



Miljø- og
Fødevareministeriet



Fiskeristatistisk Årbog 2016

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen
December 2017



Miljø- og
Fødevareministeriet

Fiskeristatistisk Årbog 2016

Yearbook of Fishery Statistics 2016

Fiskeristatistisk Årbog 2016

Udgivet af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen
December 2017
23. årgang
ISBN 978-87-7120-949-5
ISSN 0907-9238
Pris: 195,00 kr. inkl. 25 % moms
Oplag: 220

Signatur- forklaring

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

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

Symbols

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

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

Ophavsret

Enhver form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation, uden skriftligt samtykke fra Landbrugs- og Fiskeristyrelsen 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 2016 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, samt at præsentere andre relevante kilder til statistisk beskrivelse af fiskerisektoren.

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

Årbogen indeholder seks kapitler med de nyeste data for 2016. 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsens statistiske informationssystem. Data i disse tabeller baseres på et udtræk pr. 1. april. De fleste af disse data findes på Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside, der har adressen: www.lfst.dk. Fiskeristatistisk Årbog 2016 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til Landbrugs- og Fiskeristyrelsens enhed for Data- og Analyse.

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen,
December 2017

Introduction

Yearbook of Fishery Statistics 2016 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 2016 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, www.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 2016 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 Analysis.

The Danish AgriFish Agency,
December 2017

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
Tabelloversigt	266

Contents

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

1. Den danske fiskerflåde

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

Fiskerfartøjsregisteret

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsens 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
2007	2.957	76.502	278.080
2008	2.884	73.049	264.992
2009	2.826	68.217	248.025
2010	2.816	66.025	241.657
2011	2.780	64.513	233.967
2012	2.737	65.925	231.668
2013	2.627	65.261	224.215
2014	2.442	69.131	226.111
2015	2.365	65.996	220.913
2016	2.273	67.889	211.550

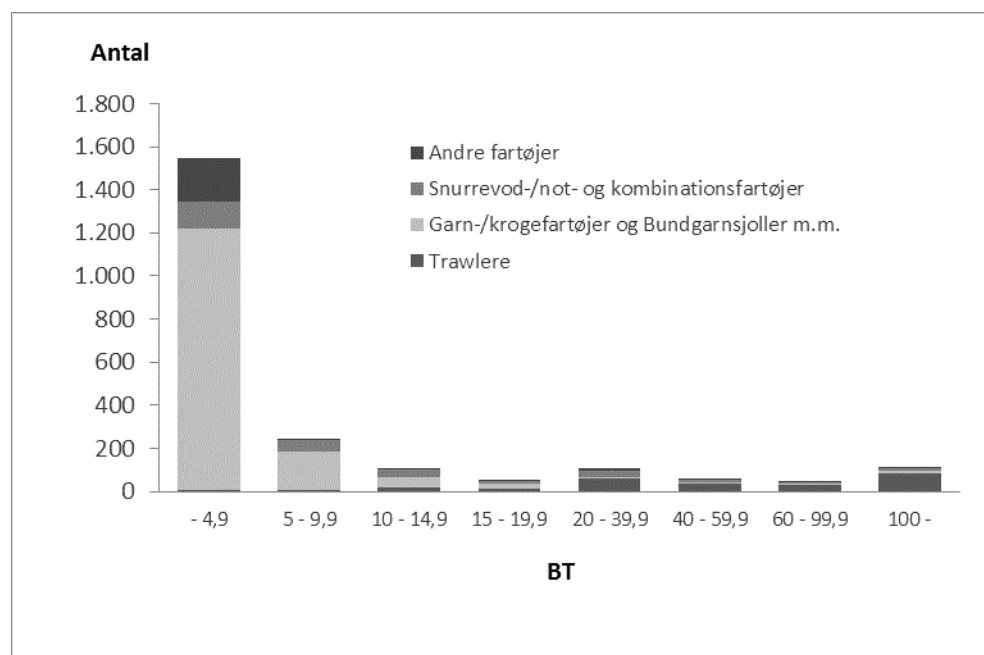
Note: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget.

For at opgøre den samlede potentielle tonnage i flåden skal der til den faktiske kapacitet, opgjort i ovenstående tabel, lægges uudnyttet kapacitet, som rettighedshaverne kan bruge til indsættelse af fiskefartøjer på et senere tidspunkt. Dette skyldes, at ophørte fartøjers kapacitet kan genanvendes til indførelse af nye fartøjer, under forudsætning af at ophør er sket uden offentlig støtte. Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2016 på 20.875 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 2016 på henholdsvis 88.762 BT og 313.333 kW. Der er altså et frirum på 1.773 BT mellem loftet og den samlede kapacitetsstørrelse.

Figur 1.1

Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2016



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 $1 \text{ hk} = 0,7355 \text{ kW}$.

Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2016 på 101.713 kW. Der er dermed også et frirum på 5.450 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.

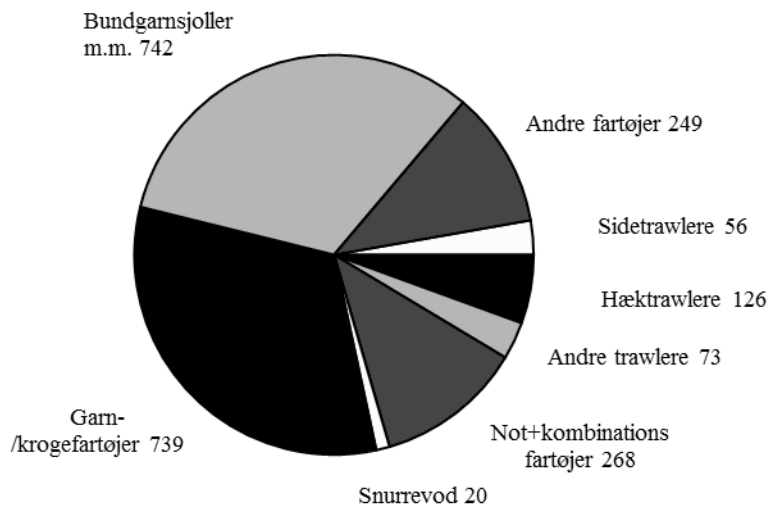
Gruppering efter fartøjstype

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.).

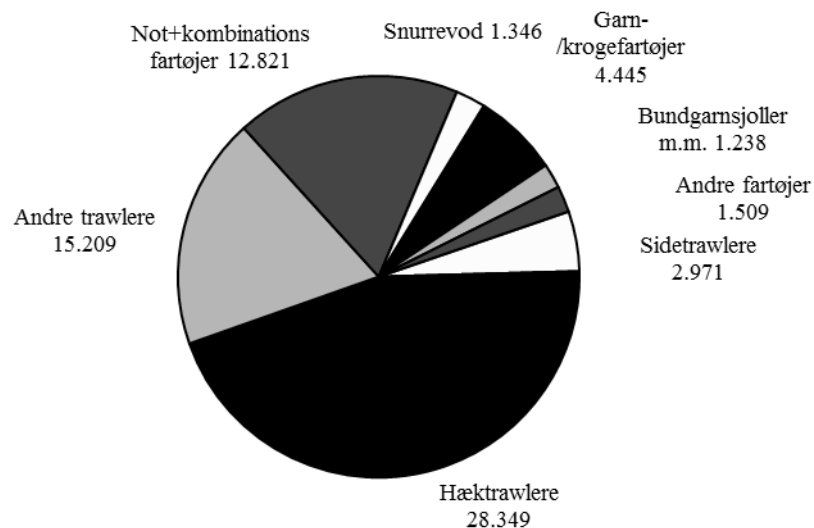
Figur 1.2

Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2016

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 2016 kan opstilles følgende tabel:

Forsikringsværdi og vurderingsår

Samlet forsikringssum fordelt på vurderingsår

Vurderingsår	Antal fartøjer	Forsikringsværdi i mio. kr.	Samlet tonnage BT
Ukendt værdi under 6 meter	639	..	421
Ukendt værdi 6 meter og derover	411	..	8.916
Ukendt år	33	5,5	184
Før 1973	2	1,4	19
1973-1982	10	2,2	58
1983-1992	71	42,7	751
1993-2002	263	461,8	7.407
2003-2008	285	760,7	12.385
2008-2012	281	935,8	14.952
2012-2016	278	1.667,6	22.797
I alt	2.273	3.877,5	67.889

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.

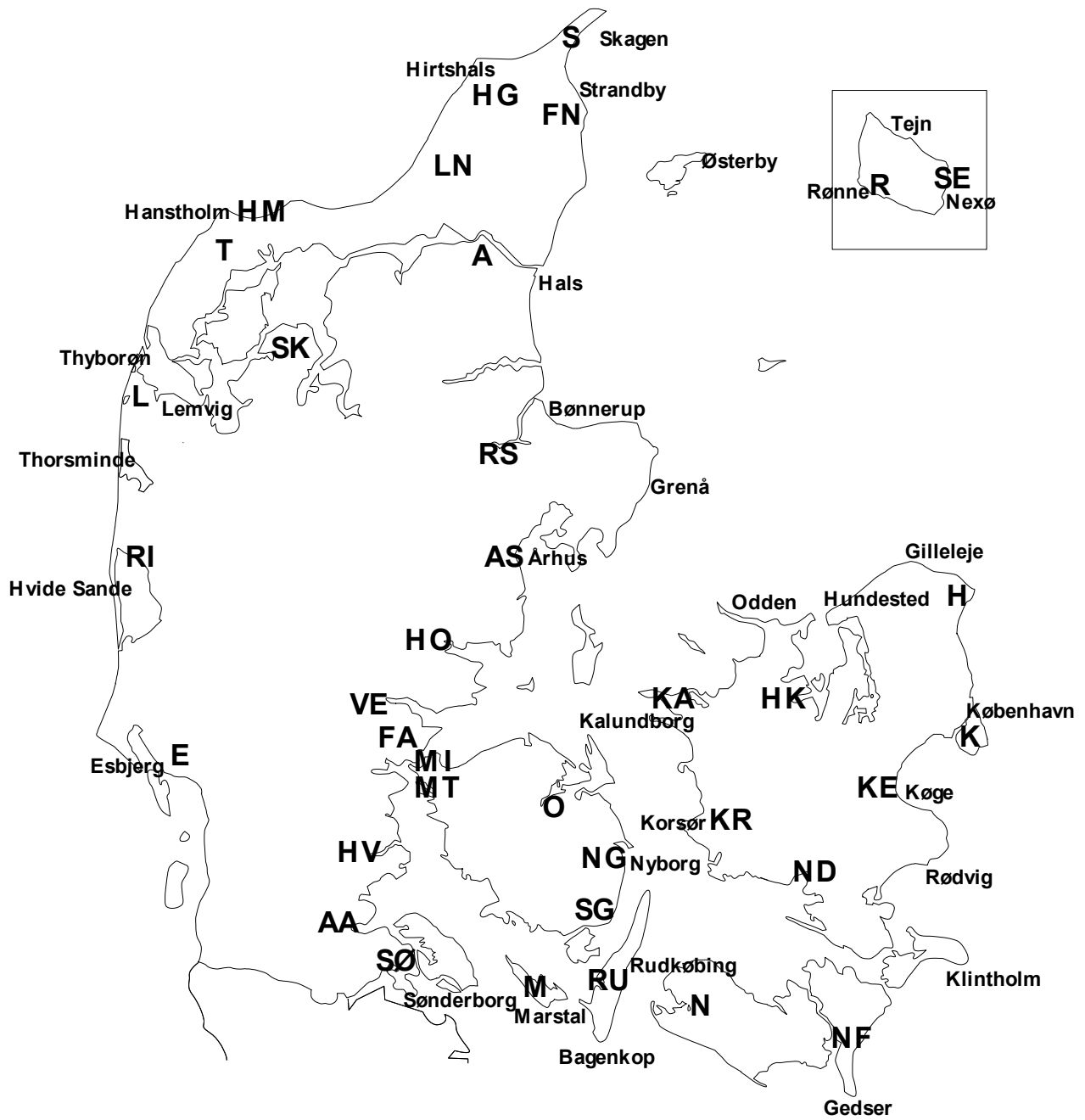
Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

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 2016 var i brug for danske fiskerfartøjer, fordelt på distrikter. På det tilhørende kort på forrige side, er vist de vigtigste fiskerihavne inden for fartøjsdistrikterne. Registreringsbogstaver i parentes indikerer, at der ingen aktive fartøjer findes med disse bogstaver.

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

Fartøjets alder

Fartøjets alder regnes fra byggeåret.

Kapacitetstilpasning

Ophørsordning

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. The Danish fishing fleet

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

Register of the Danish fishing fleet

Definition of fishing fleet in the statistical tables

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

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

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

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

Vessel tonnage

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

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

Total tonnage of the fishing fleet

Total tonnage of the fishing fleet using the GT measures

Year (31 December)	All vessels	GT	Engine power in kW
2007	2.957	76.502	278.080
2008	2.884	73.049	264.992
2009	2.826	68.217	248.025
2010	2.816	66.025	241.657
2011	2.780	64.513	233.967
2012	2.737	65.925	231.668
2013	2.627	65.261	224.215
2014	2.442	69.131	226.111
2015	2.365	65.996	220.913
2016	2.273	67.889	211.550

Note: Includes all fishing vessels,

The fleet unutilized capacity, which may be entered in to the fleet at a later point in time by the owner, must be added to the figures in the table in order to calculate the potential capacity. This is due to the fact that the capacity of vessels that have left the fleet without public funding can legally be used to enter new vessels into the fleet. The fleet unutilized capacity was 20,875 BT as of 31 December 2016.

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 2016.

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 101,713kW as of 31 December 2016. 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 been extended 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 2016 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 GT
Unknown value less than 6 meters	655	..	433
Unknown value 6 meters and above	418	..	9,325
Unknown year	38	6.0	329
Before 1973.....	2	1,4	19
1973-1982	10	2,2	58
1983-1992	71	42,7	751
1993-2002	263	461,8	7.407
2003-2008	285	760,7	12.385
2008-2012	281	935,8	14.952
2012-2016	278	1.667,6	22.797
Total	2.273	3.877,5	67.889

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 2016		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	28	4.898	174,9	10.578	377,8	305.900	20.393	24,6	58	2,1
FN+LN	Frederikshavn	134	2.789	20,8	13.826	103,2	194.821	2.051	35,9	183	1,4
HV	Haderslev	22	405	18,4	1.601	72,8	20.084	2.511	30,7	28	1,3
H	Helsingør	120	931	7,8	6.873	58,7	64.887	669	37,7	134	1,1
HG	Hirtshals	97	13.712	141,4	27.677	285,3	971.083	12.777	34,1	152	1,6
L+SK	Holstebro	264	15.023	56,9	37.866	144,5	644.537	4.158	28,7	399	1,5
RI	Hvide Sande	236	3.746	15,9	14.541	62,1	235.074	2.399	32,1	300	1,3
KA+HK	Kalundborg	61	225	3,7	2.052	34,2	13.788	406	34,3	66	1,1
KR	Korsør	66	271	4,1	2.275	35,5	13.297	443	41,1	72	1,1
K	København	44	220	5,0	1.894	43,0	13.644	413	37,2	50	1,1
KE	Køge	56	148	2,7	1.247	23,1	6.437	322	38,9	64	1,1
NF+N	Nykøbing F.	120	386	3,2	4.134	35,6	22.150	492	35,8	131	1,1
ND	Næstved	154	845	5,5	5.839	41,4	43.334	667	37,4	173	1,1
O+NG+MT+MI	Odense	85	557	6,6	3.478	43,5	34.849	830	39,3	97	1,1
RS	Randers	36	337	9,3	2.014	57,5	18.121	906	30,6	41	1,1
R+SE	Rønne	87	4.214	48,4	13.279	152,6	184.808	3.242	34,0	128	1,5
S	Skagen	89	10.180	114,4	24.621	276,6	582.935	8.448	29,7	146	1,6
SG+RU+M	Svendborg	164	814	5,0	6.465	40,2	43.953	578	35,8	179	1,1
SØ+AA	Sønderborg	41	213	5,2	1.419	36,4	16.278	1.017	35,4	42	1,0
T+HM	Thisted	198	5.504	27,8	19.757	101,3	361.716	3.848	29,1	272	1,4
VE+FA+HO	Vejle	31	205	6,6	1.345	43,4	6.039	465	34,1	32	1,0
A	Ålborg	65	309	4,8	2.633	40,5	10.013	401	30,3	68	1,0
AS	Århus	75	1.957	26,1	6.136	86,4	69.777	1.744	35,3	90	1,2
Hele landet		2.273	67.889	29,9	211.550	95,0	3.877.524	3.171	33,7	2.905	1,3

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
-	5,9 meter	847	590	0,7	12.951	16,0	13.210	64	30,4	5,0	855	1,0
6 -	7,9 -	580	1.488	2,6	16.624	29,0	75.795	220	35,3	6,9	606	1,0
8 -	9,9 -	368	2.215	6,0	23.545	64,2	182.722	634	37,2	9,1	412	1,1
10 -	11,9 -	111	1.399	12,6	11.617	104,7	108.073	1.214	40,1	11,3	139	1,3
12 -	13,9 -	59	1.059	17,9	8.150	138,1	58.845	1.435	43,9	13,0	80	1,4
14 -	15,9 -	93	2.844	30,6	16.008	172,1	190.858	2.416	39,3	15,0	155	1,7
16 -	17,9 -	76	4.347	57,2	16.055	211,3	283.041	4.797	28,7	16,7	154	2,0
18 -	20,9 -	43	3.301	76,8	10.298	239,5	197.150	5.633	33,2	19,3	107	2,5
21 -	23,9 -	28	3.852	137,6	9.469	338,2	222.900	10.614	20,7	22,5	80	2,9
24 -	29,9 -	17	3.822	224,8	9.341	549,5	274.670	17.167	23,8	27,2	69	4,1
30 -	34,9 -	11	3.635	330,4	7.267	660,6	215.500	23.944	27,2	32,7	53	4,8
35 -	-	40	39.337	983,4	70.225	1.755,6	2.054.761	62.265	26,4	50,4	195	4,9
B: Tonnagegruppe:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
-	4,9 BT	1.549	2.522	1,6	35.209	23,4	127.833	198	32,8	6,0	1.592	1,0
5 -	9,9 -	243	1.646	6,8	16.864	69,4	123.819	635	38,4	9,4	283	1,2
10 -	14,9 -	108	1.308	12,1	12.141	112,4	113.764	1.387	37,6	11,2	131	1,2
15 -	19,9 -	56	984	17,6	7.493	133,8	68.356	1.554	44,9	13,0	83	1,5
20 -	39,9 -	109	3.096	28,4	18.635	171,0	190.571	2.190	41,7	14,8	168	1,5
40 -	59,9 -	60	3.034	50,6	12.059	201,0	174.600	3.637	31,8	16,8	119	2,0
60 -	79,9 -	27	1.882	69,7	5.837	216,2	129.650	5.637	26,2	18,8	72	2,7
80 -	99,9 -	15	1.355	90,3	3.530	235,3	82.300	6.331	21,5	19,6	36	2,4
100 -	149,9 -	26	3.181	122,4	7.882	303,2	162.600	9.565	20,5	20,2	64	2,5
150 -	249,9 -	25	4.650	186,0	12.334	493,4	301.900	13.723	22,0	24,9	89	3,6
250 -	499,9 -	30	11.055	368,5	22.378	745,9	512.131	20.485	26,5	35,4	116	3,9
500 -	-	25	33.175	1.327,0	57.188	2.287,5	1.890.000	90.000	21,5	56,7	152	6,1
I alt		2.273	67.889	29,9	211.550	95,0	3.877.524	3.171	33,7	9,1	2.905	1,3

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016		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	14	-	-	2	1	2	5	-	-	-	-	1	-	3	28
FN + LN	Frederikshavn	71	13	9	4	15	12	2	-	5	2	1	-	-	-	134
HV	Haderslev	12	1	2	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	22
H	Helsingør	80	17	8	3	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	120
HG	Hirtshals	38	26	13	4	7	2	-	-	-	1	-	1	-	5	97
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	168	11	11	8	13	11	6	4	4	3	3	1	11	10	264
RI	Hvide Sande	187	10	5	4	5	5	7	1	3	4	3	1	1	-	236
KA + HK	Kalundborg	50	6	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	61
KR	Korsør	51	11	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
K	København	26	15	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
KE	Køge	46	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
NF + N	Nykøbing F.	95	19	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
ND	Næstved	123	17	4	1	5	2	1	-	-	1	-	-	-	-	154
O + MI + NG + MT	Odense	65	5	5	3	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	85
RS	Randers	24	3	2	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	36
R + SE	Rønne	46	9	8	5	9	3	1	-	2	1	-	-	2	1	87
S	Skagen	40	12	5	2	6	2	1	3	7	3	-	2	2	4	89
SG + RU + M	Svendborg	138	9	4	1	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	164
SØ + AA	Sønderborg	32	5	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	41
T + HM	Thisted (Hanstholm)	118	22	13	11	12	4	1	4	2	2	1	2	6	-	198
VE + FA + HO	Vejle	23	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	31
A	Ålborg	51	7	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	65
AS	Århus	51	12	3	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-	2	75
Hele landet		1.549	243	108	56	109	60	27	15	26	17	8	8	22	25	2.273

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttonnage (BT). Se definitioner af fartøjstyper og distrikter i tekstafsnittet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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 2016		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:		Bruttonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	18	-	-	38	20	98	340	-	-	-	-	283	-	4.101	4.898
FN + LN	Frederikshavn	142	82	111	72	420	607	159	-	653	334	210	-	-	-	2.789
HV	Haderslev	25	5	23	40	37	101	79	95	-	-	-	-	-	-	405
H	Helsingør	136	110	92	54	181	194	80	83	-	-	-	-	-	-	931
HG	Hirtshals	92	176	160	71	180	90	-	-	-	159	-	265	-	12.520	13.712
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	242	80	135	141	367	567	393	360	485	481	683	265	4.486	6.338	15.023
RI	Hvide Sande	257	62	67	71	157	244	467	89	362	668	718	261	325	-	3.746
KA + HK	Kalundborg	79	36	37	18	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	225
KR	Korsør	108	65	12	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271
K	København	59	121	22	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
KE	Køge	72	64	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
NF + N	Nykøbing F.	127	128	26	17	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386
ND	Næstved	176	115	47	20	146	95	76	-	-	171	-	-	-	-	845
O + MI + NG + MT	Odense	115	33	56	51	95	96	-	-	111	-	-	-	-	-	557
RS	Randers	37	20	21	20	89	150	-	-	-	-	-	-	-	-	337
R + SE	Rønne	97	57	101	89	291	145	70	-	253	160	-	-	728	2.223	4.214
S	Skagen	93	79	57	34	171	108	71	267	812	500	-	532	881	6.574	10.180
SG + RU + M	Svendborg	247	71	47	15	309	48	78	-	-	-	-	-	-	-	814
SØ + AA	Sønderborg	47	31	36	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	213
T + HM	Thisted (Hanstholm)	167	160	161	182	303	235	71	362	268	337	230	541	2.488	-	5.504
VE + FA + HO	Vejle	39	25	-	36	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	205
A	Ålborg	55	50	49	-	48	-	-	-	108	-	-	-	-	-	309
AS	Århus	91	76	37	-	108	97	-	-	129	-	-	-	-	1.419	1.957
Hele landet		2.522	1.646	1.308	984	3.096	3.034	1.882	1.355	3.181	2.809	1.841	2.148	8.908	33.175	67.889

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

Tabel 1.5: Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikt og længdegruppe
Danish fishing vessels by district and length

Pr. 31/12 2016		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	8	4	2	1	1	1	2	5	-	-	-	-	-	4	28
FN + LN	Frederikshavn	30	29	26	5	8	13	12	5	6	-	-	-	-	-	134
HV	Haderslev	5	5	4	1	-	2	1	3	1	-	-	-	-	-	22
H	Helsingør	46	25	27	9	2	3	7	1	-	-	-	-	-	-	120
HG	Hirtshals	8	21	39	10	4	7	1	-	1	-	-	1	1	4	97
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	103	48	30	6	8	18	11	9	6	-	4	3	2	16	264
RI	Hvide Sande	104	75	18	6	1	6	7	7	6	1	3	2	-	-	236
KA + HK	Kalundborg	32	16	8	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	61
KR	Korsør	24	22	16	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	66
K	København	10	14	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
KE	Køge	30	11	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
NF + N	Nykøbing F.	68	19	24	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	120
ND	Næstved	75	41	26	2	1	4	3	1	-	1	-	-	-	-	154
O + MI + NG + MT	Odense	33	31	5	9	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	85
RS	Randers	13	6	10	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	36
R + SE	Rønne	19	23	10	10	5	7	8	1	-	1	-	1	1	1	87
S	Skagen	6	26	23	3	2	6	7	2	5	1	-	1	2	5	89
SG + RU + M	Svendborg	73	64	8	8	3	2	5	1	-	-	-	-	-	-	164
SØ + AA	Sønderborg	17	16	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41
T + HM	Thisted (Hanstholm)	74	33	35	15	13	4	5	5	3	2	4	3	1	1	198
VE + FA + HO	Vejle	11	12	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	31
A	Ålborg	36	14	7	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	65
AS	Århus	22	25	17	-	3	3	2	1	-	-	-	-	-	2	75
Hele landet		847	580	368	111	59	93	76	43	28	6	11	11	7	33	2.273

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

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

Tabel 1.6: Samlet tonnage for fiskerfartøjer fordelt på distrikt og længdegruppe
Total tonnage of vessels by district and length

Pr. 31/12 2016		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	5	6	6	20	19	19	124	314	-	-	-	-	-	4.384	4.898
FN + LN	Frederikshavn	28	66	154	47	157	337	597	496	909	-	-	-	-	-	2.789
HV	Haderslev	7	12	22	13	-	40	52	165	95	-	-	-	-	-	405
H	Helsingør	27	73	167	106	42	85	351	80	-	-	-	-	-	-	931
HG	Hirtshals	7	51	261	126	74	201	49	-	159	-	-	265	574	11.946	13.712
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	70	105	172	88	128	615	616	670	787	-	1.043	945	685	9.099	15.023
RI	Hvide Sande	67	172	82	81	17	182	383	493	803	241	667	559	-	-	3.746
KA + HK	Kalundborg	19	51	45	25	30	56	-	-	-	-	-	-	-	-	225
KR	Korsør	18	73	82	12	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	271
K	København	9	42	91	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
KE	Køge	21	31	84	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
NF + N	Nykøbing F.	53	46	132	68	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	386
ND	Næstved	50	108	154	26	23	134	104	76	-	171	-	-	-	-	845
O + MI + NG + MT	Odense	21	89	30	115	41	95	166	-	-	-	-	-	-	-	557
RS	Randers	7	13	59	-	-	157	54	48	-	-	-	-	-	-	337
R + SE	Rønne	14	68	55	116	76	189	440	145	-	160	-	329	399	2.223	4.214
S	Skagen	4	60	143	38	39	221	637	176	751	125	-	269	694	7.024	10.180
SG + RU + M	Svendborg	54	190	57	104	69	62	239	39	-	-	-	-	-	-	814
SØ + AA	Sønderborg	11	41	26	36	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	213
T + HM	Thisted (Hanstholm)	53	70	232	219	239	87	319	364	349	313	1.102	1.268	397	493	5.504
VE + FA + HO	Vejle	6	33	18	16	8	105	20	-	-	-	-	-	-	-	205
A	Ålborg	26	24	45	56	51	-	-	108	-	-	-	-	-	-	309
AS	Århus	12	65	101	-	47	86	97	129	-	-	-	-	-	1.419	1.957
Hele landet		590	1.488	2.215	1.399	1.059	2.844	4.347	3.301	3.852	1.009	2.812	3.635	2.749	36.588	67.889

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

20 Fartøjer / vessels

Tabel 1.7:

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

Pr. 31/12 2016		Fartøjstype								I alt
		Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgamsjoller m.m.	Andre fartøjer	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	-	2	9	1	1	4	5	6	28
FN + LN	Frederikshavn	14	22	4	20	2	46	26	-	134
HV	Haderslev	-	2	5	1	-	8	5	1	22
H	Helsingør	2	5	4	37	-	34	33	5	120
HG	Hirtshals	2	6	5	24	1	48	11	-	97
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	2	17	14	19	9	89	86	28	264
RI	Hvide Sande	3	6	15	20	-	93	66	33	236
KA + HK	Kalundborg	-	1	-	7	-	16	26	11	61
KR	Korsør	1	-	-	9	1	15	33	7	66
K	København	-	-	-	2	-	18	22	2	44
KE	Køge	-	-	-	-	-	15	30	11	56
NF + N	Nykøbing F.	-	1	-	9	-	32	71	7	120
ND	Næstved	5	1	2	8	-	37	76	25	154
O + MI + NG + MT	Odense	2	3	2	11	-	23	20	24	85
RS	Randers	5	-	1	2	1	11	10	6	36
R + SE	Rønne	4	14	4	11	-	42	12	-	87
S	Skagen	6	16	3	19	1	23	21	-	89
SG + RU + M	Svendborg	4	4	2	20	-	50	52	32	164
SØ + AA	Sønderborg	1	-	1	7	-	10	16	6	41
T + HM	Thisted (Hanstholm)	3	16	2	19	4	77	57	20	198
VE + FA + HO	Vejle	-	-	-	3	-	5	16	7	31
A	Ålborg	1	3	-	9	-	17	30	5	65
AS	Århus	1	7	-	10	-	26	18	13	75
Hele landet		56	126	73	268	20	739	742	249	2.273

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 1.8:

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

Pr. 31/12 2016		Fartøjstype								I alt
		Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgamsjoller m.m.	Andre fartøjer	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tonnagegruppe:		Antal fartøjer / number of vessels								
- 4,9 BT		1	4	-	124	-	517	697	206	1.549
5- 9,9 -		3	5	-	57	-	138	37	3	243
10- 14,9 -		3	11	2	32	-	44	8	8	108
15- 19,9 -		5	7	2	13	-	20	-	9	56
20- 24,9 -		7	6	1	14	3	5	-	8	44
25- 29,9 -		5	7	6	3	-	-	-	3	24
30- 34,9 -		6	3	2	4	1	1	-	1	18
35- 39,9 -		8	2	6	3	2	1	-	1	23
40- 44,9 -		5	2	2	1	-	1	-	-	11
45- 49,9 -		2	5	4	3	2	1	-	4	21
50- 59,9 -		3	9	4	2	4	2	-	4	28
60- 69,9 -		-	-	11	-	1	1	-	1	14
70- 79,9 -		-	2	8	1	2	-	-	-	13
80- 89,9 -		1	1	3	-	3	-	-	-	8
90- 99,9 -		2	1	3	1	-	-	-	-	7
100- 109,9 -		-	4	-	-	-	3	-	-	7
110- 119,9 -		1	4	-	-	-	-	-	-	5
120- 129,9 -		-	3	2	-	-	1	-	-	6
130- 139,9 -		-	3	-	-	-	1	-	-	4
140- 149,9 -		-	3	-	-	-	1	-	-	4
150- 249,9 -		1	12	4	4	2	2	-	-	25
250- 499,9 -		3	19	5	2	-	-	-	1	30
500- 999,9 -		-	9	6	-	-	-	-	-	15
1000- -		-	4	2	4	-	-	-	-	10
I alt		56	126	73	268	20	739	742	249	2.273

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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.

Tabel 1.9:

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

Pr. 31/12 2016	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgams-joller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Længdegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 5,9 meter	-	-	-	43	-	151	481	172	847
6 - 6,9	-	1	-	20	-	128	118	21	288
7 - 7,9	-	-	-	42	-	161	80	9	292
8 - 8,9	3	1	-	23	-	83	32	4	146
9 - 9,9	2	6	1	55	-	132	24	2	222
10 - 10,9	-	1	-	11	-	20	6	-	38
11 - 11,9	1	9	1	22	-	29	-	11	73
12 - 12,9	2	5	-	7	-	9	1	2	26
13 - 13,9	5	7	1	9	1	3	-	7	33
14 - 14,9	14	11	5	10	2	7	-	6	55
15 - 15,9	8	5	6	7	1	2	-	9	38
16 - 16,9	11	17	8	6	3	4	-	4	53
17 - 17,9	2	5	10	2	-	3	-	1	23
18 - 18,9	2	2	7	1	4	2	-	-	18
19 - 19,9	-	3	7	-	3	-	-	-	13
20 - 20,9	-	3	4	-	3	2	-	-	12
21 - 23,9	2	11	7	3	2	3	-	-	28
24 - 26,9	1	4	1	-	-	-	-	-	6
27 - 29,9	-	5	4	1	1	-	-	-	11
30 - 32,9	-	2	1	2	-	-	-	-	5
33 - 35,9	2	6	1	-	-	-	-	-	9
36 - 39,9	-	4	-	-	-	-	-	-	4
40 - 49,9	1	12	7	-	-	-	-	1	21
50 -	-	6	2	4	-	-	-	-	12
I alt	56	126	73	268	20	739	742	249	2.273

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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.

Tabel 1.10:

Trawlfartøjer fordelt på distrikter
 Trawlers by district

Pr. 31/12 2016	Antal fartøjer	Fartøjestonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	11	4.512	410,2	9.444	858,5	293.400	26.673	18,9	35	3,2
FN + LN	Frederikshavn	40	2.238	55,9	8.685	217,1	159.413	4.195	42,4	78	2,0
HV	Haderslev	7	351	50,2	1.046	149,4	18.500	4.625	24,6	13	1,9
H	Helsingør	11	447	40,7	2.323	211,2	24.081	3.010	34,5	17	1,5
HG	Hirtshals	13	7.865	605,0	14.205	1092,7	554.050	50.368	28,8	44	3,4
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	33	11.105	336,5	21.462	650,4	384.979	13.749	32,4	97	2,9
RI	Hvide Sande	24	2.790	116,2	7.900	329,2	191.900	8.723	26,4	70	2,9
KA + HK	Kalundborg	1	18	17,7	126	126,0	54,0	2	2,0
KR	Korsør	1	24	23,8	203	203,0	51,0	1	1,0
K	København
KE	Køge
NF + N	Nykøbing F.	1	30	30,0	128	128,0	68,0	1	1,0
ND	Næstved	8	465	58,1	2.070	258,8	25.499	3.643	40,3	16	2,0
O + MI + NG + MT	Odense	7	269	38,5	1.010	144,3	21.400	3.567	45,1	12	1,7
RS	Randers	6	234	39,0	1.033	172,2	9.800	2.450	41,3	10	1,7
R + SE	Rønne	22	3.808	173,1	9.867	448,5	155.720	9.733	34,6	60	2,7
S	Skagen	25	5.812	232,5	14.258	570,3	220.292	12.238	28,2	66	2,6
SG + RU + M	Svendborg	10	374	37,4	1.910	191,0	20.347	3.391	32,9	20	2,0
SØ + AA	Sønderborg	2	105	52,5	258	129,0	25,5	3	1,5
T + HM	Thisted (Hanstholm)	21	4.232	201,5	9.506	452,7	279.800	18.653	23,3	68	3,2
VE + FA + HO	Vejle
A	Ålborg	4	162	40,4	787	196,8	750	750	28,5	6	1,5
AS	Århus	8	1.689	211,1	3.869	483,6	59.302	9.884	30,8	19	2,4
Hele landet		255	46.529	182,5	110.090	431,7	2.434.732	11.877	32,5	638	2,5

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter		Antal
- 5,9 meter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 7,9	1	3	2,5	17	17,0	42,0	7,0	1	1,0
8 - 9,9	13	89	6,9	1.125	86,5	15.933	1.448	38,1	9,3	17	1,3
10 - 11,9	12	174	14,5	1.601	133,4	7.649	850	41,5	11,6	16	1,3
12 - 13,9	20	399	19,9	3.143	157,2	18.743	1.442	45,8	13,1	27	1,4
14 - 15,9	49	1.445	29,5	9.148	186,7	101.405	2.414	42,1	15,0	81	1,7
16 - 17,9	53	3.191	60,2	11.694	220,6	225.893	5.378	27,3	16,8	107	2,0
18 - 20,9	28	2.197	78,5	6.730	240,4	157.579	6.851	27,3	19,3	68	2,4
21 - 23,9	20	2.655	132,8	6.278	313,9	159.900	10.660	21,8	22,6	55	2,8
24 - 29,9	15	3.359	224,0	8.170	544,7	239.170	17.084	24,1	27,1	60	4,0
30 - 34,9	9	2.911	323,4	5.901	655,7	160.500	22.929	29,2	33,0	41	4,6
35 -	35	30.106	860,2	56.283	1.608,1	1.347.761	48.134	28,6	48,2	165	4,7
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	5	19	3,7	287	57,4	2.081	416	36,6	8,6	5	1,0
5 - 9,9	8	51	6,4	666	83,3	5.051	842	40,4	10,0	11	1,4
10 - 14,9	16	205	12,8	2.235	139,7	24.300	2.025	35,9	11,8	22	1,4
15 - 19,9	14	256	18,3	2.164	154,6	18.003	1.637	46,7	13,5	23	1,6
20 - 39,9	59	1.780	30,2	11.117	188,4	105.016	2.234	44,9	15,1	91	1,5
40 - 59,9	36	1.793	49,8	7.638	212,2	112.500	4.018	31,7	16,8	69	1,9
60 - 79,9	21	1.474	70,2	4.676	222,7	117.850	6.203	23,2	18,8	57	2,7
80 - 99,9	11	1.003	91,2	2.400	218,2	66.300	7.367	18,5	19,6	24	2,2
100 - 149,9	20	2.469	123,5	6.185	309,3	122.600	9.431	22,0	20,5	49	2,5
150 - 249,9	17	3.203	188,4	8.464	497,9	220.900	13.806	22,9	25,5	61	3,6
250 - 499,9	27	10.048	372,2	20.567	761,7	451.131	20.506	27,1	35,5	101	3,7
500 -	21	24.227	1.153,7	43.691	2.080,5	1.189.000	69.941	24,3	53,8	125	6,0
I alt	255	46.529	182,5	110.090	431,7	2.434.732	11.877	32,5	21,7	638	2,5

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År		Antal
E Esbjerg	2	51	25,5	187	93,5	29,5	4	2,0
FN + LN Frederikshavn	22	346	15,7	2.301	104,6	25.150	1.324	43,1	28	1,3
HV Haderslev	1	10	10,4	90	90,0	29,0	1	1,0
H Helsingør	37	267	7,2	2.195	62,7	25.240	701	37,9	41	1,1
HG Hirtshals	25	5.540	221,6	9.895	395,8	396.531	18.882	31,1	44	1,8
L + SK Holstebro (Thyborøn)	28	2.074	74,1	5.749	205,3	129.386	5.881	30,8	61	2,2
RI Hvide Sande	20	152	7,6	1.430	71,5	8.310	594	32,3	20	1,0
KA + HK Kalundborg	7	31	4,4	331	47,3	1.648	330	45,9	7	1,0
KR Korsør	10	99	9,9	643	64,3	6.028	603	43,8	13	1,3
K København	2	12	5,9	80	40,0	40,0	2	1,0
KE Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF + N Nykøbing F.	9	92	10,2	622	77,8	5.618	803	35,1	9	1,0
ND Næstved	8	75	9,3	730	91,3	4.310	616	43,0	9	1,1
O + MI + NG + MT Odense	11	91	8,3	750	68,2	5.500	611	41,5	13	1,2
RS Randers	3	42	13,9	282	94,0	3.500	1.167	35,3	3	1,0
R + SE Rønne	11	240	21,8	1.566	142,4	10.970	1.371	35,1	13	1,2
S Skagen	20	4.229	211,4	8.783	439,2	353.214	25.230	25,8	36	1,8
SG + RU + M Svendborg	20	101	5,0	1.008	50,4	9.201	460	37,8	20	1,0
SØ + AA Sønderborg	7	32	4,6	399	57,0	1.675	558	40,7	7	1,0
T + HM Thisted (Hanstholm)	23	521	22,7	2.749	119,5	23.300	1.371	37,2	32	1,4
VE + FA + HO Vejle	3	18	6,1	99	33,0	870	290	40,7	4	1,3
A Ålborg	9	33	3,6	331	36,8	1.931	322	35,4	10	1,1
AS Århus	10	113	11,3	637	63,7	2.355	393	31,7	12	1,2
Hele landet	288	14.168	49,2	40.857	143,4	1.018.707	4.353	35,9	389	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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	8	9	Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	43	36	0,8	816	20,4	2.743	81	28,4	5,1	43	1,0
6 - 7,9 -	62	170	2,7	2.079	33,5	14.575	275	33,7	7,2	66	1,1
8 - 9,9 -	78	513	6,6	5.775	74,0	44.976	725	37,7	9,2	83	1,1
10 - 11,9 -	33	408	12,4	3.474	105,3	34.432	1.187	42,1	11,4	37	1,1
12 - 13,9 -	17	322	19,0	2.274	133,8	18.109	1.393	43,3	13,1	21	1,2
14 - 15,9 -	20	621	31,1	3.418	170,9	38.700	2.419	39,7	15,0	31	1,6
16 - 17,9 -	11	497	45,2	2.176	197,8	19.900	2.488	37,9	16,5	21	1,9
18 - 20,9 -	11	704	64,0	2.438	221,6	20.772	2.596	49,8	19,2	25	2,3
21 - 23,9 -	5	762	152,4	2.373	474,6	33.000	11.000	20,6	22,6	14	2,8
24 - 29,9 -	2	462	231,2	1.171	585,5	21,0	27,4	9	4,5
30 - 34,9 -	2	724	362,0	1.366	683,0	18,0	31,3	12	6,0
35 -	4	8.948	2.237,0	13.497	3.374,3	701.000	175.250	6,5	71,7	27	6,8
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	124	276	2,2	3.840	31,7	23.164	227	33,2	6,7	129	1,0
5 - 9,9 -	57	390	6,9	4.459	78,2	34.612	736	37,9	9,6	60	1,1
10 - 14,9 -	32	396	12,4	3.515	109,8	35.480	1.267	38,6	11,1	38	1,2
15 - 19,9 -	13	228	17,5	1.765	135,8	15.450	1.717	42,1	12,8	15	1,2
20 - 39,9 -	30	810	27,0	4.773	159,1	40.329	1.753	43,6	14,5	43	1,4
40 - 59,9 -	12	623	51,9	2.520	210,0	26.372	2.930	43,9	17,5	25	2,1
60 - 79,9 -	4	284	70,9	779	194,8	5.800	2.900	40,3	19,1	9	2,3
80 - 99,9 -	4	352	88,0	1.130	282,5	16.000	4.000	29,8	19,4	12	3,0
100 - 149,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 - 249,9 -	6	1.137	189,5	3.213	535,5	65.500	16.375	18,7	24,4	19	3,2
250 - 499,9 -	2	724	362,0	1.366	683,0	18,0	31,3	12	6,0
500 -	4	8.948	2.237,0	13.497	3.374,3	701.000	175.250	6,5	71,7	27	6,8
I alt	288	14.168	49,2	40.857	143,4	1.018.707	4.353	35,9	11,1	389	1,4

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	8	Samlet	Gns.	
											1
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	9	11	1,2	247	27,4	.	18,9	9	1,0	
FN + LN	Frederikshavn	72	206	2,9	2.840	39,4	10.259	270	30,0	77	1,1
HV	Haderslev	13	41	3,2	428	32,9	500	250	35,3	13	1,0
H	Helsingør	67	214	3,2	2.337	34,9	15.456	309	37,5	71	1,1
HG	Hirtshals	59	307	5,2	3.577	60,6	20.502	466	36,6	64	1,1
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	175	1.225	7,0	8.120	46,7	76.088	895	27,0	202	1,2
RI	Hvide Sande	159	788	5,0	4.873	30,7	34.794	580	32,2	176	1,1
KA + HK	Kalundborg	42	104	2,5	1.151	27,4	5.420	217	33,3	46	1,1
KR	Korsør	48	144	3,0	1.353	28,2	5.569	293	40,0	51	1,1
K	København	40	208	5,2	1.789	44,7	12.664	422	37,5	46	1,2
KE	Køge	45	140	3,1	1.162	25,8	6.382	355	38,2	53	1,2
NF + N	Nykøbing F.	103	260	2,5	3.338	32,7	16.532	435	35,6	113	1,1
ND	Næstved	113	281	2,5	2.854	26,0	13.525	265	37,0	122	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	43	159	3,7	1.337	31,8	7.668	333	38,1	47	1,1
RS	Randers	21	57	2,7	649	30,9	4.821	371	26,4	22	1,1
R + SE	Rønne	54	167	3,1	1.846	34,2	18.118	549	33,5	55	1,0
S	Skagen	44	139	3,2	1.580	35,9	9.429	255	32,3	44	1,0
SG + RU + M	Svendborg	102	312	3,1	3.015	29,6	14.279	297	35,5	107	1,1
SØ + AA	Sønderborg	26	68	2,6	673	25,9	2.363	236	34,6	26	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	134	563	4,2	6.166	46,7	38.941	735	28,0	148	1,1
VE + FA + HO	Vejle	21	51	2,4	420	20,0	1.569	174	35,2	21	1,0
A	Ålborg	47	93	2,0	1.342	28,6	3.332	196	29,8	47	1,0
AS	Århus	44	146	3,3	1.548	35,2	8.120	301	35,0	46	1,1
Hele landet		1.481	5.683	3,8	52.645	35,7	326.330	447	33,1	1.606	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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

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

Pr. 31/12 2016	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	632	476	0,8	10.379	16,6	10.022	62	28,9	5,1	639	1,0
6 - 7,9 -	487	1.253	2,6	14.108	29,0	60.528	213	35,0	6,9	509	1,1
8 - 9,9 -	271	1.594	5,9	16.527	61,2	121.814	567	37,3	9,1	304	1,1
10 - 11,9 -	55	624	11,4	5.326	96,8	40.042	953	41,5	11,1	71	1,3
12 - 13,9 -	13	207	15,9	1.659	127,6	10.757	1.195	44,4	12,6	21	1,6
14 - 15,9 -	9	237	26,4	1.247	138,6	12.658	1.808	37,7	14,6	20	2,2
16 - 17,9 -	7	457	65,3	1.451	207,3	21.710	4.342	27,9	16,7	17	2,4
18 - 20,9 -	4	399	99,8	1.130	282,5	18.800	4.700	28,8	19,5	14	3,5
21 - 23,9 -	3	435	144,9	818	272,7	30.000	10.000	14,0	22,2	11	3,7
24 - 29,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 - 34,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	1.214	2.078	1,7	28.835	23,9	101.651	196	32,0	6,1	1.249	1,0
5 - 9,9 -	175	1.185	6,8	11.581	66,2	84.156	593	38,5	9,3	209	1,2
10 - 14,9 -	52	603	11,6	5.499	105,8	44.249	1.196	36,9	10,8	61	1,2
15 - 19,9 -	20	340	17,0	2.456	122,8	20.684	1.293	46,2	12,6	32	1,6
20 - 39,9 -	7	187	26,7	1.050	150,0	8.980	1.796	35,7	14,8	14	2,0
40 - 59,9 -	4	205	51,3	617	154,3	9.110	2.278	35,0	16,6	13	3,3
60 - 79,9 -	1	62	62,1	253	253,0	36,0	19,0	4	4,0
80 - 99,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 - 149,9 -	6	712	118,7	1.697	282,8	40.000	10.000	15,7	19,3	15	2,5
150 - 249,9 -	2	310	154,9	657	328,5	24,5	21,6	9	4,5
250 - 499,9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	1.481	5.683	3,8	52.645	35,7	326.330	447	33,1	6,9	1.606	1,1

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i brutotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Af diskretionshensyn er forsikringsværdien udeladt for de fartøjsgrupper, hvor der ikke mindst indgår tre fartøjer. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 1.16:

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

1992 – 2016	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1992-2004	274	248	245	75	842
2005	-	-	-	5	35
2006	13	12	9	-	34
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	15	12	4	1	32
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-
1992 – 2016	302	272	258	81	913
Samlet tonnage / total tonnage					
1992-2004	20.768	11.442	4.875	2.006	39.092
2005	-	-	-	165	165
2006	2.487	926	369	-	3.783
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	2.212	2.039	123	200	4.573
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-
1992 – 2016	25.467	14.407	5.367	2.372	47.612
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1992-2004	59.117	51.041	27.282	9.659	147.099
2005	-	-	-	977	7.140
2006	5.482	3.919	1.573	-	10.974
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	5.839	6.147	597	601	13.184
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-
1992 – 2016	70.438	61.107	29.452	11.237	172.234
Samlet tilskud i mio. kr. / Total subsidy in million DKK					
1992-2004	442,9	286,3	135,8	52,3	917,4
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	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-
1992 – 2016	565,1	367,8	154,8	64,6	1.152,3

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

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. pighvar og slethvar 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. Indsatsreguleringen omfatter fartøjer på 8 meter og derover i Østersøen, men afskaffedes medio 2016 i dette farvand, og fartøjer på 10 meter og derover i andre farvandsområder.

Grundlag og principper

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

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

Rådgivning

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

Tredjelandsforhandlinger

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 tredjelands fiskerizone, og vilkårene for dette lands fiskeri i EU-farvande.

Regionale fiskerioorganisationer

Reguleringen af fiskeriet i internationalt farvand, samt efter visse stærkt vandrende arter, som findes i EU-farvand, i tredjelandsfarvande og i internationalt farvand, sker oftest i regionale fiskerioorganisationer, som f.eks. den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC) eller den Nordvestatlantiske Fiskerioorganisation (NAFO). EU's forpligtelser i henhold til indgåede aftaler i disse og lignende regionale fiskerioorganisationer 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 tredjelands 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 mulighed for en vis kvotefleksibilitet for bestande omfattet af landingsforpligtigheden⁷.

Farvande og fiskebestande

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

Statistiske farvandsområder

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

Fiskerizoner

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

Kvotefarvand

Udnyttelsen af udvalgte EU-medlemsstaters fangstkvoter samt de danske fangstkvoter er vist i to særskilte tabeller (tabel 2.1 og 2.2), der udelukkende medtager det kvotebelagte fiskeri. I tabellerne benyttes kvotefarvandenes 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, dvs. både EU-zone, norsk zone og færøsk zone. På steder vil det fremgå af tabellerne, at en medlemsstat har haft et overfiskeri, dvs. 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, dvs. 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, pga. ”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. 72/2016 af 22. januar 2016 om fastsættelse for 2016 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 72/2016 og Rådets Forordning 2072/2015 for fangståret 2016 samt Rådets Forordning 127/2017 og Rådets Forordning 1903/2016 for fangståret 2017 downloades.

Datagrundlaget

Statistik udarbejdes af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. 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 førstehåndsmottageren 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsens database. Afregningsregisteret indeholder oplysninger om art, markedsriterier (landingsstilstand, anvend-

delse, 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen 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.

Identifikation af arter

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 fangst-del og en landingsopgørelse, som anvendes når fangsten ilandbringes. Logbogen indeholder oplysninger om fiskerifartøjet, fartøjsføreren, den enkelte fangstrejse, herunder redskab, fiskerierationer, skøn over fangster fordelt på arter og fangststed. Landingsopgørelsen indeholder en opgørelse over de faktisk landede mængder af hvert fiskeriprodukt.

Føreren af et fartøj, der er registreret inden for Den Europæiske Union, skal ved ankomst til dansk havn fremsende logbogsbladene til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. Det er et krav, at fartøjer på 12 meter og derover anvender elektronisk logbog, som medfører, at oplysninger tilgår de nationale myndigheder elektronisk.

Danske- og EU-fartøjer, som er forpligtet til at føre logbog, er også forpligtet til at aflevere en landingsopgørelse ved landing. For fartøjer på 12 meter og derover skal dette foregå elektronisk. For føreren af fartøjer registreret i tredjelande er der pligt til at fremsende en landingsopgørelse til myndigheden i landingsstaten¹⁰.

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 kræver, at fiskeren forinden har indgivet en skriftlig farvandserklæring til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, 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 tredje-lands 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 fiskerifartøjet 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 fangstrejsens 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 2016 er anvendt 26 dage i gennemsnit med notredskaber. Årsagen til det relativt lave antal gennemsnitlige havdage skyldes, at de fartøjer, som anvender notredskaber også anvender trawlredskaber i en periode af året.

Fiskeriets Regulering

Ny Regulering

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

Fartøjskvoteandele (FKA)

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

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

Individuelle overdragelige kvoteandele (IOK)

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

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

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

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

² TAC, Total Allowable Catch = Totale tilladte fangstmængde.

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

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

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

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

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

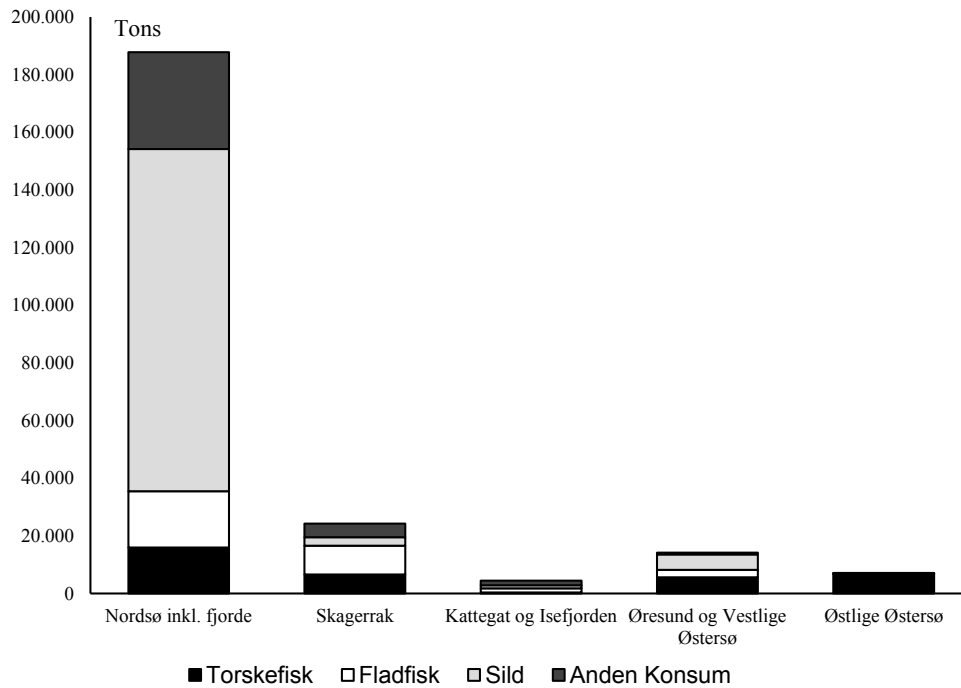
⁸ Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO). FAO's Fiskeriafdeling udgiver en årbog for fiskeristatistik, senest Fishery and Aquaculture Statistics 2013, Rom 2015.

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

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

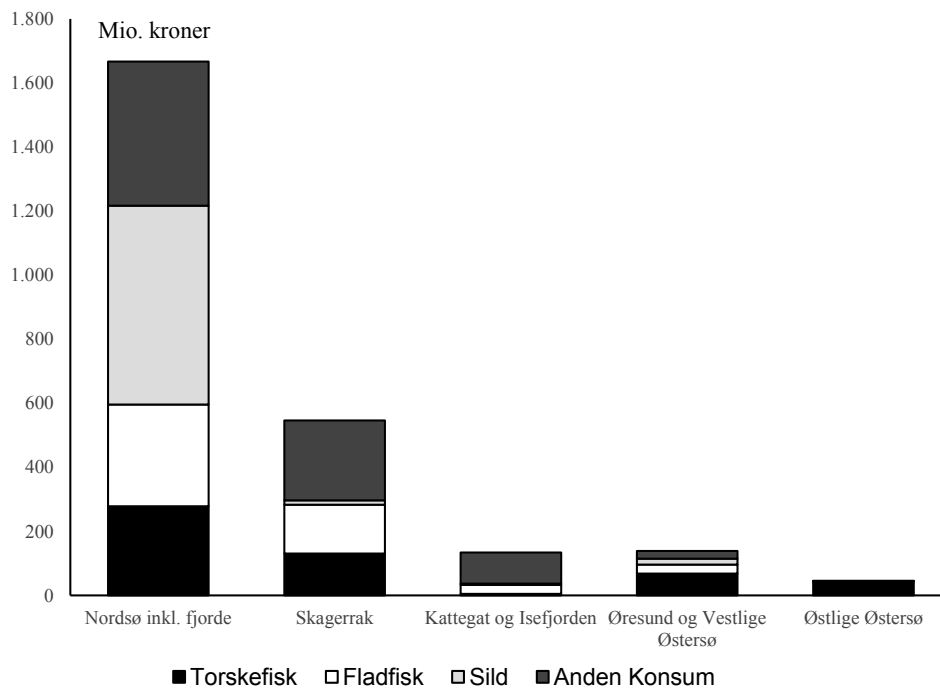
Figur 2.1

Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2016



Figur 2.2

Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2016



2. The fishery and the resources

TAC's and quotas

Quotas and days at sea

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. 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 turbot and brill 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. 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. By effort management is understood a limitation of the number of days, a vessel can be at sea in a certain area with a certain gear. The effort management includes vessels with an overall length of 8 metres or more in the Baltic Sea, but was abolished in the middle of 2016 in this area, and vessel with an overall length of 10 metres or more in other areas.

Basis and principles

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 and different advisory committees.

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 exchange their quotas in full or partly 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. Furthermore, there is a possibility for a certain quota flexibility for stocks covered by the landing obligation.

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, e.g. Region 27 is the North East Atlantic. Within each region, these are divided into divisions, which again can be divided into subdivisions. ICES has established the division of the North East Atlantic into divisions and subdivisions.

Fishing zones

National fishing zones reach up to 200 nautical miles from the coastlines or follow international-ly 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, which only include fisheries under quotas. 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 used in these tables. When the area code is 2AC4, it refers to ICES area 2A, Union waters and ICES area 4A, 4B, and 4C, all zones, which include both Union, Norwegian and Faroese zones. For a few stocks, the tables show what may be an overfishing by a Member State, e.g. that the landings exceed the allocated quota, without this being the case as there is flexibility between two or more quotas. Further, the stocks referred to as "special condition" stocks, are not included in the tables. For certain quotas, it applies that a Member State can have access to a common EU quota, e.g. that individual Member State can fish on a quota, where the Member State does not have its own quota, but EU has obtained a quota for sharing between the Member States. For instance, Denmark may fish on the common EU quota for cod in area 1/2B. In some instances, the quota due to "special conditions" may be fished in other areas than the one stated. 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. 72/2016 of 19 January 2016 fixing for 2016 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. 72/2016 and Council Regulation (EC) 2072/2015 fixing fishing opportunities for 2016 and Council Regulation (EC) No. 127/2017 and Council Regulation (EC) 1903/2016 fixing fishing opportunities for 2017 respectively, on the following website: <http://eur-lex.europa.eu>.

The source of the Danish fishery statistics

The Danish fishery statistics are produced by the Danish AgriFish Agency and are based on reports (sales notes) from trade with fish in the first-hand turnover enriched with data from the vessels' logbooks. For sales notes from Danish vessels, which sell their catches in other EU Member States, the sales note is received electronically from the authorities of the Member State in question.

In Denmark, it is prohibited for non-commercial fishermen to market their 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.

That the information duty is lying on the first hand receiver ensures that all direct landings of fish etc. are reported regardless the sales method and whether the landing is made by Danish or foreign vessels.

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. This information is a part of the basis for the official fishery statistics.
Catch area	The Danish AgriFish Agency adds information to sales note by a comparison either with the logbook for the fishing trip during which the catch was taken or with a declaration of catch area from a fisherman notified for a period. The comparison of the sales note with the logbook and the declaration of catch area and the addition of the catch area to the sales note is carried out automatically.
Species identification	All species for human consumption are identified and recorded. For fish landed directly for reduction to fish meal/fish oil, a sampling procedure is used to determine the species composition. 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	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. The logsheet consists of a catch part and a landing declaration, which is used when the catch is landed. The logbook 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.
--	--

The master of a vessel flying the flag of a Member State of the European Union must, when arriving in a Danish port, forward the logbook sheets to the Danish AgriFish Agency. It is required that vessels of 12 metres and above use an electronic logbook, which entails that information is submitted electronically to the national authorities.

Danish and EU vessels, which are obliged to keep logbook, are also obliged to submit a landing declaring at the landing. For vessels of 12 metres and above this shall be done electronically. For the master of a vessel registered in a third country, it is compulsory to submit a landing declaration to the authorities of the landing state.

Declaration of fishing area	Danish fishermen fishing from a vessel with over-all length less than 10 meters (8 meters in the Baltic Sea) may be exempted from completing and submitting logbook when landing in Danish ports. This requires that the fisherman in advance has submitted a declaration of fishing area to the Danish AgriFish Agency and that he only fishes according to it.
------------------------------------	--

The official statistics, which are based on the reporting from the buyers/receivers of fish etc., use the logbooks and the declarations of fishing area i.a. to acquire information on catch areas and third country fishing zones.

Conversion of landed weight to live weight

Whole fish/live weight	Catches and quotas are always calculated in whole fish (live weight). The information on quantities in the sales notes are, however, always given in landed weight. The difference between the two concepts is the reduction, which arises, when the fish for human consumption is cleaned for entrails, filleted or processed in another way and iced on board the fishing vessel before landing. The landed weight is, therefore, less than the catch weight. From 2009 common conversion factors for the whole EU has been adopted, where these before could diverge from country to country with EU. At the calculation of the quantity caught the cleaned fish and other things converted to whole fish. Examples of used conversion factors from landed/cleaned fish and other things to whole/live weight are i.a. the following:
-------------------------------	---

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 kW days

In connection with the cod recovery plan in i.a. Kattegat, Skagerrak and the North Sea EU has since 2002 introduced limitations for how many kW days a vessel with an overall length of 10 metres or more may be at sea in certain areas. Likewise, there is a days at sea scheme for the Baltic Sea for vessels of 8 metres or above. The limitation of number kW days and days at sea is conditioned on which type of gear the vessel is using. Every year the Commission sets out the rules on the days at sea limitation as an annex to the TAC/Quota Regulation.

Definition of days at sea and kW days

In tables 2.28 – 2.34, information on days at sea and kilowatt days per year grouped by area and gear is shown for the past three years. The information includes all Danish vessels which have had activity in one of the years: either the vessel has been registered with a logbook or a sales note. If a vessel is obliged to keep a logbook, logbook data has been used to calculate the days at sea and kilowatt days. If not, an estimate of 8 hours for a fishing trip for vessels not keeping a logbook. If a vessel has used gears from several categories or has fished in more than one area, the total time has been distributed proportionally between the number of areas and type of gears involved. If the vessel is not obliged to keep a logbook, the vessel has been placed in a gear category according to the type of vessel, it is registered as.

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 and for the calculation of kilowatt days, the yearly number of days at sea has been multiplied by the vessel's registered engine power expressed in kilowatt. This calculation method differs from the method, which is used for the management of sea and kW days in the TAC/quota Regulation, which only includes vessels obliged to keep a logbook. The calculation includes gears, which are not covered by the cod recovery plan (e.g. midwater trawl). From table 2.28, it appears that in 2016 on average 26 days have been spend with purse seine gears. The reason for this relatively low average days at sea is that vessels using purse seine gears also use trawls in a period of the year.

Regulation of the fishery

New Regulation

By 1 January 2007, a new regulation of the fishery was introduced for a number of the most important human consumption species. Based on the historical fishery of the vessels, the vessels were divided into three different segments – a segment for vessels with vessel quota shares (FKA), a segment for less active vessels (MAF) and a segment for other vessels (ØF). The intention of the regulation was to create a more profitable fishery.

Vessel Quota Shares (FKA)

Based on the historical fishery in the reference period 2003-2005, every FKA vessel had its share (pro mille) calculated of the quantity reserved for FKA vessels for the species covered by the scheme. The share can be transferred (according to rules of the Order on Regulation), but there are restrictions concerning how large a concentration of the shares which can be attached

to a vessel. Every year, this share results in a quantity, which the vessel can fish during the quota year. MAF vessels can conduct a fisher on rations for the species covered by the Scheme – typically the rations are adjusted every quarter. The ØF vessels cannot fish for the species which are covered by the Scheme. Several of the ØF vessels can instead fish for species covered by the rules on individually transferable quotas (IOK).

In the FKA segment shares can be added and fished in pools. Thus, a FKA vessel can obtain a larger quantity than its share provided that another FKA vessel in the pool fishes correspondingly less.

Individually Transferable Quota Shares (IOK)

Since 1 January 2003, the fishery for herring in the North Sea, Skagerrak and Kattegat and the Norwegian Sea has been regulated by individually transferable quota shares (IOK). Later, the fisheries for mackerel, sprat, Norway pout, blue whiting, horse mackerel, boarfish and sandeel likewise have been regulated by individually transferable quotas (IOK).

Thus, vessels, which fish on FKA and IOK conditions, have the possibility to arrange their fishery for a whole year at a time.

In table 2.35, the landing activity of vessels covered by New Regulation and IOK for the species covered by the schemes is shown. In table 2.36, the concentration of quota shares by regions for the vessels, which have been allocated promille shares according to the rules for vessels fishing on FKA and IOK conditions is presented.

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

² TAC = Total Allowable Catch.

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

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

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

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

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

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

⁹ Ministerial Order No. 1151 of 3 December 2008.

Tabel 2.1:

Belgiens kvoter og kvoteudnyttelse for 2016, samt kvoter for 2017

Belgium quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
04-N.	46	0	0,0	-	2A34.	148	99	66,8	89
Brisling					2CX14-	47	44	93,7	70
2AC4-C	467	0	0,0	1.747	Mørksej				
7DE.	29	0	0,0	1	05B-F.	60	0	0,0	56
Glashvarre					2A34.	15	16	101,9	-
07.	714	303	42,4	410	2C3A4	-	-	0,0	35
2AC4-C	40	1	2,8	8	7/3411	6	1	8,4	6
Havtaske					Rødspøtte				
07.	2.219	1.180	53,2	2.192	07A.	120	82	68,2	78
2AC4-C	324	253	78,3	340	2A3AX4	8.742	6.672	76,3	7.535
56-14	0	0	0,0	55	7DE.	2.572	2.392	93,0	1.950
Hestemakrel					7FG.	247	244	98,8	187
2A-14	11	0	0,0	5	7HJK.	7	7	97,1	9
4BC7D	70	53	75,4	96	8/3411	5	1	18,7	5
Hvilling					Skade og Rokke				
07A.	1	0	34,6	2	07D.	87	92	105,4	91
08.	1	1	54,7	10	2AC4-C	228	193	84,7	258
2AC4.	64	65	101,1	200	67AKXD	837	830	99,2	834
7X7A-C	398	331	83,2	378	89-C.	7	4	54,4	8
Jomfruhummer					Sild				
07.	26	4	13,8	15	2A47DX	65	0	0,0	0
2AC4-C	1.034	866	83,7	1.298	4CXB7D	97	28	28,5	108
8ABDE.	1	0	24,1	5	7EF.	-	0	-	-
Kuller					Skrubbe og Ising				
07A.	31	5	15,5	42	2AC4-C	783	528	67,5	-
2AC4.	389	53	13,5	196	Skærsing og Rødtunge				
5BC6A.	15	0	0,0	0	2AC4-C	703	460	65,4	596
6B1214	11	0	0,0	0	Slethvar og Pighvar				
7X7A34	96	90	93,5	101	2AC4-C	481	514	106,9	456
Kulmule					Torsk				
2AC4-C	65	59	91,3	56	07A.	3	3	98,7	5
571214	88	15	17,1	367	07D.	84	38	45,6	88
8ABDE.	20	7	35,9	20	2A3AX4	1.201	1.103	91,8	1.469
Lange					7XAD34	209	97	46,4	89
04-C.	14	14	96,6	28	Tunge				
04-N.	0	0	-	0	07A.	14	14	101,6	13
05EI.	9	0	0,0	9	07D.	1.060	799	75,5	783
3A/BCD	0	0	-	0	07E.	47	46	97,9	42
6X14.	87	39	45,1	51	24-C.	988	777	78,7	1.362
Lyssej					7FG.	550	563	102,5	567
07.	420	42	9,9	378	7HJK.	103	91	88,8	84
8ABDE.	-	0	0,0	-	8AB.	282	288	102,1	271
Lille Rødfisk									
05B-F	4	0	0,0	3					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
Spanish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Jomfruhummer				
1N2AB.	48	39	81,0	7	07.	104	59	56,2	1.386
Ansjos					08C.	43	22	51,7	0
08.	23.109	18.114	78,4	24.254	5BC6.	86	0	0,0	101
9/3411	8.289	6.537	78,9	6.496	8ABDE.	14	1	5,2	0
Berycid					9/3411	85	58	68,2	84
3X14-	86	79	91,9	72	Kuller				
Blå marlin					1N2AB.	175	146	83,6	110
ATLANT	2	23	400,8	0	5BC6A.	37	33	90,2	16
Blåhvilling					6B1214	0	0	0,0	-
1X14	121	12	9,9	36.890	Kulmule				
8C3411	40.089	22.559	56,3	41.850	571214	21.614	18.110	83,8	20.890
Brosme					8ABDE.	13.974	11.831	84,7	14.087
567EI.	91	82	90,0	46	8C3411	7.829	7.300	93,3	7.347
Byrkelange					Lange				
12INT-	426	30	7,0	341	6X14.	2.554	1.457	57,0	3.604
5B67-	190	171	90,0	369	Lille rødfisk				
Dybhavshajer					1/2INT	-	2.947	-	-
56789-	0	0	-	0	1N2AB.	281	266	94,7	295
Dybvandsrejer					51214D	251	242	96,5	323
N3L.	0	0	-	0	N1G14P	-	-	0,0	100
Glashvarre					N3LN.	290	229	78,8	306
07.	5.186	3.074	59,3	3.367	N3M.	2.240	1.378	61,5	2.237
56-14	644	169	26,2	646	N3O.	2.051	1.682	82,0	1.846
8ABDE.	569	472	83,1	576	Lyssej				
8C3411	1.351	792	58,6	990	07.	80	12	14,5	75
Havtaske					08C.	208	201	96,6	208
07.	3.239	2.817	87,0	2.556	56-14	6	0	0,0	6
56-14	238	234	98,3	273	8ABDE.	10	5	53,9	18
8ABDE.	1.418	1.109	78,2	1.318	9/3411	223	105	47,2	273
8C3411	2.084	1.841	88,3	3.156	Makrel				
Hellefisk					2CX14-	24	24	100,0	528
1N2AB.	9	28	306,7	-	8C3411	30.386	27.599	90,8	32.888
2A-C46	60	17	27,6	48	Mørksej				
N3LMNO	4.070	4.073	100,1	4.056	1N2AB.	51	26	51,3	35
Hestemakrel					56-14	19	15	79,7	3
08C.	16.808	14.013	83,4	11.890	7/3411	9	2	19,8	9
09.	19.318	16.253	84,1	20.977	Pighaj				
2A-14	11.426	1.084	9,5	7.163	15X14	0	0	0,0	10
341SPN	1.285	744	57,9	1.168	Rokke				
Hvid skægbrokse					N3LNO.	3.628	2.931	80,8	3.403
N3NO.	235	79	33,6	255	Rødspætte				
Hvid tun					8/3411	11	4	37,8	11
AN05N	14.754	16.645	112,8	13.062	Skade og rokke				
AS05N	906	80	8,8	906	67AKXD	459	470	102,2	508
Hvilling					89-C.	925	957	103,4	984
08.	133	40	30,2	170					
2AC4.	-	-	0,0	1					
56-14	1	0	0,0	1					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
Spanish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	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-	199	178	89,4	123	ATLANT	13.394	11.471	85,7	11.300
8X14-	2.788	1.093	39,2	2.473	Sværdfisk				
Skælbrosme					AN05N	5.204	3.908	75,1	5.684
567-	839	637	75,9	628	AS05N	5.112	5.029	98,4	4.715
89-	314	241	76,6	258	F7120S	-	1.010	0,0	-
Skærising					MED	-	-	0,0	1.822
N3L.	-	29	0,0	-	Torsk				
N3NO.	150	104	69,1	39	1/2B.	9.731	9.732	100,0	9.137
Sort sabelfisk					1N2AB.	4.724	4.717	99,9	5.815
56712-	373	257	68,9	186	7XAD34	-	0	0,0	-
8910-	24	16	68,4	30	N2J3KL	-	16	0,0	-
Spidstandet blankesten					N3M.	1.235	1.232	99,7	877
09-	152	62	40,6	102	N3NO.	-	167	0,0	-
10-	6	0	0,0	5	Tunfisk				
678-	140	129	92,4	116	AE45WM	3.474	3.449	99,3	4.244
					Tunge				
					8AB.	5	4	85,2	8

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
Finnish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Sild				
3BCD-C	11.345	11.345	100,0	14.668	30/31.	131.579	109.668	83,4	115.599
Laks					3BC+24	2	0	0,0	2
3BCD-F	28.188	24.653	87,5	24.787	3D-R30	40.904	31.789	77,7	41.214
3D32.	12.538	6.288	50,2	9.410	Torsk				
Rødspætte					3BC+24	123	11	9,2	48
3BCD-C	3	0	0,0	-	3DX32.	826	75	9,1	542

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Estlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2016, samt kvoter for 2017
 Estonian quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	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	25.484	23.687	93,0	29.433	N3LNO.	153	150	97,9	243
Byrkelange					Sild				
12INT-	1	0	0,0	1	03D.RG	17.345	15.814	91,2	13.850
5B67-	8	0	0,0	18	3D-R30	22.033	17.954	81,5	21.824
Dybvandsrejer					Skade og Rokke				
56789-	0	0	-	0	67AKXD	4	0	0,0	4
514GRN	215	15	7,1	50	Skolæst				
N3L.	0	0	-	0	5B67-	-	0	0,0	0
Hellefisk					Skærising				
2A-C46	18	0	0,0	0	N3L.	-	1	0,0	-
N3LMNO	740	739	100,0	621	N3NO.	38	26	67,9	49
Hvid skægbrosme					Torsk				
N3NO.	20	0	0,0	35	1/2B.	81	416	517,0	870
Laks					3BC+24	106	0	0,0	0
3BCD-F	1.822	726	39,9	2.020	3DX32.	1.040	2	0,2	38
3D32.	1.878	1.028	54,7	1.075	N3M.	73	72	98,8	1.259
Lille rødfisk					Sort Sabelfisk				
N3LN.	426	418	98,3	836	56712-	0	0	-	0
N3M.	1.291	526	40,7	1.971					
N3O.	741	711	96,0	450					
Makrel									
2CX14-	0	0	-	0					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
 French quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Hvilling				
04-N.	197	7	3,3	220	07A.	3	0	1,5	3
05B-F.	289	3	1,0	289	08.	2.406	2.441	101,5	2.325
1N2AB.	57	15	25,6	47	2AC4.	1.617	1.233	76,2	2.045
Ansjos					56-14	7	5	65,9	28
08.	5.470	2.111	38,6	5.050	7X7A-C	13.959	9.065	64,9	16.869
Berycider					Jomfruhummer				
3X14-	20	9	43,4	17	07.	6.226	510	8,2	6.166
Blå Marlin					08C.	12	1	7,6	0
ATLANT	358	5	1,5	377	2AC4-C	24	0	0,0	31
Blåhvilling					5BC6.	147	0	0,0	133
1X14	14.894	10.156	68,2	21.256	8ABDE.	4.318	4.145	96,0	4.155
2A4AXF	120	0	0,0	120	Kuller				
Brisling					07A.	95	1	1,3	189
2AC4-C	2.907	1	0,0	1.890	1N2AB.	242	211	87,5	159
7DE.	397	7	1,7	288	2AC4.	1.414	122	8,7	1.190
Brosme					5BC6A.	564	62	11,0	189
04-C.	49	5	9,2	44	6B1214	361	0	0,0	494
04-N.	0	0	0,0	0	7X7A34	4.826	4.678	96,9	5.156
1214EI	7	2	34,3	6	Kulmule				
567EI.	611	195	31,9	548	2AC4-C	2.591	2.153	83,1	1.103
Byrkelange					571214	27.505	23.574	85,7	29.524
12INT-	10	0	0,0	8	8ABDE.	29.767	18.638	62,6	30.656
24-	23	14	59,0	23	8C3411	752	233	31,0	646
5B67-	3.967	1.085	27,4	8.323	Lange				
Dybvandsrejer					04-C.	262	304	115,9	175
N1GRN.	687	0	0,0	575	04-N.	13	0	1,9	13
Glashvarre					05EI.	6	4	70,6	6
07.	7.391	4.141	56,0	5.083	1/2.	9	6	66,9	8
2AC4-C	47	15	31,6	35	6X14.	3.757	1.870	49,8	4.194
56-14	2.515	189	7,5	2.518	Lille rødfisk				
8ABDE.	1.424	1.123	78,9	776	05B-F.	31	0	1,0	25
8C3411	67	3	3,8	33	1N2AB.	88	66	75,0	84
Guldlaks					51214D	25	0	0,0	16
1/2.	9	0	0,1	8	Lyssej				
34-C	8	0	5,4	7	07.	9.567	1.237	12,9	8.700
567.	8	0	1,7	6	08C.	23	0	0,2	23
Havtaske					56-14	190	0	0,2	190
04-N.	-	0	-	-	8ABDE.	1.472	1.285	87,3	1.464
07.	19.428	15.511	79,8	18.193	Makrel				
2AC4-C	79	37	47,1	98	2A34.	2.165	1.921	88,7	2.163
56-14	2.337	1.744	74,6	3.246	2CX14-	22.062	17.985	81,5	20.327
8ABDE.	8.557	6.561	76,7	7.662	8C3411	259	105	40,7	255
8C3411	58	21	36,7	53	Mørksej				
Hellefisk					05B-F.	1.812	261	14,4	1.691
1N2AB.	4	1	18,2	-	1N2AB.	278	225	80,8	308
2A-C46	454	334	73,5	414	2A34.	11.412	11.092	97,2	-
Hestemakrel					56-14	3.091	2.375	76,8	5.683
08C.	292	3	1,0	206	7/3411	1.236	88	7,1	1.236
2A-14	8.468	4.066	48,0	4.769	Pighaj				
4BC7D	749	643	85,8	827	15X14	0	0	-	0
Hvid tun					2AC4-C	0	0	-	0
AN05N	5.632	4.140	73,5	6.771					
AS05N	298	43	14,4	298					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvændene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
 French quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	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.	13	0	0,1	12	1234-	3	1	27,8	3
2A3AX4	1.571	169	10,8	1.394	56712-	3.134	2.432	77,6	2.362
56-14	9	0	0,0	9	8910-	32	3	9,4	26
7BC.	16	11	71,7	11	Spidstandet blankesten				
7DE.	7.291	1.761	24,2	5.417	678-	29	31	108,7	9
7FG.	119	108	90,8	99	Storøjet tun				
7HJK.	63	45	71,8	46	ATLANT	5.878	3.222	54,8	4.800
8/3411	313	121	38,7	313	Torsk				
Sild					07A.	1	0	3,5	7
04A.	-	15.073	-	-	07D.	1.804	279	15,5	1.680
04B.	-	5.284	-	-	1/2B.	4.315	4.246	98,4	4.488
2A47DX	73	0	0,0	56	1N2AB.	3.482	3.471	99,7	3.571
4AB.	20.365	20.356	100,0	18.561	2A3AX4	823	395	48,0	1.062
4CXB7D	14.489	14.458	99,8	12.986	5BE6A	0	87	0,0	0
5B6ANB	23	0	0,0	88	5W6-14	12	0	0,0	12
7EF.	457	1	0,2	465	7XAD34	3.456	2.076	60,1	1.825
7G-K.	600	0	0,0	893	Torsk og kuller				
Skolæst					05B-F.	114	8	7,2	114
5B67-	3.546	433	12,2	2.513	Tunfisk				
8X14-	98	0	0,0	87	AE45WM	3.488	3.399	97,5	4.187
Skrubbe og Ising					Tunge				
2AC4-C	196	95	48,2	-	07A.	0	0	-	0
Skælbrosme					07D.	2.125	1.337	62,9	1.593
1012-	11	0	0,0	9	07E.	340	245	72,2	371
1234-	11	1	11,8	9	24-C.	545	362	66,5	663
567-	790	429	54,3	410	7BC.	6	6	101,3	6
89-	20	19	95,7	16	7FG.	74	72	96,9	53
Skærsing og Rødtunge					7HJK.	113	77	67,8	64
2AC4-C	261	15	5,6	261	8AB.	3.169	3.054	96,4	3.135
Slethvar og Pighvar									
2AC4-C	70	46	65,5	93					
Skade og rokke									
07D.	631	700	111,0	698					
2AC4-C	46	39	85,7	36					
67AKXD	3.641	3.680	101,1	3.862					
89-C.	1.233	1.210	98,1	1.438					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
German quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Laks				
04-N.	779	486	62,4	905	3BCD-F	1.891	1.623	85,8	2.212
05B-F.	108	0	0,0	307	Lange				
1N2AB.	64	21	32,2	75	04-C.	43	43	99,1	166
Blåhvilling					04-N.	55	50	90,4	82
1X14	21.404	19.929	93,1	40.306	05EI.	6	0	0,0	6
2A4AXF	96	96	100,0	75	1/2.	9	0	1,3	8
Brisling					3A/BCD	2	1	57,9	6
03A.	52	0	0,0	47	6X14.	102	0	0,2	167
2AC4-C	6.113	5.550	90,8	6.024	Lille rødfisk				
3BCD-C	10.946	10.907	99,6	14.755	05B-F.	455	0	0,0	368
7DE.	119	49	41,2	21	1/2INT	-	272	-	-
Brosme					1N2AB.	340	224	65,7	17
04-C.	21	2	9,2	19	51214D	235	235	100,0	205
04-N.	3	1	32,1	1	N1G14D	1.700	1.680	98,8	1.600
1214EI	7	0	0,0	6	N1G14P	480	480	100,0	567
3A/BCD	8	2	24,2	7	Lodde				
567EI.	1	0	0,0	13	514GRN	0	0	-	0
Byrkelange					Makrel				
03-	2	0	0,0	2	2A34.	310	309	99,6	4.109
24-	4	0	2,5	4	2CX14-	21.212	22.212	104,7	24.367
5B67-	54	0	0,0	96	8C3411	669	669	99,9	993
Byrkelange og lange					Mørksej				
05B-F.	515	0	0,0	586	05B-F.	1.271	934	73,5	1.256
Glashvarre					1N2AB.	7.169	6.313	88,1	-
2AC4-C	8	1	19,0	7	2A34.	-	-	0,0	9.582
Guldlaks					56-14	9	9	100,0	18
1/2.	27	0	0,0	24	Pighaj				
34-C	43	39	89,8	9	2AC4-C	0	2	-	-
567.	958	228	23,9	512	Rødspætte				
Havtaske					03AN.	44	14	31,8	70
04-N.	18	17	93,4	31	03AS.	23	1	3,1	23
07.	402	361	89,9	335	2A3AX4	7.855	4.371	55,6	7.045
2AC4-C	258	239	92,6	530	3BCD-C	842	756	89,8	1.396
56-14	251	229	91,1	314	Sild				
Hellefisk					03A-BC	51	0	0,0	51
1N2AB.	8	7	95,7	20	03A.	265	265	99,8	338
2A-C46	13	0	0,7	23	1/2-	2.583	2.583	100,0	3.659
514GRN	4.515	4.433	98,2	4.515	2A47DX	90	0	0,0	56
N1GRN.	1.925	1.925	100,0	1.925	3BC+24	15.683	14.427	92,0	15.886
N3LMNO	0	0	-	0	3D-R30	4.365	4.340	99,4	3.525
Hestemakrel					4AB.	31.350	31.221	99,6	27.479
2A-14	15.891	11.669	73,4	11.978	4CXB7D	12.871	12.871	100,0	5.690
4BC7D	2.467	1.874	76,0	1.116	5B6ANB	1.029	1.028	99,9	16
Hvilling					7G-K.	422	419	99,1	161
03A.	3	3	106,5	7	Skade og Rokke				
2AC4.	112	110	98,2	264	2AC4-C	52	49	96,0	36
56-14	1	0	0,0	1	67AKXD	0	0	0,0	1
Jomfruummer					Skolæst				
04-N.	0	0	-	0	5B67-	8	0	0,0	6
2AC4-C	1.167	862	73,8	1.070	8X14-	3	0	0,0	17
3A/BCD	24	0	0,0	27	Skrubbe og ising				
Kuller					2AC4-C	2.582	262	10,2	-
1N2AB.	137	135	98,5	160	Skælbrosme				
2AC4.	1.598	551	34,5	740	1234-	11	0	0,0	9
3A/BCD	214	126	58,8	106	567-	13	0	0,0	11
5BC6A.	9	0	0,0	5					
6B1214	25	0	0,0	36					
Kulmule									
2AC4-C	471	423	89,8	421					
3A/BCD	1	0	0,2	-					
571214	50	50	100,0	20					

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

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

Tabel 2.1: (fortsat)

Tysklands kvoter og kvoteudnyttelse for 2016, samt kvoter for 2017
 German quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	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	69	56,8	122	03AN.	102	94	92,7	115
Slethvar og Pighvar					03AS.	6	0	0,0	7
2AC4-C	363	362	99,7	264	1/2B.	4.434	4.434	100,0	5.467
Sort sabelfisk					1N2AB.	1.904	1.904	100,0	2.331
1234-	3	0	0,0	3	2A3AX4	2.362	2.080	88,1	2.985
56712-	42	0	0,0	24	3BC+24	3.010	2.665	88,6	1.422
Sperling					3DX32.	3.405	1.055	31,0	1.239
2A3A4.	29	27	92,4	27	5BE6A	0	0	-	0
Tobis					N1GL14	1.718	1.716	99,9	441
2A3A4.	237	0	0,0	8.178	N3M.	0	0	.	0
					Tunge				
					958	861	89,9	1.035	803
					21	18	86,2	26	20

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
 United Kingdoms quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Guldlaks				
04-N.	2.934	2.482	84,6	3.558	1/2.	43	0	0,0	39
05B-F.	403	387	96,1	204	34-C	18	0	0,0	16
1N2AB.	138	93	67,6	189	567.	265	0	0,0	1
Berycid					Havtaske				
3X14-	1	1	87,2	9	04-N.	180	179	100,0	222
Blåhvilling					07.	8.025	7.456	92,9	7.145
1X14	41.868	38.270	91,4	69.484	2AC4-C	9.798	9.689	98,9	11.107
2A4AXF	713	0	0,0	1.100	56-14	2.805	2.784	99,3	2.752
Brisling					Hellefisk				
2AC4-C	2.150	23	1,1	5.402	1N2AB.	21	21	100,0	26
7DE.	2.952	2.867	97,1	3.188	2A-C46	974	498	51,1	867
Brosme					514GRN	0	0	0,0	0
04-C.	107	41	38,5	96	Hestemakrel				
04-N.	4	2	46,9	4	2A-14	8.077	1.822	22,6	2.984
1214EI	7	1	14,6	6	4BC7D	5.715	4.697	82,2	4.347
567EI.	265	52	19,4	264	Hvid tun				
Byrkelange					AN05N	149	0	0,0	259
12INT-	4	0	0,0	3	Hvilling				
24-	14	7	53,2	14	07A.	23	5	21,9	35
5B67-	979	275	28,1	2.137	2AC4.	9.473	9.416	99,4	10.305
Byrkelange og lange					56-14	122	121	98,5	122
05B-F.	220	120	54,8	114	7X7A-C	1.502	1.139	75,9	2.181
Dybvandsrejer					Ising og skrubbe				
2AC4-C	565	0	0,0	458	2AC4-C	1.558	385	24,7	-
Glashvarre									
07.	3.550	2.836	79,9	2.565					
2AC4-C	2.727	1.276	46,8	2.471					
56-14	1.772	810	45,7	1.782					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017

United Kingdoms quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	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	04A.	-	68.949	-	-
07.	8.902	7.385	83,0	8.603	04B.	-	1.852	-	-
2AC4-C	10.801	9.444	87,4	15.468	06ACL.	641	0	0,0	-
5BC6.	17.636	14.639	83,0	15.949	07A/MM	4.432	4.245	95,8	3.903
Kuller					1/2-	4.061	4.031	99,3	4.531
07A.	895	825	92,1	1.236	2A47DX	268	0	0,1	207
1N2AB.	412	390	94,7	459	4AB.	70.710	73.420	103,8	67.819
2AC4.	44.464	26.419	59,4	22.648	4CXB7D	6.374	6.307	99,0	5.136
5BC6A.	5.077	3.101	61,1	2.879	5B6ANB	4.058	3.254	80,2	3.117
6B1214	2.561	2.160	84,4	3.739	7EF.	567	431	76,1	465
7X7A34	748	692	92,6	772	7G-K.	625	559	89,5	318
Kulmule					Skolæst				
2AC4-C	5.317	5.052	95,0	2.638	5B67-	206	5	2,6	148
571214	8.023	7.277	90,7	11.265	8X14-	8	0	0,0	8
Lange					Skælbrosme				
04-C.	2.515	2.426	96,5	2.752	1012-	10	0	0,0	9
04-N.	144	129	89,8	112	1234-	16	2	10,7	15
05EI.	6	0	0,9	6	567-	980	103	10,5	839
1/2.	9	3	37,1	8	Skærrising og Rødtunge				
3A/BCD	0	0	0,0	6	2AC4-C	3.554	1.763	49,6	3.799
6X14.	3.896	2.767	71,0	4.654	Slethvar og Pighvar				
Lille rødfisk					2AC4-C	522	545	104,3	656
05A-IS	0	0	-	0	Sort sabelfisk				
05B-F.	10	3	29,6	4	1234-	3	0	0,0	3
1N2AB.	159	159	100,0	587	56712-	194	96	49,4	178
51214D	2	0	0,0	2	Spidstandet blankesten				
Lodde					10-	5	0	0,0	5
514GRN	0	0	0,0	0	678-	1	1	89,9	8
Lyssej					Tobis				
07.	2.298	1.915	83,4	2.067	04-N.	0	0	-	0
56-14	145	29	20,3	145	2A3A4.	1.863	0	0,0	6.247
Makrel					Torsk				
2A34.	8.549	8.496	99,4	1.912	05B-F.	-	515	-	-
2CX14-	195.937	209.143	106,7	224.071	07A.	37	36	95,0	54
Mørksej					07D.	187	101	54,3	240
05B-F.	846	601	71,1	650	1/2B.	8.759	8.593	98,1	6.006
1N2AB.	325	287	88,4	362	1N2AB.	5.046	4.990	98,9	6.737
2A34.	8.710	8.574	98,4	-	2A3AX4	16.754	16.599	99,1	17.196
56-14	2.839	2.770	97,6	3.348	5BE6A	0	183	0,0	0
7/3411	434	119	27,4	434	5W6-14	45	37	82,6	45
Pighaj					7XAD34	495	365	73,8	213
15X14	0	13	0,0	87	N1GL14	382	378	98,9	1.759
2AC4-C	0	18	-	-	N3M.	1.198	1.198	100,0	1.147
Rokke og skade					Torsk og kuller				
07D.	145	144	99,6	160	05B-F.	836	768	91,8	817
2AC4-C	721	665	92,2	825	Tunge				
67AKXD	2.006	2.008	100,1	2.048	07A.	10	6	57,7	10
89-C.	1	0	1,4	8	07D.	476	391	82,2	348
Rødspætte					07E.	646	622	96,2	766
07A.	296	56	18,8	281	24-C.	783	705	90,1	957
2A3AX4	27.552	18.733	68,0	30.581	3A/BCD	0	1	761,0	-
56-14	388	70	18,1	388	56-14	11	2	22,4	11
7DE.	3.103	2.223	71,6	2.595	7BC.	-	0	-	-
7FG.	30	27	88,5	50	7FG.	179	174	97,3	185
7HJK.	17	15	90,7	15	7HJK.	85	63	74,3	42

