	179	170	167	58
50 - 99,9 -	144	131	117	117	100	97	89	87	83	78	54
100 - 149,9 -	39	34	30	33	29	32	32	32	31	29	74
150 - 199,9 -	26	23	17	17	18	18	17	17	16	17	65
200 - 249,9 -	33	29	24	23	17	15	16	13	13	12	36
250 - 499,9 -	69	58	49	43	40	32	29	28	27	28	41
500 - 999,9 -	17	14	11	9	9	11	14	15	15	15	88
1000 -	8	10	11	10	9	9	8	9	9	10	125
I alt	3.265	3.134	2.957	2.886	2.828	2.818	2.782	2.739	2.630	2.447	75
Tonnagegrupper:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2005= 100)
- 4,9 BT	3.227	3.144	3.034	3.017	2.991	3.018	2.962	2.892	2.795	2.649	82
5 - 9,9 -	2.620	2.503	2.332	2.240	2.205	2.176	2.128	2.067	1.974	1.883	72
10 - 14,9 -	1.734	1.730	1.597	1.547	1.593	1.516	1.495	1.497	1.463	1.439	83
15 - 19,9 -	2.190	2.002	1.713	1.566	1.449	1.449	1.376	1.284	1.214	1.145	52
20 - 49,9 -	9.321	8.784	7.481	6.876	6.226	5.983	5.872	5.633	5.377	5.258	56
50 - 99,9 -	9.852	8.869	7.950	8.002	6.753	6.581	6.036	5.988	5.697	5.364	54
100 - 149,9 -	4.767	4.156	3.680	3.992	3.529	3.944	3.942	3.942	3.794	3.527	74
150 - 199,9 -	4.503	4.006	2.931	2.936	3.043	3.053	2.855	2.821	2.667	2.835	63
200 - 249,9 -	7.486	6.585	5.473	5.189	3.859	3.424	3.636	2.966	2.966	2.717	36
250 - 499,9 -	24.169	20.450	17.505	15.644	14.643	11.727	10.410	10.110	9.846	10.425	43
500 - 999,9 -	11.100	8.789	6.664	5.346	5.387	6.616	8.614	9.356	9.365	9.479	85
1000 -	10.528	14.738	16.143	16.701	16.544	16.544	15.194	17.374	18.110	22.420	213
I alt	91.497	85.755	76.502	73.054	68.222	66.031	64.518	65.930	65.267	69.140	76
Tonnagegrupper:	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (2005= 100)
- 4,9 BT	39.463	38.117	36.715	36.683	37.031	38.289	38.045	37.487	36.725	35.787	91
5 - 9,9 -	25.497	24.461	22.933	22.129	21.859	21.972	21.530	20.959	20.189	19.092	75
10 - 14,9 -	15.521	15.535	14.677	14.124	14.828	14.227	14.061	14.231	13.817	13.624	88
15 - 19,9 -	16.449	14.934	12.788	11.505	10.828	10.820	10.366	9.698	9.196	8.541	52
20 - 49,9 -	50.070	47.272	40.781	38.427	34.966	33.942	33.150	31.810	30.537	29.672	59
50 - 99,9 -	36.731	32.403	28.995	28.850	23.797	22.455	20.007	19.095	18.120	16.589	45
100 - 149,9 -	14.458	12.309	11.046	12.273	9.907	10.646	10.290	10.332	9.979	9.091	63
150 - 199,9 -	13.712	12.408	9.265	9.138	8.692	8.661	8.258	7.888	7.262	8.259	60
200 - 249,9 -	18.259	16.343	13.351	12.798	9.206	8.146	8.471	6.600	6.600	6.313	35
250 - 499,9 -	51.097	43.945	38.809	33.956	30.256	24.142	20.879	19.982	19.534	21.325	42
500 - 999,9 -	21.666	16.162	11.391	8.665	8.657	10.359	13.896	15.921	15.920	16.021	74
1000 -	23.609	34.328	37.328	36.546	38.100	38.100	35.100	37.750	36.429	41.998	178
I alt	326.532	308.217	278.079	265.094	248.127	241.759	234.053	231.753	224.308	226.312	69

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT).
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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 fiskerfartøjer fordelt på distrikter
Danish fishing vessels by district

Distrikt:		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
		Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2005= 100)
E	Esbjerg	71	67	56	47	47	45	42	36	35	29	41
FN+LN	Frederikshavn	184	169	154	151	146	149	145	144	141	136	74
HV	Haderslev	32	28	28	29	31	31	29	29	25	24	75
H	Helsingør	141	135	138	130	133	132	130	131	131	127	90
HG	Hirtshals	152	153	133	135	127	121	116	116	104	102	67
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	327	314	309	312	300	307	301	299	288	276	84
RI	Hvide Sande	246	238	234	241	238	244	240	242	244	242	98
KA+HK	Kalundborg	103	101	98	95	93	90	86	83	76	69	67
KR	Korsør	100	90	91	90	90	89	88	90	86	76	76
K	København	59	53	52	50	47	48	49	47	47	45	76
KE	Køge	77	73	71	67	66	68	67	67	64	61	79
NF+N	Nykøbing F.	211	199	190	180	172	171	176	167	159	143	68
ND	Næstved	273	264	246	233	226	222	218	213	193	173	63
O+NG+MT+MI	Odense	98	91	85	84	83	81	86	87	92	83	85
RS	Randers	58	58	55	55	55	54	55	57	55	41	71
R+SE	Rønne	173	147	126	124	123	122	117	113	109	100	58
S	Skagen	116	108	96	92	89	91	95	93	93	88	76
SG+RU+M	Svendborg	252	242	225	217	215	212	214	207	204	190	75
SØ+AA	Sønderborg	64	62	60	56	57	53	51	55	51	47	73
T+HM	Thisted (Hanstholm)	248	276	263	263	255	254	251	242	227	210	85
VE+FA+HO	Vejle	53	53	48	48	47	48	43	44	40	35	66
A	Ålborg	89	81	78	79	82	86	84	81	79	68	76
AS	Århus	138	132	121	108	106	100	99	96	87	82	59
Hele landet		3.265	3.134	2.957	2.886	2.828	2.818	2.782	2.739	2.630	2.447	75
Distrikt:		Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2005= 100)
E	Esbjerg	15.592	15.135	12.050	8.958	8.363	6.244	4.969	4.381	5.004	4.904	31
FN+LN	Frederikshavn	4.276	3.839	3.583	3.639	3.979	3.921	3.741	3.699	3.843	3.664	86
HV	Haderslev	576	590	576	536	607	571	495	494	469	495	86
H	Helsingør	1.965	1.889	2.039	1.911	1.770	1.713	1.786	1.347	1.358	1.218	62
HG	Hirtshals	14.153	15.195	14.311	13.064	12.507	12.100	10.571	11.109	11.978	10.999	78
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	20.577	18.737	15.579	16.568	14.232	13.984	13.725	14.140	14.636	13.785	67
RI	Hvide Sande	6.085	5.365	4.849	4.860	4.220	4.231	4.091	3.741	3.759	3.856	63
KA+HK	Kalundborg	806	835	822	420	390	357	314	287	261	252	31
KR	Korsør	447	305	314	300	298	296	286	295	286	294	66
K	København	337	297	264	257	250	250	249	243	253	248	74
KE	Køge	253	240	208	189	178	179	177	176	167	165	65
NF+N	Nykøbing F.	673	607	565	539	535	511	528	497	488	466	69
ND	Næstved	1.395	1.291	1.228	1.220	1.071	1.032	1.041	1.049	980	1.034	74
O+NG+MT+MI	Odense	866	592	535	529	621	620	674	677	604	568	66
RS	Randers	558	491	463	536	572	552	572	652	658	440	79
R+SE	Rønne	4.735	4.157	4.038	4.096	4.383	4.408	4.496	4.447	4.447	4.401	93
S	Skagen	5.933	3.724	3.273	3.499	3.381	3.508	5.152	8.371	6.928	12.768	215
SG+RU+M	Svendborg	1.287	1.176	1.035	1.065	1.111	1.113	1.188	1.126	1.057	999	78
SØ+AA	Sønderborg	470	475	442	462	497	336	321	434	419	445	95
T+HM	Thisted (Hanstholm)	8.245	8.948	8.703	8.830	7.807	7.922	8.062	6.174	5.643	5.259	64
VE+FA+HO	Vejle	366	367	303	303	304	308	233	234	227	218	60
A	Ålborg	432	326	309	357	333	338	337	332	371	351	81
AS	Århus	1.471	1.172	1.015	918	812	1.540	1.512	2.026	1.431	2.313	157
Hele landet		91.497	85.755	76.502	73.054	68.222	66.031	64.518	65.930	65.267	69.140	76

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:		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
		Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (2005= 100)
E	Esbjerg	32.379	32.172	26.591	19.840	18.935	15.320	12.543	11.481	11.358	10.781	33
FN+LN	Frederikshavn	25.236	22.290	20.626	20.622	19.328	18.360	17.440	16.536	16.970	16.557	66
HV	Haderslev	2.425	2.418	2.327	2.137	2.495	2.443	2.163	2.095	1.866	1.931	80
H	Helsingør	10.518	10.332	10.635	10.190	10.159	9.924	9.737	8.580	8.750	8.090	77
HG	Hirtshals	39.745	44.098	40.491	37.613	36.724	35.573	31.954	33.371	32.656	30.242	76
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	57.171	52.626	44.273	45.816	38.655	37.408	35.629	34.694	34.936	35.252	62
RI	Hvide Sande	21.986	20.295	19.150	19.159	16.712	16.605	16.035	15.126	15.157	15.475	70
KA+HK	Kalundborg	4.644	4.651	4.654	3.427	3.305	3.096	2.842	2.662	2.529	2.357	51
KR	Korsør	3.670	2.572	2.655	2.548	2.559	2.565	2.571	2.668	2.586	2.631	72
K	København	2.838	2.465	2.201	2.156	2.099	1.988	2.022	1.951	2.025	2.090	74
KE	Køge	2.018	1.936	1.639	1.507	1.459	1.459	1.451	1.451	1.404	1.385	69
NF+N	Nykøbing F.	6.480	5.828	5.538	5.280	5.271	5.175	5.398	5.102	4.970	4.819	74
ND	Næstved	10.832	10.162	9.205	8.745	7.835	7.649	7.618	7.614	7.237	7.175	66
O+NG+MT+MI	Odense	5.344	4.017	3.606	3.761	3.857	3.795	4.067	4.096	3.623	3.381	63
RS	Randers	2.751	2.541	2.211	2.482	2.734	2.667	2.771	3.081	3.104	2.356	86
R+SE	Rønne	19.485	16.128	14.696	14.568	15.599	15.638	15.355	14.989	15.002	14.607	75
S	Skagen	20.041	13.599	11.755	11.844	10.965	11.658	14.936	21.136	18.627	26.125	130
SG+RU+M	Svendborg	10.707	9.687	8.613	8.541	8.880	8.887	9.203	8.615	8.314	8.038	75
SØ+AA	Sønderborg	2.963	3.082	2.793	2.476	2.601	2.031	1.939	2.336	2.277	2.151	73
T+HM	Thisted (Hanstholm)	29.985	33.897	32.169	31.250	27.437	28.059	27.448	22.900	20.927	19.866	66
VE+FA+HO	Vejle	2.346	2.346	2.009	2.009	2.004	2.016	1.537	1.574	1.513	1.408	60
A	Ålborg	4.009	3.374	3.046	3.174	3.040	3.115	3.189	3.136	3.094	2.774	69
AS	Århus	8.959	7.701	7.196	5.949	5.474	6.328	6.205	6.559	5.383	6.821	76
Hele landet		326.532	308.217	278.079	265.094	248.127	241.759	234.053	231.753	224.308	226.312	69
Distrikt:		Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (2005= 100)
E	Esbjerg	235	217	164	127	122	99	84	74	71	61	26
FN+LN	Frederikshavn	298	258	231	222	220	219	209	206	209	200	67
HV	Haderslev	48	42	41	41	43	41	37	37	33	32	67
H	Helsingør	184	174	165	156	160	156	152	151	154	145	79
HG	Hirtshals	331	305	261	255	229	214	188	196	169	158	48
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	679	622	524	505	464	456	432	456	442	408	60
RI	Hvide Sande	403	374	333	327	309	312	302	297	302	300	74
KA+HK	Kalundborg	115	112	108	101	98	94	89	86	78	73	63
KR	Korsør	107	95	95	94	94	93	92	94	90	80	75
K	København	70	62	61	59	56	57	58	56	56	55	79
KE	Køge	86	82	78	74	71	73	72	72	69	67	78
NF+N	Nykøbing F.	229	214	204	194	183	181	186	177	169	153	67
ND	Næstved	321	304	283	268	258	254	248	239	216	193	60
O+NG+MT+MI	Odense	122	108	102	100	98	96	102	103	103	94	77
RS	Randers	74	71	62	62	62	60	61	63	61	47	64
R+SE	Rønne	261	214	176	174	176	175	166	162	158	147	56
S	Skagen	207	165	148	145	137	140	151	150	146	155	75
SG+RU+M	Svendborg	281	267	245	236	230	225	228	219	217	205	73
SØ+AA	Sønderborg	69	67	64	58	59	54	52	56	52	49	71
T+HM	Thisted (Hanstholm)	390	414	378	369	357	357	347	326	307	282	72
VE+FA+HO	Vejle	61	61	55	55	53	54	46	46	42	37	61
A	Ålborg	108	96	88	90	91	95	93	90	87	72	67
AS	Århus	174	162	143	125	121	118	116	111	102	99	57
Hele landet		4.853	4.486	4.009	3.837	3.691	3.623	3.511	3.467	3.333	3.112	64

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 2005-2014 fordelt på farvande
Danish nominal catch 2005–2014 by fishing area

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Farvandsområde:	Tons										Indeks (2005= 100)
Nordsøen	561.239	553.519	348.477	444.053	532.801	584.653	516.806	315.570	464.522	478.930	85
Skagerrak	81.157	57.203	62.940	50.062	40.077	35.764	24.890	23.173	45.183	44.200	54
Kattegat	43.143	33.325	28.194	20.560	17.199	16.864	15.079	20.354	10.529	20.043	46
Ringkøbing og Nissum fjerne	393	599	465	635	1.008	845	649	716	709	443	113
Limfjorden	54.137	39.223	40.398	37.020	33.790	22.355	28.175	28.309	32.125	31.567	58
Bælthavet og Vestlige Østersø	67.669	64.361	49.799	28.352	26.036	28.271	29.322	35.572	40.061	34.922	52
Øresund	4.552	4.993	6.096	7.890	4.457	4.695	3.304	1.550	297	1.728	3
Østlige Østersø	37.352	31.459	36.282	44.629	64.354	51.280	37.463	26.498	29.039	34.946	94
Isefjorden	583	29	42	33	24	27	27	40	38	35	6
Norskehavet	23.859	18.840	23.121	31.222	32.366	31.650	27.025	21.845	17.607	15.185	64
Svalbard og Barentshavet	4.898	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Færøske farvande	7.324	4.170	3.669	5.101	-	-	-	-	-	504	7
Vest for Skotland	4.535	26.447	4.775	4.741	-	-	2.925	1.115	2.674	37.050	817
Den Engelske Kanal	799	2.258	870	902	726	806	89	2.356	2.134	2.434	305
Syd og vest for Irland	14.288	16.187	40.755	10.185	16.464	44.424	13.666	19.877	17.454	29.900	209
Biscayen	-	1.525	2.742	5.066	3.738	651	219	2.196	1.370	-	-
Ved Island og Østgrønland	774	1.292	830	603	803	545	11.464	488	312	9.724	*
Vestgrønlandske farvande	3.696	3.813	3.883	3.803	3.883	3.823	3.192	2.999	3.550	3.411	92
Andre farvande	221	8.815	-	-	1.191	1.328	2.065	-	811	-	-
Samtlige farvande	910.621	868.057	653.339	694.861	778.917	827.981	716.358	502.658	669.635	745.021	82
Farvandsområde:	1.000 kr.										Indeks (2005= 100)
Nordsøen	1.609.878	1.669.021	1.246.286	1.305.526	1.136.347	1.733.098	1.854.635	1.692.976	1.832.531	1.529.180	96
Skagerrak	466.949	495.951	497.109	460.291	392.902	416.653	448.277	409.769	430.083	464.397	99
Kattegat	188.471	204.657	199.176	163.004	125.926	163.517	151.491	152.289	130.259	122.789	65
Ringkøbing og Nissum fjerne	3.311	3.924	3.847	5.430	6.184	4.853	4.733	5.879	5.343	3.450	104
Limfjorden	92.696	94.496	124.504	70.678	60.063	46.139	60.240	55.986	60.978	70.352	76
Bælthavet og Vestlige Østersø	262.736	274.360	269.450	201.853	143.085	143.011	158.553	178.940	177.851	146.278	56
Øresund	44.682	53.658	62.200	51.433	25.891	27.591	28.540	24.964	4.782	20.632	6
Østlige Østersø	92.071	122.929	121.896	123.603	122.402	144.919	152.846	120.775	102.469	96.875	105
Isefjorden	2.334	1.358	1.701	1.347	1.023	1.051	1.403	2.523	2.614	2.465	106
Norskehavet	40.639	58.530	57.854	75.149	83.738	117.965	131.732	141.542	87.965	79.061	195
Svalbard og Barentshavet	10.234	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Færøske farvande	4.774	4.618	5.392	5.547	-	-	-	-	-	670	14
Vest for Skotland	2.842	25.630	6.480	5.400	-	-	26.496	6.816	14.044	173.851	*
Den Engelske Kanal	570	1.785	1.802	2.565	1.878	2.153	199	14.511	11.971	9.009	*
Syd og vest for Irland	10.092	18.969	53.873	12.544	20.144	59.179	38.610	44.168	60.377	90.390	896
Biscayen	-	3.018	4.496	9.974	8.267	1.653	698	5.316	2.969	-	-
Ved Island og Østgrønland	14.560	23.424	15.487	12.090	19.194	13.723	24.887	29.269	15.502	26.345	181
Vestgrønlandske farvande	40.645	47.535	48.290	52.592	47.972	57.032	57.037	70.528	78.830	82.892	204
Andre farvande	155	8.510	-	-	15.639	15.751	30.747	-	2.419	-	-
Samtlige farvande	2.887.639	3.112.372	2.719.844	2.559.026	2.210.654	2.948.286	3.171.125	2.944.462	3.024.965	2.918.638	101

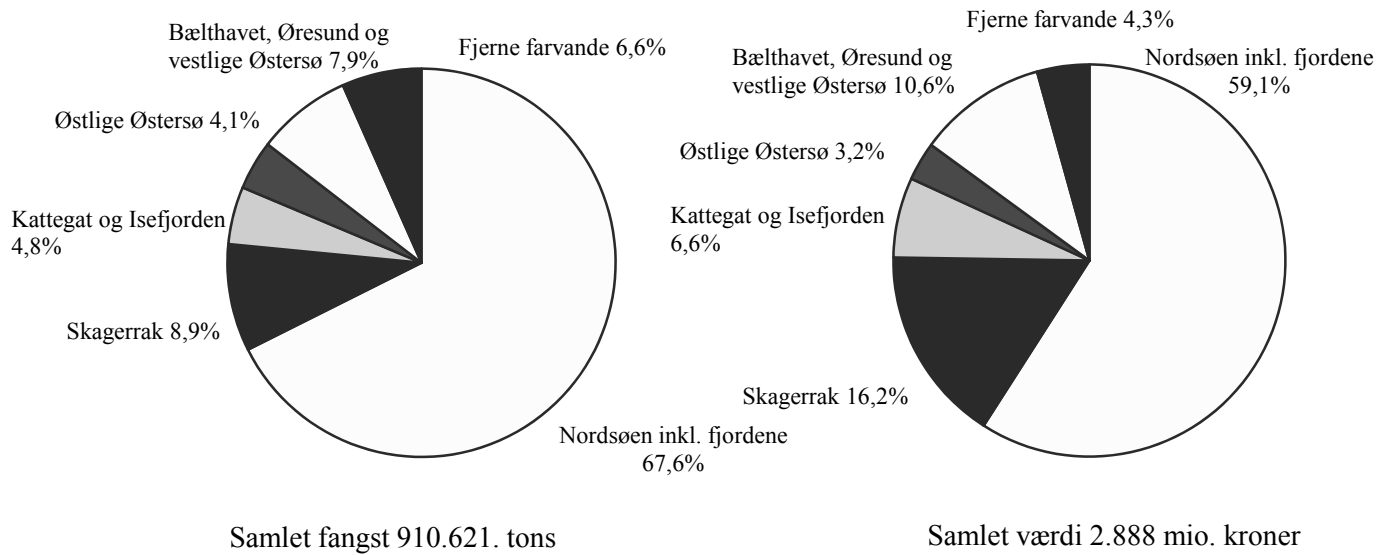
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se tekststafsnittet angående opvejning. Andre farvande omfatter canadisk zone, ICES 6B og 9, se bilag 2. Den samlede værdi i 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. 26 mio. kr. 5 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskenet. 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 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014 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 and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish AgriFish Agency.

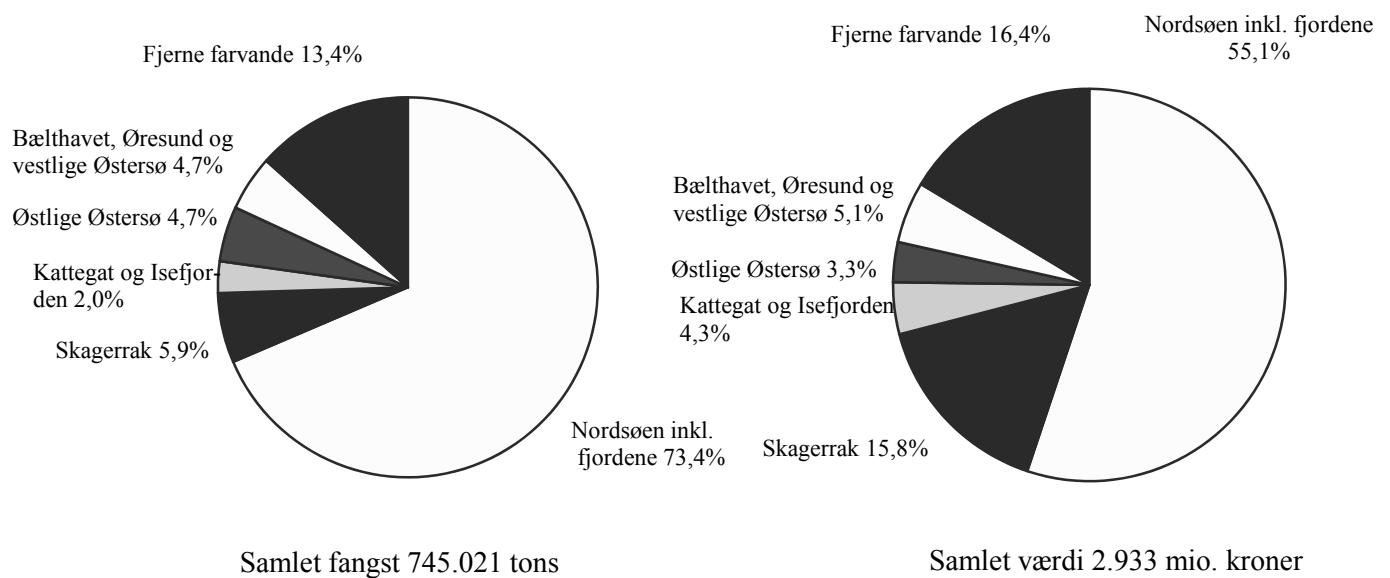
Figur 7.1

Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

2005



2014



Tabel 7.4: Danske fiskeres fangster fra samtlige farvande fordelt på arter
Danish nominal catches from all fishing areas by species

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2005= 100)											
Torskfisk	Blåhvilling	39.107	58.183	52.656	17.997	247	142	137	279	2.026	35.011	90	
	Brosme	134	160	97	58	51	38	55	30	45	24	18	
	Hvilling	900	764	575	343	327	512	328	265	327	394	44	
	Kuller	1.898	1.783	1.724	1.575	1.818	1.864	2.359	2.865	2.741	2.843	150	
	Kulmule	1.254	1.358	1.224	1.668	2.179	2.188	2.188	2.410	3.140	3.034	242	
	Lange	859	786	528	546	642	546	666	532	651	495	58	
	Lyssej	335	255	365	316	329	475	299	328	337	312	93	
	Mørksej	7.498	7.540	5.455	8.076	8.818	8.019	6.346	5.172	5.717	4.933	66	
	Torsk	28.947	29.588	24.494	23.556	23.695	26.695	26.853	28.561	20.426	22.254	77	
	Anden torskfisk	54	48	6	2	2	1	2	0	1	14	9	
	Fladfisk	Helleflynder	147	140	118	129	110	77	49	35	57	48	32
		Ising	2.823	2.264	2.194	2.024	1.610	1.493	1.742	1.627	1.556	1.161	41
Pighvarre		647	522	543	700	800	674	740	713	681	643	99	
Rødspætte		18.378	21.185	16.781	17.581	16.092	18.091	20.828	21.370	21.893	20.851	113	
Rødtunge		1.550	1.310	1.520	1.169	1.135	1.110	1.226	1.453	913	907	58	
Skrubbe		3.852	3.372	2.650	2.047	1.653	1.664	1.297	1.380	3.458	2.552	66	
Skærising		1.722	1.290	1.149	828	943	786	810	1.168	1.055	1.513	88	
Slethvarre		249	236	234	318	274	261	276	245	222	180	72	
Tunge		1.648	1.362	982	1.110	1.049	871	755	740	744	597	36	
Anden fladfisk		6	14	21	39	61	30	28	39	51	38	585	
Industriart		Brisling	329.802	183.793	140.892	126.706	195.174	187.021	163.220	111.706	96.386	190.354	58
		Sperling	-	39.974	83	32.558	19.829	71.312	4.072	25.558	38.364	28.448	-
	Tobis	157.120	256.763	167.271	255.645	305.560	292.516	282.496	54.002	212.081	158.991	101	
	Hestemakrel	13.378	8.808	7.813	5.277	6.015	5.903	6.192	5.392	7.857	6.467	48	
	Lodde	-	-	-	-	-	-	11.324	-	-	9.655	-	
	Skolæst	14.312	2.715	0	0	1	1	5	0	1	1	0	
Ål	Havgalt	-	-	-	3.119	15.079	39.805	7.797	19.883	13.182	8.758	-	
	Ål	517	570	523	452	453	411	355	305	318	316	62	
Anden havfisk	Fjæsing	196	1.721	379	41	38	46	426	279	910	1.226	627	
	Guldlaks	470	335	-	-	-	-	-	-	396	751	160	
	Havkat	131	111	128	140	181	235	159	219	170	285	218	
	Havtaske	1.899	1.814	1.389	1.596	1.725	1.606	1.378	1.430	1.344	1.444	76	
	Hornfisk	410	347	263	193	354	300	294	201	237	264	64	
	Kulso	136	131	185	139	69	170	225	68	101	497	364	
	Laks	202	164	64	19	68	130	90	103	121	125	62	
	Makrel	23.214	24.234	24.888	26.730	23.230	41.055	34.829	36.233	33.260	41.918	181	
	Pighaj	151	122	76	77	83	15	26	31	20	11	7	
	Rokke	90	55	37	29	40	41	80	36	64	58	65	
	Sardin	78	12	52	92	-	48	3	40	40	953	*	
	Sild	167.456	139.660	120.660	105.520	92.049	77.446	85.934	125.117	141.028	135.580	81	
	Skade	0	-	0	0	3	1	2	0	-	0	94	
	Stenbider	50	51	69	53	22	61	59	28	62	117	235	
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	355	526	498	261	207	319	195	588	249	160	45	
	Ferskvandsfisk	139	161	121	97	163	102	106	147	196	117	84	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	69.170	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	37.491	41.363	60	
	Anden musling	1.035	686	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	605	
	Dybvandsrejer	7.433	8.172	7.144	6.633	8.031	6.930	6.925	4.879	5.649	5.844	79	
	Hesterejer	4.197	4.239	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	74	
	Andre rejer	81	63	47	86	78	58	35	55	52	46	57	
	Jomfruhummer	5.303	4.498	4.325	4.290	4.466	4.342	3.775	3.700	3.033	3.468	65	
	Andre krebsdyr	292	325	386	376	315	259	274	281	268	320	110	
	Andre bløddyr	994	1.037	1.298	1.561	1.246	1.115	852	356	1.611	309	31	
I alt	910.621	868.057	653.339	694.861	778.917	827.981	716.358	502.658	669.635	745.021	82		