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
 Irish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Berycid					Mørksej				
3X14-	0	0	-	0	56-14	188	185	98,2	427
Blåhvilling					7/3411	1.491	742	49,8	1.491
1X14	27.759	27.658	99,6	45.244	Pighaj				
Brosme					135X14	0	0	0,0	53
567EI.	58	2	3,3	53	Rokke og skade				
Byrkelange					67AKXD	950	981	103,3	1.070
24-	4	0	0,0	4	Rødspætte				
5B67-	14	0	0,0	32	07A.	783	614	78,4	718
Glashvarre					56-14	261	30	11,5	261
07.	3.335	2.610	78,3	2.266	7BC.	58	17	30,1	63
56-14	740	682	92,1	736	7FG.	66	67	101,7	68
Guldlaks					7HJK.	47	34	73,1	46
34-C	5	0	0,0	7	Sild				
567.	305	0	0,0	0	07A/MM	191	143	74,7	224
Havtaske					1/2-	2.095	2.048	97,7	3.756
07.	3.812	3.731	97,9	2.941	4AB.	141	127	90,2	225
2AC4-C	25	0	0,0	-	5B6ANB	1.079	677	62,8	130
56-14	744	741	99,6	855	6AS7BC	1.625	1.403	86,4	1.625
Hellefisk					7G-K.	17.351	14.788	85,2	12.552
2A-C46	3	0	0,0	16	Skolæst				
Hestemakrel					5B67-	257	0	0,0	198
2A-14	30.846	27.543	89,3	21.453	8X14-	4	0	0,0	4
4BC7D	12	0	0,0	438	Skælbrømsme				
Hvid tun					567-	68	13	19,7	278
AN05N	2.325	2.324	100,0	2.514	Sort sabelfisk				
Hvilling					56712-	1	0	0,0	84
07A.	57	52	91,3	41	Spidstandet blankesten				
56-14	93	87	93,4	61	678-	0	0	0,0	4
7X7A-C	8.116	7.749	95,5	7.646	Torsk				
Jomfruummer					07A.	103	102	99,3	80
07.	10.338	9.505	92,0	9.186	5B6GA	0	28	0,0	0
5BC6.	245	111	45,6	222	5W6-14	16	15	91,1	16
Kuller					7XAD34	979	881	90,0	703
07A.	719	647	90,0	1.148	Tunge				
5BC6A.	1.153	1.034	89,7	605	07A.	16	15	93,9	17
6B1214	370	362	97,7	421	56-14	46	31	66,7	46
7X7A34	1.799	1.785	99,2	1.722	7BC.	36	36	100,1	36
Kulmule					7FG.	23	21	92,5	26
2AC4-C	3.554	3.552	100,0	3.732	7HJK.	118	98	83,3	171
571214	-	0	-	-					
Lange									
6X14.	818	755	92,3	1.008					
Lyssej									
07.	1.130	1.126	99,6	927					
56-14	56	44	79,1	56					
Makrel									
2CX14-	77.400	76.756	99,2	86.026					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017

Latvian quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling 3BCD-C	28.158	28.103	99,8	36.587	Sild 03D.RG	19.351	19.078	98,6	17.224
Blåhvilling 1X14	-	-	-	0	3D-R30	7.441	7.034	94,5	6.239
Dybvandsrejer N3L.	0	0	-	0	Skolæst 8X14-	30	0	0,0	30
Hellefisk N3LMNO	0	0	-	0	Torsk 3BC+24	122	0	0,0	8
Laks 3BCD-F	10.248	1.708	16,7	5.644	3DX32.	4.177	2.717	65,0	2.661
Lille rødfisk 51214D	333	332	99,7	0	N3M.	0	0	0,0	0
N1G14P	220	220	100,0	-	1/2B.	-	-	-	-
Makrel 2CX14-	0	0	-	-					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017

Lithuanian quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling 1X14	1.129	1.129	100,0	5.443	Makrel 2A34.	500	500	100,0	-
Brisling 3BCD-C	11.716	11.541	98,5	13.704	2CX14-	2.027	2.039	100,6	159
Byrkelange 12INT-	0	0	-	3	Rokke N3LNO.	0	0	0,0	20
5B67-	0	0	-	7	Sild 3D-R30	6.550	5.196	79,3	5.671
Dybvandsrejer N3L.	0	0	-	0	4AB.	1	0	0,0	-
Hellefisk 2A-C46	0	0	-	0	Skade og rokke 67AKXD	0	0	0,0	18
N3LMNO	0	0	-	0	Skolæst 5B67-	0	0	0,0	58
Laks 3BCD-F	1.635	95	5,8	1.486	8X14-	0	0	0,0	4
Lille rødfisk 1/2INT	-	1.065	-	-	Sort sabelfisk 56712-	0	0	0,0	1
51214D	467	467	100,0	613	Tobis 2A3A4.	-	-	-	-
N1G14P	350	337	96,2	300	Torsk 3BC+24	132	0	0,0	59
N3LN.	0	0	-	0	3DX32.	2.928	1.669	57,0	2.264
N3M.	0	0	-	0	N3M.	0	0	-	0

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
Dutch quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	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.	74	0	0,0	130	2A34.	5.079	5.053	99,5	2.146
Blåhvilling					2CX14-	31.940	29.735	93,1	34.565
1X14	58.288	58.041	99,6	75.432	8C3411	202	0	0,0	-
2A4AXF	84	0	0,0	105	Mørksej				
Brisling					05B-F.	60	0	0,6	56
2AC4-C	1.994	1.789	89,7	1.890	2A34.	111	111	100,0	-
7DE.	280	143	51,0	288	2C3A4	-	-	0,0	103
Brosme					7/3411	-	0	-	-
04-N.	0	0	-	0	1N2AB.	-	-	-	-
567EI.	-	1	-	-	Pighvar og slethvar				
Byrkelange					2AC4-C	2.551	2.738	107,3	2.613
12INT-	4	0	0,0	-	Rødspætte				
5B67-	0	0	0,0	-	03AN.	1.762	1.482	84,1	2.641
Dybvandsrejer					07A.	9	0	0,0	9
2AC4-C	52	0	0,0	97	2A3AX4	62.767	31.855	50,8	50.203
Glashvarre					7DE.	82	57	69,9	60
2AC4-C	12	2	14,0	24	7HJK.	2	0	0,0	12
Guldlaks					Sild				
1/2.	21	0	0,0	19	1/2-	3.164	3.143	99,3	7.776
34-C	37	11	30,8	43	2A47DX	78	78	99,2	112
567.	3.231	2.414	74,7	3.365	4AB.	73.658	73.436	99,7	63.667
Havtaske					4CXB7D	23.747	23.212	97,8	27.833
04-N.	43	43	99,2	16	5B6ANB	401	362	90,3	819
07.	1	0	81,6	154	6AS7BC	5	5	98,6	5
2AC4-C	91	91	99,7	184	7G-K.	1.125	1.015	90,2	543
56-14	0	0	0,0	156	Skade og Rokke				
Hellefisk					07D.	5	0	0,0	5
2A-C46	16	0	0,7	-	2AC4-C	237	213	90,0	215
Hestemakrel					67AKXD	0	0	0,0	3
2A-14	40.649	26.036	64,1	27.162	Skærising og Rødtunge				
4BC7D	3.472	2.946	84,8	4.405	2AC4-C	834	405	48,6	704
Hvilling					Torsk				
03A.	3	2	74,4	3	03AN.	24	23	94,1	29
2AC4.	601	597	99,3	822	07A.	0	0	0,0	0
7X7A-C	625	583	93,4	426	07D.	51	37	72,4	51
Ising og skrubbe					1/2B.	1	0	0,0	-
2AC4-C	11.421	3.785	33,1	-	2A3AX4	1.549	1.330	85,9	2.530
Jomfruhummer					7XAD34	2	1	58,2	0
2AC4-C	1.808	1.458	80,6	1.119	Tunge				
5BC6.	0	0	0,0	-	24-C.	10.466	9.395	89,8	11.465
Kuller					3A/BCD	20	16	80,1	39
07A.	0	0	0,0	-	7HJK.	5	0	0,0	21
2AC4.	386	144	37,4	147					
3A/BCD	4	2	54,3	2					
5BC6A.	50	28	55,3	-					
7X7A34	1	26	4.682,1	-					
1N2AB.	-	-	-	-					
Kulmule									
2AC4-C	64	52	81,7	70					
3A/BCD	4	4	90,9	-					
571214	807	730	90,5	378					
8ABDE.	28	0	0,0	40					
Lange									
04-C.	1	0	10,2	7					
04-N.	2	0	0,0	2					
Lille rødfisk									
51214D	0	0	-	0					
Lyssej									
07.	-	0	-	-					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
 Portuguese quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvote 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvote 4		Kvote 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvote 4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Ansjos					Lyssej				
9/3411	7.417	7.108	95,8	6.004	9/3411	59	47	80,0	9
Berycider					Makrel				
3X14-	203	202	99,7	182	8C3411	6.314	6.824	108,1	6.441
Blåhvilling					Mørksej				
1X14	0	0	0,0	0	1N2AB.	52	52	100,0	85
8C3411	6.690	3.457	51,7	10.344	Rokke				
Blå Marlin					N3LNO.	627	354	56,5	742
ATLANT	71	63	88,7	73	Rødspætte				
Dybhavshajer					8/3411	66	49	74,6	66
10-	0	0	-	10	Sild				
56789-	0	0	-	0	1/2-	0	0	0,0	4
Dybvandsrejer					Skade og Rokke				
N3L.	0	0	0,0	0	67AKXD	0	0	0,0	4
Glashvarre					89-C.	1.051	1.069	101,7	1.127
8C3411	105	101	96,8	136	Skælbrosme				
Havtaske					1012-	50	12	23,3	40
8C3411	680	675	99,3	746	89-	13	13	99,3	11
Hellefisk					Sort sabelfisk				
N3LMNO	1.700	1.696	99,7	1.930	8910-	4.053	2.471	61,0	3.274
Helleflynder					C3412-	2.827	1.591	56,3	2.488
514GRN	0	0	0,0	-	Spidstandet blankesten				
Hestemakrel					09-	76	76	100,0	72
08C.	1.546	0	0,0	1.175	10-	585	551	94,1	507
09.	55.492	28.874	52,0	52.372	Storøjet tun				
2A-14	18	0	2,1	0	ATLANT	4.515	2.202	48,8	4.290
341PRT	1.217	610	50,1	995	Sværdfisk				
4BC7D	0	0	-	0	AN05N	1.542	1.561	101,2	1.552
X34PRT	3.379	705	20,9	3.072	AS05N	489	380	77,8	509
Hvid skægbrösme					Torsk				
N3NO.	330	132	39,9	313	1/2B.	2.003	1.998	99,8	1.358
Hvid tun					1N2AB.	2.467	2.340	94,9	2.770
AN05N	1.681	1.111	66,1	2.064	N3M.	5.971	5.958	99,8	5.289
AS05N	634	9	1,4	634	Tunfisk				
Hvilling					AE45WM	332	327	98,5	399
9/3411	0	0	0,0	-					
Jomfruummer									
9/3411	253	253	100,0	252					
Kuller									
1N2AB.	121	120	99,9	87					
Kulmule									
8C3411	3.654	2.397	65,6	2.527					
Lange									
6X14.	8	0	0,1	9					
Lille Rødfisk									
1/2INT	-	822	-	-					
1N2AB.	253	245	96,7	405					
N3LN.	2.196	1.991	90,7	2.715					
N3M.	6.011	3.853	64,1	5.492					
N3O.	4.308	4.107	95,3	4.804					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
Swedish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Lange				
1X14	138	124	89,6	3.414	04-C.	1	0	33,7	21
Brisling					3A/BCD	19	18	94,0	19
03A.	9.341	1.145	12,3	8.437	Makrel				
2AC4-C	14.240	12.553	88,2	2.995	2A34.	3.791	3.788	99,9	4.350
3BCD-C	42.164	42.164	100,0	50.833	Mørksej				
Brosme					04-N.	880	880	100,0	880
04-C.	7	0	0,2	6	2A34.	349	320	91,6	-
3A/BCD	8	1	10,5	7	Rokke og skade				
Byrkelange					03A.C.	10	0	0,1	10
03-	3	0	0,2	3	Rødspætte				
Dybvandsrejer					03AN.	491	212	43,1	736
03A.	2.087	1.790	85,8	1.350	03AS.	235	122	51,8	234
04-N.	155	155	99,8	123	2A3AX4	1	0	10,6	-
2AC4-C	81	0	0,0	73	3BCD-C	57	43	75,6	425
Guldlaks					Sild				
34-C	39	1	1,3	35	03A.BC	917	817	89,2	916
Havtaske					03A.	28.082	27.009	96,2	28.016
2AC4-C	11	0	4,0	12	04-N.	1.184	1.150	97,1	1.151
Hestemakrel					1/2-	7	0	0,0	2.047
2A-14	36	0	0,0	609	2A47DX	46	33	71,2	53
4BC7D	26	3	10,9	75	30/31.	28.911	22.161	76,7	25.399
Hvilling					3BC+24	2.073	1.869	90,1	3.197
03A.	99	64	64,9	99	3D-R30	58.884	56.907	96,6	57.492
2AC4.	2	1	47,4	3	4AB.	7.262	7.261	100,0	5.697
Hvilling og sej					Skærsing og Rødtunge				
04-N.	190	40	20,9	190	2AC4-C	11	1	6,4	11
Industrifisk					Slethvar og Pighvar				
4AB-N.	800	724	90,5	800	2AC4-C	1	0	5,5	5
Ising og skrubbe					Sperling				
2AC4-C	6	0	0,8	-	2A3A4.	110	1	1,3	2.742
Jomfruhummer					Tobis				
3A/BCD	3.048	1.369	44,9	3.343	2A3A4.	3.668	3.536	96,4	37.905
Kuller					Torsk				
04-N.	707	108	15,3	707	03AN.	658	641	97,4	804
2AC4.	263	11	4,0	136	03AS.	132	112	84,5	194
3A/BCD	398	130	32,6	197	04-N.	382	335	87,7	382
Kulmule					2A3AX4	38	37	98,7	44
2AC4-C	1	1	64,7	0	3BC+24	2.261	2.035	90,0	870
3A/BCD	255	50	19,5	264	3DX32.	10.941	4.265	39,0	7.182
Laks					Tunge				
3BCD-F	32.242	29.312	90,9	26.870	3A/BCD	23	15	67,6	23

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2017, samt kvoter for 2017

Polish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
1N2AB.	37	0	0,0	32	2CX14-	0	0	-	0
Brisling					Mørksej				
3BCD-C	61.342	60.047	97,9	74.572	1N2AB.	536	519	96,9	504
Byrkelange					Sild				
5B67-	0	0	0,0	0	1/2-	0	0	-	0
Dybvandsrejer					3BC+24	3.088	2.844	92,1	3.304
N3L.	0	0	-	0	3D-R30	49.717	41.211	82,9	46.275
Hellefisk					Sort sabelfisk				
1N2AB.	8	8	95,6	4	56712-	0	0	0,0	0
2A-C46	0	0	0,0	0	Skolæst				
Laks					5B67-	0	0	-	0
3BCD-F	6.633	3.623	54,6	13.030	8X14-	0	0	-	0
Lille rødfisk					Torsk				
1N2AB.	227	226	99,9	112	1/2B.	3.149	3.148	100,0	2.792
51214D	0	0	-	0	1N2AB.	2.079	2.079	100,0	1.529
51214S	0	0	-	0	3BC+24	1.312	703	53,6	654
					3DX32.	13.756	9.643	70,1	9.844
					N3M.	1	0	0,0	0

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2017. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017, 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 2017 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017, 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 2016, samt kvoter for 2017
 Danish quotas and catches in 2016 and quotas for 2017

Kvotestand (art/område)	2016			2017	Kvotestand (art/område)	2016			2017
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Makrel				
1X14	37.994	37.753	99,4	71.419	2A34.	13.354	14.677	109,9	19.193
2A4AXF	1.487	1.381	92,9	1.100	2A4A-N	14.886	16.352	109,9	14.538
Brisling					2CX14-	10.221	10.218	100,0	3.198
03A.	24.470	7.340	30,0	22.300	Mørksej				
2AC4-C	225.447	198.151	87,9	145.463	1N2AB.	-	4	0,0	-
3BCD-C	19.194	18.385	95,8	26.441	2A34.	4.099	4.083	99,6	-
7DE.	1.566	185	11,8	334	2C3A4	-	-	0,0	5.944
Brosme					56-14	1	0	89,1	6
04-C.	71	3	3,6	64	Pighvarre				
04-N.	163	31	18,9	165	2AC4-C	0	0	-	-
3A/BCD	17	1	5,9	15	Rødspætte				
Byrkelange					03AN.	9.234	7.966	86,3	13.839
03-	3	0	3,7	3	03AS.	2.089	973	46,6	2.086
24-	4	0	1,0	4	2A3AX4	27.010	16.544	61,3	24.064
Dybvandsreje					3BCD-C	2.777	1.450	52,2	5.382
03A.	3.980	1.809	45,5	2.506	Rødtunge				
04-N.	357	109	30,4	211	2AC4-C	-	286	-	-
2AC4-C	2.021	85	4,2	1.818	Sild				
514GRN	487	33	6,9	375	03A-BC	5.406	2.239	41,4	5.692
N01GRN	2.600	3.395	130,6	2.600	03A.	16.538	15.675	94,8	15.219
Glashvarre					1/2-	10.331	10.384	100,5	20.200
2AC4-C	37	33	88,6	94	2A47DX	14.069	11.625	82,6	10.891
Guldlaks					3BC+24	6.227	5.754	92,4	6.012
34-C.	987	80	8,1	911	3D-R30	5.091	4.574	89,8	8.888
567.	28	0	0,0	-	4AB.	111.602	109.592	98,2	102.630
Havtaske					4CXB7D	38	26	68,4	1.201
2AC4-C	1.260	1.187	94,2	1.231	5B6ANB	24	23	96,0	-
04-N.	1.002	903	90,1	1.250	7G-K	5	0	0,0	-
Hellefisk					Rokke og skade				
2A-C46	18	0	-	16	2AC4-C	37	18	47,5	37
Havgalt					03A-C.	11	10	92,0	9
678-	12.084	417	3,5	6.696	Skolæst				
Hestemakrel					124-	-	1	0,0	263
2A-14	8.352	6.590	78,9	5.806	03-	-	0	0,0	1
4BC7D	265	266	100,4	3.392	Sperling				
Hvilling					2A3A4.	141.496	10.717	7,6	139.077
03A.	926	129	13,9	922	04-N.	0	23	0,0	0
2AC4.	721	443	61,5	1.063	Tobis				
Ising og skrubbe					2A3A4. omr 1	12.518	12.526	100,1	228.681
2AC4-C	1.888	406	21,5	-	2A3A4. omr 2	4.957	3.864	77,9	154.409
Jomfruhummer					2A3A4. omr 3	48.786	5.989	12,3	-
2AC4-C	818	664	81,2	1.048	2A3A4. omr 4	5.940	5.798	97,6	50.522
3A/BCD	8.513	3.443	40,5	9.345	2A3A4. omr 6	196	125	63,8	165
04-N.	947	89	9,4	947	Torsk				
Kuller					03AN.	3.747	3.696	98,6	4.610
2AC4.	2.622	1.243	47,4	1.348	03AS.	233	186	80,0	324
3A/BCD	3.400	979	28,8	1.677	2A3AX4	6.767	6.712	99,2	7.268
5BC6A.	3	2	79,0	3	3BC+24	6.751	5.488	81,3	2.536
Kulmule					3DX32.	9.940	6.862	69,0	7.087
2AC4-C	2.206	1.919	87,0	2.271	Tunge				
3A/BCD	1.184	596	50,4	1.957	24-C.	400	355	88,7	631
571214	2	2	98,3	1	3A/BCD	352	294	83,5	464
Laks					1/2B.	-	-	-	-
3BCD-F	16.882	9.696	57,4	19.879	Andre arter				
Lange					1N2AB.	-	-	-	-
3A/BCD	76	76	100,0	56	04-N.	4.470	3.932	88,0	4.687
04-C.	235	221	94,4	303					
04-N.	1.111	523	47,1	1.122					
05EI.	6	0	0,0	6					
1/2.	9	0	0,0	8					
6X14.	8	0	0,0	9					
Lodde									
514GRN	0	0	-	-					

Anm.: Kvoter for 2017 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juli måned 2016. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningerne. Laks i Østersøen er i stk.
 Note: (1) Der er fuld fleksibilitet for makrel kvoterne. Dette betyder, at kvoterne i norsk og færøsk zone kan fanges i 4, 3 og 2A. (2) Laks er angivet i styk. Forvaltningsområderne for tobis er ændret fra 2016 til 2017.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 127/2017 af 20. januar 2017 og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, opgjort 31. august 2017.

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota.
 The quotas for 2016 include transfers of quotas as of July 2017. 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. 127/2017 of January 20th 2017 and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3:

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

2016		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	Brosme	34	332	33	323	1	9	-	-	0	0			
	Hvilling	470	3.383	207	1.328	111	716	4	23	18	71			
	Kuller	2.218	28.970	1.216	14.680	901	13.212	-	-	70	632			
	Kulmule	4.431	69.123	3.832	60.700	582	8.252	0	0	14	165			
	Lange	820	10.756	744	9.795	71	915	-	-	3	34			
	Lyssej	278	6.997	127	3.146	146	3.728	-	-	5	117			
	Mørksej	4.075	44.807	3.041	33.329	1.019	11.361	0	0	5	60			
	Torsk	23.240	368.643	6.708	154.694	3.695	92.400	6.701	43.236	183	3.557			
Fladfisk	Anden torskefisk	9	27	9	24	0	3	-	-	0	0			
	Helleflynder	119	6.842	104	5.535	15	1.271	-	-	1	36			
	Ising	1.339	9.713	399	3.134	590	4.589	0	0	57	305			
	Pighvarre	752	47.344	505	34.682	104	6.528	3	80	33	1.654			
	Rødspætte	26.783	320.811	16.398	193.641	7.963	104.355	60	381	972	10.069			
	Rødtunge	1.322	47.752	1.054	37.500	244	9.675	-	-	21	467			
	Skrubbe	909	4.364	21	124	17	66	84	160	85	304			
	Skærsising	1.472	25.063	483	6.801	965	17.991	-	-	24	268			
	Slethvarre	291	11.410	131	5.791	29	1.234	0	0	96	2.987			
	Tunge	649	51.959	355	27.960	77	7.011	-	-	162	11.754			
	Anden fladfisk	52	1.344	48	1.275	0	3	-	-	0	1			
	Industriart	Blåhvilling	39.134	91.825	43	10	41	37	-	-	-	-		
		Brisling	239.503	477.690	210.276	418.616	2.559	5.147	14.633	29.879	7.019	14.300		
Sperling		25.889	49.123	24.960	47.223	929	1.899	-	-	-	-			
Tobis		29.786	61.625	28.130	58.256	636	1.277	48	77	118	237			
Hestemakrel		7.026	41.353	24	36	16	29	-	-	3	7			
Skolæst		1	3	-	-	1	3	-	-	0	0			
Havgalt		417	801	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ål	Ål	254	19.757	1	66	0	1	0	2	8	564			
	Anden havfisk	Fjæsing	1.239	2.738	2	58	3	44	-	-	1.235	2.636		
		Havkat	466	9.594	433	8.657	29	865	-	-	2	42		
		Havtaske	2.479	74.428	2.090	62.212	388	12.178	-	-	1	36		
		Hornfisk	212	1.207	0	1	0	0	1	2	8	68		
		Kulso	172	11.815	5	464	26	1.398	0	0	96	7.507		
		Laks	51	1.953	0	0	0	1	28	1.175	0	0		
		Makrel	40.561	302.995	21.003	174.454	27	232	0	0	151	1.138		
		Pighaj	24	275	14	167	9	108	-	-	-	-		
		Rokke	75	615	41	321	31	275	-	-	4	18		
		Sardin	3.274	4.886	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sild	145.825	736.409	118.315	616.249	3.294	14.357	4.574	9.233	1.104	4.160		
		Skade	2	14	1	4	1	10	-	-	0	1		
		Stenbider	28	156	1	7	10	35	-	-	6	39		
		Anden havfisk	210	2.221	53	730	28	387	0	0	7	148		
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	90	1.986	6	140	-	-	-	-	0	7	
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	42.909	57.693	-	-	0	0	-	-	1.704	3.527
				Anden musling	6.276	29.403	391	1.069	-	-	-	-	-	-
				Dybvandsrejer	6.245	215.027	109	5.523	1.809	77.042	-	-	0	7
Hesterejer	1.626			101.930	1.626	101.930	-	-	-	-	-	-		
Andre rejer	44			3.320	-	-	0	5	-	-	0	1		
Jomfruhummer	4.189			281.063	747	42.569	2.258	154.684	-	-	1.182	83.598		
Andre krebsdyr	373			13.132	235	5.647	39	1.167	-	-	35	840		
Andre bløddyr	543			10.367	74	1.554	30	1.289	-	-	39	369		
I alt	670.176			3.666.211	443.995	2.140.425	28.694	555.802	26.136	84.249	14.470	151.731		

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

Tabel 2.3: (fortsat)

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

2016		Ringkøbing og Nissum fjorde		Limfjorden		Bæltøhavet 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	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	130	1.246	0	0	0	0	
	Kuller	-	-	-	-	0	5	1	8	0	0	
	Kulmule	-	-	-	-	0	3	0	0	0	0	
	Lange	-	-	-	-	1	8	0	4	0	0	
	Lyssej	-	-	-	-	0	5	0	1	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	4	41	1	13	-	-	
	Torsk	0	1	0	0	4.815	57.258	665	9.568	0	4	
	Anden torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
	Ising	0	1	0	0	279	1.613	14	71	0	1	
	Pighvarre	-	-	-	-	103	4.152	4	221	0	27	
	Rødspætte	0	0	0	0	1.283	11.036	106	1.328	0	0	
	Rødtunge	-	-	0	0	3	95	0	15	0	0	
	Skrubbe	65	1.023	0	0	571	2.349	62	290	3	47	
	Skærising	-	-	-	-	0	1	0	2	0	0	
	Slethvarre	-	-	-	-	28	1.141	8	257	0	0	
	Tunge	0	5	0	24	44	4.112	11	1.059	0	34	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brisling	-	-	1.238	2.393	3.778	7.356	-	-	-	-	
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	-	-	-	-	853	1.778	-	-	-	-	
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Ål	7	479	5	446	136	10.956	82	6.217	15	1.025	
	Fjæsing	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
	Havkat	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	
	Havtaske	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	
	Hornfisk	7	64	0	0	188	1.012	8	61	-	-	
	Kulso	0	0	8	458	25	1.339	13	630	0	18	
	Laks	-	-	-	-	23	776	-	-	-	-	
	Makrel	0	1	-	-	26	336	7	109	1	9	
	Pighaj	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	
	Rokke	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	95	346	2.282	9.566	5.497	18.114	257	1.010	0	0	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	0	0	2	14	8	48	1	13	0	0	
	Anden havfisk	4	143	1	12	49	573	2	79	0	2	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	64	1.321	6	299	14	218	0	1	-	-
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	17.355	30.484	23.851	23.682	-	-	-
Anden musling			-	-	5.885	28.334	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer		-	-	11	920	13	786	0	15	19	1.593	
Jomfruhummer		-	-	-	-	1	54	2	145	0	13	
Andre krebsdyr		0	0	56	4.692	6	768	2	17	0	1	
Andre bløddyr	-	-	388	7.137	0	0	1	9	0	0		
I alt	242	3.386	27.235	84.780	41.726	150.862	1.250	21.144	40	2.775		

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

Tabel 2.3: (fortsat)

Danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande

Danish nominal catch by species and fishing area

2016		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	Brosme	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-			
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Kuller	-	-	28	429	-	-	2	3	-	-			
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-			
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Mørksej	4	-	0	3	-	-	0	0	-	-			
	Torsk	-	-	472	7.924	-	-	-	-	-	-			
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Skærsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Anden fladfisk	-	-	3	65	-	-	-	-	-	-			
	Industriart	Blåhvilling	167	0	-	-	1.660	3.933	15.518	36.701	-	-		
		Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tobis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Hestemakrel		-	-	-	-	-	-	5.878	36.927	248	533			
Skolæst		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Havgalt		-	-	-	-	-	-	80	79	-	-			
Ål	Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Havkat	-	-	3	29	-	-	-	-	-	-		
		Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Kulso	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
		Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Makrel	1	-	-	-	-	-	18.597	122.045	-	-		
		Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	2.286	4.706		
		Sild	10.384	63.339	-	-	-	-	23	36	-	-		
		Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Anden havfisk	-	-	7	104	-	-	25	25	-	-		
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Dybvandsrejer	-	-	1.374	34.944	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andre rejer	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jomfruhummer	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andre krebsdyr	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andre bløddyr	-			-	-	-	-	-	11	9	-	-		
I alt	10.555	63.339	1.888	43.500	1.660	3.933	40.138	195.827	2.534	5.239				

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

Tabel 2.3: (fortsat)

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

2016		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	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Industriart	Blåhvilling	16.079	38.108	-	-	-	-	-	-	5.627	13.035
Brisling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sperling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tobis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hestemakrel		314	2.053	390	1.716	-	-	-	-	-	-	
Skolæst		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Havgalt		256	550	81	171	-	-	-	-	-	-	
Ål Anden havfisk	Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Homfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Makrel	749	4.672	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dybvandsrejer	-	-	-	-	33	892	2.920	96.620	-	-
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre krebsdyr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre bløddyr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I alt	17.399	45.382	470	1.887	33	892	2.920	96.620	5.627	13.035		

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

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

2016		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	3	9	3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	34	
	Hvilling	46	29	43	12	11	13	38	41	53	62	84	38	470	
	Kuller	54	39	165	228	277	274	277	244	223	175	97	165	2.218	
	Kulmule	39	130	161	279	357	610	798	743	600	167	46	501	4.431	
	Lange	59	122	73	66	42	35	69	80	89	57	50	78	820	
	Lyssej	26	29	23	20	18	19	14	20	27	20	38	25	278	
	Mørksej	337	316	292	181	165	180	389	451	488	447	329	502	4.075	
	Torsk	2.214	1.944	2.530	2.322	1.896	994	1.213	1.644	1.498	2.169	3.018	1.797	23.240	
	Anden	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	9	
torskefisk															
Fladfisk	Helleflynder	5	10	16	19	16	12	10	8	6	6	6	5	119	
	Ising	60	51	129	192	164	115	107	131	80	104	78	128	1.339	
	Pighvarre	16	38	52	127	171	81	54	52	42	43	31	45	752	
	Rødspætte	1.069	2.264	2.415	3.195	3.537	2.876	2.913	3.062	1.814	1.383	1.035	1.220	26.783	
	Rødtunge	36	70	88	155	288	222	165	116	57	32	47	46	1.322	
	Skrubbe	114	73	55	75	55	52	40	52	63	90	165	77	909	
	Skærsing	141	134	189	128	117	137	101	159	102	84	88	92	1.472	
	Slethvarre	14	20	30	43	25	15	21	22	25	28	17	32	291	
	Tunge	27	107	195	43	17	11	25	26	37	58	48	55	649	
	Anden fladfisk	1	3	4	4	3	2	4	8	4	7	5	4	52	
	fladfisk														
Industriart	Blåhvilling	44	16.094	19.963	2.798	0	1	43	7	3	5	38	139	39.134	
	Brisling	7.160	4.982	2.514	974	9.216	40.151	49.216	54.141	6.663	20.530	23.857	20.101	239.503	
	Sperling	0	-	58	122	373	686	181	2.282	7.216	6.438	602	7.931	25.889	
	Tobis	-	-	11.071	6.797	11.307	369	160	82	-	-	-	-	29.786	
	Hestemakrel	2.166	654	0	78	75	2	10	2	5	2.356	1.673	5	7.026	
	Skolæst	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Havgalt	17	337	-	-	-	-	-	-	-	52	11	-	417	
	Ål	0	0	1	10	11	12	18	36	95	14	2	54	254	
Anden havfisk	Fjæsing	345	36	357	1	1	2	3	1	0	248	244	2	1.239	
	Havkat	4	15	46	172	131	50	24	11	7	2	2	3	466	
	Havtaske	137	236	192	209	229	223	243	262	210	202	137	200	2.479	
	Hornfisk	-	-	45	133	21	2	2	9	1	-	-	0	212	
	Kulso	75	73	13	4	2	0	0	0	0	0	5	0	172	
	Laks	20	10	8	0	0	0	0	0	0	1	12	0	51	
	Makrel	8.728	106	1	49	93	53	132	96	14.176	31	10.660	6.436	40.561	
	Pighaj	0	1	3	4	4	4	1	0	2	2	0	2	24	
	Rokke	10	17	11	3	3	2	2	4	5	3	9	6	75	
	Sardin	-	-	-	435	553	-	-	812	676	-	-	798	3.274	
	Sild	9.823	5.533	2.825	4.727	9.303	19.416	28.072	24.956	12.494	8.559	8.116	12.000	145.825	
	Skade	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Stenbider	9	6	3	2	1	0	6	0	0	0	1	0	28	
	Anden havfisk	11	7	7	47	26	11	15	21	30	25	4	8	210	
	Ferskvandsfisk														
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	8	21	7	8	8	6	6	10	8	4	1	3	90
		Blåmusling	3.765	3.068	5.167	6.591	3.846	246	1.076	1.995	5.504	3.823	2.407	5.423	42.909
Anden musling		656	511	-	-	363	-	-	-	1.601	1.226	-	1.919	6.276	
Dybvandsrejer		546	571	121	540	387	585	236	466	596	763	893	541	6.245	
Hesterejer		79	180	329	272	164	109	81	21	56	60	163	112	1.626	
Andre rejer		0	1	6	10	13	6	3	2	1	0	-	1	44	
Jomfruummer		265	306	156	305	343	336	693	817	342	119	329	176	4.189	
Andre krebsdyr		7	9	20	40	44	35	55	61	39	21	6	37	373	
Andre bløddyr	18	232	60	20	10	6	7	11	57	55	11	55	543		
I alt	38.156	38.391	49.447	32.631	44.488	67.963	86.526	92.964	54.997	49.480	54.369	60.764	670.176		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	3	2	3	9	2	3	1	2	2	2	3	1	33	
	Hvilling	37	14	11	15	10	4	7	7	31	29	20	24	207	
	Kuller	125	55	24	17	62	130	175	189	148	104	94	93	1.216	
	Kulmule	570	44	36	130	158	254	302	535	570	580	493	161	3.832	
	Lange	81	43	53	116	67	60	37	30	64	72	72	50	744	
	Lyssej	11	7	9	12	11	9	9	11	10	11	16	9	127	
	Mørksej	297	260	297	249	188	115	137	159	314	291	412	322	3.041	
	Torsk	706	495	366	333	335	532	640	594	737	824	634	512	6.708	
	Anden	0	1	0	1	0	-	0	-	0	0	1	5	9	
torskefisk															
Fladfisk	Helleflynder	6	2	2	9	14	18	15	12	10	7	5	4	104	
	Ising	19	23	19	22	36	54	44	33	33	37	48	30	399	
	Pighvarre	23	18	9	25	32	99	131	68	37	30	17	17	505	
	Rødspætte	1.056	675	554	1.515	1.458	2.108	2.566	1.891	1.663	1.729	505	679	16.398	
	Rødtunge	42	40	27	51	71	126	226	184	139	94	30	23	1.054	
	Skrubbe	1	0	3	4	3	3	2	1	1	2	0	1	21	
	Skærsing	33	18	18	29	37	47	57	63	52	62	37	29	483	
	Slethvarre	8	9	7	12	18	24	15	10	7	9	6	7	131	
	Tunge	11	12	9	95	172	18	2	1	12	8	6	7	355	
	Anden fladfisk	4	5	1	3	4	3	2	2	4	8	4	7	48	
	Industriart	Blåhvilling	3	-	10	15	-	-	0	1	1	7	2	3	43
		Brisling	5.822	19.482	292	25	86	676	8.390	38.064	47.164	52.188	18.311	19.775	210.276
		Sperling	7.216	602	0	-	58	122	126	9	177	2.282	7.931	6.438	24.960
Tobis		-	-	-	-	10.819	6.569	10.733	9	-	-	-	-	28.130	
Ål	Hestemakrel	-	1	-	17	-	-	-	-	1	-	5	0	24	
	Ål	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	1	1	
Anden havfisk	Fjæsing	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Havkat	6	1	2	9	39	164	127	48	22	10	3	2	433	
	Havtaske	175	108	113	219	161	184	196	187	190	202	181	174	2.090	
	Hornfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Kulso	0	0	1	3	0	0	0	-	-	-	0	0	5	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	
	Makrel	14.161	32	11	106	0	44	66	17	71	34	6.435	27	21.003	
	Pighaj	1	0	0	0	1	3	3	1	1	0	1	2	14	
	Rokke	3	5	3	12	5	1	1	1	1	2	4	2	41	
	Sild	12.076	1.654	3.163	3.204	0	4.177	9.301	18.952	25.901	23.670	8.836	7.381	118.315	
	Skade	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-	-	1	
	Stenbider	-	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1	
	Anden havfisk	9	0	1	2	1	2	5	5	10	13	2	2	53	
	Ferskvandsfisk	0	-	-	1	0	1	1	1	1	1	-	0	6	
Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	32	0	-	-	359	-	-	-	-	-	391	
	Dybvandsrejer	4	7	22	27	2	18	9	5	1	4	8	-	109	
	Hesterejer	56	163	79	180	329	272	164	109	81	21	112	60	1.626	
	Jomfruummer	39	7	6	6	5	46	101	148	221	127	33	8	747	
	Andre krebsdyr	24	5	5	7	12	21	20	20	38	37	29	16	235	
	Andre bløddyr	5	3	1	2	15	20	8	1	1	1	6	11	74	
I alt	42.636	23.795	5.191	6.482	14.213	15.929	33.981	61.369	77.718	82.499	44.301	35.882	443.995		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	11	8	5	3	2	2	4	10	14	18	21	12	111	
	Kuller	25	22	89	84	98	83	126	127	92	70	41	44	901	
	Kulmule	0	0	2	23	51	74	223	162	30	6	2	7	582	
	Lange	6	6	7	5	5	5	4	7	8	7	7	6	71	
	Lyssej	16	16	12	10	7	8	4	9	16	10	30	9	146	
	Mørksej	35	66	102	65	27	20	74	159	191	123	67	90	1.019	
	Torsk	258	303	289	282	239	134	269	382	407	460	337	337	3.695	
	Anden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fladfisk	torskefisk														
	Helleflynder	3	1	1	1	1	0	0	0	0	2	5	1	15	
	Ising	9	10	37	82	94	70	66	84	43	39	7	49	590	
	Pighvarre	3	9	6	6	8	5	8	11	9	15	7	17	104	
	Rødspætte	425	685	787	880	802	859	1.105	1.136	547	296	77	365	7.963	
	Rødtunge	8	18	17	27	61	35	20	16	13	8	5	14	244	
	Skrubbe	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1	17	
	Skærsing	121	104	151	79	58	73	45	92	66	53	69	53	965	
	Slethvarre	1	2	3	4	3	2	4	2	2	2	1	3	29	
	Tunge	7	5	12	13	3	1	3	5	7	7	6	9	77	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Industriart	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41
		Brisling	-	-	-	-	-	1.178	427	862	13	-	-	79	2.559
Sperling		-	-	-	-	247	678	4	-	-	-	-	-	929	
Tobis		-	-	252	44	339	1	-	-	-	-	-	-	636	
Hestemakrel		0	0	0	0	-	0	9	2	4	0	1	0	16	
Skolæst		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Ål		0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0	
Anden havfisk		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	
Krebs/Bløddyr	Havkat	2	5	6	6	3	2	2	1	1	0	0	0	29	
	Havtaske	24	17	31	25	33	36	52	60	34	28	30	20	388	
	Hornfisk	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Kulso	15	8	0	0	0	0	-	0	0	0	2	0	26	
	Laks	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	0	
	Makrel	0	0	1	1	0	1	8	6	7	2	1	1	27	
	Pighaj	0	1	1	2	1	3	0	0	0	1	0	0	9	
	Rokke	6	5	5	2	1	1	1	2	1	1	3	1	31	
	Sild	0	0	0	0	0	465	1.817	205	203	404	0	200	3.294	
	Skade	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	
	Stenbider	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	10	
	Anden havfisk	2	1	1	2	4	3	5	5	1	1	1	1	28	
	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	
	Dybvandsrejer	169	162	119	135	103	142	235	154	146	130	206	108	1.809	
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Jomfruummer	209	262	128	137	105	89	151	452	231	77	303	114	2.258	
	Andre krebsdyr	1	1	3	4	5	5	7	6	2	2	1	3	39	
Andre bløddyr	1	0	0	0	1	2	3	8	3	2	7	2	30		
I alt	1.362	1.720	2.070	1.924	2.304	3.979	4.725	3.968	2.093	1.767	1.238	1.544	28.694		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	Brosme	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Hvilling	1	2	5	1	2	1	1	1	0	1	1	1	18	
	Kuller	2	2	1	1	1	2	1	3	13	6	27	11	70	
	Kulmule	0	0	0	0	2	4	2	4	1	0	0	0	14	
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	
	Lyssej	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5	
	Mørksej	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5
	Torsk	14	11	6	7	9	13	4	7	6	26	41	39	183	
	Anden	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
torskfisk															
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Ising	1	3	5	8	10	6	3	3	3	2	7	6	57	
	Pighvarre	1	2	2	3	4	4	1	3	3	4	4	4	34	
	Rødspætte	39	26	25	50	73	69	55	77	112	113	194	138	972	
	Rødtunge	0	1	1	1	1	1	1	5	6	2	2	1	21	
	Skrubbe	2	20	11	5	4	4	4	4	5	4	11	13	88	
	Skærsing	1	1	1	2	3	2	1	4	4	3	2	2	24	
	Slethvarre	5	6	5	5	5	3	3	9	8	13	19	16	96	
	Tunge	19	10	7	8	5	7	7	7	9	14	32	38	162	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	
	Industriart	Brisling	1.000	-	-	-	-	825	908	1.613	1.083	202	967	422	7.019
		Tobis	-	-	-	-	102	11	5	-	-	-	-	-	118
		Hestemakrel	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Ål	Skolæst	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Ål	-	0	0	0	3	3	2	5	4	3	2	0	22	
	Anden havfisk	243	345	36	357	0	1	1	2	1	0	2	248	1.235	
Anden havfisk	Havkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Hornfisk	-	-	-	2	2	1	1	1	1	0	-	-	8	
	Kulso	2	45	39	8	1	1	0	-	-	-	0	0	96	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
	Makrel	0	0	0	0	3	25	28	42	46	6	0	0	151	
	Rokke	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	
	Sild	0	0	0	0	0	0	0	73	884	147	0	0	1.104	
	Skade	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	0	
	Stenbider	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	Anden havfisk	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	7	
	Ferskvandsfisk	-	0	0	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-	0
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	86	34	232	163	65	144	97	67	66	436	294	19	1.704
Dybvandsrejer		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	
Andre rejer		-	-	1	4	5	5	2	1	1	1	0	-	19	
Jomfruhummer		19	50	39	24	121	137	99	321	237	73	29	33	1.182	
Andre krebsdyr		1	1	1	2	6	5	5	5	3	2	3	2	35	
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	4	3	2	1	8	21	39		
I alt	1.438	564	420	652	430	1.276	1.239	2.260	2.501	1.062	1.649	1.019	14.510		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Mørksej	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,1
	Torsk	2,5	0,8	2,3	2,2	5,6	3,8	3,1	3,6	4,8	13,8	12,8	6,2	61,4
Fladfisk	Ising	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
	Pighvarre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,9
	Rødspætte	0,2	0,0	0,3	0,6	1,1	1,0	4,0	1,8	0,4	0,6	0,1	0,3	10,5
	Rødtunge	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0
	Skrubbe	0,8	0,6	0,5	0,4	0,7	0,4	1,0	0,8	0,1	0,6	0,6	0,7	7,2
	Skærising	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Tunge	0,0	-	0,1	0,1	0,5	0,6	0,2	0,6	0,4	0,1	-	-	2,5
Industriart	Hestemakrel	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Ål	Ål	0,0	-	-	-	0,5	0,5	1,4	0,5	1,2	3,6	1,5	0,3	9,5
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Kulso	0,0	0,4	0,8	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	1,3
	Makrel	-	-	-	-	0,0	0,0	1,2	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	3,2
	Pighaj	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
	Sild	9,3	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,7	22,0	0,1	32,0
	Stenbider	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
Anden havfisk	0,0	0,2	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	1,0	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0
Krebs/Bløddyr	Jomfruummer	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Andre krebsdyr	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	-	-	0,5
I alt		12,9	2,2	4,3	3,6	9,4	6,8	11,3	9,1	7,9	19,7	37,1	8,2	132,5

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	47	22	0	27	3	0	3	2	1	1	4	18	130	
	Kuller	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	0	1	
	Lyssej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Mørksej	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
Fladfisk	Torsk	1.331	727	114	677	294	257	188	136	197	132	172	591	4.815	
	Helleflynder	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
	Ising	46	29	13	45	43	17	9	5	7	15	23	28	279	
	Pighvarre	6	2	2	9	17	27	6	6	7	6	7	7	103	
	Rødspætte	235	60	31	113	122	89	57	53	68	82	128	245	1.283	
	Rødtunge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Skrubbe	146	46	15	35	54	38	39	25	31	40	46	55	571	
	Skærsing	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	
	Slethvarre	2	0	0	4	8	3	0	1	1	2	3	3	28	
	Tunge	11	1	1	3	6	3	0	0	2	3	7	6	44	
Industriart	Brisling	1.562	733	184	-	-	-	-	12	-	479	534	274	3.778	
	Tobis	-	-	-	-	81	176	354	160	82	-	-	-	853	
Ål	Ål	1	0	0	0	3	6	7	10	16	52	31	10	136	
	Anden havfisk	-	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0	
Anden havfisk	Havkat	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
	Havtaske	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	0	
	Hornfisk	-	-	-	41	123	17	0	1	6	0	0	-	188	
	Kulso	0	8	10	4	2	1	0	0	0	-	-	0	25	
	Laks	0	10	6	7	0	0	-	-	-	-	-	0	23	
	Makrel	0	-	-	0	1	1	4	8	8	2	0	0	26	
	Pighaj	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Rokke	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Sild	1.665	1.385	544	13	14	1	-	276	0	2	827	770	5.497	
	Stenbider	0	2	1	2	2	0	0	0	-	-	-	0	8	
	Anden havfisk	0	0	0	1	19	2	2	1	1	18	3	0	49	
	Ferskvandsfisk	0	3	4	1	1	0	1	1	1	3	1	0	14	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.249	2.976	1.609	1.207	3.515	1.760	148	1.009	1.929	2.890	2.769	1.790	23.851
		Andre rejer	-	-	0	0	2	5	3	2	1	0	0	0	13
Jomfruhummer		-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Andre krebsdyr		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	
	Andre bløddyr	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
I alt		7.304	6.004	2.536	2.191	4.311	2.406	824	1.708	2.360	3.727	4.557	3.798	41.726	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
	Kulmule	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	Mørksej	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Torsk	742	805	1.145	1.043	907	686	51	35	205	129	464	490	6.701
	Ising	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	Pighvarre	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	Rødspætte	6	5	6	0	0	0	0	0	1	5	21	16	60
	Skrubbe	7	23	34	2	2	4	1	1	1	1	5	4	84
Industriart	Slethvarre	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Brisling	1.687	5.906	4.426	2.336	277	-	-	-	-	-	-	-	14.633
Ål	Tobis	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	48
	Ål	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	Kulso	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Laks	12	10	3	1	-	-	-	-	-	0	0	1	28
	Makrel	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
	Sild	177	1.594	1.087	1.476	190	-	-	-	-	49	0	-	4.574
	Anden havfisk	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
I alt		2.631	8.343	6.703	4.859	1.377	739	53	37	207	185	491	512	26.136

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	Torsk	-	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Fladfisk	Ising	-	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
	Rødspætte	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Skrubbe	2,6	17,9	4,5	4,7	6,2	3,1	1,1	1,8	5,0	5,6	4,9	7,6	65,2
	Tunge	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,1
	Ål	-	-	-	-	-	0,4	0,8	1,1	1,3	2,0	1,6	0,1	7,3
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	0,0	2,3	2,8	1,4	0,3	0,1	0,0	-	-	6,9
	Kulso	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Makrel	-	-	-	-	-	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1
	Sild	-	-	4,9	43,0	45,6	0,9	0,1	0,0	-	0,1	-	0,1	94,8
	Stenbider	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Anden havfisk	-	1,9	2,2	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	4,2
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0,7	5,5	15,0	6,0	6,6	6,9	3,7	3,5	8,6	4,7	1,1	1,1	63,6
Krebs/Bløddyr	Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
I alt		3,4	25,4	26,7	53,8	60,8	14,1	7,3	6,8	15,1	12,5	7,6	9,0	242,4

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 Liim Fiord

2016		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												
Torsk	Torsk	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
Fladfisk	Ising	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Rødspætte	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
	Rødtunge	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
	Skrubbe	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,1
	Tunge	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Industriart	Brisling	126,1	228,9	346,7	91,4	20,4	-	-	-	8,3	146,6	209,8	59,4	1.237,5
Ål	Ål	0,0	-	-	0,0	0,0	0,6	0,5	0,8	1,3	1,2	0,1	0,1	4,7
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Kulso	-	1,6	5,5	0,4	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	7,6
	Sild	0,2	-	692,4	1.290,2	298,0	-	-	-	-	-	-	1,0	2.281,9
	Stenbider	0,0	0,7	0,8	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,7
Anden havfisk	Anden havfisk	-	-	0,5	-	-	0,1	0,0	-	-	0,0	0,2	0,0	0,9
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	0,3	1,0	0,1	-	-	0,3	0,6	-	-	0,7	2,7	5,6
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	72,6	755,1	1.226,0	3.796,4	3.011,0	1.941,9	-	-	-	2.177,8	2.360,2	2.013,8	17.354,7
	Anden musling	-	623,8	510,5	-	-	4,6	-	-	-	1.601,1	1.919,0	1.225,6	5.884,6
	Andre rejer	-	0,0	0,5	1,9	3,6	2,4	1,0	0,8	0,6	-	0,2	0,1	11,2
	Andre krebsdyr	-	0,0	0,1	2,3	7,9	12,5	4,4	3,3	13,6	10,1	1,6	0,6	56,5
	Andre bløddyr	-	6,0	229,5	45,6	-	-	-	-	0,0	48,2	38,2	20,8	388,2
I alt		199,0	1.616,4	3.013,5	5.228,7	3.341,1	1.962,0	6,1	5,5	23,7	3.985,0	4.530,0	3.324,2	27.235,4

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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												
Torsk	Brosme	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Kuller	-	2	-	14	12	2	-	-	-	-	-	-	30
	Kulmule	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Mørksej	0	4	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5
	Torsk	-	-	-	157	273	42	-	-	-	-	-	-	472
Fladfisk	Anden fladfisk	-	-	-	0	2	2	-	-	-	-	-	-	3
Industriart	Blåhvilling	38	34	16.079	19.963	2.798	-	-	-	-	-	137	2	39.050
	Hestemakrel	1.671	2.166	638	-	-	-	-	-	-	-	-	2.355	6.830
	Havgalt	11	17	337	-	-	-	-	-	-	-	-	52	417
Anden havfisk	Havkat	-	-	-	0	2	1	-	-	-	-	-	-	3
	Kulso	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1
	Makrel	10.628	8.717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19.347
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	812	676	798	-	2.286
	Sild	4.610	3.681	-	-	-	-	-	-	-	-	2.113	3	10.408
Anden havfisk	Anden havfisk	1	5	-	3	4	0	-	-	-	-	-	19	32
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	679	355	382	-	387	275	438	-	308	445	425	633	4.327
	Andre bløddyr	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
I alt		17.640	14.993	17.436	20.137	3.478	321	438	0	1.120	1.122	3.472	3.067	83.223

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	3	25	1	1	5	-	34
	Hvilling	0	0	155	160	15	6	40	0	470
	Kuller	51	42	530	716	438	55	278	0	2.218
	Kulmule	118	83	1.022	1.295	378	104	1.506	0	4.431
	Lange	52	73	129	550	16	21	91	0	820
	Lyssej	6	8	36	74	15	69	64	0	278
	Mørksej	9	12	1.172	2.316	135	25	302	0	4.075
	Torsk	53	71	5.194	3.922	1.442	3.319	4.025	11	23.240
	Anden torskfisk	3.110	2.217	1	7	-	-	1	-	9
Fladfish	Helleflynder	0	0	48	42	8	4	15	0	119
	Ising	1	2	122	89	170	295	378	3	1.339
	Pighvarre	168	115	139	60	34	327	96	1	752
	Rødspætte	34	61	5.614	4.213	3.721	5.058	4.256	31	26.783
	Rødtunge	1.663	2.226	561	346	49	101	144	0	1.322
	Skrubbe	44	77	26	1	44	319	185	8	909
	Skærrising	250	76	879	245	127	50	58	0	1.472
	Slethvarre	37	77	35	18	6	81	55	0	291
	Tunge	49	47	45	26	55	323	80	1	649
	Anden fladfish	60	60	1	45	0	0	5	0	52
Industriart	Blåhvilling	0	0	-	34.196	-	-	4.938	-	39.134
	Brisling	-	-	33.215	159.928	231	96	34.576	-	239.503
	Sperling	1.170	10.288	667	24.775	-	-	204	-	25.889
	Tobis	-	243	3.486	17.230	-	-	5.581	-	29.786
	Hestemakrel	543	2.946	4	6.871	0	2	144	-	7.026
	Skolæst	2	2	1	-	-	-	0	-	1
	Havgalt	0	0	-	413	-	-	4	-	417
Ål	Ål	-	-	0	0	0	238	2	14	254
	Anden havfisk	0	0	828	1	0	2	3	0	1.239
Ferskvandsfisk	Havkat	291	114	162	186	25	15	67	0	466
	Havtaske	2	8	620	1.330	58	225	178	0	2.479
	Hornfisk	18	51	-	-	-	212	1	-	212
	Kulso	0	0	3	1	3	143	21	0	172
	Laks	1	1	-	-	-	38	1	-	51
	Makrel	12	-	10	22.498	2	176	17.860	0	40.561
	Pighaj	7	7	13	6	2	2	1	-	24
	Rokke	-	0	41	15	1	3	11	-	75
	Sardin	1	2	-	3.274	-	-	-	-	3.274
	Sild	-	-	229	89.999	0	1.587	46.617	0	145.825
	Skade	1.003	6.390	1	-	-	0	0	-	2
	Stenbider	0	0	1	6	0	18	3	0	28
	Anden havfisk	0	0	18	73	7	64	22	5	210
	Ferskvandsfisk	6	16	-	-	-	82	1	7	90
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	-	-	-	-	0	0	42.909
Anden musling		-	-	-	-	-	-	0	6.276	6.276
Dybvandsrejser		-	-	1.542	4.327	-	-	376	-	6.245
Hesterejer		0	0	-	-	-	-	-	-	1.626
Andre rejser		199	1.427	-	-	-	41	2	1	44
Jomfruhummer		-	-	1.509	44	6	11	475	3	4.189
Andre krebsdyr		1.057	1.084	15	2	3	309	20	1	373
Andre bløddyr		10	13	23	24	1	116	16	348	543
I alt	10.035	27.849	58.100	381.338	6.994	13.536	122.706	48.619	670.176	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i brutotonnage (BT).
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	2	25	1	1	5	-	33
	Hvilling	0	0	29	146	4	0	28	-	207
	Kuller	0	4	269	615	97	37	193	-	1.216
	Kulmule	1	8	839	1.277	268	98	1.340	-	3.832
	Lange	-	1	80	549	14	17	84	-	744
	Lyssej	0	1	15	70	8	22	12	-	127
	Mørksej	-	5	457	2.251	124	9	195	0	3.041
	Torsk	7	137	1.120	2.841	653	1.137	811	2	6.708
	Anden torskfisk	-	-	0	7	-	-	1	-	9
	Fladfisk	Helleflynder	0	1	36	42	7	4	14	-
Ising		6	47	69	80	12	95	90	1	399
Pighvarre		3	39	91	54	31	235	50	0	505
Rødspætte		181	1.356	4.638	4.008	1.294	3.212	1.706	3	16.398
Rødtunge		2	53	483	340	25	64	87	0	1.054
Skrubbe		1	1	0	-	0	66	14	5	87
Skærsing		0	15	176	238	7	18	30	-	483
Slethvarre		2	12	25	16	6	50	19	0	131
Tunge		2	2	6	22	55	237	31	0	355
Anden fladfisk		-	-	1	41	0	0	5	-	48
Industriart	Blåhvilling	-	-	-	31	-	-	12	-	43
	Brisling	906	7.326	23.299	147.721	-	90	32.171	-	211.513
	Sperling	-	-	163	24.771	-	-	26	-	24.960
	Tobis	242	2.319	3.194	17.230	-	-	5.145	-	28.130
Ål	Hestemakrel	-	-	-	22	-	-	3	-	24
	Ål	-	-	0	0	-	10	0	3	13
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	1	0	0	1	-	2
	Havkat	0	5	150	182	19	13	65	-	433
	Havtaske	0	23	391	1.317	49	155	155	-	2.090
	Hornfisk	-	-	-	-	-	7	0	-	7
	Kulso	0	0	1	0	0	11	1	0	12
	Laks	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Makrel	0	0	1	12.295	1	2	8.704	-	21.003
	Pighaj	-	0	4	5	2	2	1	-	14
	Rokke	0	1	13	15	1	3	8	-	41
	Sild	816	-	0	77.442	-	1.523	40.911	0	120.691
	Skade	-	0	-	-	-	0	0	-	1
	Stenbider	-	0	0	0	-	3	0	0	3
	Anden havfisk	2	11	10	7	5	11	13	1	58
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	69	1	5
Krebs/Bløddyr		-	-	-	-	-	-	-	17.355	17.355
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	6.276	6.276
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	Dybvandsrejer	-	0	97	0	-	-	11	-	109
	Hesterejer	199	1.427	-	-	-	-	-	-	1.626
	Andre rejer	-	-	-	-	-	11	-	-	11
	Jomfruhummer	-	14	659	39	-	0	35	-	747
	Andre krebsdyr	1	4	10	1	3	264	8	0	291
	Andre bløddyr	2	3	9	11	0	77	12	348	462
I alt	2.373	12.817	36.338	293.714	2.686	7.553	91.993	23.999	471.473	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	17	22	49	5	11	3	3	0	111	
	Kuller	87	55	259	70	341	18	71	0	901	
	Kulmule	45	59	182	16	110	6	164	0	582	
	Lange	4	5	49	2	2	3	7	0	71	
	Lyssej	9	10	21	4	8	46	49	0	146	
	Mørksej	52	63	715	64	11	11	102	0	1.019	
	Torsk	327	360	1.035	196	514	600	661	1	3.695	
Fladfisk	Anden torskfisk	0	0	0	-	-	-	0	-	0	
	Helleflynder	0	1	11	0	1	0	1	-	15	
	Ising	41	36	47	9	141	121	195	0	590	
	Pighvarre	4	10	45	6	2	16	21	0	104	
	Rødspætte	709	498	906	205	2.343	1.311	1.992	0	7.963	
	Rødtunge	32	17	78	6	23	34	53	0	244	
	Skrubbe	1	1	0	-	1	7	6	-	17	
	Skærsing	26	55	702	8	119	32	22	0	965	
	Slethvarre	4	4	4	1	0	5	9	-	29	
	Tunge	3	5	21	4	1	29	14	0	77	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Industriart	Blåhvilling	-	-	-	41	-	-	-	-	41
Brisling		-	370	2.171	-	18	-	-	-	2.559	
Sperling		-	243	504	4	-	-	178	-	929	
Tobis		186	145	292	-	-	-	13	-	636	
Hestemakrel		1	2	4	8	0	0	0	-	16	
Ål	Skolæst	-	0	1	-	-	-	0	-	1	
Anden havfisk	Ål	-	0	0	-	0	-	0	-	0	
	Fjæsing	1	0	0	0	0	0	1	-	3	
	Havkat	2	3	13	1	6	2	2	0	29	
	Havtaske	18	27	229	12	8	70	23	0	388	
	Hornfisk	-	0	-	-	-	0	-	-	0	
	Kulso	1	0	3	0	3	16	3	0	26	
	Laks	-	-	-	-	-	0	0	-	0	
	Makrel	4	5	8	4	1	2	1	0	27	
	Pighaj	-	0	9	0	-	0	0	-	9	
	Rokke	0	1	27	0	0	0	3	-	31	
	Sild	0	0	205	3.089	0	0	0	-	3.294	
	Skade	0	0	1	-	-	0	0	-	1	
	Stenbider	0	0	1	6	0	3	0	-	10	
	Anden havfisk	1	3	7	0	2	6	8	0	28	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	0	0	-	0
		Dybvandsrejer	-	0	1.444	-	-	-	365	-	1.809
		Andre rejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Jomfruhummer		500	680	824	5	6	2	238	3	2.258	
Andre krebsdyr		1	3	3	0	0	25	6	0	39	
	Andre bløddyr	4	5	14	1	1	0	4	0	30	
I alt		2.082	2.688	9.888	3.769	3.674	2.371	4.218	4	28.694	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Tonnage i bruttonnage (BT).
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	Brosme	-	0	-	-	-	-	-	-	0		
	Hvilling	6	6	1	-	-	0	3	-	18		
	Kuller	31	23	2	-	-	0	14	-	70		
	Kulmule	5	6	1	-	-	0	2	0	14		
	Lange	1	1	0	-	-	0	1	-	3		
	Lyssej	0	1	0	-	-	0	3	-	5		
	Mørksej	1	3	0	-	-	0	1	-	5		
	Torsk	53	58	22	-	0	7	43	-	183		
Fladfisk	Anden torskefisk	0	-	-	-	-	-	-	-	0		
	Helleflynder	0	0	0	-	-	0	0	0	1		
	Ising	14	7	3	-	1	21	12	1	57		
	Pighvarre	12	6	1	-	0	6	8	0	34		
	Rødspætte	332	233	54	-	10	105	219	20	972		
	Rødtunge	10	6	1	-	0	0	4	0	21		
	Skrubbe	25	15	3	-	0	24	21	1	88		
	Skærsing	11	7	1	-	-	0	5	0	24		
	Slethvarre	39	29	5	-	0	3	19	0	96		
	Tunge	45	45	15	-	0	32	26	0	162		
	Anden fladfisk	0	0	0	-	-	0	0	-	0		
	Industriart	Brisling	263	2.128	4.148	68	214	5	194	-	7.019	
		Tobis	113	5	-	-	-	-	-	-	118	
Hestemakrel		0	0	0	-	-	2	0	-	3		
Skolæst		0	0	-	-	-	-	-	-	0		
Ål	Ål	0	0	0	-	-	21	0	1	22		
	Anden havfisk	Fjæsing	291	114	828	-	-	1	2	0	1.235	
		Havkat	1	1	0	-	-	0	0	-	2	
		Havtaske	0	1	0	-	0	0	0	0	1	
		Hornfisk	0	0	-	-	-	8	0	-	8	
		Kulso	0	0	0	-	-	84	12	-	96	
		Laks	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
		Makrel	1	1	1	-	-	146	1	0	151	
		Rokke	1	1	0	-	-	0	1	-	4	
		Sild	0	1.104	0	-	-	1	0	-	1.104	
		Skade	0	0	0	-	-	0	0	-	0	
		Stenbider	0	0	0	-	-	5	1	-	6	
		Anden havfisk	2	2	1	-	0	2	1	0	7	
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	0	-	-	0
			Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	1.704
		Dybvandsrejer		0	0	-	-	-	-	-	-	0
		Andre rejer		-	-	-	-	-	18	0	1	19
Jomfruhummer		556		390	26	-	0	9	201	0	1.182	
Andre krebsdyr	8	7		1	-	0	13	6	0	35		
Andre bløddyr	1	1	0	-	-	38	0	0	39			
I alt	1.824	4.200	5.114	68	224	552	800	1.729	14.510			

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttotonnage (BT).
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	25	13	75	9	0	2	5	-	130
	Kuller	1	0	0	0	0	0	0	-	1
	Kulmule	0	0	0	-	-	0	0	-	0
	Lange	0	0	0	-	-	1	0	-	1
	Lyssej	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mørksej	0	0	0	0	0	4	1	-	5
Fladfisk	Torsk	1.160	812	967	117	275	1.444	697	7	5.479
	Helleflynder	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Ising	107	25	3	-	16	59	81	2	292
	Pighvarre	14	6	1	0	1	68	16	0	107
	Rødspætte	401	140	16	1	75	419	330	8	1.389
	Rødtunge	1	0	0	-	0	2	1	0	3
	Skrubbe	189	59	14	1	43	193	133	2	634
	Skærsing	0	0	0	-	-	0	0	-	0
	Slethvarre	3	1	0	-	0	22	9	0	35
	Tunge	10	8	3	-	0	25	10	0	55
	Industriart	Brisling	-	296	2.689	777	-	-	16	-
Tobis		2	477	-	-	-	-	374	-	853
Ål	Hestemakrel	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Ål	0	0	-	-	-	207	1	11	218
Anden havfisk	Fjæsing	-	0	0	-	-	0	0	-	0
	Havkat	0	-	-	-	-	0	0	-	0
	Havtaske	-	0	-	-	-	0	0	-	0
	Hornfisk	-	0	-	-	-	196	1	-	196
	Kulso	0	0	0	-	-	33	5	0	38
	Laks	3	-	-	-	-	20	0	-	23
	Makrel	1	0	0	-	-	25	6	0	33
	Pighaj	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Rokke	-	0	-	-	-	0	0	-	0
	Sild	147	5.140	6	398	-	63	1	-	5.754
	Stenbider	0	0	0	-	-	7	1	-	9
	Anden havfisk	0	0	0	-	-	46	1	4	51
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	12	-	2	14
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	0	-	23.851
Andre rejer		-	-	-	-	-	11	2	0	13
Jomfruhummer		1	1	-	-	-	0	1	-	2
Andre krebsdyr		0	0	0	-	-	8	0	0	8
	Andre bløddyr	-	0	-	-	-	1	-	-	1
I alt		2.065	6.979	3.773	1.303	409	2.869	1.691	23.887	42.976

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttotonnage (BT).
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	3	0	0	-	-	0	1	-	4
	Kulmule	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	Mørksej	0	-	-	-	-	-	0	-	0
	Torsk	1.562	850	2.051	296	-	131	1.812	-	6.701
Fladfisk	Ising	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Pighvarre	0	0	0	0	-	2	0	-	3
	Rødspætte	40	0	1	-	-	11	8	-	60
	Skrubbe	35	1	8	-	-	29	11	-	84
	Slethvarre	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Industriart	Brisling	1	168	908	11.362	-	-	2.194	-	14.633
	Tobis	-	-	-	-	-	-	48	-	48
Ål	Ål	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Anden havfisk	Kulso	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Laks	9	-	-	-	-	18	1	-	28
	Makrel	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Sild	40	146	19	4.087	-	1	281	-	4.574
	Anden havfisk	-	-	0	-	-	0	-	-	0
I alt		1.692	1.165	2.987	15.745	0	192	4.356	0	26.136

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i bruttotonnage (BT).
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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.											
Torskfisk	Brosme	0	1	32	231	15	14	38	-	332	
	Hvilling	267	234	1.418	1.115	140	37	172	0	3.383	
	Kuller	1.571	1.038	6.926	8.570	6.422	791	3.651	1	28.970	
	Kulmule	630	854	16.082	19.074	6.265	1.577	24.640	1	69.123	
	Lange	60	90	1.720	7.259	217	290	1.122	0	10.756	
	Lyssej	186	242	864	1.822	442	1.830	1.611	0	6.997	
	Mørksej	557	775	13.220	25.513	1.612	288	2.843	0	44.807	
	Torsk	29.829	25.790	75.997	81.667	31.644	65.837	57.662	217	368.643	
Fladfisk	Anden torskfisk	0	0	5	14	-	-	7	-	27	
	Helleflynder	47	105	2.905	2.344	423	245	772	0	6.842	
	Ising	1.012	809	1.019	815	1.309	2.043	2.690	16	9.713	
	Pighvarre	1.621	3.780	9.650	4.596	2.135	19.845	5.681	37	47.344	
	Rødspætte	18.364	26.274	66.473	49.754	48.330	61.172	50.106	337	320.811	
	Rødtunge	1.406	2.821	20.326	11.871	1.839	3.996	5.491	1	47.752	
	Skrubbe	918	220	74	6	109	2.108	836	92	4.364	
	Skærsing	624	1.341	15.515	3.417	2.401	722	1.043	1	25.063	
	Slethvarre	1.571	1.665	1.411	804	267	3.530	2.149	13	11.410	
	Tunge	4.481	4.444	3.499	2.317	4.294	26.378	6.496	50	51.959	
	Anden fladfisk	1	0	23	1.206	2	1	111	0	1.344	
	Industriart	310	-	-	-	80.227	-	-	11.597	-	91.825
Brisling		2.329	20.657	66.843	318.374	458	145	68.884	-	477.690	
Sperling		-	498	1.379	46.880	-	-	365	-	49.123	
Tobis		1.096	6.004	7.060	35.736	-	-	11.729	-	61.625	
Hestemakrel		4	5	10	40.416	2	6	909	-	41.353	
Skolæst		0	0	3	-	-	-	0	-	3	
Havgalt		-	-	-	797	-	-	3	-	801	
Ål	Ål	0	1	1	1	0	18.686	122	947	19.757	
	Anden havfisk	641	287	1.705	21	7	28	47	2	2.738	
Ferskvandsfisk	Havkat	68	206	3.143	4.047	504	426	1.201	0	9.594	
	Havtaske	528	1.556	19.086	40.488	1.453	6.274	5.043	2	74.428	
	Hornfisk	0	0	-	-	-	1.202	5	-	1.207	
	Kulso	38	26	237	25	44	9.272	2.168	4	11.815	
	Laks	534	-	-	-	-	1.385	34	-	1.953	
	Makrel	50	47	121	165.352	26	1.521	135.876	1	302.995	
	Pighaj	-	5	153	60	14	27	15	-	275	
	Rokke	6	14	337	114	14	26	104	-	615	
	Sardin	-	-	-	4.886	-	-	-	-	4.886	
	Sild	4.024	21.979	556	451.741	0	6.562	251.547	0	736.409	
	Skade	1	2	6	-	-	3	2	-	14	
	Stenbider	2	1	6	6	2	116	23	0	156	
	Anden havfisk	63	204	268	251	107	970	289	69	2.221	
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	1.862	21	103	1.986
		Blåmusling	-	-	-	-	-	2	0	57.692	57.693
Anden musling		-	-	-	-	-	-	0	29.403	29.403	
Dybvandsrejjer		6	3	66.337	132.458	-	-	16.223	-	215.027	
Hesterejer		12.833	89.098	-	-	-	-	-	-	101.930	
Andre rejjer		-	-	-	-	-	3.118	98	104	3.320	
Jomfruhummer		73.004	75.323	96.034	3.847	463	784	31.462	147	281.063	
Andre krebsdyr		179	255	318	60	118	11.523	630	49	13.132	
Andre bløddyr	267	393	1.033	474	73	2.237	656	5.234	10.367		
I alt	158.818	287.047	501.801	1.549.811	111.150	256.880	706.181	94.523	3.666.211		

Anm.: Tonnage i bruttotonnage (BT). Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. 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.

74 Fangster / catches

Tabel 2.21:

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

2016		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	3	121	245	9	16.305	3.184	-	-	733	7.636	18.786	47.024
FN+LN	Frederikshavn	605	710	765	769	0	149	1.685	0	-	236	6.178	11.097
HV	Haderslev	34	13	17	11	-	1	44	-	-	345	-	465
H	Helsingør	487	15	224	172	6.052	7	191	-	-	83	1.765	8.996
HG	Hirtshals	981	1.358	1.249	262	58.454	24.769	67	275	-	395	43.825	131.635
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	3.299	4.375	8.141	1.338	8.109	15	54	-	26.641	6.193	122.864	182.653
RI	Hvide Sande	837	199	6.453	1.252	71	0	28	0	-	999	10.666	20.505
KA+HK	Kalundborg	40	0	9	20	0	4	2	-	676	56	-	807
KR	Korsør	91	1	141	80	12	1	10	-	-	62	102	499
K	København	108	0	54	32	5	0	-	-	-	93	-	293
KE	Køge	69	0	4	9	1	0	-	-	-	37	-	121
NF+N	Nykøbing F.	504	6	176	121	0	0	34	-	-	121	-	963
ND	Næstved	799	16	198	160	486	0	159	-	-	200	1.510	3.529
O+NG+MT+MI	Odense	402	60	284	221	2	6	128	-	0	32	1.530	2.665
RS	Randers	44	9	245	84	0	4	90	-	-	19	1.928	2.423
R+SE	Rønne	7.208	138	912	359	78	2	397	4.327	-	181	6.076	19.677
S	Skagen	1.521	1.332	1.227	277	46.933	12.379	356	1.396	0	259	89.150	154.831
SG+RU+M	Svendborg	1.196	89	776	431	1	4	220	-	-	56	-	2.773
SØ+AA	Sønderborg	42	0	66	31	0	0	-	-	-	7	2.386	2.533
T+HM	Thisted (Hanstholm)	4.839	4.188	5.180	1.100	1.173	18	455	247	5.894	3.212	14.752	41.059
VE+FA+HO	Vejle	2	0	3	15	1	0	-	-	7.899	13	-	7.935
A	Ålborg	66	34	238	57	0	0	68	-	1.066	418	911	2.859
AS	Århus	62	71	175	96	1.105	16	200	-	-	48	23.063	24.836
Ukendt		0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
I alt		23.240	12.736	26.783	6.907	138.789	40.561	4.189	6.245	42.909	20.701	345.492	670.176

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	3	34	44	245	9	16.233	1.390	733	1.159	19.851	15.772	35.622
FN+LN	Frederikshavn	1	0	8	68	13	-	-	-	179	269	537	806
HV	Haderslev	-	-	-	-	-	-	-	-	342	342	-	342
H	Helsingør	0	-	-	6	1	-	-	-	0	8	1.608	1.616
HG	Hirtshals	325	457	488	8	52	51.146	13.386	-	313	66.175	15.907	82.082
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	2.757	1.195	2.795	7.455	1.231	8.009	14	9.662	5.197	38.315	122.191	160.506
RI	Hvide Sande	555	98	58	6.119	1.111	71	0	-	979	8.991	10.389	19.380
KA+HK	Kalundborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KR	Korsør	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
K	København	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	-	26
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NF+N	Nykøbing F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ND	Næstved	2	0	2	60	21	-	-	-	53	138	366	504
O+NG+MT+MI	Odense	0	0	0	5	1	-	-	-	16	22	1.292	1.314
RS	Randers	25	0	0	2	4	-	0	-	0	32	54	85
R+SE	Rønne	65	43	24	676	155	-	-	-	318	1.281	6.040	7.321
S	Skagen	572	497	305	111	44	41.659	6.196	-	79	49.463	62.247	111.710
SG+RU+M	Svendborg	24	0	4	109	27	0	0	-	12	175	-	175
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1.811	1.811
T+HM	Thisted (Hanstholm)	2.339	1.937	1.368	1.499	488	1.173	17	5.894	3.348	18.063	12.352	30.416
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
A	Ålborg	4	0	0	1	1	0	0	1.066	399	1.471	883	2.353
AS	Århus	35	0	1	34	8	428	0	-	13	518	14.883	15.401
Ukendt		-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
I alt		6.708	4.260	5.098	16.398	3.165	118.719	21.003	17.355	12.433	205.141	266.332	471.473

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	Torsk	Kuller og mørksej	Anden torskfisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Jomfru-hummer	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	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	0
FN+LN Frederikshavn	535	497	164	507	651	0	961	-	193	3.508	1.710	5.218
HV Haderslev	18	5	7	2	1	-	29	-	3	65	-	65
H Helsingør	2	1	1	3	2	-	39	-	1	48	51	99
HG Hirtshals	656	157	93	1.241	209	1.583	60	273	89	4.360	434	4.794
L+SK Holstebro (Thyborøn)	302	124	263	678	96	100	3	-	27	1.593	135	1.729
RI Hvide Sande	59	27	8	291	102	-	19	-	23	529	-	529
KR Korsør	0	0	0	29	3	0	3	-	0	36	-	36
NF+N Nykøbing F.	15	2	3	88	36	-	17	-	3	165	-	165
ND Næstved	1	1	3	6	4	0	75	-	2	91	208	299
O+NG+MT+MI Odense	31	37	11	29	10	-	44	-	7	169	2	171
RS Randers	11	3	3	191	26	0	38	-	2	274	46	321
R+SE Rønne	13	9	15	60	38	-	115	-	13	263	-	263
S Skagen	936	336	173	930	205	610	291	1.371	89	4.941	73	5.014
SG+RU+M Svendborg	31	40	27	28	16	0	139	-	12	292	-	292
SØ+AA Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	187
T+HM Thisted (Hanstholm)	1.028	636	154	3.640	588	0	225	165	153	6.589	936	7.525
A Ålborg	46	27	6	215	38	0	62	-	7	400	-	400
AS Århus	13	20	26	28	15	677	138	-	12	929	661	1.590
Ukendt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	3.695	1.920	958	7.963	2.040	2.970	2.258	1.809	636	24.250	4.444	28.694

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	-	-	-	-	-	-
FN+LN Frederikshavn	64	41	186	12	42	45	0	548	188	1.127	3.931	5.058
HV Haderslev	1	1	3	1	0	1	-	15	1	23	-	23
H Helsingør	36	11	152	4	22	72	1.104	151	42	1.595	-	1.595
HG Hirtshals	0	0	0	0	0	1	-	7	0	8	-	8
L+SK Holstebro (Thyborøn)	0	0	1	0	2	1	-	8	8	19	-	19
RI Hvide Sande	1	2	8	1	5	4	-	1	5	26	-	26
KA+HK Kalundborg	0	0	2	0	2	2	0	2	726	735	-	735
KR Korsør	0	0	0	0	0	0	-	8	0	9	102	111
K København	0	-	0	0	0	0	-	-	22	23	-	23
KE Køge	-	-	-	-	0	0	-	-	8	8	-	8
NF+N Nykøbing F.	0	0	1	0	0	1	-	17	5	23	-	23
ND Næstved	2	2	32	3	2	8	-	34	1	84	5	89
O+NG+MT+MI Odense	6	9	66	2	6	25	-	68	3	185	223	408
RS Randers	8	3	52	9	25	21	0	51	20	189	1.828	2.017
R+SE Rønne	4	4	52	1	7	12	-	78	2	161	-	161
S Skagen	13	8	187	12	5	10	-	36	11	283	68	351
SG+RU+M Svendborg	19	7	80	1	6	18	0	81	4	217	-	217
SØ+AA Sønderborg	-	0	15	0	0	1	-	-	0	16	388	404
T+HM Thisted (Hanstholm)	9	0	2	0	0	1	-	9	5	27	54	81
VE+FA+HO Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	1.028	1.028	-	1.028
A Ålborg	7	1	21	1	10	7	0	5	13	65	28	93
AS Århus	12	23	112	9	28	35	-	62	19	300	1.733	2.033
I alt	183	114	972	57	162	264	1.104	1.182	2.111	6.150	8.360	14.510

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	-	53	-	-	53	69	122	
HV	Haderslev	5	4	4	1	0	-	-	1	15	-	15	
H	Helsingør	15	12	3	2	3	-	0	0	36	-	36	
HG	Hirtshals	359	63	38	11	3	4.899	13	55	5.440	106	5.546	
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	
RI	Hvide Sande	240	8	2	5	1	-	16.979	1	17.235	-	17.235	
KA+HK	Kalundborg	214	34	16	5	1	0	-	9	280	277	557	
KR	Korsør	40	7	8	3	1	0	1	12	72	-	72	
K	København	91	111	48	21	3	12	20	47	352	-	352	
KE	Køge	108	54	23	5	1	5	27	21	243	-	243	
NF+N	Nykøbing F.	69	4	6	1	1	1	26	4	113	-	113	
ND	Næstved	487	87	27	16	31	0	23	100	772	-	772	
O+NG+MT+MI	Odense	730	99	86	18	18	392	75	128	1.546	716	2.262	
RS	Randers	303	184	103	39	7	2	4	55	697	12	710	
R+SE	Rønne	1.119	65	53	1	7	38	0	68	1.351	32	1.384	
S	Skagen	-	0	0	0	0	-	-	0	1	2.695	2.695	
SG+RU+M	Svendborg	914	559	175	147	23	1	19	41	1.879	-	1.879	
SØ+AA	Sønderborg	42	51	15	10	4	0	4	5	131	-	131	
T+HM	Thisted (Hanstholm)	731	39	13	6	1	-	-	65	855	-	855	
VE+FA+HO	Vejle	2	3	10	2	3	1	4	6.872	9	6.907	6.907	
A	Ålborg	9	2	0	0	0	-	-	1	13	-	13	
AS	Århus	2	1	1	0	0	0	1	19	25	1.053	1.078	
Ukendt		0	0	0	0	-	-	-	0	0	-	0	
I alt		5.479	1.389	634	292	107	5.404	218	23.851	642	38.017	4.959	42.976

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

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

2016	Torsk	Rødspætte	Skrubbe	Pighvarre	Sild	Brisling	Laks	Ål	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:	Tons											
H	Helsingør	91	-	-	-	49	-	-	0	140	-	140
RI	Hvide Sande	8	1	5	-	-	-	-	-	14	-	14
NF+N	Nykøbing F.	3	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3
ND	Næstved	64	1	0	0	94	-	-	1	160	215	375
O+NG+MT+MI	Odense	62	-	-	0	-	-	-	-	62	-	62
R+SE	Rønne	6.006	59	77	3	40	1	28	4	6.218	4	6.222
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.708	12.708
SG+RU+M	Svendborg	209	0	1	0	-	-	-	0	210	-	210
T+HM	Thisted	259	-	-	0	-	-	-	0	259	1.410	1.669
AS	Århus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.733	4.733
I alt		6.701	60	84	3	183	1	28	0	7.066	19.070	26.136

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	6	36	2.958	216	84.954	23.868	-	-	1.419	72.362	37.734	223.552
FN+LN	Frederikshavn	14.528	8.130	10.166	17.923	1	1.107	114.257	6	-	7.054	12.694	185.868
HV	Haderslev	682	121	177	245	-	5	3.212	-	-	21.601	-	26.042
H	Helsingør	6.095	143	2.208	4.841	20.948	111	13.784	-	-	3.668	3.592	55.389
HG	Hirtshals	22.954	12.948	16.234	7.030	312.549	183.528	4.535	11.239	-	11.731	97.493	680.242
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	75.767	65.427	99.916	56.625	36.800	48	3.153	-	31.685	70.965	244.295	685.429
RI	Hvide Sande	18.143	2.482	74.984	50.117	202	7	1.854	2	-	44.203	21.483	213.477
KA+HK	Kalundborg	606	2	105	616	0	57	217	-	2.548	2.098	-	6.249
KR	Korsør	1.593	10	1.276	740	31	7	679	-	-	2.023	201	6.560
K	København	1.538	2	680	326	14	4	-	-	-	2.926	-	5.491
KE	Køge	1.023	3	39	196	6	0	-	-	-	2.575	-	3.842
NF+N	Nykøbing F.	8.830	73	1.929	2.776	2	2	1.914	-	-	3.046	-	18.572
ND	Næstved	7.789	136	1.882	2.637	1.553	4	9.634	-	-	7.049	3.093	33.778
O+NG+MT+MI	Odense	5.754	681	2.751	4.415	5	95	8.267	-	2	1.806	3.075	26.850
RS	Randers	1.014	105	3.025	3.189	0	46	7.021	-	-	1.073	3.925	19.399
R+SE	Rønne	50.917	1.486	9.441	7.770	228	16	22.450	132.455	-	5.114	11.283	241.161
S	Skagen	36.552	16.529	15.982	7.874	253.021	93.770	25.773	59.322	0	4.773	183.749	697.357
SG+RU+M	Svendborg	15.313	897	7.138	6.150	3	35	14.348	-	-	2.771	-	46.656
SØ+AA	Sønderborg	742	6	703	488	1	0	-	-	-	438	4.713	7.092
T+HM	Thisted (Hanstholm)	95.996	54.188	64.497	26.106	6.292	72	30.578	12.003	10.315	48.216	30.272	378.533
VE+FA+HO	Vejle	37	1	45	242	5	3	-	-	9.919	574	-	10.827
A	Ålborg	1.461	427	2.826	1.551	1	6	4.802	-	1.805	5.450	1.863	20.191
AS	Århus	1.305	638	1.848	3.716	4.411	205	14.584	-	-	2.041	44.910	73.658
Ukendt		0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
I alt		368.643	164.470	320.811	205.791	721.027	302.995	281.063	215.027	57.693	323.558	704.375	3.666.211

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

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

Tabel 2.28: Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2014-2016 for alle farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in all fishing areas, 2014-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Under 8 meter	Garnredskaber	399	388	389	10	10	10	257	256	262
	Krogredskaber	2	2	2	20	12	12	460	241	251
	Trawlredskaber	1	1	.	9	8	.	153	136	.
	Snurrevod	2	4	3	4	4	2	152	136	66
	Andre	381	353	365	7	7	7	147	143	137
8 - 9,9 meter	I alt	785	748	759	9	8	8	204	202	201
	Garnredskaber	247	243	242	18	18	18	1.261	1.221	1.274
	Krogredskaber	23	22	12	11	10	11	732	740	898
	Trawlredskaber	25	22	22	11	12	14	1.117	1.195	1.495
	Snurrevod	.	1	.	.	1	.	.	38	.
10 – 11,9 meter	Andre	52	70	67	9	8	7	531	446	392
	I alt	303	294	288	18	18	19	1.266	1.260	1.313
	Garnredskaber	61	56	55	33	34	33	3.223	3.332	3.149
	Krogredskaber	15	8	6	16	32	34	1.495	3.089	3.257
	Trawlredskaber	45	46	51	43	43	46	5.632	5.578	5.782
12 – 14,9 meter	Snurrevod	1	2	2	8	21	15	648	2.255	1.380
	Andre	39	53	50	15	15	14	1.616	1.644	1.513
	I alt	123	114	114	39	43	45	4.359	4.908	4.965
	Garnredskaber	32	27	25	43	45	37	5.716	6.102	4.938
	Krogredskaber	5	6	4	20	15	16	3.079	2.186	2.227
15 – 17,9 meter	Trawlredskaber	88	80	74	66	62	63	11.626	10.824	11.020
	Snurrevod	8	8	8	49	47	54	6.421	6.446	7.063
	Andre	40	30	26	12	13	14	1.383	1.525	1.494
	I alt	137	126	114	60	56	57	9.694	9.056	9.151
	Garnredskaber	15	13	14	133	133	109	28.462	29.086	24.546
18 – 23,9 meter	Krogredskaber	1	.	2	21	.	2	7.833	.	483
	Trawlredskaber	82	83	86	112	101	111	23.993	21.813	23.962
	Snurrevod	6	6	5	71	56	56	9.283	7.127	7.880
	Andre	26	21	25	17	20	20	3.036	3.506	3.485
	I alt	112	110	117	108	99	102	22.650	20.954	21.640
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	10	9	9	182	195	154	53.921	64.037	47.551
	Krogredskaber	1	1	1	37	1	1	9.139	170	247
	Trawlredskaber	59	57	53	153	146	159	46.329	46.197	47.500
	Snurrevod	14	13	11	112	119	101	25.772	28.601	22.760
	Andre	14	13	11	11	2	8	2.476	339	1.838
Over 40 meter	I alt	81	77	72	155	151	153	45.398	46.571	44.671
	Garnredskaber	2	2	.	142	39	.	60.682	17.528	.
	Krogredskaber	1	.	.	9	.	.	7.290	.	.
	Trawlredskaber	36	34	35	199	204	202	118.034	123.057	121.720
	Snurrevod	4	5	5	144	177	192	108.624	146.058	161.249
Total	Not	1	.	.	1	.	.	589	.	.
	Andre	5	2	3	23	3	1	10.760	2.452	605
	I alt	39	38	36	209	208	223	124.789	130.373	140.785
	Trawlredskaber	33	31	35	147	174	145	333.858	408.774	321.742
	Not	4	4	3	30	30	26	121.852	133.540	111.982
Total	Andre	3	5	6	17	11	7	12.144	6.291	4.015
	I alt	34	32	36	147	174	145	339.445	413.675	322.806
	Garnredskaber	766	738	734	21	20	19	2.456	2.353	2.014
	Krogredskaber	48	39	27	15	15	16	1.663	1.404	1.516
	Trawlredskaber	369	354	356	104	102	106	57.648	63.414	59.671
Snurrevod	35	39	34	85	82	83	25.809	30.808	33.984	
Not	5	4	3	24	30	26	97.599	133.540	111.982	
Andre	560	547	553	9	9	8	725	601	586	
I alt	1.612	1.537	1.526	39	39	39	15.527	17.114	16.106	

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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, 2014-2016 for Nordsøen
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the North Sea, 2014-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Under 8 meter	Garnredskaber	135	133	136	7	7	7	165	184	211
	Krogredskaber
	Trawlredskaber
	Snurrevod	2	3	3	4	5	2	152	158	66
	Andre	129	121	120	6	7	6	104	119	114
8 - 9,9 meter	I alt	266	257	259	7	7	7	136	153	164
	Garnredskaber	70	69	68	11	10	11	817	738	806
	Krogredskaber	.	1	1	.	3	5	.	312	520
	Trawlredskaber	2	2	2	2	2	2	91	125	91
	Snurrevod
10 - 11,9 meter	Andre	4	4	4	14	14	7	877	772	410
	I alt	76	76	75	11	10	11	801	719	762
	Garnredskaber	15	11	15	21	22	16	1.695	1.719	1.245
	Krogredskaber	3	1	.	3	1	.	311	131	.
	Trawlredskaber	15	15	16	28	32	28	4.030	4.350	3.369
12 - 14,9 meter	Snurrevod
	Andre	27	20	25	17	27	17	1.853	3.082	1.879
	I alt	50	40	44	24	31	25	2.737	3.648	2.717
	Garnredskaber	17	13	12	42	51	49	5.045	6.186	5.997
	Krogredskaber	1	.	.	1	.	.	170	.	.
15 - 17,9 meter	Trawlredskaber	15	14	11	22	25	35	3.191	3.616	5.566
	Snurrevod	.	.	2	.	.	1	.	.	165
	Andre	19	19	16	20	16	20	2.290	1.892	2.120
	I alt	46	42	40	31	32	33	3.855	3.976	4.186
	Garnredskaber	15	13	14	111	113	92	24.764	25.626	21.291
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	1	.	1	21	.	2	7.833	.	746
	Trawlredskaber	33	34	33	79	71	84	16.368	15.527	17.785
	Snurrevod	2	1	2	34	79	47	4.796	11.060	6.543
	Andre	6	8	11	16	8	11	2.964	1.426	1.635
	I alt	52	49	55	86	82	77	18.208	18.031	16.669
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	10	8	8	176	215	171	52.667	70.109	52.612
	Krogredskaber	.	1	.	.	1	.	170	.	.
	Trawlredskaber	41	42	40	94	92	102	23.324	25.563	24.911
	Snurrevod	14	12	8	54	62	48	12.041	15.148	9.545
	Andre	8	7	7	13	2	6	2.860	255	1.241
Over 40 meter	I alt	63	61	56	103	104	104	26.578	29.807	26.828
	Garnredskaber	2	2	.	137	39	.	58.142	17.528	.
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	29	30	33	156	159	146	97.322	101.221	93.078
	Snurrevod	4	5	5	127	161	168	93.717	132.208	141.317
Total	Not	1	.	.	1	.	.	589	.	.
	Andre	4	1	2	28	5	1	12.833	4.450	567
	I alt	32	34	34	169	166	167	105.169	109.917	111.156
	Trawlredskaber	32	30	34	113	148	122	210.870	311.228	236.574
	Not	3	4	3	15	25	25	63.489	107.668	107.483
Total	Andre	2	3	6	24	18	7	10.836	8.817	4.015
	I alt	33	31	35	112	148	122	210.909	315.934	239.715
	Garnredskaber	264	249	253	24	23	21	4.565	4.433	3.530
	Krogredskaber	5	3	2	6	2	4	1.787	205	633
	Trawlredskaber	167	167	169	92	98	98	66.917	84.378	75.821
Total	Snurrevod	22	21	20	61	79	66	25.151	40.684	39.828
	Not	4	4	3	12	25	25	47.764	107.668	107.483
	Andre	199	183	191	10	10	9	1.127	870	775
	I alt	618	590	598	41	44	42	21.615	28.203	25.042

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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, 2014-2016 for Skagerrak
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Skagerrak, 2016-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Under 8 meter	Garnredskaber	43	42	43	7	8	8	262	225	247
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	1	1	.	7	8	.	119	136	.
	Snurrevod
	Andre	19	19	22	7	5	6	232	199	190
	I alt	63	62	65	7	7	7	251	216	228
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	72	71	76	14	14	16	1.096	1.023	1.246
	Krogredskaber	1	1	.	6	7	.	534	623	.
	Trawlredskaber	4	4	2	28	26	46	3.389	3.202	6.631
	Snurrevod
	Andre	6	5	6	8	7	7	441	384	454
	I alt	83	81	84	14	14	16	1.152	1.087	1.318
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	15	14	16	33	26	21	3.521	2.860	2.316
	Krogredskaber	1	1	1	15	13	19	720	624	912
	Trawlredskaber	17	15	18	24	23	31	2.908	2.871	3.783
	Snurrevod
	Andre	5	4	4	1	1	1	116	105	110
	I alt	33	29	32	28	25	29	3.138	2.902	3.328
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	18	15	14	26	27	16	3.634	3.824	2.284
	Krogredskaber	2	2	2	4	1	1	598	148	188
	Trawlredskaber	43	46	43	40	31	34	7.156	5.462	5.863
	Snurrevod	8	8	8	49	47	53	6.405	6.429	6.973
	Andre	4	3	1	1	1	1	158	135	94
	I alt	62	63	57	42	35	37	6.874	5.726	5.971
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	5	6	5	26	18	12	3.299	2.398	2.091
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	53	52	57	43	35	46	9.302	7.482	9.889
	Snurrevod	6	6	4	44	33	34	5.543	4.127	5.208
	Andre	4	2	2	2	1	1	217	113	173
	I alt	64	63	65	42	34	43	8.494	6.801	9.159
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	4	2	3	13	15	5	2.881	7.471	1.964
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	35	36	32	111	88	108	38.634	31.294	38.067
	Snurrevod	8	8	7	73	70	82	18.829	17.834	20.276
	Andre	2	2	2	1	1	2	260	330	481
	I alt	45	44	41	100	86	99	33.663	29.201	33.340
24 – 40 meter	Garnredskaber	1	.	.	10	.	.	5.080	.	.
	Krogredskaber	1	.	.	9	.	.	7.290	.	.
	Trawlredskaber	33	27	28	66	61	66	35.116	32.193	34.459
	Snurrevod	4	5	5	16	15	23	14.468	13.406	19.784
	Not
	Andre	2	1	.	1	1	.	623	454	.
	I alt	36	30	29	63	57	68	34.175	31.223	36.681
Over 40 meter	Trawlredskaber	12	6	10	8	9	9	11.929	14.732	18.131
	Not	1	1	1	1	1	1	4.499	4.499	4.499
	Andre	1	1	.	3	1	.	14.760	1.081	.
	I alt	13	8	10	8	7	9	12.493	11.747	18.581
Total	Garnredskaber	158	150	157	16	15	14	1.528	1.392	1.215
	Krogredskaber	5	4	3	8	6	7	1.948	386	429
	Trawlredskaber	198	187	190	54	46	53	17.768	14.869	17.166
	Snurrevod	26	27	24	50	45	52	11.269	10.589	13.228
	Not	1	1	1	1	1	1	4.499	4.499	4.499
	Andre	43	37	37	5	4	5	597	242	236
	I alt	399	380	383	37	32	36	10.257	8.659	9.880

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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, 2014-2016 for Kattegat
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Kattegat, 2014-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Under 8 meter	Garnredskaber	61	61	61	8	8	8	209	209	198
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	1	.	.	2	.	.	34	.	.
	Snurrevod
	Andre	55	47	51	8	9	8	165	195	180
	I alt	117	108	112	8	9	8	187	203	190
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	76	80	85	13	14	12	823	825	745
	Krogredskaber	1	1	1	20	5	14	1.780	445	1.246
	Trawlredskaber	7	7	6	11	11	15	983	1.052	1.357
	Snurrevod
	Andre	5	6	5	12	13	11	806	841	522
	I alt	89	94	97	13	13	12	845	839	777
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	7	7	10	14	11	9	1.357	915	740
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	16	16	20	23	24	28	3.133	3.197	3.761
	Snurrevod
	Andre	.	4	4	.	1	7	.	106	537
	I alt	22	23	31	21	20	22	2.710	2.521	2.735
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	1	1	.	2	2	.	352	384	.
	Krogredskaber	.	1	.	.	1	.	.	221	.
	Trawlredskaber	57	47	40	37	40	43	6.365	7.003	7.626
	Snurrevod	1	1	1	1	1	3	129	129	387
	Andre	6	3	2	4	4	3	452	481	297
	I alt	60	50	42	36	38	41	6.100	6.627	7.286
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	1	1	1	26	8	28	5.746	1.768	6.188
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	56	55	57	41	41	43	8.397	8.422	9.154
	Snurrevod	.	1	1	.	3	1	.	420	140
	Andre	4	3	3	22	27	22	4.458	5.645	4.708
	I alt	59	59	61	41	40	42	8.370	8.175	8.889
18 – 23,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	26	22	21	20	27	24	6.670	8.221	6.952
	Snurrevod	.	1	.	.	2	.	.	762	.
	Andre	2	1	2	20	1	1	4.804	221	221
	I alt	27	23	21	21	26	24	6.779	7.906	6.973
24 – 39,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	3	2	4	3	15	4	1.436	6.681	2.165
	Snurrevod
	Not
	Andre
	I alt	3	2	4	3	15	4	1.436	6.681	2.165
Over 40 meter	Trawlredskaber	.	2	1	.	2	1	.	1.682	3.899
	Not
	Andre
	I alt	.	2	1	.	2	1	.	1.682	3.899
Total	Garnredskaber	146	150	157	11	11	11	623	582	567
	Krogredskaber	1	2	1	20	3	14	1.780	333	1.246
	Trawlredskaber	166	151	149	33	34	36	6.433	6.943	7.173
	Snurrevod	1	3	2	1	2	2	129	437	264
	Not
	Andre	72	64	67	9	9	9	601	519	435
	I alt	377	361	369	20	21	21	3.193	3.244	3.221

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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, 2014-2016 for Vestlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Western Baltic, 2014-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Under 8 meter	Garnredskaber	161	161	159	13	12	11	327	303	289
	Krogredskaber	1	1	1	16	14	12	272	238	204
	Trawlredskaber
	Snurrevod	.	1	.	.	1	.	.	67	.
	Andre	181	169	178	8	7	6	157	133	128
	I alt	343	332	338	10	9	8	237	215	204
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	93	90	82	18	17	17	1.139	1.107	1.081
	Krogredskaber	19	17	8	9	8	8	558	522	609
	Trawlredskaber	14	12	13	6	6	10	481	489	869
	Snurrevod	.	1	.	.	1	.	.	38	.
	Andre	39	53	52	8	7	7	445	393	361
	I alt	127	117	109	17	18	17	1.107	1.156	1.134
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	37	38	35	28	31	31	2.750	3.051	3.051
	Krogredskaber	8	4	4	16	32	25	1.342	2.627	2.156
	Trawlredskaber	26	27	28	16	16	17	1.891	1.813	1.928
	Snurrevod	1	2	2	8	21	15	648	2.255	1.380
	Andre	7	25	19	11	8	12	1.173	843	1.247
	I alt	64	64	62	26	31	31	2.664	3.141	3.158
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	4	4	3	45	36	29	6.834	5.580	5.265
	Krogredskaber	2	3	2	12	15	7	1.893	2.223	931
	Trawlredskaber	40	28	25	28	30	34	4.960	5.231	5.870
	Snurrevod
	Andre	10	6	10	6	10	3	761	1.204	362
	I alt	48	37	32	29	29	30	4.940	4.937	5.251
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	2	2	2	82	71	69	15.032	12.955	12.484
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	38	35	33	30	32	28	5.983	6.322	5.303
	Snurrevod	3	2	1	31	27	49	4.284	3.261	5.341
	Andre	11	8	11	23	34	28	3.755	5.550	4.889
	I alt	48	45	42	34	36	34	6.491	6.624	6.169
18 – 23,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber	1	.	.	27	.	.	6.669	.	.
	Trawlredskaber	14	12	8	30	26	25	10.303	10.231	8.636
	Snurrevod	7	7	6	31	33	28	5.659	6.550	5.346
	Andre	1	1	1	2	2	35	368	736	8.645
	I alt	21	19	15	31	29	27	9.090	8.914	7.321
24 – 39,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	5	3	5	28	50	19	13.846	22.641	9.230
	Snurrevod
	Not
	Andre	1	.	.	1	.	737	.	.	
	I alt	5	3	5	29	50	19	13.994	22.641	9.230
Over 40 meter	Trawlredskaber	.	.	3	.	.	4	.	.	7.102
	Not
	Andre
	I alt	.	.	3	.	.	4	.	.	7.102
Total	Garnredskaber	297	295	281	17	17	16	1.070	1.060	1.004
	Krogredskaber	31	25	15	12	13	13	1.035	1.051	1.038
	Trawlredskaber	137	117	115	24	25	23	5.074	5.241	4.553
	Snurrevod	11	13	9	29	25	27	4.828	4.384	4.464
	Not
	Andre	250	262	271	8	8	8	416	446	484
	I alt	656	617	606	17	17	16	1.832	1.825	1.638

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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, 2014-2016 for Østlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2014-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Under 8 meter	Garnredskaber	15	13	12	11	12	15	245	299	392
	Krogredskaber	1	1	1	24	9	11	648	243	297
	Trawlredskaber
	Snurrevod
	Andre	5	2	3	11	22	10	147	249	91
	I alt	21	16	16	11	13	14	241	289	330
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	12	9	9	8	11	11	570	829	744
	Krogredskaber	9	7	6	7	11	9	436	860	689
	Trawlredskaber	1	.	.	6	.	.	576	.	.
	Snurrevod
	Andre	1	3	6	1	2	2	48	102	83
	I alt	14	9	12	11	20	13	813	1.531	944
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	6	3	3	8	11	9	834	1.139	886
	Krogredskaber	7	6	5	13	19	18	1.434	2.241	2.001
	Trawlredskaber	7	9	8	49	38	40	6.226	5.025	5.354
	Snurrevod
	Andre	1	4	2	9	4	8	1.161	417	969
	I alt	13	13	12	38	39	37	4.599	4.904	4.786
12 – 14,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber	2	3	1	34	14	46	5.120	1.976	6.670
	Trawlredskaber	23	17	14	26	29	21	4.540	4.986	3.544
	Snurrevod
	Andre	2	.	.	1	.	.	200	.	.
	I alt	24	18	15	27	30	22	4.794	5.038	3.752
15 – 17,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber	.	.	1	.	.	1	.	.	220
	Trawlredskaber	20	18	17	45	46	51	11.637	11.478	12.460
	Snurrevod
	Andre	3	.	.	1	.	.	266	.	.
	I alt	20	18	17	46	46	51	11.676	11.478	12.473
18 – 23,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber	1	.	1	10	.	1	2.470	.	247
	Trawlredskaber	8	7	6	47	55	41	13.175	17.845	14.052
	Snurrevod
	Andre	3	1	1	2	2	6	429	494	1.482
	I alt	8	7	6	49	55	42	13.645	17.916	14.341
24 – 39,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	6	4	4	47	80	67	26.972	41.639	32.742
	Snurrevod
	Not
	Andre	1	.	.	1	.	.	485	.	.
	I alt	6	4	4	48	80	67	27.053	41.639	32.742
Over 40 meter	Trawlredskaber	5	4	5	32	23	27	55.291	36.107	43.663
	Not
	Andre
	I alt	5	4	5	32	23	27	55.291	36.107	43.663
Total	Garnredskaber	33	25	24	9	12	13	470	590	586
	Krogredskaber	20	17	15	13	15	14	1.366	1.508	1.439
	Trawlredskaber	70	59	54	38	42	39	13.214	13.093	13.664
	Snurrevod
	Not
	Andre	16	10	12	5	7	5	307	296	349
	I alt	111	89	87	30	34	31	8.763	9.167	8.939

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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, 2014-2016 for Andre farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in other waters , 2014-2016

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Under 8 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber
	Snurrevod
	Andre
	I alt
8 - 9,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber
	Snurrevod
	Andre
	I alt
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	3	9	3	8	3	3	711	206	218
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	4	13	6	2	2	2	174	229	147
	Snurrevod
	Andre	21	15	4	2	2	1	146	126	112
	I alt	26	35	13	3	2	2	226	192	153
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	4	2	4	5	10	5	1.009	2.130	930
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	7	10	2	2	2	3	286	369	386
	Snurrevod
	Andre	3	5	5	1	2	1	150	150	122
	I alt	14	17	11	3	3	3	463	512	464
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	3	4	4	7	5	7	1.057	728	991
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	11	7	8	2	2	1	361	361	204
	Snurrevod
	Andre	2	4	4	1	2	2	175	161	224
	I alt	16	15	16	3	3	3	468	406	406
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	1	1	2	4	1	2	1.012	520	583
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	5	10	7	2	2	2	382	453	510
	Snurrevod	2	3	.	5	2	.	999	250	.
	Andre	.	2	.	.	1	.	.	258	.
	I alt	8	14	9	3	2	2	615	451	526
24 – 39,9 meter	Garnredskaber
	Krogredskaber
	Trawlredskaber	5	6	6	9	7	9	6.542	5.045	6.339
	Snurrevod	2	1	1	1	3	1	880	2.220	740
	Not
	Andre	.	.	1	.	.	1	.	.	681
Over 40 meter	I alt	7	7	7	7	7	8	4.924	4.642	5.637
	Trawlredskaber	16	14	20	62	57	36	240.616	221.356	139.633
	Not	4	2	1	18	11	3	73.110	49.495	8.997
	Andre	.	1	.	.	2	.	.	3.922	.
	I alt	16	15	20	66	55	36	258.894	213.459	140.083
	Total	Garnredskaber	11	16	13	6	4	5	941	597
Krogredskaber	
Trawlredskaber		48	60	49	23	16	17	81.066	52.383	57.909
Snurrevod		4	4	1	3	2	1	940	743	740
Not		4	2	1	18	11	3	73.110	49.495	8.997
Andre		26	27	14	2	2	2	148	286	189
	I alt	87	103	76	15	10	12	48.294	31.672	37.624

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.35:

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

2016		FartøjskvoteAndele (FKV/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)	27.057	63.677	10	.	.	.	10.225	24.205	1	37.283	87.883	11
	Blåhvilling(2X12F)	137	0	1	137	0	1
	Brisling(03A.)	9.579	19.447	16	9.579	19.447	16
	Brisling(2AC4-C)	208.110	414.506	56	.	.	.	3.404	6.503	2	211.513	421.009	58
	Brisling(3BCD-C)	18.411	37.235	18	18.411	37.235	18
	Dybvandsrejer(03A.)	1.809	76.957	9	1.809	76.957	9
	Dybvandsrejer(04-N.)	109	5.519	5	109	5.519	5
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	0	4	2	0	4	2
	Havgalt(678)	417	801	3	417	801	3
	Havtaske(04-N.)	1.187	35.831	50	1.187	35.831	50
	Hestemakrel(578/14)	6.830	41.229	4	6.830	41.229	4
	Jomfruhummer(04-N.)	89	7.776	18	89	7.776	18
	Jomfruhummer(2AC4-C)	657	34.793	27	657	34.793	27
	Jomfruhummer(3A/BCD)	3.410	236.112	188	31	2.220	19	1	48	2	3.442	238.380	209
	Kuller(2AC4.)	1.206	14.522	101	9	158	10	0	0	2	1.216	14.680	113
	Kuller(3A/BCD)	956	13.620	253	15	228	31	1	9	1	972	13.857	285
	Kulmule(2AC4-C)	1.909	31.580	140	2	34	14	1	1	2	1.912	31.614	156
	Laks(3BCD-C)	10	1.926	13	0	23	6	.	.	.	10	1.949	19
	Makrel(2A34)	18.383	151.810	288	29	389	104	2.803	23.418	7	21.214	175.617	399
	Mørksej(2A34.)	4.035	44.735	337	4	39	105	32	29	4	4.070	44.803	446
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	479	29.499	171	9	563	41	0	1	4	488	30.063	216
	Rødspætte(03AN)	7.295	96.260	265	661	8.007	92	7	82	3	7.963	104.348	360
	Rødspætte(03AS)	915	9.481	196	56	585	67	0	3	2	972	10.069	265
	Rødspætte(2AC4.)	16.252	191.839	186	146	1.796	53	0	5	5	16.398	193.639	244
	Rødspætte(3BCD-C)	1.355	11.793	202	94	944	122	1	9	10	1.450	12.746	334
	Sild(1/2)	9.568	58.513	5	.	.	.	816	4.826	1	10.384	63.339	6
	Sild(22/24)	5.746	19.096	32	5	20	20	3	8	3	5.754	19.124	55
	Sild(25/32)	4.574	9.233	14	4.574	9.233	14
	Sild(3AN)	2.518	10.741	37	0	1	16	775	3.616	2	3.294	14.357	55
	Sild(3AS)	1.104	4.159	16	0	0	3	0	0	1	1.104	4.160	20
	Sild(4AB)	109.612	572.227	30	36	155	16	8.735	44.150	17	118.384	616.532	63
	Sild(4L)	2.281	9.558	4	0	2	2	1	5	4	2.282	9.566	10
	Sperling(2A34)	25.856	49.073	28	.	.	.	5	4	1	25.860	49.077	29
	Tobis(2A3A4)	27.949	57.854	50	.	.	.	915	1.875	2	28.864	59.730	52
	Torsk(03AN)	3.400	85.956	240	288	6.275	97	6	134	3	3.694	92.366	340
	Torsk(03AS)	178	3.485	142	4	72	52	0	4	3	183	3.561	197
	Torsk(22/24)	5.161	62.360	222	315	4.390	155	3	61	10	5.479	66.810	387
	Torsk(25/32)	6.685	43.124	60	17	112	12	.	.	.	6.701	43.236	72
	Torsk(2AC4.)	6.560	151.283	178	147	3.382	45	2	30	4	6.708	154.696	227
	Tunge(24.)	347	27.413	157	5	421	57	2	142	5	355	27.976	219
	Tunge(3A/BCD)	261	20.970	410	30	2.759	219	2	229	9	294	23.959	638
	I alt	.	2.755.997	631	.	32.574	410	.	109.398	51	.	2.897.969	1.086

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

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

2016		FartøjskvoteAndele (FKV/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	4	4	.	.	.	0	4	4
	Kuller(2AC4.)	.	.	.	0	0	3	.	.	.	0	0	3
	Kuller(3A/BCD)	0	1	3	0	0	3	.	.	.	0	1	6
	Kulmule(2AC4-C)	1	10	2	0	2	6	.	.	.	1	12	8
	Laks(3BCD-C)	0	5	1	0	22	5	.	.	.	0	26	6
	Makrel(2A34)	6	89	20	23	313	51	1	10	4	30	412	75
	Mørksej(2A34.)	0	3	10	1	13	47	0	0	2	1	16	59
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	0	23	6	1	50	29	0	0	1	1	73	36
	Rødspætte(03AN)	30	449	15	49	596	40	0	0	1	80	1.046	56
	Rødspætte(03AS)	19	180	6	35	370	35	.	.	.	54	550	41
	Rødspætte(2AC4.)	62	716	11	35	433	35	0	1	2	97	1.151	48
	Rødspætte(3BCD-C)	38	364	25	59	637	91	1	9	9	98	1.010	125
	Sild(22/24)	0	2	3	4	15	16	0	0	1	4	17	20
	Sild(3AN)	0	0	2	0	0	4	.	.	.	0	0	6
	Sild(3AS)	.	.	.	0	0	3	0	0	1	0	0	4
	Sild(4AB)	3	24	4	36	155	16	57	180	14	97	359	34
	Sild(4L)	.	.	.	0	2	2	1	5	4	1	7	6
	Torsk(03AN)	4	90	8	48	990	42	4	89	1	56	1.169	51
	Torsk(03AS)	1	20	2	2	32	28	0	4	1	3	56	31
	Torsk(22/24)	111	1.195	27	166	2.227	122	2	44	9	279	3.465	158
	Torsk(25/32)	29	211	6	13	82	9	.	.	.	41	293	15
Torsk(2AC4.)	2	47	5	19	416	31	1	30	2	23	493	38	
Tunge(24.)	3	193	9	3	212	41	0	0	3	5	405	53	
Tunge(3A/BCD)	4	335	35	13	1.176	132	0	8	6	16	1.518	173	
	I alt	.	3.957	68	.	7.746	294	.	380	41	.	12.083	403
8 – 9,9 meter	Dybvandsrejer(03A.)	0	6	1	0	6	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	59	4.392	21	12	868	9	1	48	2	71	5.307	32
	Kuller(2AC4.)	7	120	6	9	158	6	.	.	.	16	278	12
	Kuller(3A/BCD)	38	532	23	5	71	19	1	9	1	43	613	43
	Kulmule(2AC4-C)	10	141	27	2	30	7	0	0	1	12	170	35
	Laks(3BCD-C)	3	468	7	0	1	1	.	.	.	3	469	8
	Makrel(2A34)	147	1.114	72	5	68	43	0	0	2	152	1.183	117
	Mørksej(2A34.)	8	89	54	2	22	48	0	0	1	10	111	103
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	15	959	32	4	312	10	0	1	2	19	1.272	44
	Rødspætte(03AN)	544	6.971	39	160	2.031	40	7	82	2	711	9.084	81
	Rødspætte(03AS)	137	1.439	50	16	165	26	0	3	2	153	1.606	78
	Rødspætte(2AC4.)	237	2.850	35	20	251	15	0	4	2	257	3.104	52
	Rødspætte(3BCD-C)	126	1.160	53	31	280	26	0	0	1	157	1.440	80
	Sild(22/24)	34	90	16	2	5	4	3	8	2	38	102	22
	Sild(25/32)	1	1	1	1	1	1
	Sild(3AN)	0	0	1	0	0	10	0	0	1	0	1	12
	Sild(3AS)	0	1	3	0	1	3
	Sild(4AB)	0	2	2	.	.	.	0	0	1	0	2	3
	Torsk(03AN)	274	6.903	36	159	3.331	43	3	46	2	436	10.280	81
	Torsk(03AS)	16	337	30	2	33	21	0	0	2	18	371	53
	Torsk(22/24)	496	7.087	65	107	1.426	29	1	17	1	605	8.530	95
Torsk(25/32)	48	342	7	4	30	3	.	.	.	52	372	10	
Torsk(2AC4.)	245	5.544	34	117	2.723	11	0	0	1	362	8.266	46	
Tunge(24.)	12	997	33	2	177	13	2	142	2	16	1.316	48	
Tunge(3A/BCD)	51	4.357	106	12	1.018	70	2	222	3	64	5.596	179	
	I alt	-	45.903	158	-	13.000	100	-	580	6	.	59.482	264

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

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

		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.)	200	382	2	200	382	2
	Brisling(2AC4-C)	1.110	2.207	2	1.110	2.207	2
	Brisling(3BCD-C)	16	36	1	16	36	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	0	0	1	0	0	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	86	5.912	20	10	620	4	.	.	.	95	6.532	24
	Kuller(2AC4.)	1	8	5	0	0	1	.	.	.	1	9	6
	Kuller(3A/BCD)	33	449	29	2	24	5	.	.	.	35	473	34
	Kulmule(2AC4-C)	6	89	15	0	2	1	.	.	.	6	91	16
	Laks(3BCD-C)	5	920	4	5	920	4
	Makrel(2A34)	1	11	36	1	6	7	.	.	.	1	18	43
	Mørksej(2A34.)	6	67	50	0	2	9	.	.	.	6	69	59
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	18	1.031	23	4	201	2	.	.	.	22	1.232	25
	Rødspætte(03AN)	494	6.624	26	131	1.669	8	.	.	.	625	8.293	34
	Rødspætte(03AS)	73	721	23	5	50	5	.	.	.	78	770	28
	Rødspætte(2AC4.)	543	6.361	24	91	1.111	3	.	.	.	634	7.472	27
	Rødspætte(3BCD-C)	412	3.859	55	3	27	5	.	.	.	416	3.886	60
	Sild(22/24)	21	90	1	21	90	1
	Sild(3AN)	0	0	4	0	0	1	.	.	.	0	0	5
	Sild(4AB)	0	0	1	0	0	1
	Sild(4L)	114	459	2	114	459	2
	Torsk(03AN)	272	6.818	22	34	751	8	.	.	.	306	7.569	30
	Torsk(03AS)	6	110	12	0	6	3	.	.	.	6	116	15
	Torsk(22/24)	907	14.555	55	41	737	4	.	.	.	948	15.292	59
	Torsk(25/32)	762	4.418	12	762	4.418	12
	Torsk(2AC4.)	101	2.462	20	11	244	3	.	.	.	111	2.705	23
	Tunge(24.)	20	1.784	21	0	32	3	.	.	.	21	1.816	24
	Tunge(3A/BCD)	24	2.216	61	6	536	13	.	.	.	30	2.752	74
I alt	-	61.590	90	-	6.018	13	67.609	103	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	494	998	3	494	998	3
	Brisling(2AC4-C)	2.241	4.391	4	2.241	4.391	4
	Brisling(3BCD-C)	116	230	2	116	230	2
	Havtaske(04-N.)	0	5	1	0	5	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	609	42.959	45	8	597	1	.	.	.	617	43.556	46
	Kuller(2AC4.)	1	20	10	1	20	10
	Kuller(3A/BCD)	58	708	54	8	130	3	.	.	.	66	839	57
	Kulmule(2AC4-C)	13	193	14	13	193	14
	Laks(3BCD-C)	2	534	1	2	534	1
	Makrel(2A34)	4	33	45	0	1	2	.	.	.	4	34	47
	Mørksej(2A34.)	32	361	54	0	3	1	.	.	.	33	364	55
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	46	2.966	19	46	2.966	19
	Rødspætte(03AN)	1.994	24.882	51	320	3.696	3	.	.	.	2.314	28.577	54
	Rødspætte(03AS)	166	1.726	39	0	0	1	.	.	.	166	1.727	40
	Rødspætte(2AC4.)	568	6.750	19	568	6.750	19
	Rødspætte(3BCD-C)	302	2.502	25	302	2.502	25
	Sild(22/24)	133	467	3	133	467	3
	Sild(25/32)	34	76	2	34	76	2
	Sild(3AN)	0	0	7	0	0	1	.	.	.	0	0	8
	Sild(3AS)	0	0	2	0	0	2
	Sild(4AB)	0	3	2	0	3	2
	Sild(4L)	2.167	9.100	2	2.167	9.100	2
	Sperling(2A34)	178	365	1	178	365	1
	Tobis(2A3A4)	626	1.273	5	626	1.273	5
	Torsk(03AN)	359	9.176	44	45	1.147	3	.	.	.	404	10.323	47
	Torsk(03AS)	37	655	30	37	655	30
	Torsk(22/24)	1.071	10.728	25	1.071	10.728	25
Torsk(25/32)	530	2.940	13	530	2.940	13	
Torsk(2AC4.)	210	4.739	17	210	4.739	17	
Tunge(24.)	26	2.082	19	26	2.082	19	
Tunge(3A/BCD)	48	3.709	74	0	29	3	.	.	.	48	3.738	77	
I alt	-	134.571	98	-	5.603	3	140.174	101	

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

		FartøjskvoteAndele (FKV/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.)	587	1.085	2	587	1.085	2
	Brisling(2AC4-C)	10.731	21.696	7	10.731	21.696	7
	Brisling(3BCD-C)	3.609	6.966	7	3.609	6.966	7
	Dybvandsrejer(03A.)	165	7.682	2	165	7.682	2
	Dybvandsrejer(04-N.)	82	4.322	1	82	4.322	1
	Havtaske(04-N.)	24	777	10	24	777	10
	Jomfruhummer(04-N.)	2	232	4	2	232	4
	Jomfruhummer(2AC4-C)	141	7.661	7	141	7.661	7
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1.533	104.375	62	2	132	1	.	.	.	1.534	104.507	63
	Kuller(2AC4.)	22	315	21	.	.	.	0	0	1	22	315	22
	Kuller(3A/BCD)	150	2.058	72	0	3	1	.	.	.	150	2.061	73
	Kulmule(2AC4-C)	96	1.428	23	96	1.428	23
	Makrel(2A34)	10	70	59	0	0	1	.	.	.	10	71	60
	Mørksej(2A34.)	161	1.816	70	161	1.816	70
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	134	8.145	28	.	.	.	0	0	1	134	8.145	29
	Rødspætte(03AN)	1.056	13.813	63	1	15	1	.	.	.	1.057	13.828	64
	Rødspætte(03AS)	427	4.165	58	427	4.165	58
	Rødspætte(2AC4.)	2.211	26.525	30	.	.	.	0	0	1	2.211	26.525	31
	Rødspætte(3BCD-C)	402	3.255	30	402	3.255	30
	Sild(22/24)	3.774	12.756	6	3.774	12.756	6
	Sild(25/32)	42	116	4	42	116	4
	Sild(3AN)	0	0	8	0	0	8
	Sild(3AS)	842	3.169	8	842	3.169	8
	Sperling(2A34)	243	498	1	243	498	1
	Tobis(2A3A4)	2.815	5.673	11	.	.	.	100	204	1	2.914	5.877	12
	Torsk(03AN)	626	15.634	60	2	57	1	.	.	.	628	15.691	61
	Torsk(03AS)	80	1.484	49	80	1.484	49
	Torsk(22/24)	1.197	13.774	33	1.197	13.774	33
	Torsk(25/32)	3.286	21.379	13	3.286	21.379	13
	Torsk(2AC4.)	525	12.978	26	525	12.978	26
	Tunge(24.)	89	6.844	27	89	6.844	27
	Tunge(3A/BCD)	80	6.023	76	0	1	1	.	.	.	80	6.023	77
	I alt	- 316.713		99	- 207		1	- 204		2	. 317.124		102

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

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

2016		FartøjskvoteAndele (FKV/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.)	8.051	16.506	7	8.051	16.506	7
	Brisling(2AC4-C)	17.400	34.808	9	17.400	34.808	9
	Brisling(3BCD-C)	337	670	3	337	670	3
	Dybvandsrejer(03A.)	572	24.820	2	572	24.820	2
	Dybvandsrejer(04-N.)	11	597	1	11	597	1
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	0	2	1	0	2	1
	Havtaske(04-N.)	32	866	15	32	866	15
	Jomfruhummer(04-N.)	3	194	5	3	194	5
	Jomfruhummer(2AC4-C)	314	16.238	7	314	16.238	7
	Jomfruhummer(3A/BCD)	963	67.303	30	963	67.303	30
	Kuller(2AC4.)	39	547	24	39	547	24
	Kuller(3A/BCD)	440	6.249	40	440	6.249	40
	Kulmule(2AC4-C)	23	244	30	23	244	30
	Makrel(2A34)	12	123	31	12	123	31
	Mørksej(2A34.)	546	5.973	50	546	5.973	50
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	185	11.289	36	185	11.289	36
	Rødspætte(03AN)	2.410	32.623	41	2.410	32.623	41
	Rødspætte(03AS)	76	1.021	17	76	1.021	17
	Rødspætte(2AC4.)	4.678	56.241	38	4.678	56.241	38
	Rødspætte(3BCD-C)	73	638	9	73	638	9
	Sild(22/24)	1.385	4.724	1	1.385	4.724	1
	Sild(25/32)	129	340	2	129	340	2
	Sild(3AN)	0	0	7	0	0	7
	Sild(3AS)	262	989	3	262	989	3
	Tobis(2A3A4)	4.175	8.584	11	4.175	8.584	11
	Torsk(03AN)	1.148	29.432	40	1.148	29.432	40
	Torsk(03AS)	30	656	16	30	656	16
	Torsk(22/24)	757	8.600	12	757	8.600	12
	Torsk(25/32)	840	5.512	5	840	5.512	5
	Torsk(2AC4.)	740	17.658	34	740	17.658	34
Tunge(24.)	171	13.157	31	171	13.157	31	
Tunge(3A/BCD)	43	3.234	36	43	3.234	36	
I alt	-	369.837	65	369.837	65	

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

		FartøjskvoteAndele (FKV/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.)	246	476	2	246	476	2
	Brisling(2AC4-C)	15.407	29.839	6	15.407	29.839	6
	Dybvandsrejer(03A.)	1.072	44.449	4	1.072	44.449	4
	Dybvandsrejer(04-N.)	15	600	3	15	600	3
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	0	2	1	0	2	1
	Havtaske(04-N.)	1.111	33.776	22	1.111	33.776	22
	Jomfruhummer(04-N.)	84	7.349	8	84	7.349	8
	Jomfruhummer(2AC4-C)	203	10.893	11	203	10.893	11
	Jomfruhummer(3A/BCD)	160	11.164	9	160	11.164	9
	Kuller(2AC4.)	1.091	13.230	25	1.091	13.230	25
	Kuller(3A/BCD)	235	3.568	29	235	3.568	29
	Kulmule(2AC4-C)	1.747	29.365	25	1.747	29.365	25
	Makrel(2A34)	5	68	11	5	68	11
	Mørksej(2A34.)	3.088	36.136	32	3.088	36.136	32
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	64	4.097	25	64	4.097	25
	Rødspætte(03AN)	620	8.939	28	620	8.939	28
	Rødspætte(03AS)	17	230	3	17	230	3
	Rødspætte(2AC4.)	5.829	66.825	27	5.829	66.825	27
	Rødspætte(3BCD-C)	1	14	5	1	14	5
	Sild(3AN)	205	512	3	205	512	3
	Sild(4AB)	0	0	2	0	0	2
	Sperling(2A34)	5.249	9.999	6	5.249	9.999	6
	Tobis(2A3A4)	2.721	5.560	4	2.721	5.560	4
	Torsk(03AN)	705	17.255	27	705	17.255	27
	Torsk(03AS)	8	223	3	8	223	3
	Torsk(22/24)	621	6.422	5	621	6.422	5
	Torsk(25/32)	1.190	8.321	4	1.190	8.321	4
	Torsk(2AC4.)	4.640	105.652	28	4.640	105.652	28
Tunge(24.)	6	544	15	6	544	15	
Tunge(3A/BCD)	9	776	20	9	776	20	
	I alt	-	456.282	36	456.282	36	
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	27.057	63.677	10	.	.	10.225	24.205	1	37.283	87.883	11	
	Blåhvilling(2X12F)	137	0	1	137	0	1	
	Brisling(2AC4-C)	161.221	321.565	28	.	.	3.404	6.503	2	164.625	328.068	30	
	Brisling(3BCD-C)	14.333	29.333	5	14.333	29.333	5	
	Havgalt(678)	417	801	3	417	801	3	
	Havtaske(04-N.)	21	407	2	21	407	2	
	Hestemakrel(578/14)	6.830	41.229	4	6.830	41.229	4	
	Jomfruhummer(04-N.)	0	2	1	0	2	1	
	Jomfruhummer(2AC4-C)	0	1	1	0	1	1	
	Jomfruhummer(3A/BCD)	0	7	1	0	7	1	
	Kuller(2AC4.)	46	281	10	.	.	0	0	1	46	281	11	
	Kuller(3A/BCD)	3	55	3	3	55	3	
	Kulmule(2AC4-C)	13	111	4	.	.	1	1	1	14	112	5	
	Makrel(2A34)	18.199	150.300	14	.	.	2.802	23.408	1	21.001	173.709	15	
	Mørksej(2A34.)	193	290	17	.	.	32	29	1	225	319	18	
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	16	990	2	16	990	2	
	Rødspætte(03AN)	147	1.959	2	147	1.959	2	
	Rødspætte(2AC4.)	2.125	25.571	2	2.125	25.571	2	
	Sild(1/2)	9.568	58.513	5	.	.	816	4.826	1	10.384	63.339	6	
	Sild(22/24)	398	968	2	398	968	2	
	Sild(25/32)	4.368	8.700	5	4.368	8.700	5	
	Sild(3AN)	2.314	10.228	5	.	.	775	3.616	1	3.089	13.845	6	
	Sild(4AB)	109.609	572.199	19	.	.	8.678	43.970	2	118.286	616.169	21	
	Sperling(2A34)	20.185	38.210	20	.	.	5	4	1	20.190	38.214	21	
	Tobis(2A3A4)	17.612	36.764	19	.	.	815	1.671	1	18.428	38.435	20	
	Torsk(03AN)	11	647	3	11	647	3	
	Torsk(2AC4.)	97	2.204	14	.	.	0	0	1	97	2.204	15	
	Tunge(24.)	21	1.813	2	21	1.813	2	
Tunge(3A/BCD)	3	322	2	3	322	2		
	I alt	-	1.367.145	33	.	.	27.554	108.234	2	1.475.379	35		

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 2.36:

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)

2016		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	2	1	0	0	16	16	995	995
	Blåhvilling(2X12F)	6	6	1.001	1.001
	Brisling(03A.)	6	6	18	18	15	18	70	70	33	34	841	813
	Brisling(2AC4-C)	1	3	0	1	31	38	394	319	22	23	571	625
	Brisling(3BCD-C)	7	7	5	3	12	14	409	399	15	16	556	508
	Jomfruummer(04-N.)	1	1	2	2	22	21	344	343	27	25	691	663
	Jomfruummer(2AC4-C)	11	10	59	50	36	39	505	506	34	35	421	396
	Jomfruummer(3A/BCD)	33	36	75	78	34	34	132	125	107	106	718	677
	Dybvandsrejer(03A.)	1	1	0	0	14	14	1.005	1.006
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	7	7	8	8	1.006	1.001
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	4	4	103	55	8	8	897	945
	Havgalt(678-)	6	6	793	793
	Havtaske(04-N.)	3	3	8	8	41	49	400	408	33	43	602	565
	Hestemakrel(578/14)	2	2	593	593
	Kulmule(2AC4-C)	18	14	16	14	98	96	527	516	91	88	456	443
	Kuller(2AC4.)	8	6	30	30	83	81	538	537	71	67	511	484
	Kuller(3A/BCD)	26	26	62	12	59	59	199	207	132	125	684	671
	Laks(3BCD-C)	34	34	847	663	9	12	171	169	7	9	39	41
	Makrel(05BF)	6	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	9	9	870	870
	Makrel(2A4N)	8	8	870	870
	Mørksej(2A34.)	12	11	29	29	60	62	196	205	122	121	794	713
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	19	16	16	14	113	113	740	751	95	90	234	228
	Rødspætte(03AS)	47	42	136	114	73	73	416	415	117	113	422	435
	Rødspætte(2AC4.)	21	17	13	12	123	121	721	727	102	96	259	243
	Rødspætte(03AN)	15	13	16	4	63	66	244	258	176	175	738	733
	Rødspætte(3BCD-C)	94	88	303	279	78	81	152	160	47	51	153	158
	Sild(1/2)	7	6	915	915
	Sild(22/24)	10	12	519	519	8	10	56	53	13	14	386	344
	Sild(25/32)	10	11	349	323	5	8	87	98	12	13	524	494
	SIL3A	5	5	76	76	3	5	50	59	15	12	783	781
	Sild(4AB)	9	11	5	5	15	12	793	792
	Sild(4L)	2	4	65	63	1	2	3	5
	Sperling(2A34)	1	1	17	77	7	6	253	193	9	11	406	406
	Tobis(2A3A4)	.	1	.	5	15	27	194	185	20	20	703	703
	Tunge(24.)	19	16	6	3	110	111	805	814	93	86	184	177
	Tunge(3A/BCD)	56	54	115	102	92	92	364	369	181	180	450	449
	Torsk(03AN)	15	15	5	3	57	60	143	166	174	173	854	781
	Torsk(03AS)	40	42	115	114	60	58	260	248	113	108	555	553
	Torsk(22/24)	86	85	235	225	61	62	148	157	32	31	246	260
	Torsk(25/32)	97	93	522	530	66	65	99	97	34	32	236	240
	Torsk(2AC4.)	9	8	6	6	102	110	550	541	102	110	460	434
	Total	123	115	.	.	198	199	.	.	252	248	.	.

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016. 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)

2016		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)	19	18	998	998
	Blåhvilling(2X12F)	6	6	1.001	1.001
	Brisling(03A.)	7	8	40	40	61	66	980	980
	Brisling(2AC4-C)	9	12	124	135	63	76	1.094	1.092
	Brisling(3BCD-C)	2	3	9	46	6	7	61	62	42	47	1.041	1.028
	Jomfruhummer(04-N.)	.	1	.	25	1	.	0	.	51	48	1.038	1.038
	Jomfruhummer(2AC4-C)	2	3	7	23	6	5	8	7	89	92	1.009	1.009
	Jomfruhummer(3A/BCD)	11	10	22	42	22	22	85	78	207	208	1.051	1.050
	Dybvandsrejer(03A.)	15	15	1.005	1.006
	Dybvandsrejer(04-N.)	9	9	1.013	1.008
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	14	14	1.000	1.000
	Havgalt(678-)	1	2	207	207	7	8	1.000	1.000
	Havtaske(04-N.)	.	1	.	25	3	5	2	2	80	101	1.013	1.009
	Hestemakrel(578/14)	1	1	407	407	3	3	1.000	1.000
	Kulmule(2AC4-C)	6	6	6	24	12	12	3	4	225	216	1.009	1.009
	Kuller(2AC4.)	3	4	0	25	8	6	4	3	173	164	1.084	1.083
	Kuller(3A/BCD)	11	9	76	75	28	26	59	58	256	245	1.115	1.084
	Laks(3BCD-C)	6	5	2	2	3	4	6	22	59	64	1.080	1.080
	Makrel(05BF)	6	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	2	2	92	92	11	11	962	962
	Makrel(2A4N)	2	3	92	92	10	11	962	962
	Mørksej(2A34.)	5	6	0	25	16	17	19	21	215	217	1.067	1.044
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	9	8	8	7	14	14	8	8	250	241	1.020	1.020
	Rødspætte(03AS)	25	23	21	21	31	30	34	29	293	281	1.033	1.033
	Rødspætte(2AC4.)	9	9	3	6	15	14	17	17	270	257	1.017	1.015
	Rødspætte(03AN)	6	6	18	10	19	19	9	9	279	279	1.033	1.033
	Rødspætte(3BCD-C)	65	58	131	122	75	72	238	236	359	350	991	990
	Sild(1/2)	1	1	35	35	8	7	950	950
	Sild(22/24)	4	5	10	7	8	7	48	28	43	48	1.019	996
	Sild(25/32)	2	2	0	0	6	6	28	28	35	40	988	988
	SIL3A	2	3	12	3	25	25	920	920
	Sild(4AB)	3	3	63	63	27	26	861	861
	Sild(4L)	3	6	68	68
	Sperling(2A34)	3	3	279	279	20	21	954	954
	Tobis(2A3A4)	8	8	112	111	43	56	1.011	1.011
	Tunge(24.)	9	8	5	4	10	12	5	5	241	233	1.013	1.013
	Tunge(3A/BCD)	44	41	63	56	47	47	67	64	420	414	1.078	1.077
	Torsk(03AN)	5	7	6	11	16	20	17	22	267	275	1.044	1.036
	Torsk(03AS)	16	14	18	25	24	23	89	84	253	245	1.044	1.043
	Torsk(22/24)	56	51	138	138	73	75	201	187	308	304	980	977
	Torsk(25/32)	57	52	64	66	76	71	79	66	330	313	1.011	1.012
	Torsk(2AC4.)	5	6	3	15	13	17	3	18	231	251	1.026	1.025
	Total	89	81	.	.	100	101	.	.	762	744	.	.

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2016. 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	Blåhvilling(1X14)	1	.	1
	Brisling(03A.)	2	1	4	4	3	4	19	20	4	5	43	38	.	.	.
	Brisling(2AC4-C)	1	1	0	1	4	4	19	12	1	1	4	4	.	.	.
	Brisling(3BCD-C)	2	2	3	3	2	2	150	150	1	1	0	0	.	.	.
	Jomfruhummer(04-N.)	4	6	137	137	3	3	11	10	.	.	.
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	9	2	7	9	58	49	4	5	97	97	.	.	.
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	3	1	2	5	4	12	3	8	8	52	25	.	.	.
	Dybvandsrejer(03A.)	1	.	0
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	55	55
	Havtaske(04-N.)	1	1	1	1	4	7	97	106	2	6	3	3	.	.	.
	Kulmule(2AC4-C)	4	2	4	3	14	16	138	173	11	10	37	22	.	.	.
	Kuller(2AC4.)	2	1	1	1	11	11	190	198	6	6	8	10	.	.	.
	Kuller(3A/BCD)	1	3	48	0	9	10	43	54	13	14	123	93	.	.	.
	Laks(3BCD-C)	6	7	201	201	2	6	59	60	1	1	0	0	.	.	.
	Mørksej(2A34.)	8	10	75	85	9	11	73	32	.	.	.
	Pig-/Slæthvarre(2AC4-C)	4	2	4	3	17	19	120	150	14	15	15	15	.	.	.
	Rødspætte(03AS)	5	3	36	42	11	12	58	46	19	18	77	58	.	.	.
	Rødspætte(2AC4.)	4	1	1	0	20	20	86	108	14	14	28	27	.	.	.
	Rødspætte(03AN)	1	.	0	.	8	10	48	52	26	26	169	162	.	.	.
	Rødspætte(3BCD-C)	21	20	53	55	17	18	26	27	7	7	23	26	.	.	.
	Sild(22/24)	2	4	167	168	1	1	15	15
	Sild(25/32)	2	4	122	123	1	1	15	15
	SIL3A	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	.	.	.
	Sild(4AB)	1	.	0	.	.	.
	Sild(4L)	1	.	5	.	.	.
	Sperling(2A34)	2	2	119	119	.	1	.	5	.	.	.
	Tobis(2A3A4)	2	2	37	37	3	3	33	33	.	.	.
	Tunge(24.)	5	2	4	0	16	19	126	134	10	11	20	20	.	.	.
	Tunge(3A/BCD)	8	6	23	5	14	14	56	34	19	21	53	40	.	.	.
	Torsk(03AN)	7	7	70	83	15	18	120	87	.	.	.
Torsk(03AS)	3	3	4	4	9	8	49	28	14	12	135	114	.	.	.	
Torsk(22/24)	16	18	32	18	16	15	25	34	3	4	41	67	.	.	.	
Torsk(25/32)	22	23	60	57	17	16	29	31	3	4	39	58	.	.	.	
Torsk(2AC4.)	3	1	1	1	12	14	95	117	11	16	23	18	.	.	.	
Total	32	32	.	.	34	36	.	.	38	41	
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	3	3	1	7	.	.	.
	Brisling(03A.)	2	3	2	2	5	5	128	135	.	.	.
	Brisling(2AC4-C)	2	2	106	106	4	4	58	45	.	.	.
	Brisling(3BCD-C)	2	2	80	81	3	2	24	13	.	.	.
	Jomfruhummer(04-N.)	2	2	15	15	2	2	69	69	.	.	.
	Jomfruhummer(2AC4-C)	5	7	52	61	4	3	19	19	.	.	.
	Jomfruhummer(3A/BCD)	3	4	1	1	7	8	18	19	14	13	34	33	.	.	.
	Dybvandsrejer(03A.)	1	1	0	0	3	3	1	1	.	.	.
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	1	1	.	.	.
	Havtaske(04-N.)	4	7	50	50	3	5	29	29	.	.	.
	Kulmule(2AC4-C)	17	18	107	120	25	22	54	46	.	.	.
	Kuller(2AC4.)	11	12	26	27	17	14	44	43	.	.	.
	Kuller(3A/BCD)	2	2	0	0	7	8	2	3	20	16	97	83	.	.	.
	Laks(3BCD-C)	8	8	138	140	1	1	13	13	1	1	10	10	.	.	.
	Makrel(2A34)	1	.	0	.	.	.
	Mørksej(2A34.)	2	2	1	1	6	6	12	15	20	17	48	43	.	.	.
	Pig-/Slæthvarre(2AC4-C)	30	29	170	177	26	22	27	26	.	.	.
	Rødspætte(03AS)	6	7	6	26	27	27	123	131	22	22	83	122	.	.	.
	Rødspætte(2AC4.)	2	2	0	1	26	27	165	166	31	27	44	41	.	.	.
	Rødspætte(03AN)	2	2	0	0	9	10	10	11	41	39	110	124	.	.	.
	Rødspætte(3BCD-C)	20	20	20	23	10	11	46	47	9	10	9	10	.	.	.
	Sild(22/24)	.	1	.	0	2	2	41	38	3	3	91	47	.	.	.
	Sild(25/32)	2	2	72	83	3	2	92	47	.	.	.
	SIL3A	2	2	3	2	.	.	.
	Sild(4AB)	2	2	3	2	.	.	.
	Sperling(2A34)	1	1	20	20	1	2	33	44	.	.	.
	Tobis(2A3A4)	2	2	24	24	4	4	65	62	.	.	.
	Tunge(24.)	1	2	0	1	31	30	246	251	29	24	17	14	.	.	.
	Tunge(3A/BCD)	10	12	24	34	28	28	156	167	46	45	87	87	.	.	.
	Torsk(03AN)	2	2	0	0	9	11	16	23	41	38	165	162	.	.	.
Torsk(03AS)	5	6	15	15	25	25	44	41	19	18	46	49	.	.	.	
Torsk(22/24)	17	18	25	23	9	11	38	38	4	4	20	10	.	.	.	
Torsk(25/32)	21	19	28	37	11	12	28	27	5	4	18	4	.	.	.	
Torsk(2AC4.)	1	2	0	0	23	26	159	158	29	27	70	68	.	.	.	
Total	25	24	.	.	49	50	.	.	64	60	

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

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 2016.

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)

2016	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	Blåhvilling(1X14)	
	Brisling(03A.)	1	1	6	6	10	11	71	67											
	Brisling(2AC4-C)	1	1	1	1	7	7	24	18											
	Brisling(3BCD-C)	.	1	.	37	5	6	152	190											
	Jomfruhummer(04-N.)	.	1	.	25	7	10	147	172											
	Jomfruhummer(2AC4-C)	.	1	.	15	1	1	0	0	13	17	165	164											
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	0	20	3	4	6	8	19	20	71	58											
	Dybvandsrejer(03A.)	1	.	0	.											
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	55	55											
	Havtaske(04-N.)	.	1	.	25	.	1	.	0	7	16	101	135											
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	5	22	1	1	0	0	31	30	184	220											
	Kuller(2AC4.)	.	1	.	25	19	19	199	234											
	Kuller(3A/BCD)	2	1	70	69	5	6	12	12	30	34	294	229											
	Laks(3BCD-C)	2	2	0	0	1	2	0	16	12	18	260	277											
	Mørksej(2A34.)	.	1	.	25	2	3	0	0	19	25	148	142											
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	4	4	1	2	0	0	37	39	144	173											
	Rødspætte(03AS)	5	5	1	2	5	7	6	6	45	45	178	153											
	Rødspætte(2AC4.)	.	1	.	3	1	1	0	0	39	37	115	139											
	Rødspætte(03AN)	1	1	14	5	3	4	4	4	39	41	235	224											
	Rødspætte(3BCD-C)	10	11	19	19	24	26	70	80	79	82	192	208											
	Sild(22/24)	1	.	0	.	1	2	0	1	5	7	182	183											
	Sild(25/32)	1	.	0	.	1	2	0	1	5	7	137	138											
	SIL3A	3	3	3	3											
	Sild(4AB)	1	.	0											
	Sild(4L)	1	.	5											
	Sperling(2A34)	2	3	119	124											
	Tobis(2A3A4)	5	5	70	69											
	Tunge(24.)	1	1	2	1	2	3	0	0	34	36	151	155											
	Tunge(3A/BCD)	7	7	13	8	8	11	7	8	56	59	152	95											
	Torsk(03AN)	1	2	0	5	2	4	1	3	25	31	191	177											
Torsk(03AS)	3	3	1	9	5	6	14	14	34	32	204	169												
Torsk(22/24)	8	9	3	9	23	27	29	32	66	73	129	160												
Torsk(25/32)	10	11	1	11	25	25	12	11	77	79	141	168												
Torsk(2AC4.)	.	1	.	12	1	3	0	6	27	35	119	154												
Total	19	19	.	.	32	36	.	.	155	164	.	.												
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	3	3	1	7												
	Brisling(03A.)	1	2	5	5	8	10	135	141											
	Brisling(2AC4-C)	1	.	0	6	7	164	151											
	Brisling(3BCD-C)	1	.	0	5	5	104	94											
	Jomfruhummer(04-N.)	4	4	83	83											
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	0	0	10	11	71	80											
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	2	2	3	25	27	55	55											
	Dybvandsrejer(03A.)	4	4	1	1											
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	1	1											
	Havtaske(04-N.)	7	12	79	79											
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	0	0	1	1	1	1	45	43	162	167											
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	1	1	0	0	30	28	70	70											
	Kuller(3A/BCD)	1	1	0	0	2	2	0	0	32	29	99	86											
	Laks(3BCD-C)	4	3	2	2	1	1	0	0	15	14	163	165											
	Makrel(2A34)	1	.	0											
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	29	26	60	59											
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	4	0	0	1	1	2	2	61	56	199	205											
	Rødspætte(03AS)	7	7	4	4	5	6	5	5	67	69	220	287											
	Rødspætte(2AC4.)	5	5	0	0	1	1	1	1	65	62	210	209											
	Rødspætte(03AN)	1	1	1	1	1	1	0	0	54	53	122	136											
	Rødspætte(3BCD-C)	33	28	33	30	11	9	18	18	83	78	127	128											
	Sild(22/24)	1	2	0	0	3	2	13	12	9	10	145	97											
	Sild(25/32)	1	1	0	0	3	2	13	12	9	7	177	143											
	SIL3A	2	2	3	2											
	Sild(4AB)	2	2	3	2											
	Sperling(2A34)	2	3	53	64											
	Tobis(2A3A4)	6	6	89	86											
	Tunge(24.)	4	4	1	1	1	1	3	3	66	61	265	269											
	Tunge(3A/BCD)	18	18	20	19	10	9	9	7	112	112	296	315											
	Torsk(03AN)	1	1	1	1	1	1	0	0	54	53	182	186											
Torsk(03AS)	3	3	3	3	3	3	10	10	55	55	118	118												
Torsk(22/24)	27	24	28	27	10	11	19	12	67	68	130	110												
Torsk(25/32)	27	23	9	7	10	11	7	4	74	69	90	80												
Torsk(2AC4.)	3	3	1	0	1	1	1	1	57	59	231	227												
Total	43	37	.	.	11	11	.	.	192	182	.	.												

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

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 2016.

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)

2016	Hovedstaden												Midtjylland				Nordjylland			
	Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel					
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12				
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	1	1	0	0	1	1	0	0							
	Brisling(2AC4-C)	2	3	1	1	1	1	2	2							
	Brisling(3BCD-C)	2	2	0	0	1	1	0	0							
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	0	0	1	1	4	4							
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	.	2	.	2	2	8	8	1	2	0	0							
	Jomfruhummer(3A/BCD)	4	4	4	4	3	5	11	11							
	Havtaske(04-N.)	1	1	0	0	2	2	1	1							
	Kulmule(2AC4-C)	2	1	0	0	12	8	12	11	8	9	3	2							
	Kuller(2AC4.)	8	6	1	1	2	3	1	1							
	Kuller(3A/BCD)	2	1	1	1	1	1	0	0	9	10	6	7							
	Laks(3BCD-C)	9	8	198	150							
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	7	8	1	1							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	0	0	11	8	35	25	7	8	3	3							
	Rødspætte(03AS)	9	9	46	8	4	3	1	1	6	6	45	15							
	Rødspætte(2AC4.)	4	3	0	0	11	8	35	20	7	8	4	9							
	Rødspætte(03AN)	5	4	2	2	16	18	25	26							
	Rødspætte(3BCD-C)	17	17	63	63	8	7	7	7	2	2	1	1							
	Sild(22/24)	3	2	8	7	2	2	0	0	1	1	1	1							
	Sild(25/32)	3	2	8	7							
	Sild(4AB)	1	.	0	.	1	.	0	.							
	Sild(4L)	1	1	2	0	1	1	3	0							
	Tobis(2A3A4)							
	Tunge(24.)	3	2	1	0	11	8	19	11	7	8	11	8							
	Tunge(3A/BCD)	13	13	26	25	7	5	3	3	16	19	15	14							
	Torsk(03AN)	3	2	1	1	14	17	66	60							
Torsk(03AS)	10	10	8	6	2	2	0	0	7	8	21	21								
Torsk(22/24)	19	19	36	35	8	7	10	8	3	3	6	6								
Torsk(25/32)	19	19	59	55	8	7	3	2	3	3	2	1								
Torsk(2AC4.)	8	7	11	11	12	13	14	13								
Total	25	23	.	.	15	11	.	.	19	20	.	.								
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2	3	3	3	4	4	12	12							
	Brisling(2AC4-C)	3	3	16	8							
	Brisling(3BCD-C)	2	.	0	.	1	1	5	5							
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	0	0	1	1	89	89							
	Jomfruhummer(2AC4-C)	2	1	3	0	2	2	9	9	3	3	0	0							
	Jomfruhummer(3A/BCD)	7	5	7	7	7	6	25	25	24	25	111	118							
	Dybvandsrejer(03A.)	2	2	0	0							
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	7	7							
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	2	2	505	604							
	Havtaske(04-N.)	2	3	1	1	.	2	.	0							
	Kulmule(2AC4-C)	2	1	0	0	11	12	5	6	15	13	22	19							
	Kuller(2AC4.)	10	11	5	6	11	11	7	7							
	Kuller(3A/BCD)	4	3	0	0	11	11	12	12	29	27	22	18							
	Laks(3BCD-C)	5	4	112	28	1	.	2	.	1	2	0	2							
	Makrel(05BF)	1	.	0	.							
	Makrel(2A34)	1	.	0	.							
	Makrel(2A4N)	1	.	0	.							
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	6	7	5	5	22	23	9	9							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	0	0	11	12	16	25	15	13	9	8							
	Rødspætte(03AS)	9	6	10	1	12	12	88	89	21	20	42	46							
	Rødspætte(2AC4.)	2	1	0	0	15	15	50	58	16	14	14	12							
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	11	11	59	61	35	33	80	68							
	Rødspætte(3BCD-C)	15	11	37	26	10	12	6	6	7	8	36	36							
	Sild(1/2)	1	.	0	.							
	Sild(22/24)	1	.	0	.	2	3	0	0	1	1	1	1							
	Sild(25/32)	1	.	0	.	2	2	0	0	1	1	1	1							
	SIL3A	1	.	0	.							
	Sild(4AB)	1	.	0	.							
	Sild(4L)	2	.	0							
	Sperling(2A34)	1	.	60							
Tunge(24.)	1	.	0	.	9	10	39	46	16	13	10	8								
Tunge(3A/BCD)	7	5	5	3	10	11	32	38	40	37	61	61								
Torsk(03AN)	1	1	0	0	9	11	13	18	36	34	111	92								
Torsk(03AS)	7	5	16	16	9	8	48	49	25	23	69	60								
Torsk(22/24)	13	8	30	20	5	7	7	7	7	6	34	39								
Torsk(25/32)	13	9	67	49	5	6	2	2	6	5	12	10								
Torsk(2AC4.)	1	.	0	.	14	13	44	45	16	16	26	24								
Total	15	11	.	.	25	26	.	.	47	45	.	.								

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

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 2016. 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)

2016	Sjælland				Syddanmark				Total				
	Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	1	1	4	4	3	3	4	4
	Brisling(2AC4-C)	1	1	1	1	4	5	3	3
	Brisling(3BCD-C)	1	1	0	0	4	4	0	0
	Jomfruhummer(04-N.)	2	2	4	4
	Jomfruhummer(2AC4-C)	4	4	10	8
	Jomfruhummer(3A/BCD)	3	2	1	1	2	4	5	5	12	15	21	21
	Havtaske(04-N.)	1	.	0	3	4	1	1
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	4	2	2	25	23	17	16
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	11	10	1	1
	Kuller(3A/BCD)	2	1	2	2	4	4	2	2	18	17	11	12
	Laks(3BCD-C)	9	8	198	150
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	1	1	0	0	10	11	1	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	1	2	2	4	4	1	1	27	23	42	31
	Rødspætte(03AS)	6	4	5	4	5	6	5	5	30	28	102	33
	Rødspætte(2AC4.)	2	1	2	2	1	1	1	1	25	21	42	32
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	3	3	1	1	25	26	28	29
	Rødspætte(3BCD-C)	10	8	38	34	16	17	69	69	53	51	178	173
	Sild(22/24)	6	5	9	8
	Sild(25/32)	3	2	8	7
	Sild(4AB)	2	.	0	.
	Sild(4L)	2	2	5	0
	Tobis(2A3A4)	1	1	0	0	1	1	0	0
	Tunge(24.)	3	2	3	3	1	1	1	1	25	21	34	23
	Tunge(3A/BCD)	9	7	22	22	9	9	10	10	54	53	76	73
	Torsk(03AN)	.	1	.	0	1	2	0	0	18	22	67	60
	Torsk(03AS)	4	3	3	2	2	2	13	13	25	25	45	43
	Torsk(22/24)	8	7	20	18	15	17	31	31	53	53	102	98
	Torsk(25/32)	8	7	6	5	16	15	9	8	54	51	80	71
	Torsk(2AC4.)	1	1	2	2	2	3	0	0	23	24	28	26
	Total	12	10	.	.	18	20	.	.	89	84	.	.
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2	3	3	3	4	4	12	12
	Brisling(2AC4-C)	3	3	16	8
	Brisling(3BCD-C)	2	.	0	.	1	1	5	5
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	0	0	1	1	89	89
	Jomfruhummer(2AC4-C)	2	1	3	0	2	2	9	9	3	3	0	0
	Jomfruhummer(3A/BCD)	7	5	7	7	7	6	25	25	24	25	111	118
	Dybvandsrejer(03A.)	2	2	0	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	7	7
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	2	2	505	604
	Havtaske(04-N.)	2	3	1	1	.	2	.	0
	Kulmule(2AC4-C)	2	1	0	0	11	12	5	6	15	13	22	19
	Kuller(2AC4.)	10	11	5	6	11	11	7	7
	Kuller(3A/BCD)	4	3	0	0	11	11	12	12	29	27	22	18
	Laks(3BCD-C)	5	4	112	28	1	.	2	.	1	2	0	2
	Makrel(05BF)	1	.	0	.
	Makrel(2A34)	1	.	0	.
	Makrel(2A4N)	1	.	0	.
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	6	7	5	5	22	23	9	9
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	0	0	11	12	16	25	15	13	9	8
	Rødspætte(03AS)	9	6	10	1	12	12	88	89	21	20	42	46
	Rødspætte(2AC4.)	2	1	0	0	15	15	50	58	16	14	14	12
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	11	11	59	61	35	33	80	68
	Rødspætte(3BCD-C)	15	11	37	26	10	12	6	6	7	8	36	36
	Sild(1/2)	1	.	0	.
	Sild(22/24)	1	.	0	.	2	3	0	0	1	1	1	1
	Sild(25/32)	1	.	0	.	2	2	0	0	1	1	1	1
	SIL3A	1	.	0	.
	Sild(4AB)	1	.	0	.
	Sild(4L)	2	.	0
	Sperling(2A34)	1	.	60
	Tunge(24.)	1	.	0	.	9	10	39	46	16	13	10	8
	Tunge(3A/BCD)	7	5	5	3	10	11	32	38	40	37	61	61
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	9	11	13	18	36	34	111	92
	Torsk(03AS)	7	5	16	16	9	8	48	49	25	23	69	60
	Torsk(22/24)	13	8	30	20	5	7	7	7	7	6	34	39
	Torsk(25/32)	13	9	67	49	5	6	2	2	6	5	12	10
	Torsk(2AC4.)	1	.	0	.	14	13	44	45	16	16	26	24
	Total	15	11	.	.	25	26	.	.	47	45	.	.

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

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 2016. 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)

2016		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	.	0
	Brisling(03A.)	3	4	14	14	1	1	0	0	1	2	42	31
	Brisling(2AC4-C)	.	1	.	0	2	3	0	1	.	2	.	0
	Brisling(3BCD-C)	2	4	3	0
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	46	46	4	3	7	4
	Jomfruhummer(2AC4-C)	6	7	44	47	3	3	20	31
	Jomfruhummer(3A/BCD)	14	17	57	60	4	5	27	27	24	23	205	224
	Dybvandsrejer(03A.)	2	3	30	21
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	279	279
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	1	1	1	1
	Havtaske(04-N.)	.	1	.	0	6	5	15	3	4	5	7	6
	Kulmule(2AC4-C)	7	8	8	8	11	11	51	50	8	8	105	119
	Kuller(2AC4.)	4	4	0	0	11	11	26	24	7	7	16	14
	Kuller(3A/BCD)	14	14	12	9	7	7	28	28	24	23	43	57
	Laks(3BCD-C)	3	5	14	144	1	1	81	81
	Mørksej(2A34.)	7	6	1	1	11	11	6	5	23	22	43	41
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	7	8	6	6	14	14	69	62	11	10	14	17
	Rødspætte(03AS)	15	14	39	37	6	7	43	43	22	22	92	99
	Rødspætte(2AC4.)	7	8	3	3	17	17	39	27	11	11	15	18
	Rødspætte(03AN)	10	9	16	3	8	9	5	8	23	24	114	116
	Rødspætte(3BCD-C)	18	18	80	83	10	11	20	20	5	7	13	21
	Sild(22/24)	3	4	343	344	1	1	0	0
	Sild(25/32)	3	4	219	193	1	1	0	0
	SIL3A	3	3	57	57
	Sild(4AB)	1	.	0
	Sperling(2A34)	1	.	0
	Tobis(2A3A4)	1	.	0
	Tunge(24.)	8	9	1	1	12	12	128	96	12	12	17	16
	Tunge(3A/BCD)	16	16	37	36	9	10	29	29	27	26	89	105
	Torsk(03AN)	11	11	5	2	8	9	5	5	28	26	102	113
	Torsk(03AS)	13	16	70	71	5	6	40	40	21	23	112	140
	Torsk(22/24)	19	19	90	100	4	4	4	4	3	4	13	49
Torsk(25/32)	18	19	203	222	4	4	5	5	3	4	7	48	
Torsk(2AC4.)	3	4	1	1	13	15	50	35	11	11	27	23	
Total	20	20	.	.	20	21	.	.	30	31	.	.	

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

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 2016. 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)

		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel		Fartøier		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
15 - 17,9 meter	Blåhvilling(1X14)	1	2	1	1
	Brisling(03A.)	4	4	26	26	9	11	82	72
	Brisling(2AC4-C)	2	3	1	1	4	9	1	1
	Brisling(3BCD-C)	2	2	9	9	2	1	6	0	6	7	18	9
	Jomfruhummer(04-N.)	1	.	0	.	6	4	53	50
	Jomfruhummer(2AC4-C)	3	2	7	7	12	12	72	85
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	4	4	10	8	57	53	53	54	350	369
	Dybvandsrejer(03A.)	2	3	30	21
	Dybvandsrejer(04-N.)	1	1	279	279
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	2	2	1	1
	Havtaske(04-N.)	10	11	22	9
	Kulmule(2AC4-C)	3	2	1	0	29	29	165	178
	Kuller(2AC4.)	2	1	0	0	24	23	43	39
	Kuller(3A/BCD)	1	1	1	1	9	8	26	25	55	53	110	121
	Laks(3BCD-C)	1	1	6	6	5	7	100	230
	Mørksej(2A34.)	8	7	11	11	49	46	61	59
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	3	2	2	36	35	91	87
	Rødspætte(03AS)	2	2	5	4	9	7	12	11	54	52	190	194
	Rødspætte(2AC4.)	3	3	2	2	38	39	59	50
	Rødspætte(03AN)	7	7	2	1	48	49	136	129
	Rødspætte(3BCD-C)	4	4	18	18	13	11	45	36	50	51	176	178
	Sild(22/24)	1	2	7	7	3	2	35	15	8	9	386	365
	Sild(25/32)	2	2	15	15	6	7	234	208
	SIL3A	3	3	57	57
	Sild(4AB)	1	.	0
	Sperling(2A34)	1	.	0
	Tobis(2A3A4)	2	2	0	0	2	3	0	0
	Tunge(24.)	2	2	2	2	34	35	147	115
	Tunge(3A/BCD)	3	2	2	2	12	11	29	28	67	65	186	200
	Torsk(03AN)	7	8	10	13	54	54	122	134
	Torsk(03AS)	2	1	4	4	8	8	47	47	49	54	273	301
	Torsk(22/24)	4	3	14	10	13	11	75	67	43	41	197	231
	Torsk(25/32)	4	3	4	3	13	11	32	29	42	41	251	306
	Torsk(2AC4.)	2	3	0	10	29	33	77	69
	Total	5	5	.	.	15	15	.	.	90	92	.	.

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

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 2016. 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)

2016		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	2	4	3
	Brisling(03A.)	1	1	0	0	3	4	2	2	8	8	325	335
	Brisling(2AC4-C)	.	1	.	0	3	4	5	5	4	4	16	16
	Brisling(3BCD-C)	1	1	0	0	1	2	0	0	1	1	22	22
	Jomfruummer(04-N.)	6	3	36	2	5	5	11	11
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	0	0	12	9	132	92	10	10	170	142
	Jomfruummer(3A/BCD)	2	2	4	4	6	5	44	45	21	20	242	222
	Dybvandsrejer(03A.)	2	2	363	374
	Dybvandsrejer(04-N.)	2	2	436	434
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	.	0	.	4	4	257	206
	Havtaske(04-N.)	12	13	27	9	10	12	21	20
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	21	18	73	42	14	15	173	173
	Kuller(2AC4.)	21	17	62	28	14	13	47	46
	Kuller(3A/BCD)	1	1	0	0	15	12	48	40	24	22	185	206
	Laks(3BCD-C)	1	1	0	0	2	1	13	2	1	1	4	4
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	17	14	13	11	24	23	144	133
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	0	0	21	20	159	148	13	13	107	99
	Rødspætte(03AS)	1	1	1	1	12	11	102	106	23	21	70	75
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	22	20	170	145	12	12	90	75
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	13	11	23	21	24	24	214	210
	Rødspætte(3BCD-C)	2	1	22	1	16	13	19	18	9	8	15	7
	Sild(22/24)	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	24	24
	Sild(25/32)	1	1	0	0	1	1	24	24
	SIL3A	1	1	18	18
	Sperling(2A34)	1	.	5	.
	Tobis(2A3A4)	1	2	5	5	2	2	14	28
	Tunge(24.)	1	1	0	0	20	19	218	235	12	11	104	104
	Tunge(3A/BCD)	1	1	0	0	16	13	62	71	24	23	114	110
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	13	9	24	19	26	25	203	194
	Torsk(03AS)	1	1	2	2	6	6	76	88	20	18	156	161
	Torsk(22/24)	1	1	2	28	12	10	37	42	5	4	56	20
	Torsk(25/32)	2	2	2	7	13	11	15	12	6	5	48	10
	Torsk(2AC4.)	19	18	94	67	11	14	94	92
	Total	3	2	.	.	27	23	.	.	28	27	.	.

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

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 2016. 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)

2016		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	2	4	3
	Brisling(03A.)	12	13	327	337
	Brisling(2AC4-C)	2	3	0	1	9	12	21	22
	Brisling(3BCD-C)	3	4	23	22
	Jomfruhummer(04-N.)	11	8	47	13
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	0	0	24	21	303	234
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	8	8	30	28	298	279
	Dybvandsrejer(03A.)	2	2	363	374
	Dybvandsrejer(04-N.)	2	2	436	434
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	6	5	257	206
	Havtaske(04-N.)	2	2	1	1	24	27	50	31
	Kulmule(2AC4-C)	3	3	0	0	39	37	246	215
	Kuller(2AC4.)	3	3	3	3	38	33	111	78
	Kuller(3A/BCD)	4	4	18	18	44	39	252	264
	Laks(3BCD-C)	4	3	18	6
	Mørksej(2A34.)	2	3	7	9	44	41	164	154
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	4	2	2	39	38	269	249
	Rødspætte(03AS)	36	33	172	182
	Rødspætte(2AC4.)	8	8	13	13	43	41	273	234
	Rødspætte(03AN)	4	4	2	2	42	40	240	234
	Rødspætte(3BCD-C)	3	3	4	4	30	25	60	29
	Sild(22/24)	3	3	24	24
	Sild(25/32)	2	2	24	24
	SIL3A	1	1	18	18
	Sperling(2A34)	1	.	5	.
	Tobis(2A3A4)	2	2	0	0	5	6	20	34
	Tunge(24.)	4	5	0	0	37	36	322	339
	Tunge(3A/BCD)	1	2	2	2	42	39	178	184
	Torsk(03AN)	3	4	6	7	43	39	233	220
	Torsk(03AS)	1	1	0	0	28	26	234	251
	Torsk(22/24)	3	3	11	11	21	18	106	101
	Torsk(25/32)	3	3	5	5	24	21	70	33
	Torsk(2AC4.)	5	6	1	1	35	38	189	159
	Total	9	9	.	.	67	61	.	.

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

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 2016. 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)

2016		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	.	7	.
	Brisling(03A.)	3	2	35	5
	Brisling(2AC4-C)	4	5	23	23	3	2	5	4
	Brisling(3BCD-C)	3	3	38	0
	Jomfruummer(04-N.)	1	1	2	2	7	6	110	140	11	10	502	477
	Jomfruummer(2AC4-C)	8	9	245	131	9	9	114	106
	Jomfruummer(3A/BCD)	1	1	2	2	5	5	6	1	12	11	62	41
	Dybvandsrejer(03A.)	4	4	612	610
	Dybvandsrejer(04-N.)	4	4	290	287
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	2	3	48	0	1	1	135	135
	Havtaske(04-N.)	2	1	7	7	8	8	198	227	11	10	541	506
	Kulmule(2AC4-C)	2	1	3	3	8	8	138	106	8	9	61	61
	Kuller(2AC4.)	2	1	29	29	9	10	227	235	13	12	388	363
	Kuller(3A/BCD)	2	2	1	1	7	7	48	51	11	11	207	207
	Laks(3BCD-C)	2	1	185	1	2	3	3	13	3	4	24	24
	Mørksej(2A34.)	1	1	27	27	8	9	77	72	13	12	477	453
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	5	5	8	9	120	102	8	8	56	56
	Rødspætte(03AS)	2	2	0	0	1	1	0	0	3	3	13	19
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	9	9	10	11	128	136	10	9	63	60
	Rødspætte(03AN)	7	8	24	29	10	10	24	24
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	29	29	6	7	19	18	7	8	55	55
	Sild(22/24)	1	1	1	1
	Sild(25/32)	1	1	1	1
	Sild(3AN)	2	1	0	0
	Sild(4AB)	1	.	0	.
	Sperling(2A34)	1	1	17	77	1	.	10	.
	Tobis(2A3A4)	.	1	.	5	2	4	3	3	1	1	10	0
	Tunge(24.)	9	10	22	32	6	6	6	6
	Tunge(3A/BCD)	1	1	0	0	6	8	9	10	8	8	31	31
	Torsk(03AN)	6	8	10	13	13	13	85	71
	Torsk(03AS)	1	1	0	0	3	2	2	0	6	5	16	8
	Torsk(22/24)	1	2	20	0	5	5	22	7	7	6	76	69
	Torsk(25/32)	2	2	102	103	5	5	13	5	8	7	110	108
	Torsk(2AC4.)	1	1	4	4	8	11	89	94	11	11	205	195
	Total	3	3	.	.	13	13	.	.	16	15	.	.

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

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 2016. 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)

2016		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	.	7	.
	Brisling(03A.)	3	2	35	5
	Brisling(2AC4-C)	7	7	28	27
	Brisling(3BCD-C)	3	3	38	0
	Jomfruhummer(04-N.)	19	17	614	619
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	6	6	18	19	365	243
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	7	7	19	18	77	52
	Dybvandsrejer(03A.)	4	4	612	610
	Dybvandsrejer(04-N.)	4	4	290	287
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	3	4	183	135
	Havtaske(04-N.)	21	19	746	740
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	1	1	19	19	204	172
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	25	24	644	627
	Kuller(3A/BCD)	1	1	1	1	21	21	257	260
	Laks(3BCD-C)	7	8	212	38
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	23	23	581	552
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	1	1	18	19	182	164
	Rødspætte(03AS)	1	1	2	2	7	7	16	22
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	22	22	200	205
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	18	19	48	53
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	5	5	15	17	107	106
	Sild(22/24)	1	1	1	1
	Sild(25/32)	1	1	1	1
	SIL3A	2	1	0	0
	Sild(4AB)	1	.	0	.
	Sperling(2A34)	2	1	27	77
	Tobis(2A3A4)	3	6	12	8
	Tunge(24.)	1	1	0	0	16	17	28	38
	Tunge(3A/BCD)	1	1	2	2	16	18	42	44
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	20	22	95	85
	Torsk(03AS)	1	1	2	2	11	9	20	10
	Torsk(22/24)	1	1	3	3	14	14	122	79
	Torsk(25/32)	1	1	7	8	16	15	232	224
	Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	21	24	298	294
	Total	1	1	33	32	.	.

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

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 2016. 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)

2016	Hovedstaden												Midtjylland				Nordjylland			
	Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel					
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12				
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	2	1	0	0	9	9	984	984							
	Blåhvilling(2X12F)	6	6	1.001	1.001							
	Brisling(03A.)	3	2	43	43	7	7	256	256							
	Brisling(2AC4-C)	11	14	224	164	9	9	485	553							
	Brisling(3BCD-C)	4	5	174	163	6	8	472	472							
	Jomfruhummer(04-N.)	1	.	3							
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	.	156							
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	.	5	1	1	1	1							
	Havgalt(678-)	6	6	793	793							
	Havtaske(04-N.)	4	5	12	12	1	1	0	0							
	Hestemakrel(578/14)	2	2	593	593							
	Kulmule(2AC4-C)	4	5	2	8	2	2	0	0							
	Kuller(2AC4.)	2	3	2	19	1	1	0	0							
	Kuller(3A/BCD)	2	3	17	19	2	2	0	0							
	Makrel(05BF)	5	5	1.000	1.000							
	Makrel(2A34)	8	8	870	870							
	Makrel(2A4N)	7	8	870	870							
	Mørksej(2A34.)	3	4	8	11	4	5	1	1							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	2	50	63	1	1	2	2							
	Rødspætte(03AS)	1	1	0	0							
	Rødspætte(2AC4.)	2	3	48	66	1	1	1	1							
	Rødspætte(03AN)	2	3	73	74	1	1	2	2							
	Rødspætte(3BCD-C)	1	2	9	17	1	1	2	2							
	Sild(1/2)	6	6	915	915							
	Sild(22/24)	1	.	0	5	6	268	271							
	Sild(25/32)	3	.	0	5	7	406	421							
	SIL3A	2	4	47	57	9	8	779	779							
	Sild(4AB)	8	10	5	5	10	9	790	790							
	Sild(4L)	1	1	63	63							
	Sperling(2A34)	3	3	54	54	6	7	357	357							
	Tobis(2A3A4)	8	17	125	116	10	9	581	580							
	Tunge(24.)	2	3	8	9	1	1	0	0							
	Tunge(3A/BCD)	2	3	16	17	1	1	1	1							
	Torsk(03AN)	2	3	5	5	1	2	2	2							
	Torsk(03AS)	1	1	0	0	1	1	0	0							
	Torsk(22/24)	2	3	4	16							
	Torsk(25/32)	3	4	4	13							
	Torsk(2AC4.)	5	6	8	15	1	2	1	1							
	Total	15	19	.	.	10	9	.	.							

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

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 2016. 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)

2016	Sjælland												Syddanmark				Total			
	Fartøjer				Andel				Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel					
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12						
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	11	10	984	984							
	Blåhvilling(2X12F)	6	6	1.001	1.001							
	Brisling(03A.)	10	9	300	299							
	Brisling(2AC4-C)	3	3	121	132	23	26	831	850							
	Brisling(3BCD-C)	2	2	55	56	12	15	701	690							
	Jomfruummer(04-N.)	1	.	3							
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	.	156							
	Jomfruummer(3A/BCD)	1	2	1	6							
	Havgalt(678-)	1	2	207	207	7	8	1.000	1.000							
	Havtaske(04-N.)	1	1	0	0	6	7	12	12							
	Hestemakrel(578/14)	1	1	407	407	3	3	1.000	1.000							
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	7	8	2	8							
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	4	5	3	20							
	Kuller(3A/BCD)	4	5	18	19							
	Makrel(05BF)	5	5	1.000	1.000							
	Makrel(2A34)	2	2	92	92	10	10	962	962							
	Makrel(2A4N)	2	3	92	92	9	11	962	962							
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	8	10	9	12							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	3	52	65							
	Rødspætte(03AS)	1	1	0	0							
	Rødspætte(2AC4.)	3	4	50	67							
	Rødspætte(03AN)	3	4	75	76							
	Rødspætte(3BCD-C)	2	3	11	20							
	Sild(1/2)	1	1	35	35	7	7	950	950							
	Sild(22/24)	5	7	268	271							
	Sild(25/32)	5	10	406	421							
	SIL3A	2	3	12	3	13	15	839	839							
	Sild(4AB)	3	3	63	63	21	22	858	858							
	Sild(4L)	1	1	63	63							
	Sperling(2A34)	3	3	279	279	12	13	689	689							
	Tobis(2A3A4)	3	3	112	111	21	29	818	807							
	Tunge(24.)	3	4	8	9							
	Tunge(3A/BCD)	3	4	17	17							
	Torsk(03AN)	3	5	7	7							
	Torsk(03AS)	2	2	0	0							
	Torsk(22/24)	2	3	4	16							
	Torsk(25/32)	3	4	4	13							
	Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	7	9	9	16							
	Total	3	3	.	.	28	31	.	.							

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

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 2016. 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)

2016	Rettighedshaver			
	Fartøjer		Andel	
	1/1	31/12	1/1	31/12
Blåhvilling(1X14)	.	.	2	2
Brisling(03A.)	.	.	11	39
Brisling(2AC4-C)	.	.	5	13
Brisling(3BCD-C)	.	.	.	11
Jomfruummer(04-N.)	.	.	0	4
Jomfruummer(2AC4-C)	.	.	10	28
Jomfruummer(3A/BCD)	.	.	18	50
Dybvandsrejer(03A.)	.	.	.	0
Havtaske(04-N.)	.	.	1	2
Kulmule(2AC4-C)	.	.	1	8
Kuller(2AC4.)	.	.	0	3
Kuller(3A/BCD)	.	.	35	60
Laks(3BCD-C)	.	.	16	184
Mørksej(2A34.)	.	.	29	52
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	.	.	15	12
Rødspætte(03AS)	.	.	5	18
Rødspætte(2AC4.)	.	.	4	9
Rødspætte(03AN)	.	.	7	20
Rødspætte(3BCD-C)	.	.	13	36
Sild(22/24)	.	.	0	45
Sild(25/32)	.	.	0	45
SIL3A	.	.	.	2
Sild(4AB)	.	.	.	2
Tobis(2A3A4)	.	.	1	7
Tunge(24.)	.	.	9	10
Tunge(3A/BCD)	.	.	19	36
Torsk(03AN)	.	.	18	53
Torsk(03AS)	.	.	7	20
Torsk(22/24)	.	.	12	10
Torsk(25/32)	.	.	11	13
Torsk(2AC4.)	.	.	5	12

Anm.: Rettighedshaver er personer med fiskerirettigheder, men hvor rettigheden endnu ikke er placeret på et fartøj. Rettighedshaver opstår når et fartøj midlertidigt/permanent udgår. Da flyttes rettigheden til en person, som kan anvende den når et nyt fartøj sættes ind. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsens 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 2016. 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. 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 2016 modtog Landbrugs- og Fiskeristyrelsen indberetninger fra 306 fiskere med salg af egen fangst samt 140 danske førstehåndsmotagere, heraf var 8 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, er eksklusiv moms. Landingsomkostningerne og eventuelle importafgifter ved landinger fra udenlandske fartøjer indgår normalt ikke i prisen. En undtagelse herfor er bl.a. på Bornholm, hvor det er almindeligt, at opkøberen af fisken afholder visse af landingsomkostningerne, hvorfor afregningspriserne bliver noget lavere.

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

Industrifisk

Arter i industrifiskeriet

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

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

Konsumfisk

Konsumlandinger og konsumanvendelse

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

Behandling og opbevaring på fartøjerne

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

Markedsordningen

EU har en fælles markedsordning for fiskerivarer og akvakulturprodukter, der bl.a. indeholder regler om brancheorganisationer, planlægning af produktion og afsætning, stabilisering af markederne, fælles handelsnormer og kendskab til markedet

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 2016 a total of 306 fishermen reported sales of own catches to The Danish AgriFish Agency as well as 140 Danish firsthand buyers, of which 8 were fish auctions and 7 were corresponding fish-collecting agencies.