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 7.6: Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter
Danish nominal catches from the North Sea by species

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2005= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	20.330	4.209	6.539	346	110	112	109	180	108	1.070	5	
	Brosme	125	157	96	58	49	36	54	30	45	23	18	
	Hvilling	57	251	77	43	79	158	135	131	124	160	283	
	Kuller	1.274	760	645	502	552	724	697	947	1.283	1.079	85	
	Kulmule	959	1.123	908	1.156	1.547	1.843	1.781	2.110	2.929	2.763	288	
	Lange	752	690	447	487	564	487	600	464	594	431	57	
	Lyssej	173	151	192	150	121	163	106	123	127	121	70	
	Mørksej	3.967	3.362	2.760	4.432	5.091	4.453	4.335	3.606	4.029	3.664	92	
	Torsk	6.288	5.108	3.428	3.826	4.402	5.684	4.862	4.805	4.536	5.457	87	
	Anden torskfisk	7	6	5	2	1	1	1	0	1	13	70	
Fladfisk	Helleflynder	124	118	101	113	91	63	36	25	26	21	17	
	Ising	1.127	948	631	666	488	521	621	421	404	253	22	
	Pighvarre	428	337	309	457	548	466	548	482	498	433	101	
	Rødspætte	11.384	11.903	8.130	8.226	8.193	9.365	11.626	12.243	13.649	11.737	103	
	Rødtunge	1.057	966	1.137	926	898	820	999	1.000	649	626	59	
	Skrubbe	116	100	59	66	54	34	24	27	14	22	19	
	Skærising	715	654	531	351	350	251	245	246	252	237	33	
	Slethvarre	89	74	53	87	96	97	122	127	123	96	108	
	Tunge	833	581	409	493	471	404	346	418	497	314	38	
	Anden fladfisk	5	12	19	38	59	28	28	38	51	37	698	
Industriart	Brisling	235.489	121.550	84.736	71.433	124.550	128.250	118.989	78.044	64.588	139.264	59	
	Sperling	-	39.924	59	32.402	19.820	71.261	4.070	25.440	31.418	27.910	-	
	Tobis	152.761	251.864	144.987	243.086	297.890	282.596	280.088	50.064	192.832	147.963	97	
	Hestemakrel	3.438	390	45	3	194	15	13	74	10	2	0	
Ål	Skolæst	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	Ål	0	0	0	1	3	1	0	1	1	1	813	
Anden havfisk	Fjæsing	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	230	
	Guldlaks	-	11	-	-	-	-	-	-	271	40	-	
	Havkat	83	77	80	104	151	203	138	191	148	256	309	
	Havtaske	1.625	1.587	1.134	1.308	1.382	1.336	1.127	1.122	1.046	1.135	70	
	Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29.341	
	Kulso	39	10	9	3	5	10	16	4	25	30	76	
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	
	Makrel	23.161	24.102	24.834	26.608	23.181	36.102	31.536	36.038	31.739	20.906	90	
	Pighaj	82	69	41	29	31	10	8	19	20	10	12	
	Rokke	25	29	29	25	29	30	38	20	45	45	178	
	Sardin	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	86.857	75.246	60.037	41.280	36.468	34.883	48.831	92.728	108.910	108.609	125	
	Skade	0	-	-	0	1	1	0	-	-	0	427	
	Stenbider	11	8	4	1	1	8	4	1	17	5	47	
	Anden havfisk	224	284	195	125	77	83	65	67	56	43	19	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	4	2	5	2	22	13	6	9	7	2	57
		Krebs/Bløddyr	0	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden musling		358	183	44	92	892	132	352	121	31	184	51	
Dybvandsrejer		477	224	93	103	224	108	254	164	36	48	10	
Hesterejer		4.189	4.236	3.974	3.389	3.096	3.139	3.010	3.142	2.825	3.104	74	
Andre rejer		0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	750	
Jomfruhummer		2.339	2.026	1.408	1.078	875	603	828	728	387	624	27	
Andre krebsdyr		164	149	249	164	119	128	139	156	152	176	107	
Andre bløddyr		23	36	36	19	22	30	18	11	7	12	53	
I alt		561.239	553.519	348.477	444.053	532.801	584.653	516.806	315.570	464.514	478.930	85	

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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2005= 100)											
Torsk	Blåhvilling	923	2.600	471	72	117	19	-	15	14	-	-	
	Brosme	9	4	1	0	1	1	1	1	1	1	13	
	Hvilling	29	30	35	42	51	33	33	26	25	43	147	
	Kuller	540	961	949	941	1.209	1.119	1.649	1.912	1.447	1.746	323	
	Kulmule	287	220	295	492	620	334	395	293	201	248	86	
	Lange	101	90	77	57	76	55	63	66	54	61	60	
	Lyssej	156	98	162	145	196	298	179	193	206	184	118	
	Mørksej	3.508	4.064	2.653	3.615	3.699	3.556	1.991	1.564	1.661	1.205	34	
	Torsk	3.019	2.513	2.246	2.553	3.024	3.286	3.118	3.178	3.031	3.430	114	
	Anden torsk	48	42	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Fladfisk	Helleflynder	22	22	16	16	20	14	13	11	30	26	117	
	Ising	557	426	422	364	399	362	464	575	601	462	83	
	Pighvarre	70	52	95	88	67	39	50	148	70	71	101	
	Rødspætte	4.504	6.340	5.461	6.904	5.616	6.862	7.483	7.104	6.146	7.309	162	
	Rødtunge	415	283	349	219	217	269	212	435	243	267	64	
	Skrubbe	38	24	16	21	24	21	18	16	12	18	48	
	Skærsing	991	626	609	470	587	530	557	912	789	1.263	128	
	Slethvarre	32	27	30	33	21	27	34	31	22	15	48	
	Tunge	131	114	81	106	103	63	95	135	71	101	77	
	Anden fladfisk	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0	35	
Industriart	Brisling	12.707	1.220	1.808	594	1.528	1.782	2.423	114	224	10.413	82	
	Sperling	-	18	24	156	-	51	2	118	6.945	538	-	
	Tobis	3.797	4.314	21.278	12.030	7.042	9.195	-	1.485	15.748	8.502	224	
	Hestemakrel	0	0	7	3	0	1	0	0	0	2	5.156	
Ål	Skolæst	14.311	2.715	0	0	1	1	5	0	1	1	0	
	Ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
Anden havfisk	Fjæsing	1	57	1	1	1	1	2	2	2	2	167	
	Guldlaks	470	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	34	18	36	28	24	27	16	26	19	27	79	
	Havtaske	272	226	253	286	342	268	250	307	297	308	113	
	Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Kulso	15	6	11	13	11	21	22	7	18	86	591	
	Laks	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	17	
	Makrel	11	25	8	36	5	10	11	8	14	11	94	
	Pighaj	62	41	23	17	28	5	17	12	1	1	2	
	Rokke	62	24	5	3	6	8	17	12	13	10	17	
	Sardin	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	29.675	25.232	21.398	16.735	10.829	4.261	2.537	1.603	3.915	3.552	12	
	Skade	0	-	-	0	1	1	1	0	-	-	-	
	Stenbider	7	4	5	7	4	15	13	5	20	29	432	
	Anden havfisk	47	34	30	51	46	31	43	33	28	19	38	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	16
		Krebs/Bløddyr	0	0	0	1	0	0	-	-	-	0	1.600
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	Anden musling	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	Dybvandsrejer	2.480	2.785	2.301	2.117	1.928	1.126	1.273	1.228	1.902	2.301	93	
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	Andre rejer	0	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	
	Jomfruhummer	1.729	1.513	1.665	1.748	2.140	1.981	1.802	1.516	1.318	1.870	108	
	Andre krebsdyr	67	59	64	61	63	60	69	69	55	53	78	
Andre bløddyr	28	50	48	36	27	30	29	12	30	23	84		
I alt	81.157	57.203	62.940	50.062	40.077	35.764	24.890	23.173	45.173	44.200	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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Fiskeart:		Tons										Indeks (2005= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	236	76	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	0	0	0	-	-	0	0	-	0	-	-
	Hvilling	21	29	19	11	20	8	7	4	4	7	32
	Kuller	75	40	105	110	54	18	12	5	9	18	24
	Kulmule	7	15	17	19	11	11	12	7	10	10	134
	Lange	5	5	3	2	2	2	2	1	2	1	27
	Lyssej	3	6	10	17	10	15	14	8	3	7	203
	Mørksej	22	44	30	18	11	8	4	2	1	1	4
	Torsk	593	576	393	274	129	111	96	60	56	72	12
	Anden torskfisk	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-
Fladfisk	Helleflynder	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	459
	Ising	181	141	125	111	78	64	53	58	53	39	21
	Pighvarre	38	43	42	33	27	33	27	20	21	23	60
	Rødspætte	1.100	1.353	1.200	866	570	414	316	191	225	334	30
	Rødtunge	54	39	26	20	16	17	11	12	16	9	17
	Skrubbe	429	357	402	306	213	167	111	94	149	172	40
	Skærising	15	9	9	6	6	5	9	10	14	12	79
	Slethvarre	69	78	89	105	77	67	69	59	48	44	63
	Tunge	533	523	368	362	325	277	251	150	144	137	26
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
Industriart	Brisling	26.154	15.935	12.955	8.201	8.583	8.413	7.628	12.260	2.985	11.523	44
	Tobis	272	518	1.002	496	281	90	490	211	106	77	28
	Hestemakrel	3	4	11	10	1	8	1	0	1	1	23
	Skolæst	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Ål	Ål	26	36	26	22	19	22	23	23	31	23	118
	Anden havfisk	193	1.650	375	38	36	44	424	277	906	1.223	633
Anden havfisk	Fjæsing	12	15	10	8	6	5	4	2	2	1	11
	Havtaske	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	72
	Hornfisk	45	29	9	34	23	20	17	26	14	13	29
	Kulso	48	58	86	62	36	72	148	38	40	226	472
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Makrel	41	92	34	71	41	42	95	133	170	105	257
	Pighaj	7	12	12	32	24	1	0	0	-	-	-
	Rokke	3	2	3	2	5	3	26	4	6	3	110
	Sild	9.287	7.938	6.622	5.096	3.677	3.350	1.721	2.108	1.898	2.380	26
	Skade	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	Stenbider	10	11	19	12	5	11	20	5	12	19	200
	Anden havfisk	22	18	17	24	17	21	27	10	6	6	26
	Ferskvandsfisk	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	26
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.957	2.600	2.881	2.732	1.428	1.787	2.306	3.101	2.251	2.558	87
	Anden musling	1	1	1	1	0	0	0	0	-	0	0
	Dybvandsrejer	5	57	37	7	3	1	-	1	22	17	348
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Andre rejer	13	5	10	13	7	4	7	24	20	19	151
	Jomfruummer	1.188	917	1.225	1.430	1.443	1.742	1.137	1.454	1.325	973	82
	Andre krebsdyr	56	76	49	37	35	33	37	30	26	24	44
Andre bløddyr	2	41	2	2	1	6	1	0	6	1	52	
I alt		43.727	33.354	28.236	20.593	17.224	16.892	15.106	20.394	10.588	20.078	46

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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Fiskeart:		Tons										Indeks (2005= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	-	3	275	-	-	-	-	0	-	-	-
	Brosme	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
	Hvilling	794	454	444	247	176	314	152	103	174	184	23
	Kuller	9	22	14	21	3	1	1	0	0	1	10
	Kulmule	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54
	Lange	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	154
	Lyssej	1	1	0	5	1	0	0	0	0	0	4
	Mørksej	1	1	1	3	0	0	0	0	4	42	5.002
	Torsk	19.045	21.388	18.425	16.897	16.139	17.614	18.776	20.516	12.804	13.295	70
	Anden torskfisk	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	-	0	-	-	0	0	81
	Ising	958	749	1.014	880	643	545	604	573	499	407	43
	Pighvarre	110	90	96	122	158	136	115	64	91	116	105
	Rødspætte	1.390	1.589	1.987	1.582	1.712	1.448	1.393	1.830	1.871	1.470	106
	Rødtunge	25	21	9	5	4	5	4	6	6	4	16
	Skrubbe	3.214	2.839	2.066	1.493	1.142	1.350	1.056	1.169	3.204	2.256	70
	Skærising	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	Slethvarre	59	57	62	93	79	70	52	28	29	25	42
	Tunge	151	144	120	140	144	126	63	36	31	46	30
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	74
Industriart	Brisling	53.746	42.363	39.305	44.755	59.764	48.180	33.652	20.394	27.630	28.467	53
	Tobis	291	67	5	33	348	597	1.918	2.243	3.395	2.450	842
Ål	Hestemakrel	-	63	206	-	-	-	-	-	6	-	-
	Ål	483	526	490	424	425	375	317	267	272	282	60
Anden havfisk	Fjæsing	1	14	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	Havkat	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39
	Havtaske	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	69
	Hornfisk	365	314	249	153	316	258	262	158	208	238	65
	Kulso	30	57	74	58	17	66	38	18	15	126	421
	Laks	202	164	64	19	68	130	90	103	121	125	62
	Makrel	1	4	5	5	3	9	29	45	42	13	913
	Pighaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	Rokke	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	8
	Sardin	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
	Sild	7.302	6.980	5.761	8.411	6.430	6.246	4.961	4.536	6.358	5.617	77
	Skade	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Stenbider	22	27	38	32	12	26	20	14	8	57	262
	Anden havfisk	56	161	199	42	29	41	47	452	114	22	39
	Ferskvandsfisk	31	47	52	14	12	21	40	45	71	61	196
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	21.170	22.579	21.168	5.358	7.164	6.600	6.462	10.983	13.250	16.256
Anden musling		0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
Dybvandsrejer		0	-	0	0	0	-	-	-	-	0	44
Hesterejer		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer		64	44	16	22	17	34	24	28	30	26	41
Jomfruhummer		47	42	27	35	8	16	8	2	3	1	3
Andre krebsdyr		2	3	2	4	5	3	4	5	5	6	249
Andre bløddyr	0	0	0	15	24	0	0	-	0	0	10	
I alt		109.574	100.813	92.178	80.872	94.847	84.246	70.089	63.620	70.242	71.596	65

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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2005= 100)											
Torskefisk	Brosme	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,6	-	-	-	
	Lyssej	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	
	Mørksej	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Torsk	0,1	1,0	1,8	0,9	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,7	*	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	
	Ising	-	0,1	0,9	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	-	
	Pighvarre	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	
	Rødspætte	0,0	0,1	2,0	0,6	0,9	0,2	1,0	1,8	0,9	0,0	171	
	Rødtunge	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	
	Skrubbe	0,2	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	1,0	0,6	0,2	0,1	84	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	Slethvarre	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	
	Tunge	0,2	1,4	3,0	5,6	5,2	0,9	0,5	0,3	0,0	0,0	16	
	Anden fladfisk	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart	Brisling	1.706,4	2.725,3	2.087,2	1.703,5	748,5	395,3	528,8	887,0	959,6	641,7	38	
	Tobis	-	-	-	-	-	37,8	-	-	-	-	-	
Ål	Ål	4,5	4,8	3,1	2,3	3,0	6,2	5,0	5,9	5,6	4,6	102	
	Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
		Havkat	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Havtaske	-	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	-
		Hornfisk	0,4	0,2	0,1	-	0,0	0,3	0,1	0,2	-	0,0	0
		Kulso	4,5	0,7	4,5	1,9	0,4	0,6	1,8	0,8	3,4	28,8	635
		Laks	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Makrel	-	-	0,0	0,2	-	0,2	0,0	0,6	-	0,0	-
		Pighaj	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sild	5.751,1	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	33
		Stenbider	1,0	1,1	2,5	0,5	0,2	1,1	1,5	1,5	4,5	6,5	677
		Anden havfisk	1,7	1,6	3,4	1,9	3,7	2,3	6,5	4,6	2,6	0,7	39
		Ferskvandsfisk	1,1	0,2	0,7	0,2	0,8	1,6	3,2	1,8	4,2	5,4	490
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	45.042,5	29.629,5	33.362,1	31.136,5	30.019,5	19.484,8	25.674,7	25.341,5	21.990,0	22.548,7
Anden musling	675,1		502,0	1,0	-	-	54,8	441,9	119,7	4.951,5	6.081,2	901	
Dybvandsrejer	-		-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	
Hesterejer	-		0,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer	3,6		13,9	20,6	51,0	54,3	18,6	3,8	2,3	1,3	0,7	19	
Jomfruhummer	0,1		0,2	0,0	-	0,0	0,3	-	0,0	-	-	-	
Andre krebsdyr	2,8		37,9	22,7	109,6	93,0	34,1	24,2	19,3	29,1	61,7	*	
Andre bløddyr	941,8	910,6	1.212,3	1.490,2	1.171,0	1.049,7	803,8	332,6	1.566,7	272,8	29		
I alt	54.137,2	39.223,5	40.398,5	37.020,3	33.790,3	22.354,5	28.175,3	28.308,7	31.371,6	31.566,6	58		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 Nisum fjorde fordelt på arter
Danish nominal catches from the fiords of Ringkøbing and Nisum by species

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Fiskeart:		Tons										
		Indeks (2005= 100)										
Torskefisk	Hvilling	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-
Fladfisk	Torsk	2,3	0,0	0,5	3,8	0,2	0,2	0,0	-	0,0	-	-
	Ising	0,1	0,2	1,1	3,2	0,2	1,2	1,0	0,0	0,1	0,2	125
	Pighvarre	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	-	0,0	0,0	4
	Rødspætte	0,0	0,3	0,1	1,6	0,1	3,0	8,6	-	0,2	0,3	*
	Rødtunge	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
	Skrubbe	55,1	51,7	106,1	162,0	219,1	91,3	87,2	72,1	78,1	84,4	153
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,0	-	0,0	59
	Tunge	0,5	0,1	0,8	3,0	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	4
	Anden fladfisk	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ål	2,8	3,2	2,3	3,0	3,3	7,5	9,4	7,6	7,3	5,8	208
Anden havfisk	Fjæsing	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	Havtaske	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hornfisk	0,4	3,7	5,4	6,0	15,1	22,7	15,0	16,2	15,8	11,8	*
	Kulso	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	22
	Makrel	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,2	0,4	-
	Pighaj	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	216,8	417,9	260,6	355,9	635,2	649,3	467,8	520,9	479,1	275,2	127
	Stenbider	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	13
	Anden havfisk	4,5	7,6	24,6	14,4	4,8	2,9	3,8	9,2	16,5	15,9	358
	Ferskvandsfisk	102,6	110,8	62,5	79,6	126,7	65,4	55,6	89,6	111,3	48,8	48
Krebs/Bløddyr	Hesterejer	7,8	3,2	0,7	1,8	3,2	0,8	0,1	-	-	-	-
	Andre rejer	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
	Andre krebsdyr	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	0,3	0,0	0,0	-	0,1	345
	Andre bløddyr	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
I alt	393,0	599,0	465,4	635,0	1.008,2	845,2	648,6	715,8	708,7	443,0	113	

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 7.12: Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter
Danish nominal catches from distant waters by species

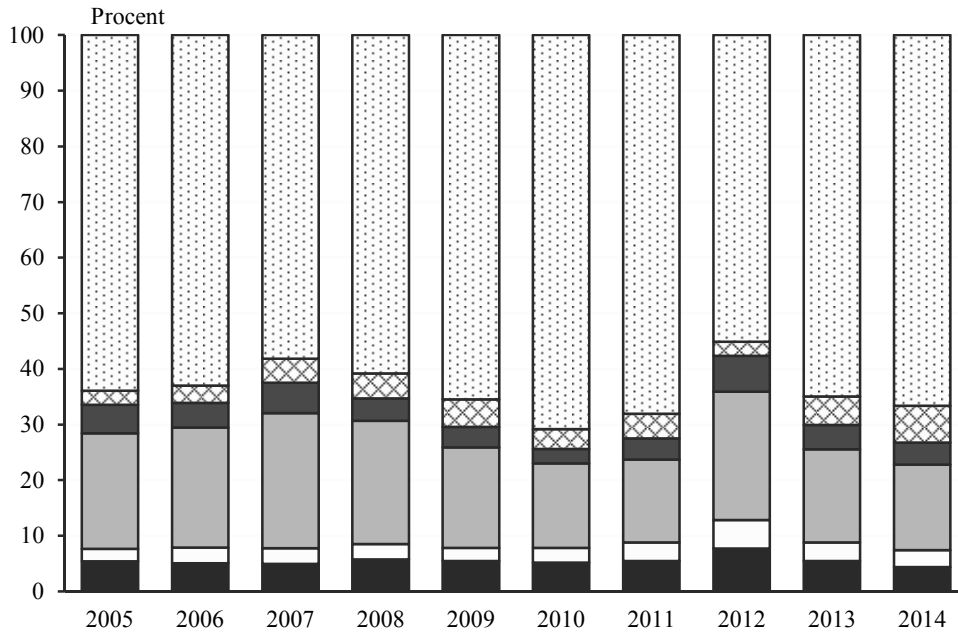
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
Fiskeart:		Tons										Indeks (2005= 100)
Torskefisk	Blåhvilling	17.618	51.295	45.363	17.580	20	10	29	84	1.904	33.941	193
	Brosme	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Kuller	-	-	11	-	-	-	-	0	2	-	-
	Kulmule	-	-	4	-	-	-	-	-	-	13	-
	Lange	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lyssej	-	-	0	-	-	-	-	5	-	-	-
	Mørksej	-	68	11	8	16	1	15	-	22	20	-
	Torsk	-	1	-	-	-	0	-	2	-	-	-
	Fladfisk	Helleflynder	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ising		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødtunge		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærising		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	-	-	0	19	-	-	-	6	-	45	-
	Sperling	-	32	-	-	9	-	0	-	-	-	-
	Hestemakrel	9.937	8.350	7.544	5.261	5.819	5.879	6.178	5.317	7.839	6.462	65
	Lodde	-	-	-	-	-	-	11.324	-	-	9.655	-
Ål	Havgalt	-	-	-	3.119	15.079	39.805	7.797	19.883	13.182	8.758	-
	Ål	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	125	711	-
	Havkat	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	-	10	6	10	-	4.893	3.158	8	1.294	20.882	-
	Pighaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sardin	-	12	52	92	-	13	3	40	40	953	-
	Sild	28.368	18.452	22.912	31.128	32.321	26.792	26.740	22.034	17.617	13.234	47
	Anden havfisk	0	20	29	2	30	138	3	11	26	54	33.021
Krebs/Bløddyr	4.470	5.105	4.713	4.406	5.876	5.696	5.397	3.487	3.689	3.479	78	
I alt	60.394	83.346	80.645	61.624	59.170	83.227	60.643	50.876	45.740	98.207	163	

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.