Prices and values

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

Prices

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

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

Fish for reduction

Species in industrial landings

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

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

Fish for human consumption

Storage on board

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

Consumption landings and consumption use

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

The Community market arrangement

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

Marketing standards

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

		2016									
		Samlede landinger									
		Danske fiskeres landinger		Øvrige EU's landinger		Tredjelandes landinger		Konsum anvendt		Anden anvendelse	
		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	Brosme	29	331	12	115	2	23	42	469	-	-
	Hvilling	301	2.598	85	1.011	38	315	406	3.911	18	13
	Kuller	1.880	28.476	819	13.126	120	1.591	2.812	43.187	7	5
	Kulmule	3.854	69.079	1.476	23.982	538	6.786	5.867	99.846	1	1
	Lange	693	10.705	237	3.571	66	903	997	15.179	-	-
	Lyssej	239	6.989	175	4.955	35	863	449	12.807	-	-
	Mørksej	3.296	44.349	9.796	125.864	2.076	24.613	15.056	194.750	111	76
	Torsk	16.546	330.100	3.081	75.770	762	15.698	20.323	421.476	66	92
	Anden torskefisk	3	26	4	51	-	-	8	77	-	-
Fladfisk	Helleflynder	110	6.714	12	852	2	125	124	7.691	-	-
	Ising	1.198	9.653	111	1.061	11	79	1.320	10.793	-	-
	Pighvarre	660	45.658	33	2.628	2	147	694	48.382	1	51
	Rødspætte	24.777	315.928	2.147	28.401	88	1.057	27.000	345.244	12	141
	Rødtunge	1.219	47.501	220	11.338	9	285	1.448	59.124	0	0
	Skrubbe	897	4.347	72	134	0	2	968	4.477	1	5
	Skærsising	1.358	24.571	15	256	10	205	1.383	25.033	-	-
	Slethvarre	265	11.330	24	1.098	0	5	289	12.433	0	0
	Tunge	612	50.339	82	7.015	0	10	692	57.220	2	144
	Anden fladfisk	45	1.272	174	4.900	333	4.293	551	10.465	-	-
Industriart	Blåhvilling	100	47	70	63	3	3	11	5	161	107
	Brisling	178	293	3	8	-	-	164	267	17	33
	Sperling	18	10	0	0	3	2	11	4	10	9
	Hestemakrel	21	34	25	27	2	1	13	34	35	29
	Skolæst	1	3	0	0	1	6	2	9	-	-
Ål	Ål	254	19.757	1	1	-	-	254	19.757	0	1
Anden havfisk	Fjæsing	18	302	2	25	-	-	20	326	0	1
	Havkat	428	9.562	65	1.903	13	279	506	11.743	-	-
	Havtaske	1.971	74.155	126	5.184	41	1.427	2.137	80.765	-	-
	Hornfisk	212	1.207	-	-	-	-	191	1.200	21	7
	Kulso	172	11.814	1	38	0	0	173	11.852	-	-
	Laks	29	1.320	0	0	-	-	29	1.320	0	0
	Makrel	6.866	55.104	9.807	87.206	216	354	16.119	141.264	770	1.400
	Pighaj	23	269	1	12	1	7	24	288	0	0
	Rokke	38	584	3	31	1	5	41	617	0	2
	Sild	84.797	433.514	18.001	99.463	21.474	128.050	122.860	655.252	1.412	5.774
	Skade	1	13	0	0	1	10	2	22	-	-
	Stenbider	28	156	1	1	0	0	22	152	6	5
	Anden havfisk	142	2.061	32	410	34	312	173	2.710	35	73
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	90	1.986	-	-	-	-	90	1.986	-	-
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	42.909	57.693	0	2	-	-	28.437	42.573	14.472	15.122
	Anden musling	6.276	29.403	0	2	-	-	6.047	29.405	229	0
	Dybvandsrejer	1.471	53.972	67	2.954	182	2.602	1.718	59.437	2	91
	Hesterejer	1.626	101.930	303	17.954	-	-	1.785	119.202	144	682
	Andre rejer	44	3.320	-	-	-	-	44	3.320	-	-
	Jomfruummer	3.981	280.765	64	3.863	2	171	4.047	284.798	0	0
	Andre krebsdyr	371	13.089	65	1.117	0	0	435	14.202	0	4
	Andre bløddyr	532	10.344	12	477	5	137	306	10.802	243	156
Konsumlandinger i alt		210.577	2.172.680	47.220	526.867	26.070	190.366	266.092	2.865.886	17.776	24.027
Industrielandinger		341.346	696.039	159.579	308.977	112.482	261.449	-	-	613.407	1.266.465
I alt		551.923	2.868.719	206.799	835.844	138.552	451.815	266.092	2.865.886	631.182	1.290.492

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	Brosme	0	3	38	404	0	3	2	44	1	11
	Hvilling	54	236	223	2.495	38	246	32	370	1	15
	Kuller	186	3.163	1.652	25.127	263	4.442	585	8.739	49	683
	Kulmule	78	1.114	3.375	54.156	257	4.145	2.074	39.341	44	518
	Lange	19	245	839	12.820	29	413	90	1.403	10	148
	Lyssej	42	1.195	274	7.729	70	2.088	47	1.350	3	91
	Mørksej	289	2.736	13.778	177.756	407	4.890	618	8.480	26	338
	Torsk	790	20.989	6.478	169.151	1.677	45.679	2.648	70.345	366	10.128
	Anden torskefisk	0	1	6	62	0	0	2	13	0	0
Fladfisk	Helleflynder	5	441	40	2.770	6	438	54	2.897	17	896
	Ising	54	414	216	1.907	249	2.213	285	2.698	75	583
	Pighvarre	4	267	88	6.367	35	2.441	172	13.759	193	14.004
	Rødspætte	1.070	14.292	3.468	46.543	3.169	44.933	9.766	127.145	5.091	61.965
	Rødtunge	11	439	239	9.114	128	5.313	724	31.624	311	11.596
	Skrubbe	9	24	6	30	5	14	1	2	45	478
	Skærsing	358	6.850	393	6.442	334	7.035	147	2.250	77	1.220
	Slethvarre	9	357	21	975	12	568	68	3.284	45	2.104
	Tunge	13	1.049	19	1.777	42	3.998	184	15.787	119	9.332
	Anden fladfisk	174	1.912	214	6.094	158	2.347	5	110	0	0
Industriart	Blåhvilling	135	112	-	-	38	0	-	-	-	-
	Brisling	-	-	-	-	16	32	-	-	-	-
	Sperling	13	11	-	-	8	1	-	-	-	-
	Hestemakrel	39	46	1	6	6	6	0	3	-	-
	Skolæst	1	4	0	0	1	5	-	-	-	-
Ål	Ål	0	0	1	3	0	1	0	0	3	231
Anden havfisk	Fjæsing	3	27	1	15	1	26	3	70	0	4
	Havkat	2	70	257	5.951	11	341	193	4.353	37	845
	Havtaske	55	2.112	1.255	47.344	160	6.117	512	18.667	110	3.739
	Hornfisk	3	23	-	-	-	-	0	1	7	61
	Kulso	2	197	6	620	9	749	3	337	1	39
	Laks	-	-	0	0	0	1	-	-	0	0
	Makrel	815	1.825	16	161	16.007	140.024	4	44	0	6
	Pighaj	5	66	4	47	4	30	8	96	3	39
	Rokke	7	143	18	280	4	79	6	64	3	21
	Sild	86.555	469.732	1	2	27.790	155.662	440	1.110	71	200
	Skade	0	0	1	17	0	4	-	-	-	-
	Stenbider	6	7	1	5	2	21	0	3	0	1
	Anden havfisk	5	106	49	633	38	441	22	289	24	347
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	22	554
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	0	-	-	-	-	0	2	-	-
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
	Dybvandsrejer	805	23.706	398	17.369	516	18.445	-	-	0	2
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	410	26.467
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruummer	949	72.352	275	20.105	1.016	68.632	199	11.268	313	17.816
	Andre krebsdyr	6	140	23	1.530	18	424	54	1.928	99	2.062
	Andre bløddyr	7	262	28	1.083	15	632	22	935	52	745
Konsumlandinger i alt		92.580	626.674	33.703	626.891	52.539	522.880	18.972	368.816	7.625	167.290
Industrilandinger		176.462	374.071	124.333	268.529	564	1.173	204.574	412.642	35.093	70.647
I alt		269.042	1.000.745	158.037	895.420	53.103	524.053	223.547	781.458	42.718	237.937

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

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

2016	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										
Brosme	-	-	-	-	0	0	-	-	0	4
Hvilling	0	0	2	9	8	46	1	4	0	1
Kuller	20	207	-	-	24	368	15	154	4	68
Kulmule	0	3	0	0	23	322	1	9	7	105
Lange	0	5	-	-	3	37	1	7	4	68
Lyssej	0	1	-	-	4	104	0	6	4	120
Mørksej	0	1	0	0	38	475	0	3	3	52
Torsk	14	244	2.853	18.699	129	3.553	281	4.639	308	9.288
Anden torskefisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	4	-	-	1	139	0	12	1	83
Ising	6	27	-	-	22	179	6	19	18	140
Pighvarre	6	325	3	78	4	215	8	447	68	5.264
Rødspætte	116	1.126	15	100	424	6.059	216	2.029	731	9.695
Rødtunge	3	71	-	-	6	210	7	133	5	246
Skrubbe	7	19	83	146	7	16	38	91	5	28
Skærising	3	22	-	-	49	915	8	78	1	20
Slethvarre	16	527	-	-	10	363	24	774	16	831
Tunge	28	1.797	-	-	13	1.106	26	2.253	78	6.269
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
Industriart										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	0	4	-	-	0	0	0	8	0	27
Anden havfisk										
Fjæsing	1	19	-	-	3	37	1	10	0	0
Havkat	0	1	-	-	1	13	0	13	4	132
Havtaske	0	0	-	-	11	398	0	1	33	2.327
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	0	3
Kulso	2	267	-	-	2	348	5	576	1	75
Laks	-	-	15	684	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	1	0	0	3	20	0	1	0	10
Pighaj	-	-	-	-	1	6	-	-	0	4
Rokke	0	1	-	-	1	9	0	2	1	4
Sild	-	-	69	139	0	0	2.459	9.098	23	146
Skade	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Stenbider	0	1	-	-	0	4	1	2	0	1
Anden havfisk	0	5	0	0	1	7	1	18	1	8
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	12	332
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	10	648
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	53	4.135	-	-	385	29.073	227	16.381	-	-
Andre krebsdyr	1	49	-	-	6	115	4	83	84	2.017
Andre bløddyr	3	23	-	-	2	81	0	0	0	1
Konsumlandinger i alt	280	8.886	3.040	19.855	1.181	44.217	3.336	36.858	1.423	38.018
Industrielandinger	35.419	70.141	18.922	32.891	6.392	13.130	-	-	-	-
I alt	35.699	79.027	21.962	52.747	7.574	57.347	3.336	36.858	1.423	38.018

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	9	47	-	-	0	0	56	454
	Kuller	-	-	10	122	-	-	0	4	12	115
	Kulmule	-	-	7	91	-	-	2	30	1	14
	Lange	-	-	1	17	-	-	0	1	1	16
	Lyssej	-	-	1	16	-	-	3	92	1	13
	Mørksej	-	-	3	35	-	-	0	5	4	54
	Torsk	-	-	28	579	0	2	239	7.184	4.577	61.089
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Helleflynder	-	-	0	8	-	-	0	0	0	4
	Ising	-	-	3	25	-	-	95	734	290	1.854
	Pighvarre	-	-	2	120	-	-	3	222	108	4.926
	Rødspætte	-	-	86	1.197	-	-	1.195	14.407	1.665	15.893
	Rødtunge	-	-	4	114	-	-	1	41	8	222
	Skrubbe	-	-	2	4	-	-	4	24	757	3.605
	Skærising	-	-	9	161	-	-	0	1	5	40
	Slethvarre	-	-	13	482	-	-	2	76	53	2.091
	Tunge	-	-	28	2.158	-	-	8	787	135	11.051
	Anden fladfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	1
Industriart	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	161	261
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hestemakrel	-	-	0	1	-	-	0	0	0	0
	Skolæst	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Ål	Ål	-	-	0	3	-	-	-	-	249	19.482
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	3	66	-	-	0	1	4	52
	Havkat	-	-	1	20	-	-	0	0	0	3
	Havtaske	-	-	1	47	-	-	0	5	0	8
	Hornfisk	-	-	1	8	-	-	-	-	201	1.111
	Kulso	-	-	0	15	-	-	13	474	130	8.155
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	14	635
	Makrel	-	-	1	6	-	-	0	1	41	565
	Pighaj	-	-	0	0	-	-	0	0	0	1
	Rokke	-	-	1	5	-	-	0	3	1	8
	Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	6.864	24.938
	Skade	-	-	0	0	-	-	-	-	0	1
	Stenbider	-	-	0	0	-	-	2	7	15	105
	Anden havfisk	-	-	1	12	-	-	6	74	59	844
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1.100
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	0	42.909	57.693
	Anden musling	-	-	-	-	391	1.069	-	-	5.885	28.334
	Dybvandsrejer	-	-	0	6	-	-	-	-	-	-
	Hesterejer	753	45.775	-	-	757	46.993	-	-	-	-
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0	5	44	3.315
	Jomfruummer	-	-	464	33.723	-	-	-	-	164	11.315
	Andre krebsdyr	-	-	16	405	51	711	2	69	71	4.672
	Andre bløddyr	-	-	1	32	-	-	0	1	419	7.162
Konsumlandinger i alt		753	45.775	698	39.524	1.199	48.776	1.577	24.249	64.962	271.203
Industrilandinger		5.401	10.978	-	-	-	-	-	-	6.245	12.263
I alt		6.154	56.753	698	39.524	1.199	48.776	1.577	24.249	71.207	283.467

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

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

2016	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	Brosme	0	3	25	267	0	3	2	42	1	11
	Hvilling	49	230	114	1.268	36	235	25	290	1	15
	Kuller	185	3.158	792	11.626	244	4.152	526	7.821	49	683
	Kulmule	77	1.112	1.422	24.459	246	3.943	2.024	38.477	44	515
	Lange	19	243	545	8.496	28	403	82	1.267	10	148
	Lyssej	38	1.075	82	2.415	65	1.965	38	1.090	3	91
	Mørksej	272	2.694	2.026	28.551	369	4.492	554	7.650	26	338
	Torsk	680	19.489	3.689	97.987	1.425	41.366	2.099	57.038	363	10.079
	Anden torskefisk	0	1	2	11	0	0	2	13	0	0
Fladfisk	Helleflynder	5	440	29	1.962	5	422	51	2.747	17	893
	Ising	54	413	202	1.795	224	1.984	203	1.902	74	581
	Pighvarre	4	266	84	6.048	34	2.390	143	11.433	192	13.933
	Rødspætte	1.068	14.267	3.379	45.484	3.013	42.509	7.891	102.531	4.981	60.658
	Rødtunge	11	438	213	8.157	125	5.194	526	21.097	310	11.586
	Skrubbe	8	23	6	28	5	14	1	2	44	478
	Skærsing	358	6.842	378	6.200	329	6.910	142	2.169	77	1.216
	Slethvarre	9	355	20	955	11	565	46	2.259	45	2.069
	Tunge	13	1.046	16	1.530	42	3.990	133	11.041	108	8.548
	Anden fladfisk	0	1	39	1.158	0	2	5	110	0	0
Industriart	Blåhvilling	63	47	-	-	37	0	-	-	-	-
	Brisling	-	-	-	-	16	32	-	-	-	-
	Sperling	10	9	-	-	8	1	-	-	-	-
	Hestemakrel	17	26	0	0	3	4	0	2	-	-
	Skolæst	1	2	-	-	0	1	-	-	-	-
Ål	Ål	0	0	0	1	0	1	0	0	3	231
Anden havfisk	Fjæsing	3	27	0	15	1	26	1	45	0	4
	Havkat	2	70	199	4.505	10	320	174	3.641	37	844
	Havtaske	55	2.109	1.156	43.707	157	5.977	448	15.841	110	3.736
	Hornfisk	3	23	-	-	-	-	0	1	7	61
	Kulso	2	197	6	603	9	749	3	337	1	38
	Laks	-	-	0	0	0	1	-	-	0	0
	Makrel	551	1.445	5	65	6.261	52.952	3	40	0	6
	Pighaj	5	66	4	45	3	28	7	80	3	39
	Rokke	7	143	17	274	4	77	3	36	3	21
	Sild	54.344	287.666	0	0	21.077	112.257	440	1.109	71	200
	Skade	0	0	1	7	0	4	-	-	-	-
	Stenbider	6	6	1	5	2	21	0	3	0	1
	Anden havfisk	5	106	23	324	9	141	12	177	24	347
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	22	554
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	Dybvandsrejer	634	21.362	338	15.074	498	17.528	-	-	0	2
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	409	26.407
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruhummer	931	70.990	273	19.974	1.009	68.088	170	9.728	306	17.509
	Andre krebsdyr	6	140	22	1.491	17	418	49	1.754	92	1.884
	Andre bløddyr	7	262	19	738	14	584	16	716	52	745
Konsumlandinger i alt		59.503	436.797	15.126	335.227	35.339	379.748	15.819	302.492	7.483	164.470
Industrilandinger		48.251	107.290	42.749	88.783	564	1.173	187.337	373.299	35.093	70.647
I alt		107.753	544.087	57.875	424.010	35.903	380.921	203.156	675.791	42.576	235.117

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

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

2016	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:										
Torsk										
Brosme	-	-	-	-	0	0	-	-	0	4
Hvilling	0	0	1	8	8	46	1	4	0	1
Kuller	20	207	-	-	24	368	15	152	4	68
Kulmule	0	3	0	0	23	322	1	9	7	105
Lange	0	5	-	-	3	37	1	6	4	68
Lyssej	0	1	-	-	4	104	0	6	4	120
Mørksej	0	1	0	0	38	474	0	3	3	52
Torsk	14	244	2.768	18.208	129	3.551	256	4.305	308	9.288
Anden torsk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	4	-	-	1	139	0	12	1	83
Ising	6	27	-	-	22	179	6	19	18	140
Pighvarre	6	325	3	78	4	215	8	442	68	5.264
Rødspætte	116	1.126	15	100	424	6.058	214	2.011	731	9.695
Rødtunge	3	71	-	-	6	210	7	132	5	246
Skrubbe	7	19	16	30	7	16	38	91	5	28
Skærsising	3	22	-	-	49	915	8	77	1	20
Slethvarre	16	527	-	-	10	363	24	761	16	831
Tunge	27	1.749	-	-	13	1.106	26	2.195	78	6.269
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
Industriart										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Ål	0	4	-	-	0	0	0	8	0	27
Anden havfisk										
Fjæsing	1	19	-	-	3	37	1	10	0	0
Havkat	0	1	-	-	1	13	0	13	4	132
Havtaske	0	0	-	-	11	398	0	1	33	2.327
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	0	3
Kulso	2	267	-	-	2	348	5	558	1	75
Laks	-	-	15	684	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	1	0	0	3	20	0	1	0	10
Pighaj	-	-	-	-	1	6	-	-	0	4
Rokke	0	1	-	-	1	9	0	2	1	4
Sild	-	-	69	139	0	0	2.459	9.098	23	146
Skade	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Stenbider	0	1	-	-	0	4	0	2	0	1
Anden havfisk	0	5	0	0	1	7	1	17	1	8
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	12	332
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	10	648
Andre rejser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	53	4.135	-	-	384	29.017	226	16.306	-	-
Andre krebsdyr	1	49	-	-	6	115	4	81	84	2.017
Andre bløddyr	3	23	-	-	2	81	0	0	0	1
Konsumlandinger i alt	279	8.838	2.887	19.247	1.180	44.156	3.305	36.328	1.423	38.018
Industrielandinger	9.511	18.889	986	1.786	6.330	13.005	-	-	-	-
I alt	9.790	27.727	3.874	21.034	7.510	57.161	3.305	36.328	1.423	38.018

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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										
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	9	47	-	-	0	0	56	454
Kuller	-	-	10	122	-	-	0	4	12	115
Kulmule	-	-	7	91	-	-	2	30	1	14
Lange	-	-	1	17	-	-	0	1	1	16
Lyssej	-	-	1	16	-	-	3	92	1	13
Mørksej	-	-	3	35	-	-	0	5	4	53
Torsk	-	-	28	579	0	2	239	7.184	4.548	60.780
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	8	-	-	0	0	0	4
Ising	-	-	3	25	-	-	95	734	290	1.854
Pighvarre	-	-	2	120	-	-	3	222	108	4.923
Rødspætte	-	-	86	1.197	-	-	1.195	14.407	1.664	15.885
Rødtunge	-	-	4	114	-	-	1	41	8	215
Skrubbe	-	-	2	4	-	-	4	24	754	3.590
Skærising	-	-	9	161	-	-	0	1	5	40
Slethvarre	-	-	13	482	-	-	2	76	53	2.086
Tunge	-	-	28	2.158	-	-	8	787	120	9.920
Anden fladfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	1
Industriart										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	158	253
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	0	1	-	-	0	0	0	0
Skolæst	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	0	3	-	-	-	-	249	19.482
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	3	66	-	-	0	1	4	52
Havkat	-	-	1	20	-	-	0	0	0	3
Havtaske	-	-	1	47	-	-	0	5	0	8
Hornfisk	-	-	1	8	-	-	-	-	201	1.111
Kulso	-	-	0	15	-	-	13	474	130	8.151
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	14	635
Makrel	-	-	1	6	-	-	0	1	41	558
Pighaj	-	-	0	0	-	-	0	0	0	1
Rokke	-	-	1	5	-	-	0	3	1	8
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	6.314	22.899
Skade	-	-	0	0	-	-	-	-	0	1
Stenbider	-	-	0	0	-	-	2	7	15	105
Anden havfisk	-	-	1	12	-	-	6	74	59	843
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1.100
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	0	42.909	57.693
Anden musling	-	-	-	-	391	1.069	-	-	5.885	28.334
Dybvandsrejer	-	-	0	6	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	465	28.728	-	-	743	46.148	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0	5	44	3.315
Jomfruummer	-	-	464	33.719	-	-	-	-	164	11.299
Andre krebsdyr	-	-	16	405	-	-	2	69	71	4.665
Andre bløddyr	-	-	1	32	-	-	0	1	419	7.162
Konsumlandinger i alt	465	28.728	697	39.521	1.134	47.219	1.577	24.249	64.359	267.642
Industrilandinger	5.401	10.978	-	-	-	-	-	-	5.123	10.188
I alt	5.866	39.706	697	39.521	1.134	47.219	1.577	24.249	69.483	277.830

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

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

2016	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	-	-	14	137	0	1	-	-	-	-
Hvilling	5	6	109	1.228	7	80	1	10	-	-
Kuller	1	5	861	13.501	59	919	18	290	-	-
Kulmule	0	2	1.953	29.697	49	864	11	201	-	-
Lange	0	2	294	4.324	8	136	1	10	0	0
Lyssej	4	120	192	5.314	9	260	5	123	-	-
Mørksej	17	42	11.753	149.204	63	830	38	399	-	-
Torsk	110	1.500	2.789	71.163	549	13.307	252	4.313	-	-
Anden torsk	-	-	4	51	0	0	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	0	11	808	2	150	1	16	-	-
Ising	0	1	14	112	82	796	25	229	-	-
Pighvarre	0	0	4	319	29	2.326	1	51	0	0
Rødspætte	2	25	89	1.060	1.876	24.614	156	2.424	0	0
Rødtunge	0	1	26	958	198	10.527	3	119	0	0
Skrubbe	1	2	0	2	0	0	0	0	-	-
Skærsing	0	8	14	242	5	81	5	126	-	-
Slethvarre	0	2	0	20	22	1.025	0	3	0	0
Tunge	0	3	3	247	52	4.746	0	7	1	48
Anden fladfisk	174	1.912	175	4.936	0	0	157	2.345	-	-
Industriart										
Blåhvilling	72	65	-	-	-	-	1	0	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	22	20	1	6	0	1	3	1	-	-
Skolæst	0	2	0	0	-	-	1	4	-	-
Ål	-	-	1	1	0	0	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	0	0	0	0	2	25	-	-	-	-
Havkat	0	0	58	1.446	19	712	1	21	-	-
Havtaske	0	3	99	3.637	64	2.827	3	140	-	-
Kulso	-	-	0	17	-	-	0	1	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	264	380	12	96	0	4	9.746	87.072	-	-
Pighaj	0	0	0	2	1	16	0	1	-	-
Rokke	-	-	1	5	3	28	0	2	-	-
Sild	32.210	182.066	1	2	0	0	6.713	43.405	-	-
Skade	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
Stenbider	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
Anden havfisk	0	0	25	309	10	111	30	300	0	0
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Dybvandsrejer	171	2.344	60	2.295	-	-	18	917	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	18	1.361	2	131	29	1.540	8	544	-	-
Andre krebsdyr	0	0	0	40	5	173	1	6	0	0
Andre bløddyr	0	1	10	345	7	220	1	48	-	-
Konsumlandinger i alt	33.077	189.877	18.577	291.665	3.153	66.324	17.200	143.132	1	48
Industrilandinger	128.211	266.781	81.584	179.746	17.238	39.343	-	-	25.908	51.251
I alt	161.288	456.658	100.161	471.410	20.391	105.667	17.200	143.132	25.909	51.299

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

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

2016	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:										
Torsk										
Torskefisk										
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0
Kuller	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
Kulmule	-	-	-	-	-	-	0	3	0	0
Lange	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Mørksej	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Torsk	85	491	-	-	-	-	3	49	54	645
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	1	71	0	8
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	110	1.306	3	28
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	0	11	0	8
Skrubbe	67	116	-	-	-	-	0	0	4	16
Skærsing	-	-	-	-	-	-	0	4	0	1
Slæthvarre	-	-	-	-	-	-	1	34	1	18
Tunge	-	-	-	-	-	-	10	784	16	1.190
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Havkat	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
Havtaske	-	-	-	-	-	-	0	4	0	0
Kulso	-	-	-	-	-	-	0	0	0	21
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	550	2.039
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	0	1	0	1
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	288	17.047	14	846	1	61	-	-
Jomfruummer	-	-	-	-	-	-	7	306	2	151
Andre krebsdyr	-	-	-	-	51	711	8	178	0	9
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Konsumlandinger i alt	153	608	288	17.047	65	1.557	142	2.820	635	4.156
Industrilandinger	17.935	31.105	-	-	-	-	-	-	1.184	2.200
I alt	18.088	31.713	288	17.047	65	1.557	142	2.820	1.819	6.356

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

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

2016	Sverige		Storbritannien		Tyskland		Nederlandene		Øvrige EU-lande		EU i alt	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Tons 11	1.000 kr. 12
Konsumlandinger:												
Torsk	0	5	4	35	3	38	-	-	5	37	12	115
Brosme	7	77	24	313	35	400	0	0	19	220	85	1.011
Kuller	119	2.005	102	1.474	547	8.968	0	3	50	676	819	13.126
Kulmule	35	607	332	5.129	671	12.136	0	2	438	6.107	1.476	23.982
Lange	10	162	69	1.054	75	1.152	0	0	83	1.202	237	3.571
Lyssej	43	1.203	36	859	91	2.714	0	0	6	180	175	4.955
Mørksej	785	10.492	1.702	22.179	3.340	44.179	0	5	3.968	49.008	9.796	125.864
Torsk	434	10.421	332	7.592	1.764	45.851	6	135	545	11.771	3.081	75.770
Anden torsk	0	0	0	1	0	1	-	-	4	49	4	51
Fladfisk	2	144	2	112	7	544	0	10	1	42	12	852
Helleflynder	22	208	2	11	9	68	7	72	70	702	111	1.061
Ising	1	82	4	269	3	196	2	147	24	1.935	33	2.628
Pighvarre	125	2.018	193	2.254	249	2.851	199	2.638	1.381	18.639	2.147	28.401
Rødspætte	6	230	15	502	30	1.042	3	149	166	9.416	220	11.338
Rødtunge	4	18	0	0	-	-	0	0	67	116	72	134
Skrubbe	5	103	5	65	4	60	0	4	1	23	15	256
Skærsing	1	19	1	52	1	50	1	31	20	946	24	1.098
Slethvarre	1	65	10	736	20	1.478	0	19	51	4.716	82	7.015
Tunge	0	0	11	236	2	39	-	-	161	4.624	174	4.900
Anden fladfisk	70	63	-	-	-	-	-	-	-	-	70	63
Blåhvilling	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	3	8
Brisling	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Sperling	22	20	1	0	1	7	-	-	-	-	25	27
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Skolæst	0	0	-	-	1	1	0	0	0	0	1	1
Ål	0	0	-	-	0	0	-	-	2	25	2	25
Anden havfisk	17	456	15	332	17	470	0	3	16	641	65	1.903
Fjæsing	8	345	29	1.060	22	818	7	266	60	2.695	126	5.184
Havkat	1	37	0	0	0	1	-	-	-	-	1	38
Havtaske	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Kulso	713	5.866	9.090	81.294	4	45	-	-	-	-	9.807	87.206
Laks	0	0	0	0	0	0	-	-	1	11	1	12
Makrel	0	2	0	0	0	0	0	0	3	27	3	31
Pighaj	14.613	79.728	3.138	19.027	250	708	-	-	-	-	18.001	99.463
Rokke	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Sild	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	1	1
Skade	1	14	2	14	3	41	0	13	25	329	32	410
Stenbider	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	0	2
Anden havfisk	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	0	2
Blåmusling	67	2.954	-	-	-	-	-	-	-	-	67	2.954
Anden musling	-	-	-	-	155	9.102	145	8.678	3	174	303	17.954
Dybvandsrejer	28	2.016	36	1.830	0	12	-	-	0	5	64	3.863
Hesterejer	1	7	8	179	1	48	0	8	56	874	65	1.117
Jomfruhummer	1	62	1	21	4	188	0	1	6	205	12	477
Andre krebsdyr												
Andre bløddyr												
Konsumlandinger i alt	17.141	119.431	15.165	146.634	7.312	133.221	372	12.186	7.230	115.395	47.220	526.867
Industrilandinger	84.622	161.912	16.250	35.747	20.289	39.975	-	-	38.418	71.342	159.579	308.977
I alt	101.763	281.344	31.414	182.381	27.601	173.196	372	12.186	45.649	186.737	206.799	835.844

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

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

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

2016	Norge		Færøerne		Grønland		Tredjelande i alt			
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 11	1.000 kr. 12		
Konsumlandinger:										
Torskfisk	Brosme	2	23	-	-	-	-	2	23	
	Hvilling	38	315	-	-	-	-	38	315	
	Kuller	120	1.591	-	-	-	-	120	1.591	
	Kulmule	538	6.786	-	-	-	-	538	6.786	
	Lange	66	903	-	-	-	-	66	903	
	Lyssej	35	863	-	-	-	-	35	863	
	Mørksej	2.011	24.095	64	517	-	-	2.076	24.613	
Fladfisk	Torsk	518	12.668	-	-	244	3.030	762	15.698	
	Helleflynder	2	125	-	-	-	-	2	125	
	Ising	11	79	-	-	-	-	11	79	
	Pighvarre	2	147	-	-	-	-	2	147	
	Rødspætte	88	1.057	-	-	-	-	88	1.057	
	Rødtunge	9	285	-	-	-	-	9	285	
	Skrubbe	0	2	-	-	-	-	0	2	
	Skærsing	10	205	-	-	-	-	10	205	
	Slethvarre	0	5	-	-	-	-	0	5	
	Tunge	0	10	-	-	-	-	0	10	
	Anden fladfisk	2	36	-	-	331	4.257	333	4.293	
	Industriart	Blåhvilling	3	3	-	-	-	-	3	3
		Sperling	3	2	-	-	-	-	3	2
		Hestemakrel	2	1	-	-	-	-	2	1
Anden havfisk	Skolæst	-	-	-	-	1	6	1	6	
	Havkat	13	279	-	-	-	-	13	279	
	Havtaske	41	1.427	-	-	-	-	41	1.427	
	Kulso	0	0	-	-	-	-	0	0	
	Makrel	106	115	40	88	70	151	216	354	
	Pighaj	1	7	-	-	-	-	1	7	
	Rokke	1	5	-	-	-	-	1	5	
	Sild	21.474	128.050	-	-	-	-	21.474	128.050	
	Skade	1	10	-	-	-	-	1	10	
	Stenbider	0	0	-	-	-	-	0	0	
	Anden havfisk	4	13	0	0	30	299	34	312	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	20	426	-	-	162	2.176	182	2.602	
	Jomfruhummer	2	171	-	-	-	-	2	171	
	Andre krebsdyr	0	0	-	-	-	-	0	0	
	Andre bløddyr	5	137	-	-	-	-	5	137	
Konsumlandinger i alt		25.128	179.841	104	605	838	9.919	26.070	190.366	
Industrielandinger		69.415	164.920	35.315	79.233	7.752	17.297	112.482	261.449	
I alt		94.542	344.761	35.420	79.838	8.590	27.216	138.552	451.815	

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	4.878	49	488	438	2.856	9	284	-	1.028	170	10.200	20.044	30.244
Midtjylland	3.341	3.631	15.766	2.904	2.815	24	626	0	23.118	3.464	55.688	276.198	331.886
Nordjylland	9.418	22.250	9.566	3.179	114.346	16.844	3.134	1.719	13.758	7.035	201.250	307.752	509.002
Sjælland	1.834	30	359	326	4.251	4	3	-	676	492	7.976	1.109	9.085
Syddanmark	919	6	832	626	4	7	0	-	4.330	2.029	8.753	8.304	17.058
I alt	20.389	25.966	27.012	7.473	124.272	16.889	4.047	1.719	42.909	13.190	283.867	613.407	897.274

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

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

2016	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	40.644	402	4.585	6.961	10.676	135	19.855	-	979	8.146	92.381	34.966	127.347
Midtjylland	90.104	62.229	200.479	132.926	11.017	310	37.559	2	25.603	82.678	642.905	555.639	1.198.544
Nordjylland	248.638	307.449	129.502	81.746	625.401	142.053	227.093	59.527	24.212	104.394	1.950.015	656.902	2.606.926
Sjælland	25.155	293	3.257	5.533	13.918	68	272	-	2.548	16.461	67.507	2.300	69.807
Syddanmark	17.027	60	7.562	8.652	14	98	19	-	4.353	99.306	137.093	16.657	153.753
I alt	421.568	370.433	345.385	235.818	661.026	142.664	284.798	59.529	57.695	310.985	2.889.901	1.266.465	4.156.378

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	8,33	8,12	9,40	15,88	3,74	14,19	69,94	-	0,95	48,03	9,06	1,74	4,21
Midtjylland	26,97	17,14	12,72	45,77	3,91	13,14	60,00	75,00	1,11	23,87	11,54	2,01	3,61
Nordjylland	26,40	13,82	13,54	25,71	5,47	8,43	72,46	34,62	1,76	14,84	9,69	2,13	5,12
Sjælland	13,72	9,63	9,07	16,99	3,27	15,30	88,88	-	3,77	33,44	8,46	2,07	7,68
Syddanmark	18,52	10,22	9,09	13,82	3,69	14,89	84,40	-	1,01	48,95	15,66	2,01	9,01
I alt	20,68	14,27	12,79	31,55	5,32	8,45	70,37	34,62	1,34	23,58	10,18	2,06	4,63

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	308	11.709	9.079	91.230	585	20.137	35.139	69	1.028	979	12.363	30.244	127.347
Midtjylland	579	11.471	31.081	606.864	1.178	276.193	555.637	984	24.612	36.042	13.633	331.886	1.198.544
Nordjylland	817	28.619	189.107	1.913.337	730	301.601	644.484	1.125	18.294	49.105	30.474	509.002	2.606.926
Sjælland	274	7.177	7.298	64.953	77	1.111	2.306	91	676	2.548	7.345	9.085	69.807
Syddanmark	302	9.707	4.032	131.675	97	8.304	16.657	169	4.721	5.421	9.973	17.058	153.753
I alt	1.911	68.683	240.597	2.808.059	2.667	607.347	1.254.223	2.438	49.330	94.096	73.788	897.274	4.156.378

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 antallet af fartøjer der har landet i hver region. Antal fartøjer i alt er det totale antal fartøjer der har landet i Danmark.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	350	5.085	342	12.851	-	0	-	1	0	1	5.086	342	12.851
6 - 8,9 -	504	15.278	1.879	41.541	-	-	-	32	9	425	15.310	1.888	41.966
9 - 11,9 -	299	20.190	7.734	148.982	96	1.369	2.694	670	9.439	27.411	20.956	18.542	179.088
12 - 13,9 -	56	4.387	4.639	59.600	49	569	1.131	227	3.481	9.284	4.663	8.689	70.014
14 - 15,9 -	94	7.541	7.149	147.775	123	3.683	7.385	952	16.418	36.245	8.616	27.250	191.405
16 - 17,9 -	78	6.742	13.936	265.109	329	18.482	36.972	540	19.592	19.662	7.611	52.011	321.742
18 - 20,9 -	44	3.067	8.906	202.261	215	7.627	15.462	-	-	-	3.282	16.533	217.722
21 - 23,9 -	27	1.810	7.890	198.056	331	23.296	47.049	-	-	-	2.141	31.186	245.105
24 - 29,9 -	17	911	10.091	217.026	43	6.004	12.297	-	-	-	954	16.094	229.323
30 - 34,9 -	12	599	8.443	180.292	34	6.125	12.023	-	-	-	633	14.568	192.315
35 -	41	580	90.248	605.092	527	274.180	561.026	17	391	1.069	1.124	364.820	1.167.186
I alt	1.522	66.190	161.257	2.078.585	1.747	341.335	696.038	2.439	49.330	94.096	70.376	551.923	2.868.719

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 industrilandning hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er det totale antal danske fartøjer med landinger i Danmark.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	59	5.206	4.525	112.424	304	16.505	32.935	2	1	69	5.512	21.032	145.428
Hæktrawlere	126	9.089	63.744	806.834	860	212.059	431.153	-	-	-	9.949	275.802	1.237.987
Andre trawlere	78	5.285	32.883	415.934	386	66.867	138.094	-	-	-	5.671	99.750	554.028
Not + kombi. - fartøjer	216	12.053	41.306	381.281	172	45.668	93.388	26	8	379	12.251	86.982	475.048
Snurrevods fartøjer	23	1.430	5.927	107.403	23	231	458	-	-	-	1.453	6.158	107.861
Garn/kroge - fartøjer	567	24.601	11.355	220.112	2	5	10	62	27	1.289	24.665	11.388	221.411
Bundgamsjoller m.m.	379	7.864	1.193	32.332	-	0	-	12	3	174	7.876	1.197	32.507
Andre fartøjer	91	662	323	2.264	-	0	-	2.337	49.290	92.185	2.999	49.614	94.449
I alt	1.539	66.190	161.257	2.078.585	1.747	341.335	696.038	2.439	49.330	94.096	70.376	551.923	2.868.719

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 industrilandning hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er det totale antal danske fartøjer med landinger i Danmark.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016			Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
Fiskeart / sortering:			Tons												
Torskefisk	Brosme	3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		Uoplyst	3	4	10	3	3	2	3	5	3	3	3	3	2
	Hvilling		62	38	34	26	17	20	17	33	26	37	42	54	406
Kuller	1	64	29	18	43	57	94	80	98	128	76	59	63	809	
	2	61	31	24	77	123	165	164	174	163	116	88	86	1.273	
	3	37	21	18	49	65	86	81	77	64	61	45	49	652	
	4	4	2	2	2	2	6	4	8	12	4	6	1	53	
	Uoplyst	1	0	0	1	1	2	4	3	3	4	3	2	25	
Kulmule	1	20	23	43	131	248	287	348	394	357	317	238	80	2.487	
	2	51	54	94	241	223	239	298	452	494	329	269	113	2.857	
	3	7	14	18	59	50	59	43	52	60	39	43	17	460	
	4	1	0	1	2	3	3	3	3	8	2	1	1	28	
	Uoplyst	0	0	0	2	2	5	3	11	7	3	1	1	34	
Lange	1	23	30	55	35	22	19	15	28	24	35	30	20	336	
	2	17	22	41	26	27	21	18	34	30	32	26	18	311	
	3	17	17	32	25	26	30	29	38	38	33	30	23	337	
Lyssej	Uoplyst	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	13	
	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	2	15	11	15	16	7	11	7	5	8	10	8	8	120	
Mørksej	3	29	21	25	31	24	33	21	15	19	23	19	14	274	
	4	5	3	4	5	4	4	3	3	3	3	2	3	42	
	Uoplyst	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	2	1	10	
	1	55	49	104	85	113	90	63	130	256	236	107	96	1.384	
	2	80	105	137	90	111	120	91	250	349	354	215	146	2.047	
Torsk	3	422	475	489	315	457	372	244	528	513	362	346	268	4.791	
	4	721	723	782	686	600	612	366	666	396	324	528	381	6.785	
	Uoplyst	3	6	6	2	2	4	1	4	6	4	6	4	49	
	1	243	54	55	71	83	90	76	103	134	131	109	117	1.266	
	2	327	214	188	206	245	271	235	287	362	291	259	331	3.217	
Torsk, uden hoved	3	598	466	350	327	346	426	314	442	612	482	462	520	5.346	
	4	413	301	266	301	341	405	310	348	419	287	319	262	3.974	
	5	725	699	700	844	719	526	179	150	280	225	272	413	5.731	
	Uoplyst	16	11	7	17	34	25	11	62	81	83	88	49	484	
	Torsk, lever	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	2
Torsk, rogn	58	41	7	7	16	36	8	0	0	0	0	5	23	201	
	Torsk, filet	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	98	99	
	Anden torskefisk	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	8	
	Fladfish	Helleflynder	6	5	10	16	19	17	12	12	9	7	5	6	124
		Ising	1	36	24	17	36	55	60	56	55	68	35	41	52
Uoplyst		32	30	27	79	114	89	47	54	60	47	75	39	692	
Pighvarre	1	1	1	2	3	5	5	2	6	18	24	18	6	91	
	1	4	3	8	10	24	27	11	8	6	5	3	4	112	
	2	3	2	5	8	18	21	11	8	6	5	4	4	96	
Rødspætte	3	20	10	22	29	68	86	49	32	35	26	32	30	439	
	Uoplyst	1	0	1	1	4	5	4	5	7	9	8	3	48	
	1	181	98	225	155	270	340	289	314	382	304	123	267	2.949	
	2	284	228	550	466	696	808	661	685	720	462	249	343	6.152	
	3	249	275	578	662	874	1.018	781	834	841	416	334	312	7.174	
Rødtunge	4	246	426	823	1.026	1.199	1.253	863	937	948	543	453	380	9.098	
	Uoplyst	2	2	3	38	137	90	101	204	259	347	337	106	1.627	
	1	5	3	6	9	19	29	25	20	10	6	5	3	141	
	2	28	21	39	48	85	160	120	89	59	30	28	19	725	
	3	13	11	20	25	44	90	70	52	48	17	12	9	411	
Skrubbe	Uoplyst	0	0	1	5	16	8	2	24	37	31	34	12	170	
	1	6	2	1	2	7	4	5	3	4	7	7	9	57	
	2	7	4	3	9	9	5	5	8	11	11	12	5	89	
Uoplyst	151	122	80	57	81	44	40	29	40	44	58	75	822		

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016			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												
Fladfisk	Skærising	1	11	12	15	24	20	18	21	19	26	18	16	16	216
		2	40	56	60	83	56	60	67	51	75	47	41	39	673
		3	31	63	51	68	42	32	41	26	46	30	28	24	482
	Slethvarre	Uoplyst	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	11
		1	6	5	8	13	16	9	5	5	6	6	8	9	97
		2	9	8	10	15	21	13	7	14	14	16	20	16	161
	Tunge	Uoplyst	0	0	0	1	4	2	1	3	6	6	6	2	31
		1	13	6	25	42	10	4	1	5	8	7	11	11	143
		2	33	18	66	111	30	16	8	12	16	24	44	46	423
	Anden fladfisk	Uoplyst	0	2	17	39	7	1	2	3	6	17	24	6	126
164		5	5	4	4	7	87	42	13	31	6	182	551		
Industriart		Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	3	11
		Brisling	16	3	33	91	20	-	-	-	-	-	-	-	164
		Sperling	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0	-	1	11
		Hestemakrel	3	0	0	0	0	0	1	0	3	5	0	1	13
		Skolæst	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ål		Ål	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	1
		1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	35	19	6	74
		2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	11
Andre havfisk	Fjæsing	Uoplyst	1	0	0	0	8	10	10	16	25	58	34	6	169
		1	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	11
		2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	Havkat	Uoplyst	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5
		1	1	2	7	21	89	76	28	12	6	3	1	1	246
		2	2	4	10	27	79	61	25	15	9	4	2	1	241
	Havtaske	Uoplyst	0	0	0	1	3	2	0	2	5	3	2	1	19
		1	20	16	28	18	15	14	18	24	26	21	21	23	243
		2	27	26	47	30	30	29	31	40	41	29	30	32	392
		3	43	41	71	56	60	63	62	80	87	77	74	82	797
4		30	34	60	61	75	74	64	60	62	49	39	33	641	
Hornfisk	Uoplyst	0	0	1	1	3	3	2	14	14	15	9	3	65	
	1	-	-	-	29	50	2	-	0	1	0	-	-	82	
	2	-	-	-	14	53	10	0	1	7	1	0	-	86	
	3	-	-	-	0	6	2	0	1	0	0	-	-	9	
Kulso	Uoplyst	-	-	-	1	7	3	1	1	1	0	0	-	14	
	5	76	73	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	173	
	Laks	1	1	2	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6
		2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
		3	2	4	2	0	0	-	-	-	-	0	-	0	8
		4	2	5	2	0	-	-	-	-	-	0	0	0	9
		5	1	2	1	0	-	-	-	-	-	0	0	0	5
		6	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	1
	Makrel	Uoplyst	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0
		1	0	0	-	0	1	1	2	4	7	2	0	0	17
2		1	0	0	1	15	22	19	37	47	4.376	11.457	1	15.977	
Pighaj	3	0	0	0	0	0	21	9	13	9	2	0	0	56	
	Uoplyst	13	0	0	1	12	6	7	18	5	6	1	2	69	
	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	1	8	
	2	0	0	0	2	3	2	2	0	0	1	1	1	12	
Rokke	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Uoplyst	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
	1	2	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	
Uoplyst	3	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	1	
	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	8	

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

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

2016			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													
Andre havfisk	Sild	1	294	862	126	3	891	5.398	17	48	156	1.483	1.572	195	11.045	
		2	3.443	2.457	3.204	8	3.590	12.835	5.675	19.568	15.539	11.376	12.365	5.198	95.258	
		3	524	419	166	6	10	-	-	30	397	133	277	256	2.217	
		Uoplyst	1.557	4.099	943	1.344	995	1.557	0	1.199	424	922	658	644	14.341	
	Skade	1	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	1
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3	-	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0
		Stenbider	2	9	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	22
	Anden havfisk		2	5	5	2	2	2	2	2	2	3	15	5	2	45
		1	30	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	38
		2	0	1	1	1	3	6	7	21	15	7	2	1	65	
		3	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Uoplyst	1	1	1	1	2	3	2	2	4	4	2	1	23
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	1	8	21	7	8	8	6	6	11	8	3	4	90	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.186	1.931	2.070	4.382	4.222	3.136	151	826	1.061	3.312	3.446	2.713	28.437		
	Anden musling	-	656	511	0	-	135	0	0	-	1.601	1.919	1.226	6.047		
	Dybvandsrejer	196	191	200	90	280	92	77	166	103	103	100	121	1.718		
	Hesterejer	1	126	76	149	257	211	119	74	49	9	39	65	31	1.207	
		2	68	31	78	105	87	42	28	28	17	18	47	29	576	
		Uoplyst	-	1	0	-	-	0	-	0	-	-	-	0	2	
	Andre rejer	-	0	1	6	10	13	6	3	2	1	1	0	0	44	
	Jomfruummer	1	158	137	158	90	188	191	202	417	392	181	85	52	2.248	
		2	102	84	97	46	83	78	53	118	180	68	34	37	978	
		3	28	17	18	5	15	11	7	23	19	11	6	5	164	
4		0	2	7	2	6	23	17	25	68	18	3	1	172		
		Uoplyst	38	19	20	11	8	42	26	76	140	46	38	20	484	
Andre krebsdyr		0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0		
	1	3	4	5	9	17	17	12	12	15	7	4	3	108		
	2	2	2	3	7	14	14	47	15	19	7	6	13	148		
	Uoplyst	1	1	1	5	10	13	12	34	34	27	28	14	179		
Andre bløddyr		15	3	32	46	20	10	7	8	14	59	54	39	306		

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

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

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark

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

2016			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													
Torskefisk	Brosme	3	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
		Uoplyst	14,08	12,60	8,41	10,75	10,42	10,67	9,81	11,53	11,86	14,17	13,75	8,84	11,05	
	Hvilling	9	10,13	8,88	6,96	8,91	10,69	10,87	9,63	9,18	11,01	11,18	10,59	8,57	9,63	
		Kuller	1	19,67	21,74	19,81	21,39	21,32	19,73	16,15	20,30	19,08	21,82	21,34	20,62	19,99
	Kulmule	2	15,57	16,45	17,75	17,25	13,04	14,92	12,53	16,47	15,54	17,01	15,60	14,85	15,22	
		3	13,11	14,31	13,58	11,62	10,10	9,41	8,30	11,07	10,89	12,57	11,21	10,09	10,80	
		4	7,73	3,76	4,05	4,70	5,22	6,47	3,67	5,65	4,23	5,70	7,09	6,75	5,47	
		Uoplyst	7,44	8,91	9,27	9,98	13,51	9,29	6,64	11,35	14,34	15,46	15,43	14,03	12,11	
		1	30,36	25,47	21,82	18,96	16,64	16,85	15,27	18,79	22,51	24,65	23,20	23,71	19,94	
		2	22,74	20,36	16,19	13,00	13,90	14,33	12,68	13,60	15,29	18,88	18,82	16,69	15,43	
		3	20,08	15,96	13,40	10,66	11,27	10,61	8,29	10,18	11,77	15,42	16,80	14,55	12,11	
		4	8,42	11,78	10,23	7,90	7,55	4,80	3,70	4,32	9,26	8,97	7,57	7,98	7,26	
		5	-	-	-	-	-	28,02	-	-	36,09	-	-	-	-	33,67
		Uoplyst	24,29	13,04	17,99	3,24	6,95	11,27	5,43	13,85	13,73	12,25	11,40	8,29	11,56	
		Lange	1	14,29	14,84	13,06	12,24	14,24	13,41	12,78	14,25	15,82	15,77	16,77	16,81	14,43
	2		17,23	17,78	14,46	14,14	14,61	15,00	14,27	17,84	18,12	17,39	18,57	19,76	16,53	
	3		16,64	16,67	12,46	11,54	13,49	12,30	12,16	16,91	16,58	15,99	16,83	16,38	14,82	
	Lyssej	Uoplyst	15,76	19,78	15,59	13,90	13,71	11,51	14,88	14,83	16,17	16,36	17,19	17,54	15,58	
		1	27,66	28,56	25,60	20,74	28,76	27,76	36,08	31,63	26,84	34,61	37,48	32,18	27,23	
		2	29,96	31,62	25,23	23,83	35,32	32,97	32,70	36,13	35,88	35,77	35,81	35,51	31,35	
		3	26,99	28,38	23,28	21,80	30,40	27,18	29,47	35,70	32,25	31,72	30,75	33,41	28,51	
		4	19,63	21,33	16,93	17,68	22,30	20,25	21,64	24,99	24,28	23,84	22,33	24,43	21,20	
	Mørksej	Uoplyst	23,70	20,12	19,84	23,03	20,66	24,05	18,90	26,79	26,39	27,93	27,59	26,28	25,34	
		1	15,82	14,99	13,44	14,88	14,65	14,13	13,51	13,36	12,60	13,24	16,49	14,46	13,94	
		2	15,14	14,55	14,17	15,48	14,69	14,25	13,65	13,42	13,19	13,16	15,49	14,05	13,99	
		3	14,01	14,12	14,13	14,70	14,08	13,34	12,99	12,14	13,28	13,71	15,15	13,85	13,75	
		4	11,73	12,88	12,29	11,77	12,73	10,66	10,47	10,38	12,82	12,93	12,64	11,18	11,87	
	Torsk	Uoplyst	10,43	10,97	3,03	2,89	6,16	5,82	4,56	7,42	11,13	11,26	11,57	6,79	8,19	
		1	18,23	24,33	24,47	26,01	33,27	30,46	36,51	38,43	35,58	35,54	33,91	33,95	30,23	
		2	24,38	22,59	24,26	24,06	28,35	26,35	30,87	32,53	29,56	32,98	30,80	32,85	28,65	
		3	22,93	21,98	24,10	22,92	26,41	24,35	27,62	27,20	25,07	29,10	26,97	30,54	25,78	
		4	19,29	19,27	20,92	17,60	19,85	18,31	22,43	24,29	21,64	23,60	21,77	26,82	21,16	
Fladfisk	Anden torskefisk	9	9,36	10,06	7,79	6,66	6,75	7,69	14,29	18,44	12,72	13,76	11,65	10,62	9,30	
		Uoplyst	19,02	12,25	11,35	18,39	20,70	14,76	13,59	22,83	22,85	23,51	25,39	19,27	20,05	
	Helleflynder	9	4,64	8,37	6,26	12,75	10,10	9,88	13,79	16,85	8,04	12,21	9,22	4,67	10,09	
		Ising	1	88,78	83,73	62,53	53,73	51,88	55,41	66,09	61,45	53,68	63,97	65,63	83,25	61,95
	Pighvarre	1	10,18	10,81	10,03	8,03	8,39	7,84	8,99	9,01	8,90	10,10	11,12	10,03	9,26	
		2	5,57	6,52	6,59	6,46	6,67	6,19	6,09	7,46	7,12	8,55	9,80	8,05	7,13	
		3	8,46	9,42	7,69	8,94	10,10	9,69	7,89	9,24	9,60	10,19	10,05	10,05	9,76	
		Uoplyst	112,34	146,62	117,34	111,82	102,78	95,75	114,34	117,12	134,59	137,62	140,62	151,73	112,30	
		1	80,73	103,94	93,22	86,34	78,44	68,47	87,53	100,37	96,00	92,25	100,93	104,85	85,16	
	Rødspætte	2	57,87	74,26	67,95	62,56	55,07	47,38	55,71	65,22	54,13	54,71	55,01	65,52	56,71	
		3	27,72	39,22	41,87	52,40	49,81	40,91	36,89	60,91	69,42	70,11	66,02	54,76	57,80	
		Uoplyst	27,72	39,22	41,87	52,40	49,81	40,91	36,89	60,91	69,42	70,11	66,02	54,76	57,80	
		1	11,36	18,12	15,03	19,51	18,38	15,43	16,56	16,39	14,91	16,76	16,74	12,92	15,83	
		2	12,13	17,13	13,88	14,44	15,02	12,39	13,11	12,62	11,81	14,86	15,88	13,24	13,55	
	Rødtunge	3	12,73	15,85	13,73	13,24	13,26	11,62	11,89	11,80	11,28	14,35	14,61	13,65	12,74	
		4	10,15	12,56	12,48	12,03	11,68	10,12	10,14	10,56	10,55	11,55	12,18	11,68	11,22	
		Uoplyst	13,19	15,07	8,04	12,97	13,53	13,51	12,54	13,45	13,51	13,46	13,45	13,32	13,39	
1		67,76	79,46	64,00	61,27	50,65	41,50	40,40	39,55	46,55	60,67	58,94	81,27	48,85		
2		58,75	67,86	55,45	53,18	42,63	34,71	30,87	31,64	34,35	50,84	46,01	71,32	40,84		
Skrubbe	3	43,18	48,43	41,67	39,27	34,21	31,81	27,24	24,13	26,49	32,39	32,78	40,14	31,68		
	Uoplyst	45,21	48,57	37,79	54,52	56,64	55,61	46,49	56,68	56,68	57,04	56,78	56,75	56,42		
	1	6,21	7,65	10,68	6,92	4,95	8,91	8,58	11,15	9,49	5,97	5,79	6,12	7,05		
Skærising	2	4,71	4,52	6,45	4,18	4,52	5,40	5,41	5,48	4,05	4,41	3,88	5,37	4,64		
	Uoplyst	3,11	4,04	3,57	4,11	3,98	4,81	4,69	6,41	6,36	6,32	5,90	5,27	4,46		
	1	34,63	34,46	27,99	25,34	28,49	27,01	25,26	30,28	22,09	27,32	29,61	30,19	27,79		
	2	26,19	22,33	18,65	17,73	20,22	19,05	16,43	20,57	14,74	20,67	22,03	21,51	19,45		
	3	18,74	12,87	10,07	9,87	12,32	12,35	9,66	13,20	10,02	13,53	14,61	11,88	12,01		
Uoplyst	12,48	16,76	12,69	10,50	11,04	10,68	12,43	11,30	8,06	12,99	14,31	13,94	11,84			

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

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

2016			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:			Kr./kg														
Fladfisk	Slethvarre	1	56,18	63,53	57,26	60,02	64,13	63,45	60,02	61,03	57,41	56,53	54,19	58,36	59,75		
		2	28,53	35,81	33,28	32,72	35,33	33,54	30,78	29,61	30,79	31,60	33,76	34,93	32,80		
		Uoplyst	50,73	56,57	43,19	45,39	40,58	35,89	25,60	44,55	44,17	45,44	45,78	46,71	43,55		
	Tunge	1	103,68	98,56	86,91	80,43	130,90	139,32	130,97	115,33	110,70	110,83	107,17	107,62	98,57		
		2	81,39	83,60	77,87	71,28	97,60	86,93	72,33	84,37	83,65	73,11	71,06	63,92	76,23		
		Uoplyst	50,81	55,75	81,75	83,53	101,04	90,99	80,27	90,56	92,47	88,48	88,77	85,86	86,10		
	Industrifart	Anden fladfisk	9	15,43	27,77	15,95	21,47	26,25	24,48	27,46	27,52	30,36	32,21	39,75	11,76	18,98	
			Blåhvilling	9	-	-	-	-	-	-	-	0,90	-	-	0,00	0,00	0,48
			Brisling	9	1,98	2,51	1,79	1,50	1,50	-	-	-	-	-	-	-	1,63
Sperling		9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,26	-	5,23	-	0,00	0,34	
		Hestemakrel	9	1,72	4,06	3,12	8,09	8,46	8,75	2,71	6,09	3,95	2,45	2,69	0,51	2,66	
		Skolæst	9	3,56	2,55	6,68	3,97	1,40	3,29	6,02	4,53	2,00	5,20	3,58	6,70	3,88	
Ål	Ål	1	89,05	110,35	169,41	102,01	101,82	87,55	97,50	93,58	82,51	84,97	87,67	95,88	87,14		
		2	76,57	60,00	97,54	91,89	88,42	89,88	89,04	84,88	78,99	77,32	92,94	71,91	82,60		
		9	2,56	3,68	1,87	1,94	-	1,30	1,30	1,06	-	3,02	2,82	6,86	2,71		
		Uoplyst	63,41	15,76	46,48	59,81	64,96	67,87	68,76	70,99	72,53	76,32	75,73	78,46	73,61		
Anden havfisk	Fjæsing	1	33,41	25,14	28,40	23,73	21,00	33,15	18,08	10,36	23,63	28,98	17,81	12,09	18,58		
		2	7,93	6,78	8,32	10,58	9,55	7,77	2,13	2,04	3,28	8,07	7,10	3,84	5,41		
		Uoplyst	28,91	38,33	33,19	29,03	27,08	34,05	18,22	15,50	24,20	14,60	14,97	13,34	21,83		
	Havkat	1	43,84	42,39	39,61	28,23	17,63	18,62	28,91	43,79	41,79	48,53	48,73	57,85	23,53		
		2	38,86	36,01	33,67	22,35	15,09	16,59	25,36	37,36	33,43	40,70	40,48	48,42	21,68		
		Uoplyst	33,13	37,48	32,33	33,33	36,23	27,03	23,49	40,08	41,03	41,38	41,32	40,90	38,31		
	Havtaske	1	50,65	47,74	42,35	45,10	46,80	47,31	45,10	41,73	39,77	41,46	45,13	52,83	45,14		
		2	50,61	48,41	43,16	45,38	46,05	48,42	47,15	42,42	42,38	43,97	46,73	55,84	46,33		
		3	41,15	38,03	34,13	35,06	34,06	36,12	34,67	34,00	33,88	35,76	39,06	43,84	36,54		
		4	30,66	31,50	29,00	30,18	28,82	29,08	28,90	29,88	31,09	33,03	35,06	38,96	30,77		
	Uoplyst	46,35	28,27	32,04	40,66	49,29	40,49	28,75	41,83	47,55	44,46	41,97	40,75	43,33			
		Hornfisk	1	-	-	-	12,21	5,60	9,69	-	19,77	13,63	14,29	-	-	8,16	
			2	-	-	-	7,46	3,19	5,12	7,03	10,76	6,56	10,70	12,00	-	4,54	
			3	-	-	-	5,20	1,85	3,40	9,04	5,48	3,00	5,00	-	-	2,84	
	Uoplyst	-	-	-	16,47	4,78	8,80	14,01	12,18	7,28	12,34	9,40	-	-	8,13		
Kulso		9	50,05	46,99	93,81	75,54	42,00	34,00	13,64	1,50	3,32	10,34	5,00	17,29	68,66		
		Laks	1	35,99	35,88	35,22	-	-	-	60,00	-	-	-	-	-	35,68	
	2		-	-	-	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	40,00		
3	50,00		50,00	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	52,00	-	52,00	50,04			
4	48,00		48,00	48,00	48,00	-	-	-	-	-	50,00	50,00	50,00	48,05			
5	47,00		47,00	47,00	47,00	-	-	-	-	-	48,00	48,00	48,00	47,09			
6	46,00		46,00	46,00	46,00	-	-	-	-	-	46,00	46,00	46,00	46,00			
Uoplyst	0,00	8,33	58,53	-	39,07	29,00	30,00	43,31	50,00	-	13,51	7,10	33,26				
	Makrel	1	10,38	31,00	-	16,74	17,69	21,15	17,44	14,96	14,38	17,56	14,51	30,75	15,70		
		2	13,31	13,15	13,72	18,11	5,24	4,95	10,93	6,36	6,03	8,70	8,84	13,09	8,78		
3		12,87	10,67	15,47	2,95	15,91	4,73	8,86	5,04	4,14	9,96	8,43	9,90	5,67			
Uoplyst	0,38	9,52	12,23	13,66	3,12	5,05	14,90	4,49	11,89	9,02	11,33	5,25	5,71				
	Pighaj	1	12,82	15,73	17,59	17,54	16,79	15,93	8,58	16,22	16,78	13,74	12,27	12,04	13,14		
		2	12,74	15,64	17,78	14,12	12,85	10,33	10,75	13,51	12,99	12,63	10,98	10,59	12,06		
3		9,76	3,00	6,07	4,66	5,15	7,26	5,35	10,92	10,19	7,85	5,65	6,17	5,93			
Uoplyst	-	12,75	18,91	13,58	12,67	10,46	12,45	5,38	13,18	7,31	12,39	11,36	10,93				
	Rokke	1	23,74	22,21	19,97	15,98	22,95	16,93	13,74	10,23	16,61	14,90	15,54	7,67	18,20		
		2	17,20	15,93	20,29	15,68	10,42	9,40	11,63	6,13	11,68	15,17	12,52	10,23	14,71		
		3	-	17,56	8,56	20,89	31,27	10,00	-	6,71	-	15,67	19,87	15,25	16,39		
Uoplyst	21,34	16,46	8,06	12,89	10,84	6,37	8,39	3,95	25,24	14,10	17,88	9,39	11,50				
	Sild	1	11,71	7,02	6,61	10,20	8,75	8,42	12,62	10,31	10,04	10,26	7,77	5,84	8,51		
		2	3,33	5,33	3,55	2,73	5,72	6,00	7,66	5,02	3,98	6,74	6,86	4,01	5,98		
3		6,10	4,60	4,45	3,16	4,34	5,47	5,54	5,31	5,59	5,41	5,55	5,15	5,37			
Uoplyst	3,10	3,18	3,35	2,76	2,71	-	-	4,00	3,99	3,75	3,81	3,65	3,50				
	4,69	5,46	3,90	4,16	4,30	5,09	1,69	5,10	3,51	5,18	4,74	4,97	4,87				

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016			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													
Anden havfisk	Skade	1	3,00	16,86	10,00	13,31	-	10,00	5,00	-	7,00	15,00	11,77	11,26	10,83	
		2	19,83	8,53	12,45	14,72	10,90	11,30	14,10	5,06	10,22	12,07	11,32	9,16	12,43	
		3	-	10,00	-	5,13	4,90	7,12	5,00	5,00	-	-	-	-	-	5,31
		Uoplyst	15,00	11,88	11,55	11,67	3,45	2,93	10,00	5,00	5,00	-	-	-	-	9,51
		Stenbider	4,68	6,25	9,49	6,92	5,40	1,93	1,77	1,57	7,90	5,53	6,52	3,49	6,85	
	Anden havfisk	1	10,09	13,51	14,07	11,51	23,92	29,56	28,86	23,63	24,15	23,61	14,58	7,33	12,94	
		2	7,55	16,93	24,46	16,31	15,45	13,44	16,48	12,65	10,90	15,67	16,75	10,98	13,58	
		3	3,61	-	5,00	10,00	12,15	9,95	5,27	5,00	1,30	3,00	5,00	3,81	9,40	
		9	20,84	27,78	25,19	15,90	13,94	17,83	18,21	15,45	27,03	26,23	21,89	21,60	23,42	
		Uoplyst	8,64	11,91	18,69	10,28	12,61	5,02	8,62	10,15	14,82	16,45	8,63	4,74	11,47	
	Ferskvandsfisk	9	9,10	13,96	15,34	20,63	26,44	26,03	29,60	27,69	19,23	21,82	21,71	50,00	22,02	
	Blåmusling	9	1,09	1,25	1,57	1,84	1,57	1,39	3,07	1,15	1,02	1,44	1,49	1,54	1,50	
	Anden musling	9	-	4,73	4,02	12,00	-	3,77	24,24	10,10	-	4,99	5,00	5,02	4,86	
	Dybvandsrejer	9	31,18	32,57	34,87	40,36	25,60	47,72	43,62	40,51	42,52	36,30	31,50	29,92	34,60	
Ferskvandsfisk	Hesterejer	1	49,40	63,73	69,15	73,78	81,85	73,70	53,03	45,38	47,98	61,49	71,44	71,22	68,23	
Krebs/Bløddyr		2	50,42	59,49	63,64	68,65	76,90	72,54	52,29	45,03	47,35	59,22	68,04	66,28	63,82	
		Uoplyst	-	58,09	0,22	-	-	60,00	-	0,00	-	-	-	-	0,00	49,51
	Andre rejer	9	-	58,20	91,75	69,53	80,29	73,05	72,25	72,73	78,74	86,72	86,21	112,93	75,55	
	Jomfruhummer	1	73,23	77,89	75,14	83,49	76,77	72,42	67,47	63,22	49,33	72,11	75,25	94,28	68,22	
		2	81,29	84,20	81,89	93,94	91,11	91,13	94,06	79,70	51,55	79,07	81,13	110,32	79,78	
		3	41,59	40,37	40,25	48,64	42,00	37,15	31,39	28,31	26,77	33,86	36,42	48,49	36,72	
		4	81,39	86,30	81,41	89,63	92,70	94,66	94,81	79,82	62,65	86,88	102,69	113,31	78,50	
		Uoplyst	77,03	83,48	77,06	91,34	76,48	67,34	74,13	59,16	56,78	80,07	86,19	100,77	69,92	
	Andre krebsdyr	1	42,94	47,95	42,75	67,16	68,62	65,81	71,26	54,27	97,59	142,08	90,13	69,16	73,84	
		2	24,91	26,63	25,58	30,45	31,83	32,42	17,21	22,01	34,54	49,39	23,76	19,89	25,68	
		9	2,64	3,54	6,09	4,34	3,14	2,22	14,00	-	5,17	3,93	5,63	5,00	5,19	
		Uoplyst	12,21	16,73	15,12	25,71	20,83	15,85	17,44	13,04	13,39	11,68	10,94	10,18	13,61	
	Andre bløddyr	9	33,64	32,14	44,47	34,96	13,02	19,24	23,22	31,16	36,61	48,11	42,00	18,66	35,30	

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

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

2016		EU-lande					Tredjelende					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Neder- landene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelende	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:		Tons										
Torskefisk	Brosme	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
	Hvilling	-	51	0	54	0	0	-	-	-	-	106
	Kuller	-	11	1	2	2	24	-	-	-	-	41
	Kulmule	0	1	0	1	2	-	-	-	-	-	5
	Lange	0	-	0	2	-	0	-	-	-	-	2
	Lyssej	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	0
	Mørksej	2	105	0	35	-	4	-	-	-	-	146
	Torsk	0	1	3	827	2.250	405	-	-	-	-	3.487
	Anden torskefisk	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-	5
	Fladfisk	Helleflynder	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-
Ising		-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
Pighvarre		3	-	25	0	0	-	-	-	-	-	29
Rødspætte		26	-	348	4	0	-	-	-	-	-	378
Rødtunge		0	-	7	0	-	-	-	-	-	-	7
Skrubbe		-	-	0	3	3	-	-	-	-	-	6
Skærsing		-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	14
Slethvarre		0	-	2	0	-	-	-	-	-	-	2
Tunge		-	-	19	0	-	-	-	-	-	-	19
Anden fladfisk		0	-	1	-	-	3	-	-	-	-	4
Industriart	Blåhvilling	-	9	-	0	27	155	2	-	-	-	194
	Brisling	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Sperling	8	80	-	-	-	3	-	-	-	-	92
Anden havfisk	Hestemakrel	210	-	-	0	5.841	453	7	153	-	76	6.739
	Fjæsing	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Havkat	0	-	0	0	-	3	-	-	-	-	3
	Havtaske	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	6
	Kulso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Laks	-	3	-	-	13	-	-	-	-	1	18
	Makrel	5.315	175	0	4	4.379	17.249	6.573	-	-	-	33.695
	Pighaj	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Rokke	0	-	2	0	-	-	-	-	-	-	2
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	823	-	-	823
Krebs/Bløddyr	Sild	6.091	38.959	-	1.463	23	6.634	820	-	-	-	53.991
	Skade	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Anden havfisk	0	2	1	0	26	7	-	26	-	-	61
	Dybvandsrejer	-	-	-	448	-	1.097	-	673	2.431	-	4.649
	Jomfruhummer	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-	3
	Andre krebsdyr	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	Andre bløddyr	0	-	0	0	11	-	-	-	-	-	12
	Konsumlandinger i alt	11.659	39.402	420	2.868	12.578	26.040	7.402	3.300	2.431	78	106.178
Industrielandinger	14	-	-	119	1.081	2.395	-	537	-	-	4.146	
I alt	11.673	39.402	420	2.987	13.659	28.434	7.402	3.838	2.431	78	110.325	

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns. Countries. 1: Great Britain. 2: Germany. 3: Nederlandene. 4: Sweden. 5: Other EU countries. 6: Norway. 7: Faroe Islands. 8: Iceland. 9: . 10: Other third countries. 11: Total. – Rows, landings intended for human consumption, see species list in annex 3. 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

2016		EU-lande					Tredjelende					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Neder- landene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelende	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:		1.000 kr.										
Torskefisk	Brosme	-	-	-	2	-	0	-	-	-	-	2
	Hvilling	-	-	1	783	0	1	-	-	-	-	785
	Kuller	-	-	15	46	3	430	-	-	-	-	494
	Kulmule	0	-	4	38	3	-	-	-	-	-	44
	Lange	0	-	0	50	-	1	-	-	-	-	51
	Lyssej	-	-	0	4	-	4	-	-	-	-	8
	Mørksej	0	-	0	454	-	3	-	-	-	-	458
	Torsk	3	-	75	11.268	19.230	7.968	-	-	-	-	38.543
	Anden torskefisk	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Fladfisk	Helleflynder	0	-	26	101	-	-	-	-	-	-
Ising		-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60
Pighvarre		222	-	1.448	13	3	-	-	-	-	-	1.686
Rødspætte		332	-	4.480	70	0	-	-	-	-	-	4.883
Rødtunge		0	-	250	0	-	-	-	-	-	-	251
Skrubbe		-	-	1	10	7	-	-	-	-	-	17
Skærising		-	-	8	483	-	-	-	-	-	-	491
Slethvarre		11	-	69	0	-	-	-	-	-	-	80
Tunge		-	-	1.619	1	-	-	-	-	-	-	1.620
Anden fladfisk		0	-	7	-	-	65	-	-	-	-	72
Industriart	Blåhvilling	-	-	-	0	24	-	2	-	-	-	27
	Brisling	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Sperling	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Anden havfisk	Hestemakrel	1.397	-	-	0	35.978	2.954	7	51	-	360	40.747
	Fjæsing	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	Havkat	0	-	3	0	-	29	-	-	-	-	32
	Havtaske	37	-	20	216	-	-	-	-	-	-	274
	Kulso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Laks	-	-	-	-	633	-	-	-	-	-	633
	Makrel	39.078	243	0	1	32.508	135.051	41.010	-	-	-	247.891
	Pighaj	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	Rokke	1	-	29	2	-	-	-	-	-	-	31
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	30.631	206.894	-	5.554	35	39.570	4.830	-	-	-	287.513
	Skade	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Anden havfisk	0	-	12	1	25	104	-	4	-	-	146
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	28.600	-	28.195	-	18.029	86.232	-	161.055
	Jomfruhummer	-	-	4	294	-	-	-	-	-	-	298
	Andre krebsdyr	18	-	25	-	-	-	-	-	-	-	43
	Andre bløddyr	1	-	12	1	9	-	-	-	-	-	23
Konsumlandinger i alt		71.745	207.137	8.171	48.001	88.457	214.375	45.849	18.831	86.232	360	789.157
Industrilandinger		10	-	-	393	2.173	5.158	-	601	-	-	8.336
I alt		71.755	207.137	8.171	48.394	90.630	219.533	45.849	19.432	86.232	360	797.493

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

TRANSLATION – Columns. Countries. 1: Great Britain. 2: Germany. 3: Nederlandene. 4: Sweden. 5: Other EU countries. 6: Norway. 7: Faroe Islands. 8: Iceland. 9: . 10: Other third countries. 11: Total. – Rows, landings intended for human consumption, see species list in annex 3. 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

2016		EU-lande					Tredjelande					I alt	
		Storbritanien	Tyskland	Nederlandene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Konsumlandinger:		Kr. / kg											
Torskefisk	Brosme	-	-	-	40,44	-	8,00	-	-	-	-	37,82	
	Hvilling	-	-	6,96	14,38	5,97	2,19	-	-	-	-	7,44	
	Kuller	-	-	10,34	26,35	1,19	17,86	-	-	-	-	12,17	
	Kulmule	15,22	-	10,73	26,34	1,19	-	-	-	-	-	8,47	
	Lange	13,70	-	11,22	21,54	-	21,71	-	-	-	-	21,35	
	Lyssej	-	-	11,90	21,06	-	35,94	-	-	-	-	25,22	
	Mørksej	0,19	-	16,03	12,83	-	0,73	-	-	-	-	3,13	
	Torsk	28,31	-	23,00	13,62	8,55	19,65	-	-	-	-	11,05	
	Anden torskefisk	-	-	-	18,70	-	-	-	-	-	-	-	0,20
	Fladfisk	Helleflynder	63,35	-	73,17	108,39	-	-	-	-	-	-	98,59
Ising		-	-	8,16	-	-	-	-	-	-	-	8,16	
Pighvarre		67,69	-	57,26	47,79	25,70	-	-	-	-	-	58,21	
Rødspætte		12,77	-	12,87	19,69	3,36	-	-	-	-	-	12,93	
Rødtunge		24,22	-	37,14	49,39	-	-	-	-	-	-	37,14	
Skrubbe		-	-	5,81	3,39	2,00	-	-	-	-	-	2,70	
Skærising		-	-	14,21	36,31	-	-	-	-	-	-	35,38	
Slethvarre		74,58	-	42,90	49,75	-	-	-	-	-	-	45,57	
Tunge		-	-	84,03	78,64	-	-	-	-	-	-	84,03	
Anden fladfisk		6,57	-	10,86	-	-	20,51	-	-	-	-	18,88	
Industriart	Blåhvilling	-	-	-	1,18	0,89	-	1,00	-	-	-	0,14	
	Brisling	-	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	1,02	
	Sperling	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	
Anden havfisk	Hestemakrel	6,65	-	-	5,67	6,16	6,52	1,00	0,33	-	4,72	6,05	
	Fjæsing	-	-	18,14	-	-	-	-	-	-	-	18,14	
	Havkat	38,36	-	29,68	32,93	-	11,17	-	-	-	-	11,95	
	Havtaske	30,68	-	28,77	49,61	-	-	-	-	-	-	43,57	
	Kulso	-	-	-	-	-	2,91	-	-	-	-	2,91	
	Laks	-	-	-	-	46,93	-	-	-	-	-	35,01	
	Makrel	7,35	1,39	1,64	0,34	7,42	7,83	6,24	-	-	-	7,36	
	Pighaj	14,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,74	
	Rokke	18,13	-	17,90	5,74	-	-	-	-	-	-	15,74	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	5,03	5,31	-	3,80	1,55	5,96	5,89	-	-	-	5,33	
	Skade	-	-	-	5,05	-	-	-	-	-	-	5,05	
	Anden havfisk	6,10	-	12,66	14,74	0,98	15,60	-	0,16	-	-	2,39	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	63,88	-	25,69	-	26,78	35,47	-	34,64	
	Jomfruhummer	-	-	21,80	100,90	-	-	-	-	-	-	95,99	
	Andre krebsdyr	13,82	-	24,85	-	-	-	-	-	-	-	18,59	
	Andre bløddyr	4,33	-	30,20	51,38	0,77	-	-	-	-	-	1,94	
Konsumlandinger i alt		6,15	5,26	19,44	16,74	7,03	8,23	6,19	5,71	35,47	4,63	7,43	
Industrilandinger		0,74	-	-	3,30	2,01	2,15	-	1,12	-	-	2,01	
I alt		6,15	5,26	19,44	16,20	6,64	7,72	6,19	5,06	35,47	4,63	7,23	

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

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

4. Akvakultur og rekreativt fiskeri

Ejendomsret til ressourcer

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

Ferskvands- og saltvandskultur

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

Dataindsamling

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen indhenter årligt oplysninger om akvakultur via et særligt indberetningsskema. Oplysninger om akvakultur indgår ikke i de indberetninger om fiskeri, Landbrugs- og Fiskeristyrelsen 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 Landbrugs- og Fiskeristyrelsen efter et større udredningsarbejde, hvor bl.a. erhvervet var repræsenteret, at indhente oplysninger fra ejere af danske akvakulturanlæg¹. Første gang oplysningerne blev indhentet var for produktionsåret 2002. Der har været problemer med implementering af indberetningssystemet, hvilket har været medvirkende til, at der er usikkerhed om statistikken for år 2002. Da der for år 2002 og frem ligger en anden indberetningsform til grund for oplysningerne, er en direkte sammenligning af årene før 2002 med årene derefter ikke tilrådelig.

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

Rekreativt fiskeri

Efter fiskerilovgivningen defineres rekreativt fiskeri som:

Lystfiskeri

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

Fritidsfiskeri

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

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

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

Lystfiskere, der har købt lystfiskertegn for 12 måneder og som har bopæl i Danmark, og alle fritidsfiskere er siden 1993 blevet registreret med navn og adresse i et register med henblik på gendensendelse 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 39 mio. kr. i 2016, og beløbet anvendes til fiskepleje, dvs. fiskeudsætninger, vandløbsrestaurering og forskning samt administration og information om fiskeplejen.

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

4. Aquaculture and recreational fisheries

Ownership of resources

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

Type of production

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

Data collection

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

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

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

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

Historical data

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

Recreational fisheries

According to Danish law recreational fishery includes:

Angling

Recreational fishery

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

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

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

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

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

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

The turnover from all license categories amounts to DKK 39 million in the year of 2016. 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

2016		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype							
Ferskvandsdambrug	Antal anlæg	27	55	54	-	2	138
	1.000 kvadratmeter	33	163	307	-	2	505
	1.000 kubikmeter	42	65	49	-	1	157
Havbrug	Antal anlæg	-	5	3	-	11	19
	Antal bure	-	64	34	-	145	243
	1.000 kubikmeter	-	430	40	-	330	799
Recirkuleret anlæg	Antal anlæg	11	35	18	2	2	68
	1.000 kvadratmeter	15	19	203	0	0	237
	1.000 kubikmeter	23	97	133	0	1	254
Indpumpningsanlæg	Antal anlæg	1	1	-	-	1	3
	1.000 kvadratmeter	4	6	-	-	0	10
	1.000 kubikmeter	1	0	-	-	3	4
Muslinge- / Østersanlæg	Antal anlæg	23	9	-	1	2	35
	1.000 kvadratmeter	3.758	678	-	0	14	4.450
Anden Akvakultur	Antal anlæg	-	2	-	-	-	2
	1.000 kvadratmeter	-	180	-	-	-	180
Alle anlæg	Antal anlæg	62	107	75	3	18	265

Anm.: Damme, indhegninger samt arealer til bløddyrsoodræt og tang opgøres i kvadratmeter, mens kanaler, tanke, kummer, kar og bure opgøres i kubikmeter.

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsens akvakulturregister. Foreløbige tal.

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

2016		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	Tons					
Ferskvandsdambrug	Russisk Stør	-	-	0	-	-	0
	Hvid Stør	-	-	1	-	-	1
	Bækørred	1	24	11	-	-	36
	Brødding	-	60	90	-	-	150
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Beluga	-	-	0	-	-	0
	Krebs	-	0	-	-	0	0
	Kildeørred	1	0	93	-	-	94
	Karpe	-	-	0	-	-	0
	Laks	-	-	3	-	-	3
	Havørred	41	9	8	-	-	58
	Regnbueørred	2.002	7.198	4.805	-	121	14.126
Havbrug	Regnbueørred	-	1.695	992	-	7.429	10.116
Indpumpningsanlæg	Pighvarre	-	0	-	-	-	0
	Regnbueørred	-	-	-	-	192	192
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	1	-	-	-	1
	Blanke Ål	856	-	130	-	82	1.068
	Brødding	-	87	-	-	-	87
	Gedde	-	-	-	-	0	0
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Krebs	0	-	0	-	-	0
	Laks	850	439	-	-	-	1.289
	Havørred	-	0	28	1	-	29
	Regnbueørred	1.442	9.186	5.493	1	-	16.078
	Sandart	-	-	155	-	-	155
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
	Stør	-	-	2	-	-	2
Muslinge- / Østersanlæg	Blåmusling	2.342	-	-	-	13	2.355
	Østers	-	0	-	-	-	0
Alle anlæg	Alle arter	7.534	18.701	11.812	1	7.836	45.884

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Produktionen af rogn/kaviar, levende æg, døde, kasserede, undslupne samt den mængde, der står tilbage i anlæggene, indgår ikke i opgørelsen.

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsens akvakulturregister. Foreløbige tal.

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. Production of roe/caviar, eggs, dead, discarded or escaped fish are not 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

2016		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Ørred	...	175.779	120.929	-	...	351.048
	Andre arter	-	-	...	4.818
Havbrug	Ørred	-	62.804	47.671	-	173.724	284.199
Indpumpningsanlæg	Alle arter	-	...	-	-	...	6.520
Recirkuleret anlæg	Ørred	...	208.364	120.320	...	-	362.998
	Ål	...	-	...	-	...	85.850
	Andre arter	...	21.232	10.489	-	...	58.845
Muslinge- / Østersanlæg	Musling/Østers	-	-	-	10.545
Anden Akvakultur	Alle arter	-	-	-	-	-	-
Alle anlæg	Alle arter	191.935	471.087	313.353	1.165.910

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Produktionen af rogn/kaviar, levende æg, døde, kasserede, undslupne samt den mængde, der står tilbage i anlæggene, indgår ikke i opgørelsen.

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsens akvakulturregister. Foreløbige tal.

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. Production of roe/caviar, eggs, dead, discarded or escaped fish are not included in the table.

Source: The aquaculture register of The Danish AgriFish Agency.

Tabel 4.4: **Antal lystfiskere i Danmark 2012 – 2016, der har betalt for 12 måneder**
Total number of anglers with licences for 12 months, 2012 - 2016

	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Regioner m.v.	Antal lystfiskere					Indeks (2012 = 100)
Region Nordjylland	12.951	12.825	13.166	13.238	12.497	96
Region Midtjylland	32.391	30.742	31.798	29.929	28.708	89
Region Syddanmark	38.404	35.677	36.412	35.296	33.171	86
Region Hovedstaden	29.742	27.503	26.824	25.745	25.304	85
Region Sjælland	22.356	20.559	20.197	19.349	18.063	81
Uoplyst og Udland	18.586	18.764	20.003	21.405	22.323	120
Hele landet	154.430	146.070	148.400	144.962	140.066	91

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

Tabel 4.5: **Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2012 - 2016**
Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2012– 2016

	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Regioner m.v.	Antal fritidsfiskere					Indeks (2012 = 100)
Region Nordjylland	4.521	4.558	4.649	4.612	4.634	102
Region Midtjylland	6.360	6.278	6.278	6.322	6.436	101
Region Syddanmark	9.230	9.177	8.962	8.742	8.718	94
Region Hovedstaden	4.561	4.415	4.345	4.185	4.281	94
Region Sjælland	7.107	7.066	6.994	6.619	6.447	91
Uoplyst og Udland	789	835	799	788	819	104
Hele landet	32.568	32.329	32.027	31.268	31.335	96

Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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

5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder

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

Diskretionerede regionsgrupper

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

Statistiske tællingsenheder inden for fiskeindustrien

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

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

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

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

Branchegruppering

Danmarks Statistiks Erhvervsgruppering

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

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

Følgende brancher er medtaget i denne årbog:

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

Varegruppering

Brugstariffen

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

Grupperingen efter Brugstariffen er overvejende baseret på en inddeling af varerne efter det materiale, hvoraf de er fremstillet. For fiskeriprodukterne findes 414 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2016.

**Standard
International
Trade
Classification**

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

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

**Sammenhæng
mellem SITC og
Brugstariffen**

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

Industriens samlede omsætning (varestatistik)

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

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

Beskæftigelse og løn (EBS)

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

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

Indehavere

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

Samlet lønudgift

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

Yderligere beskrivelser af kilder og metode til Erhvervsbeskæftigelsen findes på <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/erhvervsbeskaeftigelsen> under emnegruppe Virksomheder generelt.

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

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

Årlig 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 private byerhverv«, der udgives af Danmarks Statistik.

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/regnskabsstatistik-for-private-byerhverv>.

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

Definitioner af begreber anvendt i regnskabsstatistikken

Definerede begreber står med fed skrift til venstre for teksten.

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

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

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)

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

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

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

Uddannelse

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

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 414 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2016.

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 discretioned 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)	2015		2016		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	67.388	2.681.474	67.133	3.047.084	Fish, fresh, chilled or frozen:
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	8.102	280.024	5.595	270.582	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	73	1.570	264	6.913	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	5	523	.	.	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	394	5.989	2.328	18.411	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	10.075	435.517	10.613	517.908	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	784	6.731	34	583	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	6.620	142.164	5.644	128.934	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	-	-	-	-	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	2.266	62.265	2.277	69.290	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	9	351	6	299	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	13	213	1.087	11.582	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	13	340	.	.	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	2	78	216	3.163	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	37	1.161	161	2.892	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	328	26.470	291	26.780	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	10.698	492.870	10.800	637.625	Fish filets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	26.134	1.197.902	24.858	1.305.417	Fish filets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	1.835	27.306	2.959	46.705	Other fishmeat, frozen 034.55
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	27.144	1.895.891	30.569	2.132.009	Fish, dried, salted or smoked:
035.11 Torsk, tørret også saltet	.	.	0	22	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	2.459	116.612	2.783	135.748	Fish filets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	1	60	Other fish, dried/salted 035.13
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	-	.	.	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	2.053	36.071	4.789	85.258	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	20.571	1.719.605	20.248	1.835.262	Smoked fish incl. filets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	2.061	23.603	2.748	75.659	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:	2.677	101.023	3.448	118.771	Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:
036.11 Rejer, frosset	1	105	.	.	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	397	31.285	368	35.975	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	425	44.869	578	57.233	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	63	3.479	75	3.728	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	.	.	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Andre bløddyr, fersk eller kølet	1.789	21.176	2.424	21.610	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr frosset/tørret/saltet	2	109	3	225	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	399.432	7.172.601	359.655	6.759.510	Fish/crustaceans/molluscs prepared:
037.11 Laks, hele eller i stykker	97	10.568	89	8.910	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	38.594	720.552	36.489	708.039	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	11.347	388.872	11.036	367.164	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	21.479	741.827	22.539	778.558	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	9.991	363.059	12.634	359.991	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	448	44.007	742	51.129	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	17.681	1.637.260	16.053	1.419.520	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	5.081	156.115	4.560	148.375	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	232.556	2.474.677	176.616	2.028.494	Fish meal 081.42
081.99 Fiske solubles	-	-	-	-	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	11.370	22.646	7.072	14.154	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	-	-	-	-	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	50.788	613.018	71.825	875.176	Fish oil except liver oil 411.12
I alt fisk, krebs- og bløddyr	496.641	11.850.989	460.805	12.057.374	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 2015	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel						
Antal arbejdssteder	19	7	23	21	49	119
Antal job	194	158	1060	418	1761	3.591
Heraf: indehavere	5	0	7	3	10	3.591
- lønmodtagere	189	158	1053	415	1751	
Samlet lønudgift	74.971	42.401	366.176	157.700	650.396	1.291.644
Fremstilling af fiskemel						
Antal arbejdssteder	1	0	1	2	2	6
Antal job	3	.	65	57	183	308
Heraf: indehavere	308
- lønmodtagere	3	.	65	57	183	
Samlet lønudgift	175.347
Fiskeindustri i alt						
Antal arbejdssteder	20	7	24	23	51	125
Antal job	3.899
Heraf: indehavere	3.899
- lønmodtagere	0
Samlet lønudgift	1.466.991

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

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

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

2015	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri						
Opgjort for hele året:						
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	61	22	82	222	260
-	Samlet lønsum	39.540	7.735	50.925	224.145	261.072
Opgjort pr. 30/11:						
-	Antal ansatte	182	148	210	612	682
-	Antal arbejdssteder	104	103	102	211	269
-	1 - 2 ansatte	90	97	78	138	207
-	3 - 5 ansatte	10	4	19	48	37
-	6 - 9 ansatte	3	2	3	17	15
-	10 - 19 ansatte	1	-	2	7	6
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	1	4
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	5
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug						
Opgjort for hele året:						
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	..	13	116	170	55
-	Samlet lønsum	..	5.014	44.193	63.666	20.390
Opgjort pr. 30/11:						
-	Antal ansatte	2	14	154	244	84
-	Antal arbejdssteder	1	6	53	81	28
-	1 - 2 ansatte	1	3	31	54	19
-	3 - 5 ansatte	-	3	18	23	5
-	6 - 9 ansatte	-	-	2	2	3
-	10 - 19 ansatte	-	-	2	1	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	-

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

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

Tabel 5.3: (fortsat)

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

2015		Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	165	83	857	372	1429	2.906
-	Samlet lønsum	74.971	42.401	366.176	157.700	650.396	1.291.644
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	194	158	1060	418	1761	3.591
-	Antal arbejdssteder	19	7	23	21	49	119
-	1 - 2 ansatte	5	2	3	4	5	19
-	3 - 5 ansatte	5	1	4	2	5	17
-	6 - 9 ansatte	3	.	3	5	3	14
-	10 - 19 ansatte	3	1	2	4	13	23
-	20 - 49 ansatte	3	2	1	4	8	18
-	50 - 99 ansatte	-	1	6	-	11	18
-	100 og derover	-	-	4	2	4	10
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	..	-	277
-	Samlet lønsum	..	-	175.347
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	3	-	65	57	183	308
-	Antal arbejdssteder	1	0	1	2	2	6
-	1 - 2 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	3 - 5 ansatte	1	-	-	-	-	1
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	-	1	1
-	10 - 19 ansatte	-	-	1	1	-	2
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	1	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	100 og derover	-	-	-	-	1	1
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	267	19	224	282	722	1.514
-	Samlet lønsum	129.802	7.913	107.732	118.260	388.449	752.156
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	354	28	294	383	941	2.000
-	Antal arbejdssteder	37	12	44	37	82	212
-	1 - 2 ansatte	13	9	15	9	19	65
-	3 - 5 ansatte	6	2	14	9	20	51
-	6 - 9 ansatte	9	.	7	4	14	34
-	10 - 19 ansatte	4	1	5	8	15	33
-	20 - 49 ansatte	4	-	3	7	10	24
-	50 - 99 ansatte	1	-	-	-	4	5
-	100 og derover	-	-	-	-	-	-
DB07 472300: Fiskeforretninger							
Opgjort for hele året:							
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	160	38	85	135	59	477
-	Samlet lønsum	49.547	10.244	24.847	43.689	17.325	145.652
Opgjort pr. 30/11:							
-	Antal ansatte	321	77	149	249	120	916
-	Antal arbejdssteder	68	23	34	36	38	199
-	1 - 2 ansatte	32	13	18	18	25	106
-	3 - 5 ansatte	18	5	7	9	6	45
-	6 - 9 ansatte	7	3	4	4	3	21
-	10 - 19 ansatte	10	2	5	2	4	23
-	20 - 49 ansatte	1	-	-	2	-	3
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	-	1

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se neterne i tekstafsnittet.
 Samlet årlig lønsum i 1.000 kroner.
 Note: (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

	2012	2013	2014	2015
	Mio kr.			
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri				
Salg	3.253	3.588	3.312	3.888
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug				
Salg	749	777	779	864
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk				
Salg	10.410	11.323	11.879	12.217
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter				
Salg	17.132	19.135	19.557	22.480
DB07 472300: Fiskeforretninger				
Salg	686	660	658	699

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

TRANSLATION – Rows, industry grouping according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – 1: Sales in mill. DKK. Source: Statistics Denmark.

Tabel 5.5:

Regnskabsstatistik for fiskeindustri og handel med fisk m.m.
 Accounts statistics for the fishing industry and fish trade companies

2015	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	18.226.823	19.780.415	708.457	Turnover
+ Andre driftsindtægter	128.652	52.862	13.436	+ Other operating income
- Vareforbrug	15.161.591	17.812.591	408.966	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	44.264	24.000	250	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	1.446.579	762.459	153.451	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	232.380	81.776	12.086	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	1.036.893	639.132	96.506	- Other ordinary expenses
= Ordinært resultat	433.768	513.319	50.634	= Profit on ordinary activities
+ Finansielle indtægter	204.916	148.486	2.486	+ Financial income
- finansielle udgifter	214.082	105.119	4.979	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	0	-10	0	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	93.864	109.145	285	- Corporation tax
= Resultat efter selskabsskat	330.738	447.551	47.856	= Net profit
Balance:				Balance sheet:
Immaterielle anlægsaktiver	69.985	13.822	11.275	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	990.458	204.028	45.847	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	543.221	78.850	4.687	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	311.168	175.124	66.748	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	1.218.302	814.760	9.151	+ Fixed asset investments
= Anlægsaktiver i alt	3.133.134	1.286.584	137.708	= Total fixed assets
Varelagre	2.776.982	1.865.645	14.544	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	1.528.555	2.297.330	30.336	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	2.138.129	847.711	61.712	+ Other current assets
= Omsætningsaktiver i alt	6.443.666	5.010.686	106.592	= Total current assets
Aktiver i alt = Passiver i alt	9.576.800	6.297.270	244.300	Total assets = Total liabilities
Egenkapital	4.366.672	2.146.405	84.306	Shareholders' equity
Hensættelser	107.190	17.778	2.335	Provisions
Langfristet gæld	802.552	390.256	26.606	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	1.110.918	1.227.767	37.896	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	3.189.468	2.515.064	93.157	Other short-term debt
Investeringer, netto	325.833	106.165	9.067	Net investments
Antal beskæftigede	3.037	1.637	633	Number of staff members
Heraf: Ansatte	3.018	1.601	484	Of which: employees
Antal firmaer	103	218	195	Number of companies
Nøgletal, gennemsnit:				Ratios, average:
Alle firmaer:	Procent			
Bruttoavance	16,6	9,8	42,2	Gross margin ratio
Alle firmaer:	1.000 kr.			
Omsætning pr. beskæftiget	6.044	12.119	1.141	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	432	438	295	Wages per employee
A/S, Aps, Amba, m.v.:	Procent			
Overskudsgrad	2,4	2,5	0,9	Public / private limited company, cooperative society etc.:
Egenkapitalens forrentning	7,6	20,3	9,6	Operating profit margin
Soliditet	45,7	34,0	29,4	Return on equity
Enkeltmandsfirmar og I/S:	Procent			
Overskudsgrad	3,3	5,5	11,3	Solvency
Egenkapitalens forrentning	21,7	41,4	82,0	Sole proprietorships and partnerships:
Soliditet	36,8	36,8	37,0	Operating profit margin
				Return on equity
				Solvency

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

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 1: Processing and preserving of fish, crustaceans except fishmeal. 2: Fish auctions, whole sale of fish and fishery products. 3: Retail sale of fish, crustaceans and molluscs in specialized.
Source: Statistics Denmark

Tabel 5.6: Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik – fordelt på aldersgrupper og regioner
 Register based employment statistics in fishing and fish processing industry by branch, age groups and regions

2014	Nordjylland	Midtjylland	Syddjylland	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet	Heraf selvstændige
	1	2	3	4	5	6	7
Branche og aldersgruppe:							
Antal beskæftigede / number of employees							
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	97	78	31	15	20	241	35
- 30 – 39 år	79	76	18	18	16	207	71
- 40 – 49 år	146	138	49	43	30	406	171
- 50 – 59 år	156	165	56	68	41	486	247
- 60 – 69 år	133	87	54	58	54	386	283
- 70 – år	48	36	23	21	42	170	156
- I alt	659	580	231	223	203	1.896	963
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	17	29	21	.	.	67	1
- 30 – 39 år	11	42	34	.	.	87	6
- 40 – 49 år	19	52	30	.	2	103	14
- 50 – 59 år	25	46	39	2	9	121	26
- 60 – 69 år	5	18	17	.	6	46	20
- 70 – år	4	12	7	1	.	24	15
- I alt	81	199	148	3	17	448	82
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	6	3	5	.	.	14	-
- 30 – 39 år	18	6	10	.	.	34	-
- 40 – 49 år	53	15	9	2	.	79	-
- 50 – 59 år	53	18	23	.	.	94	-
- 60 – 69 år	20	9	.	.	.	29	-
- 70 – år	-	-	-	-	.	-	-
- I alt	150	51	47	2	.	250	-
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	286	67	220	11	19	603	1
- 30 – 39 år	352	91	242	25	27	737	4
- 40 – 49 år	496	105	273	55	32	961	7
- 50 – 59 år	464	126	229	73	15	907	7
- 60 – 69 år	97	30	48	14	9	198	5
- 70 – år	12	.	10	2	3	27	1
- I alt	1.707	419	1.022	180	105	3.433	25
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	151	73	32	47	1	304	-
- 30 – 39 år	134	52	44	64	4	298	6
- 40 – 49 år	240	91	83	89	10	513	10
- 50 – 59 år	216	96	64	65	5	446	18
- 60 – 69 år	79	44	28	37	5	193	13
- 70 – år	14	10	3	9	2	38	6
- I alt	834	366	254	311	27	1792	60
DB07 472300: Fiskeforretninger							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	30	69	53	122	45	319	9
- 30 – 39 år	11	31	13	30	10	95	23
- 40 – 49 år	18	34	34	66	14	166	50
- 50 – 59 år	23	42	29	19	14	127	45
- 60 – 69 år	8	15	18	11	12	64	23
- 70 – år	2	4	7	.	2	15	5
- I alt	92	195	154	248	97	786	155

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

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	Antal								Indeks (2009 = 100)
Sikkerhedskursus	68	74	142	126	130	128	117	139	204
Erhvervsfisker (blå bevis)	21	23	27	32	34	33	29	23	110

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

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen statistik over udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter baseres på et udtræk af Danmarks Statistik's databaser for Danmarks vareindførsel og -udførsel. En detaljeret beskrivelse af grundlaget og principperne for indsamling og afgrænsning af oplysninger, og for udarbejdelse af statistikken, findes på Danmarks Statistiks hjemmeside: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation>.

Opgørelsen omfatter Danmarks udenrigshandel ekskl. Grønland og Færøerne.

Varegrupperingen

Ved varegruppering er anvendt Toldtariffens vareopdeling, der er baseret på Toldsamarbejdsrådets nomenklatur Harmonized System (HS) og FN's Standard Industrial Trade Classification (SITC rev. 3 1988).

Toldtariffen

De første 6 cifre i Toldtariffen kommer fra HS. Første og andet ciffer giver opdeling i kapitler (2-cifret niveau), 1. til 4. ciffer udgør hovedpositionen, og 1. til 6. ciffer underpositioner. HS nomenklaturen er inden for EU videre udbygget med den Kombinerede Nomenklatur (KN), der udgør en sammenbygning af toldopdelinger og statistikopdelinger, som er henlagt til 7. og 8. ciffer i Toldtariffen.

TARIC

Toldtariffens 8-cifrede niveau anvendes ved al udførsel og ved indførsel fra EU-lande. Ved indførsel fra tredielande (ikke EU-lande) anvendes en 10-cifret opdeling, hvor 9. og 10. ciffer udgøres af TARIC (EU's fælles toldtarif) med opdeling vedrørende specifikke toldforanstaltninger.

I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre. I 2016-udgaven af Toldtariffen findes 414 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

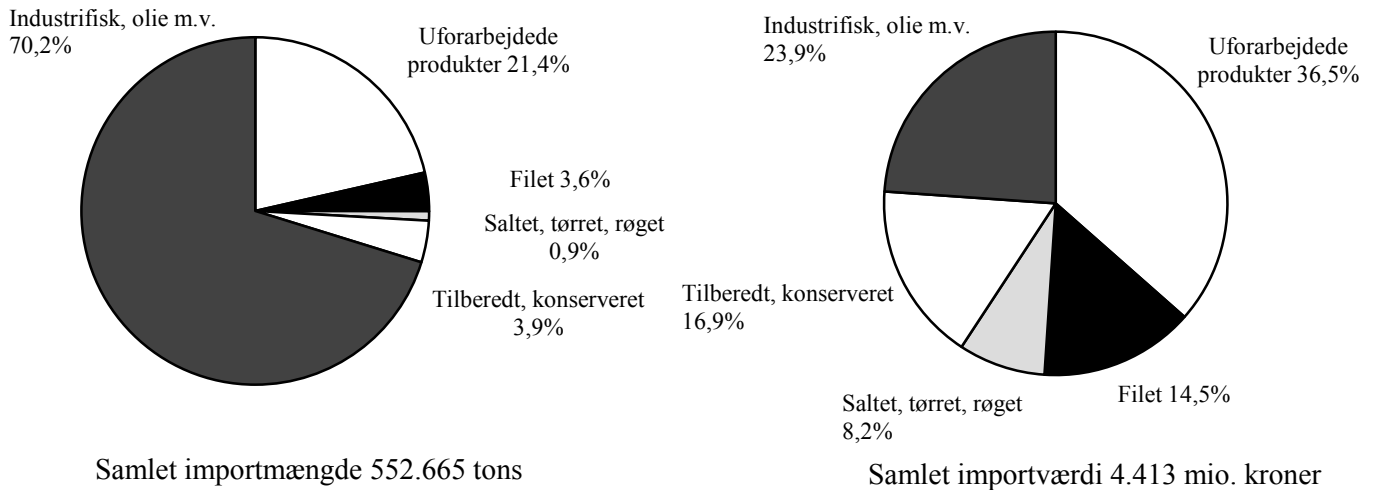
Varegrupperingen i tabellerne

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

Figur 6.1

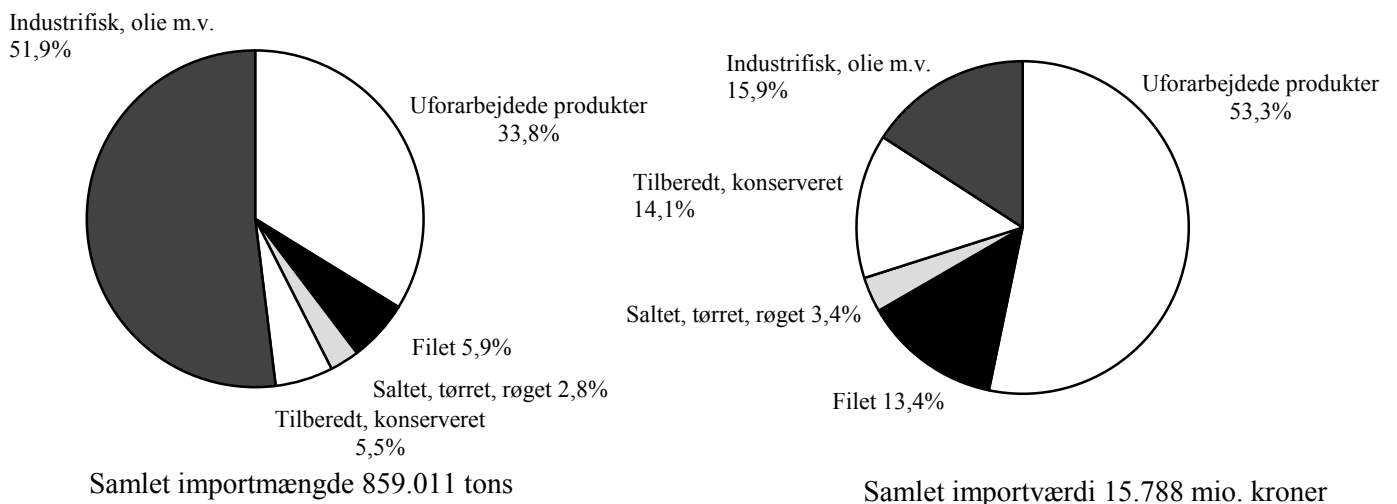
Danmarks samhandel med EU opdelt på produkttyper 2016

Import



Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Eksport

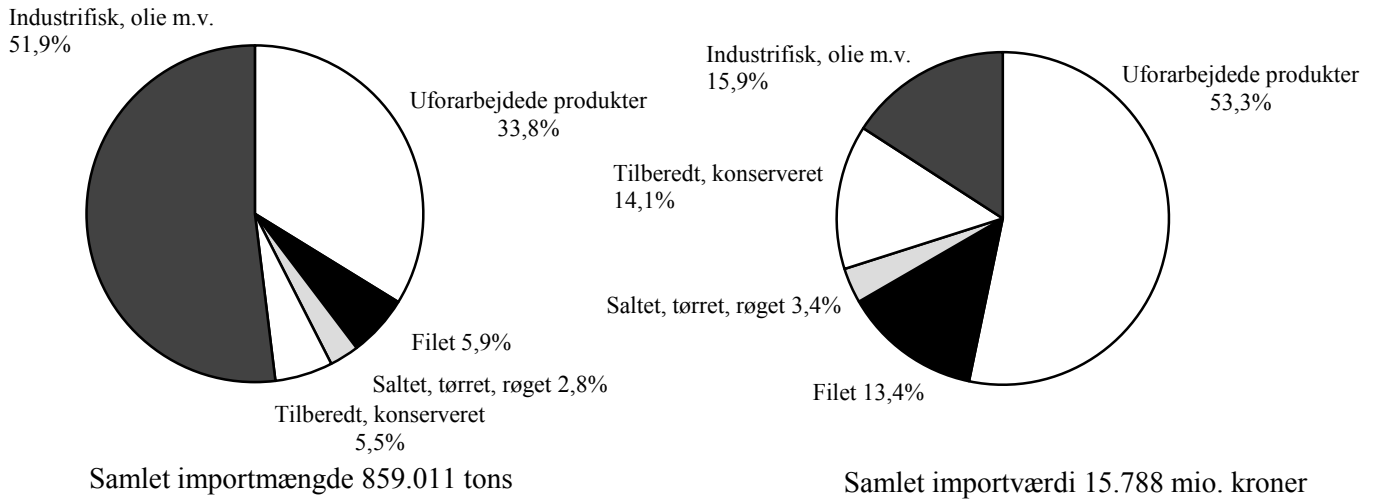


Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Figur 6.2

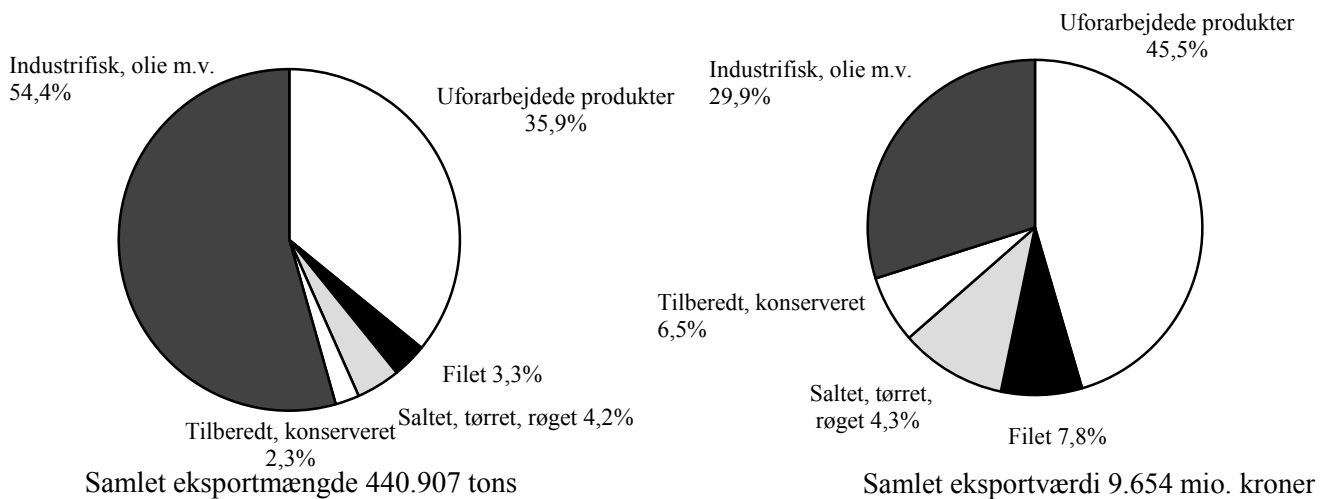
Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2016

Import



Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Eksport



Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

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 2016 var grænsen for importen på 5,0 mio. kr. og for eksporten 6,0 mio. kr. Desuden anvendes der en transaktionstærskel. Hvis summen af ensartede transaktioner inden for en kalendermåned har en værdi under 1.500 kr. og en vægt under 1.000 kg, kan disse varer anføres samlet under et særligt varenummer.

Tærskelniveau for registrering af handel med tredjelande

For tredjelands handel (EXTRASTAT) benyttes fortsat en statistisk tærskel for at lette angivelsespligten ved indførsel og udførsel af små varepartier. Det betyder, at specifikation af transaktioner under tærskelniveauet er frivillig for importen. Små varepartier, dvs. vare-partier, hvis værdi ikke overstiger 7.500 kroner, og hvis vægt ikke overstiger 1.000 kg, kan således slås sammen under en særlig Toldtarifposition uden hensyntagen til, at varerne rettelig hører under forskellige Toldtarifpositioner.

For eksporten er det muligt at bruge mundtlig angivelse, når transaktionerne opfylder ovennævnte vægt- og værdigrænser.

Ekspeditioner, der falder under den statistiske tærskel, medtages ikke i Fiskeristatistisk Årbog, da opgørelsen her alene omfatter Toldtarifpositioner for fisk og fiskeprodukter.

Værdiansættelsen

CIF og FOB

Værdierne i udenrigshandelen stemmer i de fleste tilfælde overens med den internationale anvendte »transaction value«, der for indførslen er CIF-værdien (inklusive cost, insurance and freight), og for udførslen FOB-værdien (free on board).

Mængdeangivelser

Hovedenheden for fiskeprodukter er nettovægt angivet i kilo. Nettovægten er varens vægt uden emballage.

Landefordelinger

Oprindelsesland og bestemmelsesland

Ved *oprindelsesland* forstås det land, i hvilket varen er fremstillet. Hvis fremstillingen er foregået i to eller flere lande, vælges det land, hvor den sidste egentlige forarbejdning har fundet sted. Ved *bestemmelsesland* forstås det på udførselstidspunktet sidst kendte land, til hvilket varen skal sendes.

Eksporten bliver opgjort på bestemmelseslande. Importen fra EU-landene fordeles på *afsendelseslande*, medens import fra tredjelande fordeles efter oprindelseslande.

6. External trade of fish and fish products

The external trade statistics in this Yearbook are based on a subset of the data for export and import compiled by Statistics Denmark. The subset includes all commodity groups for fish and fish products. The collection of data and the principles for statistical compilation are described at: <http://www.dst.dk/en/Statistik/dokumentation>. The Danish external trade statistics relate to the Kingdom of Denmark excluding the Faroe Islands and Greenland.

Commodity classification

Commodities are classified according to the Danish Working Tariff (Toldtarif) and the Standard International Trade Classification (SITC rev. 3 1988).

Harmonized System

The Harmonized System forms the basis of the division into sections, chapters (2-digit level), the 4-digit headings and some 5000 6-digit sub-categories.

Combined Nomenclature

CN is an integration of customs tariff classifications and statistical categories, which are placed under the 7th and 8th digit.

Categories and commodity numbers of the Working Tariff are mainly used in external trade statistics for publishing data on individual commodities, whereas for broader commodity groups the Standard International Trade Classification (SITC rev. 3) is used. The Working Tariff for 2016 has 414 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

2016	Import				Eksport				Handelsbalance
	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verden i alt	1.353.722	19.252.800	14,22	100,00	1.003.079	25.978.291,42	25,9	100,00	6.725.491
EU- lande	545.055	4.413.132	8,10	22,92	619.045	17.791.319,72	28,74	68,49	13.378.187
Belgien/Luxemborg	1.925	67.341	34,99	0,35	7.406	408.766,49	55,19	1,57	341.425
Frankrig	7.653	148.497	19,40	0,77	42.421	1.726.457,57	40,70	6,65	1.577.960
Grækenland	124	5.934	47,95	0,03	30.349	388.286,61	12,79	1,49	382.352
Irland	6.654	29.789	4,48	0,15	19.984	185.114,56	9,26	0,71	155.325
Italien	1.538	78.107	50,80	0,41	37.237	2.027.631,32	54,45	7,81	1.949.524
Nederlandene	37.143	394.144	10,61	2,05	61.560	1.356.868,23	22,04	5,22	962.724
Storbritannien	38.773	435.979	11,24	2,26	71.779	1.837.676,07	25,60	7,07	1.401.697
Portugal	362	12.543	34,61	0,07	7.389	235.130,72	31,82	0,91	222.588
Spanien	2.645	69.190	26,16	0,36	25.365	783.957,12	30,91	3,02	714.767
Tyskland	65.674	940.470	14,32	4,88	168.522	4.528.417,03	26,87	17,43	3.587.947
Finland	64.978	120.343	1,85	0,63	6.130	213.755,55	34,87	0,82	93.413
Sverige	192.684	1.033.887	5,37	5,37	49.288	1.915.947,51	38,87	7,38	882.061
Østrig	51	2.866	56,23	0,01	3.853	185.438,92	48,12	0,71	182.573
Malta	2	104	56,17	0,00	375	19.833,92	52,96	0,08	19.730
Estland	14.329	80.677	5,63	0,42	2.136	69.995,12	32,76	0,27	-10.682
Letland	10.867	175.107	16,11	0,91	5.145	213.637,63	41,52	0,82	38.531
Litauen	10.587	68.252	6,45	0,35	2.002	58.391,89	29,17	0,22	-9.860
Polen	88.676	725.023	8,18	3,77	63.256	1.271.060,60	20,09	4,89	546.037
Tjekkiet	39	2.559	66,38	0,01	5.255	128.603,07	24,47	0,05	126.044
Slovakiet	7	354	49,74	0,00	572	13.886,32	24,26	0,05	13.533
Ungarn	2	120	75,45	0,00	1.040	31.205,66	30,01	0,12	31.086
Slovenien	38	1.003	26,33	0,01	2.180	35.081,38	16,09	0,14	34.079
Cypern	9	461	52,74	0,00	1.168	33.146,09	28,37	0,13	32.685
Rumænien	293	20.181	68,85	0,10	2.240	59.102,05	26,39	0,23	38.921
Bulgarien	4	201	48,89	0,00	2.392	63.928,29	26,73	0,25	63.728
EFTA-lande	402.358	5.934.278	14,75	30,82	204.664	3.237.341,41	15,82	12,46	-2.696.937
Island	56.089	494.963	8,82	2,57	1.431	28.711,37	20,06	0,11	-466.252
Norge	346.262	5.438.043	15,71	28,25	197.223	2.767.664,04	14,03	10,65	-2.670.379
Schweiz	8	1.272	164,56	0,01	6.010	440.966,00	73,38	1,70	439.694
Andre lande	314.775	8.609.569	27,35	49,28	190.301	4.680.134	24,59	19,41	-3.929.435
Grønland	138.610	3.310.862	23,89	17,2	474	23.013,32	48,57	0,09	-3.287.848
Færøerne	96.618	1.266.364	13,11	6,58	8.724	67.747,50	7,77	0,26	-1.198.616
Rusland	1.459	60.495	41,45	0,31	24.058	428.595,09	17,82	1,65	368.100
Øvrige Europa	3.776	153.416	40,63	0,80	11.136	286.043,64	25,69	1,10	132.628
Saudi Arabien	-	-	-	-	1.363	17.875,78	13,12	0,07	-
Øvrige Mellemøsten	6	1.388	225,23	0,01	1.701	42.402,81	24,93	0,16	41.015
Egypten	-	-	-	-	10	407,25	41,18	0,00	-
Øvrige Afrika	32.198	316.639	9,83	1,64	7.376	170.406,96	23,10	0,66	-146.232
Vietnam	5.622	299.284	53,24	1,55	26.277	1.020.707,02	38,84	3,93	721.424
Kina	7.680	408.567	53,20	2,12	41.114	1.022.094,36	24,86	3,93	613.528
Taiwan	3	252	91,22	0,00	12.307	334.327,42	27,17	1,29	334.075
Japan	47	5.103	108,85	0,03	5.371	199.404,01	37,13	0,77	194.301
Øvrige Fjernøsten	6.176	235.012	38,05	1,22	12.526	297.200,49	23,73	1,14	62.189
Canada	21.076	970.153	46,03	5,04	7.805	113.333,38	14,52	0,44	-856.820
USA	53.687	992.131	18,48	5,15	5.201	144.985,40	27,88	0,56	-847.145
Chile	12.499	387.200	30,98	2,01	0	91,34	244,24	0,00	-387.109
Australien	18	1.734	96,69	0,01	5.107	426.674,82	83,54	1,64	424.941

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	Import			Eksport				
	Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
Fisk og fiskeprodukter	1.353.722	19.252.800	14,22	1.003.079	25.978.291	25,90	Total fish and fishery products	
Heraf ikke tilvirket:							Of which non-processed:	
Konsum i alt (A+B+C)	401.076	9.727.574	24,25	449.692	11.614.692	25,83	(A+B+C) For human consumption	
Industrifisk m.v. (D)	619.749	1.189.422	1,92	17.795	70.806	3,98	(D) Not for human consumption	
Tilvirkede produkter:							Processed products:	
Konsum i alt (E+F+G)	156.498	6.301.197	40,26	216.199	10.406.064	48,13	(E+F+G) for human consumption	
Mel og olie m.v. (H)	176.399	2.034.608	11,53	319.393	3.886.729	12,17	(H) Fish meal and fish oil etc.	
A: Hel saltvandsfisk	263.195	4.048.776	15,38	309.154	5.886.382	19,04	A: Marine fishes whole	
Sild								
Fersk	59.553	268.759	4,51	73.935	407.483	5,51	Fresh	Herring
Frosset	3.881	32.550	8,39	7.455	78.497	10,53	Frozen	
Fladfisk								
Fersk	3.644	124.052	34,05	22.441	502.156	22,38	Fresh	Flatfishes
Frosset	42.622	1.275.796	29,93	38.837	1.611.722	41,50	Frozen	
Torsk								
Fersk	34.691	882.302	25,43	44.941	1.423.905	31,68	Fresh	Atlantic cod
Frosset	27.166	456.901	16,82	20.731	360.504	17,39	Frozen	
Kuller								
Fersk	9.215	138.246	15,00	10.214	189.753	18,58	Fresh	Haddock
Frosset	266	4.137	15,53	162	2.503	15,48	Frozen	
Sej								
Fersk	20.393	246.129	12,07	10.199	203.929	19,99	Fresh	Saithe
Frosset	450	6.765	15,03	465	7.698	16,54	Frozen	
Anden torskefisk								
Fersk	4.574	71.832	15,71	6.374	154.844	24,29	Fresh	Other codfishes
Frosset	280	5.554	19,86	988	36.831	37,29	Frozen	
Makrel								
Fersk	10.192	96.561	9,47	36.762	289.732	7,88	Fresh	Mackerel
Frosset	9.957	84.766	8,51	10.222	101.270	9,91	Frozen	
Anden fisk								
Fersk	27.523	178.943	6,50	15.197	254.760	16,76	Fresh	Other fish
Frosset	8.788	175.483	19,97	10.232	260.795	25,49	Frozen	
I alt								
Fersk	169.786	2.006.823	11,82	220.063	3.426.562	15,57	Fresh	Total
Frosset	93.410	2.041.953	21,86	89.091	2.459.820	27,61	Frozen	
B: Ferskvandsfisk	78.196	3.640.953	46,56	59.957	2.527.319	42,15	B: Freshwater fishes	
Laks og ørred	75.301	3.535.055	46,95	54.982	2.294.346	41,73	Salmon and trout	
Ål	175	13.582	77,67	1.269	113.148	89,15	Eel	
Anden ferskvandsfisk	2.720	92.315	33,94	3.705	119.825	32,34	Other freshwater fishes	
C: Krebs- og bløddyr	59.684	2.037.845	34,14	80.581	3.200.991	39,72	C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	735	79.860	108,66	3.648	389.017	106,63	Lobster and Norway lobster	
Rejer	47.050	1.321.284	28,08	49.236	2.004.433	40,71	Shrimps	
Andre krebsdyr	2.310	126.653	54,82	2.545	183.859	72,23	Other Crustaceans	
Muslinger	2.420	142.770	59,00	18.733	225.092	12,02	Mussels	
Andre bløddyr	1.948	63.228	32,46	1.600	62.830	39,28	Other molluscs	
D: Industrifisk m.v.	619.749	1.189.422	1,92	17.795	70.806	3,98	D: Fish for reduction	

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	15.151	726.944	47,98	35.766	2.024.758	56,61	E: Fresh	Fillets total
	Frosset	49.614	1.826.924	36,82	43.756	1.794.059	41,00	Frozen	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	22	472	21,77	4.292	58.899	13,72	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	3.869	37.170	9,61	7.396	103.582	14,01	Frozen	
Fladfisk	Fersk	659	25.499	38,67	971	61.154	62,97	Fresh	Flatfishes
	Frosset	4.721	200.478	42,47	2.288	130.883	57,21	Frozen	
Torsk	Fersk	5.285	325.765	61,64	8.830	564.982	63,98	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	6.724	231.569	34,44	7.749	284.369	36,70	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Haddock
	Frosset	515	15.042	29,20	280	9.539	34,07	Frozen	
Sej	Fersk	663	19.019	28,68	5.381	193.771	36,01	Fresh	Saithe
	Frosset	1.173	34.573	29,48	1.707	46.186	27,06	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	726	41.907	57,72	1.044	54.292	52,00	Fresh	Other codfishes
	Frosset	9.949	208.057	20,91	933	28.103	30,11	Frozen	
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Mackerel
	Frosset	916	18.953	20,70	1.340	33.592	25,08	Frozen	
Laks og ørred	Fersk	3.195	207.072	64,81	10.325	859.893	83,29	Fresh	Salmon and trout
	Frosset	12.494	771.208	61,72	11.866	809.095	68,19	Frozen	
Anden fisk	Fersk	4.601	107.209	56,31	4.923	231.768	96,11	Fresh	Other fish
	Frosset	9.254	309.874	66,80	10.199	348.709	68,23	Frozen	
F: Saltet, tørret, røget		25.224	870.888	34,53	37.791	2.132.731	56,44	F: Salted, dried, smoked	
Sild		29	774	26,95	4.076	71.444	17,53	Herring	
Fladfisk		8	974	129,80	306	34.209	111,69	Flatfish	
Makrel		251	9.622	38,37	120	10.469	87,41	Mackerel	
Laks og ørred		3.861	325.080	84,19	13.782	1.269.479	92,11	Salmon and trout	
Torsk		6.788	285.162	42,01	10.261	460.635	44,89	Cod	
Tang og andre alger		5.563	54.655	9,82	418	19.849	47,47	Seaweed and other algae	
Anden fisk		6.003	104.636	17,43	6.117	171.658	28,06	Other fish	
G: Tilberedt eller konserveret		66.509	2.876.440	43,25	98.886	4.454.516	45,05	G: Preserved or processed	
Sild tilberedt		6.028	92.486	15,34	23.855	428.886	17,98	Herring processed	
Sild konserveret		1.163	32.156	27,65	1.013	37.780	37,30	Herring preserved	
Makrel		3.521	83.502	23,71	9.286	314.586	33,88	Mackerel	
Sardin		237	6.057	25,56	27	785	28,72	Sardine	
Kaviar og anden rogn		797	51.423	64,49	879	77.594	88,32	Caviar and other fish roe	
Fiskefilet panerede		5.874	129.774	22,09	13.569	443.869	32,71	Fish fillets breaded	
Færdigretter m.v.		3.237	77.247	23,86	3.141	115.199	36,67	Ready prepared dishes	
Andre fiskevarer		6.083	226.274	37,20	11.315	471.360	41,66	Other fish commodities	
Ål		18	2.090	118,21	10	1.336	138,75	Eel	
Rejer		33.537	1.811.610	54,02	24.844	2.038.080	82,03	Shrimps	
Muslinger		840	15.792	18,80	6.825	181.716	26,62	Mussels	
Andre krebs- og bløddyr		5.173	348.028	67,28	4.122	343.326	83,29	Other crustaceans / molluscs	
H: Fiskemel, olie m.v.		176.399	2.034.608	11,53	319.393	3.886.729	12,17	H: Fish meal, fish oil etc.	
Fiskemel		81.241	781.074	9,61	166.955	1.924.412	11,53	Fish meal	
Fiskeolie		94.021	1.196.517	12,73	141.774	1.781.453	12,57	Fish oil	
Fiskeleverolie		455	46.348	101,84	265	63.744	240,34	Fish liver oil	
Solubles		682	10.668	15,65	10.398	117.118	11,26	Solubles	

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	168.522	71.779	42.421	61.560	49.288	37.237	32.755	155.483	619.045
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	101.224	25.838	23.060	43.770	23.411	10.805	15.737	67.239	311.083
Industrifisk m.v. (D)	10.790	193	806	314	214	22	153	1.872	14.364
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	51.195	20.655	16.207	10.543	18.140	17.857	8.836	40.818	184.251
Mel og olie m.v. (H)	5.314	25.093	2.347	6.934	7.523	8.554	8.029	45.554	109.347
A: Hel saltvandsfisk	65.852	23.616	18.495	30.031	7.339	2.775	13.092	47.615	208.814
Sild									
Fersk	54.680	6.161	68	1.513	2.925	30	44	1.123	66.543
Frosset	188	-	-	3.133	234	4	34	1.460	5.053
Fladfisk									
Fersk	1.371	622	549	10.673	762	324	984	7.125	22.410
Frosset	1.966	388	24	264	39	3	9	2.846	5.537
Torsk									
Fersk	2.385	3.085	9.351	10.639	1.895	968	4.007	11.853	44.183
Frosset	58	31	60	215	1	0	3.928	1.129	5.422
Kuller									
Fersk	330	6.879	633	868	444	0	1	1.035	10.190
Frosset	4	-	-	11	-	-	44	67	125
Sej									
Fersk	2.108	100	3.614	1.043	302	17	157	2.687	10.028
Frosset	202	-	-	22	-	-	147	21	392
Anden torskefisk									
Fersk	295	184	2.568	250	414	106	2.321	185	6.323
Frosset	274	46	2	22	97	42	158	346	988
Makrel									
Fersk	165	5.441	43	14	12	513	8	6.873	13.069
Frosset	352	45	0	61	113	82	66	458	1.177
Anden fisk									
Fersk	523	611	1.567	1.074	63	488	489	9.871	14.685
Frosset	952	23	16	229	38	196	696	537	2.686
I alt									
Fersk	61.856	23.082	18.393	26.074	6.818	2.446	8.011	40.751	187.432
Frosset	3.996	533	102	3.956	522	328	5.081	6.864	21.382
B: Ferskvandsfisk	28.412	867	2.352	2.717	1.169	2.843	1.235	13.805	53.400
Laks og ørred	27.409	790	2.206	1.807	967	2.460	1.208	11.963	48.810
Ål	359	9	1	453	13	97	16	320	1.269
Anden ferskvandsfisk	651	51	142	493	182	252	13	1.461	3.244
C: Krebs- og bløddyr	6.952	1.371	2.217	10.986	14.910	5.222	1.408	5.880	48.947
Hummer og jomfruhummer	37	35	593	286	173	1.972	129	219	3.444
Rejer	432	993	787	2.266	12.774	515	838	2.878	21.483
Andre krebsdyr	21	14	165	23	34	106	176	35	574
Muslinger	5.223	32	668	8.383	1.066	241	232	1.904	17.748
Andre bløddyr	431	66	1	12	196	395	31	309	1.442
D: Industrifisk m.v.	10.790	193	806	314	214	22	153	1.872	14.364

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany 2: Great Britain. 3: France. 5: Sweden. 6: Italy. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.3: (fortsat)

Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2016		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	12.917	451	6.666	376	3.832	4.668	714	4.478	34.101
	Frosset	9.305	1.621	1.848	1.324	4.076	2.462	2.196	11.303	34.135
Sild (inkl. skåret)	Fersk	3.216	-	0	33	128	68	31	811	4.287
	Frosset	1.587	-	52	176	665	1	12	2.662	5.156
Fladfisk	Fersk	304	-	307	4	230	32	3	34	913
	Frosset	348	12	264	112	188	401	92	728	2.144
Torsk	Fersk	1.323	235	2.909	120	577	2.454	128	924	8.670
	Frosset	1.508	1.014	167	95	1.116	760	1.203	1.173	7.036
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	67	60	0	5	49	0	7	64	252
Sej	Fersk	2.459	-	1.293	51	1.087	163	11	300	5.363
	Frosset	441	2	61	7	595	3	61	381	1.551
Anden torskefisk	Fersk	106	180	451	16	148	29	3	101	1.034
	Frosset	130	1	49	50	214	54	17	411	926
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	456	-	78	54	189	2	9	468	1.255
Laks og ørred	Fersk	4.883	34	585	55	771	748	453	1.810	9.340
	Frosset	2.954	224	750	183	844	573	472	2.162	8.163
Anden fisk	Fersk	627	-	1.121	96	890	1.174	87	499	4.495
	Frosset	1.814	308	427	642	217	668	323	3.254	7.651
F: Saltet, tørret, røget		5.452	185	623	4.245	337	5.856	4.123	5.654	26.476
Sild		381	-	7	3.596	0	18	32	24	4.059
Fladfisk		209	10	4	13	6	9	6	23	280
Makrel		2	-	54	-	1	35	7	0	99
Laks og ørred		4.553	87	163	495	133	2.421	275	2.095	10.222
Torsk		5	3	279	8	1	3.297	3.597	28	7.219
Tang og andre alger		66	1	59	5	141	0	48	77	396
Anden fisk		233	83	56	129	56	64	142	3.389	4.153
G: Tilberedt eller konserveret		23.520	18.398	7.069	4.598	9.894	4.871	1.804	19.384	89.538
Sild tilberedt		11.772	185	2	1.287	325	-	132	9.960	23.662
Sild konserveret		502	41	36	0	62	0	121	111	874
Makrel		1.162	4.365	78	428	1.190	-	73	1.900	9.195
Sardin		2	-	-	10	11	-	-	4	26
Kaviar og anden rogn		151	18	129	5	86	113	71	84	657
Fiskefilet panerede		2.430	2.468	3.832	512	854	546	136	1.038	11.816
Færdigretter m.v.		460	233	48	-	166	20	0	1.039	1.967
Andre fiskevarer		2.047	862	1.490	108	881	1.074	458	3.243	10.164
Ål		0	-	-	6	-	-	0	0	7
Rejer		2.845	8.116	384	121	4.796	2.951	469	1.221	20.902
Muslinger		957	1.156	1.001	2.097	609	102	295	473	6.691
Andre krebs- og bløddyr		1.191	954	70	24	913	64	48	312	3.576
H: Fiskemel, olie m.v.		5.314	25.093	2.347	6.934	7.523	8.554	8.029	45.554	109.347
Fiskemel		3.858	4.715	2.319	2.544	7.192	7.666	7.751	43.381	79.427
Fiskeolie		576	20.374	14	4.379	281	886	272	1.372	28.153
Fiskeleverolie		-	-	-	0	48	-	-	208	256
Solubles		879	5	14	11	2	1	6	594	1.511

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany. 2: Great Britain 3: France. 5: Sweden. 6: Italy. 7: Spain and Portugal. 8: Other EU countries. 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.4: **Værdien af Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**
Value of Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2016	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	4.528.417	1.837.676	1.726.458	1.356.868	1.915.948	2.027.631	1.019.088	3.379.234	17.791.320
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	2.098.303	453.198	914.381	977.791	820.195	718.071	495.670	1.406.003	7.883.613
Industrifisk m.v. (D)	31.548	1.964	2.890	1.471	978	444	658	12.843	52.795
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	2.340.532	1.042.079	773.035	297.377	995.656	1.212.020	426.401	1.426.123	8.513.225
Mel og olie m.v. (H)	58.033	340.435	36.151	80.230	99.119	97.096	96.359	534.265	1.341.687
A: Hel saltvandsfisk	695.639	342.248	674.199	650.287	147.655	147.675	359.558	671.438	3.688.699
Sild									
Fersk	293.891	31.659	1.016	12.371	11.926	588	739	10.701	362.892
Frosset	1.876	-	-	45.799	1.002	92	522	10.435	59.726
Fladfisk									
Fersk	57.929	31.024	29.349	186.292	34.293	20.735	41.089	98.985	499.696
Frosset	90.137	8.821	1.076	12.565	1.589	219	430	80.205	195.042
Torsk									
Fersk	87.641	78.323	448.402	311.110	58.146	53.741	136.228	232.695	1.406.287
Frosset	1.338	604	1.245	4.163	23	54	72.197	21.043	100.667
Kuller									
Fersk	8.497	130.014	10.918	16.509	9.196	7	18	14.164	189.323
Frosset	71	-	-	165	-	-	628	1.199	2.062
Sej									
Fersk	40.023	1.331	91.691	17.426	7.445	958	4.525	37.214	200.613
Frosset	3.781	-	-	508	-	-	1.961	303	6.552
Anden torskefisk									
Fersk	6.552	2.796	57.739	4.960	11.252	2.988	63.372	4.290	153.950
Frosset	16.853	1.201	49	1.084	2.386	1.235	3.368	10.655	36.831
Makrel									
Fersk	1.751	45.537	1.204	579	307	11.942	197	52.085	113.602
Frosset	6.216	399	2	778	2.241	803	1.065	4.939	16.444
Anden fisk									
Fersk	37.514	6.417	31.235	32.233	6.205	42.515	19.855	72.834	248.809
Frosset	41.569	4.122	273	3.744	1.644	11.797	13.363	19.691	96.203
I alt									
Fersk	533.799	327.101	671.555	581.481	138.769	133.475	266.024	522.969	3.175.173
Frosset	161.841	15.147	2.644	68.806	8.886	14.200	93.534	148.469	513.527
B: Ferskvandsfisk	1.250.118	41.785	114.271	123.824	36.282	149.241	59.916	532.611	2.308.048
Laks og ørred									
Fersk	1.182.599	39.679	107.256	74.999	29.351	133.498	58.097	463.640	2.089.119
Ål									
Fersk	42.532	1.003	51	31.921	1.350	6.311	1.321	28.611	113.101
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	24.987	1.104	6.964	16.904	5.581	9.431	498	40.359	105.828
C: Krebs- og bløddyr	152.546	69.165	125.911	203.681	636.258	421.155	76.197	201.954	1.886.866
Hummer og jomfruhummer									
Fersk	5.652	5.918	58.870	23.310	19.384	220.488	11.795	22.028	367.445
Rejer									
Fersk	21.445	39.833	21.979	143.834	540.527	25.748	29.769	98.644	921.778
Andre krebsdyr									
Fersk	1.012	1.320	21.706	3.456	2.451	10.419	18.696	5.051	64.111
Muslinger									
Fersk	40.153	2.539	23.093	31.823	20.006	28.549	14.223	24.271	184.657
Andre bløddyr									
Fersk	18.290	2.154	51	427	6.069	16.175	1.599	12.703	57.467
D: Industrifisk m.v.	32.044	1.966	2.761	1.471	1.392	379	623	12.424	53.060

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Italy, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.4: (fortsat)

Værdien af Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Value of Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2016		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	684.332	24.809	390.949	17.994	186.790	262.493	46.251	264.655	1.878.271
	Frosset	402.636	49.979	78.113	53.244	160.177	130.907	99.084	382.760	1.356.900
Sild (inkl. skåret)	Fersk	43.392	-	1	420	2.590	1.542	623	10.178	58.746
	Frosset	23.498	-	816	2.854	9.684	30	239	36.453	73.573
Fladfisk	Fersk	21.356	-	13.784	260	13.698	2.320	147	2.723	54.287
	Frosset	22.001	514	12.558	6.788	10.017	22.574	5.917	40.311	120.678
Torsk	Fersk	92.149	13.242	203.710	6.383	34.884	131.656	8.637	65.169	555.831
	Frosset	59.180	27.211	5.093	2.757	56.532	27.526	41.151	39.806	259.256
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	2.864	1.366	12	167	1.958	15	116	2.590	9.088
Sej	Fersk	90.101	-	45.745	1.896	36.361	7.181	429	11.317	193.030
	Frosset	9.551	77	1.690	251	18.140	102	2.025	10.863	42.698
Anden torskefisk	Fersk	6.422	8.574	25.154	962	8.805	719	134	2.916	53.685
	Frosset	4.540	29	1.970	1.197	6.775	1.878	310	11.003	27.701
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	14.130	-	2.172	1.600	5.938	71	247	8.441	32.600
Laks og ørred	Fersk	403.323	2.945	48.084	3.769	55.878	60.793	30.929	156.280	762.001
	Frosset	197.172	10.642	43.713	11.026	43.349	43.099	43.186	128.113	520.302
Anden fisk	Fersk	13.327	-	39.671	3.793	8.894	51.685	265	5.978	132.185
	Frosset	43.302	3.897	8.758	18.927	13.652	11.388	462	88.001	188.387
F: Saltet, tørret, røget		412.648	12.212	38.523	111.571	19.506	452.342	175.840	198.223	1.420.865
Sild		5.990	-	473	62.250	8	1.174	629	378	70.902
Fladfisk		22.756	1.410	513	1.733	637	435	857	2.422	30.762
Makrel		128	-	4.784	-	53	3.404	611	41	9.021
Laks og ørred		374.103	9.946	17.973	41.307	10.106	277.664	19.236	125.244	875.580
Torsk		295	187	8.160	129	44	163.782	147.274	1.205	321.074
Tang og andre alger		3.196	80	3.673	176	5.442	90	2.938	2.350	17.946
Anden fisk		6.048	521	2.820	5.977	3.216	5.042	3.547	62.679	89.849
G: Tilberedt eller konserveret		840.917	955.079	265.451	114.568	629.184	366.278	105.226	580.485	3.857.188
Sild tilberedt		216.669	4.510	74	23.566	5.268	-	3.521	171.361	424.968
Sild konserveret		18.560	3.931	1.438	6	1.634	3	4.112	3.621	33.305
Makrel		37.009	157.392	2.471	15.081	31.277	-	2.377	65.352	310.959
Sardin		56	-	-	239	260	-	-	177	731
Kaviar og anden rogn		13.928	2.373	11.958	285	7.874	13.424	4.869	7.681	62.392
Fiskefilet panerede		84.249	72.836	123.119	15.869	25.763	20.903	4.791	32.618	380.147
Færdigretter m.v.		14.448	8.726	1.671	-	5.574	1.242	29	29.981	61.672
Andre fiskevarer		81.251	32.171	71.793	4.411	26.560	56.799	18.390	132.665	424.039
Ål		54	-	-	973	-	-	39	2	1.068
Rejer		253.678	559.452	28.535	6.127	422.884	263.953	42.956	103.124	1.680.709
Muslinger		22.279	34.969	17.865	46.708	19.051	2.560	19.697	14.403	177.532
Andre krebs- og bløddyr		98.736	78.718	6.526	1.305	83.040	7.394	4.445	19.501	299.665
H: Fiskemel, olie m.v.		58.033	340.435	36.151	80.230	99.119	97.096	96.359	534.265	1.341.687
Fiskemel		44.216	54.006	30.987	28.349	80.919	86.551	90.993	463.335	879.357
Fiskeolie		6.722	286.041	1.769	51.587	3.679	10.122	4.296	15.537	379.754
Fiskeleverolie		-	-	-	8	14.221	-	-	48.911	63.141
Solubles		7.096	387	3.396	285	300	423	1.069	6.481	19.436

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Italy, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.5: Danmarks eksport til tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
Danish export to third-countries of fish and fish products by commodities

2016		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Taiwan	Vietnam	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
Fisk og fiskeprodukter		197.223	8.724	24.058	6.010	41.114	5.107	5.201	5.371	12.307	26.277	440.907
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		30.246	7.513	21.324	554	30.621	112	713	2.425	5.887	23.796	158.223
Industrifisk m.v. (D)		2.493	-	0	7	3	-	24	-	-	0	4.335
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		5.454	212	2.733	4.781	738	3.993	604	848	149	1.527	42.885
Mel og olie m.v. (H)		159.030	1.000	-	668	9.752	1.002	3.860	2.098	6.271	954	235.464
A: Hel saltvandsfisk		25.329	7.488	14.034	91	19.529	25	68	1.127	5.864	20.557	106.569
Sild	Fersk	6.569	823	-	0	-	-	-	-	-	-	7.392
	Frosset	0	-	2.402	-	-	-	-	-	-	-	2.402
Fladfisk	Fersk	11	-	-	4	0	-	7	-	-	-	40
	Frosset	8	1	5	1	4.402	-	59	626	5.855	20.552	35.089
Torsk	Fersk	563	39	-	40	-	-	2	-	-	-	874
	Frosset	324	39	-	0	13.525	25	1	-	-	-	16.703
Kuller	Fersk	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	Frosset	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
Sej	Fersk	169	-	-	2	-	-	-	-	-	-	171
	Frosset	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
Anden torskefisk	Fersk	3	2	-	13	-	-	-	-	-	-	82
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	Fersk	17.120	6.573	-	0	-	-	-	-	-	-	23.693
	Frosset	1	-	6.586	19	906	-	-	-	-	-	10.578
Anden fisk	Fersk	478	7	-	8	-	-	0	-	-	-	531
	Frosset	18	4	5.041	4	695	-	1	501	9	5	8.813
I alt	Fersk	24.936	7.444	-	67	0	-	8	-	-	-	32.807
	Frosset	393	44	14.034	25	19.529	25	60	1.127	5.864	20.557	73.762
B: Ferskvandsfisk		71	2	-	351	1.017	70	45	355	-	2.191	9.159
Laks og ørred		50	0	-	239	1.017	70	45	354	-	2.191	8.371
Ål		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Anden ferskvandsfisk		21	2	-	112	-	-	-	1	-	-	787
C: Krebs- og bløddyr		4.847	23	7.290	111	10.076	17	600	943	23	1.048	42.495
Hummer og jomfruhummer		42	0	-	46	-	-	-	4	-	-	319
Rejer		3.767	14	7.290	2	9.783	-	20	690	23	197	37.923
Andre krebsdyr		469	1	-	1	293	15	580	249	-	79	2.257
Muslinger		123	4	-	38	-	-	-	-	-	771	1.033
Andre bløddyr		42	0	-	13	-	-	-	-	-	0	260
D: Industrifisk m.v.		2.493	-	0	7	3	-	24	-	-	0	4.335

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Taiwan	Vietnam	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
E: Filet i alt	Fersk	142	1	-	1.178	-	-	148	-	-	3	1.860
	Frosset	459	2	2.282	409	490	1.348	148	15	-	1.487	12.629
Sild (inkl. skåret)	Fersk	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	Frosset	1	0	2.232	-	-	-	0	0	-	-	2.246
Fladfisk	Fersk	2	-	-	56	-	-	-	-	-	-	58
	Frosset	14	0	50	13	3	-	55	-	-	-	152
Torsk	Fersk	14	-	-	24	-	-	-	-	-	-	283
	Frosset	112	1	-	135	297	75	-	-	-	-	804
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	27	-	-	1	-	-	-	-	-	-	28
Sej	Fersk	12	-	-	6	-	-	-	-	-	-	19
	Frosset	152	0	-	-	0	-	-	-	-	-	159
Anden torskefisk	Fersk	4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10
	Frosset	1	0	-	1	0	-	-	-	-	-	14
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	160
Laks og ørred	Fersk	17	0	-	794	-	-	131	-	-	3	1.024
	Frosset	12	0	-	149	5	1.272	93	-	-	337	5.560
Anden fisk	Fersk	88	-	-	292	-	-	16	-	-	-	460
	Frosset	138	-	-	104	186	-	-	-	-	1150	3506
F: Saltet, tørret, røget		173	17	-	863	124	2.336	93	513	118	34	18.356
Sild		8	0	-	-	7	0	-	-	-	-	19
Fladfisk		16	0	1	-	-	-	-	-	-	-	37
Makrel		11	0	0	-	4	0	0	-	-	-	25
Laks og ørred		87	3	823	-	2.313	85	17	-	-	-	3.791
Torsk		32	12	5	-	-	-	-	-	-	-	6.036
Tang og andre alger		3	0	0	0	0	7	-	-	-	0	34
Anden fisk		15	0	35	124	12	0	496	118	-	34	3.095
G: Tilberedt eller konserveret		4.680	192	452	2.331	123	309	216	320	31	3	10.040
Sild tilberedt		93	51	-	2	-	7	0	-	-	-	233
Sild konserveret		14	30	0	5	6	-	20	9	-	0	194
Makrel		-	16	-	0	4	1	0	-	-	1	159
Sardin		0	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Kaviar og anden rogn		184	1	-	10	5	1	1	0	-	-	241
Fiskefilet panerede		491	3	403	738	-	4	-	-	-	-	1.869
Færdigretter m.v.		329	22	0	785	0	3	-	-	-	-	1.210
Andre fiskevarer		489	47	0	54	13	294	34	14	31	1	1.323
Ål		1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	5
Rejer		2.703	21	48	660	7	-	106	297	-	0	4.041
Muslinger		34	0	-	10	0	-	54	-	-	-	169
Andre krebs- og bløddyr		341	2	0	65	89	-	0	-	0	-	595
H: Fiskemel, olie m.v.		159.030	1.000	-	668	9.752	1.002	3.860	2.098	6.271	954	235.464
Fiskemel		41.551	-	-	634	9.703	1.002	2.760	752	6.246	564	111.845
Fiskeolie		108.896	1.000	-	32	49	0	1.087	1.346	25	390	114.425
Fiskeleverolie		8	1	-	0	-	-	-	-	-	-	10
Solubles		8.574	0	-	2	-	-	13	-	-	-	9.184

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Taiwan	Vietnam	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.000 kr.										
Fisk og fiskeprodukter		2.767.664	67.748	428.595	440.966	1.022.094	426.675	144.985	199.404	334.327	1.020.707	9.654.111
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		459.614	49.380	381.829	36.167	884.281	7.354	54.331	115.346	258.260	960.054	4.388.244
Industrifisk m.v. (D)		5.978	-	366	630	418	-	1.508	-	-	13	27.075
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		371.277	7.381	46.401	396.489	19.994	406.481	43.395	61.316	6.114	49.749	2.377.675
Mel og olie m.v. (H)		1.930.795	10.987	-	7.680	117.401	12.840	45.751	22.742	69.953	10.891	2.861.117
A: Hel saltvandsfisk		201.615	47.930	128.856	5.030	433.521	627	4.110	56.833	257.250	863.416	2.396.177
Sild	Fersk	39.699	4.891	-	1	-	-	-	-	-	-	44.592
	Frosset	2	-	18.769	-	-	-	-	-	-	-	18.772
Fladfisk	Fersk	624	-	-	601	0	-	1.002	-	-	-	2.693
	Frosset	504	38	246	92	180.222	-	2.831	26.595	256.907	863.344	1.502.580
Torsk	Fersk	11.104	856	-	2.084	-	-	35	-	-	-	21.157
	Frosset	4.606	930	-	0	231.176	627	13	-	-	-	282.323
Kuller	Fersk	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
	Frosset	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869
Sej	Fersk	3.213	-	-	103	-	-	-	-	-	-	3.316
	Frosset	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.615
Anden torskefisk	Fersk	55	2	-	639	-	-	-	-	-	-	1.092
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	Fersk	135.093	41.021	-	5	-	-	-	-	-	-	176.141
	Frosset	21	-	60.207	314	8.585	-	-	-	-	-	100.526
Anden fisk	Fersk	5.007	7	-	677	-	-	104	-	-	-	6.107
	Frosset	570	185	49.634	515	13.538	-	124	30.237	342	72	233.966
I alt	Fersk	195.224	46.777	-	4.109	0	-	1.142	-	-	-	255.528
	Frosset	6.391	1.153	128.856	921	433.521	627	2.968	56.833	257.250	863.416	2.140.650
B: Ferskvandsfisk		5.024	200	-	20.960	34.202	4.979	2.240	13.648	-	62.027	295.189
Laks og ørred		1.810	2	-	12.071	34.202	4.979	2.240	13.588	-	62.027	279.472
Ål		-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	58
Anden ferskvandsfisk		3.214	198	-	8.856	-	-	-	60	-	-	15.659
C: Krebs- og bløddyr		252.975	1.250	252.973	10.177	416.558	1.748	47.981	44.865	1.010	34.611	1.696.877
Hummer og jomfruhummer		5.696	13	-	4.878	-	-	-	348	-	-	32.574
Rejer		195.470	698	252.973	417	397.502	-	785	26.139	1.010	7.865	1.414.861
Andre krebsdyr		4.537	75	-	128	19.055	1.672	47.196	18.378	-	5.860	142.594
Muslinger		11.763	184	-	3.103	-	-	-	-	-	20.845	44.973
Andre bløddyr		1.914	3	-	719	-	-	-	-	-	40	8.049
D: Industrifisk m.v.		5.978	-	366	630	418	-	1.508	-	-	13	27.075

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Taiwan	Vietnam	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
E: Filet i alt	Fersk	6.968	22	-	119.411	-	-	11.667	-	-	141	154.732
	Frosset	14.212	53	33.349	35.169	6.642	124.806	12.070	86	-	48.407	599.978
Sild (inkl. skåret)	Fersk	150	1	-	-	-	-	-	-	-	-	156
	Frosset	19	3	29.907	-	-	-	2	2	-	-	30.086
Fladfisk	Fersk	231	-	-	6.636	-	-	-	-	-	-	6.867
	Frosset	1.080	1	3.442	976	185	-	4.040	-	-	-	10.687
Torsk	Fersk	1.006	-	-	1.595	-	-	-	-	-	-	15.700
	Frosset	3.937	23	-	11.712	1.585	4.181	-	-	-	-	28.787
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	394	-	-	57	-	-	-	-	-	-	451
Sej	Fersk	487	-	-	255	-	-	-	-	-	-	742
	Frosset	3.360	0	-	-	0	-	-	-	-	-	3.615
Anden torskefisk	Fersk	190	-	-	403	-	-	-	-	-	-	621
	Frosset	30	0	-	50	0	-	-	-	-	-	758
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	131	-	-	252	-	-	-	-	-	-	1.602
Laks og ørred	Fersk	836	19	-	85.617	-	-	10.608	-	-	141	98.532
	Frosset	551	9	-	15.831	402	120.624	8.028	-	-	14.687	417.454
Anden fisk	Fersk	239	-	-	5.731	-	-	-	-	-	-	7.039
	Frosset	1.938	-	-	3.956	566	-	-	-	-	-	55.645
F: Saltet, tørret, røget		14.920	1.012	-	90.102	3.960	268.933	8.249	37.091	4.231	1.089	994.287
Sild		406	17	-	-	-	38	2	-	-	-	623
Fladfisk		1.833	8	-	180	-	-	-	-	-	-	4.873
Makrel		837	29	-	2	-	207	0	2	-	-	1.818
Laks og ørred		8.830	336	-	85.976	-	267.833	7.905	353	-	-	416.674
Torsk		1.574	588	-	298	-	-	-	-	-	-	276.678
Tang og andre alger		283	15	-	76	20	257	331	-	-	9	2.815
Anden fisk		736	20	-	3.525	3.940	598	9	36.736	4.231	1.079	112.744
G: Tilberedt eller konserveret		335.177	6.293	13.052	151.808	9.392	12.743	11.409	24.140	1.883	112	628.677
Sild tilberedt		338	766	-	6	-	77	-	-	-	-	1.757
Sild konserveret		417	847	-	154	191	-	1.517	0	-	-	4.745
Makrel		-	592	-	0	227	23	16	-	-	35	6.360
Sardin		3	27	-	-	-	-	-	-	-	7	70
Kaviar og anden rogn		8.504	66	-	2.373	537	88	128	0	-	-	18.707
Fiskefilet panerede		17.799	75	9.458	32.453	-	151	-	-	-	-	67.576
Færdigretter m.v.		11.369	691	1	40.020	1	114	-	-	-	-	54.858
Andre fiskevarer		17.522	1.432	0	4.503	661	12.306	1.645	650	1.883	53	53.984
Ål		86	6	-	39	-	-	-	-	-	-	405
Rejer		247.295	1.234	3.592	66.445	699	-	7.474	23.131	-	0	364.846
Muslinger		1.192	13	-	243	0	-	1.601	-	-	-	5.319
Andre krebs- og bløddyr		29.119	68	0	5.430	6.962	-	2	-	0	-	45.741
H: Fiskemel, olie m.v.		1.930.795	10.987	-	7.680	117.401	12.840	45.751	22.742	69.953	10.891	2.861.117
Fiskemel		507.459	-	-	7.219	112.006	12.766	31.193	7.566	69.662	6.800	1.335.441
Fiskeolie		1.330.506	10.886	-	406	5.395	74	13.962	15.176	291	4.091	1.422.695
Fiskeleverolie		421	98	-	3	-	-	-	-	-	-	678
Solubles		92.409	3	-	53	-	-	596	-	-	-	102.303

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	65.674	38.773	7.653	37.143	192.684	1.150	3.007	198.970	552.664
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	23.898	17.603	5.258	2.356	47.193	368	1.132	18.007	118.518
Industrifisk m.v. (D)	13.524	16.761	1.325	26.457	139.895	-	563	160.396	364.544
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	11.301	4.375	918	4.574	5.578	783	939	18.013	46.048
Mel og olie m.v. (H)	16.951	34	152	3.757	19	0	373	2.554	23.554
A: Hel saltvandsfisk	22.787	17.003	5.019	1.476	39.808	72	581	15.479	105.036
Sild									
Fersk	4.615	3.148	-	13	24.245	-	-	5.921	38.538
Frosset	3	53	-	13	-	-	-	21	91
Fladfisk									
Fersk	288	261	646	255	168	4	77	39	1.948
Frosset	106	31	7	67	0	25	182	591	986
Torsk									
Fersk	2.277	340	147	7	3.210	7	14	227	7.212
Frosset	2.181	164	-	2	263	-	29	3	2.468
Kuller									
Fersk	579	102	47	1	430	3	-	22	1.072
Frosset	-	76	-	-	-	-	-	-	76
Sej									
Fersk	3.662	1.727	3.510	0	1.120	-	-	73	10.255
Frosset	-	-	-	-	-	-	11	-	37
Anden torskefisk									
Fersk	1.014	479	530	8	335	0	2	8	2.403
Frosset	6	-	-	10	4	-	73	0	100
Makrel									
Fersk	4	9.064	1	7	681	-	-	11	9.781
Frosset	34	1.241	-	703	14	0	17	235	2.173
Anden fisk									
Fersk	7.925	104	50	116	9.336	4	131	7.925	26.359
Frosset	96	215	81	276	1	30	46	403	1.537
I alt									
Fersk	20.363	15.224	4.930	406	39.526	17	224	14.226	97.567
Frosset	2.424	1.779	88	1.070	282	55	358	1.253	7.468
B: Ferskvandsfisk	847	110	133	300	6.996	8	145	2.107	10.571
Laks og ørred	770	73	126	15	5.617	3	141	1.792	8.300
Ål	44	-	-	43	58	3	0	3	256
Anden ferskvandsfisk	33	36	7	241	1.321	3	3	311	2.015
C: Krebs- og bløddyr	264	490	107	580	389	287	406	421	2.911
Hummer og jomfruhummer	22	208	12	95	53	3	13	27	441
Rejer	56	119	53	3	88	1	27	239	567
Andre krebsdyr	7	6	6	17	11	4	0	5	61
Muslinger	27	51	15	200	139	12	1	31	451
Andre bløddyr	27	15	1	37	1	39	351	61	531
D: Industrifisk m.v.	13.524	16.761	1.325	26.457	139.895	-	563	160.396	364.544

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Belgium, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.7: (fortsat)

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

2016		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	1.089	38	144	676	2.713	341	27	2.967	8.227
	Frosset	2.996	2.239	641	1.198	490	125	183	3.983	11.559
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	-	-	-	18	-	-	4	25
	Frosset	125	812	-	3	47	-	-	358	1.295
Fladfisk	Fersk	5	-	16	252	8	0	-	367	668
	Frosset	70	-	2	527	0	3	0	766	1.380
Torsk	Fersk	24	10	4	0	345	3	4	1.254	1.347
	Frosset	665	376	26	52	92	0	3	701	1.870
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	100	1	-	-	0	-	-	250	397
Sej	Fersk	18	-	16	0	17	-	-	98	148
	Frosset	176	29	-	8	2	2	-	210	430
Anden torskefisk	Fersk	0	-	2	-	3	-	0	25	30
	Frosset	382	2	0	60	10	10	1	181	513
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	11	583	-	2	-	-	-	98	701
Laks og ørred	Fersk	53	11	47	234	2.202	1	21	382	3.503
	Frosset	350	212	555	250	22	75	69	304	1.762
Anden fisk	Fersk	918	-	48	351	2.205	312	-	436	4.861
	Frosset	981	365	-	507	197	78	69	373	2.752
F: Saltet, tørret, røget		882	67	43	370	157	7	138	3.009	4.805
Sild		11	4	-	0	0	-	-	7	15
Fladfisk		1	-	-	1	-	-	-	6	8
Makrel		15	-	-	190	-	-	-	44	340
Laks og ørred		699	24	18	52	79	4	2	2.781	3.658
Torsk		-	-	20	-	7	-	99	0	69
Tang og alger		121	6	3	74	5	3	0	79	367
Anden fisk		34	32	2	51	64	-	37	91	338
G: Tilberedt eller konserveret		6.334	2.031	91	2.330	2.218	309	592	8.053	21.458
Sild tilberedt		164	-	-	0	71	0	-	175	349
Sild konserveret		253	1	0	-	562	1	1	344	1.163
Makrel		2.110	414	1	26	63	0	2	899	3.316
Sardin		22	51	3	0	0	-	26	5	105
Kaviar og anden rogn		207	0	4	4	25	0	1	2	257
Fiskefilet panerede		255	-	1	1.264	111	0	2	4.173	5.990
Færdigretter m.v.		1.904	53	1	240	595	-	30	321	2.781
Andre fiskevarer		769	1.002	53	244	250	80	17	1.870	4.168
Ål		-	-	-	2	-	-	-	-	1
Rejer		534	464	0	507	382	138	35	161	2.260
Muslinger		4	0	2	28	13	15	4	72	141
Andre krebs- og bløddyr		113	45	26	16	145	75	474	31	927
H: Fiskemel, olie m.v.		16.951	34	152	3.757	19	0	373	2.554	23.554
Fiskemel		12.295	0	112	0	-	-	216	1.313	13.889
Fiskeolie		4.263	33	40	3.756	19	0	156	960	9.077
Fiskeleverolie		103	-	-	0	-	-	0	281	280
Solubles		289	1	-	1	0	-	-	0	308

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Belgium, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Table 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

2016	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	940.470	435.979	148.497	394.144	1.033.887	60.670	81.733	1.317.752	4.412.573
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	288.544	250.925	93.891	92.832	578.259	24.158	42.794	212.870	1.610.675
Industrifisk m.v. (D)	30.589	36.996	2.082	53.189	273.822	-	1.995	321.897	723.296
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	425.276	139.281	34.397	170.850	181.512	36.494	33.558	745.580	1.747.647
Mel og olie m.v. (H)	196.062	8.777	18.127	77.272	293	18	3.387	37.405	330.955
A: Hel saltvandsfisk	234.784	203.064	82.177	43.504	253.370	3.915	18.168	71.598	944.331
Sild									
Fersk	13.628	19.411	-	144	98.489	-	-	11.872	145.698
Frosset	39	321	-	89	-	-	-	74	531
Fladfisk									
Fersk	5.683	4.783	10.868	10.001	7.121	80	3.406	809	47.716
Frosset	4.160	770	199	3.242	14	430	7.645	13.676	28.596
Torsk									
Fersk	61.026	8.064	3.862	147	56.990	238	465	3.054	141.198
Frosset	47.297	3.411	-	21	5.834	-	746	63	53.058
Kuller									
Fersk	9.480	1.479	592	32	7.729	44	-	429	17.783
Frosset	-	1.365	-	-	-	-	-	-	1.376
Sej									
Fersk	48.151	23.284	44.148	4	15.572	-	-	1.620	135.289
Frosset	-	-	-	-	-	-	236	-	736
Anden torskefisk									
Fersk	16.870	7.765	7.347	257	7.975	7	45	137	40.858
Frosset	182	-	-	1.351	35	-	1.438	4	3.410
Makrel									
Fersk	42	81.902	14	212	6.297	-	-	294	89.136
Frosset	492	12.880	-	4.966	187	5	111	2.909	20.941
Anden fisk									
Fersk	21.529	10.572	2.294	14.157	47.020	354	1.694	18.389	122.655
Frosset	6.206	27.058	12.852	8.883	107	2.758	2.381	18.269	95.351
I alt									
Fersk	176.408	157.259	69.126	24.954	247.192	723	5.610	36.604	740.333
Frosset	58.375	45.805	13.050	18.550	6.178	3.193	12.558	34.994	203.998
B: Ferskvandsfisk	32.826	6.237	2.499	17.589	305.797	952	5.259	112.211	478.690
Laks og ørred	27.987	3.684	2.131	1.120	270.122	91	4.919	92.777	386.815
Ål	3.898	-	-	3.608	4.238	223	13	368	21.488
Anden ferskvandsfisk	942	2.553	369	12.860	31.436	638	327	19.066	70.387
C: Krebs- og bløddyr	20.934	41.624	9.215	31.739	19.093	19.290	19.366	29.061	187.654
Hummer og jomfruhummer	1.236	19.028	1.997	4.874	5.135	363	1.848	1.911	36.450
Rejer	4.889	9.703	2.522	293	2.510	16	1.769	18.212	40.629
Andre krebsdyr	737	853	946	1.889	608	254	42	666	5.760
Muslinger	3.411	4.764	1.010	15.091	7.806	576	188	2.578	36.061
Andre bløddyr	772	477	114	1.323	68	1.397	14.689	1.971	20.640
D: Industrifisk m.v.	30.589	36.996	2.082	53.189	273.822	-	1.995	321.897	723.296

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Belgium, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.8: (fortsat)

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

2016		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	45.994	4.830	7.224	30.994	35.853	13.707	1.847	126.411	247.412
	Frosset	99.697	48.707	13.289	41.573	24.056	6.844	9.799	147.789	394.476
Sild (inkl. skåret)	Fersk	2	-	-	-	384	-	-	86	435
	Frosset	1.477	9.371	-	43	623	-	-	3.358	14.318
Fladfisk	Fersk	222	-	703	10.946	171	14	-	12.557	25.228
	Frosset	3.279	-	129	16.315	27	146	6	33.328	53.765
Torsk	Fersk	1.636	2.713	294	13	22.701	173	226	47.157	63.737
	Frosset	26.877	7.688	486	2.149	5.106	17	130	29.143	70.759
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	5.108	65	-	-	6	-	-	2.976	9.373
Sej	Fersk	512	-	490	8	498	-	-	2.900	4.442
	Frosset	5.515	1.003	-	250	94	80	-	6.997	14.043
Anden torskefisk	Fersk	0	-	71	-	152	-	7	432	619
	Frosset	9.930	46	2	1.552	399	320	53	5.979	14.224
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	391	12.541	-	60	-	-	-	1.632	14.868
Laks og ørred	Fersk	7.525	952	2.303	3.437	6.826	1.609	208	45.497	60.087
	Frosset	24.918	2.630	3.104	1.819	12.301	1.542	4.943	53.924	117.454
Anden fisk	Fersk	36.096	-	3.362	16.589	5.120	11.910	-	17.781	92.864
	Frosset	22.200	15.363	-	19.385	5.502	4.740	4.667	10.453	85.671
F: Saltet, tørret, røget		67.633	4.865	1.603	10.711	17.316	447	4.944	249.476	361.803
Sild		381	118	-	4	0	-	-	201	451
Fladfisk		37	-	-	96	-	-	-	841	985
Makrel		984	-	-	7.088	-	-	-	1.455	13.264
Laks og ørred		57.711	2.502	564	1.992	9.613	295	190	239.114	312.506
Torsk		-	-	548	-	315	-	1.472	5	1.546
Tang og alger		5.905	1.725	281	416	981	152	21	903	10.595
Anden fisk		2.614	518	209	358	6.316	-	3.260	6.958	21.103
G: Tilberedt eller konserveret		211.952	80.879	12.282	87.573	104.286	15.496	16.969	221.903	743.956
Sild tilberedt		3.065	-	-	1	1.190	4	-	2.946	6.160
Sild konserveret		7.820	53	6	-	13.906	18	21	10.299	33.693
Makrel		48.099	11.720	16	829	1.837	11	155	20.618	78.428
Sardin		643	2.036	170	5	3	-	1.257	163	4.129
Kaviar og anden rogn		19.730	95	4.496	149	1.439	2	110	1.938	35.189
Fiskefilet panerede		6.617	-	46	31.228	4.260	3	41	84.249	130.024
Færdigretter m.v.		38.031	2.240	27	7.916	15.943	-	1.758	8.126	66.185
Andre fiskevarer		34.702	30.668	4.416	10.967	8.186	1.564	1.192	76.166	161.195
Ål		-	-	-	193	-	-	-	-	141
Rejer		49.304	28.484	0	34.780	46.337	10.314	1.362	14.085	185.944
Muslinger		172	8	231	691	354	344	128	1.410	3.524
Andre krebs- og bløddyr		3.768	5.575	2.873	814	10.832	3.237	10.944	1.905	39.344
H: Fiskemel, olie m.v.		196.062	8.777	18.127	77.272	293	18	3.387	37.405	330.955
Fiskemel		122.224	0	2.015	1	-	-	2.025	11.474	137.561
Fiskeolie		49.539	8.694	16.112	77.166	292	18	1.328	6.180	159.149
Fiskeleverolie		22.121	-	-	3	-	-	34	19.737	31.738
Solubles		2.178	83	-	103	1	-	-	13	2.508

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Germany, 2: Great Britain 3: France, 5: Sweden, 6: Belgium, 7: Spain and Portugal, 8: Other EU countries, 9: Total EU countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.9: Danmarks import fra tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper
 Danish import from third-countries of fish and fish products by commodities

2016	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	138.610	96.618	56.089	346.262	5.622	7.680	12.499	20.110	53.687	21.076	859.011
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	104.779	11.125	2.867	136.521	1.575	1.255	2.682	69	5.897	13.555	290.189
Industrifisk m.v. (D)	7.824	63.586	37.386	152.032	-	-	-	-	-	0	260.847
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	26.007	14.804	3.559	19.838	4.047	6.405	7.246	-	7.996	7.521	122.592
Mel og olie m.v. (H)	-	7.103	12.277	37.870	-	20	2.571	20.041	39.793	0	185.383
A: Hel saltvandsfisk	67.014	5.792	644	75.433	43	130	0	-	5.053	5.983	161.831
Sild											
Fersk	-	6	-	21.604	-	-	-	-	-	-	21.611
Frosset	2.605	1.004	-	181	-	-	-	-	-	-	3.791
Fladfisk											
Fersk	-	118	13	1.775	-	-	-	-	-	-	1.906
Frosset	33.118	1.431	87	767	-	-	-	-	0	5.983	41.828
Torsk											
Fersk	221	177	149	27.892	-	-	-	-	-	-	28.487
Frosset	17.826	844	0	711	-	-	-	-	4.800	-	24.866
Kuller											
Fersk	-	11	1	8.020	-	-	-	-	-	-	8.031
Frosset	140	-	-	50	-	-	-	-	-	-	191
Sej											
Fersk	-	665	38	9.598	-	-	-	-	-	-	10.302
Frosset	202	23	-	2	-	-	-	-	212	-	439
Anden torskefisk											
Fersk	-	43	1	2.154	-	-	-	-	-	-	2.198
Frosset	35	109	-	25	-	-	-	-	-	-	204
Makrel											
Fersk	-	-	-	425	-	-	-	-	-	-	425
Frosset	7.103	567	0	23	-	20	-	-	-	-	7.713
Anden fisk											
Fersk	-	350	118	1.453	0	-	0	-	-	0	1.944
Frosset	5.764	444	237	749	43	110	-	-	40	0	7.895
I alt											
Fersk	221	1.370	320	72.923	0	-	0	-	-	0	74.904
Frosset	66.793	4.422	324	2.510	43	130	-	-	5.053	5.983	86.927
B: Ferskvandsfisk	3	2.518	2.001	59.295	99	46	2.661	0	559	146	67.778
Laks og ørred	3	2.437	1.982	58.880	40	-	2.661	-	558	133	66.824
Ål	-	-	-	10	0	-	-	-	-	13	24
Anden ferskvandsfisk	-	81	19	405	59	46	-	0	1	-	931
C: Krebs- og bløddyr	37.761	2.815	221	1.793	1.433	1.078	21	69	285	7.425	60.579
Hummer og jomfruhummer	-	8	-	2	-	-	-	-	88	198	310
Rejer	36.023	2.060	143	614	7	0	0	-	20	7.209	46.854
Andre krebsdyr	1.589	0	-	597	29	25	6	-	0	0	2.260
Muslinger	150	746	-	125	312	-	15	69	147	18	2.308
Andre bløddyr	-	2	5	2	46	1.019	-	-	31	0	1.730
D: Industrifisk m.v.	7.824	63.586	37.386	152.032	-	-	-	-	-	0	260.847

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	-	667	228	6.260	-	-	0	-	-	-	7.157
	Frosset	8.105	8.106	791	1.092	1.556	2.762	4.911	-	4.581	89	43.513
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	2.131	-	-	331	-	-	-	-	21	42	2.524
Fladfisk	Fersk	-	0	11	0	-	-	-	-	-	-	12
	Frosset	2.709	0	16	-	-	611	-	-	15	-	3.352
Torsk	Fersk	-	127	91	3.423	-	-	-	-	-	-	3.641
	Frosset	2.960	35	525	50	-	385	-	-	-	-	5.661
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	43	6	42	1	-	6	-	-	-	-	229
Sej	Fersk	-	386	6	123	-	-	-	-	-	-	515
	Frosset	85	644	-	14	-	3	-	-	-	-	746
Anden torskefisk	Fersk	-	0	6	690	-	-	-	-	-	-	696
	Frosset	-	2.127	9	10	0	779	-	-	4.458	3	11.219
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	102	48	-	72	-	-	-	-	222
Laks og ørred	Fersk	-	50	14	1.927	-	-	0	-	-	-	1.991
	Frosset	-	4.827	6	618	32	398	4.229	-	79	20	10.817
Anden fisk	Fersk	-	-	100	97	-	-	-	-	-	-	301
	Frosset	-	467	92	20	1524	508	682	-	-	-	8.743
F: Saltet, tørret, røget		1.476	6.030	486	7.013	-	54	1.459	-	1	317	24.268
Sild		-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
Fladfisk		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Makrel		-	0	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Laks og ørred		0	3	2	28	-	-	-	-	-	-	373
Torsk		1.476	3.135	1	1.896	-	-	-	-	-	126	6.691
Tang og andre alger		-	5	4	41	-	54	1.459	-	1	191	8.790
Anden fisk		0	173	478	5.039	-	-	-	-	-	-	5.691
G: Tilberedt eller konserveret		16.426	1	2.054	5.474	2.491	3.590	876	-	3.415	7.115	47.654
Sild tilberedt		-	-	278	5.340	-	-	-	-	-	-	5.618
Sild konserveret		-	-	1	0	-	1	-	-	-	-	2
Makrel		-	-	-	1	5	0	-	-	-	-	6
Sardin		-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	251
Kaviar og anden rogn		534	-	14	3	-	-	-	-	2	-	557
Fiskefilet panerede		-	-	-	0	-	-	-	-	62	-	76
Færdigretter m.v.		-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	183
Andre fiskevarer		-	1	1.110	14	21	37	-	-	68	-	2.343
Ål		-	-	-	0	-	16	-	-	-	-	16
Rejer		15.892	0	651	97	1.846	131	174	-	3.283	7.112	33.440
Muslinger		-	-	-	0	-	-	701	-	-	-	707
Andre krebs- og bløddyr		-	-	0	15	619	3.400	1	-	0	3	4.456
H: Fiskemel, olie m.v.		-	7.103	12.277	37.870	-	20	2.571	20.041	39.793	0	185.383
Fiskemel		-	7.102	7.246	24.568	-	-	2.571	-	-	-	93.122
Fiskeolie		-	0	4.980	12.934	-	20	-	20.041	39.750	-	91.800
Fiskeleverolie		-	-	50	20	-	-	-	-	0	-	70
Solubles		-	0	-	349	-	-	0	-	42	0	391

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016	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	3.310.862	1.266.364	494.963	5.438.043	299.283	408.567	387.200	322.219	992.131	970.153	15.787.688
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	2.331.873	347.645	126.685	4.171.551	104.656	28.722	79.631	7.297	184.362	495.433	8.408.355
Industrifisk m.v. (D)	17.501	140.938	78.563	230.938	-	-	-	-	-	197	470.369
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	961.488	701.116	159.585	704.176	194.628	379.558	280.240	-	336.562	474.524	4.875.258
Mel og olie m.v. (H)	-	76.665	130.131	331.377	-	287	27.329	314.922	471.206	0	2.033.706
A: Hel saltvandsfisk	1.330.809	127.808	16.712	1.287.922	987	1.216	219	-	117.695	230.893	3.157.517
Sild											
Fersk	-	32	-	125.182	-	-	-	-	-	-	125.215
Frosset	23.138	7.445	-	1.445	-	-	-	-	-	-	32.028
Fladfisk											
Fersk	-	4.482	324	76.494	-	-	-	-	-	-	81.301
Frosset	919.991	55.807	2.979	26.849	-	-	-	-	0	230.884	1.250.168
Torsk											
Fersk	4.799	4.107	4.889	734.124	-	-	-	-	-	-	748.995
Frosset	252.143	16.115	0	14.287	-	-	-	-	108.741	-	407.645
Kuller											
Fersk	-	199	12	118.248	-	-	-	-	-	-	118.459
Frosset	2.069	-	-	703	-	-	-	-	-	-	2.772
Sej											
Fersk	-	7.861	422	105.068	-	-	-	-	-	-	113.351
Frosset	2.542	648	-	34	-	-	-	-	3.305	-	6.529
Anden torskefisk											
Fersk	-	666	13	30.750	-	-	-	-	-	-	31.429
Frosset	233	1.639	-	409	-	-	-	-	-	-	2.808
Makrel											
Fersk	-	-	-	7.800	-	-	-	-	-	-	7.800
Frosset	58.035	4.373	0	339	-	470	-	-	-	-	63.216
Anden fisk											
Fersk	-	17.619	4.644	39.600	15	-	219	-	-	8	63.764
Frosset	67.860	6.815	3.429	6.589	972	746	-	-	5.648	1	102.038
I alt											
Fersk	4.799	34.967	10.304	1.237.267	15	-	219	-	-	8	1.290.313
Frosset	1.326.011	92.841	6.409	50.655	972	1.216	-	-	117.695	230.885	1.867.204
B: Ferskvandsfisk	74	126.548	101.627	2.803.614	3.656	636	77.355	22	27.397	4.519	3.169.674
Laks og ørred	74	125.327	101.447	2.793.266	2.024	-	77.355	-	27.233	3.700	3.133.546
Ål	-	-	-	406	0	-	-	-	-	819	1.241
Anden ferskvandsfisk	-	1.221	180	9.942	1.632	636	-	22	164	-	34.887
C: Krebs- og bløddyr	1.000.990	93.289	8.345	80.015	100.013	26.870	2.057	7.274	39.271	260.020	2.081.164
Hummer og jomfruhummer	-	817	-	126	-	-	-	-	15.653	25.420	44.918
Rejer	929.482	72.033	5.300	12.838	626	0	0	-	1.319	231.219	1.314.365
Andre krebsdyr	61.235	3	-	53.493	3.007	1.278	849	-	12	85	121.352
Muslinger	10.273	20.222	-	7.253	19.730	-	1.208	7.274	21.461	3.287	123.758
Andre bløddyr	-	215	1.350	27	2.010	24.428	-	-	826	9	56.018
D: Industrifisk m.v.	17.501	140.938	78.563	230.938	-	-	-	-	-	197	470.369

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

2016		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	-	24.391	14.996	420.561	-	-	0	-	-	-	460.220
	Frosset	229.354	432.794	41.186	36.471	41.711	89.562	231.717	-	108.136	1.965	1.655.750
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	15.948	-	-	4.663	-	-	-	-	1.241	445	22.297
Fladfisk	Fersk	-	5	877	2	-	-	-	-	-	-	885
	Frosset	124.034	2	1.039	-	-	21.687	-	-	487	-	147.261
Torsk	Fersk	-	8.190	6.688	235.953	-	-	-	-	-	-	250.874
	Frosset	84.061	1.714	27.174	2.108	-	14.900	-	-	-	-	188.224
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.033	113	3.349	29	-	73	-	-	-	-	9.241
Sej	Fersk	-	8.800	322	5.488	-	-	-	-	-	-	14.610
	Frosset	971	19.269	-	325	-	69	-	-	-	-	20.633
Anden torskefisk	Fersk	-	4	333	40.908	-	-	-	-	-	-	41.244
	Frosset	-	6.705	634	294	0	21.438	-	-	103.917	50	246.515
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	2.050	862	-	1.416	-	-	-	-	4.329
Laks og ørred	Fersk	-	3.968	1.268	133.478	-	-	0	-	-	-	138.715
	Frosset	-	394.171	849	27.180	1.883	14.977	207.160	-	2.244	529	683.061
Anden fisk	Fersk	-	-	5.507	4.732	-	-	-	-	-	-	13.893
	Frosset	-	10.820	6.090	1.009	39.827	15.002	24.557	-	-	-	334.188
F: Saltet, tørret, røget		37.900	243.873	16.049	157.242	-	3.276	21.693	-	200	6.926	540.844
Sild		-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	68
Fladfisk		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Makrel		-	0	53	42	-	-	-	-	-	-	95
Laks og ørred		2	282	266	1.280	-	-	-	-	-	-	24.560
Torsk		37.898	149.314	53	91.349	-	-	-	-	-	3.361	283.689
Tang og andre alger		-	88	350	483	-	3.276	21.693	-	200	3.565	58.892
Anden fisk		0	5.137	15.279	63.984	-	-	-	-	-	-	84.403
G: Tilberedt eller konserveret		694.233	58	87.354	89.902	152.917	286.721	26.830	-	228.227	465.633	2.218.444
Sild tilberedt		-	-	5.235	80.045	-	-	-	-	-	-	85.457
Sild konserveret		-	-	9	13	-	12	-	-	-	-	34
Makrel		-	-	-	77	137	2	-	-	-	-	217
Sardin		-	-	-	106	-	70	-	-	-	-	3.381
Kaviar og anden rogn		21.460	-	1.242	196	-	-	-	-	322	-	23.713
Fiskefilet panerede		-	-	-	0	-	-	-	-	3.113	-	3.546
Færdigretter m.v.		-	-	-	195	-	12	-	-	-	-	6.200
Andre fiskevarer		-	51	41.928	843	631	583	-	-	4.720	-	68.070
Ål		-	-	-	17	-	1.881	-	-	-	-	1.897
Rejer		672.773	7	38.939	6.820	129.950	7.120	14.594	-	219.949	465.326	1.698.408
Muslinger		-	-	-	4	-	-	12.190	-	-	-	12.715
Andre krebs- og bløddyr		-	-	0	1.586	22.199	277.041	46	-	123	307	314.804
H: Fiskemel, olie m.v.		-	76.665	130.131	331.377	-	287	27.329	314.922	471.206	0	2.033.706
Fiskemel		-	76.664	79.388	212.476	-	-	27.329	-	-	-	890.812
Fiskeolie		-	0	47.787	116.157	-	287	-	314.922	464.174	-	1.130.151
Fiskeleverolie		-	-	2.957	1.380	-	-	-	-	110	-	4.454
Solubles		-	1	-	1.365	-	-	0	-	6.923	0	8.290

Anm.: Varegrupperingen er beskrevet i bilag 5.