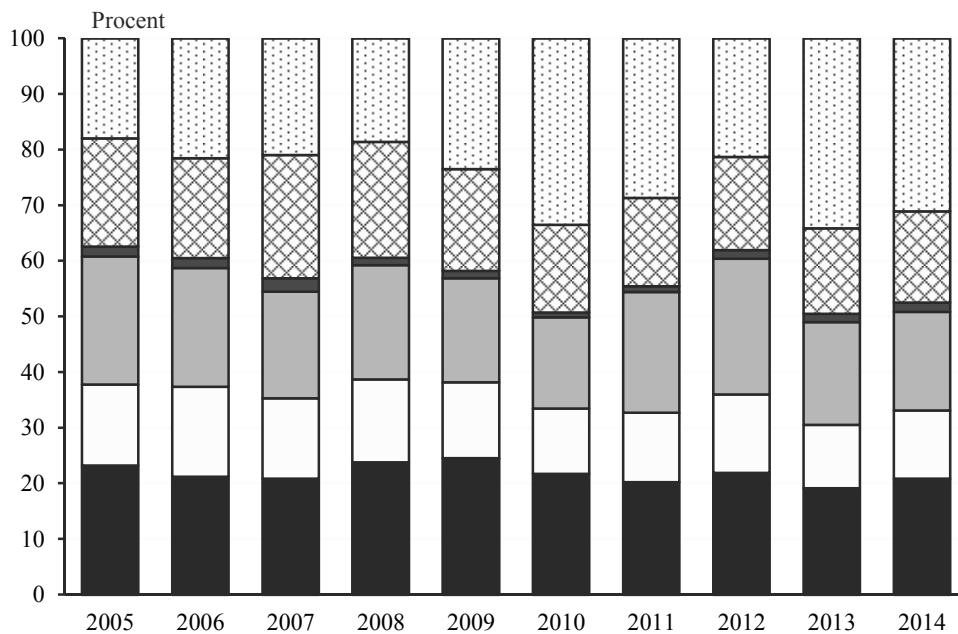
TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Figur 7.2 Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



- Torsk
- Blåmusling
- Fladfisk
- ⊠ Anden konsum
- Sild og makrel
- Industrifisk

Tabel 7.13: Samlede landinger i Danmark fordelt på arter
Total landings in Danish ports by species

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2005= 100)	
Torskefisk	Blåhvilling	6.715	3.726	980	262	194	142	154	207	1.581	14	0	
	Brosme	153	168	105	73	68	51	67	38	47	35	23	
	Hvilling	517	472	369	204	273	296	266	222	245	258	50	
	Kuller	3.698	2.568	2.795	2.315	2.802	2.658	3.018	3.496	3.534	3.631	98	
	Kulmule	1.279	1.461	1.391	1.972	2.402	2.489	2.546	2.696	3.684	4.157	325	
	Lange	868	772	591	649	761	656	750	601	747	620	71	
	Lyssej	477	350	508	477	420	616	388	445	447	502	105	
	Mørksej	21.494	20.790	18.389	25.480	26.082	23.160	19.073	15.402	18.644	15.326	71	
	Torsk	37.009	31.713	26.560	25.314	24.630	25.120	23.370	24.179	18.438	20.848	56	
	Anden torskefisk	54	49	7	2	2	1	1	2	1	10	5	
Fladfisk	Helleflynder	1.196	153	138	157	147	89	57	38	61	89	7	
	Ising	2.673	2.569	2.494	2.165	1.615	1.816	2.012	1.777	1.501	1.346	50	
	Pighvarre	601	572	609	695	812	657	723	695	623	608	101	
	Rødspætte	17.952	23.929	19.543	18.677	16.875	20.019	22.765	23.588	21.644	24.545	137	
	Rødtunge	1.814	1.580	1.761	1.297	1.258	1.347	1.425	1.699	1.057	1.334	74	
	Skrubbe	2.873	2.487	2.484	2.027	1.656	1.664	1.301	1.334	1.639	1.276	44	
	Skærising	1.658	1.241	1.121	853	926	765	779	1.102	1.003	1.437	87	
	Slethvarre	238	253	252	323	276	258	282	270	214	194	82	
	Tunge	1.170	1.008	817	905	818	628	559	423	379	402	34	
	Anden fladfisk	398	858	34	49	43	995	519	643	1.337	346	87	
Industriart	Brisling	5.484	13.750	21.344	24.665	34.156	22.317	24.310	1.967	5	181	3	
	Sperfling	-	46	-	220	49	108	24	13	19	19	-	
	Hestemakrel	411	1.064	457	95	2	10	1	13	2	5	1	
Dybhavsart	Skolæst	17	3	0	0	1	3	5	0	1	1	4	
	Dybhavsart	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Ål	516	570	523	452	453	411	355	305	318	317	62	
	Fjæsing	185	1.625	577	589	1.010	132	1.186	1.004	1.642	1.935	*	
	Guldlaks	470	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	258	179	214	252	252	298	208	278	220	388	150	
	Havtaske	2.109	1.874	1.535	1.595	1.606	1.474	1.235	1.187	1.132	1.270	60	
	Hornfisk	410	347	263	193	354	300	294	201	237	264	64	
	Kulso	144	157	206	156	86	190	250	76	112	502	349	
	Laks	226	173	152	40	81	136	98	110	88	82	37	
	Makrel	25.339	25.689	18.209	15.444	15.208	23.091	28.296	24.833	14.000	21.092	83	
	Pighaj	142	114	70	82	81	16	25	30	22	12	8	
	Rokke	90	53	35	26	33	20	45	18	30	28	31	
	Sild	254.465	241.356	235.783	203.993	176.184	138.414	107.758	116.934	132.470	138.667	54	
	Skade	0	-	0	1	4	2	2	0	-	-	-	
	Stenbider	50	166	70	54	23	62	59	28	60	116	232	
	Anden havfisk	410	414	267	260	351	377	222	246	676	426	103	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	143	161	121	97	164	102	106	147	197	117	82
		Blåmusling	69.170	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	37.491	41.363	60
Anden musling		1.035	698	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	605	
Dybvandsrejer		6.987	3.690	3.357	3.087	1.882	1.740	1.683	1.438	3.177	3.181	46	
Hesterejer		8.753	7.447	9.306	6.116	4.808	4.570	4.828	4.219	3.476	3.722	43	
Andre rejer		80	63	47	86	78	58	35	55	52	46	57	
Jomfruhummer		4.844	4.141	4.180	4.270	4.336	4.176	3.643	3.530	2.874	3.276	68	
Andre krebsdyr		294	393	1.138	671	553	273	284	304	274	326	111	
Andre bløddyr		999	1.072	1.326	1.555	1.231	1.128	860	354	189	169	17	
Konsum i alt	486.053	457.099	437.582	387.592	364.550	310.898	291.102	275.815	280.571	300.751	71		
Industrifisk	862.371	778.065	608.695	601.948	691.541	755.643	620.535	338.785	568.658	692.851	80		
I alt	1.348.424	1.235.164	1.046.277	989.540	1.056.091	1.066.541	911.637	614.600	849.228	993.602	77		

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 7.14:

Samlede værdi af landingerne i Danmark fordelt på arter
Total value of landings in Danish ports by species

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2005= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	2.090	590	222	122	0	18	13	316	3.468	19	1	
	Brosme	1.268	1.633	1.172	910	735	626	897	567	614	433	34	
	Hvilling	2.868	3.353	2.911	1.796	1.532	1.837	2.113	1.764	2.072	2.494	87	
	Kuller	41.006	33.270	38.101	27.581	29.585	30.847	34.624	38.225	42.155	48.228	118	
	Kulmule	30.900	34.797	28.183	34.844	32.967	33.540	36.285	42.993	58.087	65.939	213	
	Lange	9.750	10.158	8.393	8.840	8.472	7.997	10.682	8.732	10.154	8.754	90	
	Lyssej	8.364	7.462	11.254	10.645	8.762	13.372	9.997	10.534	11.377	12.710	152	
	Mørksej	130.055	154.423	141.318	189.616	207.247	239.683	230.065	177.791	188.024	178.458	137	
	Torsk	644.490	588.443	549.272	494.645	369.726	418.669	416.829	411.088	342.760	381.455	59	
	Anden torskfisk	685	701	78	21	14	8	22	18	12	79	5	
	Fladfisk	Helleflynder	34.250	9.313	8.956	9.042	8.546	6.444	5.210	3.704	5.169	5.390	16
Ising		20.213	19.099	18.752	15.073	10.994	11.333	12.257	10.890	9.376	9.397	46	
Pighvarre		41.131	41.710	41.852	46.386	45.958	42.904	52.321	44.092	43.140	42.115	102	
Rødspætte		254.801	343.156	275.486	248.417	166.938	184.364	231.867	220.662	209.414	237.030	93	
Rødtunge		49.154	53.597	65.127	44.713	34.861	40.813	51.824	50.422	35.519	44.934	91	
Skrubbe		10.236	10.692	11.275	8.876	7.878	6.978	6.177	6.642	6.760	5.744	56	
Skærising		34.376	33.665	29.218	22.289	18.510	16.834	17.628	17.672	16.328	19.761	57	
Slethvarre		10.517	13.684	10.873	13.253	11.531	12.156	13.113	10.449	9.899	9.752	93	
Tunge		90.626	94.243	79.993	73.724	60.363	55.032	50.951	37.590	28.484	30.025	33	
Anden fladfisk		1.972	19.088	343	513	432	27.254	17.048	18.403	26.777	4.957	251	
Industriart		Brisling	4.050	15.673	39.393	26.073	31.119	32.076	50.851	3.807	13	234	6
	Sperling	-	0	-	54	24	42	19	8	8	42	-	
	Hestemakrel	201	140	166	32	10	34	6	6	7	21	10	
	Skolæst	85	14	1	1	2	23	26	0	1	2	3	
Dybhavsart	Dybhavsart	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Ål	31.363	36.139	34.298	19.893	19.933	21.445	24.690	27.836	26.091	19.830	59	
	Anden havfisk	705	1.773	1.029	955	1.284	540	2.445	2.047	3.926	3.498	496	
Guldflaks	Guldflaks	1.294	1.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	6.596	5.114	6.212	6.657	6.317	7.627	6.450	7.628	6.868	9.263	140	
	Havtaske	71.161	74.771	62.450	62.513	59.658	59.523	52.146	46.959	46.425	53.253	75	
	Hornfisk	1.946	1.735	1.459	1.534	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	78	
	Kulso	4.433	4.823	4.670	4.794	4.578	7.210	10.427	6.815	9.913	10.095	228	
	Laks	3.851	3.747	4.197	1.598	2.849	4.001	3.277	4.469	3.446	2.806	73	
	Makrel	305.611	220.053	136.053	148.900	101.846	188.870	347.208	191.658	127.277	143.278	47	
	Pighaj	1.961	1.734	1.119	943	1.001	198	364	473	307	160	8	
	Rokke	1.336	910	542	364	459	287	884	399	618	458	34	
	Sild	559.179	620.174	580.137	515.282	400.119	374.224	448.950	584.393	509.258	449.114	80	
	Skade	0	-	0	6	47	29	41	1	-	-	-	
	Stenbider	320	452	322	347	190	413	366	269	329	391	122	
	Anden havfisk	4.695	5.428	4.208	3.960	3.924	5.768	3.396	3.237	12.847	7.020	149	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.359	2.633	2.338	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.399	1.976	84
		Krebs/Bløddyr	67.979	69.704	91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.438	82
	Anden musling	Anden musling	5.334	3.496	173	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	490
		Dybvandsrejer	63.208	43.456	41.996	47.934	36.714	42.792	54.672	48.780	70.203	71.652	113
		Hesterejer	171.521	124.013	231.732	192.641	77.105	80.092	51.974	115.864	108.766	104.592	65
Andre rejer		3.112	2.701	2.228	3.816	3.241	2.860	1.972	3.219	3.223	3.322	107	
Jomfruhummer		310.880	333.889	322.338	255.082	202.147	242.701	274.550	215.989	187.907	209.922	68	
Andre krebsdyr		6.352	7.939	14.313	10.517	7.151	9.301	10.603	10.313	10.230	10.333	163	
Andre bløddyr		33.786	35.693	53.076	30.563	25.690	21.499	23.218	13.972	9.643	6.474	19	
Konsum i alt		3.082.068	3.090.386	2.958.488	2.631.721	2.052.658	2.285.097	2.616.568	2.457.184	2.259.028	2.298.474	74	
Industrifisk	674.853	848.808	785.081	601.295	630.768	1.150.519	1.051.968	676.979	1.174.659	1.037.727	154		
I alt	3.756.921	3.939.194	3.743.569	3.233.016	2.683.426	3.435.616	3.668.536	3.134.163	3.433.687	3.336.201	89		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 15 mio. kr, 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr, 26 mio. kr, 5 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 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014 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 and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.15: Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
Landings by Danish vessels in Danish ports by species

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2005= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	3.799	3.109	798	251	194	120	129	158	3	14	0	
	Brosme	130	148	87	57	50	33	48	21	34	20	15	
	Hvilling	470	400	322	175	230	231	218	176	176	167	36	
	Kuller	1.561	1.490	1.449	1.324	1.531	1.588	2.004	2.425	2.319	2.408	154	
	Kulmule	1.053	1.131	1.013	1.398	1.839	1.965	1.967	2.041	2.666	2.698	256	
	Lange	680	612	419	456	530	471	581	428	522	420	62	
	Lyssej	281	215	305	267	278	406	255	273	287	266	95	
	Mørksej	6.219	6.163	4.536	6.782	7.426	6.693	5.295	4.178	4.567	3.904	63	
	Torsk	24.936	25.564	20.467	19.113	18.200	19.321	19.190	19.489	14.938	16.430	66	
	Anden torskfisk	54	48	5	2	1	1	1	0	1	1	8	
Fladfisk	Helleflynder	137	130	111	120	103	71	46	32	50	43	32	
	Ising	2.509	1.972	2.032	1.878	1.495	1.318	1.544	1.454	1.388	1.026	41	
	Pighvarre	572	464	497	620	732	585	651	617	597	553	97	
	Rødspætte	16.458	18.895	15.421	15.950	14.634	16.502	19.090	19.591	19.883	19.191	117	
	Rødtunge	1.444	1.211	1.425	1.065	1.064	1.047	1.130	1.378	864	860	60	
	Skrubbe	2.842	2.419	2.377	1.957	1.638	1.653	1.285	1.323	1.630	1.268	45	
	Skærising	1.618	1.206	1.073	773	868	729	756	1.085	979	1.404	87	
	Slethvarre	226	214	218	298	257	232	245	217	198	160	71	
	Tunge	1.114	933	750	826	782	585	505	384	348	343	31	
	Anden fladfisk	5	11	19	36	33	26	22	32	44	33	626	
Industrifisk	Brisling	4.753	3.789	1.506	2.051	2.979	7.272	8.848	1.467	3	170	4	
	Sperling	-	46	-	220	48	106	22	11	14	19	-	
	Hestemakrel	3	4	21	14	1	9	1	1	2	3	106	
	Skolæst	17	2	0	0	1	1	4	0	1	1	3	
Ål	Ål	516	570	523	452	453	411	355	305	318	316	62	
	Anden havfisk	185	1.621	379	41	38	46	426	279	910	1.086	587	
Ferskvandsfisk	Guldlaks	470	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	129	110	127	139	179	234	158	214	168	285	220	
	Havtaske	1.838	1.663	1.320	1.274	1.327	1.275	1.088	1.064	1.035	1.129	61	
	Hornfisk	410	347	263	193	354	300	294	201	237	264	64	
	Kulso	136	131	185	139	69	170	225	68	101	497	364	
	Laks	116	66	27	18	55	114	77	91	88	82	71	
	Makrel	17.407	17.637	14.204	14.934	15.170	20.271	21.363	17.404	6.493	2.887	17	
	Pighaj	121	98	63	65	74	12	24	29	19	10	8	
	Rokke	87	50	30	21	27	18	44	17	28	24	27	
	Sild	143.375	110.635	88.577	72.047	60.444	45.530	40.673	61.181	73.634	72.753	51	
	Skade	0	-	0	0	3	1	2	0	-	-	-	
	Stenbider	50	51	69	53	22	61	59	28	60	116	233	
	Anden havfisk	233	255	199	205	170	132	150	150	185	86	36	
	Ferskvandsfisk	139	161	121	97	164	102	106	147	197	117	84	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	69.170	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	37.491	41.363	60
		Anden musling	1.035	686	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	605
		Dybvandsrejer	2.353	2.222	1.981	2.327	1.881	987	1.364	1.182	1.557	2.263	96
Hesterejer		4.197	4.239	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	74	
Andre rejer		80	63	47	86	78	58	35	55	52	46	57	
Jomfruhummer		4.736	4.046	3.962	3.954	4.114	4.066	3.575	3.502	2.860	3.243	68	
Andre krebsdyr		281	319	382	370	311	255	270	276	263	316	112	
Andre bløddyr	991	1.033	1.295	1.545	1.220	1.115	850	344	185	155	16		
Konsum i alt	318.941	271.314	230.036	196.681	183.669	167.319	173.223	186.128	185.201	187.815	73		
Industrifisk	535.432	510.344	342.000	420.901	500.059	533.242	437.155	203.411	356.727	412.292	77		
I alt	854.372	781.658	572.036	617.582	683.729	700.560	610.378	389.539	541.927	600.108	76		

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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014			
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2005= 100)			
Torskefisk	Blåhvingling	1.105	484	186	20	0	12	0	286	2	19	2			
	Brosme	1.033	1.403	936	695	528	399	644	329	453	260	25			
	Hvingling	2.502	2.830	2.378	1.569	1.279	1.410	1.647	1.406	1.438	1.463	58			
	Kuller	15.213	18.460	18.681	15.215	15.641	17.944	22.269	26.027	27.256	31.378	206			
	Kulmule	25.910	28.364	21.027	25.189	24.997	26.676	27.437	32.624	42.466	42.662	165			
	Lange	7.475	7.814	5.840	6.153	5.851	5.708	8.180	6.312	7.126	5.877	79			
	Lyssej	5.118	4.624	6.763	6.203	5.943	9.054	6.622	6.626	7.390	7.031	137			
	Mørksej	36.983	45.872	36.120	53.711	63.600	74.191	68.502	52.781	49.924	46.660	126			
	Torsk	422.760	447.413	404.844	362.492	258.438	303.089	325.834	312.971	260.799	282.593	67			
	Anden torskefisk	679	695	65	18	11	6	18	3	5	45	0			
	Fladfisk	Helleflynder	6.647	7.910	7.137	6.819	6.243	5.195	4.245	3.139	4.352	3.659	55		
Ising		19.459	15.557	15.864	13.145	10.354	7.843	10.665	10.019	8.614	7.083	36			
Pighvarre		39.382	33.673	35.989	40.942	41.297	38.000	47.656	41.044	41.113	37.562	95			
Rødspætte		241.129	275.300	224.171	213.893	145.113	155.644	198.517	198.262	192.332	185.722	77			
Rødtunge		42.137	42.152	54.186	37.021	29.600	32.749	42.268	43.238	29.548	28.812	68			
Skrubbe		10.162	10.454	10.760	8.727	7.845	6.953	6.142	6.613	6.737	5.724	56			
Skærising		33.685	32.864	27.922	20.067	17.325	16.139	17.205	17.387	15.770	19.373	58			
Slethvarre		10.108	11.329	9.396	12.054	10.648	10.934	11.491	9.034	8.938	7.548	75			
Tunge		86.967	86.909	73.299	68.137	57.676	51.379	46.232	34.736	26.320	25.096	29			
Anden fladfisk		82	174	193	372	351	380	301	549	610	613	744			
Industriart		Brisling	3.428	3.593	1.451	1.803	2.432	11.405	18.302	2.929	9	228	7		
	Sperling	-	0	-	54	23	41	18	7	8	42	-			
	Hestemakrel	6	13	19	31	9	31	6	4	7	12	204			
	Skolæst	85	14	1	1	2	1	23	0	1	1	1			
Ål	Ål	31.363	36.135	34.298	19.893	19.933	21.445	24.690	27.835	26.091	19.825	58			
	Anden havfisk	Fjæsing	703	1.743	770	367	287	366	1.104	738	2.257	2.057	293		
		Guldlaks	1.294	1.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Havkat	3.781	3.234	3.767	3.842	4.407	5.940	5.014	5.985	5.299	6.660	176		
		Havtaske	60.750	65.299	53.197	49.403	48.742	51.405	46.097	42.725	41.858	44.965	74		
		Hornfisk	1.944	1.735	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	78		
		Kulso	4.284	4.126	4.251	4.253	3.874	6.646	9.933	6.342	9.170	9.948	232		
		Laks	1.974	1.618	1.053	738	1.947	3.415	2.686	3.675	3.446	2.806	142		
		Makrel	228.597	155.218	108.511	145.271	101.695	169.110	260.992	134.673	56.152	18.638	8		
		Pighaj	1.731	1.518	1.031	827	919	152	344	449	245	134	8		
		Rokke	1.316	876	496	312	390	269	877	388	595	404	31		
		Sild	313.159	302.282	231.946	196.569	167.643	141.459	189.773	324.734	276.043	226.597	72		
		Skade	0	-	0	2	30	20	40	1	-	-	-		
		Stenbider	319	437	319	340	186	405	364	261	326	391	123		
		Anden havfisk	3.401	4.042	3.464	3.280	2.802	2.148	2.769	2.663	3.396	1.794	52		
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.359	2.632	2.337	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.399	1.976	84	
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	67.979	69.704	91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.438	82
				Anden musling	5.334	3.496	172	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	486
				Dybvandsrejer	28.962	31.244	27.272	37.084	36.668	29.844	50.181	44.755	40.851	54.379	188
Hesterejer				82.133	73.051	91.261	93.989	49.557	54.092	39.614	85.493	88.373	87.021	112	
Andre rejer	3.112			2.701	2.228	3.816	3.241	2.860	1.972	3.219	3.223	3.322	107		
Jomfruhummer	303.855			326.674	307.443	236.553	193.896	237.035	270.193	214.166	186.971	207.745	68		
Andre krebsdyr	6.108			7.365	8.303	7.390	6.944	9.032	10.364	9.984	9.963	10.094	165		
Andre bløddyr	33.637			34.960	52.122	30.319	25.496	21.237	22.972	13.616	9.505	6.138	18		
Konsum i alt	2.200.149	2.209.094		1.984.189	1.776.165	1.416.065	1.564.896	1.852.312	1.784.520	1.567.111	1.527.420	70			
Industrifisk	428.411	547.055	412.657	415.828	445.952	823.816	716.212	423.825	712.059	617.923	144				
I alt	2.628.560	2.756.150	2.396.847	2.191.993	1.862.017	2.388.712	2.568.525	2.208.345	2.279.170	2.145.343	82				

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 15 mio. kr., 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 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 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014 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 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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2005= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	2.915	617	182	11	-	22	24	49	1.578	-	-	
	Brosme	24	20	18	16	18	19	19	18	13	15	64	
	Hvilling	47	71	47	29	43	66	48	46	69	91	192	
	Kuller	2.137	1.079	1.345	991	1.271	1.069	1.014	1.071	1.215	1.223	57	
	Kulmule	226	330	378	573	562	524	578	655	1.018	1.458	645	
	Lange	187	159	172	193	231	185	170	173	225	200	107	
	Lyssej	196	135	203	210	141	211	133	172	160	236	121	
	Mørksej	15.275	14.627	13.853	18.698	18.656	16.467	13.778	11.224	14.076	11.423	75	
	Torsk	12.073	6.149	6.093	6.200	6.430	5.798	4.179	4.690	3.501	4.418	37	
	Anden torskfisk	1	1	2	0	0	0	0	1	1	2	283	
Fladfisk	Helleflynder	1.059	23	27	38	44	17	11	6	10	45	4	
	Ising	164	597	463	287	120	498	468	323	112	320	195	
	Pighvarre	29	108	111	75	80	73	72	78	26	55	186	
	Rødspætte	1.493	5.035	4.121	2.727	2.241	3.518	3.676	3.997	1.761	5.354	358	
	Rødtunge	370	369	336	233	194	300	295	321	194	474	128	
	Skrubbe	31	68	107	70	18	11	15	10	9	7	24	
	Skærising	40	35	48	81	58	36	22	17	24	33	82	
	Slethvarre	12	39	34	25	18	26	37	53	16	34	286	
	Tunge	55	75	67	79	36	43	54	39	31	59	107	
	Anden fladfisk	393	847	15	13	10	969	497	612	1.293	312	79	
Industrifisk	Brisling	732	9.961	19.838	22.614	31.178	15.045	15.462	499	2	11	1	
	Sperling	-	-	-	-	2	3	2	2	5	-	-	
	Hestemakrel	409	1.060	436	82	0	2	-	13	0	2	0	
Dybhavsart	Skolæst	0	0	-	-	-	3	1	0	-	0	*	
	Dybhavsart	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Ål	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	-	
	Anden havfisk	0	4	199	548	972	86	760	725	733	849	*	
Anden havfisk	Fjæsing	0	4	199	548	972	86	760	725	733	849	*	
	Havkat	129	69	86	113	73	64	50	64	52	104	80	
	Havtaske	270	211	215	321	279	200	147	123	96	141	52	
	Hornfisk	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	-	
	Kulso	8	26	21	17	16	20	24	8	11	5	72	
	Laks	109	107	125	23	26	22	21	19	-	-	-	
	Makrel	7.932	8.053	4.005	510	38	2.820	6.932	7.429	7.507	18.205	230	
	Pighaj	21	16	6	17	7	5	1	1	4	2	7	
	Rokke	3	3	5	6	7	2	1	1	2	5	181	
	Sild	111.090	130.721	147.206	131.946	115.740	92.885	67.085	55.753	58.836	65.915	59	
	Skade	-	-	0	0	1	1	0	-	-	-	-	
	Stenbider	0	115	1	1	0	1	0	1	0	0	75	
	Anden havfisk	177	159	68	55	181	245	72	96	491	340	192	
	Ferskvandsfisk	4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	Ferskvandsfisk	Anden musling	-	12	0	-	-	-	-	0	-	-	-
		Dybvandsrejer	4.634	1.468	1.376	759	2	754	319	255	1.620	918	20
Hesterejer		4.557	3.208	5.331	2.725	1.709	1.430	1.818	1.076	650	618	14	
Jomfruhummer		108	95	217	316	222	110	68	28	14	33	30	
Andre krebsdyr		12	74	756	301	242	18	14	28	11	11	88	
Andre bløddyr	8	39	31	10	10	13	10	10	4	14	179		
Konsum i alt	167.113	185.785	207.547	190.910	180.881	143.579	117.879	89.687	95.370	112.936	68		
Industrifisk	326.940	267.721	266.695	181.048	191.481	222.402	183.380	135.374	211.931	280.559	86		
I alt	494.052	453.506	474.241	371.958	372.362	365.981	301.259	225.061	307.301	393.494	80		