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2007-2016. 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 posterings, 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 2007 to 2016. 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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Tonnagegrupper:	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2007= 100)
- 4,9 BT	1.893	1.870	1.868	1.885	1.875	1.859	1.785	1.627	1.590	1.549	82
5- 9,9 -	343	329	324	317	310	301	288	275	266	243	71
10- 14,9 -	131	127	131	125	123	123	120	118	115	108	82
15- 19,9 -	98	90	83	83	79	74	70	66	58	56	57
20- 49,9 -	233	216	198	192	188	179	170	167	153	141	61
50- 99,9 -	117	117	100	97	89	87	83	78	77	70	60
100- 149,9 -	30	33	29	32	32	32	31	29	26	26	87
150- 199,9 -	17	17	18	18	17	17	16	17	17	17	100
200- 249,9 -	24	23	17	15	16	13	13	12	10	8	33
250- 499,9 -	49	43	40	32	29	28	27	28	28	30	61
500- 999,9 -	11	9	9	11	14	15	15	15	14	15	136
1000 -	11	10	9	9	8	9	9	10	11	10	91
I alt	2.957	2.884	2.826	2.816	2.780	2.737	2.627	2.442	2.365	2.273	77
Tonnagegrupper:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2007= 100)
- 4,9 BT	3.033	3.012	2.986	3.013	2.957	2.887	2.789	2.639	2.593	2.522	83
5- 9,9 -	2.332	2.240	2.205	2.176	2.128	2.067	1.974	1.883	1.810	1.646	71
10- 14,9 -	1.597	1.547	1.593	1.516	1.495	1.497	1.463	1.439	1.402	1.308	82
15- 19,9 -	1.713	1.566	1.449	1.449	1.376	1.285	1.214	1.146	1.013	984	57
20- 49,9 -	7.481	6.876	6.226	5.983	5.872	5.633	5.377	5.258	4.751	4.581	61
50- 99,9 -	7.950	8.002	6.753	6.581	6.036	5.988	5.697	5.364	5.263	4.786	60
100- 149,9 -	3.680	3.992	3.529	3.944	3.942	3.942	3.794	3.527	3.146	3.181	86
150- 199,9 -	2.931	2.936	3.043	3.053	2.855	2.821	2.667	2.835	2.811	2.809	96
200- 249,9 -	5.473	5.189	3.859	3.424	3.636	2.966	2.966	2.717	2.278	1.841	34
250- 499,9 -	17.505	15.644	14.643	11.727	10.410	10.110	9.846	10.425	10.425	11.055	63
500- 999,9 -	6.664	5.346	5.387	6.616	8.614	9.356	9.365	9.479	8.885	9.704	146
1000 -	16.143	16.701	16.544	16.544	15.194	17.374	18.110	22.420	21.620	23.471	145
I alt	76.502	73.049	68.217	66.025	64.513	65.925	65.261	69.131	65.996	67.889	89
Tonnagegrupper:	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (2007= 100)
- 4,9 BT	36.716	36.581	36.929	38.187	37.943	37.386	36.615	35.569	35.348	35.209	96
5- 9,9 -	22.933	22.129	21.859	21.972	21.546	20.975	20.205	19.108	18.592	16.864	74
10- 14,9 -	14.677	14.124	14.828	14.227	14.061	14.231	13.817	13.624	13.219	12.141	83
15- 19,9 -	12.788	11.505	10.828	10.820	10.366	9.698	9.196	8.541	7.671	7.493	59
20- 49,9 -	40.781	38.427	34.966	33.942	33.150	31.810	30.537	29.672	27.237	25.163	62
50- 99,9 -	28.995	28.850	23.797	22.455	20.007	19.095	18.120	16.589	16.291	14.898	51
100- 149,9 -	11.046	12.273	9.907	10.646	10.290	10.332	9.979	9.091	7.959	7.882	71
150- 199,9 -	9.265	9.138	8.692	8.661	8.258	7.888	7.262	8.259	8.232	7.702	83
200- 249,9 -	13.351	12.798	9.206	8.146	8.471	6.600	6.600	6.313	5.529	4.632	35
250- 499,9 -	38.809	33.956	30.256	24.142	20.879	19.982	19.534	21.325	21.325	22.378	58
500- 999,9 -	11.391	8.665	8.657	10.359	13.896	15.921	15.921	16.022	15.212	17.230	151
1000 -	37.328	36.546	38.100	38.100	35.100	37.750	36.429	41.998	44.298	39.958	107
I alt	278.080	264.992	248.025	241.657	233.967	231.668	224.215	226.111	220.913	211.550	76

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

TRANSLATION - Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in gross tonnage.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.2: Danske fiskefartøjer fordelt på distrikter
Danish fishing vessels by district

Distrikt:		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
		Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2007= 100)
E	Esbjerg	56	47	47	45	42	36	35	29	28	28	50
FN+LN	Frederikshavn	154	151	146	149	145	144	141	136	140	134	87
HV	Haderslev	28	29	31	31	29	29	25	24	23	22	79
H	Helsingør	138	130	133	132	130	131	131	127	122	120	87
HG	Hirtshals	133	135	127	121	116	116	104	102	102	97	73
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	309	312	300	307	301	299	288	276	274	264	85
RI	Hvide Sande	234	241	238	244	240	242	244	241	240	236	101
KA+HK	Kalundborg	98	95	93	90	86	83	76	68	65	61	62
KR	Korsør	91	90	90	89	88	90	86	76	70	66	73
K	København	52	50	47	48	49	47	47	45	43	44	85
KE	Køge	71	67	66	68	67	67	64	61	60	56	79
NF+N	Nykøbing F.	190	179	171	170	175	166	158	142	129	120	63
ND	Næstved	246	233	226	222	218	213	193	173	162	154	63
O+NG+MT+MI	Odense	85	84	83	81	86	87	92	83	82	85	100
RS	Randers	55	55	55	54	55	57	55	41	37	36	65
R+SE	Rønne	126	124	123	122	117	113	109	100	96	87	69
S	Skagen	96	92	89	91	95	93	93	88	88	89	93
SG+RU+M	Svendborg	225	217	215	212	214	207	204	190	178	164	73
SØ+AA	Sønderborg	60	56	57	53	51	55	51	47	45	41	68
T+HM	Thisted (Hanstholm)	263	262	254	253	250	241	225	208	200	198	75
VE+FA+HO	Vejle	48	48	47	48	43	44	40	35	35	31	65
A	Ålborg	78	79	82	86	84	81	79	68	67	65	83
AS	Århus	121	108	106	100	99	96	87	82	79	75	62
Hele landet		2.957	2.884	2.826	2.816	2.780	2.737	2.627	2.442	2.365	2.273	77
Distrikt:		Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2007= 100)
E	Esbjerg	12.050	8.958	8.363	6.244	4.969	4.381	5.004	4.904	4.928	4.898	41
FN+LN	Frederikshavn	3.583	3.639	3.979	3.921	3.741	3.699	3.843	3.664	3.151	2.789	78
HV	Haderslev	576	536	607	571	495	494	469	495	436	405	70
H	Helsingør	2.039	1.911	1.770	1.713	1.786	1.347	1.358	1.218	1.069	931	46
HG	Hirtshals	14.311	13.064	12.507	12.100	10.571	11.109	11.978	10.999	10.544	13.712	96
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	15.579	16.568	14.232	13.984	13.725	14.140	14.636	13.785	14.816	15.023	96
RI	Hvide Sande	4.849	4.860	4.220	4.231	4.091	3.741	3.759	3.853	3.660	3.746	77
KA+HK	Kalundborg	822	420	390	357	314	287	261	252	247	225	27
KR	Korsør	314	300	298	296	286	295	286	294	263	271	86
K	København	264	257	250	250	249	243	253	248	223	220	84
KE	Køge	208	189	178	179	177	176	167	165	159	148	71
NF+N	Nykøbing F.	565	537	533	509	526	495	486	464	428	386	68
ND	Næstved	1.228	1.220	1.071	1.032	1.041	1.049	980	1.034	929	845	69
O+NG+MT+MI	Odense	535	529	621	620	674	677	604	568	512	557	104
RS	Randers	463	536	572	552	572	652	658	440	335	337	73
R+SE	Rønne	4.037	4.096	4.382	4.407	4.496	4.446	4.447	4.401	4.441	4.214	104
S	Skagen	3.273	3.499	3.381	3.508	5.152	8.371	6.928	12.768	11.110	10.180	311
SG+RU+M	Svendborg	1.035	1.064	1.111	1.113	1.188	1.126	1.057	999	1.022	814	79
SØ+AA	Sønderborg	442	462	497	336	321	434	419	445	253	213	48
T+HM	Thisted (Hanstholm)	8.703	8.827	7.804	7.919	8.059	6.171	5.639	5.255	4.934	5.504	63
VE+FA+HO	Vejle	303	303	304	307	233	234	227	218	218	205	68
A	Ålborg	309	357	333	338	337	332	371	351	324	309	100
AS	Århus	1.015	918	812	1.540	1.512	2.026	1.431	2.313	1.995	1.957	193
Hele landet		76.502	73.049	68.217	66.025	64.513	65.925	65.261	69.131	65.996	67.889	89

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerifartøjer er medtaget. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT).
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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:		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
		Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (2007= 100)
E	Esbjerg	26.591	19.840	18.935	15.320	12.543	11.481	11.358	10.781	10.763	10.578	40
FN+LN	Frederikshavn	20.626	20.622	19.328	18.360	17.440	16.537	16.971	16.558	15.661	13.826	67
HV	Haderslev	2.327	2.137	2.495	2.443	2.163	2.095	1.866	1.931	1.770	1.601	69
H	Helsingør	10.635	10.190	10.159	9.924	9.737	8.580	8.750	8.090	7.214	6.873	65
HG	Hirtshals	40.491	37.613	36.724	35.573	31.954	33.371	32.656	30.242	29.013	27.677	68
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	44.273	45.816	38.655	37.408	35.629	34.694	34.937	35.252	38.129	37.866	86
RI	Hvide Sande	19.150	19.159	16.712	16.605	16.035	15.126	15.157	15.377	14.847	14.541	76
KA+HK	Kalundborg	4.654	3.427	3.305	3.096	2.842	2.662	2.529	2.349	2.197	2.052	44
KR	Korsør	2.655	2.548	2.559	2.565	2.571	2.668	2.586	2.631	2.353	2.275	86
K	København	2.201	2.156	2.099	1.988	2.022	1.951	2.025	2.090	1.896	1.894	86
KE	Køge	1.639	1.507	1.459	1.459	1.451	1.451	1.404	1.385	1.362	1.247	76
NF+N	Nykøbing F.	5.538	5.266	5.257	5.161	5.384	5.088	4.956	4.805	4.571	4.134	75
ND	Næstved	9.205	8.745	7.835	7.649	7.618	7.614	7.237	7.175	6.386	5.839	63
O+NG+MT+MI	Odense	3.606	3.761	3.857	3.795	4.067	4.096	3.624	3.382	3.178	3.478	96
RS	Randers	2.211	2.482	2.734	2.667	2.771	3.081	3.104	2.356	2.042	2.014	91
R+SE	Rønne	14.696	14.568	15.599	15.638	15.355	14.989	15.002	14.607	14.461	13.279	90
S	Skagen	11.755	11.844	10.965	11.658	14.936	21.136	18.629	26.127	26.528	24.621	209
SG+RU+M	Svendborg	8.613	8.541	8.880	8.887	9.203	8.615	8.314	8.038	7.629	6.465	75
SØ+AA	Sønderborg	2.793	2.476	2.601	2.031	1.939	2.336	2.277	2.151	1.792	1.419	51
T+HM	Thisted (Hanstholm)	32.170	31.162	27.349	27.971	27.376	22.828	20.843	19.781	18.938	19.757	61
VE+FA+HO	Vejle	2.009	2.009	2.004	2.016	1.537	1.574	1.513	1.408	1.512	1.345	67
A	Ålborg	3.046	3.174	3.040	3.115	3.189	3.136	3.094	2.774	2.699	2.633	86
AS	Århus	7.196	5.949	5.474	6.328	6.205	6.559	5.383	6.821	5.972	6.136	85
Hele landet		278.080	264.992	248.025	241.657	233.967	231.668	224.215	226.111	220.913	211.550	76
Distrikt:		Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (2007= 100)
E	Esbjerg	164	127	122	99	84	74	71	61	61	58	35
FN+LN	Frederikshavn	231	222	220	219	209	206	209	200	197	183	79
HV	Haderslev	41	41	43	41	37	37	33	32	29	28	68
H	Helsingør	167	158	162	158	154	153	156	147	138	134	80
HG	Hirtshals	261	255	229	214	188	196	169	158	154	152	58
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	528	509	468	460	436	460	446	412	411	399	76
RI	Hvide Sande	333	327	309	312	302	297	302	299	297	300	90
KA+HK	Kalundborg	110	103	100	96	91	88	80	74	70	66	60
KR	Korsør	96	95	95	94	93	95	91	81	75	72	75
K	København	61	59	56	57	58	56	56	55	50	50	82
KE	Køge	80	76	73	75	74	74	71	69	68	64	80
NF+N	Nykøbing F.	205	194	183	181	186	177	169	153	141	131	64
ND	Næstved	284	269	259	255	249	240	217	194	185	173	61
O+NG+MT+MI	Odense	102	100	98	96	102	103	103	94	93	97	95
RS	Randers	62	62	62	60	61	63	61	47	42	41	66
R+SE	Rønne	176	174	176	175	166	162	158	147	139	128	73
S	Skagen	148	145	137	140	151	150	146	155	153	146	99
SG+RU+M	Svendborg	248	239	233	228	231	222	220	208	198	179	72
SØ+AA	Sønderborg	66	60	61	56	54	58	54	51	46	42	64
T+HM	Thisted (Hanstholm)	378	368	356	356	346	325	305	280	268	272	72
VE+FA+HO	Vejle	55	55	53	54	46	46	42	37	37	32	58
A	Ålborg	88	90	91	95	93	90	87	72	70	68	77
AS	Århus	143	125	121	118	116	111	102	99	94	90	63
Hele landet		4.027	3.853	3.707	3.639	3.527	3.483	3.348	3.125	3.016	2.905	72

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT).
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in calculated gross tonnage.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.3: Danske fiskeres fangster 2006-2015 fordelt på farvande
Danish nominal catch 2006 –2015 by fishing area

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Farvandsområde:	Tons										Indeks (2007= 100)
Nordsøen	348.477	444.053	532.801	584.653	516.806	315.570	464.516	479.150	634.230	443.995	127
Skagerrak	62.940	50.062	40.077	35.764	24.890	23.173	45.169	44.201	31.043	28.694	46
Kattegat	28.194	20.560	17.199	16.864	15.079	20.354	10.517	20.044	20.915	14.470	51
Ringkøbing og Nissum fjerde	465	635	1.008	845	649	716	709	443	323	242	52
Limfjorden	40.398	37.020	33.790	22.355	28.175	28.309	32.123	31.565	34.122	27.235	67
Bælthavet og Vestlige Østersø	49.799	28.352	26.036	28.271	29.322	35.572	40.061	34.930	41.989	41.726	84
Øresund	6.096	7.890	4.457	4.695	3.304	1.550	1.517	1.727	1.218	1.250	20
Østlige Østersø	36.282	44.629	64.354	51.280	37.463	26.498	29.039	34.946	30.202	26.136	72
Isefjorden	42	33	24	27	27	40	38	35	30	40	95
Norskehavet	23.121	31.222	32.366	31.650	27.025	21.845	17.607	15.185	13.589	10.555	46
Svalbard og Barentshavet	-	-	-	-	-	-	-	-	1.595	1.888	-
Færøske farvande	3.669	5.101	-	-	-	-	-	504	883	1.660	45
Vest for Skotland	4.775	4.741	-	-	2.925	1.115	2.674	37.050	11.173	40.138	841
Den Engelske Kanal	870	902	726	806	89	2.356	2.134	2.434	1.806	2.534	291
Syd og vest for Irland	40.755	10.185	16.464	44.424	13.666	19.877	17.454	29.900	41.663	17.399	43
Biscayen	2.742	5.066	3.738	651	219	2.196	1.370	-	6	470	17
Ved Island og Østgrønland	830	603	803	545	11.464	488	312	9.724	150	33	4
Vestgrønlandske farvande	3.883	3.803	3.883	3.823	3.192	2.999	3.550	3.380	1.687	2.920	75
Andre farvande	-	-	1.191	1.328	2.065	-	811	-	2.455	5.627	-
Samtlige farvande	653.339	694.861	778.917	827.981	716.358	502.658	669.601	745.218	869.083	670.176	103
Farvandsområde:	1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Nordsøen	1.246.286	1.305.526	1.136.347	1.733.098	1.854.635	1.681.591	1.820.234	1.529.072	2.074.512	2.140.425	172
Skagerrak	497.109	460.291	392.902	416.653	448.277	409.755	430.028	464.396	453.714	555.802	112
Kattegat	199.176	163.004	125.926	163.517	151.491	152.259	130.255	122.828	140.015	151.731	76
Ringkøbing og Nissum fjerde	3.847	5.430	6.184	4.853	4.733	5.879	5.229	3.450	3.510	3.386	88
Limfjorden	124.504	70.678	60.063	46.139	60.240	55.986	60.915	70.318	92.218	84.780	68
Bælthavet og Vestlige Østersø	269.450	201.853	143.085	143.011	158.553	178.940	177.695	146.327	161.549	150.862	56
Øresund	62.200	51.433	25.891	27.591	28.540	24.963	21.141	20.632	19.396	21.144	34
Østlige Østersø	121.896	123.603	122.402	144.919	152.846	120.775	102.454	96.781	96.165	84.249	69
Isefjorden	1.701	1.347	1.023	1.051	1.403	2.523	2.614	2.481	2.197	2.775	163
Norskehavet	57.854	75.149	83.738	117.965	131.732	141.182	87.599	79.061	81.512	63.339	109
Svalbard og Barentshavet	-	-	-	-	-	-	-	-	45.280	43.500	-
Færøske farvande	5.392	5.547	-	-	-	-	-	670	1.555	3.933	73
Vest for Skotland	6.480	5.400	-	-	26.496	6.816	14.044	173.851	53.720	195.827	3.022
Den Engelske Kanal	1.802	2.565	1.878	2.153	199	14.511	11.971	9.009	6.076	5.239	291
Syd og vest for Irland	53.873	12.544	20.144	59.179	38.610	44.168	60.345	90.390	96.346	45.382	84
Biscayen	4.496	9.974	8.267	1.653	698	5.316	2.969	-	9	1.887	42
Ved Island og Østgrønland	15.487	12.090	19.194	13.723	24.887	29.269	15.502	26.345	11.307	892	6
Vestgrønlandske farvande	48.290	52.592	47.972	57.032	57.037	70.528	78.830	82.309	56.474	96.620	200
Andre farvande	-	-	15.639	15.751	30.747	-	2.419	-	4.321	13.035	-
Samtlige farvande	2.719.844	2.559.026	2.210.654	2.948.286	3.171.125	2.944.462	3.024.245	2.917.922	3.399.874	3.666.211	135

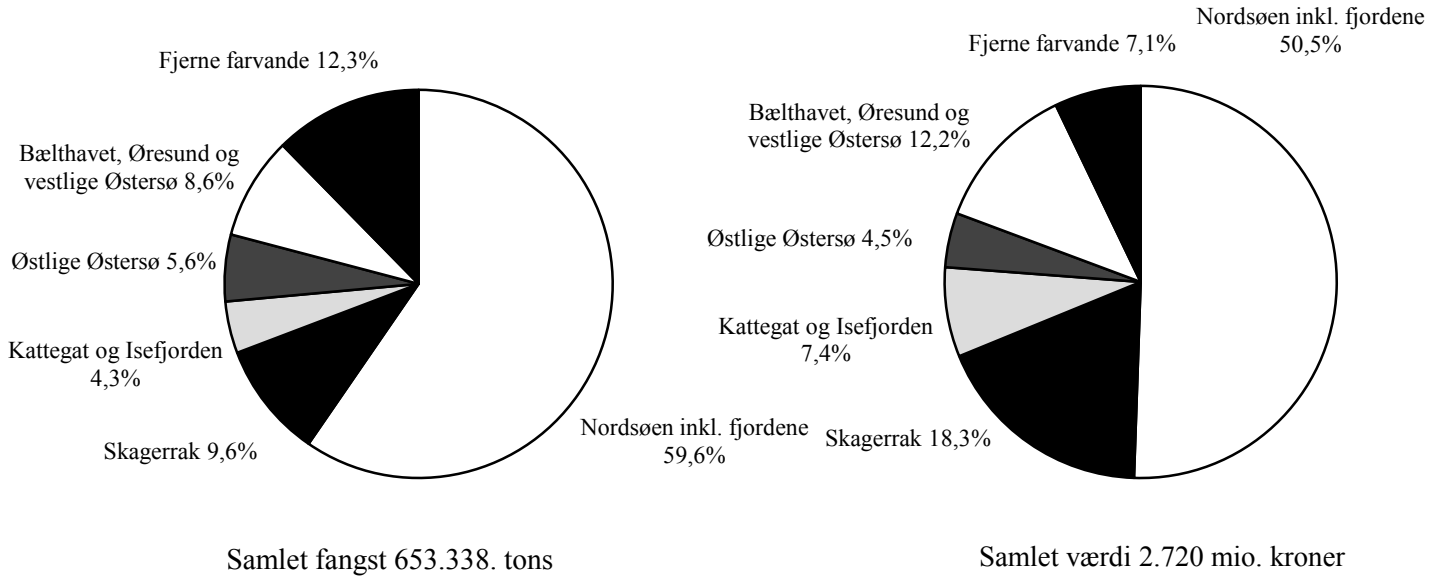
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se tekststafsnittet angående opvejning. Andre farvande omfatter canadisk zone, ICES 6B og 9, se bilag 2. Den samlede værdi i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 and 2016 is excl. bonus payments of 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 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.

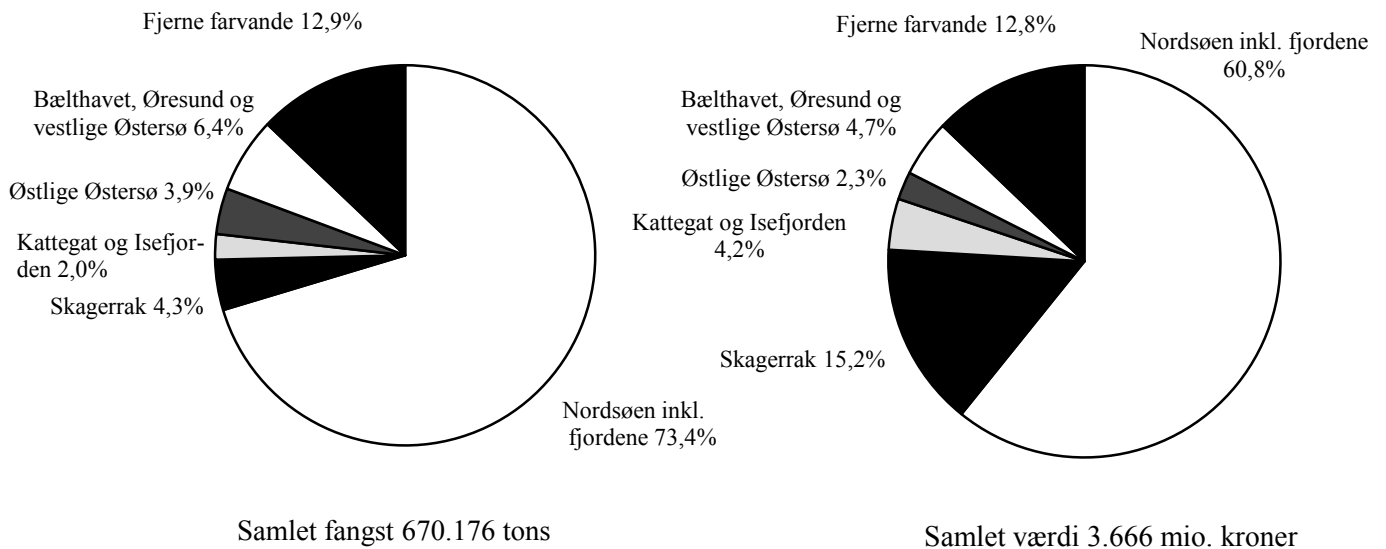
Figur 7.1

Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

2007



2016



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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2007= 100)											
Torskfisk	Brosme	97	58	51	38	55	30	45	24	28	34	36	
	Hvilling	575	343	327	512	328	265	328	394	479	470	82	
	Kuller	1.724	1.575	1.818	1.864	2.359	2.865	2.742	2.843	2.505	2.218	129	
	Kulmule	1.224	1.668	2.179	2.188	2.188	2.410	3.142	3.034	3.968	4.431	362	
	Lange	528	546	642	546	666	532	651	495	519	820	155	
	Lyssej	365	316	329	475	299	328	338	312	373	278	76	
	Mørksej	5.455	8.076	8.818	8.019	6.346	5.172	5.718	4.933	4.508	4.075	75	
	Torsk	24.494	23.556	23.695	26.695	26.853	28.561	20.433	22.254	26.218	23.240	95	
	Anden torskfisk	6	2	2	1	2	0	1	14	17	9	159	
	Helleflynder	118	129	110	77	49	35	57	48	59	119	101	
Fladfisk	Ising	2.194	2.024	1.610	1.493	1.742	1.627	1.558	1.161	1.224	1.339	61	
	Pighvarre	543	700	800	674	740	713	683	643	635	752	138	
	Rødspætte	16.781	17.581	16.092	18.091	20.828	21.370	21.900	20.851	24.217	26.783	160	
	Rødtunge	1.520	1.169	1.135	1.110	1.226	1.453	914	907	1.048	1.322	87	
	Skrubbe	2.650	2.047	1.653	1.664	1.297	1.380	3.459	2.552	2.387	909	34	
	Skærsing	1.149	828	943	786	810	1.168	1.056	1.513	1.234	1.472	128	
	Slethvarre	234	318	274	261	276	245	224	180	262	291	125	
	Tunge	982	1.110	1.049	871	755	740	745	597	468	649	66	
	Anden fladfisk	21	39	61	30	28	39	51	38	27	52	249	
	Blåhvilling	52.656	17.997	247	142	137	279	2.026	35.011	45.048	39.134	74	
Industriart	Brisling	140.892	126.706	195.174	187.021	163.220	111.706	96.386	190.529	318.942	239.503	170	
	Sperling	83	32.558	19.829	71.312	4.072	25.558	38.364	28.448	13.803	25.889	*	
	Tobis	167.271	255.645	305.560	292.516	282.496	54.002	212.081	159.036	173.988	29.786	18	
	Hestemakrel	7.813	5.277	6.015	5.903	6.192	5.392	7.857	6.467	5.325	7.026	90	
	Lodde	-	-	-	-	11.324	-	-	9.655	-	-	-	
Ål	Skolæst	0	0	1	1	5	0	1	1	1	1	825	
	Havgalt	-	3.119	15.079	39.805	7.797	19.883	13.182	8.758	29	417	-	
	Ål	523	452	453	411	355	305	317	317	249	254	49	
	Anden havfisk	Fjæsing	379	41	38	46	426	279	910	1.226	1.239	1.239	327
		Guld laks	-	-	-	-	-	-	396	751	-	-	-
		Havkat	128	140	181	235	159	219	170	285	311	466	364
		Havtaske	1.389	1.596	1.725	1.606	1.378	1.430	1.345	1.444	1.667	2.479	178
		Hornfisk	263	193	354	300	294	201	237	264	202	212	81
		Kulso	185	139	69	170	225	68	101	497	497	172	93
		Laks	64	19	68	130	90	103	121	125	95	51	80
Makrel		24.888	26.730	23.230	41.055	34.829	36.233	33.260	41.918	46.103	40.561	163	
Pighaj		76	77	83	15	26	31	20	11	27	24	31	
Rokke		37	29	40	41	80	36	64	58	64	75	202	
Ferskvandsfisk	Sardin	52	92	-	48	3	40	40	953	1.011	3.274	*	
	Sild	120.660	105.520	92.049	77.446	85.934	125.117	141.029	135.580	121.463	145.825	121	
	Skade	0	0	3	1	2	0	-	0	1	2	*	
	Stenbider	69	53	22	61	59	28	62	117	75	28	40	
	Anden havfisk	498	261	207	319	195	588	250	160	3.446	210	42	
	Ferskvandsfisk	121	97	163	102	106	147	195	116	97	90	74	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	38.585	41.363	45.300	42.909	75
		Anden musling	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	7.955	6.276	*
		Dybvandsrejer	7.144	6.633	8.031	6.930	6.925	4.879	5.822	5.814	5.818	6.245	87
		Hesterejer	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	2.107	1.626	41
Andre rejer		47	86	78	58	35	55	52	46	40	44	94	
Jomfruhummer		4.325	4.290	4.466	4.342	3.775	3.700	3.030	3.469	2.780	4.189	97	
Andre krebsdyr		386	376	315	259	274	281	269	320	308	373	97	
Andre bløddyr		1.298	1.561	1.246	1.115	852	356	1.611	309	915	543	42	
I alt	653.339	694.861	778.917	827.981	716.358	502.658	669.635	745.212	869.083	670.176	103		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 7.5:

Samlet værdi af det danske fiskeri fordelt på arter
 Total value of Danish catches by species

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Fiskeart:		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Torskfisk	Brosme	1.023	711	534	404	646	401	518	267	356	332	32
	Hvilling	3.032	1.968	1.577	1.820	1.922	1.631	2.059	2.458	2.633	3.383	112
	Kuller	18.822	15.294	15.717	18.004	22.339	26.274	27.524	31.668	30.524	28.970	154
	Kulmule	21.239	25.388	25.075	26.786	27.487	34.453	44.742	43.066	58.747	69.123	325
	Lange	6.191	6.235	5.994	5.807	8.245	6.844	7.717	6.070	7.187	10.756	174
	Lyssej	6.822	6.220	5.948	9.089	6.644	6.686	7.419	7.044	8.657	6.997	103
	Mørksej	36.840	54.181	63.932	74.794	68.827	54.998	51.961	47.980	50.869	44.807	122
	Torsk	425.350	389.116	285.720	346.792	373.696	369.211	290.159	311.333	366.679	368.643	87
	Anden torskfisk	67	18	12	8	19	3	7	51	92	27	40
	Helleflynder	7.247	6.987	6.403	5.353	4.345	3.275	4.678	3.854	4.267	6.842	94
Fladfisk	Ising	16.265	13.495	10.588	7.996	10.805	10.107	8.698	7.187	8.375	9.713	60
	Pighvarre	37.223	43.913	42.871	40.148	49.488	42.876	42.661	39.737	41.763	47.344	127
	Rødspætte	232.255	224.769	151.511	163.258	207.263	207.215	201.208	192.646	257.055	320.811	138
	Rødtunge	54.946	38.268	29.829	33.012	43.117	43.378	29.732	28.911	42.098	47.752	87
	Skrubbe	11.727	9.003	7.870	6.963	6.164	6.814	13.315	10.109	9.228	4.364	37
	Skærsising	28.283	20.327	17.687	16.362	17.336	17.699	16.259	19.959	21.153	25.063	89
	Slethvarre	9.598	12.326	10.827	11.295	11.874	9.270	9.267	7.843	10.513	11.410	119
	Tunge	88.220	85.921	74.334	73.020	65.153	57.816	47.915	40.024	35.492	51.959	59
	Anden fladfisk	208	439	745	427	400	618	654	645	518	1.344	647
	Blåhvilling	67.941	19.869	0	12	0	47	5.705	54.892	80.257	91.825	135
Industriart	Brisling	161.842	141.804	190.158	293.339	277.704	250.702	177.932	304.519	570.370	477.690	295
	Sperling	-	34.451	17.659	112.313	5.936	61.364	56.255	43.205	24.779	49.123	-
	Tobis	203.630	231.873	265.409	472.155	455.526	98.726	460.190	224.984	277.122	61.625	30
	Hestemakrel	11.902	13.604	15.254	16.832	25.205	32.001	47.737	40.231	34.038	41.353	347
	Lodde	-	-	-	-	16.419	-	-	21.276	-	-	-
	Skolæst	1	1	2	1	23	0	1	1	1	3	308
Ål	Havgalt	-	2.751	15.611	46.104	14.081	37.034	29.113	12.292	31	801	-
	Ål	34.312	19.894	19.942	21.445	24.690	27.837	26.072	19.812	17.630	19.757	58
Anden havfisk	Fjæsing	770	368	287	367	1.104	738	2.257	2.287	2.329	2.738	356
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	1.921	4.482	-	-	-
	Havkat	3.790	3.863	4.428	5.958	5.026	6.111	5.355	6.675	7.853	9.594	253
	Havtaske	54.881	50.698	52.094	52.632	46.857	45.977	43.827	46.066	53.497	74.428	136
	Hornfisk	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	1.394	1.207	83
	Kulso	4.251	4.253	3.886	6.647	9.933	6.342	9.170	9.949	10.822	11.815	278
	Laks	2.181	738	2.236	3.573	2.858	3.790	4.230	4.128	3.441	1.953	90
	Makrel	184.590	258.376	151.874	337.269	424.543	265.205	271.963	310.978	291.093	302.995	164
	Pighaj	1.054	877	928	182	346	454	250	135	394	275	26
	Rokke	523	332	415	384	931	422	720	598	668	615	118
	Sardin	-	-	-	36	-	176	166	1.870	2.154	4.886	-
	Sild	305.626	282.096	251.261	236.545	372.842	649.349	528.146	442.322	484.171	736.409	241
	Skade	0	2	30	20	40	1	-	0	7	14	*
	Stenbider	319	340	186	406	364	261	325	391	347	156	49
	Anden havfisk	4.949	4.467	3.178	2.633	3.113	3.928	3.885	2.138	8.024	2.221	45
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.337	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.397	1.936	1.993	1.986
Blåmusling		91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.473	62.809	57.693	63
Krebs/Bløddyr	Anden musling	172	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	37.622	29.403	*
	Dybvandsrejer	105.988	110.266	135.753	137.917	163.213	169.697	171.298	161.721	196.629	215.027	203
	Hesterejer	91.261	93.989	49.557	54.092	39.614	85.493	88.313	87.021	56.820	101.930	112
	Andre rejer	2.228	3.821	3.241	2.867	1.972	3.219	3.223	3.322	2.777	3.320	149
	Jomfruummer	316.613	240.333	195.338	240.023	271.442	215.536	187.768	210.367	190.193	281.063	89
	Andre krebsdyr	8.399	7.535	7.012	9.117	10.446	10.107	10.105	10.204	11.846	13.132	156
	Andre bløddyr	52.205	30.362	25.537	21.245	23.018	13.631	9.698	6.153	12.553	10.367	20
	I alt	2.719.844	2.559.026	2.210.654	2.948.286	3.171.125	2.944.462	3.024.245	2.917.922	3.399.874	3.666.211	135

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen. Den samlede værdi i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
 The total value for 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 and 2016 is excl. bonus payments of 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
 Source: The Danish AgriFish Agency.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2007= 100)	
Torskfisk	Brosme	96	58	49	36	54	30	45	23	27	33	35	
	Hvilling	77	43	79	158	135	131	124	160	215	207	269	
	Kuller	645	502	552	724	697	947	1.283	1.079	1.426	1.216	189	
	Kulmule	908	1.156	1.547	1.843	1.781	2.110	2.930	2.763	3.609	3.832	422	
	Lange	447	487	564	487	600	464	595	431	460	744	167	
	Lyssej	192	150	121	163	106	123	128	121	183	127	66	
	Mørksej	2.760	4.432	5.091	4.453	4.335	3.606	4.029	3.664	3.637	3.041	110	
	Torsk	3.428	3.826	4.402	5.684	4.862	4.805	4.537	5.457	6.025	6.708	196	
	Anden torskfisk	5	2	1	1	1	0	1	13	17	9	168	
	Helleflynder	101	113	91	63	36	25	26	21	43	104	102	
Fladfisk	Ising	631	666	488	521	621	421	404	253	250	399	63	
	Pighvarre	309	457	548	466	548	482	499	433	392	505	163	
	Rødspætte	8.130	8.226	8.193	9.365	11.626	12.243	13.650	11.737	14.396	16.398	202	
	Rødtunge	1.137	926	898	820	999	1.000	649	626	794	1.054	93	
	Skrubbe	59	66	54	34	24	27	14	22	15	21	36	
	Skærsising	531	351	350	251	245	246	252	237	291	483	91	
	Slethvarre	53	87	96	97	122	127	123	96	122	131	248	
	Tunge	409	493	471	404	346	418	498	314	270	355	87	
	Anden fladfisk	19	38	59	28	28	38	51	37	26	48	255	
	Blåhvilling	6.539	346	110	112	109	180	108	1.070	23	43	1	
Industriart	Brisling	84.736	71.433	124.550	128.250	118.989	78.044	64.588	139.439	276.478	210.276	248	
	Sperling	59	32.402	19.820	71.261	4.070	25.440	31.418	27.910	11.409	24.960	*	
	Tobis	144.987	243.086	297.890	282.596	280.088	50.064	192.832	148.008	167.705	28.130	19	
	Hestemakrel	45	3	194	15	13	74	10	2	8	24	54	
	Skolæst	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ål	0	1	3	1	0	1	1	1	1	1	215	
	Anden havfisk	Fjæsing	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	433
		Guldlaks	-	-	-	-	-	-	271	40	-	-	-
		Havkat	80	104	151	203	138	191	148	256	282	433	538
		Havtaske	1.134	1.308	1.382	1.336	1.127	1.122	1.047	1.135	1.331	2.090	184
Hornfisk		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	*	
Kulso		9	3	5	10	16	4	25	30	13	5	53	
Laks		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	
Makrel		24.834	26.608	23.181	36.102	31.536	36.038	31.739	20.906	34.819	21.003	85	
Pighaj		41	29	31	10	8	19	20	10	12	14	35	
Rokke		29	25	29	30	38	20	45	45	40	41	139	
Ferskvandsfisk	Sild	60.037	41.280	36.468	34.883	48.831	92.728	108.910	108.609	103.020	118.315	197	
	Skade	-	0	1	1	0	-	-	0	0	1	-	
	Stenbider	4	1	1	8	4	1	17	5	4	1	28	
	Anden havfisk	195	125	77	83	65	67	56	43	3.390	53	27	
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	5	2	22	13	6	9	7	2	3	6	125
		Blåmusling	-	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	44	92	892	132	352	121	31	184	485	391	886
		Dybvandsrejer	93	103	224	108	254	164	36	48	175	109	118
		Hesterejer	3.974	3.389	3.096	3.139	3.010	3.142	2.826	3.104	2.107	1.626	41
		Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Jomfruhummer		1.408	1.078	875	603	828	728	387	624	515	747	53	
Andre krebsdyr		249	164	119	128	139	156	152	176	161	235	94	
Andre bløddyr		36	19	22	30	18	11	7	12	49	74	206	
I alt		348.477	444.053	532.801	584.653	516.806	315.570	464.521	479.150	634.230	443.995	127	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2007= 100)											
Torskfisk	Brosme	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	94	
	Hvilling	35	42	51	33	33	26	25	43	63	111	315	
	Kuller	949	941	1.209	1.119	1.649	1.912	1.448	1.746	1.016	901	95	
	Kulmule	295	492	620	334	395	293	202	248	318	582	197	
	Lange	77	57	76	55	63	66	54	61	55	71	92	
	Lyssej	162	145	196	298	179	193	207	184	183	146	90	
	Mørksej	2.653	3.615	3.699	3.556	1.991	1.564	1.661	1.205	788	1.019	38	
	Torsk	2.246	2.553	3.024	3.286	3.118	3.178	3.033	3.430	3.344	3.695	165	
	Anden torskfisk	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	52	
	Fladfisk	Helleflynder	16	16	20	14	13	11	30	26	14	15	95
Ising		422	364	399	362	464	575	601	462	631	590	140	
Pighvarre		95	88	67	39	50	148	71	71	107	104	109	
Rødspætte		5.461	6.904	5.616	6.862	7.483	7.104	6.151	7.309	7.636	7.963	146	
Rødtunge		349	219	217	269	212	435	243	267	236	244	70	
Skrubbe		16	21	24	21	18	16	12	18	10	17	104	
Skærsing		609	470	587	530	557	912	789	1.263	925	965	158	
Slethvarre		30	33	21	27	34	31	22	15	31	29	95	
Tunge		81	106	103	63	95	135	71	101	66	77	95	
Anden fladfisk		2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	22	
Industriart	Blåhvilling	471	72	117	19	-	15	14	-	3	41	9	
	Brisling	1.808	594	1.528	1.782	2.423	114	224	10.413	4.906	2.559	142	
	Sperling	24	156	-	51	2	118	6.945	538	2.395	929	*	
	Tobis	21.278	12.030	7.042	9.195	-	1.485	15.748	8.502	3.270	636	3	
	Hestemakrel	7	3	0	1	0	0	0	2	2	16	239	
Ål	Skolæst	0	0	1	1	5	0	1	1	1	1	846	
	Ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	
Anden havfisk	Fjæsing	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	185	
	Havkat	36	28	24	27	16	26	19	27	25	29	81	
	Havtaske	253	286	342	268	250	307	298	308	335	388	153	
	Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
	Kulso	11	13	11	21	22	7	18	86	40	26	229	
	Laks	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	175	
	Makrel	8	36	5	10	11	8	14	11	22	27	319	
	Pighaj	23	17	28	5	17	12	1	1	14	9	41	
	Rokke	5	3	6	8	17	12	13	10	21	31	621	
	Sild	21.398	16.735	10.829	4.261	2.537	1.603	3.915	3.552	669	3.294	15	
	Skade	-	0	1	1	1	0	-	-	1	1	-	
	Stenbider	5	7	4	15	13	5	20	29	11	10	200	
	Anden havfisk	30	51	46	31	43	33	28	19	29	28	92	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	1	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Blåmusling	0	1	0	0	-	-	-	0	0	0	15
Anden musling		0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	
Dybvandsrejer		2.301	2.117	1.928	1.126	1.273	1.228	1.902	2.301	2.471	1.809	79	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
Andre rejer		-	-	0	2	-	-	-	-	-	0	-	
Jomfruhummer		1.665	1.748	2.140	1.981	1.802	1.516	1.314	1.870	1.243	2.258	136	
Andre krebsdyr		64	61	63	60	69	69	55	53	38	39	60	
Andre bløddyr		48	36	27	30	29	12	30	23	122	30	61	
I alt		62.940	50.062	40.077	35.764	24.890	23.173	45.183	44.200	31.043	28.694	46	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2007= 100)											
Torskfisk	Brosme	0	-	-	0	0	-	0	-	-	0	14	
	Hvilling	19	11	20	8	7	4	5	7	11	18	95	
	Kuller	105	110	54	18	12	5	9	18	41	70	66	
	Kulmule	17	19	11	11	12	7	10	10	15	14	82	
	Lange	3	2	2	2	2	1	2	1	2	3	109	
	Lyssej	10	17	10	15	14	8	3	7	7	5	44	
	Mørksej	30	18	11	8	4	2	1	1	2	5	16	
	Torsk	393	274	129	111	96	60	56	72	59	183	47	
	Anden torskfisk	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Fladfisk	Helleflynder	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	75
Ising		125	111	78	64	53	58	53	39	57	57	46	
Pighvarre		42	33	27	33	27	20	21	23	28	34	80	
Rødspætte		1.200	866	570	414	316	191	226	335	791	972	81	
Rødtunge		26	20	16	17	11	12	16	9	14	21	82	
Skrubbe		402	306	213	167	111	94	149	172	63	88	22	
Skærising		9	6	6	5	9	10	14	12	17	24	275	
Slethvarre		89	105	77	67	69	59	48	44	73	96	108	
Tunge		368	362	325	277	251	150	145	137	95	162	44	
Anden fladfisk		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
Industriart	Blåhvilling	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brisling	12.955	8.201	8.583	8.413	7.628	12.260	2.985	11.523	13.245	7.019	54	
	Tobis	1.002	496	281	90	490	211	106	77	232	118	12	
	Hestemakrel	11	10	1	8	1	0	1	1	3	3	23	
Ål	Skolæst	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	
	Ål	26	22	19	22	23	23	31	23	18	22	85	
Anden havfisk	Fjæsing	375	38	36	44	424	277	906	1.223	1.237	1.235	329	
	Havkat	10	8	6	5	4	2	2	1	2	2	16	
	Havtaske	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	66	
	Hornfisk	9	34	23	20	17	26	14	13	7	8	96	
	Kulso	86	62	36	72	148	38	40	226	299	96	111	
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Makrel	34	71	41	42	95	133	170	105	159	151	440	
	Pighaj	12	32	24	1	0	0	-	-	0	-	-	
	Rokke	3	2	5	3	26	4	6	3	4	4	120	
	Sild	6.622	5.096	3.677	3.350	1.721	2.108	1.898	2.380	1.177	1.104	17	
	Skade	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	214	
	Stenbider	19	12	5	11	20	5	12	19	23	6	30	
	Anden havfisk	17	24	17	21	27	10	7	6	6	7	44	
	Ferskvandsfisk	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	40	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.881	2.732	1.428	1.787	2.306	3.101	2.227	2.558	2.181	1.704	59
Anden musling		1	1	0	0	0	0	-	0	-	-	-	
Dybvandsrejer		37	7	3	1	-	1	22	17	1	0	1	
Hesterejer		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Andre rejer		10	13	7	4	7	24	20	19	19	19	198	
Jomfruhummer		1.225	1.430	1.443	1.742	1.137	1.454	1.325	974	1.022	1.182	96	
Andre krebsdyr		49	37	35	33	37	30	26	24	30	35	73	
Andre bløddyr	2	2	1	6	1	0	6	1	6	39	*		
I alt		28.236	20.593	17.224	16.892	15.106	20.394	10.567	20.079	20.946	14.510	51	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2007= 100)											
Torsk	Brosme	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	444	247	176	314	152	103	174	184	190	134	30	
	Kuller	14	21	3	1	1	0	0	1	2	1	8	
	Kulmule	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	53	
	Lange	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	141	
	Lyssej	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	95	
	Mørksej	1	3	0	0	0	0	4	42	80	5	948	
	Torsk	18.425	16.897	16.139	17.614	18.776	20.516	12.807	13.295	16.550	12.181	66	
	Anden torsk	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-
	Fladfisk	Helleflynder	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	54
Ising		1.014	880	643	545	604	573	499	408	287	292	29	
Pighvarre		96	122	158	136	115	64	92	116	108	110	114	
Rødspætte		1.987	1.582	1.712	1.448	1.393	1.830	1.872	1.470	1.389	1.450	73	
Rødtunge		9	5	4	5	4	6	6	4	4	3	36	
Skrubbe		2.066	1.493	1.142	1.350	1.056	1.169	3.205	2.256	2.217	717	35	
Skærsising		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	119	
Slethvarre		62	93	79	70	52	28	30	25	36	35	57	
Tunge		120	140	144	126	63	36	31	46	36	55	46	
Anden fladfisk		0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	
Industriart	Blåhvilling	275	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Brisling	39.305	44.755	59.764	48.180	33.652	20.394	27.630	28.467	23.504	18.411	47	
	Tobis	5	33	348	597	1.918	2.243	3.395	2.450	2.781	901	*	
Ål	Hestemakrel	206	-	-	-	-	-	6	-	0	0	0	
	Ål	490	424	425	375	317	267	272	283	221	218	45	
Anden havfisk	Fjæsing	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Havkat	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Havtaske	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	101	
	Hornfisk	249	153	316	258	262	158	208	238	190	197	79	
	Kulso	74	58	17	66	38	18	15	126	129	38	51	
	Laks	64	19	68	130	90	103	121	125	95	51	80	
	Makrel	5	5	3	9	29	45	42	13	41	33	617	
	Pighaj	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	146	
	Rokke	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	61	
	Sardin	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	5.761	8.411	6.430	6.246	4.961	4.536	6.358	5.617	4.050	10.328	179	
	Skade	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	38	32	12	26	20	14	8	57	34	9	23	
	Anden havfisk	199	42	29	41	47	452	114	22	15	51	26	
	Ferskvandsfisk	52	14	12	21	40	45	71	61	31	14	27	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	21.168	5.358	7.164	6.600	6.462	10.983	13.615	16.256	21.395	23.851	113
Anden musling		0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
Dybvandsrejer		0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Andre rejer		16	22	17	34	24	28	30	26	16	13	82	
Jomfruhummer		27	35	8	16	8	2	3	1	0	2	8	
Andre krebsdyr		2	4	5	3	4	5	6	6	5	8	497	
Andre bløddyr		0	15	24	0	0	-	0	0	0	1	478	
I alt	92.178	80.872	94.847	84.246	70.089	63.620	70.616	71.598	73.409	69.112	75		

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Fiskeart:		Tons										Indeks (2007= 100)
Torskefisk	Brosme	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,6	-	-	0,0	-	-
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	Lyssej	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Mørksej	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Torsk	1,8	0,9	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,7	0,1	0,0	0
	Helleflynder	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	Ising	0,9	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	1
	Pighvarre	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	-	0,0	-	-
	Rødspætte	2,0	0,6	0,9	0,2	1,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	2
	Rødtunge	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	12
	Skrubbe	0,3	0,4	0,5	0,3	1,0	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	21
	Skærising	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-
	Tunge	3,0	5,6	5,2	0,9	0,5	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	9
	Anden fladfisk	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	2.087,2	1.703,5	748,5	395,3	528,8	887,0	959,6	641,7	809,5	1.237,5	59
	Tobis	-	-	-	37,8	-	-	-	-	-	-	-
Ål Anden havfisk	Ål	3,1	2,3	3,0	6,2	5,0	5,9	5,6	4,6	2,6	4,7	153
	Fjæsing	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	Havkat	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-
	Hornfisk	0,1	-	0,0	0,3	0,1	0,2	-	0,0	0,0	0,0	31
	Kulso	4,5	1,9	0,4	0,6	1,8	0,8	3,4	28,8	16,2	7,6	168
	Laks	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	0,0	0,2	-	0,2	0,0	0,6	-	0,0	0,0	-	-
	Pighaj	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	3.669,5	2.514,8	1.688,4	1.265,1	676,6	1.587,2	1.851,6	1.912,9	3.273,0	2.281,9	62
	Stenbider	2,5	0,5	0,2	1,1	1,5	1,5	4,5	6,5	3,3	1,7	67
	Anden havfisk	3,4	1,9	3,7	2,3	6,5	4,6	2,6	0,6	0,7	0,9	25
	Ferskvandsfisk	0,7	0,2	0,8	1,6	3,2	1,8	4,2	4,3	4,0	5,6	838
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	33.362,1	31.136,5	30.019,5	19.484,8	25.674,7	25.341,5	22.743,2	22.548,7	21.723,8	17.354,7
Anden musling		1,0	-	-	54,8	441,9	119,7	4.951,5	6.081,2	7.470,5	5.884,6	*
Dybvandsrejer		-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer		0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer		20,6	51,0	54,3	18,6	3,8	2,3	1,3	0,7	5,8	11,2	54
Jomfruhummer		0,0	-	0,0	0,3	-	0,0	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr		22,7	109,6	93,0	34,1	24,2	19,3	29,1	61,7	74,6	56,5	249
Andre bløddyr	1.212,3	1.490,2	1.171,0	1.049,7	803,8	332,6	1.566,7	272,8	737,4	388,2	32	
I alt	40.398,5	37.020,3	33.790,3	22.354,5	28.175,3	28.308,7	32.124,8	31.565,3	34.122,1	27.235,4	67	

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen. Blåmusling for 2013 er underestimeret pga. fejl i konverteringsfaktoren. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

Tabel 7.11:

Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter
 Danish nominal catches from the fiords of Ringkøbing and Nissum by species

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Fiskeart:		Tons										Indeks (2007= 100)
Torskefisk	Hvilling	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-
	Torsk	0,5	3,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	1,4	0,1	13
Fladfisk	Ising	1,1	3,2	0,2	1,2	1,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	10
	Pighvarre	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,2	-	-
	Rødspætte	0,1	1,6	0,1	3,0	8,6	-	0,2	0,3	5,5	0,0	3
	Rødtunge	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	Skrubbe	106,1	162,0	219,1	91,3	87,2	72,1	78,1	84,4	81,8	65,2	61
	Slethvarre	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,4	-	-
	Tunge	0,8	3,0	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	10
	Anden fladfisk	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Ål	2,3	3,0	3,3	7,5	9,4	7,6	7,3	5,8	5,7	7,3	318
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-
	Havtaske	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hornfisk	5,4	6,0	15,1	22,7	15,0	16,2	15,8	11,8	5,1	6,9	127
	Kulso	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8
	Makrel	-	-	-	0,0	-	-	0,2	0,4	0,2	0,1	-
	Sild	260,6	355,9	635,2	649,3	467,8	520,9	479,1	275,2	158,7	94,8	36
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	Stenbider	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	14
	Anden havfisk	24,6	14,4	4,8	2,9	3,8	9,2	16,5	15,9	4,3	4,2	17
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	62,5	79,6	126,7	65,4	55,6	89,6	111,3	48,8	59,4	63,6	102
Krebs/Bløddyr	Hesterejer	0,7	1,8	3,2	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
	Andre krebsdyr	0,1	0,5	0,1	0,3	0,0	0,0	-	0,1	0,4	0,0	21
	Andre bløddyr	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt		465,4	635,0	1.008,2	845,2	648,6	715,8	708,6	443,0	323,4	242,4	52

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
 Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

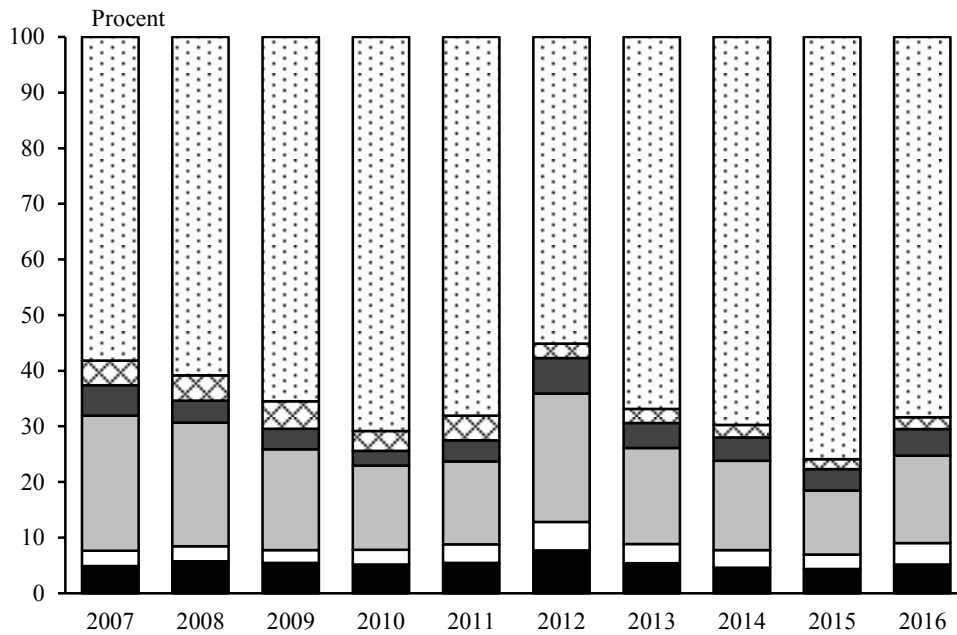
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Fiskeart:		Tons										Indeks (2007= 100)
Torskfisk	Brosme	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18
	Hvilling	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Kuller	11	-	-	-	-	0	2	-	20	30	276
	Kulmule	4	-	-	-	-	-	-	13	25	2	63
	Lange	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lyssej	0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	Mørksej	11	8	16	1	15	-	22	20	-	5	41
	Torsk	-	-	-	0	-	2	-	-	238	472	-
Fladfisk	Helleflynder	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	Ising	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rødspætte	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rødtunge	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skærsising	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Blåhvilling	45.363	17.580	20	10	29	84	1.904	33.941	45.022	39.050	86
Industriart	Brisling	0	19	-	-	-	6	-	45	-	-	-
	Sperling	-	-	9	-	0	-	-	-	-	-	-
	Hestemakrel	7.544	5.261	5.819	5.879	6.178	5.317	7.839	6.462	5.312	6.830	91
	Lodde	-	-	-	-	11.324	-	-	9.655	-	-	-
	Havgalt	-	3.119	15.079	39.805	7.797	19.883	13.182	8.758	29	417	-
	Ål	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	125	711	-	-	-
Ål	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	*
	Havkat	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Makrel	6	10	-	4.893	3.158	8	1.294	20.882	11.061	19.347	*
	Pighaj	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sardin	52	92	-	13	3	40	40	953	1.011	2.286	*
	Sild	22.912	31.128	32.321	26.792	26.740	22.034	17.617	13.234	9.116	10.408	45
	Anden havfisk	29	2	30	138	3	11	26	54	1	32	111
	Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	4.713	4.406	5.876	5.696	5.397	3.487	3.862	3.449	3.171	4.327
Andre bløddyr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
I alt		80.645	61.624	59.170	83.227	60.643	50.876	45.913	98.177	75.009	83.223	103

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

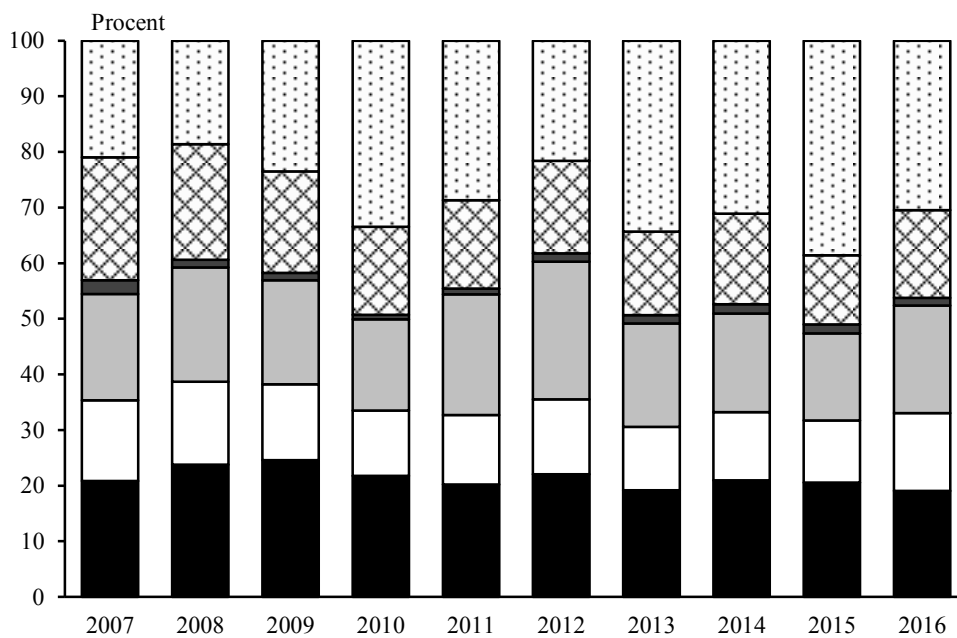
TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Danish AgriFish Agency.

Figur 7.2 Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



- Torskefisk
- 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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2007= 100)	
Torskefisk	Brosme	105	73	68	51	67	38	47	35	37	42	40	
	Hvilling	369	204	273	296	266	222	245	258	431	424	115	
	Kuller	2.795	2.315	2.802	2.658	3.018	3.496	3.534	3.631	3.204	2.819	101	
	Kulmule	1.391	1.972	2.402	2.489	2.546	2.696	3.684	4.157	5.746	5.868	422	
	Lange	591	649	761	656	750	601	747	620	696	997	169	
	Lyssej	508	477	420	616	388	445	447	502	725	449	88	
	Mørksej	18.389	25.480	26.082	23.160	19.073	15.402	18.644	15.326	16.793	15.167	82	
	Torsk	26.560	25.314	24.630	25.120	23.370	24.179	18.443	20.848	22.817	20.389	77	
	Anden torskefisk	7	2	2	1	1	2	1	10	25	8	110	
	Fladfisk	Helleflynder	138	157	147	89	57	38	61	89	64	124	90
Ising		2.494	2.165	1.615	1.816	2.012	1.777	1.501	1.346	1.234	1.320	53	
Pighvarre		609	695	812	657	723	695	623	608	584	695	114	
Rødspætte		19.543	18.677	16.875	20.019	22.765	23.588	21.647	24.545	24.216	27.012	138	
Rødtunge		1.761	1.297	1.258	1.347	1.425	1.699	1.057	1.334	1.113	1.448	82	
Skrubbe		2.484	2.027	1.656	1.664	1.301	1.334	1.640	1.276	859	968	39	
Skærsing		1.121	853	926	765	779	1.102	1.003	1.437	1.175	1.383	123	
Slethvarre		252	323	276	258	282	270	214	194	250	289	115	
Tunge		817	905	818	628	559	423	379	402	386	694	85	
Anden fladfisk		34	49	43	995	519	643	1.337	346	62	551	*	
Industriart	Blåhvilling	980	262	194	142	154	207	1.581	14	23	173	18	
	Brisling	21.344	24.665	34.156	22.317	24.310	1.967	5	181	234	181	1	
	Sperling	-	220	49	108	24	13	19	19	40	21	-	
	Hestemakrel	457	95	2	10	1	13	2	5	10	48	10	
	Skolæst	0	0	1	3	5	0	1	1	1	2	1.666	
Ål	Ål	523	452	453	411	355	305	317	318	250	255	49	
	Fjæsing	577	589	1.010	132	1.186	1.004	1.642	1.935	38	20	3	
	Havkat	214	252	252	298	208	278	220	388	382	506	237	
	Havtaske	1.535	1.595	1.606	1.474	1.235	1.187	1.132	1.270	1.438	2.137	139	
	Hornfisk	263	193	354	300	294	201	237	264	202	212	81	
	Kulso	206	156	86	190	250	76	112	502	501	173	84	
	Laks	152	40	81	136	98	110	88	83	62	29	19	
	Makrel	18.209	15.444	15.208	23.091	28.296	24.833	14.000	21.092	21.749	16.889	93	
	Pighaj	70	82	81	16	25	30	22	12	27	24	35	
	Rokke	35	26	33	20	45	18	30	28	32	41	119	
	Sild	235.783	203.993	176.184	138.414	107.758	116.934	132.470	138.667	111.396	124.272	53	
	Skade	0	1	4	2	2	0	-	-	0	2	*	
	Stenbider	70	54	23	62	59	28	60	116	75	28	40	
	Anden havfisk	267	260	351	377	222	246	676	426	179	207	78	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	121	97	164	102	106	147	196	116	98	90	74
		Krebs/Bløddyr	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	38.585	41.363	45.300	42.909	75
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	7.955	6.276	*
Dybvandsrejer		3.357	3.087	1.882	1.740	1.683	1.438	3.177	3.181	2.081	1.719	51	
Hesterejer		9.306	6.116	4.808	4.570	4.828	4.219	3.477	3.722	2.474	1.929	21	
Andre rejer		47	86	78	58	35	55	52	46	41	44	94	
Jomfruhummer		4.180	4.270	4.336	4.176	3.643	3.530	2.871	3.277	2.652	4.047	97	
Andre krebsdyr		1.138	671	553	273	284	304	275	326	430	435	38	
Andre bløddyr		1.326	1.555	1.231	1.128	860	354	189	169	943	549	41	
Konsum i alt	437.582	387.592	364.550	310.898	291.102	275.815	281.673	300.752	279.031	283.868	65		
Industrifisk	608.695	601.948	691.541	755.643	620.535	338.785	568.658	693.071	880.453	613.407	101		
I alt	1.046.277	989.540	1.056.091	1.066.541	911.637	614.600	850.331	993.823	1.159.484	897.274	86		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet.
Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Torskefisk	Brosme	1.172	910	735	626	897	567	614	433	508	469	40
	Hvilling	2.911	1.796	1.532	1.837	2.113	1.764	2.072	2.494	3.533	3.923	135
	Kuller	38.101	27.581	29.585	30.847	34.624	38.225	42.158	48.228	46.364	43.193	113
	Kulmule	28.183	34.844	32.967	33.540	36.285	42.993	58.087	65.939	92.248	99.847	354
	Lange	8.393	8.840	8.472	7.997	10.682	8.732	10.155	8.754	10.890	15.179	181
	Lyssej	11.254	10.645	8.762	13.372	9.997	10.534	11.378	12.710	18.028	12.807	114
	Mørksej	141.318	189.616	207.247	239.683	230.065	177.791	188.024	178.458	216.788	194.826	138
	Torsk	549.272	494.645	369.726	418.669	416.829	411.088	342.824	381.489	422.555	421.568	77
	Anden torskefisk	78	21	14	8	22	18	12	79	254	77	98
	Fladfisk	Helleflynder	8.956	9.042	8.546	6.444	5.210	3.704	5.169	5.390	4.941	7.691
Ising		18.752	15.073	10.994	11.333	12.257	10.890	9.376	9.397	9.435	10.793	58
Pighvarre		41.852	46.386	45.958	42.904	52.321	44.092	43.142	42.116	42.569	48.433	116
Rødspætte		275.486	248.417	166.938	184.364	231.867	220.662	209.437	237.031	270.082	345.385	125
Rødtunge		65.127	44.713	34.861	40.813	51.824	50.422	35.522	44.934	46.622	59.124	91
Skrubbe		11.275	8.876	7.878	6.978	6.177	6.642	6.659	5.744	3.886	4.482	40
Skærsing		29.218	22.289	18.510	16.834	17.628	17.672	16.326	19.761	21.245	25.033	86
Slæthvarre		10.873	13.253	11.531	12.156	13.113	10.449	9.899	9.755	11.088	12.433	114
Tunge		79.993	73.724	60.363	55.032	50.951	37.590	28.484	30.030	30.394	57.364	72
Anden fladfisk		343	513	432	27.254	17.048	18.403	26.777	4.957	1.251	10.465	*
Industriart	Blåhvilling	222	122	0	18	13	64	3.468	0	13	113	51
	Brisling	39.393	26.073	31.119	32.076	50.851	3.807	13	234	437	300	1
	Sperling	-	54	24	42	19	8	3	42	52	12	-
	Hestemakrel	166	32	10	34	6	6	7	21	19	63	38
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	Skolæst	1	1	2	23	26	0	1	2	1	9	952
Ål Anden havfisk	Ål	34.298	19.893	19.933	21.445	24.690	27.836	26.072	19.817	17.634	19.759	58
	Fjæsing	1.029	955	1.284	540	2.445	2.047	3.926	3.498	364	327	32
	Havkat	6.212	6.657	6.317	7.627	6.450	7.628	6.868	9.263	9.698	11.743	189
	Havtaske	62.450	62.513	59.658	59.523	52.146	46.959	46.425	53.253	58.371	80.765	129
	Hornfisk	1.459	1.534	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	1.394	1.207	83
	Kulso	4.670	4.794	4.578	7.210	10.427	6.815	9.912	10.095	10.975	11.852	254
	Laks	4.197	1.598	2.849	4.001	3.277	4.469	3.282	2.809	2.309	1.320	31
	Makrel	136.053	148.900	101.846	188.870	347.208	191.658	127.221	143.278	139.762	142.664	105
	Pighaj	1.119	943	1.001	198	364	473	307	160	414	288	26
	Rokke	542	364	459	287	884	399	618	458	557	619	114
	Sild	580.137	515.282	400.119	374.224	448.950	584.393	509.020	448.239	477.003	661.026	114
	Skade	0	6	47	29	41	1	-	-	5	22	*
	Stenbider	322	347	190	413	366	269	328	391	349	158	49
	Anden havfisk	4.208	3.960	3.924	5.768	3.396	3.237	12.850	7.017	2.833	2.783	66
Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	2.338	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.397	1.936	1.993	1.986	85
	Blåmusling	91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.473	62.809	57.695	63
	Anden musling	173	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	37.622	29.405	*
	Dybvandsrejer	41.996	47.934	36.714	42.792	54.672	48.780	70.175	71.652	58.866	59.529	142
	Hesterejer	231.732	192.641	77.105	80.092	51.974	115.864	99.540	104.592	66.175	119.884	52
	Andre rejer	2.228	3.816	3.241	2.860	1.972	3.219	3.223	3.322	2.814	3.320	149
	Jomfruhummer	322.338	255.082	202.147	242.701	274.550	215.989	187.704	209.955	190.327	284.798	88
	Andre krebsdyr	14.313	10.517	7.151	9.301	10.603	10.313	10.239	10.334	14.104	14.206	99
Andre bløddyr	53.076	30.563	25.690	21.499	23.218	13.972	9.643	6.474	13.347	10.958	21	
Konsum i alt	2.958.488	2.631.721	2.052.658	2.285.097	2.616.568	2.457.184	2.249.091	2.297.660	2.422.928	2.889.913	98	
Industrifisk	785.081	601.295	630.768	1.150.519	1.051.968	676.979	1.174.640	1.038.483	1.524.406	1.266.465	161	
I alt	3.743.569	3.233.016	2.683.426	3.435.616	3.668.536	3.134.163	3.423.731	3.336.143	3.947.334	4.156.378	111	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 and 2016 is excl. bonus payments of 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2007= 100)
Torskfisk	Brosme	87	57	50	33	48	21	34	20	24	29	33
	Hvilling	322	175	230	231	218	176	176	167	276	301	94
	Kuller	1.449	1.324	1.531	1.588	2.004	2.425	2.319	2.408	2.105	1.880	130
	Kulmule	1.013	1.398	1.839	1.965	1.967	2.041	2.666	2.698	3.540	3.854	380
	Lange	419	456	530	471	581	428	522	420	453	693	165
	Lyssej	305	267	278	406	255	273	287	266	317	239	78
	Mørksej	4.536	6.782	7.426	6.693	5.295	4.178	4.567	3.904	3.676	3.296	73
	Torsk	20.467	19.113	18.200	19.321	19.190	19.489	14.939	16.430	18.753	16.546	81
	Anden torskfisk	5	2	1	1	1	0	1	8	17	3	64
	Fladfisk	Helleflynder	111	120	103	71	46	32	50	43	54	110
Ising		2.032	1.878	1.495	1.318	1.544	1.454	1.388	1.027	1.098	1.198	59
Pighvarre		497	620	732	585	651	617	597	553	558	660	133
Rødspætte		15.421	15.950	14.634	16.502	19.090	19.591	19.887	19.191	22.494	24.777	161
Rødtunge		1.425	1.065	1.064	1.047	1.130	1.378	864	860	993	1.219	86
Skrubbe		2.377	1.957	1.638	1.653	1.285	1.323	1.631	1.268	823	897	38
Skærsing		1.073	773	868	729	756	1.085	979	1.404	1.153	1.358	127
Slethvarre		218	298	257	232	245	217	198	160	238	265	122
Tunge		750	826	782	585	505	384	348	343	361	612	82
Anden fladfisk		19	36	33	26	22	32	44	33	25	45	237
Industriart	Blåhvilling	798	251	194	120	129	158	3	14	15	100	13
	Brisling	1.506	2.051	2.979	7.272	8.848	1.467	3	170	234	178	12
	Sperling	-	220	48	106	22	11	14	19	34	18	-
	Hestemakrel	21	14	1	9	1	1	2	3	5	21	100
Ål	Skolæst	0	0	1	1	4	0	1	1	1	1	730
	Ål	523	452	453	411	355	305	317	317	249	254	49
Anden havfisk	Fjæsing	379	41	38	46	426	279	910	1.086	38	18	5
	Havkat	127	139	179	234	158	214	168	285	309	428	337
	Havtaske	1.320	1.274	1.327	1.275	1.088	1.064	1.035	1.129	1.324	1.971	149
	Hornfisk	263	193	354	300	294	201	237	264	202	212	81
	Kulso	185	139	69	170	225	68	101	497	497	172	93
	Laks	27	18	55	114	77	91	88	83	62	29	108
	Makrel	14.204	14.934	15.170	20.271	21.363	17.404	6.493	2.887	8.412	6.866	48
	Pighaj	63	65	74	12	24	29	19	10	25	23	36
	Rokke	30	21	27	18	44	17	28	24	31	38	126
	Sild	88.577	72.047	60.444	45.530	40.673	61.181	73.634	72.753	68.413	84.797	96
	Skade	0	0	3	1	2	0	-	-	0	1	*
	Stenbider	69	53	22	61	59	28	60	116	74	28	40
	Anden havfisk	199	205	170	132	150	150	185	86	106	142	71
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	121	97	164	102	106	147	196	116	98	90	74
	Krebs/Bløddyr	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	39.426	38.585	41.363	45.300	42.909	75
Krebs/Bløddyr	Anden musling	46	93	893	187	794	240	4.982	6.265	7.955	6.276	*
	Dybvandsrejer	1.981	2.327	1.881	987	1.364	1.182	1.557	2.263	2.007	1.471	74
	Hesterejer	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	2.107	1.626	41
	Andre rejer	47	86	78	58	35	55	52	46	40	44	94
	Jomfruhummer	3.962	3.954	4.114	4.066	3.575	3.502	2.857	3.244	2.638	3.981	100
	Andre krebsdyr	382	370	311	255	270	276	264	316	306	371	97
	Andre bløddyr	1.295	1.545	1.220	1.115	850	344	185	155	914	532	41
Konsum i alt	230.036	196.681	183.669	167.319	173.223	186.128	186.299	187.816	198.354	210.577	92	
Industrifisk	342.000	420.901	500.059	533.242	437.155	203.411	356.727	412.512	544.663	341.346	100	
I alt	572.036	617.582	683.729	700.560	610.378	389.539	543.026	600.329	743.017	551.923	96	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016		
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)		
Torskefisk	Brosme	936	695	528	399	644	329	453	260	355	331	35		
	Hvilling	2.378	1.569	1.279	1.410	1.647	1.406	1.438	1.463	1.898	2.598	109		
	Kuller	18.681	15.215	15.641	17.944	22.269	26.027	27.256	31.378	30.200	28.476	152		
	Kulmule	21.027	25.189	24.997	26.676	27.437	32.624	42.466	42.662	58.727	69.079	329		
	Lange	5.840	6.153	5.851	5.708	8.180	6.312	7.126	5.877	7.142	10.705	183		
	Lyssej	6.763	6.203	5.943	9.054	6.622	6.626	7.390	7.031	8.651	6.989	103		
	Mørksej	36.120	53.711	63.600	74.191	68.502	52.781	49.924	46.660	50.122	44.349	123		
	Torsk	404.844	362.492	258.438	303.089	325.834	312.971	260.798	282.627	327.581	330.100	82		
	Anden torskefisk	65	18	11	6	18	3	5	45	91	26	40		
	Fladfisk	Helleflynder	7.137	6.819	6.243	5.195	4.245	3.139	4.352	3.659	4.129	6.714	94	
Ising		15.864	13.145	10.354	7.843	10.665	10.019	8.613	7.083	8.344	9.653	61		
Pighvarre		35.989	40.942	41.297	38.000	47.656	41.044	41.115	37.562	40.397	45.658	127		
Rødspætte		224.171	213.893	145.113	155.644	198.517	198.262	192.356	185.723	250.417	315.928	141		
Rødtunge		54.186	37.021	29.600	32.749	42.268	43.238	29.551	28.812	41.898	47.501	88		
Skrubbe		10.760	8.727	7.845	6.953	6.142	6.613	6.636	5.724	3.822	4.347	40		
Skærising		27.922	20.067	17.325	16.139	17.205	17.387	15.768	19.373	20.808	24.571	88		
Slethvarre		9.396	12.054	10.648	10.934	11.491	9.034	8.939	7.551	10.414	11.330	121		
Tunge		73.299	68.137	57.676	51.379	46.232	34.736	26.320	25.101	28.405	50.339	69		
Anden fladfisk		193	372	351	380	301	549	610	613	518	1.272	659		
Industriart	Blåhvilling	186	120	0	12	0	35	2	0	13	47	25		
	Brisling	1.451	1.803	2.432	11.405	18.302	2.929	9	228	437	293	20		
	Sperling	-	54	23	41	18	7	3	42	48	10	-		
	Hestemakrel	19	31	9	31	6	4	7	12	13	34	179		
	Skolæst	1	1	2	1	23	0	1	1	1	3	308		
Ål	Ål	34.298	19.893	19.933	21.445	24.690	27.835	26.072	19.812	17.630	19.757	58		
	Anden havfisk	Fjæsing	770	367	287	366	1.104	738	2.257	2.057	360	302	39	
		Havkat	3.767	3.842	4.407	5.940	5.014	5.985	5.300	6.660	7.812	9.562	254	
		Havtaske	53.197	49.403	48.742	51.405	46.097	42.725	41.859	44.965	53.151	74.155	139	
		Hornfisk	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	1.617	1.387	1.517	1.394	1.207	83	
		Kulso	4.251	4.253	3.874	6.646	9.933	6.342	9.170	9.948	10.822	11.814	278	
		Laks	1.053	738	1.947	3.415	2.686	3.675	3.282	2.809	2.309	1.320	125	
		Makrel	108.511	145.271	101.695	169.110	260.992	134.673	56.152	18.638	50.276	55.104	51	
		Pighaj	1.031	827	919	152	344	449	245	134	394	269	26	
		Rokke	496	312	390	269	877	388	595	404	539	584	118	
		Sild	231.946	196.569	167.643	141.459	189.773	324.734	275.889	225.722	262.080	433.514	187	
		Skade	0	2	30	20	40	1	-	-	2	13	*	
		Stenbider	319	340	186	405	364	261	325	391	347	156	49	
		Anden havfisk	3.464	3.280	2.802	2.148	2.769	2.663	3.399	1.791	1.968	2.061	60	
		Ferskvandsfisk	2.337	2.350	2.604	2.145	2.356	3.050	3.397	1.936	1.993	1.986	85	
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	91.260	43.161	35.411	28.379	38.116	47.767	51.344	55.473	62.809	57.693	63
			Anden musling	172	446	2.609	969	5.958	4.307	16.002	26.126	37.622	29.403	*
Dybvandsrejer	27.272		37.084	36.668	29.844	50.181	44.755	40.823	54.379	57.139	53.972	198		
Hesterejer	91.261		93.989	49.557	54.092	39.614	85.493	88.313	87.021	56.820	101.930	112		
Andre rejer	2.228		3.816	3.241	2.860	1.972	3.219	3.223	3.322	2.777	3.320	149		
Jomfruhummer	307.443		236.553	193.896	237.035	270.193	214.166	186.769	207.778	189.308	280.765	91		
Andre krebsdyr	8.303		7.390	6.944	9.032	10.364	9.984	9.971	10.095	11.786	13.089	158		
Andre bløddyr	52.122		30.319	25.496	21.237	22.972	13.616	9.505	6.138	12.532	10.344	20		
Konsum i alt	2.209.094	1.984.189	1.776.165	1.416.065	1.564.896	1.852.312	1.784.520	1.566.410	1.527.420	1.736.302	79			
Industrifisk	547.055	412.657	415.828	445.952	823.816	716.212	423.825	712.039	617.923	938.492	172			
I alt	2.756.150	2.396.847	2.191.993	1.862.017	2.388.712	2.568.525	2.208.345	2.278.450	2.145.343	2.674.794	97			

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 and 2016 is excl. bonus payments of 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.17: Udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
Landings by foreign vessels in Danish ports by species

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016		
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2007= 100)		
Torskefisk	Brosme	18	16	18	19	19	18	13	15	13	14	75		
	Hvilling	47	29	43	66	48	46	69	91	155	123	260		
	Kuller	1.345	991	1.271	1.069	1.014	1.071	1.215	1.223	1.099	939	70		
	Kulmule	378	573	562	524	578	655	1.018	1.458	2.207	2.014	533		
	Lange	172	193	231	185	170	173	225	200	243	303	177		
	Lyssej	203	210	141	211	133	172	160	236	408	210	103		
	Mørksej	13.853	18.698	18.656	16.467	13.778	11.224	14.076	11.423	13.117	11.871	86		
	Torsk	6.093	6.200	6.430	5.798	4.179	4.690	3.505	4.418	4.064	3.843	63		
Fladfisk	Anden torskefisk	2	0	0	0	0	1	1	2	8	4	253		
	Helleflynder	27	38	44	17	11	6	10	45	10	14	52		
	Ising	463	287	120	498	468	323	112	320	136	122	26		
	Pighvarre	111	75	80	73	72	78	26	55	26	35	31		
	Rødspætte	4.121	2.727	2.241	3.518	3.676	3.997	1.761	5.354	1.722	2.235	54		
	Rødtunge	336	233	194	300	295	321	194	474	120	228	68		
	Skrubbe	107	70	18	11	15	10	9	7	37	72	67		
	Skærising	48	81	58	36	22	17	24	33	22	25	52		
	Slethvarre	34	25	18	26	37	53	16	34	12	24	71		
	Tunge	67	79	36	43	54	39	31	59	26	82	122		
	Anden fladfisk	15	13	10	969	497	612	1.293	312	37	507	*		
Industriart	Blåhvilling	182	11	-	22	24	49	1.578	-	9	73	40		
	Brisling	19.838	22.614	31.178	15.045	15.462	499	2	11	-	3	0		
	Sperling	-	-	2	3	2	2	5	-	7	3	-		
	Hestemakrel	436	82	0	2	-	13	0	2	5	27	6		
	Skolæst	-	-	-	3	1	0	-	0	-	1	-		
Ål	Ål	0	0	0	-	-	0	0	1	1	1	*		
	Anden havfisk	Fjæsing	199	548	972	86	760	725	733	849	0	2	1	
		Havkat	86	113	73	64	50	64	52	104	73	78	90	
		Havtaske	215	321	279	200	147	123	96	141	114	166	77	
		Hornfisk	-	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	
		Kulso	21	17	16	20	24	8	11	5	4	1	4	
		Laks	125	23	26	22	21	19	-	-	-	0	0	
		Makrel	4.005	510	38	2.820	6.932	7.429	7.507	18.205	13.336	10.023	250	
		Pighaj	6	17	7	5	1	1	4	2	1	2	25	
		Rokke	5	6	7	2	1	1	2	5	1	4	77	
		Sild	147.206	131.946	115.740	92.885	67.085	55.753	58.836	65.915	42.983	39.475	27	
		Skade	0	0	1	1	0	-	-	-	0	1	*	
		Stenbider	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	58	
		Anden havfisk	68	55	181	245	72	96	491	340	73	65	96	
		Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
			Krebs/Bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		Ferskvandsfisk	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Anden musling			0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	53	
Dybvandsrejer	1.376		759	2	754	319	255	1.620	918	74	249	18		
Hesterejer	5.331		2.725	1.709	1.430	1.818	1.076	650	618	367	303	6		
Andre rejer	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Jomfruhummer	217		316	222	110	68	28	14	33	15	66	30		
Andre krebsdyr	756		301	242	18	14	28	11	11	124	65	9		
Andre bløddyr	31		10	10	13	10	10	4	14	30	18	57		
Konsum i alt	207.547	190.910	180.881	143.579	117.879	89.687	95.374	112.936	80.678	73.290	35			
Industrifisk	266.695	181.048	191.481	222.402	183.380	135.374	211.931	280.559	335.790	272.061	102			
I alt	474.241	371.958	372.362	365.981	301.259	225.061	307.305	393.494	416.467	345.351	73			

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)	
Torskefisk	Blåhvilling	106	36	2	-	6	13	30	3.466	-	1	1	
	Hvilling	230	236	215	207	226	253	238	161	173	153	66	
	Kuller	523	533	226	253	427	466	358	634	1.032	1.635	313	
	Kulmule	14.810	19.419	12.366	13.944	12.903	12.356	12.198	14.902	16.850	16.164	109	
	Lange	6.433	7.156	9.654	7.970	6.864	8.847	10.369	15.622	23.276	33.520	521	
	Lyssej	2.344	2.553	2.687	2.622	2.289	2.503	2.420	3.029	2.877	3.748	160	
	Mørksej	2.839	4.491	4.441	2.820	4.317	3.376	3.908	3.988	5.680	9.377	330	
	Torsk	108.552	105.198	135.905	143.647	165.492	161.563	125.010	138.101	131.798	166.665	154	
	Anden torskefisk	141.031	144.428	132.153	111.288	115.580	90.995	98.118	82.027	98.862	94.973	67	
	Fladfisk	Helleflynder	6	13	3	3	2	5	14	8	34	163	*
Ising		1.403	1.820	2.223	2.303	1.249	965	566	817	1.731	813	58	
Pighvarre		3.542	2.888	1.928	640	3.489	1.592	871	763	2.314	1.091	31	
Rødspætte		8.037	5.863	5.443	4.661	4.904	4.665	3.048	2.027	4.553	2.172	27	
Rødtunge		67.856	51.316	34.524	21.824	28.720	33.350	22.400	17.082	51.308	19.665	29	
Skrubbe		11.444	10.941	7.692	5.261	8.064	9.556	7.184	5.971	16.122	4.724	41	
Skærsing		237	515	149	32	25	35	29	23	20	64	27	
Slethvarre		801	1.296	2.222	1.186	695	423	285	559	388	437	55	
Tunge		2.356	1.476	1.199	883	1.222	1.621	1.415	961	2.204	673	29	
Anden fladfisk		7.333	6.694	5.588	2.686	3.653	4.719	2.854	2.164	4.929	1.989	27	
Industriart	Blåhvilling	18.913	149	140	81	26.874	16.747	17.854	26.167	4.345	732	4	
	Brisling	12.080	37.942	24.270	28.687	20.672	32.549	878	4	6	-	-	
	Sperling	-	-	-	1	2	1	1	0	-	4	-	
	Hestemakrel	127	147	1	0	3	-	2	0	9	5	4	
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	Skolæst	0	-	-	-	22	3	0	-	1	-	-	
Ål	Ål	4	0	0	0	-	-	1	0	5	4	110	
	Anden havfisk	Fjæsing	30	259	588	997	174	1.341	1.309	1.669	1.440	4	14
		Havkat	1.880	2.445	2.815	1.910	1.687	1.436	1.644	1.568	2.602	1.886	100
		Havtaske	9.471	9.254	13.110	10.917	8.118	6.049	4.234	4.567	8.288	5.220	55
		Hornfisk	1	-	6	-	0	0	-	0	-	-	-
		Kulso	696	419	541	704	564	494	473	743	147	153	22
		Laks	2.129	3.144	860	902	587	591	793	-	-	-	-
		Makrel	64.836	27.542	3.629	151	19.760	86.216	56.986	71.069	124.640	89.486	138
		Pighaj	216	88	116	82	46	20	24	62	26	20	9
		Rokke	35	46	52	69	18	7	11	23	54	18	51
Sild		317.892	348.192	318.714	232.476	232.765	259.177	259.659	233.131	222.517	214.922	68	
Ferskvandsfisk	Skade	-	0	4	16	9	1	-	-	-	3	-	
	Stenbider	15	2	7	4	8	2	7	3	1	2	13	
	Anden havfisk	1.385	744	680	1.122	3.621	626	574	9.451	5.226	866	63	
	Ferskvandsfisk	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		Anden musling	12.211	14.723	10.850	46	12.948	4.491	4.024	29.352	17.273	1.727	14
		Dybvandsrejer	50.962	140.472	98.652	27.547	26.000	12.360	30.370	11.227	17.571	9.356	18
		Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
		Andre rejer	7.215	14.895	18.529	8.251	5.666	4.357	1.822	935	2.177	1.019	14
		Jomfruhummer	575	6.010	3.127	207	269	239	329	268	239	2.319	404
Andre bløddyr	733	954	244	193	262	245	355	138	336	815	111		
Konsum i alt	974.299	855.556	636.593	720.200	764.256	672.663	682.681	771.054	686.627	717.233	74		
Industrifisk	372.424	185.467	184.815	326.704	335.755	253.154	462.601	419.804	585.913	570.426	153		
I alt	1.346.723	1.041.023	821.408	1.046.904	1.100.011	925.817	1.145.281	1.190.858	1.272.540	1.287.659	96		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 and 2016 is excl. bonus payments of 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2007= 100)	
Torskefisk	Brosme	10	1	1	0	0	6	6	2	0	0	0	
	Hvilling	58	81	54	96	62	48	106	181	117	106	181	
	Kuller	12	10	9	6	12	24	24	23	37	41	350	
	Kulmule	25	15	7	7	4	130	164	34	33	5	21	
	Lange	29	7	14	8	4	39	50	14	2	2	8	
	Lyssej	4	1	0	1	1	7	1	1	2	0	8	
	Mørksej	87	62	43	52	39	169	238	242	114	146	169	
	Torsk	1.352	1.817	2.651	4.172	4.159	5.332	2.809	2.851	3.936	3.487	258	
Fladfisk	Anden torskefisk	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	*	
	Helleflynder	2	3	3	2	1	2	4	2	1	1	70	
	Ising	59	51	39	30	28	14	16	20	6	7	13	
	Pighvarre	20	47	30	36	28	37	30	37	24	29	147	
	Rødspætte	566	798	698	736	750	766	975	670	574	378	67	
	Rødtunge	23	49	17	12	38	6	7	4	5	7	29	
	Skrubbe	237	77	10	3	7	50	1.697	1.186	1.444	6	3	
	Skærising	22	15	30	13	8	17	17	23	11	14	64	
	Slethvarre	4	5	4	9	8	7	7	6	2	2	41	
	Tunge	200	247	234	264	229	333	373	236	94	19	10	
	Anden fladfisk	2	3	28	3	5	5	4	2	0	4	213	
	Industriart	Blåhvilling	1.952	913	53	15	8	122	2.010	7.297	150	194	10
		Brisling	250	1.579	7.601	13.307	51	1.600	3.474	2.469	1.569	1	0
Sperling		83	663	347	505	26	119	119	170	130	92	110	
Hestemakrel		2.483	5.263	6.013	5.886	6.044	5.382	7.847	6.465	5.075	6.739	271	
Skolæst		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
Ål Anden havfisk	Ål	0	0	0	-	-	0	-	0	0	-	-	
	Fjæsing	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	396	751	-	-	-	
	Havkat	1	1	2	1	1	5	2	1	2	3	305	
	Havtaske	46	34	99	35	25	85	47	28	7	6	14	
	Kulso	-	-	0	0	0	-	0	0	0	1	-	
	Laks	32	-	7	4	4	3	22	31	25	18	57	
	Makrel	10.684	11.796	8.060	20.784	13.465	18.828	26.766	39.031	37.635	33.695	315	
	Pighaj	2	3	1	2	0	0	0	0	0	1	24	
	Rokke	2	2	2	8	4	3	7	15	9	2	97	
	Sardin	48	26	-	48	3	40	40	150	-	823	*	
	Sild	32.082	33.473	31.546	31.916	45.261	63.936	64.705	62.256	51.966	53.991	168	
	Skade	-	0	0	0	0	-	-	0	1	0	-	
	Stenbider	-	-	-	0	0	0	2	1	1	-	-	
	Anden havfisk	144	57	36	164	19	32	44	67	12	61	42	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Anden musling	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
		Dybvandsrejer	4.939	4.105	5.936	5.727	5.409	3.551	4.093	3.400	3.725	4.649	94
		Andre rejer	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer		152	95	29	51	19	26	13	52	14	3	2	
Andre krebsdyr	4	6	4	4	4	5	5	5	2	2	55		
Andre bløddyr	4	16	25	0	2	1	0	0	1	12	335		
Konsum i alt	55.619	61.322	63.632	83.910	75.730	100.727	116.121	127.730	106.727	106.178	191		
Industrifisk	19.919	9.568	24.668	36.399	22.977	4.967	3.846	10.463	11.970	4.146	21		
I alt	75.538	70.890	88.300	120.308	98.707	105.694	119.967	138.193	118.697	110.325	146		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)	
Konsumlandinger:													
Torskefisk	Brosme	88	16	6	4	2	72	65	6	1	2	2	
	Hvilling	462	336	297	246	275	224	621	995	687	785	170	
	Kuller	140	79	75	59	71	246	268	290	324	494	352	
	Kulmule	212	199	78	110	50	1.830	2.276	403	20	44	21	
	Lange	351	82	143	99	65	532	590	193	45	51	14	
	Lyssej	59	16	5	35	22	60	29	13	6	8	14	
	Mørksej	720	470	332	603	325	2.216	2.037	1.318	747	458	64	
	Torsk	20.507	26.623	27.283	43.703	47.862	56.240	29.362	28.706	39.097	38.543	188	
	Anden torskefisk	3	0	1	2	1	0	2	6	1	1	40	
	Fladfisk	Helleflynder	110	168	160	158	99	137	326	195	138	128	116
Ising		401	350	234	152	140	88	85	104	32	60	15	
Pighvarre		1.233	2.971	1.575	2.149	1.833	1.831	1.547	2.174	1.367	1.686	137	
Rødspætte		8.084	10.876	6.398	7.614	8.746	8.952	8.853	6.923	6.637	4.883	60	
Rødtunge		760	1.246	230	263	849	140	181	99	200	251	33	
Skrubbe		967	276	24	10	22	201	6.679	4.385	5.406	17	2	
Skærising		360	259	362	223	131	312	491	585	345	491	136	
Slethvarre		202	273	179	361	383	237	328	291	99	80	40	
Tunge		14.921	17.784	16.658	21.641	18.921	23.080	21.595	14.923	7.087	1.620	11	
Anden fladfisk		15	67	393	47	99	69	44	33	0	72	494	
Industriart	Blåhvilling	1.739	679	-	-	-	12	5.680	17.512	81	27	2	
	Brisling	274	2.305	11.174	25.580	23	9.292	9.469	5.467	3.254	1	0	
	Sperling	-	1	0	-	2	76	31	89	-	7	-	
	Hestemakrel	5.384	13.573	15.245	16.798	24.899	31.975	47.713	40.219	33.461	40.747	757	
Ål	Skolæst	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Ål	15	1	9	-	-	2	-	0	0	-	-	
Anden havfisk	Fjæsing	-	1	0	0	0	0	-	-	-	3	-	
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	1.921	4.482	-	-	-	
	Havkat	23	21	21	19	12	127	55	15	41	32	141	
	Havtaske	1.684	1.295	3.352	1.227	760	3.252	1.968	1.101	346	274	16	
	Kulso	-	-	13	0	0	-	0	1	-	1	-	
	Laks	1.128	-	289	158	172	114	948	1.318	1.132	633	56	
	Makrel	76.080	113.105	50.179	168.159	163.551	130.532	215.811	292.340	240.750	247.891	326	
	Pighaj	23	50	9	30	2	5	5	1	0	6	25	
	Rokke	26	21	25	116	54	34	125	193	129	31	119	
	Sardin	-	-	-	36	-	176	166	505	-	-	-	
	Sild	73.680	85.527	83.565	95.086	183.068	324.615	245.933	215.074	219.592	287.513	390	
	Skade	-	0	0	0	0	-	-	0	5	1	-	
	Stenbider	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	
	Anden havfisk	1.263	1.187	376	461	299	509	417	331	71	146	12	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Krebs/Bløddyr	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
Ferskvandsfisk	Anden musling	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	Dybvandsrejer	78.715	73.182	99.085	108.073	113.032	124.941	130.475	107.342	139.490	161.055	205	
	Andre rejer	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	
	Jomfruummer	9.170	3.781	1.442	2.988	1.249	1.370	999	2.590	885	298	3	
Ferskvandsfisk	Andre krebsdyr	97	145	68	86	81	123	134	109	60	43	45	
	Andre bløddyr	83	43	41	8	45	15	13	15	21	23	28	
Konsum i alt		298.980	357.013	319.326	496.311	567.146	723.640	737.244	750.349	701.558	789.157	264	
Industrifisk		24.018	10.020	29.310	63.264	35.454	12.476	8.552	22.289	23.521	8.336	35	
I alt		322.998	367.033	348.636	559.574	602.600	736.116	745.796	772.638	725.080	797.493	247	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr., 26 mio. kr., 5 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 and 2016 is excl. bonus payments of 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK, 26 mill. DKK, 5 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (2007= 100)
Hovedstaden	18.698	18.355	17.770	17.653	16.663	16.749	15.315	14.163	12.420	11.709	63
Midtjylland	16.591	16.146	16.093	14.563	13.339	12.722	12.168	12.214	11.637	11.472	69
Nordjylland	30.286	33.967	33.934	31.171	30.891	28.987	26.966	27.486	25.671	28.622	95
Sjælland	14.135	13.024	11.438	11.311	11.003	10.189	9.529	9.639	8.407	7.179	51
Syddanmark	13.408	12.250	11.439	11.417	11.316	12.558	11.603	10.973	10.001	9.709	72
I alt	93.118	93.742	90.674	86.115	83.212	81.205	75.581	74.475	68.136	68.691	74
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (2007= 100)
Hovedstaden	549	580	1.047	940	616	404	651	441	630	585	107
Midtjylland	878	1.069	1.354	1.384	1.313	1.118	1.326	1.505	1.751	1.178	134
Nordjylland	1.485	1.052	1.231	1.186	588	617	1.566	1.590	1.350	731	49
Sjælland	241	182	172	145	227	275	275	224	179	77	32
Syddanmark	740	220	148	359	257	156	181	26	57	97	13
I alt	3.893	3.103	3.952	4.014	3.001	2.570	3.999	3.786	3.967	2.668	69
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (2007= 100)
Hovedstaden	2	1	-	47	124	179	98	167	110	69	*
Midtjylland	2.022	1.646	1.465	1.054	1.478	1.213	832	769	970	984	49
Nordjylland	2.552	2.186	2.117	1.493	2.290	2.414	2.147	1.865	1.464	1.126	44
Sjælland	211	229	151	112	96	116	94	90	130	91	43
Syddanmark	242	40	257	352	262	334	341	374	396	169	70
I alt	5.029	4.102	3.990	3.058	4.250	4.256	3.512	3.265	3.070	2.439	48