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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
		1.000 kr.										Indeks (2005= 100)	
Konsumlandinger:													
Torskfisk	Blåhvilling	985	106	36	2	-	6	13	30	3.466	-	-	
	Brosme	235	230	236	215	207	226	253	238	161	173	73	
	Hvilling	366	523	533	226	253	427	466	358	634	1.032	282	
	Kuller	25.793	14.810	19.419	12.366	13.944	12.903	12.356	12.198	14.899	16.850	65	
	Kulmule	4.990	6.433	7.156	9.654	7.970	6.864	8.847	10.369	15.622	23.276	466	
	Lange	2.275	2.344	2.553	2.687	2.622	2.289	2.503	2.420	3.028	2.877	126	
	Lyssej	3.246	2.839	4.491	4.441	2.820	4.317	3.376	3.908	3.988	5.680	175	
	Mørksej	93.072	108.552	105.198	135.905	143.647	165.492	161.563	125.010	138.101	131.798	142	
	Torsk	221.730	141.031	144.428	132.153	111.288	115.580	90.995	98.118	81.961	98.862	45	
	Anden torskfisk	6	6	13	3	3	2	5	14	8	34	567	
Fladfisk	Helleflynder	27.603	1.403	1.820	2.223	2.303	1.249	965	566	817	1.731	6	
	Ising	754	3.542	2.888	1.928	640	3.489	1.592	871	763	2.314	307	
	Pighvarre	1.749	8.037	5.863	5.443	4.661	4.904	4.665	3.048	2.027	4.553	260	
	Rødspætte	13.671	67.856	51.316	34.524	21.824	28.720	33.350	22.400	17.082	51.308	375	
	Rødtunge	7.017	11.444	10.941	7.692	5.261	8.064	9.556	7.184	5.971	16.122	230	
	Skrubbe	74	237	515	149	32	25	35	29	23	20	27	
	Skærising	691	801	1.296	2.222	1.186	695	423	285	559	388	56	
	Slethvarre	410	2.356	1.476	1.199	883	1.222	1.621	1.415	961	2.204	538	
	Tunge	3.659	7.333	6.694	5.588	2.686	3.653	4.719	2.854	2.164	4.929	135	
	Anden fladfisk	1.889	18.913	149	140	81	26.874	16.747	17.854	26.167	4.345	230	
Industrifisk	Brisling	622	12.080	37.942	24.270	28.687	20.672	32.549	878	4	6	1	
	Sperling	-	-	-	-	1	2	1	1	0	-	-	
	Hestemakrel	195	127	147	1	0	3	-	2	0	9	5	
Dybhavsart	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	*	
	Dybhavsart	0	0	-	-	-	22	3	0	-	1	-	
	Ål	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Gule ål	0	4	0	0	0	-	-	1	0	5	-	
	Fjæsing	2	30	259	588	997	174	1.341	1.309	1.669	1.440	*	
	Havkat	2.816	1.880	2.445	2.815	1.910	1.687	1.436	1.644	1.569	2.602	92	
Anden havfisk	Havtaske	10.411	9.471	9.254	13.110	10.917	8.118	6.049	4.234	4.567	8.288	80	
	Hornfisk	2	1	-	6	-	0	0	-	0	-	-	
	Kulso	149	696	419	541	704	564	494	473	743	147	99	
	Laks	1.876	2.129	3.144	860	902	587	591	793	-	-	-	
	Makrel	77.014	64.836	27.542	3.629	151	19.760	86.216	56.986	71.125	124.640	163	
	Pighaj	230	216	88	116	82	46	20	24	62	26	11	
	Rokke	20	35	46	52	69	18	7	11	23	54	268	
	Sild	246.020	317.892	348.192	318.714	232.476	232.765	259.177	259.659	233.214	222.517	90	
	Skade	-	-	0	4	16	9	1	-	-	-	-	
	Stenbider	1	15	2	7	4	8	2	7	3	1	74	
	Anden havfisk	1.294	1.385	744	680	1.122	3.621	626	574	9.451	5.226	404	
	Ferskvandsfisk	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	0	1	-	-	-	-	-	0	-	-
		Dybvandsrejer	34.245	12.211	14.723	10.850	46	12.948	4.491	4.024	29.352	17.273	50
		Hesterejer	89.388	50.962	140.472	98.652	27.547	26.000	12.360	30.370	20.393	17.571	19
		Jomfruhummer	7.025	7.215	14.895	18.529	8.251	5.666	4.357	1.822	936	2.177	31
Andre krebsdyr		244	575	6.010	3.127	207	269	239	329	268	239	98	
Andre bløddyr		149	733	954	244	193	262	245	355	138	336	226	
Konsum i alt	881.919	881.292	974.299	855.556	636.593	720.200	764.256	672.663	691.917	771.054	87		
Industrifisk	246.442	301.752	372.424	185.467	184.815	326.704	335.755	253.154	462.601	419.804	171		
I alt	1.128.360	1.183.044	1.346.723	1.041.023	821.408	1.046.904	1.100.011	925.817	1.154.518	1.190.858	105		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 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 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014 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 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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2005= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	367	1.308	1.952	913	53	15	8	122	2.010	7.297	1.987	
	Brosme	5	12	10	1	1	0	0	6	6	2	41	
	Hvilling	234	219	58	81	54	96	62	48	106	181	78	
	Kuller	47	21	12	10	9	6	12	24	24	23	49	
	Kulmule	10	20	25	15	7	7	4	130	164	34	341	
	Lange	48	53	29	7	14	8	4	39	50	14	30	
	Lyssej	2	2	4	1	0	1	1	7	1	1	26	
	Mørksej	136	226	87	62	43	52	39	169	238	242	178	
	Torsk	662	698	1.352	1.817	2.651	4.172	4.159	5.332	2.809	2.851	431	
	Anden torskfisk	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	548	
	Fladfisk	Helleflynder	3	3	2	3	3	2	1	2	4	2	62
		Ising	180	184	59	51	39	30	28	14	16	20	11
Pighvarre		44	33	20	47	30	36	28	37	30	37	84	
Rødspætte		1.051	1.288	566	798	698	736	750	766	975	670	64	
Rødtunge		33	37	23	49	17	12	38	6	7	4	12	
Skrubbe		918	887	237	77	10	3	7	50	1.697	1.186	129	
Skærising		21	22	22	15	30	13	8	17	17	23	108	
Slethvarre		11	11	4	5	4	9	8	7	7	6	51	
Tunge		475	383	200	247	234	264	229	333	373	236	50	
Anden fladfisk		1	3	2	3	28	3	5	5	4	2	209	
Industriart		Brisling	523	1.327	250	1.579	7.601	13.307	51	1.600	3.474	2.469	472
		Sperling	-	-	83	663	347	505	26	119	119	170	-
	Hestemakrel	170	4.185	2.483	5.263	6.013	5.886	6.044	5.382	7.847	6.465	*	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Ål	Ål	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	Anden havfisk	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	
Ferskvandsfisk	Guldlaks	-	11	-	-	-	-	-	-	396	751	-	
	Havkat	1	1	1	1	2	1	1	5	2	1	57	
	Havtaske	39	67	46	34	99	35	25	85	47	28	73	
	Kulso	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-	
	Laks	68	83	32	-	7	4	4	3	22	31	46	
	Makrel	5.807	6.597	10.684	11.796	8.060	20.784	13.465	18.828	26.766	39.031	672	
	Pighaj	3	6	2	3	1	2	0	0	0	0	1	
	Rokke	2	3	2	2	2	8	4	3	7	15	794	
	Sardin	-	12	48	26	-	48	3	40	40	150	-	
	Sild	24.081	29.025	32.082	33.473	31.546	31.916	45.261	63.936	64.705	62.256	259	
	Skade	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-	
	Stenbider	0	0	-	-	-	0	0	0	2	1	*	
	Anden havfisk	121	113	144	57	36	164	19	32	44	67	56	
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-
		Dybvandsrejer	5.080	5.707	4.939	4.105	5.936	5.727	5.409	3.551	4.093	3.429	68
Andre rejer		0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		177	154	152	95	29	51	19	26	13	52	29	
Andre krebsdyr		11	6	4	6	4	4	4	5	5	5	45	
Andre bløddyr	3	4	4	16	25	0	2	1	0	0	16		
Konsum i alt	40.335	52.712	55.619	61.322	63.632	83.910	75.730	100.727	116.121	127.758	317		
Industrifisk	8.819	26.423	19.919	9.568	24.668	36.399	22.977	4.967	3.846	10.463	119		
I alt	49.154	79.135	75.538	70.890	88.300	120.308	98.707	105.694	119.967	138.222	281		

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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
		1.000 kr.										Indeks (2005= 100)	
Konsumlandinger:													
Torskefisk	Blåhvilling	436	1.575	1.739	679	0	0	0	242	5.919	17.803	*	
	Brosme	29	114	88	16	6	4	2	72	65	6	82	
	Hvilling	888	1.473	462	336	297	246	275	224	621	995	233	
	Kuller	437	233	140	79	75	59	71	246	268	290	67	
	Kulmule	167	281	212	199	78	110	50	1.830	2.276	403	242	
	Lange	348	584	351	82	143	99	65	532	590	193	55	
	Lyssej	27	25	59	16	5	35	22	60	29	13	49	
	Mørksej	634	1.178	720	470	332	603	325	2.216	2.037	1.318	418	
	Torsk	10.324	10.464	20.507	26.623	27.283	43.703	47.862	56.240	29.362	28.780	280	
	Anden torskefisk	3	8	3	0	1	2	1	0	2	6	875	
Fladfisk	Helleflynder	191	176	110	168	160	158	99	137	326	195	102	
	Ising	1.170	1.233	401	350	234	152	140	88	85	104	9	
	Pighvarre	3.085	2.408	1.233	2.971	1.575	2.149	1.833	1.831	1.547	2.174	70	
	Rødspætte	15.694	19.307	8.084	10.876	6.398	7.614	8.746	8.952	8.853	6.923	44	
	Rødtunge	857	1.156	760	1.246	230	263	849	140	181	99	12	
	Skrubbe	2.487	2.778	967	276	24	10	22	201	6.679	4.385	176	
	Skærising	276	329	360	259	362	223	131	312	491	585	212	
	Slethvarre	608	585	202	273	179	361	383	237	328	291	48	
	Tunge	34.342	34.422	14.921	17.784	16.658	21.641	18.921	23.080	21.595	14.923	43	
	Anden fladfisk	14	45	15	67	393	47	99	69	44	33	240	
Industrifisk	Brisling	380	1.568	274	2.305	11.174	25.580	23	9.292	9.469	5.467	*	
	Sperling	-	-	-	1	0	-	2	76	31	89	-	
	Hestemakrel	783	9.282	5.384	13.573	15.245	16.798	24.899	31.975	47.713	40.219	*	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Ål	Ål	-	0	15	1	9	-	-	2	-	0	-	
	Anden havfisk	-	-	-	1	0	0	0	0	-	-	-	
Ferskvandsfisk	Guldlaks	-	11	-	-	-	-	-	-	1.921	4.482	-	
	Havkat	20	28	23	21	21	19	12	127	55	15	75	
	Havtaske	978	2.434	1.684	1.295	3.352	1.227	760	3.252	1.968	1.101	113	
	Kulso	-	0	-	-	13	0	0	-	0	1	-	
	Laks	1.546	2.102	1.128	-	289	158	172	114	948	1.318	85	
	Makrel	69.108	55.358	76.080	113.105	50.179	168.159	163.551	130.532	215.811	292.340	425	
	Pighaj	34	55	23	50	9	30	2	5	5	1	3	
	Rokke	22	50	26	21	25	116	54	34	125	193	873	
	Sardin	-	-	-	-	-	36	-	176	166	505	-	
	Sild	39.535	81.141	73.680	85.527	83.565	95.086	183.068	324.615	245.933	215.074	556	
	Skade	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	-	
	Stenbider	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	*	
	Anden havfisk	2.302	2.141	1.263	1.187	376	461	299	509	417	332	14	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Krebs/Bløddyr	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-
Dybvandsrejer		73.625	89.726	78.715	73.182	99.085	108.073	113.032	124.941	130.475	107.924	147	
Andre rejer		1	-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		7.979	8.066	9.170	3.781	1.442	2.988	1.249	1.370	999	2.590	32	
Ferskvandsfisk	Andre krebsdyr	173	122	97	145	68	86	81	123	134	109	63	
	Andre bløddyr	40	55	83	43	41	8	45	15	13	15	39	
Konsum i alt		268.540	330.513	298.980	357.013	319.326	496.311	567.146	723.640	737.244	751.006	283	
Industrifisk		5.471	25.709	24.018	10.020	29.310	63.264	35.454	12.476	8.552	22.289	407	
I alt		274.011	356.222	322.998	367.033	348.636	559.574	602.600	736.116	745.796	773.295	286	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 15 mio. kr., 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 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 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014 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 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (2005= 100)	
Hovedstaden	26.540	24.140	18.697	18.353	17.769	17.653	16.663	16.749	15.315	14.166	14.166	53
Midtjylland	21.165	19.361	16.546	16.114	16.086	14.494	13.337	12.717	12.167	12.218	12.218	58
Nordjylland	40.466	39.467	30.254	33.935	33.798	31.167	30.890	28.978	26.928	27.461	27.461	68
Sjælland	21.460	17.916	14.130	13.015	11.427	11.309	11.000	10.187	9.526	9.629	9.629	45
Syddanmark	17.101	14.306	13.399	12.247	11.420	11.406	11.314	12.558	11.597	10.965	10.965	64
I alt	126.732	115.190	93.031	93.676	90.630	86.029	83.205	81.192	75.552	74.464	74.464	59
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (2005= 100)	
Hovedstaden	808	415	549	580	1.047	940	616	359	651	435	435	54
Midtjylland	2.241	1.786	878	1.069	1.354	1.384	1.313	1.118	1.326	1.505	1.505	67
Nordjylland	2.229	1.473	1.485	1.052	1.231	1.186	588	618	1.565	1.590	1.590	71
Sjælland	246	244	241	182	172	145	227	275	275	224	224	91
Syddanmark	1.356	1.517	740	216	148	359	255	156	181	25	25	2
I alt	6.880	5.435	3.893	3.099	3.952	4.014	2.999	2.526	3.998	3.779	3.779	55
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (2005= 100)	
Hovedstaden	1	9	2	1	-	47	124	179	98	167	167	*
Midtjylland	1.739	1.459	2.022	1.646	1.465	1.054	1.478	1.213	832	769	769	44
Nordjylland	3.362	2.210	2.551	2.185	2.117	1.493	2.290	2.414	2.147	1.865	1.865	55
Sjælland	221	231	211	229	151	112	96	116	94	90	90	41
Syddanmark	202	384	242	40	257	352	262	334	341	374	374	185
I alt	5.525	4.293	5.029	4.101	3.990	3.058	4.250	4.256	3.512	3.265	3.265	59

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	Tons										Indeks (2005= 100)
Verden i alt	1.044.159	1.078.537	980.976	1.004.061	1.030.101	1.009.591	913.779	916.903	1.076.995	1.012.306	97
EU-lande	690.852	724.959	659.316	680.310	658.955	634.967	569.098	575.110	718.567	636.464	92
Belgien/Luxemborg	14.275	14.828	14.123	12.086	11.796	11.063	10.678	10.685	12.992	8.577	60
Frankrig	67.297	67.632	54.940	57.885	54.227	57.796	50.274	36.206	49.669	44.187	66
Grækenland	34.107	37.765	28.547	34.578	30.671	27.958	24.755	18.873	10.898	14.779	43
Irland	1.909	5.761	11.584	1.328	2.251	1.448	3.370	3.766	9.240	16.661	873
Italien	68.131	62.469	50.298	49.726	48.670	46.697	41.755	41.306	42.935	46.371	68
Nederlandene	77.849	82.560	73.616	68.950	56.077	48.008	45.718	57.827	72.596	73.044	94
United Kingdom	62.519	84.833	67.941	78.206	92.893	109.475	113.783	83.287	85.840	79.856	128
Portugal	2.684	1.913	2.107	2.281	2.151	2.096	1.233	945	8.594	3.361	125
Spanien	33.639	27.393	25.909	21.651	20.060	19.059	16.321	14.324	17.100	20.636	61
Tyskland	166.828	166.452	179.703	201.335	180.780	158.543	137.516	159.288	250.822	185.278	111
Finland	12.475	20.857	17.017	16.405	20.369	15.766	11.808	12.217	10.678	8.000	64
Sverige	53.045	55.487	52.298	56.023	53.123	55.226	47.769	54.263	57.356	48.685	92
Østrig	6.919	6.993	5.399	4.979	4.695	4.282	3.505	3.999	4.072	3.853	56
Malta	260	232	310	238	310	273	227	201	162	168	65
Estland	3.961	3.718	4.161	4.218	2.721	3.786	4.080	5.187	3.920	2.823	71
Lettland	4.498	2.393	1.869	2.520	2.759	2.353	1.662	2.867	3.733	3.383	75
Litauen	5.748	8.532	6.159	8.169	7.265	2.889	1.566	3.959	3.681	3.729	65
Polen	54.759	58.192	46.698	41.624	48.548	53.170	41.157	53.814	61.916	60.171	110
Tjekkiet	7.102	6.179	6.459	6.450	5.222	5.255	4.228	4.750	4.940	4.758	67
Slovakiet	1.876	1.264	1.600	1.402	999	1.089	662	578	887	920	49
Ungarn	3.408	3.108	1.788	1.557	1.522	1.517	1.015	1.267	996	843	25
Slovenien	1.786	2.763	2.399	1.248	1.027	923	884	732	1.046	1.169	65
Cypern	5.778	3.634	1.006	2.285	2.976	1.997	1.808	1.329	1.481	1.488	26
Rumænien	-	-	2.053	3.548	5.008	2.371	1.660	1.928	1.905	1.863	-
Bulgarien	-	-	1.331	1.618	2.837	1.927	1.664	1.512	1.107	1.860	-
EFTA-lande	143.131	170.241	175.052	165.404	223.466	227.563	200.976	196.643	202.228	231.474	162
Island	4.805	5.368	3.292	1.639	1.411	1.693	15.168	3.975	3.828	10.754	224
Norge	129.222	156.579	163.257	154.482	213.602	218.242	179.446	185.427	191.733	214.125	166
Schweiz	9.104	8.294	8.504	9.283	8.454	7.628	6.362	7.241	6.668	6.595	72
Andre lande	210.176	183.337	146.607	158.347	147.681	147.061	143.704	145.150	156.200	144.367	69
Grønland	3.444	3.608	3.452	3.641	4.530	4.551	3.712	3.445	3.906	3.470	101
Færøerne	13.901	16.667	12.783	5.874	7.861	8.515	23.037	19.485	2.680	5.378	39
Rusland	39.033	37.792	48.655	48.064	25.616	21.730	14.396	13.196	12.650	10.826	28
Øvrige Europa	24.102	20.749	9.666	8.289	8.199	5.247	4.787	5.674	5.785	6.564	27
Afrika	14.629	5.350	6.106	9.112	14.250	13.077	10.974	8.849	12.466	11.724	80
Mellemøsten	7.321	8.313	4.185	6.021	5.645	5.262	3.720	2.771	4.180	4.115	56
Thailand	5.235	2.826	1.506	2.888	3.363	3.544	1.895	2.673	1.120	1.319	25
Indonesien	61	35	86	77	40	53	373	768	357	525	863
Japan	26.044	20.282	9.518	14.499	9.666	9.486	7.829	6.034	10.301	6.858	26
Taiwan	18.236	11.542	4.544	11.145	11.250	8.845	8.360	8.173	8.434	10.447	57
Kina	30.342	35.990	29.965	31.336	32.513	33.401	32.494	34.179	50.937	36.361	120
Øvrige Fjernøsten	19.672	14.345	10.705	13.527	15.485	17.576	19.035	23.179	26.014	30.251	154
Canada	3.560	2.076	1.811	1.310	2.470	3.627	2.652	2.784	4.115	2.913	82
USA	30.342	35.990	29.965	31.336	32.513	33.401	32.494	34.179	50.937	36.361	120

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	1.000 kr.										Indeks (2005= 100)
Verden i alt	17.910.560	19.497.284	18.677.502	18.780.422	16.753.567	18.319.357	18.247.711	19.811.618	21.857.579	22.098.380	123
EU-lande	14.036.854	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	109
Belgien / Luxembourg	437.547	503.273	464.645	419.476	388.573	425.351	433.623	414.284	373.311	375.055	86
Frankrig	1.807.230	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	87
Grækenland	283.392	381.241	334.823	337.314	296.559	340.485	272.568	222.102	231.437	217.355	77
Irland	32.834	60.296	76.887	40.870	36.898	24.317	37.472	69.367	111.264	152.967	466
Italien	2.108.880	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	87
Nederlandene	1.173.404	1.238.456	1.212.069	1.218.911	887.081	879.024	878.878	1.019.113	1.086.299	1.219.474	104
Storbritannien	1.275.213	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	132
Portugal	41.208	47.983	77.021	72.062	73.470	74.123	52.385	35.032	215.860	103.549	251
Spanien	898.419	909.637	887.401	791.396	628.033	635.356	612.835	515.353	561.010	608.142	68
Tyskland	3.587.810	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	113
Finland	183.103	266.053	299.275	256.774	252.841	215.759	197.097	254.406	308.106	224.089	122
Sverige	1.147.523	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	146
Østrig	231.409	271.313	239.286	221.328	201.549	207.924	170.135	191.975	209.404	194.864	84
Malta	4.317	6.512	7.921	6.590	8.564	8.941	7.817	8.928	6.564	7.909	183
Estland	51.077	48.119	53.689	62.776	37.818	65.305	77.505	86.793	72.856	60.939	119
Lettland	44.490	46.937	46.089	53.240	58.828	62.844	43.509	72.231	99.873	110.798	249
Litauen	63.347	65.803	70.020	72.195	64.127	44.270	33.509	59.418	58.411	74.791	118
Polen	501.886	703.400	543.580	502.926	553.490	627.851	601.761	772.570	854.686	849.835	169
Tjekkiet	71.659	81.853	86.079	83.618	82.554	101.168	82.167	97.576	121.132	98.224	137
Slovakiet	11.267	12.592	17.146	15.170	11.727	16.484	11.075	10.111	16.566	15.486	137
Ungarn	32.344	40.332	31.894	30.575	23.161	23.865	18.171	21.684	25.587	19.442	60
Slovenien	13.734	22.292	24.629	13.847	13.089	14.494	14.876	13.384	17.922	17.583	128
Cypern	34.760	28.891	16.998	22.916	30.629	35.052	30.312	25.010	30.530	30.021	86
Rumænien	-	-	21.528	38.215	44.427	32.707	29.019	37.149	31.752	30.103	-
Bulgarien	-	-	15.919	21.235	28.101	27.875	22.053	19.640	24.447	34.420	-
EFTA-lande	1.282.034	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	235
Island	43.196	60.567	47.649	31.683	27.671	34.511	76.954	75.815	72.043	60.379	140
Norge	894.440	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	286
Schweiz	344.398	350.398	393.991	419.399	387.463	395.042	351.271	401.859	398.761	399.424	116
Andre lande	2.591.671	2.560.376	2.372.793	2.832.203	2.451.363	2.826.523	2.845.396	3.390.847	3.776.525	3.804.325	147
Grønland	49.869	60.713	57.329	64.545	77.099	86.275	80.625	97.145	118.181	95.786	192
Færøerne	36.322	36.164	42.696	44.390	37.589	29.174	137.032	207.074	39.735	35.078	97
Rusland	554.713	581.621	716.766	776.981	433.792	421.480	317.329	286.927	321.394	278.400	50
Øvrige Europa	202.467	246.650	172.852	161.433	116.532	104.249	107.584	135.882	123.762	143.310	71
Afrika	79.547	43.083	54.176	79.069	133.157	163.157	140.604	133.962	210.770	190.703	240
Mellemøsten	51.198	73.900	42.795	52.600	52.715	63.210	64.189	40.853	66.110	63.916	125
Thailand	93.221	51.642	28.996	67.219	60.432	73.351	43.235	62.294	21.838	24.725	27
Indonesien	2.114	3.741	5.382	7.831	4.130	3.172	9.339	22.995	11.613	22.920	*
Japan	399.143	344.860	244.641	354.544	279.902	269.385	219.363	232.682	258.331	248.229	62
Taiwan	209.790	138.341	83.340	155.762	168.318	207.584	206.062	212.121	207.914	282.825	135
Kina	531.403	583.611	566.935	706.594	597.204	692.811	741.046	851.513	1.093.452	813.912	153
Øvrige Fjernøsten	172.077	170.412	145.984	163.692	209.793	315.744	399.054	532.246	606.055	842.278	489
Canada	4.834	18.554	20.114	8.082	46.597	71.652	100.202	69.316	53.504	56.042	*
USA	93.964	71.770	72.701	67.378	112.249	175.685	130.461	93.888	211.288	186.578	199

Tabel 7.24:

Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande
 Danish import of fish and fish products by countries

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	Tons										Indeks (2005= 100)
Verden i alt	1.257.667	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	99
EU-lande	438.157	622.746	514.597	481.574	511.247	628.089	582.686	436.839	448.239	448.094	102
Belgien / Luxembourg	3.920	2.088	1.946	1.251	1.459	2.019	1.475	1.724	2.181	2.027	52
Frankrig	6.495	10.554	11.322	16.231	17.855	5.824	5.449	10.543	9.891	6.467	100
Grækenland	58	95	103	120	244	292	229	261	173	253	433
Irland	15.420	9.487	7.109	5.485	14.274	32.795	8.487	19.910	19.204	15.080	98
Italien	2.156	2.324	2.764	2.603	1.798	1.232	669	654	1.399	1.995	93
Nederlandene	19.464	34.861	23.464	20.356	20.567	18.239	19.647	23.370	42.250	41.900	215
Storbritannien	51.558	28.756	33.410	16.279	23.859	20.312	23.093	24.102	28.043	59.867	116
Portugal	640	1.398	925	751	305	188	194	78	125	603	94
Spanien	4.181	3.910	2.817	3.516	2.575	2.044	2.125	1.693	1.577	2.057	49
Tyskland	73.077	139.152	121.043	106.117	123.337	158.228	156.590	147.458	101.736	66.976	92
Finland	1.524	4.146	10.769	14.495	8.942	9.994	34.602	8.736	12.948	45.461	*
Sverige	215.239	336.889	238.235	232.911	210.869	299.553	242.938	128.941	158.529	157.904	73
Østrig	77	110	95	89	42	110	43	98	85	108	140
Malta	-	-	0	-	27	3	-	4	9	1	1
Estland	4.191	1.560	2.739	1.687	2.568	3.138	4.330	872	1.204	717	17
Lettland	1.854	2.145	5.481	3.341	7.749	9.554	4.396	3.355	4.239	4.516	244
Litauen	1.456	6.752	11.892	20.806	25.981	13.839	15.892	15.330	8.155	10.844	745
Polen	36.800	38.476	40.433	35.339	48.694	50.605	62.367	49.181	55.828	30.265	82
Tjekkiet	2	3	23	94	63	37	37	98	140	422	*
Slovakiet	-	-	-	59	1	16	0	5	183	288	*
Ungarn	5	42	16	1	25	2	5	12	12	7	*
Slovenien	40	-	-	4	3	2	1	15	8	23	*
Cypern	0	-	12	17	1	0	10	14	16	0	*
Rumænien	-	-	1	21	8	63	107	263	280	293	-
Bulgarien	-	-	-	0	0	0	-	121	22	18	-
EFTA-lande	405.084	388.582	413.633	305.524	239.569	228.623	243.841	277.354	330.690	406.104	100
Island	83.142	66.344	82.819	80.055	43.681	43.789	44.337	58.516	64.632	41.470	50
Norge	321.921	322.236	330.814	225.360	195.845	184.832	199.500	218.819	266.052	364.596	113
Schweiz	21	2	1	108	43	2	4	19	7	38	181
Andre lande	414.426	436.546	438.020	376.481	375.414	366.250	328.604	375.262	345.546	385.957	93
Grønland	111.129	115.415	114.380	114.682	106.205	111.147	99.445	98.903	105.273	103.308	93
Færøerne	86.524	69.930	63.360	63.238	50.405	64.532	32.317	32.146	60.925	59.605	69
Rusland	25.679	4.659	4.785	2.895	2.047	2.385	2.854	942	1.175	2.501	10
Øvrige Europa	3.462	6.207	6.784	3.655	4.889	19.586	18.969	39.655	26.782	33.099	956
Afrika	3.462	6.207	6.784	3.655	4.889	19.586	18.969	39.655	26.782	33.099	956
Mellemøsten	18	19	15	16	14	27	22	15	8	4	24
Indien	627	901	871	1.047	1.046	718	617	771	698	1.435	229
Thailand	4.776	4.626	5.078	5.442	4.399	5.322	4.414	3.669	4.022	2.734	52
Indonesien	1.379	805	624	554	628	1.094	1.345	1.809	2.184	1.805	131
Malaysia	1.406	1.695	1.731	606	108	54	77	52	74	7	0
Sydkorea	122	400	213	364	34	539	101	27	5	3.112	*
Øvrige Fjernøsten	9.291	16.503	20.445	21.957	23.022	24.413	21.965	18.367	21.187	18.180	196
Canada	35.381	43.042	48.039	29.919	23.745	23.612	23.406	26.014	25.641	28.464	80
USA	13.534	28.423	26.972	41.646	30.368	27.412	43.943	23.252	33.766	37.602	278
Chile	28.365	36.630	22.424	35.445	21.437	12.750	9.634	16.584	12.379	27.421	97

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	1.000 kr.										Indeks (2004= 100)
Verden i alt	11.129.954	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	147
EU-lande	2.985.685	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	131
Belgien / Luxembourg	82.379	75.862	74.336	45.971	49.230	70.051	55.796	61.553	65.700	82.787	100
Frankrig	177.079	194.675	160.720	181.118	173.176	150.254	154.674	149.907	177.412	123.212	70
Grækenland	2.457	3.529	3.964	3.673	5.207	9.196	9.302	8.428	6.242	7.334	299
Irland	61.782	95.779	102.123	69.217	86.133	79.240	31.702	58.693	72.160	39.305	64
Italien	68.986	86.058	98.526	83.150	65.132	50.732	28.342	27.135	48.458	82.334	119
Nederlandene	287.582	359.065	410.915	403.614	333.861	356.799	335.991	303.548	308.732	301.271	105
Storbritannien	403.685	360.356	380.205	313.632	322.652	315.798	386.238	376.872	516.566	504.926	125
Portugal	25.369	51.539	40.089	35.377	11.044	5.486	7.335	3.038	4.860	11.097	44
Spanien	75.458	82.163	53.782	76.519	63.462	62.498	67.380	55.348	43.362	68.177	90
Tyskland	606.596	1.001.552	904.108	839.980	845.735	1.263.676	1.241.805	1.355.273	1.172.354	1.019.320	168
Finland	5.848	21.655	28.477	35.083	16.094	21.906	58.890	31.545	35.039	68.655	*
Sverige	845.898	944.438	1.031.920	988.515	711.946	860.233	763.085	758.485	889.890	885.355	105
Østrig	2.765	5.052	4.715	4.151	2.422	4.987	2.569	2.869	1.899	3.033	110
Malta	-	-	0	-	2.199	328	-	575	1.545	17	1
Estland	65.442	64.136	46.088	44.106	45.711	46.704	46.004	33.662	37.066	30.806	47
Lettland	16.491	42.926	33.992	41.084	42.513	44.183	26.282	64.198	111.890	124.293	754
Litauen	35.821	36.224	27.271	22.766	47.281	72.496	56.607	87.183	47.993	53.143	148
Polen	221.441	285.355	248.983	242.285	256.730	416.358	521.388	423.925	498.244	469.269	212
Tjekkiet	181	500	1.053	3.065	3.894	2.703	2.866	3.516	3.098	5.854	*
Slovakiet	-	-	-	610	13	260	7	84	3.110	3.368	*
Ungarn	222	1.863	615	31	710	55	190	415	355	156	70
Slovenien	202	-	-	112	118	107	85	295	319	602	298
Cypern	2	-	302	462	20	12	254	658	32	7	413
Rumænien	-	-	86	561	448	1.862	5.934	17.947	20.578	20.359	-
Bulgarien	-	-	-	25	1	3	-	9.229	111	339	-
EFTA-lande	2.985.685	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	131
Island	481.879	447.335	605.290	549.539	251.891	348.808	388.079	444.737	555.356	312.150	65
Norge	2.113.479	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	189
Schweiz	505	377	102	2.167	1.379	652	1.237	1.523	1.090	2.276	451
Andre lande	5.548.407	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	147
Grønland	1.972.947	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	128
Færøerne	918.928	867.688	796.248	806.838	694.456	965.012	849.382	790.436	894.318	992.752	108
Rusland	248.464	109.657	133.722	81.023	51.733	52.331	64.925	35.329	37.547	68.531	28
Øvrige Europa	116.896	134.284	174.183	183.350	147.811	229.806	224.187	186.740	227.662	136.010	268
Afrika	34.397	45.936	41.630	33.805	45.834	154.788	156.435	370.520	284.512	305.169	887
Mellemøsten	2.622	2.977	2.299	2.266	2.260	4.290	3.445	1.953	1.397	1.321	50
Indien	48.193	27.082	20.994	18.264	20.477	37.276	41.118	39.039	39.925	49.599	103
Thailand	6.608	1.170	11.235	3.396	2.525	750	481	1.266	1.945	587	9
Indonesien	1.213	840	1.613	4.291	7.197	1.570	2.189	4.330	9.822	10.120	834
Malaysia	620.572	771.853	951.354	804.776	562.288	789.621	934.641	1.031.889	917.558	1.114.001	180
Sydkorea	180.872	333.734	295.774	508.437	292.422	357.643	546.337	441.439	481.686	627.806	347
Øvrige Fjernøsten	434.709	440.980	342.178	419.003	249.291	135.950	130.014	226.402	306.845	485.494	112
Canada	345.402	491.384	356.561	441.868	432.441	404.851	396.935	521.982	435.202	474.461	137
USA	167.914	180.872	333.734	295.774	508.437	292.422	357.643	610.100	441.439	481.686	287
Chile	123.361	434.709	440.980	342.178	419.003	249.291	135.950	135.113	226.402	306.845	249

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

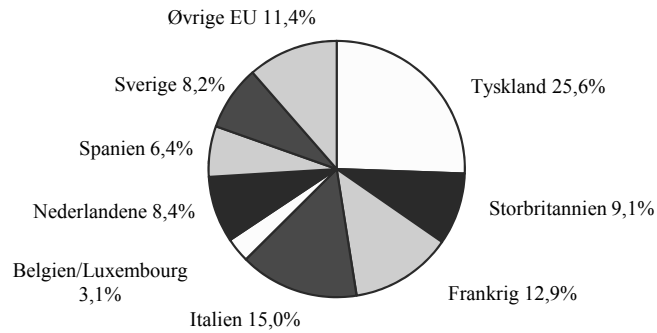
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Figur 7.3

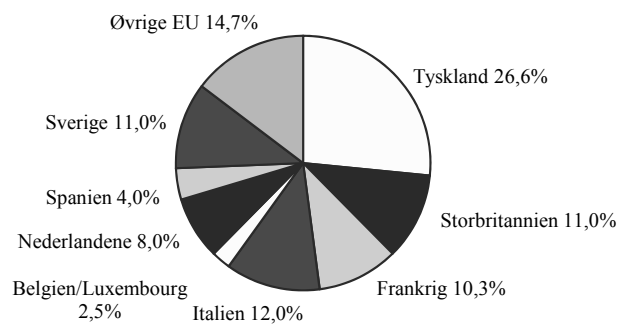
Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2005:

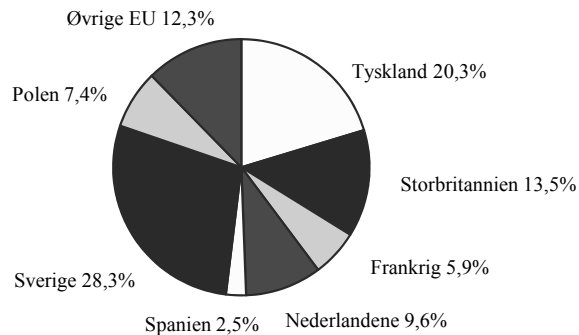
EU 14.037 mio. kroner (78,4%)
I alt 17.911 mio. kroner

**Eksportværdi 2014:**

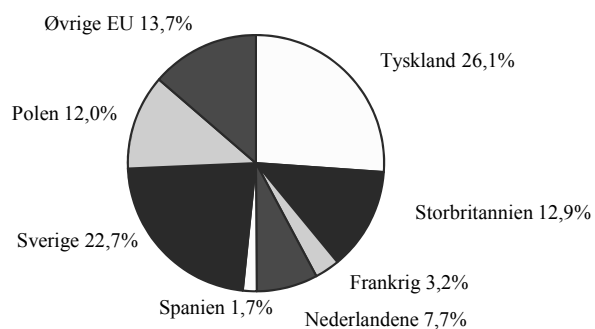
EU 15.279 mio. kroner (69,1%)
I alt 22.098 mio. kroner

**Importværdi 2005:**

EU 2.986 mio. kroner (26,8%)
I alt 11.130 mio. kroner

**Importværdi 2014 :**

EU 3.905 mio. kroner (23,8%)
I alt 16.391 mio. kroner

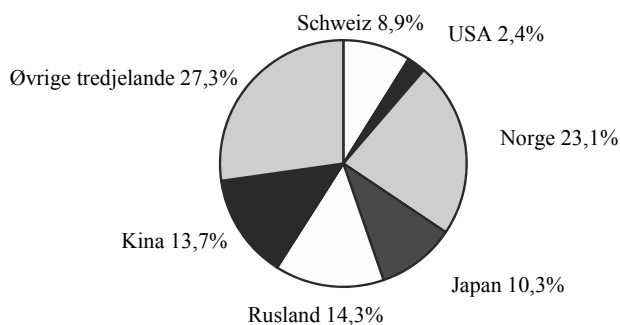


Figur 7.4

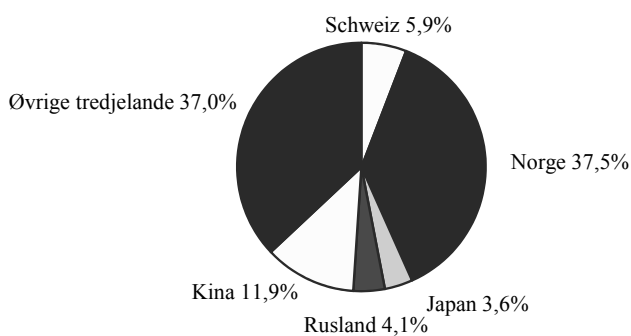
Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2005:

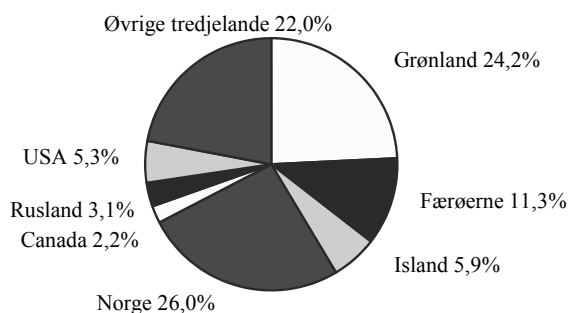
Tredjelande 3.874 mio. kroner (21,6%)
I alt 17.911 mio. kroner

**Eksportværdi 2014:**

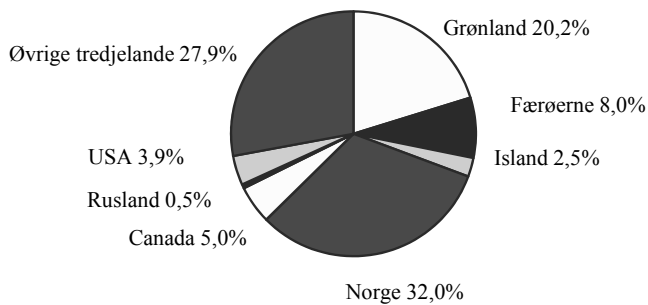
Tredjelande 6.819 mio. kroner (30,9%)
I alt 22.098 mio. kroner

**Importværdi 2005:**

Tredjelande 8.144 mio. kroner (73,2%)
I alt 11.130 mio. kroner

**Importværdi 2014:**

Tredjelande 12.486 mio. kroner (76,2%)
I alt 16.391 mio. kroner



Tabel 7.26:

Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Danish export of fish and fish products by commodities

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	Tons										Indeks (2004= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.044.159	1.078.537	980.976	1.004.061	1.030.101	1.009.591	913.779	916.903	1.076.995	1.012.306	97
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	350.896	357.866	370.151	377.684	342.760	369.140	309.134	365.193	446.720	460.648	131
Industrifisk m.v. (D)	25.784	38.648	42.027	35.032	50.244	53.663	32.981	8.770	88.766	12.922	50
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	308.875	307.175	288.916	270.214	231.177	217.885	197.625	205.095	224.773	217.399	70
Mel og olie m.v. (H)	358.604	374.848	279.882	321.132	405.920	368.903	374.039	337.845	316.736	321.337	90
A: Hel saltvandsfisk	156.750	161.630	166.500	202.113	197.383	222.681	189.197	232.590	302.030	317.504	203
Sild											
Fersk	39.140	43.561	46.876	66.239	67.695	63.027	56.365	92.230	111.023	98.916	253
Frosset	8.320	4.428	6.750	13.276	3.095	1.057	475	806	2.168	4.519	54
Fladfisk											
Fersk	20.837	21.362	16.175	16.826	14.302	13.672	16.901	18.219	22.802	21.402	103
Frosset	16.783	21.392	25.905	23.173	25.417	29.432	27.049	26.274	35.145	37.828	225
Torsk											
Fersk	22.736	21.333	22.113	22.586	23.784	27.732	26.994	34.604	37.052	40.929	180
Frosset	6.629	3.699	5.501	7.339	6.830	6.197	7.535	7.522	6.184	8.956	135
Kuller											
Fersk	3.344	3.041	3.794	3.813	4.355	3.666	4.981	5.271	9.146	10.097	302
Frosset	962	155	183	380	213	1.640	1.688	750	1.401	310	32
Sej											
Fersk	8.672	6.649	5.182	7.200	5.814	5.665	5.336	4.944	6.991	6.929	80
Frosset	38	119	157	188	17	191	189	99	74	41	108
Anden torskefisk											
Fersk	3.321	3.850	5.065	3.954	2.846	3.083	2.826	3.752	6.747	11.935	359
Frosset	201	335	361	347	72	394	335	524	707	614	305
Makrel											
Fersk	7.700	7.893	11.588	15.107	9.967	24.694	15.953	22.971	31.220	45.497	591
Frosset	6.698	6.735	4.989	5.619	2.668	3.531	2.356	3.025	7.338	5.513	82
Anden fisk											
Fersk	7.206	11.206	8.350	12.454	25.208	35.691	16.732	8.808	20.243	18.975	263
Frosset	4.163	5.871	3.510	3.613	5.100	3.011	3.483	2.793	3.788	5.041	121
I alt											
Fersk	112.957	118.895	119.145	148.178	153.971	177.229	146.087	190.799	245.225	254.681	225
Frosset	43.793	42.734	47.355	53.935	43.412	45.451	43.110	41.791	56.805	62.823	143
B: Ferskvandsfisk	61.953	61.877	57.789	57.825	51.604	42.522	42.375	43.331	45.768	43.819	71
Laks og ørred											
Fersk	56.487	53.589	54.113	47.590	38.441	38.504	35.887	41.652	41.218	52.750	93
Frosset	2.334	2.462	2.232	2.341	2.637	2.193	1.317	1.221	1.022	1.234	53
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	3.055	1.739	1.480	1.673	1.444	1.678	2.016	2.895	2.274	2.064	68
C: Krebs- og bløddyr	132.268	138.447	145.826	123.967	102.855	104.085	80.717	86.834	100.176	87.096	66
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	6.862	6.235	5.473	5.259	5.453	5.553	3.919	3.958	3.355	3.520	51
Rejer											
Fersk	104.959	105.638	105.223	97.522	83.404	82.057	63.351	65.065	68.552	66.860	64
Andre krebsdyr											
Fersk	2.238	1.858	1.895	1.675	1.743	2.262	1.485	2.619	3.129	2.536	113
Muslinger											
Fersk	16.145	21.236	29.794	15.852	9.706	11.071	8.674	12.421	22.622	11.608	72
Andre bløddyr											
Fersk	2.064	3.480	3.441	3.659	2.549	3.142	3.288	2.771	2.518	2.572	125
D: Industrifisk m.v.	25.784	38.648	42.028	35.032	50.244	53.663	32.981	8.770	88.766	12.921	50

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2013
		Tons										Indeks (2004= 100)
E: Filet i alt	Fersk	76.539	68.190	58.522	53.525	43.567	33.982	30.512	36.402	38.178	34.259	45
	Frosset	67.032	66.985	59.216	48.241	38.042	37.855	38.006	36.154	40.140	38.527	57
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	979	1.181	768	896	1.231	1.386	1.326	1.052	1.172	1.180	121
Laks og ørred	Fersk	11.149	10.259	10.685	11.170	10.233	9.531	9.485	13.350	12.559	10.559	95
	Frosset	13.160	10.563	7.914	8.952	7.161	7.964	6.913	7.007	10.718	9.081	69
Sild (inkl. skåret)	Fersk	30.501	34.368	28.505	14.797	7.178	4.351	2.727	2.016	4.442	3.799	12
	Frosset	7.260	13.259	11.673	11.276	9.799	5.571	4.050	2.492	3.439	4.869	67
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	885	957	1.284	-
	Frosset	776	606	449	315	231	203	317	4.166	3.577	3.063	395
Torsk	Fersk	7.946	8.996	7.404	7.020	7.194	6.836	6.805	6.848	8.013	9.582	121
	Frosset	9.346	7.892	7.092	5.725	5.056	4.903	6.176	4.749	4.705	5.090	54
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.885	1.270	328	251	111	171	147	381	331	120	6
Sej	Fersk	6.471	6.595	5.527	6.195	5.901	5.740	4.885	3.514	4.326	4.362	67
	Frosset	11.039	13.943	11.337	3.221	2.526	3.124	2.533	1.557	2.258	1.194	11
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	367	797	615	-
	Frosset	2.300	1.315	9.786	8.362	7.869	7.893	9.999	10.149	8.597	7.479	325
Anden fisk	Fersk	16.606	13.835	20.108	21.962	15.888	9.148	7.509	6.996	7.713	5.412	22
	Frosset	14.287	18.541	10.265	10.718	8.286	8.161	8.127	3.656	3.766	4.594	17
F: Saltet, tørret, røget		38.963	34.956	31.759	29.655	29.883	29.460	26.588	31.968	40.431	36.731	94
Sild		11.370	10.632	7.103	5.336	4.391	4.367	4.088	4.229	4.017	3.223	28
Fladfisk		560	412	599	875	514	455	354	314	309	338	60
Makrel		84	94	107	105	81	86	79	152	195	134	160
Laks og ørred		13.162	12.232	12.422	12.779	12.279	12.266	11.508	12.789	13.302	13.235	101
Torsk		11.161	10.657	9.063	8.584	7.968	7.982	8.831	7.782	8.201	14.430	129
Anden fisk		2.447	2.267	2.707	2.352	4.319	3.075	2.825	3.517	5.534	7.163	293
Ål		74	46	21	13	51	16	8	10	10	8	11
Tang og andre alger		592	210	216	227	266	364	431	699	616	485	82
G: Tilberedt eller konserveret		126.341	137.045	139.420	138.795	119.686	116.587	102.518	100.570	106.025	107.883	85
Sild		32.768	35.669	38.909	39.724	28.149	26.974	21.269	22.408	25.307	25.762	79
Makrel		12.896	11.837	11.002	11.009	10.226	11.726	12.474	11.560	11.270	8.895	69
Sardin		5	4	6	5	6	6	3	9	4	3	60
Kaviar og anden rogn		833	983	842	1.144	977	778	1.253	1.291	2.454	1.774	213
Fiskefilet		13.207	16.345	16.270	16.358	16.022	16.690	16.376	14.216	13.210	12.829	97
Færdigretter m.v.		7.102	8.579	8.916	9.503	6.669	5.646	5.451	2.398	2.708	2.336	33
Andre fiskevarer		12.836	11.355	11.077	12.331	10.921	8.422	6.529	9.257	10.337	9.757	76
Ål		-	-	-	-	-	-	-	51	36	12	-
Rejer		32.921	38.683	40.304	38.295	36.651	36.658	29.506	31.617	31.919	31.175	95
Muslinger		9.533	9.873	8.259	6.767	6.559	6.146	6.214	4.273	4.884	11.506	121
Andre krebs- og bløddyr		4.240	3.717	3.835	3.659	3.506	3.541	3.443	3.490	3.896	3.834	90
H: Fiskemel, olie m.v.		358.603	374.847	279.882	321.131	405.920	368.902	374.040	337.844	316.736	321.338	90
Fiskemel		253.373	250.155	151.105	200.596	235.973	208.228	202.679	183.517	195.156	180.248	71
Fiskeolie		105.139	123.912	128.271	119.964	168.992	159.911	169.547	149.387	119.603	138.860	132
Fiskeleverolie		13	83	194	307	19	14	101	105	209	245	1.885
Solubles		78	697	312	264	936	749	1.713	4.835	1.768	1.985	2.545

Anm.: Fiskeæg og sætiefisk 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	1.000 kr.										Indeks (2005= 100)
Fisk og fiskeprodukter	17.910.560	19.497.284	18.677.502	18.780.422	16.753.567	18.319.357	18.247.711	19.811.618	21.857.579	22.098.380	123
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	7.103.510	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	134
Industrifisk m.v. (D)	40.155	62.533	98.982	75.724	99.844	120.676	94.627	38.631	74.170	50.791	126
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	9.037.479	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	102
Mel og olie m.v. (H)	1.729.417	2.300.294	1.872.963	2.244.522	2.366.970	2.827.538	3.172.989	3.191.391	3.479.599	3.333.540	193
A: Hel saltvandsfisk	2.719.832	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	169
Sild											
Fersk	107.893	155.461	169.187	194.282	207.391	238.852	255.014	496.025	460.515	363.610	337
Frosset	26.456	23.009	47.134	82.784	19.028	6.307	3.848	5.165	15.653	50.047	189
Fladfisk											
Fersk	547.270	573.541	465.261	464.768	367.764	356.668	404.832	384.045	407.421	385.633	70
Frosset	505.434	577.145	630.135	623.134	653.210	831.827	908.578	908.970	1.121.628	1.261.348	250
Torsk											
Fersk	555.344	590.036	634.837	617.701	509.751	637.492	633.211	751.707	967.678	1.129.269	203
Frosset	120.104	70.206	117.895	157.272	105.208	80.870	117.227	126.903	79.331	121.793	101
Kuller											
Fersk	51.824	50.447	73.921	68.040	68.698	64.046	78.135	91.691	155.525	179.708	347
Frosset	12.486	2.465	3.521	6.265	3.188	21.275	24.634	10.322	20.865	6.881	55
Sej											
Fersk	79.147	73.781	63.265	83.759	69.898	88.475	95.600	90.960	124.969	133.425	169
Frosset	298	1.712	1.347	1.215	209	4.472	5.553	1.285	2.317	814	273
Anden torskefisk											
Fersk	66.299	69.505	79.218	83.717	64.436	67.446	64.435	90.592	122.116	134.059	202
Frosset	1.675	4.316	4.101	4.947	974	4.707	4.417	8.477	10.920	13.885	829
Makrel											
Fersk	99.918	79.833	95.389	158.532	82.425	208.876	202.532	171.649	261.669	359.754	360
Frosset	81.944	77.138	59.673	80.155	34.758	49.774	40.041	46.109	96.675	70.857	86
Anden fisk											
Fersk	318.970	319.688	285.524	287.053	302.729	336.294	308.052	206.082	286.057	253.408	79
Frosset	144.770	195.074	134.149	142.670	128.691	115.434	116.798	124.719	155.496	139.092	96
I alt											
Fersk	1.826.664	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	161
Frosset	893.167	951.064	997.954	1.098.443	945.266	1.114.667	1.221.096	1.231.951	1.502.885	1.664.716	186
B: Ferskvandsfisk	1.645.122	1.799.587	1.640.008	1.374.884	1.230.665	1.466.374	1.354.058	1.388.734	1.561.239	1.922.695	117
Laks og ørred											
	1.382.600	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	127
Ål											
	167.391	174.326	153.749	144.058	145.761	132.030	103.249	114.989	95.044	82.838	49
Anden ferskvandsfisk											
	95.131	60.837	58.398	62.619	57.035	65.385	74.905	105.415	92.371	86.501	91
C: Krebs- og bløddyr	2.738.558	2.813.669	2.883.327	2.913.346	2.281.785	2.522.299	2.224.155	2.780.735	2.954.174	2.997.061	109
Hummer og jomfruhummer											
	513.690	528.750	506.181	455.175	398.995	443.831	373.218	363.475	297.891	299.086	58
Rejer											
	1.861.705	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	123
Andre krebsdyr											
	111.357	76.223	99.944	95.111	79.918	114.458	90.005	114.402	141.470	137.388	123
Muslinger											
	197.493	236.659	257.454	171.839	168.283	173.486	183.104	216.137	245.964	196.981	100
Andre bløddyr											
	54.313	78.339	79.237	79.053	51.260	73.523	89.624	83.628	67.163	75.310	139
D: Industrifisk m.v.	40.155	62.533	98.982	75.724	99.843	120.676	94.626	38.631	74.170	50.791	126