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: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	Tons										Indeks (2007= 100)
Verden i alt	980.976	1.004.061	1.030.101	1.009.591	913.779	916.903	1.076.995	1.012.310	1.017.787	1.003.079	102
EU-lande	659.316	680.310	658.955	634.967	569.098	575.110	718.567	636.464	622.317	619.045	94
Belgien/Luxemborg	14.123	12.086	11.796	11.063	10.678	10.685	12.992	8.577	7.476	7.406	52
Frankrig	54.940	57.885	54.227	57.796	50.274	36.206	49.669	44.187	41.397	42.421	77
Grækenland	28.547	34.578	30.671	27.958	24.755	18.873	10.898	14.779	24.622	30.349	106
Irland	11.584	1.328	2.251	1.448	3.370	3.766	9.240	16.661	23.952	19.984	173
Italien	50.298	49.726	48.670	46.697	41.755	41.306	42.935	46.371	45.390	37.237	74
Nederlandene	73.616	68.950	56.077	48.008	45.718	57.827	72.596	73.044	59.542	61.560	84
United Kingdom	67.941	78.206	92.893	109.475	113.783	83.287	85.840	79.856	63.300	71.779	106
Portugal	2.107	2.281	2.151	2.096	1.233	945	8.594	3.361	7.537	7.389	351
Spanien	25.909	21.651	20.060	19.059	16.321	14.324	17.100	20.636	19.895	25.365	98
Tyskland	179.703	201.335	180.780	158.543	137.516	159.288	250.822	185.278	179.081	168.522	94
Finland	17.017	16.405	20.369	15.766	11.808	12.217	10.678	8.000	8.531	6.130	36
Sverige	52.298	56.023	53.123	55.226	47.769	54.263	57.356	48.685	46.127	49.288	94
Østrig	5.399	4.979	4.695	4.282	3.505	3.999	4.072	3.853	3.805	3.853	71
Malta	310	238	310	273	227	201	162	168	194	375	121
Estland	4.161	4.218	2.721	3.786	4.080	5.187	3.920	2.823	2.324	2.136	51
Letland	1.869	2.520	2.759	2.353	1.662	2.867	3.733	3.383	3.530	5.145	275
Litauen	6.159	8.169	7.265	2.889	1.566	3.959	3.681	3.729	2.691	2.002	33
Polen	46.698	41.624	48.548	53.170	41.157	53.814	61.916	60.171	69.454	63.256	135
Tjekkiet	6.459	6.450	5.222	5.255	4.228	4.750	4.940	4.758	4.990	5.255	81
Slovakiet	1.600	1.402	999	1.089	662	578	887	920	744	572	36
Ungarn	1.788	1.557	1.522	1.517	1.015	1.267	996	843	1.111	1.040	58
Slovenien	2.399	1.248	1.027	923	884	732	1.046	1.169	1.911	2.180	91
Cypern	1.006	2.285	2.976	1.997	1.808	1.329	1.481	1.488	1.477	1.168	116
Rumænien	2.053	3.548	5.008	2.371	1.660	1.928	1.905	1.863	1.685	2.240	109
Bulgarien	1.331	1.618	2.837	1.927	1.664	1.512	1.107	1.860	1.552	2.392	180
EFTA-lande	175.052	165.404	223.466	227.563	200.976	196.643	202.228	231.474	205.170	204.664	117
Island	3.292	1.639	1.411	1.693	15.168	3.975	3.828	10.754	1.171	1.431	43
Norge	163.257	154.482	213.602	218.242	179.446	185.427	191.733	214.125	196.825	197.223	121
Schweiz	8.504	9.283	8.454	7.628	6.362	7.241	6.668	6.595	7.174	6.010	71
Andre lande	146.607	158.347	147.681	147.061	143.704	145.150	156.200	144.371	190.300	179.371	122
Grønland	3.452	3.641	4.530	4.551	3.712	3.445	3.906	3.470	2.111	474	14
Færøerne	12.783	5.874	7.861	8.515	23.037	19.485	2.680	5.378	9.674	8.724	68
Rusland	48.655	48.064	25.616	21.730	14.396	13.196	12.650	10.826	16.474	24.058	49
Øvrige Europa	9.666	8.289	8.199	5.247	4.787	5.674	5.785	6.564	8.122	11.136	115
Afrika	6.106	9.112	14.250	13.077	10.974	8.849	12.466	11.724	11.028	7.386	121
Mellemøsten	4.185	6.021	5.645	5.262	3.720	2.771	4.180	4.115	8.525	3.064	73
Thailand	1.506	2.888	3.363	3.544	1.895	2.673	1.120	1.319	2.193	2.854	189
Indonesien	86	77	40	53	373	768	357	525	1.882	238	276
Japan	9.518	14.499	9.666	9.486	7.829	6.034	10.301	6.858	14.298	5.371	56
Taiwan	4.544	11.145	11.250	8.845	8.360	8.173	8.434	10.447	12.490	12.307	271
Kina	29.965	31.336	32.513	33.401	32.494	34.179	50.937	36.361	44.365	41.114	137
Indien	18	21	31	35	63	50	99	63	77	51	279
Malaysia	1.106	627	972	664	1.027	1.410	1.370	1.051	894	1.216	110
Øvrige Fjernøsten	9.581	12.878	14.482	16.877	17.944	21.718	24.544	29.137	35.948	34.445	360
Canada	1.752	866	5.223	7.773	8.941	6.014	4.825	4.942	5.754	7.805	446
USA	1.811	1.310	2.470	3.627	2.652	2.784	4.115	2.913	3.994	5.201	287
Chile	9	43	11	11	10	5	3	15	2	0	4
Australien	1.151	1.282	1.291	1.263	1.381	2.134	2.861	3.495	5.152	5.107	444

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.23: Værdien af Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande
Value of Danish export of fish and fish products by countries

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Verden i alt	18.677.502	18.780.422	16.753.567	18.319.357	18.247.711	19.811.618	21.857.579	22.098.598	24.103.283	25.978.291	139
EU-lande	14.568.966	14.094.148	12.523.766	13.384.468	13.114.532	13.788.365	15.207.352	15.278.980	16.268.501	17.791.320	122
Belgien / Luxembourg	464.645	419.476	388.573	425.351	433.623	414.284	373.311	375.055	368.006	408.766	88
Frankrig	1.610.291	1.487.093	1.265.274	1.433.780	1.483.290	1.272.859	1.539.305	1.578.947	1.623.228	1.726.458	107
Grækenland	334.823	337.314	296.559	340.485	272.568	222.102	231.437	217.355	313.692	388.287	116
Irland	76.887	40.870	36.898	24.317	37.472	69.367	111.264	152.967	198.134	185.115	241
Italien	2.112.810	1.992.927	1.784.389	1.880.290	1.690.232	1.692.131	1.776.515	1.835.666	1.978.420	2.027.631	96
Nederlandene	1.212.069	1.218.911	887.081	879.024	878.878	1.019.113	1.086.299	1.219.474	1.208.223	1.356.868	112
Storbritannien	1.483.474	1.534.349	1.309.684	1.573.260	1.639.182	1.616.796	1.787.008	1.682.602	1.755.501	1.837.676	124
Portugal	77.021	72.062	73.470	74.123	52.385	35.032	215.860	103.549	212.658	235.131	305
Spanien	887.401	791.396	628.033	635.356	612.835	515.353	561.010	608.142	600.904	783.957	88
Tyskland	3.489.997	3.449.846	3.171.837	3.264.844	3.233.568	3.461.690	3.810.975	4.061.273	4.099.305	4.528.417	130
Finland	299.275	256.774	252.841	215.759	197.097	254.406	308.106	224.089	230.027	213.756	71
Sverige	1.345.496	1.348.498	1.271.063	1.369.100	1.441.494	1.798.761	1.836.534	1.675.448	1.875.644	1.915.948	142
Østrig	239.286	221.328	201.549	207.924	170.135	191.975	209.404	194.864	189.989	185.439	77
Malta	7.921	6.590	8.564	8.941	7.817	8.928	6.564	7.909	7.924	19.834	250
Estland	53.689	62.776	37.818	65.305	77.505	86.793	72.856	60.939	79.042	69.995	130
Letland	46.089	53.240	58.828	62.844	43.509	72.231	99.873	110.798	118.496	213.638	464
Litauen	70.020	72.195	64.127	44.270	33.509	59.418	58.411	74.791	67.978	58.392	83
Polen	543.580	502.926	553.490	627.851	601.761	772.570	854.686	849.835	1.055.593	1.271.061	234
Tjekkiet	86.079	83.618	82.554	101.168	82.167	97.576	121.132	98.224	111.262	128.603	149
Slovakiet	17.146	15.170	11.727	16.484	11.075	10.111	16.566	15.486	14.815	13.886	81
Ungarn	31.894	30.575	23.161	23.865	18.171	21.684	25.587	19.442	26.125	31.206	98
Slovenien	24.629	13.847	13.089	14.494	14.876	13.384	17.922	17.583	28.192	35.081	142
Cypern	16.998	22.916	30.629	35.052	30.312	25.010	30.530	30.021	28.756	33.146	195
Rumænien	21.528	38.215	44.427	32.707	29.019	37.149	31.752	30.103	39.163	59.102	275
Bulgarien	15.919	21.235	28.101	27.875	22.053	19.640	24.447	34.420	37.428	63.928	402
EFTA-lande	1.735.742	1.854.071	1.778.439	2.108.365	2.287.782	2.632.406	2.873.702	3.015.076	3.154.683	3.237.341	187
Island	47.649	31.683	27.671	34.511	76.954	75.815	72.043	60.379	40.884	28.711	60
Norge	1.294.102	1.402.989	1.363.305	1.678.812	1.859.558	2.154.732	2.402.897	2.555.273	2.660.977	2.767.664	214
Schweiz	393.991	419.399	387.463	395.042	351.271	401.859	398.761	399.424	452.822	440.966	112
Andre lande	2.372.793	2.832.203	2.451.363	2.826.523	2.845.396	3.390.847	3.776.525	3.804.543	4.680.098	4.949.630	209
Grønland	57.329	64.545	77.099	86.275	80.625	97.145	118.181	95.786	79.239	23.013	40
Færøerne	42.696	44.390	37.589	29.174	137.032	207.074	39.735	35.078	86.687	67.748	159
Rusland	716.766	776.981	433.792	421.480	317.329	286.927	321.394	278.400	329.865	428.595	60
Øvrige Europa	172.852	161.433	116.532	104.249	107.584	135.882	123.762	143.310	153.357	286.044	165
Afrika	54.176	79.069	133.157	163.157	140.604	133.962	210.770	190.703	210.890	170.814	315
Mellemøsten	42.795	52.600	52.715	63.210	64.189	40.853	66.110	63.916	136.399	60.279	141
Thailand	28.996	67.219	60.432	73.351	43.235	62.294	21.838	24.725	53.067	87.185	301
Indonesien	5.382	7.831	4.130	3.172	9.339	22.995	11.613	22.920	41.426	15.810	294
Japan	244.641	354.544	279.902	269.385	219.363	232.682	258.331	248.229	367.657	199.404	82
Taiwan	83.340	155.762	168.318	207.584	206.062	212.121	207.914	282.825	285.156	334.327	401
Kina	566.935	706.594	597.204	692.811	741.046	851.513	1.093.452	813.912	1.046.105	1.022.094	180
Indien	933	161	735	1.118	1.586	2.456	4.975	4.696	5.901	4.615	495
Malaysia	8.542	4.822	9.402	7.890	13.326	14.920	15.596	12.144	12.104	16.927	198
Øvrige Fjernøsten	136.509	158.709	199.657	306.736	384.143	514.870	585.483	825.438	1.065.305	1.193.371	874
Canada	20.114	8.082	46.597	71.652	100.202	69.316	53.504	56.042	74.677	113.333	563
USA	72.701	67.378	112.249	175.685	130.461	93.888	211.288	186.578	99.246	144.985	199
Chile	8.189	7.542	10.645	10.442	9.300	6.573	5.261	5.777	1.375	91	1
Australien	94.469	105.611	101.760	109.908	133.541	187.032	241.934	329.823	329.309	426.675	452

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.24:

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	Tons										Indeks (2007= 100)
Verden i alt	1.366.250	1.163.520	1.126.229	1.222.947	1.155.131	1.089.450	1.124.293	1.239.867	1.243.147	1.353.722	99
EU-lande	514.597	481.574	511.247	628.089	582.686	436.839	448.239	448.094	471.656	545.055	106
Belgien / Luxembourg	1.946	1.251	1.459	2.019	1.475	1.724	2.181	2.027	2.841	1.925	99
Frankrig	11.322	16.231	17.855	5.824	5.449	10.543	9.891	6.467	5.822	7.653	68
Grækenland	103	120	244	292	229	261	173	253	376	124	120
Irland	7.109	5.485	14.274	32.795	8.487	19.910	19.204	15.080	2.871	6.654	94
Italien	2.764	2.603	1.798	1.232	669	654	1.399	1.995	1.966	1.538	56
Nederlandene	23.464	20.356	20.567	18.239	19.647	23.370	42.250	41.900	36.728	37.143	158
Storbritannien	33.410	16.279	23.859	20.312	23.093	24.102	28.043	59.867	45.030	38.773	116
Portugal	925	751	305	188	194	78	125	603	2.478	362	39
Spanien	2.817	3.516	2.575	2.044	2.125	1.693	1.577	2.057	2.047	2.645	94
Tyskland	121.043	106.117	123.337	158.228	156.590	147.458	101.736	66.976	60.805	65.674	54
Finland	10.769	14.495	8.942	9.994	34.602	8.736	12.948	45.461	55.281	64.978	603
Sverige	238.235	232.911	210.869	299.553	242.938	128.941	158.529	157.904	177.225	192.684	81
Østrig	95	89	42	110	43	98	85	108	166	51	54
Malta	0	-	27	3	-	4	9	1	0	2	*
Estland	2.739	1.687	2.568	3.138	4.330	872	1.204	717	4.090	14.329	523
Letland	5.481	3.341	7.749	9.554	4.396	3.355	4.239	4.516	2.848	10.867	198
Litauen	11.892	20.806	25.981	13.839	15.892	15.330	8.155	10.844	9.273	10.587	89
Polen	40.433	35.339	48.694	50.605	62.367	49.181	55.828	30.265	61.388	88.676	219
Tjekkiet	23	94	63	37	37	98	140	422	65	39	167
Slovakiet	-	59	1	16	0	5	183	288	28	7	31
Ungarn	16	1	25	2	5	12	12	7	12	2	10
Slovenien	-	4	3	2	1	15	8	23	17	38	236
Cypern	12	17	1	0	10	14	16	0	2	9	72
Rumænien	1	21	8	63	107	263	280	293	267	293	*
Bulgarien	-	0	0	0	-	121	22	18	30	4	281
EFTA-lande	413.633	305.524	239.569	228.623	243.841	277.354	330.690	406.104	456.713	402.358	97
Island	82.819	80.055	43.681	43.789	44.337	58.516	64.632	41.470	44.016	56.089	68
Norge	330.814	225.360	195.845	184.832	199.500	218.819	266.052	364.596	412.664	346.262	105
Schweiz	1	108	43	2	4	19	7	38	33	8	*
Andre lande	438.020	376.481	375.414	366.250	328.604	375.262	345.546	385.957	314.806	406.316	93
Grønland	114.380	114.682	106.205	111.147	99.445	98.903	105.273	103.308	107.722	138.610	121
Færøerne	63.360	63.238	50.405	64.532	32.317	32.146	60.925	59.605	43.840	96.618	152
Rusland	4.785	2.895	2.047	2.385	2.854	942	1.175	2.501	3.711	1.459	30
Øvrige Europa	-	59	1	16	0	5	183	288	28	7	0
Afrika	6.784	3.655	4.889	19.586	18.969	39.655	26.782	33.099	19.757	32.198	475
Mellemøsten	15	16	14	27	22	15	8	4	50	6	42
Thailand	5.078	5.384	4.399	5.307	4.413	3.664	3.839	2.446	1.228	977	19
Indonesien	624	554	628	1.094	1.345	1.809	2.184	1.805	2.029	2.218	356
Japan	7	117	66	14	25	37	86	94	38	47	700
Taiwan	2.253	566	284	72	9	22	25	7	2	3	0
Kina	12.940	14.507	15.020	13.870	11.454	13.846	11.153	9.856	8.218	7.680	59
Indien	1.047	1.046	718	617	705	698	1.435	2.063	1.775	1.778	170
Malaysia	1.731	606	108	54	77	52	74	7	76	32	2
Øvrige Fjernøsten	6.970	8.196	9.076	8.548	5.787	7.309	6.921	10.189	5.633	6.792	97
Canada	48.039	29.919	23.745	23.612	23.406	26.014	25.641	28.464	28.859	21.076	44
USA	26.972	41.646	30.368	27.412	43.943	23.252	33.766	37.602	25.535	53.687	199
Chile	22.424	35.445	21.437	12.750	9.634	16.584	12.379	27.421	12.646	12.499	56
Australien	4	43	1	25	1	148	0	230	73	18	481

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Verden i alt	12.801.803	12.282.208	10.562.969	12.710.663	12.807.461	14.462.004	15.458.106	16.390.888	17.458.428	19.252.800	150
EU-lande	3.652.269	3.435.109	3.085.733	3.835.927	3.802.726	3.834.382	4.067.015	3.905.017	3.814.950	4.413.132	121
Belgien / Luxembourg	74.336	45.971	49.230	70.051	55.796	61.553	65.700	82.787	117.117	67.341	91
Frankrig	160.720	181.118	173.176	150.254	154.674	149.907	177.412	123.212	125.916	148.497	92
Grækenland	3.964	3.673	5.207	9.196	9.302	8.428	6.242	7.334	13.464	5.934	150
Irland	102.123	69.217	86.133	79.240	31.702	58.693	72.160	39.305	22.477	29.789	29
Italien	98.526	83.150	65.132	50.732	28.342	27.135	48.458	82.334	84.088	78.107	79
Nederlandene	410.915	403.614	333.861	356.799	335.991	303.548	308.732	301.271	298.228	394.144	96
Storbritannien	380.205	313.632	322.652	315.798	386.238	376.872	516.566	504.926	466.347	435.979	115
Portugal	40.089	35.377	11.044	5.486	7.335	3.038	4.860	11.097	31.697	12.543	31
Spanien	53.782	76.519	63.462	62.498	67.380	55.348	43.362	68.177	64.976	69.190	129
Tyskland	904.108	839.980	845.735	1.263.676	1.241.805	1.355.273	1.172.354	1.019.320	838.984	940.470	104
Finland	28.477	35.083	16.094	21.906	58.890	31.545	35.039	68.655	92.489	120.343	423
Sverige	1.031.920	988.515	711.946	860.233	763.085	758.485	889.890	885.355	826.245	1.033.887	100
Østrig	4.715	4.151	2.422	4.987	2.569	2.869	1.899	3.033	4.636	2.866	61
Malta	0	-	2.199	328	-	575	1.545	17	14	104	*
Estland	46.088	44.106	45.711	46.704	46.004	33.662	37.066	30.806	49.700	80.677	175
Lettland	33.992	41.084	42.513	44.183	26.282	64.198	111.890	124.293	122.298	175.107	515
Litauen	27.271	22.766	47.281	72.496	56.607	87.183	47.993	53.143	79.635	68.252	250
Polen	248.983	242.285	256.730	416.358	521.388	423.925	498.244	469.269	554.641	725.023	291
Tjekkiet	1.053	3.065	3.894	2.703	2.866	3.516	3.098	5.854	2.469	2.559	243
Slovakiet	-	610	13	260	7	84	3.110	3.368	386	354	34
Ungarn	615	31	710	55	190	415	355	156	257	120	19
Slovenien	-	112	118	107	85	295	319	602	309	1.003	163
Cypern	302	462	20	12	254	658	32	7	32	461	153
Rumænien	86	561	448	1.862	5.934	17.947	20.578	20.359	17.662	20.181	*
Bulgarien	-	25	1	3	-	9.229	111	339	883	201	234
EFTA-lande	2.994.838	2.445.078	2.217.813	2.766.973	2.594.873	3.080.146	4.146.934	4.304.019	5.033.882	5.934.278	198
Island	605.290	549.539	251.891	348.808	388.079	444.737	555.356	312.150	417.695	494.963	82
Norge	2.389.447	1.893.372	1.964.542	2.417.513	2.205.557	2.633.886	3.590.488	3.989.594	4.614.007	5.438.043	228
Schweiz	102	2.167	1.379	652	1.237	1.523	1.090	2.276	2.180	1.272	*
Andre lande	6.154.697	6.402.020	5.259.424	6.107.764	6.409.862	7.547.476	7.244.157	8.181.852	8.609.597	8.905.389	147
Grønland	2.064.826	2.312.199	1.960.691	2.148.230	2.235.781	2.381.582	2.523.350	2.525.527	2.751.141	3.310.862	160
Færøerne	796.248	806.838	694.456	965.012	849.382	790.436	894.318	992.752	1.050.944	1.266.364	159
Rusland	133.722	81.023	51.733	52.331	64.925	35.329	37.547	68.531	119.501	60.495	45
Øvrige Europa	65.438	62.566	43.441	80.668	98.259	62.654	112.188	71.809	88.587	153.416	234
Afrika	41.630	33.805	45.834	154.788	156.435	370.520	284.512	305.169	192.650	316.639	761
Mellemøsten	2.299	2.266	2.260	4.290	3.445	1.953	1.397	1.321	2.310	1.388	60
Thailand	108.745	120.784	104.370	149.137	125.928	124.086	115.474	64.201	35.380	31.031	29
Indonesien	20.994	18.264	20.477	37.276	41.118	39.039	39.925	49.599	56.346	38.494	183
Japan	1.613	4.291	7.197	1.570	2.189	4.330	9.822	10.120	4.105	5.103	316
Taiwan	11.235	3.396	2.525	750	481	1.266	1.945	587	183	252	2
Kina	356.561	441.868	432.441	404.851	396.935	521.982	435.202	474.461	458.582	408.567	115
Indien	37.283	27.524	20.554	26.479	27.541	29.577	58.672	103.984	80.810	78.701	211
Malaysia	51.217	19.973	5.352	3.730	4.791	3.885	3.958	484	6.799	2.206	4
Øvrige Fjernøsten	212.137	216.831	252.578	269.255	209.003	282.219	280.678	368.145	325.909	383.863	181
Canada	951.354	804.776	562.288	789.621	934.641	1.031.889	917.558	1.114.001	1.520.745	970.153	102
USA	295.774	508.437	292.422	357.643	546.337	441.439	481.686	627.806	736.623	992.131	335
Chile	342.178	419.003	249.291	135.950	130.014	226.402	306.845	485.494	363.108	387.200	113
Australien	368	1.664	185	2.016	140	7.675	142	3.352	1.666	1.734	471

Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

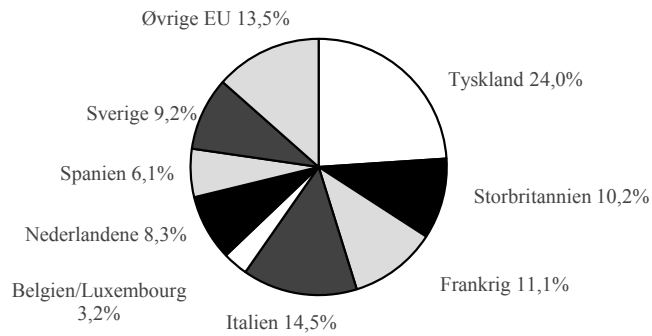
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Figur 7.3

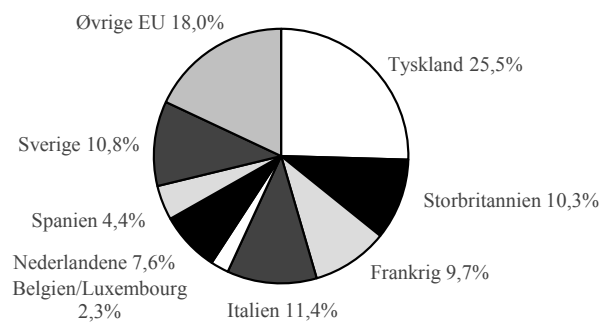
Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2007:

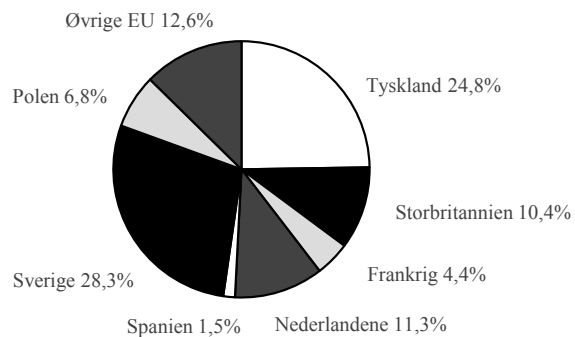
EU 14.569 mio. kroner (78,0%)
I alt 18.678 mio. kroner

**Eksportværdi 2016:**

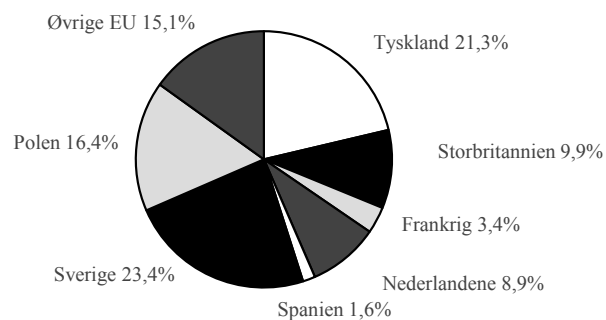
EU 17.791 mio. kroner (68,5%)
I alt 25.978 mio. kroner

**Importværdi 2007:**

EU 3.652 mio. kroner (28,5%)
I alt 12.802 mio. kroner

**Importværdi 2016:**

EU 4.413 mio. kroner (22,9%)
I alt 19.253 mio. kroner

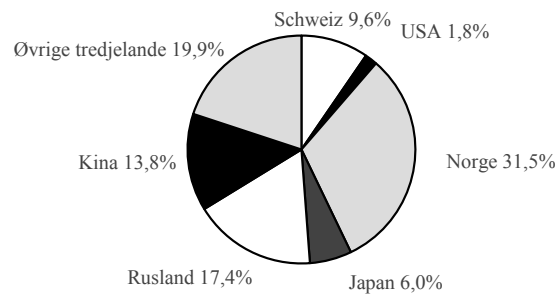


Figur 7.4

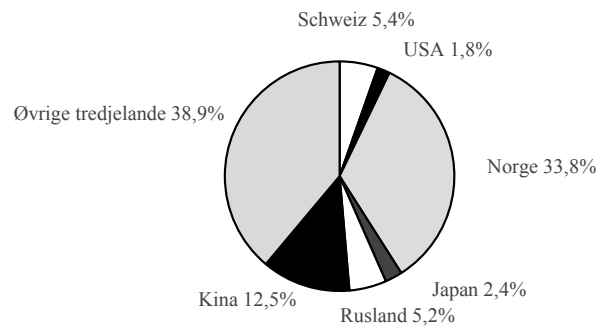
Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2007:

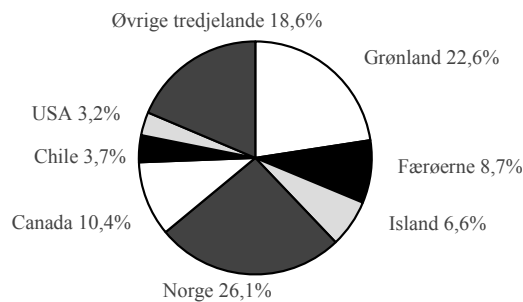
Tredjelande 4.109 mio. kroner (22,0%)
I alt 18.678 mio. kroner

**Eksportværdi 2016:**

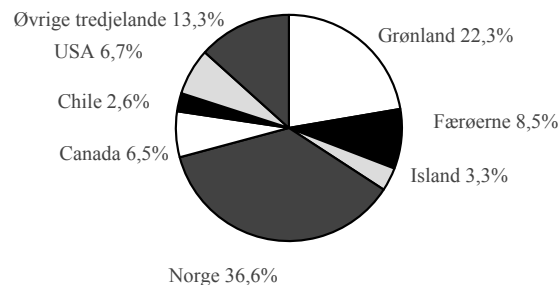
Tredjelande 8.187 mio. kroner (31,5%)
I alt 25.978 mio. kroner

**Importværdi 2007:**

Tredjelande 9.150 mio. kroner (71,5 %)
I alt 12.802 mio. kroner

**Importværdi 2016:**

Tredjelande 14.840 mio. kroner (77,1%)
I alt 19.253 mio. kroner



Tabel 7.26:

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	Tons										Indeks (2007= 100)
Fisk og fiskeprodukter	980.976	1.004.061	1.030.101	1.009.591	913.779	916.903	1.076.995	1.012.310	1.017.787	1.008.388	103
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	370.151	377.684	342.760	369.140	309.134	365.193	446.720	460.648	449.452	456.569	123
Industrifisk m.v. (D)	42.027	35.032	50.244	53.663	32.981	8.770	88.766	12.922	16.893	18.302	44
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	288.916	270.214	231.177	217.885	197.625	205.095	224.773	217.399	214.063	213.610	74
Mel og olie m.v. (H)	279.882	321.132	405.920	368.903	374.039	337.845	316.736	321.342	337.380	319.907	114
A: Hel saltvandsfisk	166.500	202.113	197.383	222.681	189.197	231.816	300.643	315.600	308.020	311.116	187
Sild											
Fersk	46.876	66.239	67.695	63.027	56.365	92.230	111.023	98.916	83.724	74.404	159
Frosset	6.750	13.276	3.095	1.057	475	806	2.168	4.519	6.453	7.546	112
Fladfisk											
Fersk	16.175	16.826	14.302	13.672	16.901	18.219	22.802	21.402	23.638	22.402	138
Frosset	25.905	23.173	25.417	29.432	27.049	26.274	35.145	37.828	36.294	38.824	150
Torsk											
Fersk	22.113	22.586	23.784	27.732	26.994	34.604	37.052	40.929	43.359	46.963	212
Frosset	5.501	7.339	6.830	6.197	7.535	7.522	6.184	8.956	16.084	20.735	377
Kuller											
Fersk	3.794	3.813	4.355	3.666	4.981	5.271	9.146	10.097	10.571	10.246	270
Frosset	183	380	213	1.640	1.688	750	1.401	310	610	162	89
Sej											
Fersk	5.182	7.200	5.814	5.665	5.336	4.944	6.991	6.929	8.869	10.458	202
Frosset	157	188	17	191	189	99	74	41	232	447	285
Anden torskefisk											
Fersk	5.065	3.954	2.846	3.083	2.826	3.752	6.747	11.935	7.175	6.420	127
Frosset	361	347	72	394	335	524	707	614	939	951	263
Makrel											
Fersk	11.588	15.107	9.967	24.694	15.953	22.971	31.220	45.497	41.404	36.766	317
Frosset	4.989	5.619	2.668	3.531	2.356	3.025	7.338	5.513	9.138	10.224	205
Anden fisk											
Fersk	8.350	12.454	25.208	35.691	16.732	8.034	18.856	17.070	14.534	14.349	172
Frosset	3.510	3.613	5.100	3.011	3.483	2.793	3.788	5.041	4.997	10.219	291
I alt											
Fersk	119.145	148.178	153.971	177.229	146.087	190.025	243.838	252.777	233.272	222.009	186
Frosset	47.355	53.935	43.412	45.451	43.110	41.791	56.805	62.823	74.748	89.107	188
B: Ferskvandsfisk	57.825	51.604	42.522	42.375	39.219	46.301	45.693	57.854	58.558	60.026	104
Laks og ørred											
	54.113	47.590	38.441	38.504	35.887	41.652	41.218	52.749	54.049	54.883	101
Ål											
	2.232	2.340	2.637	2.193	1.316	1.221	1.022	1.234	1.546	1.204	54
Anden ferskvandsfisk											
	1.480	1.673	1.444	1.678	2.016	3.428	3.453	3.870	2.963	3.939	266
C: Krebs- og bløddyr	145.826	123.967	102.855	104.085	80.717	87.075	100.384	87.194	82.873	85.428	59
Hummer og jomfruhummer											
	5.473	5.259	5.453	5.553	3.919	3.958	3.355	3.520	3.387	3.647	67
Rejer											
	105.223	97.522	83.404	82.057	63.351	61.918	63.102	61.743	52.849	54.059	51
Andre krebsdyr											
	1.895	1.675	1.743	2.262	1.485	2.619	3.129	2.536	2.280	2.529	133
Muslinger											
	29.794	15.852	9.706	11.071	8.674	12.421	22.622	11.608	17.020	18.797	63
Andre bløddyr											
	3.441	3.659	2.549	3.142	3.288	2.771	2.518	2.572	2.324	1.610	47
D: Industrifisk m.v.	42.027	35.032	50.244	53.663	32.981	8.770	88.766	12.922	16.893	18.302	44

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

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
		Tons										Indeks (2007= 100)
E: Filet i alt	Fersk	58.522	53.525	43.567	33.982	30.512	36.402	38.178	34.259	33.860	35.312	60
	Frosset	59.216	48.241	38.042	37.855	38.006	36.154	40.140	38.527	38.175	42.499	72
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	768	896	1.231	1.386	1.326	1.052	1.172	1.180	1.502	1.277	166
Laks og ørred	Fersk	10.685	11.170	10.233	9.531	9.485	13.350	12.559	10.559	11.040	10.285	96
	Frosset	7.914	8.952	7.161	7.964	6.913	7.007	10.718	9.081	8.418	11.767	149
Sild (inkl. skåret)	Fersk	14.797	7.178	4.351	2.727	1.829	4.442	3.812	2.445	2.225	4.274	29
	Frosset	11.276	9.799	5.571	4.050	2.468	3.439	5.016	6.727	7.463	7.383	65
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	885	957	1.284	1.293	973	-
	Frosset	449	315	231	203	317	4.166	3.577	3.063	3.326	2.282	508
Torsk	Fersk	7.404	7.020	7.194	6.836	6.805	6.848	8.013	9.582	8.835	8.759	118
	Frosset	7.092	5.725	5.056	4.903	6.176	4.749	4.705	5.090	4.762	7.687	108
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	328	251	111	171	147	381	331	120	136	273	83
Sej	Fersk	5.527	6.195	5.901	5.740	4.885	3.514	4.326	4.362	4.922	5.086	92
	Frosset	11.337	3.221	2.526	3.124	2.533	1.557	2.258	1.194	1.672	1.619	14
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	367	797	615	1.084	1.039	-
	Frosset	1.448	1.980	1.697	1.982	2.880	2.022	1.667	1.451	1.544	981	68
Anden fisk	Fersk	16.084	18.302	13.018	8.990	7.371	4.642	5.548	3.631	2.811	3.231	20
	Frosset	12.116	12.169	10.067	10.809	11.985	6.264	6.737	6.771	5.478	4.942	41
F: Saltet, tørret, røget		31.759	29.654	29.883	29.460	26.587	31.968	40.430	36.730	38.641	37.316	117
Sild		7.103	5.336	4.391	4.367	4.088	4.229	4.017	3.223	3.969	3.801	54
Fladfisk		599	875	514	455	354	314	309	338	307	307	51
Makrel		107	105	81	86	79	152	195	134	161	153	143
Laks og ørred		12.422	12.779	12.279	12.266	11.508	12.789	13.302	13.235	13.577	13.749	111
Torsk		8.584	7.968	7.982	8.831	7.295	8.201	14.595	10.347	9.913	10.209	119
Anden fisk		2.707	2.352	4.319	3.075	2.825	3.517	5.533	7.163	7.739	5.993	221
Ål		21	13	51	16	8	10	10	8	3	5	24
Tang og andre alger		216	227	266	364	431	699	616	485	500	415	192
G: Tilberedt eller konserveret		139.420	138.794	119.685	116.588	102.519	100.570	106.026	107.883	103.388	98.483	71
Sild		38.909	39.724	28.149	26.974	21.269	22.408	25.307	25.762	29.142	24.796	64
Makrel		11.002	11.009	10.226	11.726	12.474	11.560	11.270	8.895	9.527	9.289	84
Sardin		6	5	6	6	3	9	4	3	4	31	517
Kaviar og anden rogn		842	1.144	977	778	1.253	1.291	2.454	1.774	2.147	868	103
Fiskefilet		16.270	16.358	16.022	16.690	16.376	14.216	13.210	12.829	13.241	13.629	84
Færdigretter m.v.		8.916	9.503	6.669	5.646	5.451	2.398	2.708	2.336	1.952	3.109	35
Andre fiskevarer		11.077	12.331	10.921	8.422	6.529	9.257	10.337	9.757	9.115	11.166	101
Ål		-	-	-	-	-	51	36	12	10	9	-
Rejer		40.304	38.295	36.651	36.658	29.506	31.617	31.919	31.175	27.012	24.709	61
Muslinger		8.259	6.767	6.559	6.146	6.214	4.273	4.884	11.506	7.758	6.766	82
Andre krebs- og bløddyr		3.835	3.659	3.506	3.541	3.443	3.490	3.896	3.834	3.482	4.110	107
H: Fiskemel, olie m.v.		279.882	321.132	405.920	368.903	374.039	337.845	316.736	321.342	337.380	319.907	114
Fiskemel		151.105	200.596	235.973	208.228	202.679	183.517	195.156	180.248	213.028	167.124	111
Fiskeolie		128.271	119.964	168.992	159.911	169.547	149.387	119.603	138.860	117.141	142.138	111
Fiskeleverolie		194	307	19	14	101	105	209	245	176	281	145
Solubles		312	264	936	749	1.713	4.835	1.768	1.990	7.035	10.363	*

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Fisk og fiskeprodukter	18.677.502	18.780.422	16.753.567	18.319.357	18.247.711	19.811.618	21.857.579	22.098.598	24.103.283	26.104.115	140
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	7.387.891	7.344.525	6.130.809	7.101.487	6.841.122	7.684.169	8.804.248	9.523.338	10.330.574	11.813.196	160
Industrifisk m.v. (D)	98.982	75.724	99.844	120.676	94.627	38.631	74.170	50.791	64.274	71.036	72
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	9.317.666	9.115.651	8.155.945	8.269.655	8.138.973	8.897.427	9.499.562	9.190.711	9.687.123	10.318.892	111
Mel og olie m.v. (H)	1.872.963	2.244.522	2.366.970	2.827.538	3.172.989	3.191.391	3.479.599	3.333.758	4.021.312	3.900.991	208
A: Hel saltvandsfisk	2.864.557	3.056.295	2.618.359	3.112.815	3.262.907	3.490.439	4.254.709	4.576.756	5.183.363	5.915.778	207
Sild											
Fersk	169.187	194.282	207.391	238.852	255.014	496.025	460.515	363.610	379.028	409.015	242
Frosset	47.134	82.784	19.028	6.307	3.848	5.165	15.653	50.047	74.131	79.188	168
Fladfisk											
Fersk	465.261	464.768	367.764	356.668	404.832	384.045	407.421	385.633	428.283	497.544	107
Frosset	630.135	623.134	653.210	831.827	908.578	908.970	1.121.628	1.261.348	1.474.707	1.611.094	256
Torsk											
Fersk	634.837	617.701	509.751	637.492	633.211	751.707	967.678	1.129.269	1.246.829	1.455.237	229
Frosset	117.895	157.272	105.208	80.870	117.227	126.903	79.331	121.793	274.069	360.596	306
Kuller											
Fersk	73.921	68.040	68.698	64.046	78.135	91.691	155.525	179.708	187.910	190.966	258
Frosset	3.521	6.265	3.188	21.275	24.634	10.322	20.865	6.881	9.979	2.503	71
Sej											
Fersk	63.265	83.759	69.898	88.475	95.600	90.960	124.969	133.425	182.862	210.858	333
Frosset	1.347	1.215	209	4.472	5.553	1.285	2.317	814	4.015	7.377	548
Anden torskefisk											
Fersk	79.218	83.717	64.436	67.446	64.435	90.592	122.116	134.059	148.389	156.486	198
Frosset	4.101	4.947	974	4.707	4.417	8.477	10.920	13.885	22.648	35.573	867
Makrel											
Fersk	95.389	158.532	82.425	208.876	202.532	171.649	261.669	359.754	295.476	289.936	304
Frosset	59.673	80.155	34.758	49.774	40.041	46.109	96.675	70.857	91.977	101.204	170
Anden fisk											
Fersk	285.524	287.053	302.729	336.294	308.052	181.820	251.932	226.582	217.364	247.849	87
Frosset	134.149	142.670	128.691	115.434	116.798	124.719	155.496	139.092	145.696	260.352	194
I alt											
Fersk	1.866.603	1.957.852	1.673.093	1.998.148	2.041.811	2.258.489	2.751.824	2.912.040	3.086.142	3.457.891	185
Frosset	997.954	1.098.443	945.266	1.114.667	1.221.096	1.231.951	1.502.885	1.664.716	2.097.221	2.457.887	246
B: Ferskvandsfisk	1.640.008	1.374.884	1.230.665	1.466.374	1.354.059	1.402.006	1.581.802	1.945.284	2.037.831	2.527.794	154
Laks og ørred	1.427.861	1.168.207	1.027.869	1.268.959	1.175.904	1.168.330	1.373.824	1.753.356	1.817.460	2.290.324	160
Ål	153.749	144.058	145.761	132.030	103.249	114.989	95.044	82.838	110.738	109.194	71
Anden ferskvandsfisk	58.398	62.619	57.035	65.385	74.905	118.687	112.934	109.090	109.634	128.275	220
C: Krebs- og bløddyr	2.883.327	2.913.346	2.281.785	2.522.298	2.224.156	2.791.724	2.967.736	3.001.298	3.109.379	3.369.625	117
Hummer og jomfruummer	506.181	455.175	398.995	443.831	373.218	363.475	297.891	299.086	329.982	389.063	77
Rejer	1.940.511	2.112.168	1.583.329	1.717.001	1.488.204	1.818.552	1.894.057	1.942.368	2.012.723	2.175.634	112
Andre krebsdyr	99.944	95.111	79.918	114.458	90.005	114.402	141.470	137.388	127.430	183.488	184
Muslinger	257.454	171.839	168.283	173.486	183.104	216.137	245.964	196.981	220.647	225.309	88
Andre bløddyr	79.237	79.053	51.260	73.523	89.624	83.628	67.163	75.310	71.606	62.968	79
D: Industrifisk m.v.	98.982	75.724	99.844	120.676	94.627	38.631	74.170	50.791	64.274	71.036	72

Anm.: Fiskeæg og sættestik er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
E: Filet i alt	Fersk	1.714.654	1.684.552	1.507.494	1.491.461	1.433.837	1.598.759	1.752.921	1.706.445	1.769.967	2.014.244	117
	Frosset	1.678.393	1.450.220	1.217.650	1.324.485	1.366.929	1.249.763	1.397.882	1.288.532	1.346.835	1.752.891	104
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	17.521	21.432	32.364	39.106	40.737	34.926	30.726	30.042	30.370	31.833	182
Laks og ørred	Fersk	489.496	498.262	505.453	557.855	524.481	671.254	740.267	667.181	694.680	854.561	175
	Frosset	378.005	386.472	303.935	401.272	388.636	312.366	532.298	512.218	499.048	801.706	212
Sild (inkl. skåret)	Fersk	108.484	57.568	40.542	30.148	25.653	64.967	47.709	26.906	25.879	58.589	54
	Frosset	86.587	80.788	54.467	43.378	36.151	56.145	68.055	65.996	83.536	103.301	119
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	53.408	54.981	66.366	70.995	61.320	-
	Frosset	23.473	13.915	9.286	7.744	15.241	204.596	188.906	157.093	163.011	130.591	556
Torsk	Fersk	482.063	460.239	371.583	380.768	393.846	387.503	455.101	540.834	544.247	565.968	117
	Frosset	283.408	238.936	171.319	151.844	187.341	148.503	148.588	145.227	168.250	282.230	100
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	10.080	6.966	3.326	4.248	3.347	10.234	10.026	3.958	4.598	9.217	91
Sej	Fersk	136.882	155.752	158.589	184.572	178.315	128.187	143.383	151.012	185.439	189.056	138
	Frosset	226.120	64.668	52.387	69.528	61.898	35.582	49.029	30.173	42.981	43.604	19
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	23.404	39.658	33.898	52.051	54.158	-
	Frosset	24.187	30.401	33.553	43.300	58.929	51.053	38.395	35.418	58.532	29.474	122
Anden fisk	Fersk	336.648	352.979	297.691	323.926	297.642	177.502	177.381	132.101	118.688	154.533	43
	Frosset	471.350	484.410	394.866	438.673	461.593	190.048	192.537	186.612	166.109	151.820	32
F: Saltet, tørret, røget		1.671.664	1.600.269	1.521.503	1.590.568	1.516.907	1.783.836	2.009.520	1.925.831	1.999.461	2.120.239	127
Sild		75.485	64.788	55.535	65.644	74.587	73.767	68.573	54.403	66.487	67.471	89
Fladfisk		48.778	56.161	44.319	42.948	36.572	34.397	35.201	35.105	32.361	34.245	70
Makrel		6.517	7.728	6.622	7.120	6.656	13.124	16.748	12.739	15.190	13.974	214
Laks og ørred		1.011.717	976.024	938.364	1.005.919	979.603	1.038.388	1.094.495	1.144.615	1.136.691	1.265.929	125
Torsk		423.519	387.099	302.931	321.772	291.169	326.634	523.031	390.165	430.657	458.457	108
Anden fisk		89.895	95.767	156.672	130.323	110.125	195.947	185.771	212.652	215.650	169.120	188
Ål		2.993	1.842	5.967	2.095	1.113	1.991	2.247	1.173	640	1.225	41
Tang og andre alger		12.761	10.860	11.092	14.747	17.082	28.931	27.720	19.355	19.952	19.950	156
G: Tilberedt eller konserveret		4.252.955	4.380.610	3.909.298	3.863.140	3.821.300	4.265.068	4.339.237	4.269.903	4.570.861	4.431.519	104
Sild		483.592	501.103	415.629	399.157	381.453	491.537	505.420	388.572	439.850	463.743	96
Makrel		354.647	362.464	351.440	379.427	427.680	481.668	423.877	336.020	335.331	314.682	89
Sardin		176	200	223	243	143	441	80	134	174	875	497
Kaviar og anden rogn		85.694	134.848	108.308	93.111	118.122	115.608	202.654	112.517	109.482	76.516	89
Fiskefilet		542.570	532.836	520.250	527.021	531.250	460.287	430.941	415.606	432.897	445.913	82
Færdigretter m.v.		296.575	331.699	227.692	192.374	203.508	95.492	109.085	96.186	81.844	114.099	38
Andre fiskevarer		328.836	382.929	364.104	297.080	249.503	384.203	420.192	405.720	382.718	464.794	141
Ål		-	-	-	-	-	10.621	6.855	1.784	1.038	1.295	-
Rejer		1.769.335	1.787.112	1.601.748	1.648.365	1.532.829	1.858.462	1.839.764	1.968.533	2.274.071	2.027.014	115
Muslinger		185.351	155.518	132.809	132.121	165.501	118.757	122.333	229.724	199.026	180.479	97
Andre krebs- og bløddyr		206.179	191.901	187.095	194.241	211.313	247.992	278.037	315.106	314.431	342.109	166
H: Fiskemel, olie m.v.		1.872.963	2.244.522	2.366.970	2.827.538	3.172.989	3.191.391	3.479.599	3.333.758	4.021.312	3.900.991	208
Fiskemel		1.188.726	1.231.994	1.563.313	1.943.177	1.866.192	1.579.990	1.938.083	1.723.843	2.307.405	1.926.337	162
Fiskeolie		678.731	999.824	796.690	870.247	1.269.639	1.538.326	1.465.649	1.520.715	1.609.018	1.791.217	264
Fiskeleverolie		1.856	9.000	1.327	4.179	19.129	25.919	50.331	63.572	40.738	68.681	*
Solubles		3.649	3.704	5.639	9.935	18.028	47.157	25.536	25.628	64.151	114.755	*

Anm.: Fiskeæg og sættestik er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	Tons										Indeks (2007= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.366.250	1.163.520	1.126.229	1.222.947	1.155.131	1.089.450	1.124.293	1.239.867	1.243.147	1.361.258	100
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	427.075	395.288	364.246	332.016	302.799	306.362	366.992	365.565	378.315	403.770	95
Industrifisk m.v. (D)	487.838	382.412	367.241	513.676	473.094	307.566	381.034	501.882	527.271	625.390	128
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	164.401	170.401	148.864	160.987	149.487	154.911	169.103	162.292	157.716	156.046	95
Mel og olie m.v. (H)	286.936	215.420	245.879	216.267	229.752	320.610	207.164	210.129	179.845	176.052	61
A: Hel saltvandsfisk	252.423	245.576	230.403	205.306	190.815	178.228	231.174	226.856	247.423	265.990	105
Sild Fersk	105.076	96.939	72.398	55.969	37.492	45.969	50.736	54.012	64.491	60.148	57
Sild Frosset	2.350	629	670	140	146	262	282	210	2.170	3.881	165
Fladfisk Fersk	3.049	2.318	1.348	1.358	1.579	1.546	2.785	2.328	2.338	3.854	126
Fladfisk Frosset	26.390	23.288	26.206	31.038	28.411	31.096	33.771	35.930	34.951	42.587	161
Torsk Fersk	14.765	15.301	17.627	14.086	14.015	19.398	31.281	35.526	34.164	35.675	242
Torsk Frosset	15.997	15.685	11.491	14.844	17.351	16.779	18.795	23.538	26.002	26.991	169
Kuller Fersk	3.074	3.016	2.715	2.969	3.450	5.250	8.500	8.693	9.227	9.103	296
Kuller Frosset	226	53	67	661	768	766	1.288	399	422	267	118
Sej Fersk	14.654	17.587	14.330	13.956	13.354	12.748	16.889	14.386	18.710	20.557	140
Sej Frosset	464	27	69	29	69	73	240	99	255	477	103
Anden torskefisk Fersk	1.863	2.108	1.702	1.846	1.722	2.275	5.093	3.329	4.775	4.601	247
Anden torskefisk Frosset	269	94	9	96	55	355	130	207	357	286	106
Makrel Fersk	6.809	1.087	1.002	2.171	8.631	8.181	9.607	18.542	13.685	10.206	150
Makrel Frosset	5.748	8.669	9.455	10.156	4.677	4.958	5.765	4.186	9.568	9.886	172
Anden fisk Fersk	47.241	55.176	68.119	47.348	52.741	24.273	40.218	20.199	20.991	28.292	60
Anden fisk Frosset	4.447	3.599	3.194	8.640	6.354	4.299	5.796	5.271	5.317	9.178	206
I alt Fersk	196.532	193.532	179.241	139.702	132.983	119.640	165.108	157.016	168.380	172.436	88
I alt Frosset	55.891	52.044	51.161	65.604	57.832	58.588	66.066	69.840	79.042	93.554	167
B: Ferskvandsfisk	70.948	68.950	61.317	56.947	53.890	66.007	71.310	72.856	74.875	78.127	110
Laks og ørred	65.342	68.516	66.809	58.825	54.996	52.337	61.939	57.902	67.951	68.894	105
Ål	1.057	1.023	849	960	491	268	275	301	259	198	19
Anden ferskvandsfisk	1.498	1.408	1.292	1.533	1.459	1.285	1.263	1.202	1.455	1.236	83
C: Krebs- og bløddyr	103.704	80.762	72.526	69.764	58.093	62.127	64.508	65.853	56.018	59.653	58
Hummer og jomfruhummer	1.389	1.176	1.299	1.169	1.043	767	763	556	616	591	43
Rejer	100.099	96.437	72.819	65.235	61.877	49.846	53.083	55.228	56.580	48.348	48
Andre krebsdyr	1.559	1.507	1.715	2.534	2.531	2.397	2.129	2.462	2.352	2.025	130
Muslinger	1.873	1.868	1.700	1.622	2.143	2.799	3.496	3.585	3.203	2.438	130
Andre bløddyr	2.316	2.716	3.229	1.965	2.170	2.284	2.259	2.180	2.423	2.112	91
D: Industrifisk m.v.	487.838	382.412	367.241	513.676	473.094	307.566	381.034	501.882	527.271	625.390	128

Anm.: Fiskeæg og sættestik er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
		Tons										Indeks (2007= 100)
E: Filet i alt	Fersk	10.524	9.807	10.249	10.131	8.626	10.595	14.402	16.243	16.290	15.382	146
	Frosset	60.923	55.655	49.652	48.543	47.033	44.077	46.562	46.874	42.046	49.305	81
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	360	561	1.067	857	1.123	882	1.176	1.361	1.099	922	256
Laks og ørred	Fersk	1.203	1.207	2.045	2.378	1.961	2.177	2.327	3.463	3.728	3.140	261
	Frosset	11.464	13.617	10.144	10.566	8.113	9.428	13.959	12.969	9.677	12.734	111
Sild (inkl. skåret)	Fersk	571	7	32	27	3	93	28	101	15	25	4
	Frosset	381	609	594	561	1.033	804	530	2.026	3.210	3.819	*
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	398	938	841	853	679	-
	Frosset	1.987	1.254	734	668	560	4.395	4.416	3.786	4.548	4.733	238
Torsk	Fersk	2.856	2.910	2.096	1.513	1.285	1.711	4.126	5.634	5.028	4.988	175
	Frosset	9.956	10.451	9.135	8.648	9.008	7.168	5.336	4.236	4.352	6.679	67
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	806	881	1.703	1.753	1.906	1.284	447	226	236	560	69
Sej	Fersk	834	494	380	475	392	907	733	885	565	663	79
	Frosset	9.713	3.572	2.609	1.910	2.398	2.373	2.259	2.194	1.908	1.176	12
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	404	745	514	816	725	-
	Frosset	6.426	6.086	5.438	5.437	5.770	8.010	7.927	8.854	8.126	9.815	153
Anden fisk	Fersk	1.083	1.662	2.152	5.570	4.883	2.564	3.318	3.101	3.690	3.797	351
	Frosset	18.085	16.279	15.948	16.560	15.660	6.074	6.738	6.891	4.077	3.465	19
F: Saltet, tørret, røget		17.464	16.194	18.201	13.772	21.566	16.741	20.488	25.662	21.384	28.357	162
Sild		240	205	122	112	92	233	626	87	7	22	9
Fladfisk		5	8	18	22	57	5	29	20	22	8	160
Makrel		5	1	74	435	621	506	566	136	154	342	*
Laks og ørred		1.621	1.491	1.451	2.018	1.560	1.964	2.268	3.734	4.170	3.862	238
Torsk		3.378	4.229	4.240	4.359	2.491	4.304	9.278	5.210	8.507	6.731	199
Anden fisk		3.647	3.588	3.942	5.744	5.203	4.354	4.593	4.766	6.111	6.029	165
Ål		184	148	113	79	2	8	4	3	3	5	3
Tang og andre alger		7.112	8.531	3.813	8.796	6.712	7.064	6.938	5.677	6.406	5.639	79
G: Tilberedt eller konserveret		77.675	76.761	86.737	75.190	80.747	77.088	79.751	82.476	77.791	70.727	91
Sild		7.362	6.983	7.133	7.238	4.472	7.737	7.034	7.445	7.697	7.132	97
Makrel		465	716	313	2.446	4.541	2.942	5.365	2.732	3.229	3.322	714
Sardin		152	210	154	124	167	227	100	170	199	233	153
Kaviar og anden rogn		751	457	278	527	574	1.651	1.887	975	844	812	108
Fiskefilet		2.919	2.974	5.026	5.555	4.814	5.558	6.137	6.276	6.462	6.059	208
Færdigretter m.v.		2.703	2.478	2.978	3.444	4.106	3.436	1.860	1.484	1.704	2.874	106
Andre fiskevarer		9.864	11.437	11.223	11.634	11.193	11.700	15.594	13.489	5.603	5.965	60
Ål		-	-	-	-	-	3	8	9	8	17	-
Rejer		45.560	53.011	41.550	44.377	41.698	40.239	38.821	38.458	38.699	33.570	74
Muslinger		2.936	2.700	2.025	887	1.714	1.306	1.070	1.497	1.180	845	29
Andre krebs- og bløddyr		4.049	5.770	4.511	4.515	3.810	4.952	4.602	5.257	5.619	5.173	128
H: Fiskemel, olie m.v.		289.444	286.936	215.420	245.879	216.267	229.752	320.610	207.164	210.129	178.361	62
Fiskemel		126.651	113.693	96.141	116.085	105.945	151.077	106.577	87.319	86.312	81.194	64
Fiskeolie		154.234	98.749	144.596	96.183	120.218	164.767	96.542	120.728	88.633	93.809	61
Fiskeleverolie		2.945	2.821	4.438	2.896	3.540	2.023	2.348	395	332	350	12
Solubles		3.106	158	705	1.104	50	2.742	1.696	1.686	4.568	699	23

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
	1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
Fisk og fiskeprodukter	12.801.803	12.282.208	10.562.969	12.710.663	12.807.461	14.462.004	15.458.106	16.390.888	17.458.428	19.250.377	150
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	5.746.270	5.258.270	4.605.734	5.422.459	5.363.608	5.818.513	6.838.414	7.544.015	7.913.184	9.753.584	170
Industrifisk m.v. (D)	673.411	469.517	409.964	531.919	604.514	478.919	803.988	838.245	857.487	1.192.949	177
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	4.620.872	4.980.712	4.190.187	4.926.373	4.885.269	5.319.427	5.775.310	6.089.727	6.729.894	6.280.532	136
Mel og olie m.v. (H)	1.761.250	1.573.708	1.357.083	1.829.912	1.954.070	2.845.145	2.040.393	1.918.900	1.957.863	2.023.312	115
A: Hel saltvandsfisk	2.223.121	2.037.379	1.728.094	2.052.135	2.277.621	2.463.375	2.873.749	3.072.164	3.561.085	4.077.914	183
Sild											
Fersk	286.335	298.938	197.001	188.607	199.786	252.280	226.581	189.549	241.196	270.913	95
Frosset	6.563	4.312	4.524	1.181	1.444	2.728	2.042	1.515	16.566	32.558	496
Fladfisk											
Fersk	73.218	59.072	32.064	38.285	43.896	48.759	78.762	78.197	91.840	129.017	176
Frosset	509.638	455.514	528.019	697.398	697.936	838.936	864.517	943.184	1.040.582	1.269.614	249
Torsk											
Fersk	308.388	310.944	265.039	244.890	268.985	375.309	596.433	691.037	802.038	889.655	288
Frosset	373.756	325.847	166.577	237.806	306.185	301.782	278.144	404.381	451.456	452.461	121
Kuller											
Fersk	51.636	42.267	31.351	38.301	43.606	67.497	109.484	128.932	145.422	136.242	264
Frosset	3.791	611	478	8.855	11.268	10.573	21.238	9.093	7.584	4.148	109
Sej											
Fersk	119.392	137.621	124.134	152.530	160.371	154.309	175.684	169.668	233.085	248.639	208
Frosset	4.689	496	976	506	1.143	1.150	4.436	1.363	4.597	7.265	155
Anden torskefisk											
Fersk	38.167	42.695	28.659	30.460	27.727	33.562	49.987	50.392	71.432	72.287	189
Frosset	3.544	1.241	83	1.094	893	5.598	2.495	4.102	8.141	5.955	168
Makrel											
Fersk	77.716	16.999	27.414	27.292	115.578	77.123	96.743	135.958	98.041	96.936	125
Frosset	59.159	96.070	105.474	109.102	59.455	60.568	61.175	41.687	75.477	84.157	142
Anden fisk											
Fersk	233.305	190.749	167.105	204.155	269.278	163.856	216.770	143.678	152.295	185.589	80
Frosset	73.825	54.002	49.195	71.673	70.068	69.344	89.256	79.428	121.333	192.477	261
I alt											
Fersk	1.188.157	1.099.285	872.768	924.520	1.129.229	1.172.696	1.550.445	1.587.411	1.835.348	2.029.278	171
Frosset	1.034.964	938.094	855.326	1.127.615	1.148.392	1.290.679	1.323.304	1.484.752	1.725.737	2.048.636	198
B: Ferskvandsfisk	1.809.133	1.668.400	1.627.465	2.027.825	1.715.271	1.791.420	2.254.424	2.570.172	2.523.220	3.636.231	201
Laks og ørred											
	1.669.892	1.559.841	1.506.016	1.912.369	1.613.716	1.659.408	2.114.126	2.460.481	2.412.297	3.518.565	211
Ål											
	76.069	47.917	54.325	35.002	32.066	39.719	34.447	19.234	15.370	22.721	30
Anden ferskvandsfisk											
	63.172	60.642	67.124	80.454	69.489	92.293	105.851	90.457	95.553	94.945	150
C: Krebs- og bløddyr	1.714.016	1.552.491	1.250.175	1.342.500	1.370.716	1.563.718	1.710.242	1.901.680	1.828.880	2.039.439	119
Hummer og jomfruummer											
	102.181	101.084	69.525	76.522	64.517	62.811	51.332	55.499	58.352	79.917	78
Rejer											
	1.402.754	1.251.209	1.009.860	1.058.783	1.060.182	956.586	1.054.371	1.137.656	1.180.669	1.326.440	95
Andre krebsdyr											
	59.268	69.257	70.832	67.823	57.162	72.910	84.265	89.885	95.174	126.415	213
Muslinger											
	92.973	73.813	66.314	91.753	131.123	158.665	159.053	157.688	133.458	143.181	154
Andre bløddyr											
	56.841	57.128	33.645	47.618	57.733	61.079	46.544	58.951	59.782	63.107	111
D: Industrifisk m.v.	673.411	469.517	409.964	531.919	604.514	478.919	803.988	838.245	857.487	1.192.949	177

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

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016
		1.000 kr.										Indeks (2007= 100)
E: Filet i alt	Fersk	354.974	355.226	350.282	322.796	293.798	357.401	550.725	697.191	706.732	707.496	199
	Frosset	1.659.336	1.565.493	1.377.768	1.563.960	1.494.655	1.467.154	1.570.549	1.648.201	1.510.777	1.827.952	110
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	6.435	9.322	23.485	18.729	26.549	21.820	24.619	30.314	20.423	19.197	298
Laks og ørred	Fersk	47.592	41.833	48.669	74.150	69.648	82.705	90.598	174.453	187.131	198.801	418
	Frosset	415.582	466.216	390.889	518.715	451.971	459.753	658.275	769.246	590.606	783.482	189
Sild (inkl. skåret)	Fersk	2.301	77	291	262	45	1.384	1.356	1.450	449	435	19
	Frosset	2.909	4.810	4.982	4.473	10.546	12.064	6.744	18.686	34.759	36.615	*
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	14.295	35.459	31.033	33.620	26.114	-
	Frosset	50.459	41.695	21.990	19.598	16.033	171.232	179.091	144.927	173.719	201.026	398
Torsk	Fersk	119.559	119.694	104.419	84.645	75.845	91.443	233.181	312.995	303.108	314.589	263
	Frosset	326.928	353.816	276.791	280.867	269.604	230.468	170.795	116.525	136.474	228.965	70
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	26.533	25.643	45.575	51.584	56.239	37.980	12.637	5.267	4.278	16.324	62
Sej	Fersk	19.319	12.342	9.953	10.531	10.775	29.751	21.101	29.557	21.753	19.052	99
	Frosset	194.905	63.101	41.682	44.909	69.439	64.575	56.690	56.684	53.642	34.677	18
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	23.434	41.636	28.946	46.392	41.863	-
	Frosset	113.043	110.171	105.226	108.248	110.787	176.077	178.310	189.948	210.349	204.001	180
Anden fisk	Fersk	56.272	70.653	65.707	142.799	129.877	49.875	56.717	54.094	56.797	51.642	92
	Frosset	491.896	456.315	432.471	494.798	464.221	179.761	166.181	164.992	112.869	117.393	24
F: Saltet, tørret, røget		425.753	472.847	431.443	614.935	450.051	531.825	657.047	605.378	900.069	875.911	206
Sild		2.937	2.766	1.856	1.369	946	3.054	5.942	860	220	520	18
Fladfisk		382	551	1.050	602	1.722	446	3.599	2.142	2.488	985	258
Makrel		426	70	1.840	5.578	10.306	8.000	8.411	4.913	5.872	13.359	*
Laks og ørred		93.455	76.903	77.101	118.183	93.373	109.037	131.648	247.342	312.034	325.798	349
Torsk		167.243	205.866	175.617	184.136	108.055	174.651	311.572	167.011	334.067	284.387	170
Anden fisk		109.514	130.035	137.377	228.627	182.661	95.435	72.707	49.541	69.248	105.504	96
Ål		13.587	9.567	7.700	4.864	479	2.122	1.024	634	653	1.183	9
Tang og andre alger		38.073	47.053	28.870	71.576	52.361	69.905	78.591	75.471	79.669	54.869	144
G: Tilberedt eller konserveret		2.180.810	2.587.146	2.030.694	2.424.682	2.646.766	2.963.046	2.996.988	3.138.957	3.612.315	2.869.173	132
Sild		106.533	103.389	86.804	94.248	78.480	156.520	136.526	119.661	122.660	125.344	118
Makrel		15.108	20.540	9.043	66.319	136.915	105.141	158.903	78.178	82.939	78.643	521
Sardin		3.965	5.078	4.441	3.088	4.401	6.498	2.925	5.001	5.451	5.906	149
Kaviar og anden rogn		43.441	37.784	24.099	47.189	41.983	105.324	99.799	46.645	40.717	58.656	135
Fiskefilet		65.505	65.915	99.538	116.330	98.884	111.173	116.091	119.552	127.969	133.353	204
Færdigretter m.v.		58.390	58.339	75.161	84.539	105.760	105.982	53.017	43.260	44.240	69.385	119
Andre fiskevarer		214.719	273.523	276.348	308.809	315.891	363.331	516.995	416.210	200.190	219.608	102
Ål		-	-	-	-	-	245	1.315	1.248	1.007	2.038	-
Rejer		1.470.836	1.769.538	1.264.498	1.509.887	1.651.422	1.738.250	1.623.809	1.924.850	2.561.499	1.812.888	123
Muslinger		50.349	44.721	29.433	14.252	27.702	21.833	19.942	28.605	26.492	15.978	32
Andre krebs- og bløddyr		151.963	208.320	161.329	180.022	185.328	248.749	267.666	355.746	399.150	347.373	229
H: Fiskemel, olie m.v.		1.761.250	1.573.708	1.357.083	1.829.912	1.954.070	2.845.145	2.040.393	1.918.900	1.957.863	2.023.312	115
Fiskemel		938.930	639.281	598.647	1.022.924	865.748	1.149.158	901.874	607.578	763.171	780.893	83
Fiskeolie		805.181	918.508	738.111	773.670	1.061.938	1.658.304	1.104.043	1.276.327	1.143.297	1.195.437	148
Fiskeleverolie		9.135	10.204	10.162	27.233	22.699	26.380	26.410	26.113	29.676	36.184	396
Solubles		8.005	5.715	10.163	6.085	3.685	11.303	8.067	8.883	21.720	10.798	135

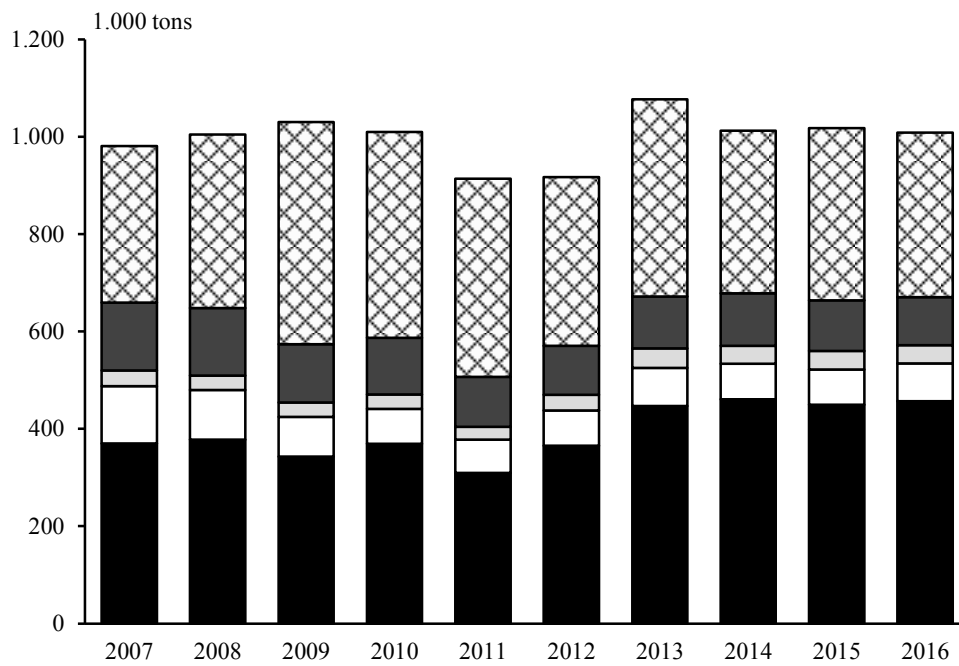
Anm.: Fiskeæg og sættefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

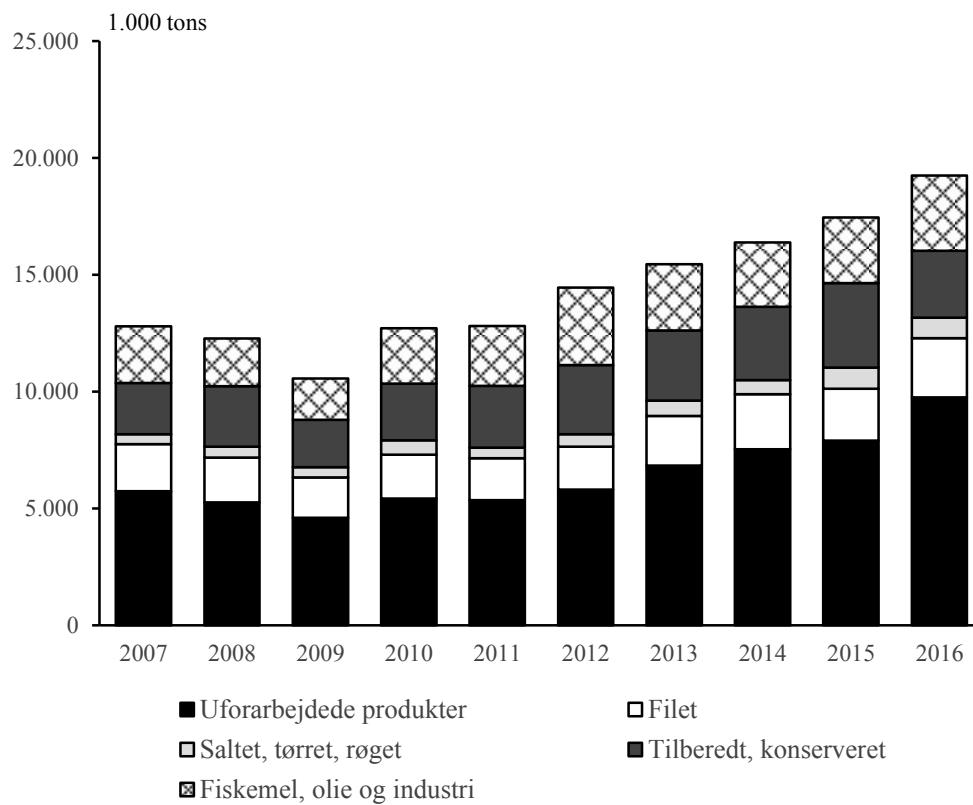
Figur 7.5

Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport

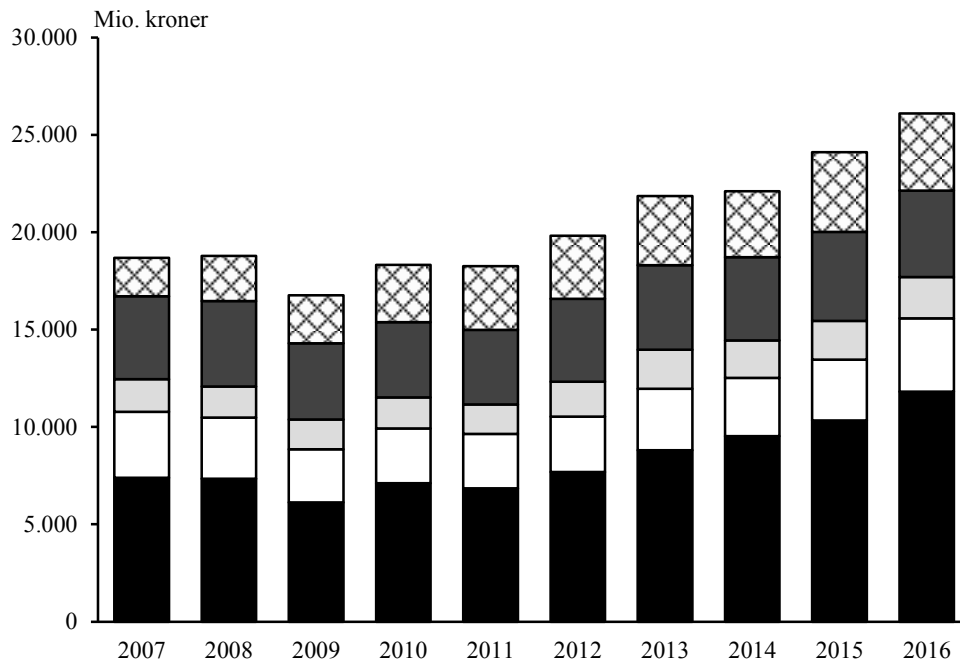


Import

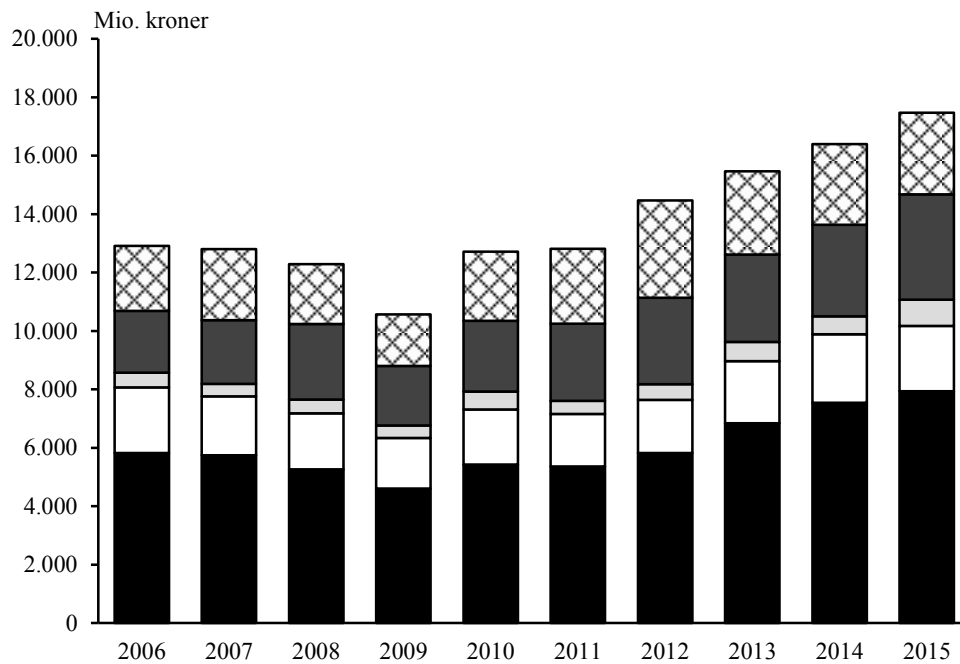


Figur 7.6 Værdien af udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



Import



- Uforarbejdede produkter
- Filet
- ▒ Saltet, tørret, røget
- Tilberedt, konserveret
- ▤ Fiskemel, olie og industri

Tabel 7.30:

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Tons									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	63.798	90.684	59.323	39.978	39.571	55.941	66.539	73.764	67.388	67.133
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	5.146	5.003	4.964	1.594	181	1.262	6.445	8.449	8.102	5.595
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	138	228	106	4	330	125	135	114	73	264
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	1.178	6	-	-	-	-	27	30	5	-
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	2.863	4.060	2.232	1.672	2.026	3.768	3.137	1.862	394	2.328
034.16 Torsk, fersk eller kølet	2.329	2.153	1.859	93	2.082	2.882	6.984	10.572	10.075	10.613
034.17 Makrel, fersk eller kølet	871	1.516	1.063	1.428	1.065	1.080	1.191	1.093	784	34
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	646	719	436	176	2.708	3.272	5.001	4.724	6.620	5.644
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	97	176	118	0	0	-	-	-	-	-
034.21 Laks, frosset	6.533	5.821	2.207	2.829	2.345	3.811	2.300	1.633	2.266	2.277
034.22 Fladfisk, frosset	360	0	10	23	0	4	26	49	9	6
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	519	11.420	1.073	280	95	248	310	28	13	1.087
034.25 Torsk, frosset	530	142	2	238	17	2	0	58	13	-
034.26 Makrel, frosset	545	914	367	540	353	326	275	247	2	216
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	32	49	12	453	116	-	5	99	37	161
034.29 Rogn og lever, frosset	1.178	1.157	1.755	918	97	198	201	182	328	291
034.40 Fiskefilet, frosset	6.907	8.614	5.616	6.011	6.080	7.619	10.953	12.323	10.698	10.800
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	28.819	43.023	33.964	20.986	19.148	27.870	25.768	29.633	26.134	24.858
034.55 Andet fiskekød, frosset	5.107	5.683	3.539	2.733	2.928	3.474	3.781	2.668	1.835	2.959
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	24.712	28.586	25.364	23.711	27.794	25.577	26.749	29.799	27.144	30.569
035.11 Torsk, tørret også saltet	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	5.176	4.792	4.124	4.030	5.310	3.370	4.086	3.813	2.459	2.783
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	0	2	55	-	-
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	3.755	4.819	4.631	4.512	4.173	4.052	5.043	5.397	2.053	4.789
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	15.743	18.889	16.437	15.092	18.147	18.102	17.549	20.434	20.571	20.248
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	37	86	172	77	164	53	69	100	2.061	2.748
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	4.864	5.089	6.009	4.325	1.910	1.335	838	6.820	2.677	3.448
036.11 Rejer, frosset	55	24	172	0	288	44	2	7	1	-
036.19 Andre krebsdyr, frosset	1.326	999	1.102	805	436	439	405	473	397	368
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	811	877	1.045	974	864	572	399	434	425	578
036.31 Østers	767	519	588	372	197	63	-	25	63	75
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	1.775	2.507	3.084	2.152	-	-	2	5.866	1.789	2.424
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	2	1	2	1	1	0	-	-	-	-
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	128	162	16	21	124	217	30	15	2	3
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	422.851	469.108	496.243	510.584	468.640	391.915	415.341	393.171	399.432	359.655
037.11 Laks, hele eller i stykker	240	404	497	264	180	878	179	143	97	89
037.12 Sild, sardiner og brisling	41.544	49.650	46.340	46.616	34.423	34.152	33.324	35.659	38.594	36.489
037.13 Tun og atlantisk bonit	97	5	11	11	17	-	-	-	-	-
037.14 Makrel, hele eller i stykker	13.793	14.460	16.985	14.499	15.059	12.365	10.809	10.829	11.347	11.036
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	31.433	30.305	25.578	23.859	22.598	21.309	19.948	19.168	21.479	22.539
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	17.158	15.615	16.069	12.308	11.940	11.211	11.437	10.010	9.991	12.634
037.17 Kaviar	772	997	1.319	920	726	534	554	469	448	742
037.21 Krebsdyr	16.910	22.202	18.769	19.070	18.802	17.718	19.454	18.685	17.681	16.053
037.22 Bløddyr	5.518	4.497	3.950	5.141	5.084	4.785	9.743	5.679	5.081	4.560
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	175.427	236.625	275.804	229.959	232.011	190.670	217.631	208.789	232.556	176.616
081.99 Fiske soluble	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	98	5.344	5.371	8.345	10.291	9.048	7.716	8.411	11.370	7.072
411.11 Fiskeleverolie	-	14	9	14	0	-	-	-	-	-
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	119.858	88.990	85.541	149.578	117.509	89.245	84.546	75.329	50.788	71.825
I alt fisk, krebs- og bløddyr	516.225	593.467	586.939	578.598	537.915	474.768	509.467	503.554	496.641	460.805

Tabel 7.30: (fortsat)

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1.000 kr.									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	1.571.671	2.003.182	1.671.276	1.296.177	1.294.380	1.595.128	2.174.234	2.594.240	2.681.474	3.047.084
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	212.057	211.709	220.825	46.385	3.901	28.127	257.269	316.758	280.024	270.582
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	5.762	6.547	3.621	420	8.173	2.315	3.877	2.512	1.570	6.913
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	3.882	246	-	-	-	-	2.588	3.076	523	-
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	15.602	24.400	12.419	12.502	20.275	29.065	22.347	14.769	5.989	18.411
034.16 Torsk, fersk eller kølet	95.891	80.370	61.393	2.515	64.609	88.399	248.661	378.656	435.517	517.908
034.17 Makrel, fersk eller kølet	9.227	19.300	10.802	16.431	16.637	13.174	14.939	13.928	6.731	583
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	17.426	19.595	9.717	4.918	53.884	57.199	103.399	91.846	142.164	128.934
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	5.097	6.777	6.253	24	35	-	-	-	-	-
034.21 Laks, frosset	187.538	150.079	53.743	51.719	29.317	46.700	48.912	42.909	62.265	69.290
034.22 Fladfisk, frosset	7.143	1	449	207	15	44	305	485	351	299
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	3.201	68.882	7.423	1.396	504	1.296	2.101	325	213	11.582
034.25 Torsk, frosset	13.404	3.456	269	3.991	486	69	8	1.090	340	-
034.26 Makrel, frosset	8.116	15.295	5.108	8.866	6.185	6.150	5.566	5.082	78	3.163
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	921	905	776	12.554	8.130	-	99	4.919	1.161	2.892
034.29 Rogn og lever, frosset	45.369	54.439	54.935	40.759	5.759	22.598	25.674	18.755	26.470	26.780
034.40 Fiskefilet, frosset	241.236	235.253	191.206	273.844	155.425	169.903	335.138	484.857	492.870	637.625
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	660.051	1.054.952	935.103	719.748	777.443	989.085	1.030.544	1.184.481	1.197.902	1.305.417
034.55 Andet fiskekød, frosset	39.748	50.976	97.234	99.898	143.602	141.004	72.807	29.792	27.306	46.705
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	1.558.518	1.696.163	1.456.411	1.398.120	1.646.423	1.416.540	1.416.921	1.898.206	1.895.891	2.132.009
035.11 Torsk, tørret også saltet	50	-	-	-	-	-	-	-	-	22
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	252.478	229.942	161.785	153.345	228.165	135.944	155.239	147.350	116.612	135.748
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	14	128	2.787	-	-
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	59.039	78.922	70.172	72.271	80.015	79.437	86.786	88.190	36.071	85.258
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	1.243.942	1.376.369	1.203.854	1.162.931	1.317.913	1.193.029	1.163.695	1.644.505	1.719.605	1.835.262
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	3.009	10.930	20.600	9.573	20.330	8.116	11.073	15.374	23.603	75.659
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	248.755	188.656	181.095	156.790	131.436	100.798	68.292	119.675	101.023	118.771
036.11 Rejer, frosset	2.627	1.914	4.286	46	10.849	403	37	394	105	-
036.19 Andre krebsdyr, frosset	109.331	76.529	68.402	47.745	32.104	32.464	28.234	31.243	31.285	35.975
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	68.839	70.119	72.194	72.905	72.086	50.724	37.522	41.414	44.869	57.233
036.31 Østers	37.729	14.929	21.682	16.817	7.449	3.289	-	1.905	3.479	3.728
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	25.960	19.944	13.859	18.169	-	-	26	44.057	21.176	21.610
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	81	54	35	16	25	3	-	-	-	-
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	4.188	5.167	637	1.092	8.922	13.915	2.472	662	109	225
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	5.739.324	6.253.039	6.114.772	6.970.233	6.810.557	6.517.865	7.097.872	6.488.579	7.172.601	6.759.510
037.11 Laks, hele eller i stykker	21.719	35.028	39.128	26.385	18.467	38.047	19.354	16.137	10.568	8.910
037.12 Sild, sardiner og brisling	677.466	777.001	695.108	671.547	666.320	793.906	763.429	683.263	720.552	708.039
037.13 Tun og atlantisk bonit	4.042	128	364	163	932	-	-	-	-	-
037.14 Makrel, hele eller i stykker	443.638	470.435	490.315	470.193	516.447	502.889	411.043	398.715	388.872	367.164
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	1.086.812	1.067.225	855.899	817.726	797.955	737.519	712.954	680.972	741.827	778.558
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	429.991	489.857	535.472	441.337	414.784	404.789	414.025	376.118	363.059	359.991
037.17 Kaviar	57.124	83.880	112.944	99.246	83.377	51.932	52.853	44.349	44.007	51.129
037.21 Krebsdyr	938.331	1.145.541	1.026.922	1.054.525	1.164.414	1.214.241	1.305.865	1.324.825	1.637.260	1.419.520
037.22 Bløddyr	115.256	94.643	96.662	117.399	163.696	122.846	129.805	172.680	156.115	148.375
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	1.351.602	1.414.941	1.853.990	2.160.766	2.103.856	1.724.457	2.236.952	1.989.855	2.474.677	2.028.494
081.99 Fiske soluble	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	1.376	6.377	7.619	12.396	17.976	18.229	20.026	17.060	22.646	14.154
411.11 Fiskeleverolie	-	284	38	287	6	-	-	-	-	-
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	611.903	667.699	400.311	1.098.263	862.327	909.010	1.031.566	784.605	613.018	875.176
I alt fisk, krebs- og bløddyr	9.118.268	10.141.040	9.423.554	9.821.320	9.882.796	9.630.331	10.757.319	11.100.700	11.850.989	12.057.374

Tabel 7.31:

Akvakultur - Samlet produktion
 Aquaculture - Total production

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Tons							
Aborre	1	1	1	2	3	1	2	1
Sibirisk Stør	-	-	-	-	-	-	0	0
Sjærestør	-	-	-	-	-	-	0	-
Hvid Stør	-	-	-	-	-	-	0	1
Sterlet	-	-	-	-	-	-	0	-
Bækørred	63	56	64	71	66	47	44	36
Ål	1.699	1.532	1.154	1.395	1.158	789	1.231	1.067
Blåmusling	2.643	756	535	694	560	2.410	1.869	2.354
Brødding	160	160	257	274	272	237	233	237
Barramundi	-	-	-	-	-	-	-	-
Fjeldørred	-	-	-	-	-	-	1	-
Guldbræsen	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedde	0	-	0	2	2	0	-	0
Guldørred	-	-	-	-	-	-	-	-
Helt	0	3	0	2	2	0	0	0
Beluga	-	-	-	-	-	-	0	0
Krebs	0	-	-	-	-	-	0	0
Kildeørred	213	115	109	105	85	106	150	94
Karpe	0	-	-	-	0	0	0	0
Laks	15	17	16	13	23	407	428	1.292
Østers	-	-	-	-	0	-	0	0
Havørred	75	78	78	86	81	79	79	87
Pighvarre	4	6	5	0	7	0	-	0
Regnbueørred	36.906	36.518	37.494	39.471	40.744	40.544	42.932	40.555
Sandart	106	60	49	128	112	136	88	155
Stillehavsøsters	-	-	-	-	-	-	0	-
Skrubbe	0	0	0	-	0	0	0	0
Stør	1	0	1	0	2	1	4	2
Suder	-	-	-	-	10	-	-	-
Sukkertang	1	5	-	3	180	10	1	-
Søsalat	-	-	0	0	1	-	-	-
Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	41.886	39.306	39.764	42.246	43.307	44.768	47.063	47.063

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. I 2012 og 2013 er 'Yngel og ungfisk' kun er indberettet i styk. Der er her anvendt følgende konvertering: 0,5g/stk for helt, pighvar, sandart og skrubbe, 10g/stk for aborre, laks, blåmusling og østers, 25g/stk for havørred og 50g/stk for resten. 2013 er foreløbige tal. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

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

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1.000 kr.							
Aborre	568
Sibirisk Stør	-	-	-	-	-	-
Stjernestør	-	-	-	-	-	-	...	-
Hvid Stør	-	-	-	-	-	-
Sterlet	-	-	-	-	-	-	...	-
Bækørred	2.234	2.292	3.006	2.035	2.406	2.009	2.127	1.912
Blanke Ål	97.672	92.345	84.262	95.747	67.752	49.653	81.643	85.850
Blåmusling	9.875	3.108	1.965	2.641	4.189	9.947	9.497	10.521
Brødding	4.251	4.602	9.209	7.616	8.037	6.901	6.579	6.928
Fjeldørred	-	-	-	-	-	-	...	-
Barramundi	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldbrasen	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedde	-	-	150	-	...
Guldørred	-	-	-	-	-	-	-	-
Helt	-	465	465
Beluga	-	-	-	-	-	-
Krebs	...	-	-	-	-	-	...	58
Kildeørred	4.929	3.095	3.352	3.067	2.556	3.444	4.757	3.018
Karpe	...	-	-	-	...	12
Koi	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	5.785	4.419	4.381	12.369	13.991	44.778
Malle	-	-	-	-	-	-	-	-
Østers	-	-	-	-
Havørred	5.926	6.318	5.610	6.589	5.639	5.958	6.127	6.229
Pighvarre	1.306	2.964	2.930	225	-	...
Regnbueørred	702.446	716.903	816.586	733.460	838.509	907.536	986.273	993.545
Sandart	5.676	6.950	8.383	9.340	...	10.157
Skrubbe	-	...	310
Stør	133
Suder	-	-	-	-	-	-
Sukkertang	-	-
Søsalat	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	841.017	844.653	939.449	865.081	945.183	1.009.190	1.125.254	1.165.910

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Kilde: Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

TRANSLATION - Sale for further production is included in the table. Source: The Danish AgriFish Agency.