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
		1.000 kr.										Indeks (2005= 100)
E: Filet i alt	Fersk	1.798.989	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	95
	Frosset	1.751.059	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	74
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	22.604	28.860	17.521	21.432	32.364	39.106	40.737	34.926	30.726	30.042	133
Laks og ørred	Fersk	481.172	555.441	489.496	498.262	505.453	557.855	524.481	671.254	740.267	667.181	139
	Frosset	533.669	514.429	378.005	386.472	303.935	401.272	388.636	312.366	532.298	512.218	96
Sild (inkl. skåret)	Fersk	237.513	207.636	108.484	57.568	40.542	30.148	25.653	64.967	47.709	26.906	11
	Frosset	106.365	93.750	86.587	80.788	54.467	43.378	36.151	56.145	68.055	65.996	62
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	53.408	54.981	66.366	-
	Frosset	36.765	29.684	23.473	13.915	9.286	7.744	15.241	204.596	188.906	157.093	427
Torsk	Fersk	414.812	486.065	482.063	460.239	371.583	380.768	393.846	387.503	455.101	540.834	130
	Frosset	315.784	276.030	283.408	238.936	171.319	151.844	187.341	148.503	148.588	145.227	46
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	Frosset	54.307	36.872	10.800	6.966	3.326	4.248	3.347	10.234	10.026	3.958	7
Sej	Fersk	131.185	148.669	136.882	155.752	158.589	184.572	178.315	128.187	143.383	151.012	115
	Frosset	180.029	259.565	226.120	64.668	52.387	69.528	61.898	35.582	49.029	30.173	17
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	23.404	39.658	33.898	-
	Frosset	40.896	27.091	219.892	187.878	231.923	236.622	270.009	279.634	214.651	162.170	397
Anden fisk	Fersk	534.307	518.082	497.728	512.730	431.328	338.118	311.541	270.036	271.823	220.249	41
	Frosset	460.639	672.858	433.308	449.164	358.643	370.743	363.570	167.779	155.604	181.656	39
F: Saltet, tørret, røget		1.683.539	1.652.950	1.671.665	1.600.269	1.521.502	1.590.568	1.516.907	1.783.835	2.009.521	1.925.830	114
Sild		132.986	113.211	75.485	64.788	55.535	65.644	74.587	73.767	68.573	54.403	41
Fladfisk		49.289	31.667	48.778	56.161	44.319	42.948	36.572	34.397	35.201	35.105	71
Makrel		5.016	6.725	6.517	7.728	6.622	7.120	6.656	13.124	16.748	12.739	254
Laks og ørred		957.630	1.000.165	1.011.717	976.024	938.364	1.005.919	979.603	1.038.388	1.094.495	1.144.615	120
Torsk		425.923	411.101	423.519	387.099	302.931	321.772	291.169	326.634	523.031	390.165	92
Anden fisk		86.087	71.986	89.895	95.767	156.672	130.323	110.125	266.603	241.506	268.275	312
Ål		11.310	7.492	2.993	1.842	5.967	2.095	1.113	1.991	2.247	1.173	10
Tang og andre alger		15.298	10.603	12.761	10.860	11.092	14.747	17.082	28.931	27.720	19.355	127
G: Tilberedt eller konserveret		3.803.892	4.149.862	4.252.955	4.380.610	3.909.298	3.863.140	3.821.302	4.265.068	4.339.238	4.269.902	112
Sild		402.820	464.858	483.592	501.103	415.629	399.157	381.453	491.537	505.420	388.572	96
Makrel		368.165	379.631	354.647	362.464	351.440	379.427	427.680	481.668	423.877	336.020	91
Sardin		148	108	176	200	223	243	143	441	80	134	91
Kaviar og anden rogn		76.907	90.051	85.694	134.848	108.308	93.111	118.122	115.608	202.654	112.517	146
Fiskefilet		400.595	508.040	542.570	532.836	520.250	527.021	531.250	460.287	430.941	415.606	104
Færdigretter m.v.		246.224	284.965	296.575	331.699	227.692	192.374	203.508	95.492	109.085	96.186	39
Andre fiskevarer		392.897	319.892	328.836	382.929	364.104	297.080	249.503	384.203	420.192	405.720	103
Ål		-	-	-	-	-	-	-	10.621	6.855	1.784	-
Rejer		1.485.434	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	133
Muslinger		214.074	229.573	185.351	155.518	132.809	132.121	165.501	118.757	122.333	229.724	107
Andre krebs- og bløddyr		216.628	214.304	206.179	191.901	187.095	194.241	211.313	247.992	278.037	315.106	145
H: Fiskemel, olie m.v.		1.729.417	2.300.294	1.872.962	2.244.522	2.366.969	2.827.538	3.172.988	3.191.392	3.479.599	3.333.540	193
Fiskemel		1.216.934	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	142
Fiskeolie		509.819	644.796	678.731	999.824	796.690	870.247	1.269.639	1.538.326	1.465.649	1.520.715	298
Fiskeleverolie		361	12.808	1.856	9.000	1.327	4.179	19.129	25.919	50.331	63.572	17.610
Solubles		2.303	3.466	3.649	3.704	5.639	9.935	18.028	47.157	25.536	25.410	1.103

Anm.: Fiskeæg og sætiefisk 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	Tons										Indeks (2005= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.257.667	1.447.876	1.366.250	1.163.521	1.126.230	1.222.946	1.155.132	1.089.449	1.124.293	1.239.868	99
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	410.854	450.943	427.075	395.288	364.246	332.016	302.799	306.362	366.992	365.565	89
Industrifisk m.v. (D)	430.517	534.309	487.838	382.412	367.241	513.676	473.094	307.566	381.034	501.882	117
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	178.411	173.180	164.401	170.401	148.864	160.987	149.487	154.911	169.103	162.292	91
Mel og olie m.v. (H)	237.885	289.444	286.936	215.420	245.879	216.267	229.752	320.610	207.164	210.129	88
A: Hel saltvandsfisk	244.789	275.809	252.422	245.576	230.402	205.306	190.816	181.155	243.577	230.726	94
Sild											
Fersk	89.818	122.636	105.076	96.939	72.398	55.969	37.492	45.969	50.736	54.012	60
Frosset	106	184	2.350	629	670	140	146	262	282	210	198
Fladfisk											
Fersk	1.622	1.956	3.049	2.318	1.348	1.358	1.579	1.546	2.785	2.328	144
Frosset	20.464	23.782	26.390	23.288	26.206	31.038	28.411	31.096	33.771	35.930	176
Torsk											
Fersk	12.957	13.559	14.765	15.301	17.627	14.086	14.015	19.398	31.281	35.526	274
Frosset	20.051	16.691	15.997	15.685	11.491	14.844	17.351	16.779	18.795	23.538	117
Kuller											
Fersk	4.902	3.042	3.074	3.016	2.715	2.969	3.450	5.250	8.500	8.693	177
Frosset	2.704	513	226	53	67	661	768	766	1.288	399	15
Sej											
Fersk	16.405	16.523	14.654	17.587	14.330	13.956	13.354	12.748	16.889	14.386	88
Frosset	215	376	464	27	69	29	69	73	240	99	46
Anden torskefisk											
Fersk	915	1.143	1.863	2.108	1.702	1.846	1.722	2.275	5.093	3.329	364
Frosset	190	171	269	94	9	96	55	355	130	207	109
Makrel											
Fersk	8.544	12.071	6.809	1.087	1.002	2.171	8.631	8.181	9.607	18.542	217
Frosset	9.181	4.517	5.748	8.669	9.455	10.156	4.677	4.958	5.765	4.186	46
Anden fisk											
Fersk	51.788	53.836	47.241	55.176	68.119	47.348	52.741	27.201	52.620	24.069	46
Frosset	4.926	4.810	4.447	3.599	3.194	8.640	6.354	4.299	5.796	5.271	107
I alt											
Fersk	186.952	224.767	196.532	193.532	179.241	139.702	132.983	122.567	177.511	160.886	86
Frosset	57.837	51.043	55.891	52.044	51.161	65.604	57.832	58.588	66.066	69.840	121
B: Ferskvandsfisk	63.461	67.897	70.947	68.950	61.318	56.946	53.890	63.477	59.405	69.665	110
Laks og ørred	60.695	65.342	68.516	66.809	58.825	54.996	52.337	61.939	57.902	67.951	112
Ål	1.367	1.057	1.023	849	960	491	268	275	301	259	19
Anden ferskvandsfisk	1.399	1.498	1.408	1.292	1.533	1.459	1.285	1.263	1.202	1.455	104
C: Krebs- og bløddyr	102.603	107.236	103.704	80.762	72.525	69.764	58.093	61.730	64.011	65.174	64
Hummer og jomfruhummer	1.078	1.389	1.176	1.299	1.169	1.043	767	763	556	616	57
Rejer	95.716	100.099	96.437	72.819	65.235	61.877	49.846	53.083	55.228	56.580	59
Andre krebsdyr	1.659	1.559	1.507	1.715	2.534	2.531	2.397	2.129	2.462	2.352	142
Muslinger	1.650	1.873	1.868	1.700	1.622	2.143	2.799	3.496	3.585	3.203	194
Andre bløddyr	2.500	2.316	2.716	3.229	1.965	2.170	2.284	2.259	2.180	2.423	97
D: Industrifisk m.v.	430.517	534.308	487.838	382.411	367.241	513.676	473.093	307.566	381.034	501.882	117

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
		Tons										Indeks (2005= 100)
E: Filet i alt	Fersk	13.728	11.810	10.524	9.807	10.249	10.131	8.626	10.595	14.402	16.243	109
	Frosset	65.354	66.231	60.923	55.655	49.652	48.543	47.033	44.077	46.562	46.874	101
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	849	1.036	360	561	1.067	857	1.123	882	1.176	1.361	
Laks og ørred	Fersk	2.452	2.108	1.203	1.207	2.045	2.378	1.961	2.177	2.327	3.463	
	Frosset	18.438	14.155	11.464	13.617	10.144	10.566	8.113	9.428	13.959	12.969	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.183	192	571	7	32	27	3	93	28	101	17
	Frosset	601	539	381	609	594	561	1.033	804	530	2.026	51
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	398	938	841	-
	Frosset	2.126	2.195	1.987	1.254	734	668	560	4.395	4.416	3.786	248
Torsk	Fersk	1.996	2.284	2.856	2.910	2.096	1.513	1.285	1.711	4.126	5.634	237
	Frosset	11.196	10.540	9.956	10.451	9.135	8.648	9.008	7.168	5.336	4.236	61
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	561	619	806	881	1.703	1.753	1.906	1.284	447	226	118
Sej	Fersk	735	797	834	494	380	475	392	907	733	885	97
	Frosset	8.758	12.481	9.713	3.572	2.609	1.910	2.398	2.373	2.259	2.194	70
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	404	745	514	-
	Frosset	3.708	5.275	10.851	10.606	10.619	10.797	11.374	12.816	13.331	14.565	360
Anden fisk	Fersk	7.362	6.430	5.061	5.189	5.697	5.738	4.984	4.905	5.504	4.803	65
	Frosset	19.117	19.389	15.405	14.105	13.047	12.784	11.519	4.927	5.108	5.512	29
F: Saltet, tørret, røget		24.824	17.463	16.192	18.201	13.773	21.565	16.741	20.490	25.662	21.384	86
Sild		478	294	240	205	122	112	92	233	626	87	18
Fladfisk		64	291	5	8	18	22	57	5	29	20	31
Makrel		82	27	5	1	74	435	621	506	566	136	166
Laks og ørred		2.074	2.447	1.621	1.491	1.451	2.018	1.560	1.964	2.268	3.734	180
Torsk		6.005	4.055	3.378	4.229	4.240	4.359	2.491	4.304	9.278	5.210	87
Anden fisk		3.493	3.322	3.647	3.588	3.942	5.744	5.206	6.406	5.953	6.517	187
Ål		128	109	184	148	113	79	2	8	4	3	2
Tang og andre alger		12.500	6.918	7.112	8.531	3.813	8.796	6.712	7.064	6.938	5.677	45
G: Tilberedt eller konserveret		74.504	77.675	76.761	86.736	75.191	80.747	77.089	79.751	82.478	77.792	104
Sild		9.456	8.766	7.362	6.983	7.133	7.238	4.472	7.737	7.034	7.445	79
Makrel		305	231	465	716	313	2.446	4.541	2.942	5.365	2.732	896
Sardin		135	153	152	210	154	124	167	227	100	170	126
Kaviar og anden rogn		832	1.443	751	457	278	527	574	1.651	1.887	975	117
Fiskefilet		2.661	2.596	2.919	2.974	5.026	5.555	4.814	5.558	6.137	6.276	236
Færdigretter m.v.		1.795	2.558	2.703	2.478	2.978	3.444	4.106	3.436	1.860	1.484	83
Andre fiskevarer		11.459	11.037	9.864	11.437	11.223	11.634	11.193	11.700	15.594	13.489	118
Ål		-	-	-	-	-	-	-	3	8	9	-
Rejer		40.308	42.136	45.560	53.011	41.550	44.377	41.698	40.239	38.821	38.458	95
Muslinger		1.974	2.892	2.936	2.700	2.025	887	1.714	1.306	1.070	1.497	76
Andre krebs- og bløddyr		5.579	5.863	4.049	5.770	4.511	4.515	3.810	4.952	4.602	5.257	94
H: Fiskemel, olie m.v.		237.885	289.444	286.936	215.421	245.880	216.268	229.753	320.609	207.163	210.128	88
Fiskemel		140.819	153.567	126.651	113.693	96.141	116.085	105.945	151.077	106.577	87.319	62
Fiskeolie		89.814	129.762	154.234	98.749	144.596	96.183	120.218	164.767	96.542	120.728	134
Fiskeleverolie		4.586	3.119	2.945	2.821	4.438	2.896	3.540	2.023	2.348	395	9
Solubles		2.666	2.996	3.106	158	705	1.104	50	2.742	1.696	1.686	63

Anm.: Fiskeæg og sætiefisk 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
	1.000 kr.										Indeks (2005= 100)
Fisk og fiskeprodukter	11.129.954	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	147
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	5.104.151	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	148
Industrifisk m.v. (D)	344.469	555.697	673.411	469.517	409.964	531.919	604.514	478.919	803.988	838.245	243
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	4.618.010	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	132
Mel og olie m.v. (H)	1.063.324	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	180
A: Hel saltvandsfisk	1.967.792	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	158
Sild											
Fersk	239.473	335.407	286.335	298.938	197.001	188.607	199.786	252.280	226.581	189.549	79
Frosset	578	944	6.563	4.312	4.524	1.181	1.444	2.728	2.042	1.515	262
Fladfisk											
Fersk	36.533	44.213	73.218	59.072	32.064	38.285	43.896	48.759	78.762	78.197	214
Frosset	452.680	510.126	509.638	455.514	528.019	697.398	697.936	838.936	864.517	943.184	208
Torsk											
Fersk	254.067	275.310	308.388	310.944	265.039	244.890	268.985	375.309	596.433	691.037	272
Frosset	355.127	350.549	373.756	325.847	166.577	237.806	306.185	301.782	278.144	404.381	114
Kuller											
Fersk	54.154	41.891	51.636	42.267	31.351	38.301	43.606	67.497	109.484	128.932	238
Frosset	34.708	7.724	3.791	611	478	8.855	11.268	10.573	21.238	9.093	26
Sej											
Fersk	104.783	126.152	119.392	137.621	124.134	152.530	160.371	154.309	175.684	169.668	162
Frosset	1.871	3.019	4.689	496	976	506	1.143	1.150	4.436	1.363	73
Anden torskefisk											
Fersk	16.305	20.342	38.167	42.695	28.659	30.460	27.727	33.562	49.987	50.392	309
Frosset	2.021	2.640	3.544	1.241	83	1.094	893	5.598	2.495	4.102	203
Makrel											
Fersk	99.992	130.900	77.716	16.999	27.414	27.292	115.578	77.123	96.743	135.958	136
Frosset	77.864	44.505	59.159	96.070	105.474	109.102	59.455	60.568	61.175	41.687	54
Anden fisk											
Fersk	176.929	199.737	233.305	190.749	167.105	204.155	269.278	195.821	267.290	172.660	98
Frosset	60.708	74.616	73.825	54.002	49.195	71.673	70.068	69.344	89.256	79.428	131
I alt											
Fersk	982.236	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	165
Frosset	985.556	994.124	1.034.964	938.094	855.326	1.127.615	1.148.392	1.290.679	1.323.304	1.484.752	151
B: Ferskvandsfisk	1.608.144	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	159
Laks og ørred											
Fersk	1.448.753	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	170
Ål	109.464	78.847	76.069	47.917	54.325	35.002	32.066	39.719	34.447	19.234	18
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	49.928	63.417	63.172	60.642	67.124	80.454	69.489	70.234	65.029	72.674	146
C: Krebs- og bløddyr	1.528.215	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	124
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	87.048	119.850	102.181	101.084	69.525	76.522	64.517	62.811	51.332	55.499	64
Rejer											
Fersk	1.244.834	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	123
Andre krebsdyr											
Fersk	71.177	57.911	59.268	69.257	70.832	67.823	57.162	72.910	84.265	89.885	126
Muslinger											
Fersk	82.323	95.759	92.973	73.813	66.314	91.753	131.123	158.665	159.053	157.688	192
Andre bløddyr											
Fersk	42.833	45.703	56.841	57.128	33.645	47.618	57.733	61.079	46.544	58.951	138
D: Industrifisk m.v.	344.469	555.697	673.411	469.517	409.964	531.919	604.514	478.919	803.988	838.245	243

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014
		1.000 kr.										Indeks (2004= 100)
E: Filet i alt	Fersk	437.073	489.472	354.974	355.226	350.282	322.796	293.798	357.401	550.725	697.191	160
	Frosset	1.576.492	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	105
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	18.980	23.480	6.435	9.322	23.485	18.729	26.549	21.820	24.619	30.314	160
Laks og ørred	Fersk	78.524	101.276	47.592	41.833	48.669	74.150	69.648	82.705	90.598	174.453	222
	Frosset	590.213	554.669	415.582	466.216	390.889	518.715	451.971	459.753	658.275	769.246	130
Sild (inkl. skåret)	Fersk	4.534	1.536	2.301	77	291	262	45	1.384	1.356	1.450	32
	Frosset	5.805	4.912	2.909	4.810	4.982	4.473	10.546	12.064	6.744	18.686	322
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	14.295	35.459	31.033	-
	Frosset	49.246	58.212	50.459	41.695	21.990	19.598	16.033	171.232	179.091	144.927	294
Torsk	Fersk	105.476	139.323	119.559	119.694	104.419	84.645	75.845	91.443	233.181	312.995	297
	Frosset	289.724	292.239	326.928	353.816	276.791	280.867	269.604	230.468	170.795	116.525	40
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	12.379	14.277	26.533	25.643	45.575	51.584	56.239	37.980	12.637	5.267	43
Sej	Fersk	14.363	16.216	19.319	12.342	9.953	10.531	10.775	29.751	21.101	29.557	206
	Frosset	135.389	227.206	194.905	63.101	41.682	44.909	69.439	64.575	56.690	56.684	42
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	23.434	41.636	28.946	-
	Frosset	58.869	93.970	199.713	185.633	190.738	228.539	226.024	289.162	295.754	306.786	521
Anden fisk	Fersk	234.177	231.121	166.204	181.281	186.949	153.208	137.484	114.389	127.395	118.759	63
	Frosset	415.886	497.627	435.872	415.258	381.637	396.544	368.250	180.099	165.943	199.765	107
F: Saltet, tørret, røget		543.476	504.919	425.753	472.847	431.443	614.935	450.051	531.825	657.047	605.378	111
Sild		4.086	4.304	2.937	2.766	1.856	1.369	946	3.054	5.942	860	21
Fladfisk		2.882	21.288	382	551	1.050	602	1.722	446	3.599	2.142	74
Makrel		2.328	649	426	70	1.840	5.578	10.306	8.000	8.411	4.913	211
Laks og ørred		101.632	147.183	93.455	76.903	77.101	118.183	93.373	109.037	131.648	247.342	243
Torsk		257.710	176.879	167.243	205.866	175.617	184.136	108.055	174.651	311.572	167.011	65
Anden fisk		90.183	110.906	109.649	130.070	137.410	228.627	182.809	164.610	116.260	107.005	119
Ål		10.963	9.748	13.587	9.567	7.700	4.864	479	2.122	1.024	634	6
Tang og andre alger		73.692	33.961	38.073	47.053	28.870	71.576	52.361	69.905	78.591	75.471	102
G: Tilberedt eller konserveret		2.060.968	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	152
Sild		148.839	132.792	106.533	103.389	86.804	94.248	78.480	156.520	136.526	119.661	80
Makrel		8.355	8.563	15.108	20.540	9.043	66.319	136.915	105.141	158.903	78.178	936
Sardin		3.074	3.861	3.965	5.078	4.441	3.088	4.401	6.498	2.925	5.001	163
Kaviar og anden rogn		39.325	28.961	43.441	37.784	24.099	47.189	41.983	105.324	99.799	46.645	119
Fiskefilet		58.133	60.654	65.505	65.915	99.538	116.330	98.884	111.173	116.091	119.552	206
Færdigretter m.v.		40.572	56.981	58.390	58.339	75.161	84.539	105.760	105.982	53.017	43.260	107
Andre fiskevarer		215.630	223.090	214.719	273.523	276.348	308.809	315.891	363.331	516.995	416.210	193
Ål		-	-	-	-	-	-	-	245	1.315	1.248	-
Rejer		1.294.717	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	149
Muslinger		36.895	52.894	50.349	44.721	29.433	14.252	27.702	21.833	19.942	28.605	78
Andre krebs- og bløddyr		215.430	243.367	151.963	208.320	161.329	180.022	185.328	248.749	267.666	355.746	165
H: Fiskemel, olie m.v.		1.063.324	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	180
Fiskemel		624.653	976.169	938.930	639.281	598.647	1.022.924	865.748	1.149.158	901.874	607.578	97
Fiskeolie		419.945	670.559	805.181	918.508	738.111	773.670	1.061.938	1.658.304	1.104.043	1.276.327	304
Fiskeleverolie		11.091	6.596	9.135	10.204	10.162	27.233	22.699	26.380	26.410	26.113	235
Solubles		7.636	8.203	8.005	5.715	10.163	6.085	3.685	11.303	8.067	8.883	116

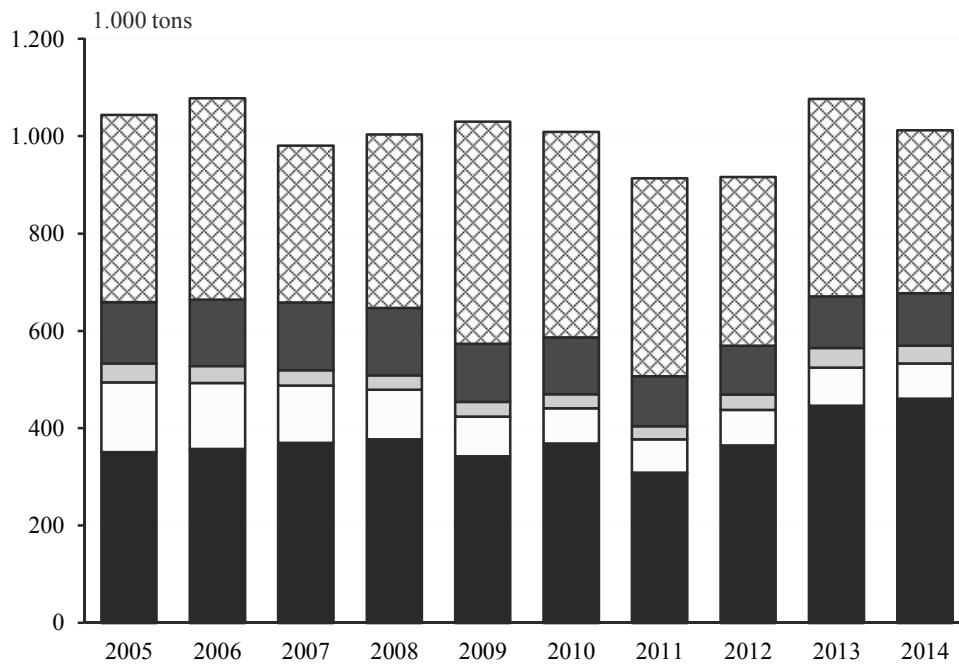
Anm.: Fiskeæg og sættefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