8. International fiskeristatistik

Hensigten med dette kapitel er at give en introduktion til de væsentligste internationale fiskeristatistiske publikationer og adresser til udvalgte landes publikationsselskaber af fiskeristatistik. Der ligger ikke nogen bibliografisk søgning bag denne oversigt, hvorfor den ikke må anses for at være komplet; men forhåbentlig kan oversigten lette arbejdet med at finde frem til nogle af de eksisterende kilder til statistiske oplysninger om andre landes fiskerier.

Af internationale organisationer, der indsamler og publicerer fiskeristatistik for det nordøstlige Atlanterhav, skal her nævnes FAO, OECD, ICES og Eurostat.

FAO

Fiskeridepartementet i FAO udgiver en række fiskeristatistiske publikationer. Bedst kendt er de to årbøger, der er blevet udgivet hvert år siden 1964. Den ene beskæftiger sig med vareproduktion og udenrigshandel med fiskevarer. Den anden omhandler fangster og landinger, udkommer nu i to dele. En med fangster og landinger eksklusiv akvakultur og en med akvakultur.

Fangster, landinger og akvakultur

FAO's »Yearbook of fishery statistics« indeholder ti-års tidsserier med de samlede fangster pr. fiskeart fordelt på hovedområder og fangstnationer samt seks-års tidsserier for hver nations samlede fangster fordelt på arter. Desuden indeholder publikationerne noter og definitioner til systematisering og gruppering af fiskeristatistikken. Seneste udgave er med tal for 2014 (udgivet i Rom, 2016).

Varer

FAO's »Yearbook of fishery statistics, commodities« indeholder produktion, import og eksport af fiskevarer på SITC's tre- og fem-cifrede niveau samt HS nomenklaturens seks-cifrede niveau. For hvert land gives en opdeling af udenrigshandelen på de tre-cifrede varegrupper for de seneste tre år. Desuden gives der ti-års tidsserier for en række produkter på det fem-cifrede niveau med oplysninger om produktion, import og eksport for hvert land.

Fiskericirkulærer

Foruden årbøgerne udgiver FAO en række statistiske publikationer i serien »Fisheries Circular«. Det angives, at serien benyttes til udgivelse af korte eller flygtige noter, herunder foreløbige versioner af dokumenter, der bliver udgivet senere i andre serier.

Yderligere information

Yderligere informationer kan fås på FAO's hjemmeside, med adressen: www.fao.org. Det er desuden let 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 fartøjsregistre.

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.

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

www.lbst.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, åleopdrætttere, skaldyrsopdrætttere, foderfirmaer samt eksportører/fabrikker. Siden indeholder megen relevant information vedr. akvakulturopdræt i Danmark.

www.skaldyrcenter.aqua.dtu.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 fiskerifartøjer og kapacitetsudvikling.

Nationale fiskeristatistiske institutioner

Nedenstående liste giver et overblik over adresser på udvalgte landes publikationsselskaber af fiskeristatistik.

Danmark	Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø. Yderligere informationer kan fås på Danmarks Statistiks hjemmeside, med adressen: www.dst.dk .
Sverige	Havs- og vattenmyndigheten, Box 11 930 (Ekelundgaten 1), 404 39 Göteborg. Yderligere informationer kan fås på Havs- og vattenmyndighetens hjemmeside, med adressen: www.havochvatten.se eller på Statistiska Centralbyråns hjemmeside, www.scb.se .
Norge	Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Yderligere informationer kan fås på Statistisk Sentralbyrås hjemmeside, www.ssb.no eller på Fiskeridirektoratets hjemmeside, www.fiskeridir.no .
Tyskland	Statistisches Bundesamt, Gustav Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Yderligere informationer kan fås på Statistisches Bundesamts's hjemmeside, www.destatis.de .
Færøerne	Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Yderligere information kan findes på hjemmesiden: www.hagstova.fo . Eller på Havstovans hjemmeside på: www.hav.fo .
Grønland	Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Yderligere informationer kan fås på Grønlands Statistiks hjemmeside, www.stat.gl .
Island	Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 101 Reykjavik. Yderligere informationer kan fås på Directorate of Fisheries' hjemmeside, www.fiskistofa.is eller på Statistical Bureau of Iceland's hjemmeside, www.statice.is .
UK	Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3 JR. Yderligere informationer kan fås på DEFRA's hjemmeside, www.defra.gov.uk eller på Office of National Statistics's hjemmeside, www.statistics.gov.uk .
Holland	Product Board for Fish, Postbus 72, NL-2280 AB Rijswijk. Og LEI-DLO, Postbus 29703, NL-2502 LS Den Haag. Yderligere statistik kan findes på Centraal Bureau Voor de Statistiek's hjemmeside, www.cbs.nl .
Frankrig	Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Direction des Pêches Maritimes et des Cultures Marines, Bureau Central des Statistiques, 3 Place de Fontenoy, F-75007 Paris. Yderligere statistik kan findes på Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques's hjemmeside, www.insee.fr .
Finland	Statistics Finland, Työpajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Yderligere informationer kan fås på Statistics Finland's hjemmeside, www.tilastokeskus.fi .
Spanien	Instituto nacional de Estradística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Yderligere informationer kan fås på INE's (Spanien) hjemmeside, www.ine.es .
Portugal	Instituto nacional de Estatística. Informationer kan fås på INE's (Portugal) hjemmeside, www.ine.pt .
Italien	Instituto Nazionale di Statistica. Informationer kan fås på INS's hjemmeside, www.istat.it .
Irland	Central Statistics Office. Yderligere informationer kan fås på: www.cso.ie eller på Departement of agriculture, food and rural developments hjemmeside: www.agriculture.gov.ie/ .
USA	Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Yderligere information kan fås på FDA's hjemmeside, www.fda.gov eller på Office of Science & Technology's Fisheries Statistics & Economics-side, www.st.nmfs.noaa.gov .
Polen	Central Statistics Office (CSO). Informationer kan fås på CSO's hjemmeside, www.stat.gov.pl .
Estland	Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Informationer kan fås på Regional Bureau of Statistics' hjemmeside, www.stat.ee .
Letland	Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Informationer kan fås på CSB's hjemmeside, www.csb.lv .
Litauen	Statistics Lithuania. Informationer kan fås på Statistics Lithuania's hjemmeside, www.osp.stat.gov.lt/en/ .

8. International fishery statistics

The purpose of this chapter is to give a brief survey of international publications on fishery statistics and addresses for publication companies of fishery statistics of other countries. This survey is not complete, as no bibliographic research has been undertaken. It is our hope, though, that this short list of publications will lighten the task of searching for statistical information on the fishery in other countries.

The international organizations collecting and publishing fishery statistics for the Northeast Atlantic, to be mentioned here, are FAO, OECD, ICES and Eurostat.

FAO

The Fisheries Department of FAO issues a number of publications on fishery statistics. Best known are the two yearbooks, which have been published, in separate volumes each year since 1964. One is with fishery commodities, and the other with catches and landings. The latter is now published in two parts, catches and landings with the exclusion of aquaculture production in the first part and aquaculture in the second part.

Catches, landings and aquaculture

The FAO »Yearbook of Fishery Statistics« have time series for the last 10 years of catches for each species by nationality and main fishing area, plus 6-year time series for each nation's catches by species. In addition the books contain important methodological notes and definitions for systematizing and grouping of fishery statistics. The latest volumes are with figures for 2014 (published in Rome, 2016).

Commodities

The FAO »Yearbook of Fishery Statistics, Commodities« contains figures for production, import and export of fishery commodities on SITC 3- and 5-digit level as well as HS 6-digit level. For each country the foreign trade for the last three years are divided on SITC 3-digit codes, and for a number of products on the 5-digit level are given 10-year time series for production, import and export by countries.

Fisheries Circular

In addition to the yearbooks FAO issues a number of statistical publications in the series »Fisheries Circular«. These series are used for short or ephemeral notes, lists, etc., including provisional versions of documents to be issued later in other series.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of FAO, with the address: www.fao.org. It is also possible to download it from: www.fao.org/fi, making it possible to customize the tables.

ICES

Detailed catch statistics for the Northeast Atlantic with division on nations, species and sub-areas are published in »ICES Fishery Statistics«, a series which under the previous name »Bulletin Statistique des Pêches Maritime« has been published since 1906.

ICES publishes catch statistics on CD-ROM and it is possible to download fishery statistics and other related information from their homepage.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of ICES with the address: www.ices.dk.

OECD

Review of Fisheries

OECD publishes »Review of Fisheries« which contains a survey of the production and the market for fishery products in each member state. The book has a text section for each country with information on the latest development in the fishery and in the commerce, and an annex with statistical tables on landings, aquaculture, import and export.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of the OECD, with the address: www.oecd.org.

Eurostat

Regulations on submission of statistics to Eurostat

For many years Eurostat has been a member of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP) whose membership includes the major international organizations with responsibilities for fishery statistics. The CWP has played a major role in developing the harmonized concepts and definitions used internationally in fishery statistics. The CWP's work has been used extensively in developing EU legislation covering the reporting of catch, landings and aquaculture production statistics by the Member States to Eurostat. These legislative acts form the basis of a harmonized system of fishery statistics for the European Union.

Beginning in 1992 the EU Member States have reported statistics on the quantities and value of landings of a range of species with specification as to the origin (EU, EFTA or third countries) the form of presentation (live, whole, gutted, head-off/fillet etc) and use (human consumption/fish meal or fish oil).

Eurostat derives fishing fleet statistics from its Statistical Register of EU fishing Vessels which is updated once annually from the Commission's administrative file.

Eurostat is providing much of the statistical information in digitized form.

Further information

Further information can be obtained on the homepage of Eurostat, with the address:
www.ec.europa.eu/eurostat

Websites with relevance for fisheries

The following review is only a small section of what is available, but is a good starting point to information on and statistics of fisheries.

The Danish AgriFish Agency

www.agrifish.dk. The site contains information on publications, regulations and support arrangements. The site also contains an extensive statistics section. The tables can be created dynamically, that is, the user can choose variables and thereby make his/her own table. The statistics are good and useful, and most standard questions concerning Danish fisheries can usually be answered here.

Danmarks Fiskeriforening

www.danmarks-fiskeriforening.dk: Danish Fishermen's Association is an organization for all Danish fishermen. The site contains information relevant for their members i.e. a statistical overview of the Danish fisheries and information about allowances, earnings, export / import etc. The site also links to many relevant sites.

Aquaculture

www.danskakvakultur.dk: This site is in Danish only. "Dansk Akvakultur" is an organization representing fresh water farms, marine farms, land based seawater farms, recirculated fish farms, shellfish farms, producers of fodder and exporters/processing firms.

www.skaldyrcenter.aqua.dtu.dk: The Danish Shellfish Center interacts with the companies and organizations of the seafood industry as well as research institutions to develop and improve methods for shellfish farming, fishing, and production. The Danish version of the site contains several papers on shellfish production.

The EC Commission

www.ec.europa.eu: This website belongs to the EC Commission, and contains a description of the CFP (Common Fisheries Policy), as well as an overview of quotas. What makes this site a good starting point is the many links to other sites of the Commission, research institutes and academic/government institutions.

www.ec.europa.eu/fisheries/fleet/: This website gives access to information regarding the fishing fleet in the Member States and the development of capacity.

National fishery statistics institutions

The list below gives an overview of addresses for the publication companies of fishery statistics of other countries.

- Denmark** Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø. Further information can be obtained on the homepage of Danmarks Statistik, with the address: www.dst.dk.
- Sweden** Havs- och vattenmyndigheten, Box 11 930 (Ekelundgaten 1), 404 39 Göteborg. Further information can be obtained on the homepage of the Havs- och vattenmyndigheten, www.havochvatten.se or on the homepage of the Statistiska Centralbyrån, with the address: www.scb.se.
- Norway** Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisk Sentralbyrå, www.ssb.no or on the homepage of Directorate of Fisheries, www.fiskeridir.no.
- Germany** Statistisches Bundesamt, Gustav Stresemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisches Bundesamt, www.destatis.de.
- Faroe Islands** Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Further information can be obtained on the homepage: www.hagstova.fo or on the homepage of the Faroe Marine Research Institute, www.hav.fo.
- Greenland** Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Greenland, www.stat.gl.
- Iceland** Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 104 Reykjavik. Further information can be obtained on the homepage of The Directorate of Fisheries, with the address: www.fiskistofa.is or on the homepage of the Statistical Bureau of Iceland, www.statice.is.
- UK** Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3JR. Further information can be obtained on the homepage of the DEFRA, www.defra.gov.uk or on the homepage of the Office of National Statistics, www.statistics.gov.uk.
- The Netherlands** Product Board for Fish, Postbus 72, NL-2280 AB Rijswijk. And LEI-DLO, Postbus 29703, NL-2502 LS Den Haag. Further statistics can be obtained on the homepage of the Centraal Bureau Voor de Statistiek, www.cbs.nl.
- France** Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Direction des Pêches Maritimes et des Cultures Marines, Bureau Central des Statistiques, 3 Place de Fontenoy, F-75007 Paris. Further statistics can be obtained on the homepage of the Institut national de la Statistique et des Etudes Economiques, www.insee.fr.
- Finland** Statistics Finland, Työajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Finland, www.tilastokeskus.fi.
- Spain** Instituto Nacional de Estadística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Further information can be obtained on the homepage of the INE (Spain), www.ine.es.
- Portugal** Instituto Nacional de Estatística. Information can be obtained on the homepage of the INE (Portugal), www.ine.pt.
- Italy** Istituto Nazionale di Statistica. Information can be obtained on the homepage of the INS, www.istat.it.
- Ireland** Central Statistics Office, Skehard Rd., Cork. Further information can be obtained on the homepage of the CSO, www.cso.ie, or on the homepage of the Department of Agriculture, Food and Rural Development, www.agriculture.gov.ie.
- 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		
	2007	2011	2015	2007	2011	2015
	Hel fisk i 1.000 tons /1000 tonnes live weight					
Kina	14.988	16.043	17.853	-	-	-
Indonesien	5.035	5.655	6.565	-	-	-
USA	4.770	5.123	5.045	-	-	-
Indien	3.890	4.336	4.862	-	-	-
Peru	7.221	8.255	4.839	-	-	-
Rusland	3.484	4.262	4.464	858	934	1.041
Japan	4.430	3.878	3.553	2,72	1,149	1,462
Vietnam	2.075	2.362	2.757	-	-	-
Norge	2.515	2.435	2.441	2.471	2.329	2.291
Fillippinerne	2.461	2.222	2.155	-	-	-
Chile	4.133	3.467	2.132	-	-	-
Myanmar	1.908	1.976	1.954	-	-	-
Thailand	2.305	1.835	1.693	-	-	-
Sydkorea	1.888	1.756	1.657	-	-	-
Bangladesh	1.494	1.601	1.624	-	-	-
Malaysia	1.390	1.383	1.496	-	-	-
Mexico	1.475	1.572	1.479	-	-	-
Marokko	892	965	1.370	-	-	-
Island	1.421	1.154	1.334	1.421	1.154	1.334
Taiwan	1.174	906	988	-	-	-
Spanien	820	1.010	976	336	355	361
Danmark	653	716	869	649	711	867
Canada	1.045	880	863	-	-	-
Argentina	985	793	814	-	-	-
Nigeria	530	635	710	-	-	-
Storbritannien	620	601	705	594	583	697
Brasilien	783	765	700	-	-	-
Ecuador	409	506	642	-	-	-
Iran	403	488	638	-	-	-
Cambodja	459	561	608	-	-	-
Færøerne	621	355	586	578	350	582
Sydafrika	691	545	572	-	-	-
Namibia	413	414	510	-	-	-
Sri Lanka	305	428	508	-	-	-
Frankrig	554	502	505	420	389	384
Sum	78.239	80.387	80.469	7.329	6.805	7.558
Andre lande	13.302	12.776	13.229	1.808	1.493	1.799
Hele verden	91.541	93.162	93.698	9.137	8.298	9.357

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2015.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2017.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2015.
Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2017.

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

Art (gruppe)	2007	2011	2015	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	19.589	16.310	18.522	Freshwater fishes	1
Ål	1.660	920	604	River eels	22
Laks, ørred m.m.	7.490	7.631	8.116	Salmon, trout, smelt	23
Fladfisk	229.020	244.470	257.658	Flounders, soles	31
Heraf: Tunge	27.229	23.757	22.714	Of which: Common sole	
- Rødspætte	75.858	97.113	107.585	- European plaice	
- Hellefisk	37.038	42.542	51.773	- Greenland halibut	
- Glashvarre	9.378	11.311	13.947	- Megrim	
- Rødtunge	12.709	10.632	8.095	- Lemon sole	
- Ising	13.868	11.152	7.859	- Common dab	
Torskfisk	3.371.268	2.105.083	3.526.013	Codfishes	32
Heraf: Torsk	732.348	1.007.451	1.242.400	Of which: Cod	
- Mørksej	429.165	335.259	286.592	- Saithe (pollock)	
- Kuller	316.287	409.020	284.561	- Haddock	
- Hvilling	35.805	35.321	38.136	- Whiting	
- Kulmule	36.556	67.379	101.998	- European hake	
- Lyssej	11.528	9.315	8.627	- Pollack	
- Byrkelange	8.186	10.727	4.866	- Blue ling	
- Lange	37.443	39.991	44.395	- Ling	
- Brosme	25.809	26.265	21.939	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	1.672.691	103.097	1.411.879	- Blue whiting	
- Sperling	4.809	7.348	64.056	- Norway pout	
Ulkefisk m.m.	272.667	485.132	361.055	Basses, sandeels	33
Heraf: Tobis	233.220	442.778	319.419	Of which: Sandeels	
Pigfinne fisk m.m.	346.794	360.365	323.610	Redfishes, jacks, mullets	34
Heraf: Rødfisk	166.489	143.899	117.834	Of which: Redfish	
- Havtaske	33.252	31.721	27.751	- Angler (=monk)	
- Havkat	37.744	32.068	31.553	- Wolffishes	
Sildfisk	2.820.654	2.147.302	1.991.621	Herrings, sardines	35
Heraf: Sild	2.128.350	1.567.293	1.313.683	Of which: Herring	
- Brisling	534.913	438.348	567.850	- European sprat	
- Sardin	149.935	115.893	64.055	- European pilchard	
Makrelfisk	1.182.395	2.054.234	2.033.507	Jacks, mullets	37
Heraf: Lodde	382.211	819.872	592.151	Of which: Capelin	
- makrel	511.118	926.811	1.202.687	- Mackerel	
- Hestemakrel	157.990	198.892	130.185	- Horse mackerel	
Hajer og rokker	62.382	49.213	48.743	Sharks, rays	38
Tun og bonit	38.131	34.068	28.482	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	30.104	51.263	42.508	Miscellaneous fish	39
Krabber	68.683	59.086	76.484	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	74.200	62.097	51.148	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	90.511	91.270	88.711	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	1.084	1.000	1.614	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	29.892	31.332	36.636	Abalones, winkles	52
Østers	2.977	5.112	517	Oysters	53
Blåmuslinger	66.065	48.466	51.805	Blue mussel	54
Kammuslinger	75.801	98.669	78.123	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	39.826	29.778	51.647	Clams, cockles	56
Blæksprutter	59.041	56.797	48.203	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	217	28	37	Miscellaneous molluscs	58
Alle arter	8.890.451	8.039.626	9.125.364	All species	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2017.

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, 2017.

Bilag

Bilag 1.**Fartøjsregisterskema**

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 1 af 4

NaturErhvervstyrelsen
Center for kontrol Koordinering
Nyropsgade 30, 1780 København V.

Tlf. nr. 33 95 80 00

101	Havnekendingsnummer:	
102	Radiokaldesignal:	
103	Fartøjsnavn:	
104	EF nummer:	
105	FTJ nummer:	

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

112	Telefonnummer:	
113	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 nedbremset effekt:	HK:	KW:
	247	Hjælpe motoreffekt:	HK:	KW:
	248			
FORSIKRING	251	Forsikringssum:		
	252	Seneste vurderingsår:		
BESÆTNING	261	Antal besætningsmedlemmer:		
OPLYSNINGER VEDRØRENDE KØB	271	Tidligere havnekendingsnummer:		
	272	Fartøjets tidligere navn:		
	273	Købsdato/seneste ejerskifte eller omregistrering:		
OPLYSNINGER VEDRØRENDE OPHØR, SALG, OPHUG OG FORLIS	281	Ophørsårsag:		
	283	Evt. ophørstilskud i kroner:		
	284	Ophørsdato:		

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

Side 3 af 4

FARTØJSREGISTERSKEMA

EJES FARTØJET AF ET PARTREDERI ELLER ET SELSKAB, ANFØRES HVER PARTREDER /AKTIONÆR /ANPARTSHAVER.
SELSKABETS NAVN ANFØRES I RUBRIK 111.

301	Navn og adresse:

302	Telefonnummer:
303	Personnummer:
304	Ejerforhold:
305	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
307	CVR-nummer:

311	Navn og adresse:

312	Telefonnummer:
313	Personnummer:
314	Ejerforhold:
315	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
317	CVR-nummer:

321	Navn og adresse:

322	Telefonnummer:
323	Personnummer:
324	Ejerforhold:
325	Registreret som erhvervs-/bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
327	CVR-nummer:

331	Navn og adresse:

332	Telefonnummer:
333	Personnummer:
334	Ejerforhold:
335	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
337	CVR-nummer:

341	Navn og adresse:

342	Telefonnummer:
343	Personnummer:
344	Ejerforhold:
345	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:
347	CVR-nummer:

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

Side 4 af 4

FARTØJSREGISTERSKEMA**FARTØJSFØRER**

401	Fartøjsførers navn og adresse:

402	Telefonnummer:
403	Personnummer:
404	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:

411	Fartøjsførers navn og adresse:

412	Telefonnummer:
413	Personnummer:
414	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:

421	Fartøjsførers navn og adresse:

422	Telefonnummer:
423	Personnummer:
424	Registreret som erhvervs-/ bierhvervsfisker hos inspektoratet i:

431	VIGTIGSTE FANGSTREDSKABER.	1.	
	ANFØRES I PRIORITERET RÆKKEFØLGE, DVS. DET MEST ANVENDTE SOM NR. 1.	2.	
		3.	
		4.	

440	FOREFINDES RSW/CSW TANKE? <input type="checkbox"/>
	HVIS JA, HVILKEN TYPE ? RSW TANKE: <input type="checkbox"/> CSW TANKE: <input type="checkbox"/>

441	Bemærkninger til Fiskeridirektoratet:		
442	Dato	443	Underskrift

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA**CHARTER OPLYSNINGER**

501	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

511	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

521	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

531	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

541	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

Bilag 2.**Fiskeristatistiske områder**

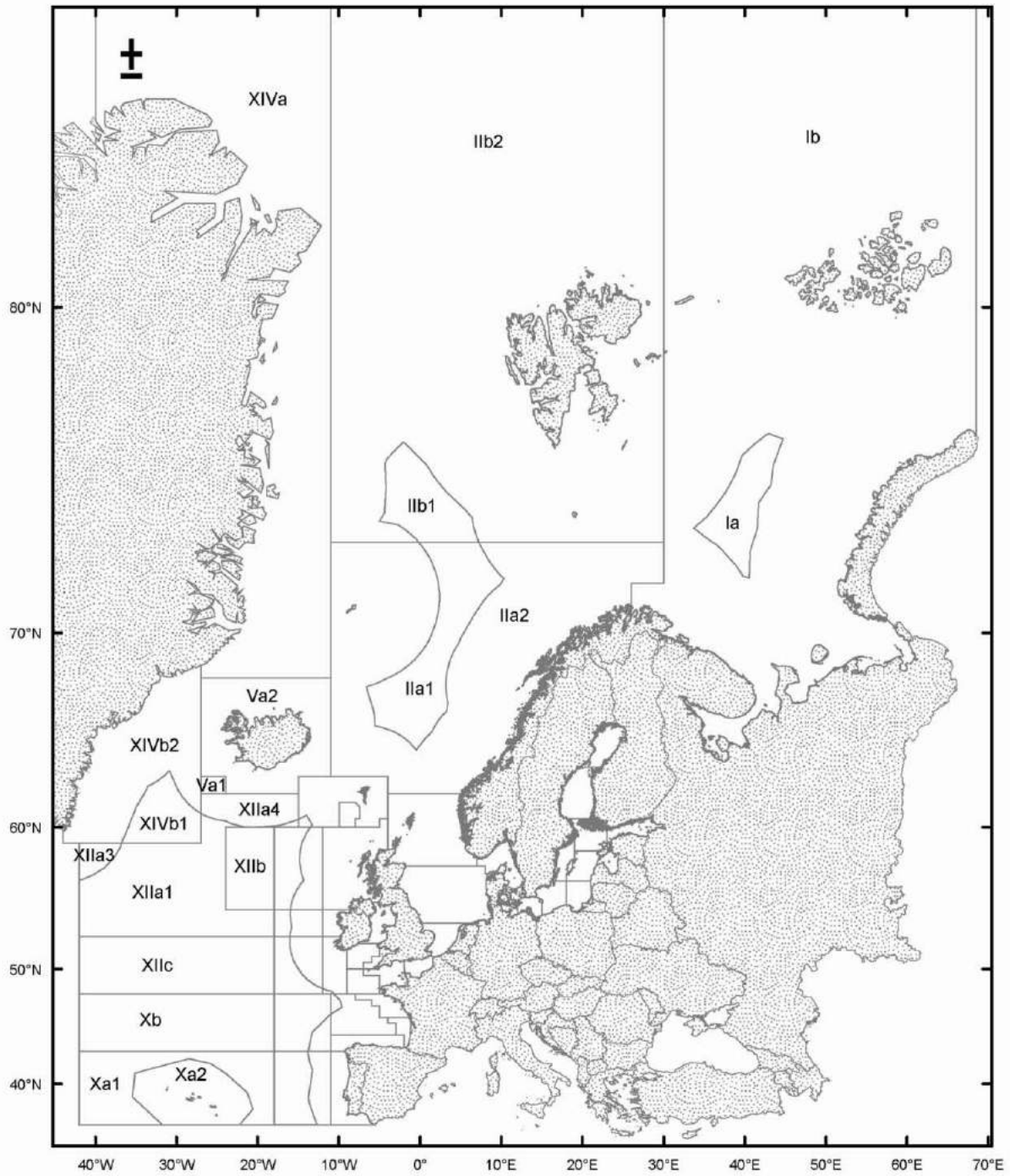
Statistical fishing areas

Kode	Dansk navn	Code	English name
A:	Hovedområde 27	A:	Major fishing area 27
	Det Nordøstlige Atlanterhav		The Northeast Atlantic
1	Barentshavet	I	The Barents Sea
2A	Norskehavet	Ila	The Norwegian Sea
2B	Svalbard og Bjørneøen	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	Bæltshavet og vestlige Østersø	IIIc	The Belt Sea and the Western Baltic
3D	Østlige Østersø	IIId	The Eastern Baltic
4AC	Nordsøen	IV	The North Sea
4A	Nordlige Nordsø	IVa	The Northern North Sea
4B	Centrale Nordsø	IVb	The Central North Sea
4C	Sydlig Nordsø	IVc	The Southern North Sea
4L	Limfjorden	IVl	The Lim Fjord
4N	Nissum fjord	IVn	The Nissum Fjord
4R	Ringkøbing fjord	IVr	The Ringkøbing Fjord
5A	Islandske farvande	Va	The Iceland Grounds
5B1	Færøske Plateau	Vb1	The Faeroe Plateau
5B2	Færøske Banke	Vb2	The Faeroe Bank
5B	Færøske farvande	Vb	The Faeroes Grounds
6A	Vest for Skotland	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	Vllld	The Eastern English Channel
7E	Vestlige Engelske Kanal	Vllle	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

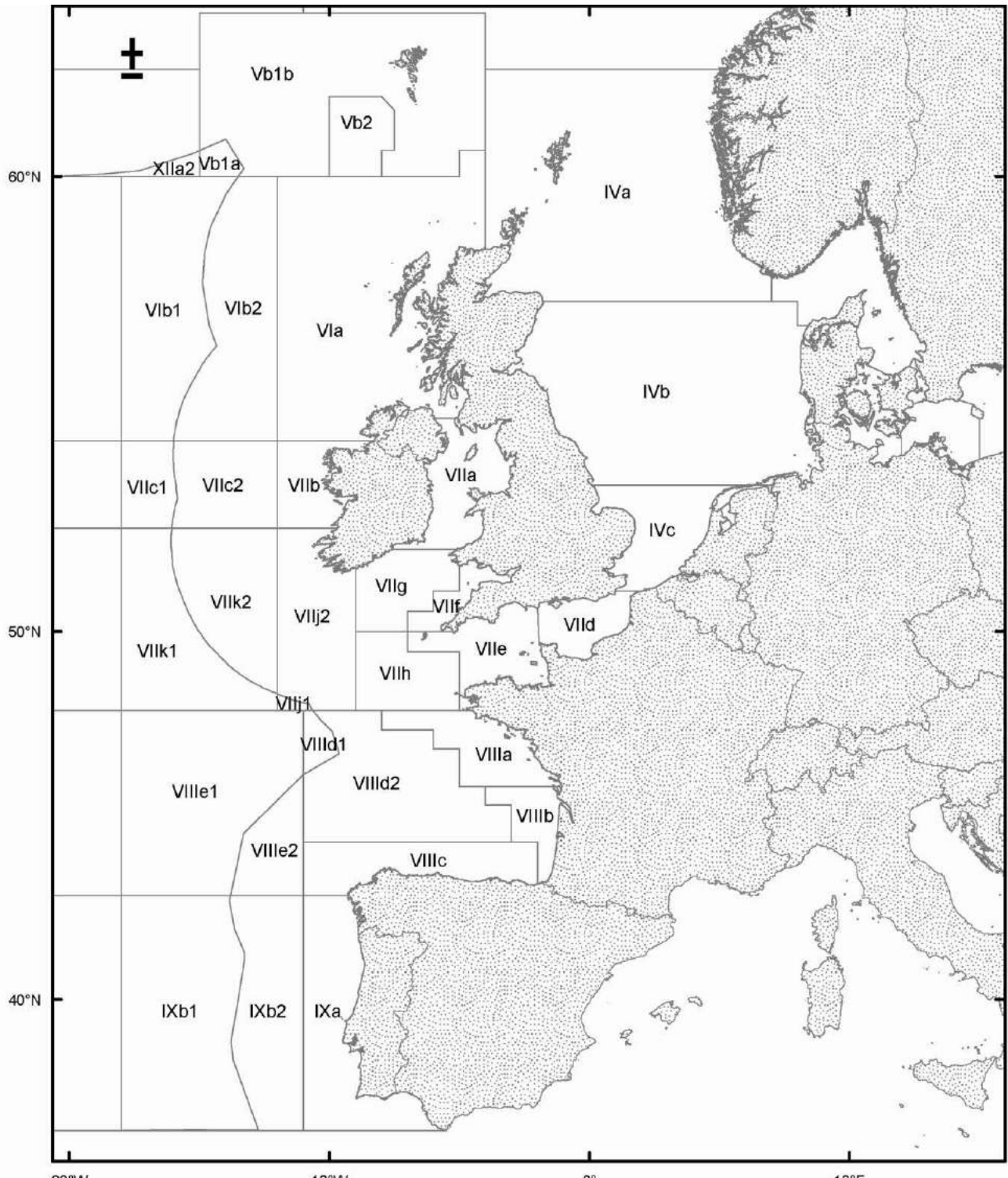
Statistical fishing areas in the Northeast Atlantic



Bilag 2b.

Fiskeristatistiske områder for den vest europæiske kyst

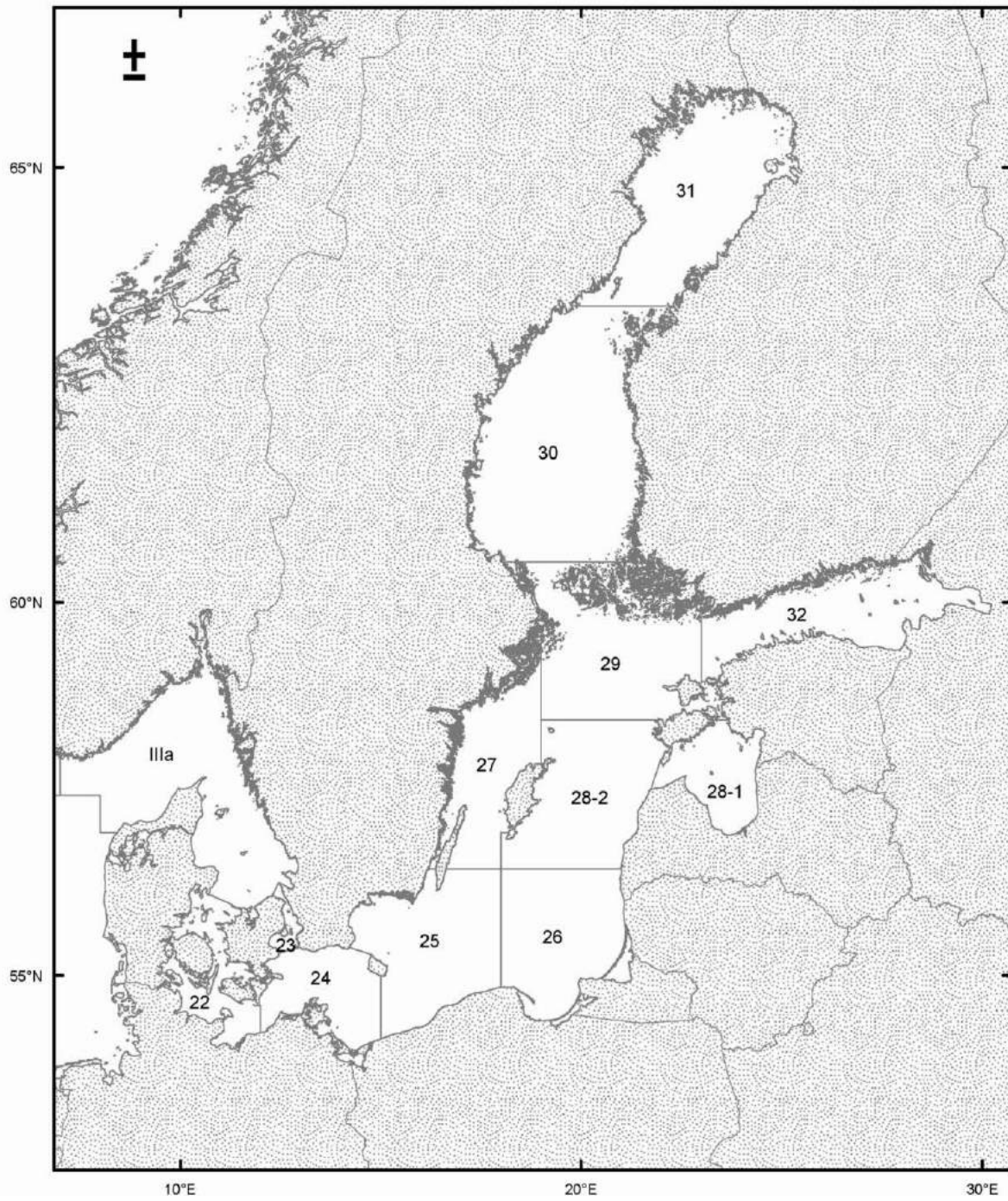
Statistical fishing areas for the Western European coast



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>
Guldlaks	Great Silver Smelt	<i>Argentina silus</i>
Guldørred	Golden trout	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>
Gule Ål	European Eel	<i>Anguilla anguilla</i>
Havbars	European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Havbrasen (Blankesten)	Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>
Havgalt	Boarfish	Caproidae
Havkat	Wolffishes (Catfishes)	<i>Anarhichas</i> spp
Havtaske	Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>
Havørred	Sea Trout	<i>Salmo trutta</i>
Hellefisk	Greenland Halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
Helleflynder	Atlantic Halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
Helt	Pollan	<i>Coregonus lavaretus</i>
Hestemakrel	Atlantic Horsemackerel	<i>Trachurus trachurus</i>
Hesterejer	Common Shrimp	<i>Crangon crangon</i>
Hjertemusling	Common Cockle	<i>Cerastoderma edule</i>
Hornfisk	Garfish	<i>Belone belone</i>
Hvilling	Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>
Håising	Long-Rough Dab	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
Invertibrater	Aquatic Invertebrates	Invertebrata
Ising	Common Dab	<i>Limanda limanda</i>
Jomfruhummer	Norway Lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>
Kammusling	Scallops	Pectinidae
Karpe	Common Carp	<i>Cyprinus carpio</i>
Karusse	Crucian Carp	<i>Carassius carassius</i>
Kildeørred	Brook Trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>
Knude	Burbot	<i>Lota lota</i>
Knurhane	Grey Gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>
Konge krabbe	King crabs	<i>Paralithodes</i> spp.
Konksnegl	Whelk	<i>Buccinum undatum</i>
Krabbe	Marine Crabs	<i>Brachyura</i>
Krebs	Crayfish	<i>Astacus astacus</i>
Krill	Norwegian krill	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>
Kuller	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Kulmule	European Hake	<i>Merluccius merluccius</i>
Kulso	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Kvabbe	Eelpouts	Zoarcidae
Laks	Atlantic Salmon	<i>Salmo salar</i>
Laksesild	Silvery lightfish	<i>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
Pietrokke	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
Småpletet 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
Storpletet rokke	Spotted ray	Raja montagui
Strandsnegl	Periwinkles	Littorina spp.
Stribet Fløjfisk	Gemmous Dragonet	Callionymus lyra
Strømsild	Argentine	Argentina sphyraena
Suder	Tench	Tinca tinca
Sukkertang	Sea belt	Laminaria saccharina
Sværdfisk	Swordfish	Xiphias gladius
Sølvorsk	Silvery Pout	Gadiculus argenteus
Sømrøkke	Thornback ray	Raja clavata
Søpindsvin	Sea Urchin	Echinus esculentus
Søsalat	Sea lettuce	Ulva lactuca
Søstjerne	Starfish	Asterias rubens
Taskekrabbe	Edible Crab	Cancer pagurus
Teleskopkardinalfisk	Black cardinal fish	Epigonus telescopus
Tobis	Sandeels	Ammodytes spp
Tobiskonge	Great Sandeel	Hyperoplus lanceolatus
Torsk	Atlantic Cod	Gadus morhua
Tunge	Common Sole	Solea solea
Tungehvarre	Scaldfish	Arnoglossus laterna
Tærbe	Starry ray	Raja radiata
Venusmusling	Venus clams	Veneridae
Østers	European Flat Oyster	Ostrea edulis
Ålekvabbe	Eelpout	Zoarces viviparus

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0301.11.00	Akvariefisk, ferskvandsfisk, levende	0302.45.10	Hestemakrel, almindelig, fersk/kølet makrel, chilensk, fersk/kølet
0301.19.00	Akvariefisk, saltvandsfisk, levende	0302.45.30	Hestemakrel, chilensk, fersk/kølet
0301.91.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , levende	0302.45.90	Hestemakrel, undt. alm. og chilensk, fersk/kølet
0301.91.90	Ørred, levende, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>	0302.46.00	Sergentfisk (<i>Rachycentron canadum</i>), fersk/kølet
0301.92.10	Ål, levende, (<i>Anguilla</i> -arter), Af længde under 12 cm	0302.47.00	Sværdfisk, fersk/kølet
0301.92.30	Ål, levende, (<i>Anguilla</i> -arter), Af længde 12 cm og derover, men under 20 cm	0302.51.10	Torsk af arten <i>Gadus morhua</i> , fersk/kølet
0301.92.90	Ål, levende, (<i>Anguilla</i> -arter), Af længde 20 cm og derover	0302.51.90	Torsk af arterne <i>Gadus ogac</i> og <i>macrocephalus</i> , fersk/kølet
0301.93.00	Karpe, levende	0302.52.00	Kuller, fersk/kølet
0301.94.10	Atlantisk tun (<i>Thunnus thynnus</i>), levende	0302.53.00	Sej, fersk/kølet
0301.94.90	Stillehavstun (<i>Thunnus orientalis</i>), levende	0302.54.11	Sydafrikansk kulmule og dybvandskulmule, fersk/kølet
0301.95.00	Sydlig tun (<i>Thunnus maccoyii</i>), levende	0302.54.15	Kulmule, sydlig, fersk/kølet
0301.99.11	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, levende	0302.54.19	Kulmule, undt sydafrikansk-, dybhavs- og sydlig-, fersk/kølet
0301.99.18	Ferskvandsfisk, undt. stillehavslaks, levende	0302.54.90	Skælbrosme, fersk/kølet
0301.99.85	Fisk, undt. Akvariefisk, ørred, ål, karpe, tun og ferskvandsfisk	0302.55.00	Alaskasej (<i>Theragra chalcogramma</i>), fersk/kølet
0302.11.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , fersk/kølet	0302.56.00	"Blåhvilling" " <i>Micromesistius poutassou</i> " el "" <i>Gadus poutassou</i> " og sydlig sortmund " <i>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 gorbusha</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 tilapia)
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 sardinel, fersk/kølet	0303.12.00	Stillehavslaks, frosset, undt sockeylaks (rødlaks)
0302.43.90	Brisling, fersk/kølet	0303.13.00	Atlantehavslaks og donaulaks, frosset
0302.44.00	Makrel, fersk/kølet	0303.14.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , frosset
		0303.14.20	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus mykiss</i> , m hoved/gæller, rensset, o 1,2 kg/stk, u hoved/gæller, rensset, o 1 kg/stk, frosset
		0303.14.90	Ørred, frosset, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> og <i>Oncorhynchus mykiss</i>

Bilag 4 (fortsat)**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015**

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0303.24.00	Hajmalle, frosset, (Pangasius-arter) og malle, frosset, (Silurus-arter, Clarias-arter, Ictalurus-arter)	0303.66.12	Kulmule, sydvestatlantisk (Merluccius hubbsi), frosset
0303.25.00	Karpe, frosset	0303.66.13	Kulmule, sydlig (Merluccius australis), frosset
0303.26.00	Ål (Anguilla-arter), frosset	0303.66.19	Kulmule, undt sydafrikansk og dybvandskulmule, sydvestatlantisk samt sydlig, frosset
0303.29.00	Nilaborre (Lates niloticus) og snakeheads (Channa spp.), frosset	0303.66.90	Skælbrosme, frosset
0303.31.10	Hellefisk, frosset	0303.67.00	Alaskasej (Theragra chalcogramma), frosset
0303.31.30	Atlantehavshelleflynder, frosset	0303.68.10	Blåhvilling, frosset
0303.31.90	Stillehavshelleflynder, frosset	0303.68.90	Sydlig sortmund, frosset
0303.32.00	Rødspætte, frosset	0303.69.10	Polartorsk, frosset
0303.33.00	Tunge, frosset	0303.69.30	Hvilling, frosset
0303.34.00	Pighvar (Psetta maxima), frosset	0303.69.50	Alaskasej og lubbe, frosset
0303.39.10	Skrubbe (Platichthys flesus), frosset	0303.69.70	Newzealandsk langhale, frosset
0303.39.30	Fisk af arten Rhombosolea, frosset	0303.69.80	Lange, frosset
0303.39.50	Fisk af arterne Pelotreis flavilatus og Peltorhamphus novaezelandiae, frosset	0303.69.90	Fisk, undt. torsk, kuller, sej, kulmule, skægbrøseme, 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 o 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	0303.89.31	Rødfisk af arten Sebaste marinus, frosset
0303.44.90	Storøjet tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.39	Rødfisk (undt af arten Sebastus marinus), frosset
0303.45.12	Atlantisk tun (Thunnus thynnus), frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.40	Ustribet pelamide, frosset
0303.45.18	Atlantisk tun (Thunnus thynnus) , frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.45	Ansjos, frosset
0303.45.91	Stillehavstun (Thunnus orientalis), frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.50	Blankøsten, frosset
0303.45.99	Stillehavstun (Thunnus orientalis) , frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.55	Guldbrase (Sparus aurata), frosset
0303.46.10	Sydlig tun "Thunnus maccoyii", frosset, til industriel forarbejdning eller konservering	0303.89.60	Havbrase, frosset
0303.46.90	Sydlig tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.65	Havtaske, frosset
0303.49.20	"Tunfisk af slægten ""Thunnus"" ,frosset, til industriel forarb el konserv (undt alalunga,albacares,obesus,thy	0303.89.70	Rosa kingklip, frosset
0303.49.85	Tunfisk, i.a.n., frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.89.90	Saltvandsfisk, frosset, i.a.n
0303.51.00	Sild Clupea harengus og Clupea pallasii, frosset	0303.90.10	Rogn og mælke fra fisk, bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, frosset
0303.53.10	Sardin, af arten Sardina pilchardus, frosset	0303.90.90	Lever, rogn og mælke fra fisk, undt bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, fro
0303.53.30	Sardin, af arterne Sandinops samt sardinell, frosset	0304.31.00	Filet af tilapia (Oreochromis-arter), fersk/kølet
0303.53.90	Brisling, frosset	0304.32.00	Filet af hajmalle (Pangasius-arter) og malle (Silurus-arter, Clarias-arter, Ictalurus-arter), fersk/køl
0303.54.10	Makrel, af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, frosset	0304.33.00	Filet af nilaborre "Lates niloticus", fersk eller kølet
0303.54.90	Makrel, af arten Scomber australasicus, frosset	0304.39.00	Filet af ål (Anguilla-arter), nilaborre (Lates niloticus) og slangehovedfisk (Channa-arter),fersk eller
0303.55.10	Hestemakrel, almindelig, (Trachurus trachurus), frosset	0304.41.00	Filet af stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk el kølet
0303.55.30	Hestemakrel, Chilensk, (Trachurus murphyi), frosset	0304.42.10	Filet af ørred, af arten Oncorhynchus mykiss, o 400 g/stk, fersk/kølet
0303.55.90	Hestemakrel, undt. alm. og chilensk, frosset	0304.42.50	Filet af ørred, Af arterne Oncorhynchus apache og Oncorhynchus chrysogaster, fersk/kølet
0303.56.00	Sergentfisk (Rachycentron canadum), frosset	0304.42.90	Filet af ørred, fersk/kølet, undt af arten Oncorhynchus mykiss af vægt o 400 g/stk
0303.57.00	Sværdfisk, frosset	0304.43.00	Filet af fladfisk (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae og Citharidae), fersk/kølet
0303.63.10	Torsk, af arten Gadus morhua, frosset	0304.44.10	Filet af torsk, fersk/kølet
0303.63.30	Torsk, af arten Gadus ogac, frosset	0304.44.30	Filet af sej, fersk/kølet
0303.63.90	Torsk, af arten Gadus macrocephalus, frosset	0304.44.90	Filet, undt. laks, ørred, fladfisk, torsk og sej, fersk/kølet
0303.64.00	Kuller, frosset	0304.45.00	Filet af sværdfisk, fersk/kølet
0303.65.00	Sej, frosset	0304.46.00	Filet af isfisk, fersk/kølet
0303.66.11	Kulmule, sydafrikansk, (Mertuccius capensis) og dybvandskulmule (Merluccius paradoxus), frosset	0304.49.10	Filet a ferskvandsfisk,fersk/køl (undt ørredart Salmo trutta,Oncorhynchus mykiss,clarki,aguabon,gilae,l
		0304.49.50	Filet af rødfisk, fersk/kølet

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0304.49.90	Filet af saltvandsfisk, fersk/kølet, undt af torsk, sej og rødfisk	0304.89.49	Filet af makrel (undtagen arten <i>Scomber australasicus</i>), frosset
0304.51.00	Fiskekød (også hakket), af tilapia (<i>Oreochromis</i> -arter), hajmalle (<i>Pangasius</i> -arter), malle (<i>Silurus</i> -arte	0304.89.51	Filet af pighaj og rødhaj, frosset
0304.52.00	Fiskekød (også hakket), af laksefisk (<i>Salmonidae</i>), undtagen filet, fersk/kølet	0304.89.55	Filet af sildehaj "Lamna nasus", frosset
0304.53.00	Fiskekød (også hakket), af fisk af familierne <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merluc</i>	0304.89.59	Filet af haj, frosset (undtagen pighaj, rødhaj "Squalus acanthias" og "Scyliorhinus"-arter og sildehaj)
0304.54.00	Fiskekød (også hakket), af sværdfisk, undtagen filet, fersk/kølet	0304.89.60	Filet af havtaske, frosset
0304.55.00	Fiskekød (også hakket) af isfisk, undtagen filet, fersk/kølet	0304.89.90	Filet af saltvandsfisk, frosset, i.a.n.
0304.59.10	Fiskekød (også hakket), fersk/kølet, af ferskvandsfisk	0304.91.00	Kød af sværdfisk <i>Xiphias gladius</i> , også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.59.50	Sildelapper, fersk el kølet	0304.92.00	Kød af isfisk <i>Dissostichus</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.59.90	Fiskekød (også hakket), fersk/kølet, af saltvandsfisk, undtagen af sildelapper	0304.93.10	Fiskekød (også hakket), af sværdfisk, frosset
0304.61.00	Filet af tilapia " <i>Oreochromis</i> "-arter, frosset	0304.93.90	Fiskekød, ej surimi (også hakket), af tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, nilaborre og slangehovedfisk, frosset
0304.62.00	Hajmalle (<i>Pangasius</i> -arter), malle (<i>Silurus</i> -arter, <i>Clarias</i> -arter, <i>Ictalurus</i> -arter), frosset	0304.94.10	Fiskekød (også hakket), af alaskesej som surimi, frosset
0304.63.00	Filet af nilaborre " <i>Lates niloticus</i> ", frosset	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 torsk, (af arten <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> og <i>Boreogadus saida</i>), frosset	0304.99.21	Fiskekød (også hakket) undt. filet og surimi, af ferskvandsfisk, frosset
0304.79.30	Filet af hvilling, frosset	0304.99.23	Kød af sild <i>Clupea harengus</i> og <i>Clupea pallasii</i> , også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.79.50	Filet af newzealandsk langhale, frosset	0304.99.29	Kød af rødfisk <i>Sebastes</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.79.80	Filet af lange, frosset	0304.99.55	Kød af glashvarre <i>Lepidorhombus</i> -arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.79.90	Filet af undt. torsk, (af arten <i>Gadus macrocephalus</i>), 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 2015**

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0305.44.10	Ørred (heru filet), røget	0306.17.94	Hesterejer, frosset
0305.44.90	Fisk undt. laks, sild, ørred, tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, røget, herunder filet, undtagen spi	0306.17.99	Rejer, undt hesterejer og af arterne Pandalidae, Parapenaeus longirostris samt Penaeus, frosset
0305.49.10	Hellefisk (heru filet), røget	0306.19.05	Kød af krebsdyr, herunder mel, pulver og pellets, egnet til menneskeføde, røgede, også uden skal, også kogt før eller
0305.49.20	Atlantehavshelleflynder (heru filet), røget	0306.19.10	Ferskvandskrebs, frosset
0305.49.30	Makrel (heru filet), røget	0306.19.90	Krebsdyr, frosset, heru. mel, pulver og pellets af krebsdyr, egnet til menneskeføde, i.a.n.
0305.49.80	Fisk (heru filet), røget, undt atlantehavshelleflynder,laks,hellefisk, sild, makrel, ørred og ål	0306.19.99	Rejer, undt. hesterejer af arten Crangon crangon, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke
0305.51.10	Torsk, tørret, ikke saltet (tørfisk)	0306.21.10	Languster, levende, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere
0305.51.90	Torsk, tørret og saltet (klipfisk)	0306.21.90	Languster, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.59.10	Fisk af arten Boreogadus saida (polartorsk)	0306.22.10	Hummer, levende
0305.59.30	Sild, tørret (også saltet) men ikke røget	0306.22.30	Hummer, levende, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere til
0305.59.50	Ansjos, tørret (også saltet) men ikke røget	0306.22.91	Hummer, hele, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.59.70	Atlantehavshelleflynder,tørret (også saltet) men ikke røget	0306.22.99	Hummer, ej hele, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.59.80	Fisk, tørret (også saltet) men ikke røget, undt torsk, sild og ansjos,	0306.24.30	Taskekrabber, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.61.00	Sild, saltet men ikke tørret el røget	0306.24.80	Krabber,levende,fersk/kølet,tørret,saltet, undt taskekrabber
0305.62.00	Torsk, saltet men ikke tørret el røget	0306.25.10	Jomfruummer (Nephrops norvegicus), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men
0305.63.00	Ansjos, saltet men ikke tørret el røget	0306.25.90	Jomfruummer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.64.00	Tilapia, hajmalle, malle, karpe, ål, nilaborre og slangehovedfisk, saltet	0306.26.10	Koldvandsrejer (Pandalus-arter, Crangon crangon), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilber
0305.69.10	Polartorsk, saltet men ikke tørret el røget	0306.26.31	Hesterejer, fersk eller kølet, eller kogt i vand eller dampkogt
0305.69.30	Atlantehavshelleflynder, saltet men ikke tørret el røget	0306.26.39	Hesterejer, tørret el saltet
0305.69.50	Stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet men ikke tørr et el røget	0306.26.90	Rejer, undt. koldvandsrejer, fersk/kølet el kogt i vand, tørret el saltet
0305.69.80	Fisk, saltet men ikke tørret el røget, undt sild,torsk,ansjos, atlantehavshelleflynder og laks	0306.27.10	Rejer, undt. koldvandsrejer, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0305.71.10	Hajfinner, røgede	0306.27.91	Rejer (arten Pandalidae),levende,fersk/kølet,tørret el saltet
0305.71.90	Hajfinner, undt. røgede	0306.27.95	Rejer af Crangon-slægten, undtagen arten Crangon crangon, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0305.72.00	Fiskefinner, -hoveder, -haler og -maver og andet spiseligt fiskeaffald	0306.27.99	Rejer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, undt hesterejer og rejer af Pandalidae-familien
0305.79.00	Andet spiseligt fiskeaffald (undt. fiskehoveder, -haler og -maver)	0306.29.05	Krebsdyrskød i. a. n., herunder mel, pulver og pellets, egnet til menneskeføde, røgede, også uden skal, også kogt før
0306.11.05	Languster (Palinurus-arter, Panulirus-arter og Jasus-arter), røgede, også uden skal, o	0306.29.10	Ferskvandskrebs, levende, fersk/kølet, tørret el saltet
0306.11.10	Langusterhaler, frosset	0306.29.90	Krebsdyr, levende, fersk/kølet,tørret el saltet,heru mel,pulver og pellets af krebsdyr,egnet til mennesk
0306.11.90	Languster, undt haler, frosset	0307.11.10	Østers, flade, vægt max 40g/stk, levende, fersk/kølet
0306.12.05	Hummer (Homarus-arter), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, m	0307.11.90	Østers, undt. af slægten Ostrea, levende, fersk/kølet
0306.12.10	Hummer, hele, frosset	0307.19.10	Østers, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0306.12.90	Hummer, undt hele, frosset	0307.19.90	Østers, flade, vægt o 40g/stk, levende
0306.14.05	Krabber, Røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	0307.21.00	Kammuslinger o a muslinger af slægterne Pecten, Chlamys el Placopecten, levende el fersk/kølet
0306.14.10	Krabber (arterne Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes), frosset	0307.29.05	Kammuslinger o a muslinger af slægterne Pecten, Chlamys el Placopecten, levende el fersk/kølet, røgede, også uden skal, også kogt før
0306.14.30	Taskekrabber, frosset	0307.29.10	Kammuslinger, frosset
0306.14.90	Krabber, frosset, undt taskekrabber, Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes	0307.29.90	Kammuslinger, tørret el saltet, samt muslinger af slægterne Pecten Chlamys el Placopecten, frosset, tørret
0306.15.10	Jomfruummer (Nephrops norvegicus), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men	0307.31.10	Muslinger, af arten Mytilus, levende el fersk/kølet
0306.15.90	Jomfruummer, undt. røgede frosset	0307.31.90	Muslinger af arten Perna, levende el fersk/kølet
0306.16.10	Koldvandsrejer (Pandalus-arter, Crangon crangon), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilbe	0307.39.05	Muslinger, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0306.16.91	Hesterejer af arten Crangon crangon, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere t	0307.39.10	Muslinger af arten Mytilus, frosset, tørret el saltet
0306.16.99	Andre rejer, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	0307.39.90	Muslinger af arten Perna, frosset, tørret el saltet
0306.17.10	Rejer, i.a.n., røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt, frosset	0307.41.10	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Sepiola og Rossia 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 2015

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0307.41.91	Blæksprutte, tiarmet, arterne Loligo, Ommastrephes sagittatus, levende el fersk/kølet	0308.29.10	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echichinus esculentus), røgede, også kogt f
0307.41.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Nototodarus, Sepioteuthis og Ommastrephes (ej sagittatus),	0308.29.30	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echi
0307.49.05	Blæksprutte, tiarmet, røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	0308.29.90	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echichinus escul
0307.49.09	Blæksprutte, lille tiarmet (Sepiola rondeleti), frosset	0308.30.10	Gopler (Rhopilema-arter), levende, fersk/kølet
0307.49.11	Blæksprutte, tiarmet af slægten Sepiola, frosset, undt af Sepiola rondeleti	0308.30.30	Gopler (Rhopilema-arter), Røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt
0307.49.18	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Rossia macrosoma, frosset	0308.30.50	Gopler, frosset
0307.49.31	Blæksprutte, tiarmet, Loligo vulgaris, frosset	0308.30.90	Gopler (Rhopilema-arter), i.a.n.
0307.49.33	Blæksprutte, tiarmet, Loligo pealei, frosset	0308.90.10	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt
0307.49.35	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo patagonica, frosset		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	0308.90.30	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr, undt krebsdyr, frosset, i.a.n.
0307.49.51	Blæksprutte, tiarmet af arten Ommastrephes sagittatus, frosset	0308.90.50	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, frosset, i.a.n.
0307.49.59	Blæksprutte, tiarmet af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis frosset, u	0308.90.90	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, tørret el saltet, i.a.n.
0307.49.71	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinales, Rossia macrosoma og Sepiola, tørret el salte	0508.00.00	Koraller og skaller af bløddyr, rå el simpelt bearbejdede, samt pulver og affald deraf
0307.49.91	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes sagittatus og Loligo, tørret el saltet	0511.91.10	Fiskeaffald
0307.49.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis, tørret el saltet, undt	0511.91.90	Varer af fisk, krebsdyr o a hvirvelløse vanddyr, uegnet til menneskeføde, i.a.n.
0307.51.00	Blæksprutte, ottearmet, levende el fersk/kølet	1212.21.00	Tang og alger, Egned til menneskeføde
0307.59.05	Blæksprutte, ottearmet, røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1212.29.00	Tang og alger, I andre tilfælde,
0307.59.10	Blæksprutte, ottearmet, frosset	1504.10.10	Fiskeleverolie, rå el raffineret, indhold af A-vitamin max 2500 i.i.g
0307.59.90	Blæksprutte, ottearmet, tørret el saltet	1504.10.91	Fiskeleverolie, af hellefisk og helleflynder, samt fraktioner deraf, også raffinerede
0307.60.10	Snegle, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1504.10.99	Fiskeleverolie, samt fraktioner deraf, også raffinerede, undt (af hellefisk/helleflynder, samt med A vitamin o 2500 i.e./g)
0307.60.90	Snegle, undt. 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
0307.71.00	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, levende, ferske eller kølede	1504.20.90	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, ej faste fraktioner, undt fiskeleverolie
0307.79.10	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilb	1604.11.00	Laks, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.79.90	Sandmuslinger, hjertemuslinger og arcamuslinger, undt. levende, fersk/kølet, eller røgede	1604.12.10	Sild, hele el i stykker, i hermetisk lukkede emballager, undt hakket
0307.81.00	Søøre (Haliotis-arter), levende, ferske eller kølede	1604.12.91	Sild, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket og i hermetisk lukkede emballager
0307.89.10	Søøre (Haliotis-arter), røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1604.12.99	Sardiner i olivenolie, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.89.90	Søøre (Haliotis-arter), undt. levende, ferske eller kølede, røgede, også uden skal, også kogt f	1604.13.11	Sardiner, hele el i stykker, undt i olivenolie el hakket. Tilberedt el konserveret
0307.91.00	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, levende/fersk/kølet, heru. mel, pulver og pel	1604.13.19	Sardiner, hele el i stykker, undt i olivenolie el hakket. Tilberedt el konserveret
0307.99.10	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, røgede, også uden skal, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderlig	1604.13.90	Sardinel og brisling, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0307.99.11	Blæksprutte, tiarmet, af Illex-arter, frosset	1604.14.11	Tunfisk og bugstribet bonit i vegetabilsk olie, hele el i stykker, undt loins, hakket. Til
0307.99.13	Toppimuslinger o a arter af slægten Veneridae, frosset	1604.14.16	Tunfisk og bugstribet bonit, Loin, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket
0307.99.17	Bløddyr oa hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, frosset, heru. mel, pulver og pellets, eg	1604.14.18	Tunfisk og bugstribet bonit, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt loins, hakket
0307.99.80	Andre varer, herunder mel, pulver og pellets, egned til menneskeføde	1604.14.90	Bonit (Sarda-arter) hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0308.11.00	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), levende, fersk/kølet	1604.15.11	Makrelfilet af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus. Tilberedt el konserveret
0308.19.10	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), røgede, også kogt før eller under røgningen, men ikke yderligere tilberedt	1604.15.19	Makrel af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, hele el i stykker, undt filet el hakket. Tilberedt e
0308.19.30	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), frosset	1604.15.90	Makrel af arten Scomber australasicus, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret
0308.19.90	Søpølser (Stichopus japonicus, Holothurioidea), i.a.n.		
0308.21.00	Søpindsvin (Strongylocentrotus-arter, Paracentrotus lividus, Loxechinus albus, Echichinus		

Bilag 4 (fortsat)**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2015**

HS commodity numbers for fish and fish products 2015

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
1604.16.00	Ansjos, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.17.00	Ål, hele eller i stykker, undtagen hakket		
1604.19.10	Salmonidae, undt laks, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.19.31	Fisk af slægten Euthynnus,loins,(undt bugstribet boit),hele el i stykker, undt hakke		
1604.19.39	Fisk af slægten Euthynnus (undt bugstribet bonit og loins),hele el i stykker, undt h		
1604.19.50	Fisk af arten Orcynopsis unicolor, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el kons		
1604.19.91	Fiskefilet, rå, kun belagt med dej,mel el rasp (paneret),frosset, i.a.n.		
1604.19.92	Torsk, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.19.93	Sej, hele el i stykker, undt hakket. Tilberedt el konserveret		
1604.19.94	Kulmule og skælbrosme, hele el i stykker, undt hakket el 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,	0302.23.00,	Flatfishes	fresh
	0302.21.30,	0302.24.00,		
	0302.21.90,	0302.29.10,		
	0302.22.00,	0302.29.80		
Fladfisk frosset	0303.31.10,	0303.34.00,	Flatfishes	frozen
	0303.31.30,	0303.39.10,		
	0303.31.90,	0303.39.30,		
	0303.32.00,	0303.39.50		
	0303.33.00,	0303.39.85		
Torsk fersk	0302.51.10,	0302.51.90	Cod	fresh
Torsk frosset	0303.63.10,	0303.63.30,	Cod	frozen
	0303.63.90,			
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,	0302.59.10,	Other codfishes	fresh
	0302.54.15,	0302.59.20,		
	0302.54.19,	0302.59.30,		
	0302.54.90,	0302.59.40,		
	0302.55.00,	0302.59.90, 0302.56.00		
Anden torskefisk frosset	0303.66.11,	0303.68.90,	Other codfishes	frozen
	0303.66.12,	0303.69.10,		
	0303.66.13,	0303.69.30,		
	0303.66.19,	0303.69.50,		
	0303.66.90,	0303.69.70,		
	0303.68.10,	0303.69.80, 0303.69.90		
Anden fisk fersk	0301.19.00,	0302.45.10,	Other fish fresh	
	0301.94.10,	0302.45.30,		
	0301.94.90,	0302.45.90,		
	0301.95.00,	0302.46.00,		
	0301.99.85,	0302.47.00,		
	0302.31.10,	0302.81.10,		
	0302.31.90,	0302.81.20,		
	0302.32.10,	0302.81.30,		
	0302.32.90,	0302.81.90,		
	0302.33.10,	0302.82.00,		
	0302.33.90,	0302.83.00,		
	0302.34.10,	0302.84.10,		
	0302.34.90,	0302.84.90,		
	0302.35.11,	0302.85.10,		
	0302.35.19,	0302.85.30,		
	0302.35.91,	0302.85.90,		
	0302.35.99,	0302.89.21,		
	0302.36.10,	0302.89.29,		
	0302.36.90,	0302.89.31,		
	0302.39.20,	0302.89.39,		
	0302.39.80,	0302.89.40,		
	0302.42.00,	0302.89.50,		
	0302.43.10,	0302.89.60,		
	0302.43.30,	0302.89.90,		
	0302.90.00,	0302.43.90		

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.		B: Freshwater fishes.	
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		C: Crustaceans and molluscs	
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,	0306.19.10, 0306.19.90,Other crustaceans
Muslinger	0307.11.10, 0307.11.90 0307.19.90	0307.21.00 0307.71.00 0307.29.10Mussels
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,	0307.49.31, 0307.49.33 0307.49.35 0307.49.38 0307.49.51 0307.49.59 0307.59.10 0307.99.11 0307.99.13 0307.99.17 0308.19.30 0308.29.30 0308.30.50 0308.90.50Other molluscs
D: Industrifisk i alt	0511.91.10	0511.91.90 D: Fish for reduction
E: Filet i alt		E: Total fillets
Sild (inkl. skåret) fersk	0304.59.50Herring (incl. cut) fresh
Sild (inkl. skåret) frosset	0304.86.00,	0304.99.23Herring (incl. cut) frozen
Fladfisk fersk	0304.43.00Flatfishes fresh
Fladfisk frosset	0304.83.10, 0304.83.30, 0304.83.50	0304.83.90, 0304.99.55Flatfishes frozen
Torsk fersk	0304.44.10Cod fresh
Torsk frosset	0304.71.10, 0304.71.90, 0304.95.21,	0304.95.25, 0304.95.29Cod frozen
Kuller frosset	0304.72.00,	0304.95.30Haddock frozen
Sej fersk	0304.44.30Saithe fresh
Sej frosset	0304.73.00,	0304.95.40Saithe 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 0304.99.99Other 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, 0304.89.60 0304.85.00, 0304.89.90 0304.87.00, 0304.91.00 0304.89.21, 0304.92.00 0304.89.29, 0304.93.10 0304.89.30, 0304.93.90 0304.89.51, 0304.99.29 0304.89.55, 0304.99.61 0304.89.59, 0304.99.65 0304.61.00, 0304.69.00 0304.62.00, 0304.89.10 0304.63.00	Other fish frozen
Laks og ørred fersk	0304.41.00, 0304.42.50 0304.42.10, 0304.42.90 0304.52.00	Salmon and trout fresh
Laks og ørred frosset	0304.81.00, 0304.82.50 0304.82.10, 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, 0305.61.00 0305.42.00	Herring
Torsk	0305.32.11, 0305.51.10, 0305.32.19, 0305.51.90, 0305.62.00	Cod
Anden fisk	0305.10.00, 0305.59.50, 0305.20.00, 0305.59.80, 0305.30.90, 0305.71.90, 0305.63.00, 0305.44.90 0305.69.80, 0305.49.80 0305.72.00, 0305.71.10 0305.79.00	Other fish
Laks og ørred	0305.39.10, 0305.69.50 0305.41.00, 0305.43.00 0305.44.10	Salmon and trout
Fladfisk	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, 0305.31.00, 0305.59.10, 0305.64.00, 0305.69.10	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, 1604.15.90 1604.15.19,	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, 1604.19.94, 1604.19.39, 1604.19.95, 1604.19.50, 1604.19.92, 1604.20.50, 1604.19.93, 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

Bilag 6.**Forbindelsen mellem Brugstariffen 2015 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2015 and SITC, Rev.3-items

Brugstariffen HS varenummer	SITC- varenummer	SITC- varenummer	Brugstariffen HS varenummer
0301.	034.11	034.11	0301.
0302. 21.11-21.90	034.12	034.12	0302.21.11-21.90
22.10-22.99	034.13	034.13	0302.22.10-22.99
23.10-23.99	034.14	034.14	0302.23.10-23.99
24.10-24.39	034.15	034.15	0302.24.10-24.39
25.11-25.19	034.16	034.16	0302.25.11-25.19
24.00-24.40	034.17	034.17	0302.24.00-24.40
24.51-28.99	034.18	034.18	0302.24.51-28.99
29.00	034.19	034.19	0302.29.00
0303. 31.10-31.90	034.21	034.21	0303.31.10-31.90
33.10-33.99	034.22	034.22	0303.33.10-33.99
34.11-34.99	034.23	034.23	0303.34.11-34.99
35.10-35.90	034.24	034.24	0303.35.10-35.90
36.31-36.39	034.25	034.25	0303.36.31-36.39
72.00-73.00	034.28	034.26	0303.74.11-74.90
74.11-74.90	034.26	034.27	0303.78.10-78.90
75.20-77.00	034.28	034.28	0303.72.00-73.00
78.10-78.90	034.27		75.20-77.00
79.11-79.98	034.28		79.11-79.99
80.00	034.29	034.29	0303.80.00-80.90
0304. 10.11-10.98	034.51	034.40	0304.20.11-20.97
		034.40	0304.29.15-29.99
20.11-20.97	034.40	034.51	0304.10.11-10.98
90.10-90.97	034.55	034.55	0304.90.05-90.97
0305. 10.00	035.50	035.11	0305.51.10-59.11
20.00	035.40	035.12	0305.30.11-30.90
30.11-30.90	035.12	035.13	0305.59.19-59.90
41.00-49.90	035.30	035.21	0305.62.00
51.10-59.11	035.11	035.22	0305.63.00
59.19-59.90	035.13	035.29	0305.61.00,
61.00	035.29		69.10-69.90
62.00	035.21	035.30	0305.41.00-49.90
63.00	035.22	035.40	0305.20.00
69.10-69.90	035.29	035.50	0305.10.00
0306. 11.00-12.90	036.19	036.11	0306.13.10-13.90
13.10-13.90	036.11	036.19	0306.11.00-12.90
14.10-19.90	036.19		14.10-19.90
21.00-29.90	036.20	036.20	0306.21.00-29.90
0307. 10.10-10.90	036.31	036.31	0307.10.10-10.90
21.00	036.35	036.33	0307.41.10-41.99,
29.10-29.90	036.39		51.00
31.10-31.90	036.35	036.35	0307.21.00,
39.10-39.90	036.39		31.10-31.90,
41.10-41.99	036.33		91.00
49.11-49.99	036.37	036.37	0307.49.01-49.99,
51.00	036.33		59.10-59.90
59.10-59.90	036.37	036.39	0307.29.10-29.90,
91.00	036.35		39.10-39.90,
99.11-99.90	036.39		99.11-99.90
0511. 91.10-91.90	291.96	291.96	0511.91.10-91.90
1504. 10.10-10.90	411.11	411.11	1504.10.10-10.99
20.10-20.90	411.12	411.12	1504.20.10-30.19

Bilag 6 (fortsat).**Forbindelsen mellem Brugstariffen 2015 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2015 and SITC, Rev.3-items

Brugstariffen HS varenummer	SITC- varenummer	SITC- varenummer	Brugstariffen HS varenummer
1604. 11.00	037.11	037.11	1604.11.00
12.10-13.90	037.12	037.12	1604.12.10-13.90
14.10-14.90	037.13	037.13	1604.14.10-14.90
15.10-15.90	037.14	037.14	1604.15.10-15.90
16.00-19.98	037.15	037.15	1604.16.00-19.98
20.05-20.90	037.16	037.16	1604.20.05-20.90
30.10-30.90	037.17	037.17	1604.30.10-30.90
1605. 10.00-40.00	037.21	037.21	1605.10.00-40.00
90.11-90.90	037.22	037.22	1605.90.11-90.90
2301. 20.00	081.42	081.42	2301.20.00
2309. 90.10-90.98	081.99	081.99	2301.90.10-90.99

Tabeloversigt

1. Den danske fiskerflåde

Regional og størrelsmæssig fordeling af fiskerflåden	
1.1	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 17
1.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 17
1.3	Fartøjer fordelt på tonnagegrupper og distrikter 18
1.4	Samlet tonnage fordelt på tonnagegrupper og distrikter 18
1.5	Fartøjer fordelt på længdegrupper og distrikter 19
1.6	Samlet tonnage fordelt på længdegrupper og distrikter 19
Oversigter over fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	
1.7	Fartøjer fordelt på typer og distrikter 20
1.8	Fartøjer fordelt på typer og tonnagegrupper 21
1.9	Fartøjer fordelt på typer og længdegrupper 21
Trawlfartøjer	
1.10	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 22
1.11	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 22
Snurrevodsartøjer	
1.12	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 23
1.13	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 23
Garn/krog fartøjer	
1.14	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 24
1.15	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 24
Kapacitetsreduktion	
1.16	Udgåede fartøjer og tildelte midler ved kapacitetstilpasning 25

2. Fiskeriet og fiskeressourcerne

Fiskeressourcer og kvotefordeling	
2.1	EU landenes kvoter og kvoteudnyttelse i 2015 samt kvoter for 2016 39
2.2	Danske kvoter og kvoteudnyttelse i 2015 samt kvoter for 2016 54
Fiskeriets fordeling på arter, farvande og måneder	
2.3	Danske fiskeres fangster og fangstværdien fordelt på arter og fangstfarvande 55
2.4	Danske fiskeres fangster fordelt på arter og landingsmåneder 59
2.5	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter og landingsmåneder 60
2.6	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter og landingsmåneder 61
2.7	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter og landingsmåneder 62
2.8	Danske fiskeres fangster fra Øresund fordelt på arter og landingsmåneder 63
2.9	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder 64

2.10	Danske fiskeres fangster fra Østlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder.....	65
2.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter og landingsmåneder.....	65
2.12	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter og landingsmåneder.....	66
2.13	Danske fiskeres fangster fra Fjerne farvande fordelt på arter og landingsmåneder.....	66

Fiskeriets fordeling på fartøjstyper

2.14	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	67
2.15	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	68
2.16	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	69
2.17	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	70
2.18	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	71
2.19	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	72
2.20	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter.....	73

Fiskeriets fordeling på fartøjsdistrikter

2.21	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	74
2.22	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	74
2.23	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	75
2.24	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	75
2.25	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	76
2.26	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	76
2.27	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	77
2.28	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for alle farvande.....	78
2.29	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Nordsøen.....	79
2.30	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Skagerrak.....	80
2.31	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Kattegat.....	81
2.32	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Vestlige Østersø.....	82
2.33	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Østlige Østersø.....	83
2.34	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2013-2015 for Andre farvande.....	84
2.35	Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde.....	85
2.36	FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn.....	91

3. Landingerne og markedet for fisk

Danske og udenlandske fiskeres landinger i Danmark

3.1	Samlede landinger i danske havne, fordelt på arter samt danske, øvrige EU's og tredjelandes 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	Tredjelandes landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	121

Landingerne fordelt på regioner

3.7	Samlede landinger fordelt på regioner og vigtigste arter.....	122
3.8	Værdien af landingerne fordelt på regioner og vigtigste arter.....	122

3.9	Gennemsnitspriser for fisk, krebs- og bløddyr fordelt på regioner og vigtigste arter	123
	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi i Danmark	
3.10	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på regioner	123
3.11	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på længdegrupper	124
3.12	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på fartøjstype	124
	Landinger og priser på arter og sorteringer	
3.13	Månedlige konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	125
3.14	Månedlige gennemsnitspriser for konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	128
	Danske fiskeres landinger i udlandet	
3.15	Danske fiskeres landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	131
3.16	Værdien af danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	132
3.17	Gennemsnitspriser for danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	133

4. Akvakultur

4.1	Dambrugernes produktion	139
4.2	Havbrug og øvrige anlæg	139
4.3	Dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art	140
4.4	Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art	140
4.5	Antal lystfiskere i Danmark 2011-2015, der har betalt for 12 måneder	141
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2011-2015	141

5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder

	Fiskeindustriens vareomsætning	
5.1	Fiskeindustriens salg af egne produkter fordelt på SITC-varegrupper	153
	Industristatistik på amts-grupper	
5.2	Arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien	154
5.3	Erhvervsbeskæftigelsesstatistik	154
	Momsstatistik	
5.4	Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk, fordelt på regions-grupper	156
	Regnskabsstatistik	
5.5	Regnskabsstatistik for fiskeindustrien samt for engros- og detailhandels-firmaer indenfor fiskevarer	157
	Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)	
5.6	Fordelt på aldersgrupper	158
	Uddannelse	
5.7	Antal personer	159

6. Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter

	Udenrigshandelens landefordeling	
6.1	Danmarks samlede udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter i tons og 1.000 kroner fordelt på lande	167
	Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	
6.2	Mængde, værdi og enhedsværdi for Danmarks samlede udenrigshandel med fiskeprodukter fordelt på varegrupper	168

Eksporten fordelt på varegrupper og lande

6.3	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	170
6.4	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	172
6.5	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	174
6.6	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	176

Importen fordelt på varegrupper og lande

6.7	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	178
6.8	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	180
6.9	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	182
6.10	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	184

7. Tiårs tabeller**Fiskerflåden**

7.1	Fartøjer, tonnage og maskineffekt fordelt på tonnagegrupper	189
7.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt og antal besætningsmedlemmer fordelt på fartøjs-distrikter	190

Fangster

7.3	Danske fiskeres samlede fangster og fangstværdi fordelt på hovedfarvande.....	192
7.4	Danske fiskeres samlede fangster fordelt på arter.....	194
7.5	Den samlede værdi af danske fiskeres fangster fordelt på arter.....	195
7.6	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter.....	196
7.7	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter.....	197
7.8	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter.....	198
7.9	Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Sundet og Bælthavet fordelt på arter	199
7.10	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter	200
7.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter	201
7.12	Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter	202

Landinger

7.13	Samlede landinger i Danmark fordelt på arter	204
7.14	Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på arter	205
7.15	Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter	206
7.16	Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	207
7.17	Udenlandske landinger i Danmark fordelt på arter	208
7.18	Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	209
7.19	Danske landinger i udlandet fordelt på arter.....	210
7.20	Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter.....	211
7.21	Antal landinger i Danmark, fordelt på amtskommuner.....	212

Udenrigshandel

7.22	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på bestemmelseslande	213
7.23	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på bestemmelseslande	214
7.24	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på oprindelseslande	215
7.25	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på oprindelseslande	216
7.26	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	219
7.27	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	223
7.28	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	223
7.29	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	225

Vareomsætning og Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

7.30 Industriens salg af egne produkter i tons og 1.000 kroner 229

Akvakultur

7.31 Samlet produktion..... 231

7.32 Værdi af produktion..... 231

8. International fiskeristatistik

8.1 Samlet fangst for de vigtigste 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 2015 and quotas for 2016	39
2.2	Danish quotas and catches in 2015 and quotas for 2016.....	54
Monthly catches by species and fishing areas		
2.3	Total quantity and value of Danish catches by species and fishing areas	55
2.4	Danish catches by species and month.....	59
2.5	Danish catches from the North Sea by species and months.....	60
2.6	Danish catches from the Skagerrak by species and months.....	61
2.7	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and months.....	62
2.8	Danish catches from the Sound by species and months.....	63
2.9	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and months	64
2.10	Danish catches from the Eastern Baltic by species and months.....	65
2.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species and months	65
2.12	Danish catches from the Liimfiord by species and months	66
2.13	Danish catches from distant fishing areas by species and months	66
The fishery by vessel categories		
2.14	Danish catches by vessel category and species.....	67
2.15	Danish catches from the North Sea and the fiords by vessel category and species	68

2.16	Danish catches from the Skagerrak by vessel category and species	69
2.17	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by vessel category and species	70
2.18	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by vessel category and species.....	71
2.19	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by vessel category and species.....	72
2.20	Total value of Danish catches by vessel category and species.....	73
The fishery by vessel districts		
2.21	Danish catches by species and vessel districts.....	74
2.22	Danish catches from the North Sea and the fiords by species and vessel districts	74
2.23	Danish catches from the Skagerrak by species and vessel districts	75
2.24	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and vessel districts	75
2.25	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and vessel districts.....	76
2.26	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by species and vessel districts	76
2.27	Total value of Danish catches by species and vessel districts.....	77
2.28	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in all fishing areas, 2013-2015	78
2.29	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the North Sea, 2013-2015..	79
2.30	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Skagerrak, 2013-2015..	80
2.31	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Kattegat, 2013-2015	81
2.32	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Western Baltic, 2013-2015	82
2.33	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2013-2015	83
2.34	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in other waters, 2013-2015	84
2.35	Landings by Danish vessels in relation to New Regulation and IOK grouped by length of vessel.....	85
2.36	Danish Quota for FKA- and IOK vessels in parts per thousand grouped by length of vessel and homeport (regions).....	91

3. Landings and the market for fish

Danish and foreign landings in Denmark

3.1	Total landings in Danish ports by species, divided on Danish, other EU and third country fishermen.....	111
3.2	Total landings in the principal Danish fishing ports by species.....	112
3.3	Danish landings in the principal Danish fishing ports by species.....	115
3.4	Foreign landings in the principal Danish fishing ports by species.....	118
3.5	EU country landings in Denmark by vessel nationality and species.....	120
3.6	Third country landings in Denmark by vessel nationality and species	121

Landings by county groups

3.7	Total landings by region and main species	122
3.8	Total value of the landings by region and main species	122
3.9	Average prices of fish, crustaceans and molluscs by county of landing and main species.....	123

Number of landings, quantity and value of landings in Denmark

3.10	Number of landings, quantity and value of landings, by regions.....	123
3.11	Number of landings, quantity and value of landings, by length.....	124
3.12	Number of landings, quantity and value of landings, by vessel category	124

Landings and prices by species and size categories

3.13	Monthly landings used for human consumption by species and size, landed in Danish ports.....	125
3.14	Average prices by species and size for landings used for human consumption, landed in Danish ports	128

Landings from Danish vessels in foreign ports

3.15	Danish landings in foreign ports by species and nations	131
3.16	Total value of Danish landings in foreign ports by species and nations	132
3.17	Average prices for Danish landings in foreign ports by species and nations	133

4. Aquaculture

4.1	Production in freshwater ponds	139
4.2	Marine culture production and other types of production.....	139
4.3	Danish aquaculture production on regions, type of plants and species	140
4.4	Value of Danish aquaculture production on regions, type of plants and species	140
4.5	Total number of anglers with licences for 12 months, 2011-2015	141
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2011-2015	141

5. The fishing industry and sales of fish commodities

Sales of fish commodities		
5.1	Manufacturer's sales of fish and fish products by SITC commodity groups	153
Places of work and employment by branch and counties		
5.2	Places of work, employment, aggregate wage and salary costs by branch and county groups.....	154
5.3	Employment in fishing and fish processing industry by branch and county groups	154
VAT statistics		
5.4	Business units and sales registered for VAT settlement by branch and region groups	156
Accounts statistics		
5.5	Accounts statistics for the fishing industry and for fish trade companies	157
Register based employment statistics (RAS)		
5.6	Employment in fishing and fish processing industry by branch, age groups and regions.....	158
5.7	Education	159

6. External trade of fish and fish products

External trade by countries		
6.1	Danish external trade of fish and fish products by countries	167
External trade by commodity groups		
6.2	Quantity, value and unit value for Danish external trade of fishery products by commodity groups	168
Danish export by countries and commodity groups		
6.3	Export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	170
6.4	Total value of the export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	172
6.5	Export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	174
6.6	Total value of the export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	176
Danish import by countries and commodity groups		
6.7	Import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	178
6.8	Total value of the import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	180
6.9	Import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	182
6.10	Total value of the import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	184

7. Decennium statistics

The fishing fleet.	
7.1	Number of vessels, tonnage and engine effect by tonnage groups 189
7.2	Number of vessels, tonnage, engine effect and number of crew by vessel districts 190
Catches	
7.3	Total quantity and value of Danish catches by main fishing areas 192
7.4	Danish catches from all fishing areas by species 194
7.5	Total value of Danish catches from all fishing areas by species 195
7.6	Danish catches from the North Sea by species 196
7.7	Danish catches from the Skagerrak by species 197
7.8	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species 198
7.9	Danish catches from the Baltic, the Sound and the Belt Sea by species 199
7.10	Danish catches from the Llimfiord by species 200
7.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species 201
7.12	Danish catches from distant fishing areas by species 202
Landings	
7.13	Total landings in Denmark by species 204
7.14	Total value of landings in Denmark by species 205
7.15	Danish landings in Denmark by species 206
7.16	Total value of landings from Danish vessels in Denmark by species 207
7.17	Foreign landings in Denmark by species 208
7.18	Total value of landings from foreign vessels in Denmark by species 209
7.19	Danish landings in foreign ports by species 210
7.20	Total value of landings from Danish vessels in foreign ports by species 211
7.21	Number of landings in Denmark, by region 212
External trade	
7.22	Danish export of fish and fish products by countries of destination 213
7.23	Total value of the Danish export of fish and fish products by countries of destination 214
7.24	Danish import of fish and fish products by countries of origin 215
7.25	Total value of the Danish import of fish and fish products by countries of origin 216
7.26	Danish export of fish and fish products by commodity groups 219
7.27	Total value of the Danish export of fish and fish products by commodity groups 221
7.28	Danish import of fish and fish products by commodity groups 223
7.29	Total value of the Danish import of fish and fish products by commodity groups 225
Sales and Establishment-related employment statistics (ERE)	
7.30	Manufacturers' sales of fish and fish products in tonnes and 1000 Dkr. 229
Aquaculture	
7.31	Total production 231
7.32	Value of production 231

8. International fishery statistics

8.1	Nominal catches by principal producers (Source: FAO) 241
8.2	Nominal catches in the Northeast Atlantic by species (Source: FAO) 242



www.mfvm.dk

På hjemmesiden www.mfvm.dk
kan du læse mere om ministeriets
arbejde og abonnere på nyheder
på dansk og engelsk

www.lbst.dk/fiskeri

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, december 2017

Forsidefoto: Hanne Juul Jensen

Tryk: Rosendahls a/s

1. oplag. Oplag: 220

ISBN: 978-87-7120-949-5