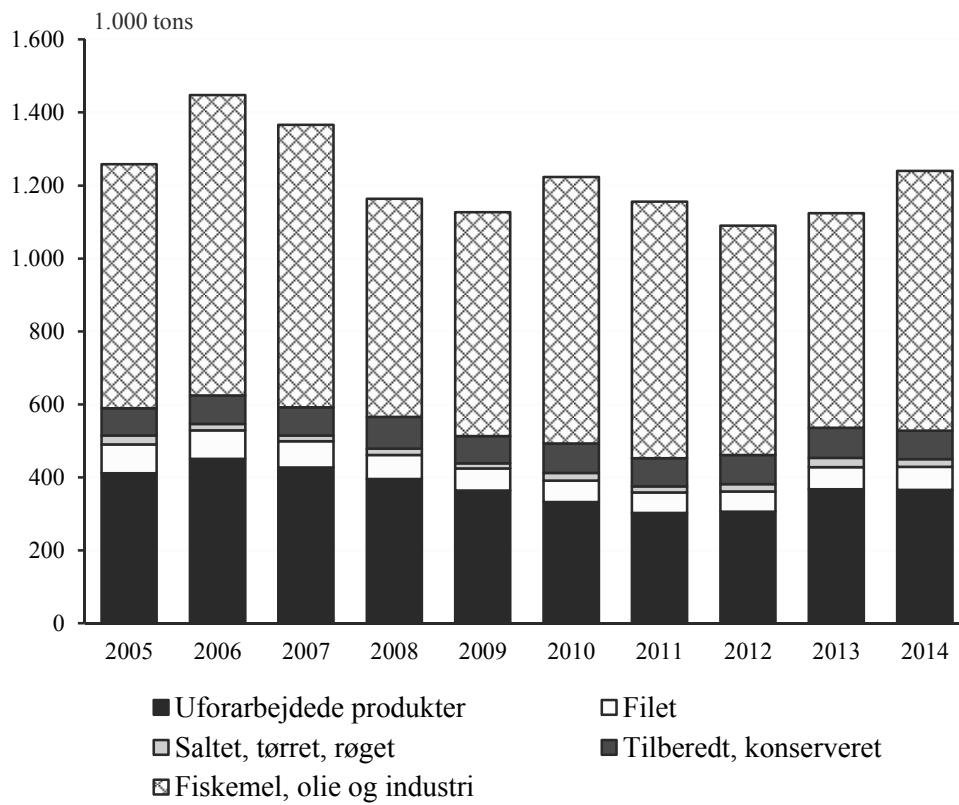
Figur 7.5

Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport

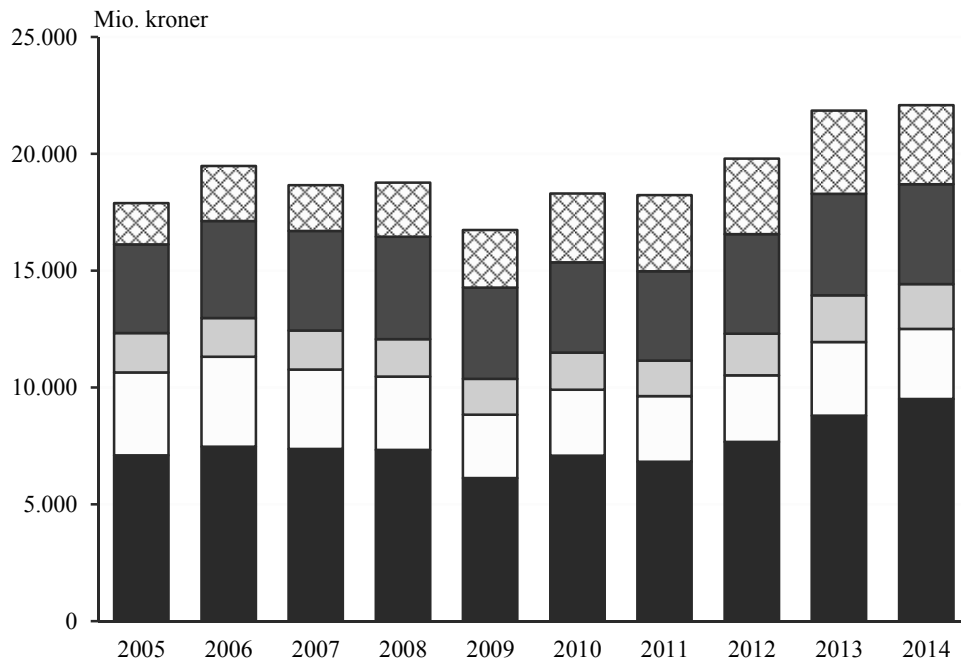


Import

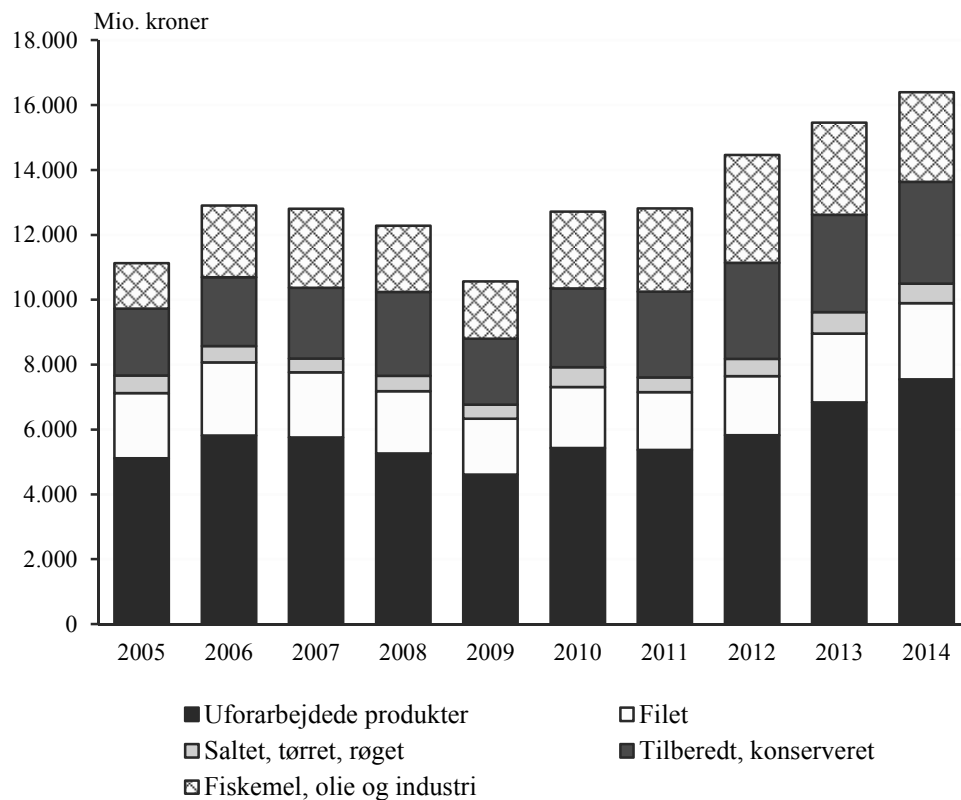


Figur 7.6 Værdien af udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



Import



Tabel 7.30:

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Tons									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	74.999	86.074	63.798	90.684	59.323	39.978	39.571	55.941	66.539	73.796
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	4.000	4.647	5.146	5.003	4.964	1.594	181	1.262	6.445	8.449
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	128	130	138	228	106	4	330	125	135	114
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	-	5	1.178	6	-	-	-	-	27	30
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	1.606	2.922	2.863	4.060	2.232	1.672	2.026	3.768	3.137	1.862
034.16 Torsk, fersk eller kølet	311	2.673	2.329	2.153	1.859	93	2.082	2.882	6.984	10.572
034.17 Makrel, fersk eller kølet	107	117	871	1.516	1.063	1.428	1.065	1.080	1.191	1.093
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	577	805	646	719	436	176	2.708	3.272	5.001	4.724
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	406	168	97	176	118	0	0	0	-	32
034.21 Laks, frosset	2.386	4.184	6.533	5.821	2.207	2.829	2.345	3.811	2.300	1.633
034.22 Fladfisk, frosset	1.121	482	360	0	10	23	0	4	26	49
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	165	938	519	11.420	1.073	280	95	248	310	28
034.25 Torsk, frosset	2.643	1	530	142	2	238	17	2	0	58
034.26 Makrel, frosset	-	660	545	914	367	540	353	326	275	247
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	70	189	32	49	12	453	116	-	5	99
034.29 Rogn og lever, frosset	930	1.446	1.178	1.157	1.755	918	97	198	201	182
034.40 Fiskefilet, frosset	11.240	7.753	6.907	8.614	5.616	6.011	6.080	7.619	10.953	12.323
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	42.449	52.581	28.819	43.023	33.964	20.986	19.148	27.870	25.768	29.633
034.55 Andet fiskekød, frosset	6.860	6.373	5.107	5.683	3.539	2.733	2.928	3.474	3.781	2.668
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	22.978	26.371	24.712	28.586	25.364	23.711	27.794	25.621	26.749	29.799
035.11 Torsk, tørret også saltet	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.894	6.662	5.176	4.792	4.124	4.030	5.310	3.370	4.086	3.813
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	3.432	4.510	3.755	4.819	4.631	4.512	4.173	4.052	5.043	5.397
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	14.643	15.043	15.743	18.889	16.437	15.092	18.147	18.146	17.549	20.434
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	9	147	37	86	172	77	164	53	69	100
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	7.807	6.158	4.866	5.090	6.009	4.325	1.910	1.370	987	6.831
036.11 Rejer, frosset	3.774	2.164	55	24	172	0	288	79	151	18
036.19 Andre krebsdyr, frosset	873	1.486	1.328	1.000	1.102	805	436	439	405	473
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	1.242	950	811	877	1.045	974	864	572	399	434
036.31 Østers	268	255	767	519	588	372	197	63	-	25
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	809	624	1.775	2.507	3.084	2.152	-	-	2	5.866
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	7	8	2	1	2	1	1	0	-	-
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	834	671	128	162	16	21	124	217	30	15
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	535.393	529.252	422.849	469.107	496.243	510.584	468.640	391.915	415.341	393.171
037.11 Laks, hele eller i stykker	444	251	240	404	497	264	180	878	179	143
037.12 Sild, sardiner og brisling	42.459	43.788	41.544	49.650	46.340	46.616	34.423	34.152	33.324	35.659
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	41	97	5	11	11	17	-	-	-
037.14 Makrel, hele eller i stykker	16.545	14.932	13.793	14.460	16.985	14.499	15.059	12.365	10.809	10.829
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	27.853	31.920	31.433	30.305	25.578	23.859	22.598	21.309	19.948	19.168
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	15.067	14.433	17.158	15.615	16.069	12.308	11.940	11.211	11.437	10.010
037.17 Kaviar	883	725	772	997	1.319	920	726	534	554	469
037.21 Krebsdyr	20.740	22.011	16.908	22.201	18.769	19.070	18.802	17.718	19.454	18.685
037.22 Bløddyr	8.705	7.360	5.518	4.497	3.950	5.141	5.084	4.785	9.743	5.679
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	320.228	286.563	175.427	236.625	275.804	229.959	232.011	190.670	217.631	208.789
081.99 Fiske soluble	0	3	3	-	-	-	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	166	123	98	5.344	5.371	8.345	10.291	9.048	7.716	8.411
411.11 Fiskeleverolie	-	-	-	14	9	14	0	-	-	-
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	82.303	107.102	119.858	88.990	85.541	149.578	117.509	89.245	84.546	75.329
I alt fisk, krebs- og bløddyr	641.177	647.855	516.225	593.467	586.939	578.598	537.915	474.847	509.616	503.597

Tabel 7.30: (fortsat)

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.000 kr.										
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	1.840.177	1.655.236	1.798.990	1.571.671	2.003.182	1.671.276	1.296.177	1.294.380	2.174.234	2.594.561
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	84.674	156.782	203.003	212.057	211.709	220.825	46.385	3.901	28.127	257.269
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	3.742	4.578	5.361	5.762	6.547	3.621	420	8.173	2.315	3.877
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	823	-	282	3.882	246	-	-	-	-	2.588
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	16.565	8.412	14.361	15.602	24.400	12.419	12.502	20.275	29.065	22.347
034.16 Torsk, fersk eller kølet	1.686	10.055	91.587	95.891	80.370	61.393	2.515	64.609	88.399	248.661
034.17 Makrel, fersk eller kølet	212	600	1.666	9.227	19.300	10.802	16.431	16.637	13.174	14.939
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	8.826	13.716	23.675	17.426	19.595	9.717	4.918	53.884	57.199	103.399
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	6.962	12.618	12.193	5.097	6.777	6.253	24	35	41	-
034.21 Laks, frosset	18.728	60.108	157.227	187.538	150.079	53.743	51.719	29.317	46.700	48.912
034.22 Fladfisk, frosset	96.224	31.718	5.026	7.143	1	449	207	15	44	305
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	1.308	1.271	3.216	3.201	68.882	7.423	1.396	504	1.296	2.101
034.25 Torsk, frosset	87.679	105.932	10	13.404	3.456	269	3.991	486	69	8
034.26 Makrel, frosset	5	-	9.040	8.116	15.295	5.108	8.866	6.185	6.150	5.566
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	5.646	5.122	9.466	921	905	776	12.554	8.130	-	99
034.29 Rogn og lever, frosset	27.242	16.720	39.884	45.369	54.439	54.935	40.759	5.759	22.598	25.674
034.40 Fiskefilet, frosset	592.250	368.277	278.269	241.236	235.253	191.206	273.844	155.425	169.903	335.138
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	854.405	807.408	893.147	660.051	1.054.952	935.103	719.748	777.443	989.085	1.030.544
034.55 Andet fiskekød, frosset	33.200	51.919	51.577	39.748	50.976	97.234	99.898	143.602	141.004	72.807
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	1.523.006	1.269.968	1.527.524	1.558.518	1.696.163	1.456.411	1.398.120	1.646.423	1.416.921	1.898.206
035.11 Torsk, tørret også saltet	15	14	-	50	-	-	-	-	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	188.555	191.850	310.578	252.478	229.942	161.785	153.345	228.165	135.944	155.239
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	-	227	-	-	-	-	-	14	128
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	57.793	43.112	63.208	59.039	78.922	70.172	72.271	80.015	79.437	86.786
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	1.276.033	1.034.271	1.150.650	1.243.942	1.376.369	1.203.854	1.162.931	1.317.913	1.193.432	1.163.732
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	610	721	2.861	3.009	10.930	20.600	9.573	20.330	8.116	11.073
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	211.418	252.608	263.658	248.769	188.658	181.095	156.790	131.436	75.109	120.558
036.11 Rejer, frosset	10.551	52.694	28.353	2.627	1.914	4.286	46	10.849	3.894	6.817
036.19 Andre krebsdyr, frosset	59.596	59.362	115.033	109.345	76.531	68.402	47.745	32.104	32.464	28.234
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	70.716	91.858	76.970	68.839	70.119	72.194	72.905	72.086	50.724	37.522
036.31 Østers	12.856	12.753	12.862	37.729	14.929	21.682	16.817	7.449	3.289	-
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	15.131	17.180	14.635	25.960	19.944	13.859	18.169	-	-	26
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	198	251	208	81	54	35	16	25	3	-
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	42.370	18.510	15.597	4.188	5.167	637	1.092	8.922	13.915	2.472
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	5.687.853	5.593.684	6.411.667	5.739.310	6.253.037	6.114.772	6.970.233	6.810.557	7.097.872	6.488.579
037.11 Laks, hele eller i stykker	53.265	38.380	25.832	21.719	35.028	39.128	26.385	18.467	38.047	19.354
037.12 Sild, sardiner og brisling	591.101	647.087	686.153	677.466	777.001	695.108	671.547	666.320	793.906	763.429
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	1.740	4.042	128	364	163	932	-	-
037.14 Makrel, hele eller i stykker	404.996	467.086	491.808	443.638	470.435	490.315	470.193	516.447	502.889	411.043
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	849.804	915.773	1.041.002	1.086.812	1.067.225	855.899	817.726	797.955	737.519	712.954
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	381.116	378.314	381.245	429.991	489.857	535.472	441.337	414.784	404.789	414.025
037.17 Kaviar	67.743	71.088	58.328	57.124	83.880	112.944	99.246	83.377	51.932	52.853
037.21 Krebsdyr	1.290.753	1.082.511	1.104.782	938.317	1.145.539	1.026.922	1.054.525	1.164.414	1.214.241	1.305.865
037.22 Bløddyr	232.820	197.151	177.289	115.256	94.643	96.662	117.399	163.696	122.846	129.805
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	1.419.912	1.385.039	1.895.574	1.351.602	1.414.941	1.853.990	2.160.766	2.103.856	1.724.457	2.236.952
081.99 Fiske solubles	13	41	338	64	-	-	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	3.497	4.279	2.613	1.376	6.377	7.619	12.396	17.976	18.229	20.026
411.11 Fiskeleverolie	1.719	-	-	-	284	38	287	6	-	-
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	391.114	406.935	544.963	611.903	667.699	400.311	1.098.263	862.327	909.010	1.031.566
I alt fisk, krebs- og bløddyr	9.262.454	8.771.496	10.001.839	9.118.268	10.141.040	9.423.554	9.821.320	9.882.796	10.764.136	11.101.904

Tabel 7.31: Akvakultur - Samlet produktion
Aquaculture - Total production

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Tons							
Aborre	0	0	1	1	1	2	3	1
Bækørred	103	98	63	56	64	71	66	47
Ål	1.636	1.729	1.699	1.532	1.154	1.395	1.158	789
Blåmusling	954	1.737	2.643	756	535	694	560	2.410
Brødding	208	207	160	160	257	274	272	237
Barramundi	2	0	-	-	-	-	-	-
Guldbrase	-	0	-	-	-	-	-	-
Gedde	0	0	0	-	0	2	2	0
Guldørred	22	26	-	-	-	-	-	-
Helt	3	0	0	3	0	2	2	0
Krebs	0	0	0	-	-	-	-	-
Kildeørred	270	184	213	115	109	105	85	106
Karpe	0	0	0	-	-	-	0	0
Koi	0	-	-	-	-	-	-	-
Laks	16	12	15	17	16	13	23	407
Malle	-	-	-	-	-	-	-	-
Østers	-	-	-	-	-	-	0	-
Havørred	81	75	75	78	78	86	81	79
Pighvarre	38	6	4	6	5	0	7	0
Regnbueørred	39.058	38.500	36.906	36.518	37.494	39.471	40.744	40.544
Sandart	47	55	106	60	49	128	112	136
Skrubbe	0	0	0	0	0	-	0	0
Stør	-	1	1	0	1	0	2	1
Suder	-	-	-	-	-	-	10	-
Sukkertang	-	-	1	5	-	3	180	10
Søsalat	-	-	-	-	0	0	1	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk	0	5	-	-	-	-	-	-
I alt	42.438	42.637	41.886	39.306	39.764	42.246	43.307	44.768

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 stk. 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: NaturErhvervstyrelsen.

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	1.000 kr.							
Aborre	...	52	568
Bækørred	3.184	3.243	2.234	2.292	3.006	2.035	2.406	2.009
Blanke Ål	107.348	103.804	97.672	92.345	84.262	95.747	67.752	49.653
Blåmusling	5.754	10.343	9.875	3.108	1.965	2.641	4.189	9.947
Brødding	5.344	4.480	4.251	4.602	9.209	7.616	8.037	6.901
Barramundi	-	-	-	-	-	-
Guldbrase	-	...	-	-	-	-	-	-
Gedde	-	-	150
Guldørred	608	692	-	-	-	-	-	-
Helt	...	941	-	...	275
Krebs	68	-	-	-	-	-
Kildeørred	6.633	4.956	4.929	3.095	3.352	3.067	2.556	3.444
Karpe	-	-	-	...	12
Koi	...	-	-	-	-	-	-	-
Laks	4.100	4.064	5.785	4.419	4.381	12.369
Malle	-	-	-	-	-	-	-	-
Østers	-	-	-	-	-	-	...	-
Havørred	4.603	5.198	5.926	6.318	5.610	6.589	5.639	5.958
Pighvarre	8.951	7.120	1.306	2.964	2.930	225
Regnbueørred	693.365	702.975	702.446	716.903	816.586	733.460	838.509	907.536
Sandart	3.207	4.198	5.676	6.950	8.383	9.340
Skrubbe	-	...	310
Stør	-	133
Suder	-	-	-	-	-	-	...	-
Sukkertang	-	-	-	360
Søsalat	-	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk	-	-	-	-	-	-
I alt	844.368	853.101	841.017	844.653	939.449	865.081	945.183	1.009.190

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 2012 (udgivet i Rom, 2014).

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 forskningsinstitutter, 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: dst@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 2012 (published in Rome, 2014).

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: dst@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		
	2003	2007	2012	2003	2007	2012
	Hel fisk i 1.000 tons /1000 tonnes live weight					
Kina	14.347	14.659	16.167	-	0	0
Indonesien	4.584	5.035	5.814	-	-	-
USA	4.939	4.768	5.128	-	-	-
Indien	3.712	3.859	4.863	-	-	-
Peru	6.086	7.211	4.842	-	-	-
Rusland	3.282	3.476	4.331	1.010	853	947
Japan	4.688	4.298	3.644	3	3	6
Myanmar	1.344	2.236	3.579	-	-	-
Vietnam	1.856	2.075	2.622	-	-	-
Chile	3.612	3.819	2.573	-	-	-
Fillippinerne	2.166	2.500	2.323	-	-	-
Norge	2.549	2.380	2.151	2.524	2.336	2.044
Thailand	2.850	2.305	1.835	-	-	-
Sydkorea	1.657	1.870	1.670	-	-	-
Mexico	1.357	1.470	1.575	-	-	-
Bangladesh	1.141	1.494	1.536	-	-	-
Malaysia	1.287	1.386	1.477	-	-	-
Island	1.987	1.399	1.450	1.979	1.399	1.449
Marokko	919	879	1.171	-	-	-
Spanien	889	819	930	337	335	285
Taiwan	1.135	1.174	908	-	-	-
Brasilien	712	783	843	-	-	-
Canada	1.108	1.026	815	-	-	-
Argentina	910	985	738	-	-	-
Sydafrika	823	679	702	-	-	-
Nigeria	475	530	669	-	-	-
Storbritannien	644	620	631	625	594	614
Cambodia	364	549	567	-	-	-
Iran	350	404	542	-	-	-
Ecuador	400	409	513	-	-	-
Danmark	1.031	653	503	1.030	649	500
Frankrig	639	513	426	419	380	332
Færøerne	621	621	360	607	578	357
Nederlandene	526	483	347	349	355	308
Ireland	266	215	276	232	215	276
Sum	75.256	77.582	78.521	9.115	7.697	7.118
Andre lande	13.031	13.210	12.815	1.156	1.208	985
Hele verden	88.287	90.792	91.336	10.271	8.905	8.103

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2012.
 Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2012.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2012.
 Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2012.

Tabel 8.2: Samlet fangst i det nordøstlige Atlanterhav fordelt på arter
Nominal catches in the Northeast Atlantic by species

Art (gruppe)	2003	2007	2012	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	19.175	19.589	16.683	Freshwater fishes	1
Ål	1.865	1.660	751	River eels	22
Laks, ørred m.m.	8.260	7.489	7.788	Salmon, trout, smelt	23
Fladfisk	276.704	229.020	252.427	Flounders, soles	31
Heraf: Tunge	31.611	27.229	23.742	Of which: Common sole	
- Rødspætte	93.032	75.858	100.332	- European plaice	
- Hellefisk	48.050	37.038	50.393	- Greenland halibut	
- Glashvarre	10.322	9.378	4.981	- Megrím	
- Rødtunge	10.422	12.709	9.462	- Lemon sole	
- Ising	16.889	13.868	10.444	- Common dab	
Torskfisk	4.139.797	3.371.273	2.444.793	Codfishes	32
Heraf: Torsk	807.885	732.348	1.076.309	Of which: Cod	
- Mørksej	377.204	429.165	324.311	- Saithe (pollock)	
- Kuller	258.706	316.287	419.480	- Haddock	
- Hvilling	36.607	35.810	32.545	- Whiting	
- Kulmule	37.833	36.556	72.036	- European hake	
- Lyssej	12.237	11.528	8.370	- Pollack	
- Byrkelange	11.173	8.186	7.993	- Blue ling	
- Lange	40.408	37.443	43.045	- Ling	
- Brosme	20.759	25.809	25.476	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	2.373.127	1.672.691	375.649	- Blue whiting	
- Sperling	37.833	4.809	32.919	- Norway pout	
Ulkefisk m.m.	368.373	272.667	152.982	Basses, sandeels	33
Heraf: Tobis	341.284	233.220	106.864	Of which: Sandeels	
Pigfinne fisk m.m.	385.728	346.794	371.204	Redfishes, jacks, mullets	34
Heraf: Rødfisk	208.562	140.462	114.415	Of which: Redfish	
- Havtaske	51.097	61.142	55.650	- Angler (=monk)	
- Havkat	39.290	33.889	32.505	- Wolffishes	
Sildfisk	2.384.474	2.320.655	2.143.283	Herrings, sardines	35
Heraf: Sild	1.661.404	2.128.350	1.649.564	Of which: Herring	
- Brisling	568.775	534.914	373.489	- European sprat	
- Sardin	137.040	149.935	95.934	- European pilchard	
Makrelfisk	1.982.241	1.182.395	2.135.702	Jacks, mullets	37
Heraf: Lodde	1.119.522	382.211	973.164	Of which: Capelin	
- makrel	624.924	474.600	919.261	- Mackerel	
- Hestemakrel	196.222	194.508	198.998	- Horse mackerel	
Hajer og rokker	78.522	62.382	46.602	Sharks, rays	38
Tun og bonit	29.019	38.127	35.275	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	12.242	30.102	4.630	Miscellaneous fish	39
Krabber	117.638	68.683	58.342	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	55.589	87.024	60.498	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	127.781	90.511	86.379	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	477	1.084	960	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	34.015	29.892	31.506	Abalones, winkles	52
Østers	2.308	2.977	963	Oysters	53
Blåmuslinger	99.346	66.099	58.008	Blue mussel	54
Kammuslinger	64.780	75.749	96.465	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	75.912	35.210	26.341	Clams, cockles	56
Blæksprutter	61.071	59.041	61.733	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	110	217	74	Miscellaneous molluscs	58
Alle arter	10.270.812	8.904.663	8.103.189	All species	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2012.

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, 2012.

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/Fartøjejevers navn og adresse, jf. rubrik 301 (se vejl. 111)

112	Telefonnummer:
113	Mobiletelefonnummer:
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:	HK:	KW:
	246	Officiel nedbremsed effekt:	HK:	KW:
	247	Hjælpe motoreffekt:	HK:	KW:
	248		HK:	KW:
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 /AKTION.ER /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

FARTØJSREGISTERSKEMA**CHARTER OPLYSNINGER**

501	Lejers (chartres) navn og adresse:

502	Telefonnummer:
503	Personnummer:
505	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoretet i:
507	CVR-nummer:

511	Lejers (chartres) navn og adresse:

512	Telefonnummer:
513	Personnummer:
515	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoretet i:
517	CVR-nummer:

521	Lejers (chartres) navn og adresse:

522	Telefonnummer:
523	Personnummer:
525	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoretet i:
527	CVR-nummer:

531	Lejers (chartres) navn og adresse:

532	Telefonnummer:
533	Personnummer:
535	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoretet i:
537	CVR-nummer:

541	Lejers (chartres) navn og adresse:

542	Telefonnummer:
543	Personnummer:
545	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoretet i:
547	CVR-nummer:

Bilag 2.**Fiskeristatistiske områder**

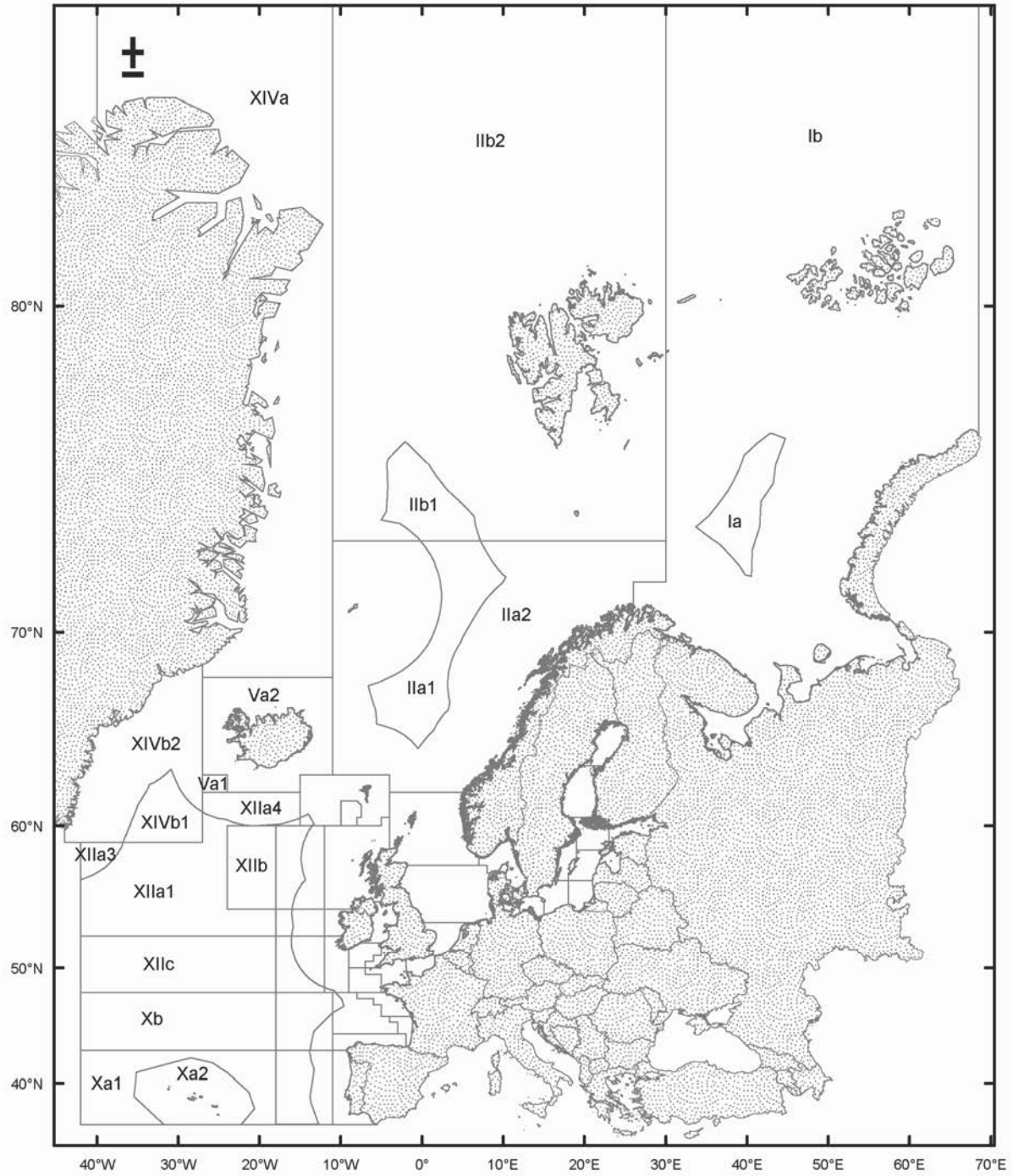
Statistical fishing areas

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	Ila	The Norwegian Sea
2B	Svalbard og Bjørnøen	Ilb	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	Bælthavet 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	Vla	West of Scotland
6B	Rockall	Vlb	Rockall
7A	Irske hav	Vlla	The Irish Sea
7B	Vest for Irland	Vllb	West of Ireland
7C	Porcupine Bank	Vllc	Porcupine Bank
7DE	Engelske Kanal	Vllde	The English Channel
7D	Østlige Engelske Kanal	Vlld	The Eastern English Channel
7E	Vestlige Engelske Kanal	Vlle	The Western English Channel
7F	Bristol Kanal	Vllf	The Bristol Channel
7G	Sydøst for Irland	Vllg	The Celtic Sea North
7H	Nordvest for Bretagne	Vllh	The Celtic Sea South
7J	Sydvest for Irland	Vllj	Southwest of Ireland - East
7K	Syd for Porcupine Bank	Vllk	Southwest of Ireland - West
8A	Nordlige Biscayen	Vllla	The Bay of Biscay - North
8B	Centrale Biscayen	Vlllb	The Bay of Biscay - Central
8C	Sydlig Biscayen	Vlllc	The Bay of Biscay - South
8D	Midt i Biscayen	Vllld	The Bay of Biscay - Offshore
8E	Vest for Biscayen	Vllle	West of Bay of Biscay
8	Biscayen	Vlll	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

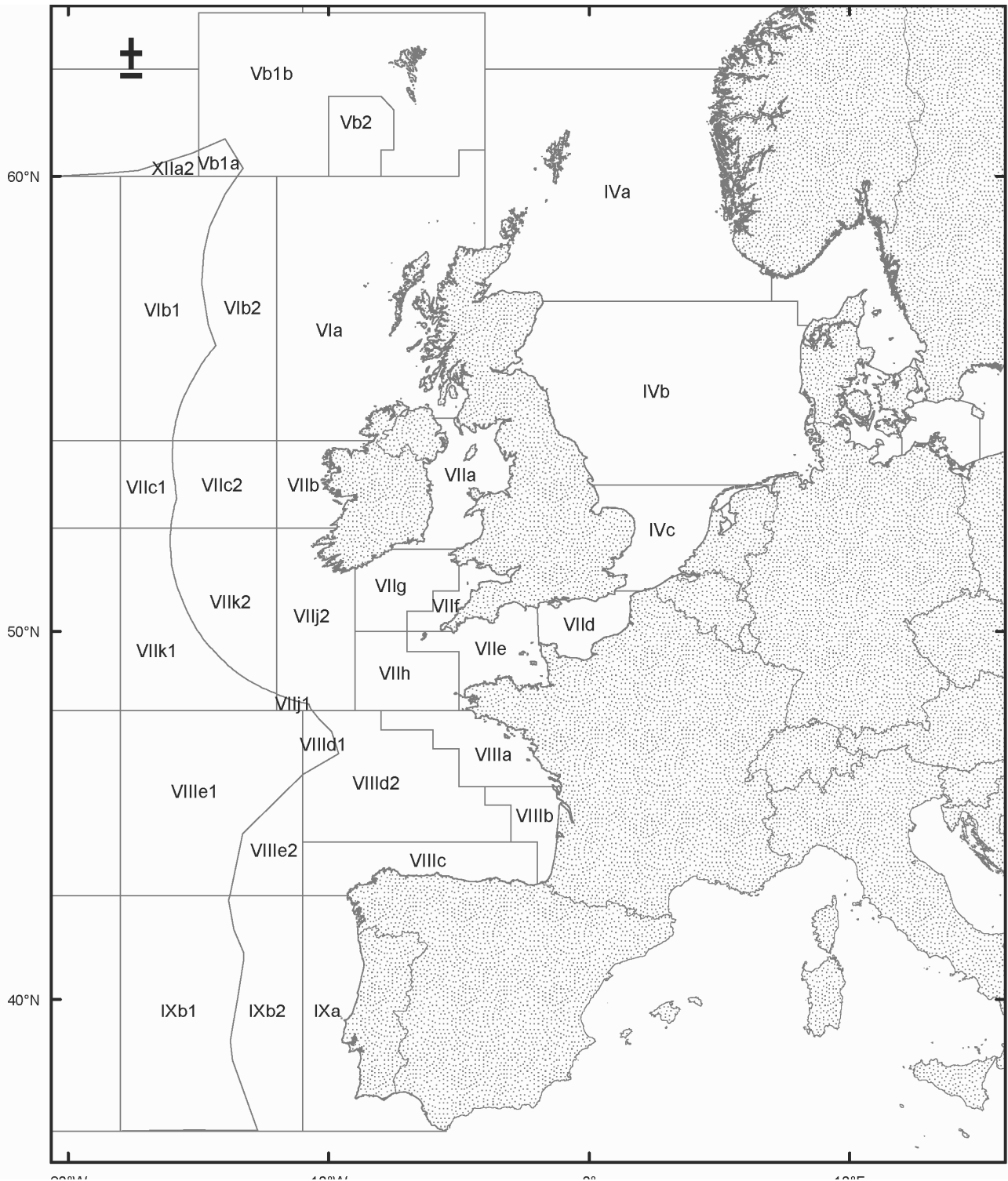
Statistical fishing areas in the Northeast Atlantic



Bilag 2b.

Fiskeristatistiske områder for den vest europæiske kyst

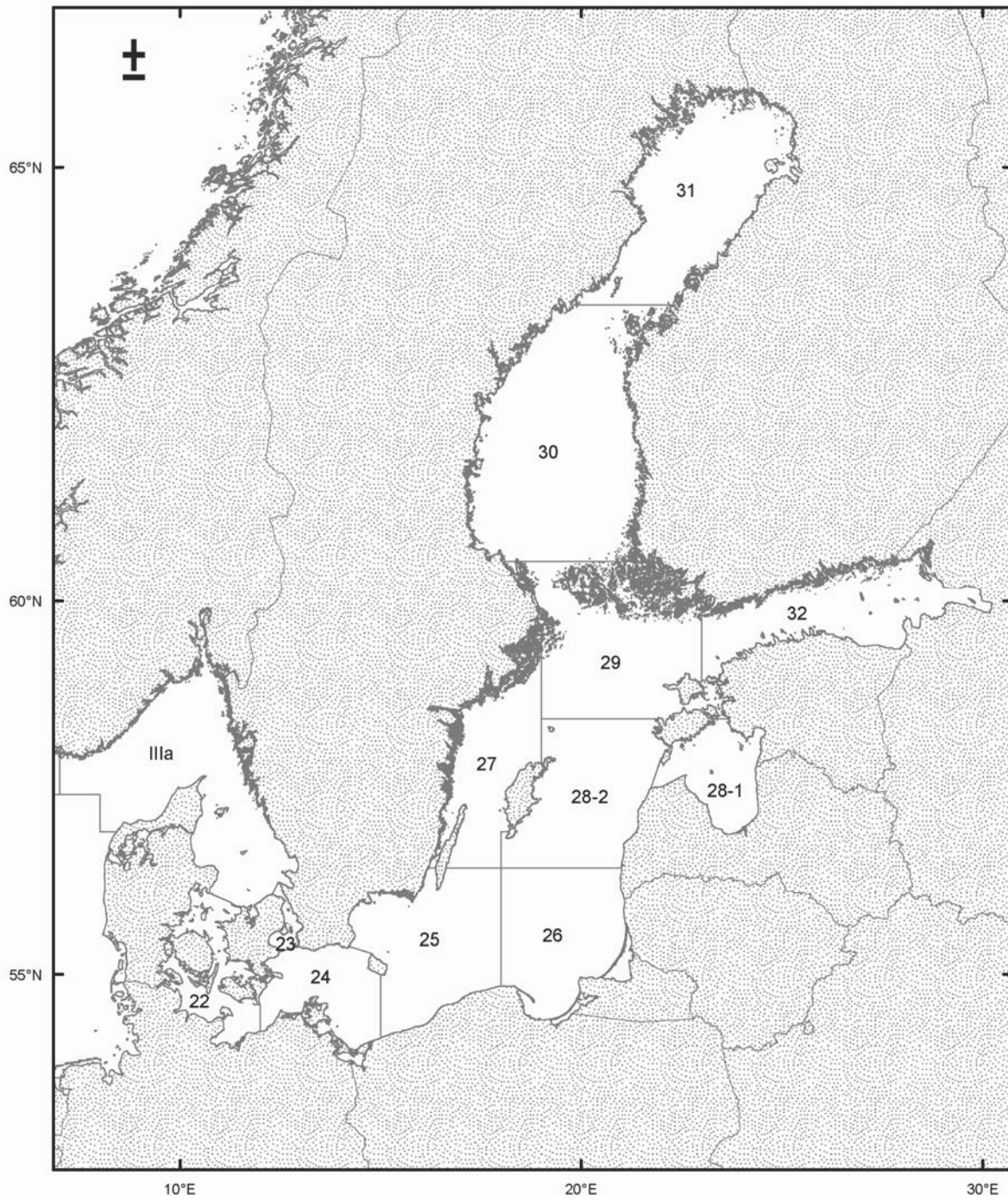
Statistical fishing areas for the Western European coast



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	Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>
Guld laks	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>Meganctiphanes 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>Maurolicus 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	Mullets	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
Skærsising	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
Tunghvarre	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 2013

HS commodity numbers for fish and fish products 2013

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>Micromesi</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 tsc</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 <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merluccii</i>
0302.21.10	Hellefisk, fersk/kølet	0302.71.00	<i>Tilapia</i> (<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> -a
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 forarbejning	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 forarbejning	0302.82.00	Rokker (<i>Rajidae</i>), fersk/kølet
0302.32.10	Gulfinnet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejning	0302.83.00	Isfisk, fersk/kølet
0302.32.90	Gulfinnet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejning	0302.84.10	Havbars (<i>Dicentrarchus labrax</i>)
0302.33.10	Bugstribet bonit, fersk/kølet, til industriel forarbejning	0302.84.90	Anden havbars
0302.33.90	Bugstribet bonit, fersk/kølet, ej til industriel forarbejning	0302.85.10	Blankesteen, fersk/kølet
0302.34.10	Storøjet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejning	0302.85.30	Guldbrasen, fersk/kølet
0302.34.90	Storøjet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejning	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 forarbejning	0302.89.10	Ferskvandsfisk, spiselig, fersk eller kølet (undt laksefisk, ål, karpe og <i>tilapia</i>)
0302.35.19	Atlantisk tun (<i>Thunnus thynnus</i>), fersk/kølet, undt til industriel forarbejning	0302.89.21	Tunfisk, fersk/kølet, til industriel forarbejning, undt hvidtun, gulfinnet tun og bugstribet bonit
0302.35.91	Stillehavstun (<i>Thunnus orientalis</i>), fersk/kølet, til industriel forarbejning	0302.89.29	Tunfisk, fersk/kølet, ej til industriel forarbejning, undt hvid tun, gulstribet tun og bugstribet bon
0302.35.99	Stillehavstun (<i>Thunnus orientalis</i>), fersk/kølet, undt til industriel forarbejning	0302.89.31	Rødfisk af arten <i>Sebastes marinus</i> , fersk/kølet
0302.36.10	Sydlig tun, fersk/kølet, til industriel forarbejning	0302.89.39	Rødfisk (undt af arten <i>Sebastes marinus</i>), fersk/kølet
0302.36.90	Sydlig tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejning	0302.89.40	Havbrasen, fersk/kølet
0302.39.20	Tun, undt. atlantisk, stillehavs og sydlig, fersk/kølet, til industriel forarbejning	0302.89.50	Havtaske, fersk/kølet
0302.39.80	Tun, undt. atlantisk, stillehavs og sydlig, fersk/kølet, undt til industriel forarbejning	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 2013**

HS commodity numbers for fish and fish products 2013

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 Tunfisk, i.a.n., frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.65	Havtaske, frosset
0303.51.00	Sild Clupea harengus og Clupea pallasii, frosset	0303.89.70	Rosa kingklip, frosset
0303.53.10	Sardin, af arten Sardina pilchardus, frosset	0303.89.90	Saltvandsfisk, frosset, i.a.n
0303.53.30	Sardin, af arterne Sandinops samt sardinell, frosset	0303.90.10	Rogn og mælke fra fisk, bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, frosset
0303.53.90	Brisling, frosset	0303.90.90	Lever, rogn og mælke fra fisk, undt bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, fro
0303.54.10	Makrel, af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, frosset	0304.31.00	Filet af tilapia (Oreochromis-arter), fersk/kølet
0303.54.90	Makrel, af arten Scomber australasicus, frosset	0304.32.00	Filet af hajmalle (Pangasius-arter) og malle (Silurus-arter, Clarias-arter, Ictalurus-arter), fersk/kølet
0303.55.10	Hestemakrel, almindelig, (Trachurus trachurus), frosset	0304.33.00	Filet af nilaborre "Lates niloticus", fersk eller kølet
0303.55.30	Hestemakrel, Chilensk, (Trachurus murphyi), frosset	0304.39.00	Filet af ål (Anguilla-arter), nilaborre (Lates niloticus) og slangehovedfisk (Channa-arter),fersk eller
0303.55.90	Hestemakrel, undt. alm. og chilensk, frosset	0304.41.00	Filet af stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk el kølet
0303.56.00	Sergentfisk (Rachycentron canadum), frosset	0304.42.10	Filet af ørred, af arten Oncorhynchus mykiss, 0 400 g/stk, fersk/kølet
0303.57.00	Sværdfisk, frosset	0304.42.50	Filet af ørred, Af arterne Oncorhynchus apache og Oncorhynchus chrysogaster, fersk/kølet
0303.63.10	Torsk, af arten Gadus morhua, frosset	0304.42.90	Filet af ørred, fersk/kølet, undt af arten Oncorhynchus mykiss af vægt 0 400 g/stk
0303.63.30	Torsk, af arten Gadus ogac, frosset	0304.43.00	Filet af fladfisk (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae og Citharidae), fersk/kølet
0303.63.90	Torsk, af arten Gadus macrocephalus, frosset	0304.44.10	Filet af torsk, fersk/kølet
0303.64.00	Kuller, frosset	0304.44.30	Filet af sej, fersk/kølet
0303.65.00	Sej, frosset	0304.44.90	Filet, undt. laks, ørred, fladfisk, torsk og sej, fersk/kølet
0303.66.11	Kulmule, sydafrikansk, (Mertuccius capensis) og dybvandskulmule (Merluccius paradoxus), frosset	0304.45.00	Filet af sværdfisk, fersk/kølet
		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 2013

HS commodity numbers for fish and fish products 2013

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", frossen
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, frossen	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 alaskesej som surimi, frosset
0304.63.00	Filet af nilaborre " <i>Lates niloticus</i> ", frossen	0304.94.90	Fiskekød (også hakket), undt. af alaskesej 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 alaskesej, frosset	0304.99.10	Surimi, undt. af sværdfisk, isfisk, tilapia, hajmalle, karpe, ål, nilaborre og slangehovedfisk, frosset
0304.79.10	Filet af torskfisk, (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. torskfisk, 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 slangeh
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, frost(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 2013**

HS commodity numbers for fish and fish products 2013

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 macrosoma, 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 2013

HS commodity numbers for fish and fish products 2013

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, Egned 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	Sardinel og brisling, 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	Tunfisk og bugstribet bonit i vegetabilsk olie, hele el i stykker, undt loins, hakket. Til
0307.99.10	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderlig	1604.14.16	Tunfisk og bugstribet bonit, Loin, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket
0307.99.11	Blæksprutte, tiarmet, af Illex-arter, frosset	1604.14.18	Tunfisk og bugstribet bonit, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt loins, hakket
0307.99.13	Toppimuslinger o a arter af slægten Veneridae, frosset	1604.14.90	Bonit (Sarda-arter) hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.99.17	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, frosset, heru. mel, pulver og pellets, eg	1604.15.11	Makrelfilet af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus. Tilberedt el konserveret
0307.99.80	Andre varer, herunder mel, pulver og pellets, egned til menneskeføde	1604.15.19	Makrel af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, hele el i stykker, undt filet el hakket. Tilberedt e
0308.11.00	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), levende, fersk/kølet	1604.15.90	Makrel af arten Scomber australasicus, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0308.19.10	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt		
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 2013**

HS commodity numbers for fish and fish products 2013

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 konserveretret		
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 konserveretret, 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, 0302.83.00, 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 frosset	0303.41.10, 0303.41.90, 0303.42.12, 0303.42.18, 0303.42.42, 0303.42.48, 0303.42.90, 0303.43.10, 0303.43.90, 0303.44.10, 0303.44.90, 0303.45.12, 0303.45.18, 0303.45.91, 0303.45.99, 0303.46.10, 0303.46.90, 0303.49.20, 0303.49.85, 0303.53.10, 0303.53.30, 0303.53.90, 0303.55.10, 0303.55.30, 0303.55.90,	0303.56.00 0303.57.00 0303.81.10 0303.81.20 0303.81.30 0303.81.90 0303.82.00 0303.83.00 0303.84.10 0303.84.90 0303.89.21 0303.89.29 0303.89.31 0303.89.39 0303.89.40 0303.89.45 0303.89.50 0303.89.55 0303.89.60 0303.89.65 0303.89.70 0303.89.90 0303.90.10 0303.90.90	Other fish frozen
B: Ferskvandsfisk.			
Laks og ørred	0301.91.10, 0301.91.90, 0301.99.11, 0302.11.10, 0302.11.20, 0303.13.00, 0303.14.10, 0303.14.20	0302.11.80, 0302.13.00, 0302.14.00, 0303.11.00 0303.12.00 0303.14.90 0303.19.00	Salmon and trout
Ål	0301.92.10, 0301.92.30, 0303.26.00	0301.92.90 0302.74.00	Eel
Anden ferskvandsfisk	0301.11.00, 0301.93.00, 0301.99.18, 0302.19.00, 0302.71.00, 0302.72.00, 0302.73.00	0302.79.00, 0302.89.10, 0303.23.00, 0303.24.00, 0303.25.00 0303.29.00 0303.89.10	Other freshwater fishes
C: Krebs og bløddyr			
Hummer og jomfruhummer	0306.11.10, 0306.11.90, 0306.12.10,	0306.15.90, 0306.22.10, 0306.12.90	Lobster and Norway lobster
Rejer	0306.16.91, 0306.16.99, 0306.17.91, 0306.17.92	0306.17.93, 0306.17.94, 0306.17.99	Shrimps
		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		Brugstarifnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset	0304.84.00, 0304.85.00, 0304.87.00, 0304.89.21, 0304.89.29, 0304.89.30, 0304.89.51, 0304.89.55, 0304.89.59, 0304.61.00, 0304.62.00, 0304.63.00	0304.89.60 0304.89.90 0304.91.00 0304.92.00 0304.93.10 0304.93.90 0304.99.29 0304.99.61 0304.99.65 0304.69.00 0304.89.10	Other fish	frozen
Laks og ørred	fersk	0304.41.00, 0304.42.10,	0304.42.50 0304.42.90 0304.52.00	Salmon and trout	fresh
Laks og ørred	frosset	0304.81.00, 0304.82.10,	0304.82.50 0304.82.90	Salmon and trout	frozen
Makrel	frosset	0304.89.41,	0304.89.49	Mackerel	frozen
F: Saltet, tørret, røget				F: Salted, dried, smoked	
Sild		0305.59.30, 0305.42.00	0305.61.00	Herring	
Torsk		0305.32.11, 0305.32.19, 0305.62.00	0305.51.10, 0305.51.90,	Cod	
Anden fisk		0305.10.00, 0305.20.00, 0305.30.90, 0305.63.00, 0305.69.80, 0305.72.00, 0305.79.00	0305.59.50, 0305.59.80, 0305.71.90, 0305.44.90 0305.49.80 0305.71.10	Other fish	
Laks og ørred		0305.39.10, 0305.41.00 0305.44.10	0305.69.50 0305.43.00	Salmon and trout	
Fladfish		0305.39.10,	0305.69.50	Flatfishes	
Makrel		0305.39.10,	0305.69.50	Mackerel	
Tang og andre alger		0305.39.10,	0305.69.50	Seaweed and other alga	
Anden fisk		0305.32.90, 0305.59.10, 0305.69.10	0305.31.00, 0305.64.00,	Other fish smoked	
G: Tilberedt eller konserveret				G: Preserved or processed	
Sild	tilberedt	1604.12.99		Herring	processed
Sild	konserveret	1604.12.91		Herring	preserved
Makrel		1604.15.11, 1604.15.19,	1604.15.90	Mackerel	
Sardin		1604.13.11,	1604.13.19	Pilchard	
Kaviar og anden rogn		1604.31.00	1604.32.00	Caviar and other fish roe	
Fiskefilet	panerede	1604.12.10,	1604.19.91	Fish fillets	breaded
Færdigretter m.v.		1604.19.31, 1604.19.39, 1604.19.50, 1604.19.92, 1604.19.93,	1604.19.94, 1604.19.95, 1604.20.50, 1604.20.70	Ready-prepared dishes	

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

Tabeloversigt

1. Den danske fiskerflåde

Regional og størrelsemæssig 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 2014 samt kvoter for 2015 39
2.2	Danske kvoter og kvoteudnyttelse i 2014 samt kvoter for 2015 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 2012-2014 for alle farvande.....	78
2.29	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2012-2014 for Nordsøen.....	79
2.30	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2012-2014 for Skagerrak.....	80
2.31	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2012-2014 for Kattegat.....	81
2.32	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2012-2014 for Vestlige Østersø.....	82
2.33	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2012-2014 for Østlige Østersø.....	83
2.34	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2012-2014 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 2010-2014, der har betalt for 12 måneder	141
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2010-2014	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 fiskerinationer 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 2014 and quotas for 2015.....	39
2.2	Danish quotas and catches in 2014 and quotas for 2015.....	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, 2012-2014	78
2.29	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the North Sea, 2012-2014..	79
2.30	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Skagerrak, 2012-2014..	80
2.31	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Kattegat, 2012-2014	81
2.32	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Western Baltic, 2012-2014	82
2.33	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2012-2014	83
2.34	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in other waters, 2012-2014....	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, 2010-2014.....	141
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2010-2014	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 Limfiord 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 2015

Forsidefoto: Colourbox.com

Tryk: Rosendahls a/s

1. oplag. Oplag: 270

ISBN: 978-87-7120-721-7