

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
NaturErhvervstyrelsen



# Fiskeristatistisk Årbog 2011

Yearbook of Fishery Statistics 2011

## Fiskeristatistisk Årbog 2011

Udgivet af NaturErhvervstyrelsen  
Oktober 2012  
18. årgang  
ISBN 978-87-7120-315-8  
ISSN 0907-9238  
Pris: 195,00 kr. inkl. 25 % moms  
Oplag: 350

### Signatur- forklaring

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

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

### Symbols

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

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

### Ophavsret

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

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

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

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

## **Indledning**

Fiskeristatistisk Årbog 2011 indeholder data om det danske fiskeri, dansk akvakultur og om den danske fiskeindustri. Årbogens formål er først og fremmest at fremlægge den officielle fiskeristatistik, som udarbejdes af NaturErhvervstyrelsen, samt at præsentere andre relevante kilder til statistisk beskrivelse af fiskerisektoren.

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

Årbogen indeholder seks kapitler med de nyeste data for 2011. De seks kapitler omhandler henholdsvis fiskerflåden, fangster, landinger, akvakultur, forarbejdningsindustrien og udenrigshandelen. Derefter er der et kapitel med tiårs tabeller og sidst i Årbogen er der et kapitel indeholdende et udvalg af international fiskeristatistik.

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

Tabellerne i Årbogens fire første kapitler er alene baseret på NaturErhvervstyrelsens statistiske informationssystem. De fleste af disse data findes på NaturErhvervstyrelsens hjemmeside, der har adressen: [naturerhverv.dk](http://naturerhverv.dk). Fiskeristatistisk Årbog 2011 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til NaturErhvervstyrelsens enhed Risiko.

NaturErhvervstyrelsen,  
Oktober 2012

## **Introduction**

Yearbook of Fishery Statistics 2011 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 the recent annual figures for 2011 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.

The tables in chapters 1, 2, 3 and 4 have been derived from the statistical information system of The Danish AgriFish Agency. The majority of these data is available on The Danish AgriFish Agency website, [agrifish.dk](http://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 2011 is available free of charge as PDF-files at the website. Requests for further information should be addressed to: The Danish AgriFish Agency, Risk Assessment.

The Danish AgriFish Agency,  
October 2012

## Indhold

<b>1. Den danske fiskerflåde</b>	
Tekstafsnit .....	7
Regional og størrelsesmæssig fordeling .....	17
Fiskerflådens fordeling på fartøjstyper .....	20
Kapacitetstilpasning .....	25
<b>2. Fiskeressourcer og fiskeriet</b>	
Tekstafsnit .....	27
Kvoter og fangster af kvoterede fiskebestande .....	39
Fangsterne fordelt på arter, farvande og måneder .....	55
Fangsterne fordelt på fartøjstyper .....	67
Fangsterne fordelt på fartøjsdistrikter .....	74
Havdage og kilowatt dage fordelt på farvande og fartøjskategorier .....	78
Landinger i forhold til Ny Regulering .....	85
Promilleandele for IOK og FKA fartøjer .....	91
<b>3. Landingerne og markedet for fisk</b>	
Tekstafsnit .....	107
Landingerne i Danmark fordelt på havne .....	111
Landingerne fordelt på regioner .....	122
Landing og priser på arter og sorteringer .....	125
Danske fiskeres landinger i udlandet .....	131
<b>4. Akvakultur og rekreativt fiskeri</b>	
Tekstafsnit .....	135
Produktion .....	139
Lyst- og fritidsfiskere i det rekreative fiskeri .....	141
<b>5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder</b>	
Tekstafsnit .....	143
Fiskeindustriens vareomsætning .....	153
Arbejdssteder og beskæftigelse .....	154
Momsstatistik .....	156
Regnskabsstatistik .....	157
Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik .....	158
Uddannelse .....	159
<b>6. Udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter</b>	
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
<b>7. Tiårs tabeller</b>	
Tekstafsnit .....	187
Fiskerflåden .....	189
Fangster .....	192
Landing .....	204
Udenrigshandel fordelt på lande .....	213
Udenrigshandel fordelt på varegrupper .....	219
Industriens salg af egne produkter .....	229
Akvakultur .....	231
<b>8. International fiskeristatistik</b>	
Tekstafsnit .....	233
Verdens fiskefangst fordelt på nationer .....	241
Samlet fangst i nordøstlige Atlanterhav på artsgrupper .....	242
<b>Bilag</b>	
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
6. Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen .....	266
<b>Tabeloversigt</b> .....	268

## Contents

<b>1. The Danish fishing fleet</b>	
Text.....	13
Distribution on districts and size .....	17
Distribution on vessel category .....	20
Capacity reduction data .....	25
<b>2. Fish resources and fisheries</b>	
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
<b>3. Landings and the market for fish</b>	
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
<b>4. Aquaculture and recreational fishery</b>	
Text.....	137
Production .....	139
Anglers and recreational fishermen in the recreational fishery.....	141
<b>5. Fishing industry and trade</b>	
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
<b>6. Danish foreign trade in fish and fish products</b>	
Text.....	165
External trade by countries.....	167
External trade by commodities .....	168
Exports by commodities and countries.....	170
Imports by commodities and countries.....	178
<b>7. Decennium statistics</b>	
Text.....	188
Fishing fleet.....	191
Catches .....	192
Landings.....	204
External trade by countries .....	213
External trade by commodities .....	219
Manufacturers' sales .....	229
Aquaculture .....	231
<b>8. International fishery statistics</b>	
Text.....	236
World nominal catches by flag states .....	241
Total catches in the North-east Atlantic by species group.....	242
<b>Annex</b>	
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 Tarif.....	265
6. Comparison of SITC and HS commodity numbers .....	266
<b>List of tables</b> .....	273

# 1. Den danske fiskerflåde

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

## Fiskerfartøjsregisteret

NaturErhvervstyrelsen fører et register over danske fiskerfartøjer. Registret blev etableret i 1982 på grundlag af bekendtgørelse om registrering af fiskerfartøjer, fartøjsmateriel og fangstudstyr<sup>1</sup>. Registret indeholder samtlige danske erhvervsfiskerfartøjer. For årene til og med 1991 var fartøjsregisteret kun fuldt dækkende for fartøjer på 5 BRT og derover. Fra 1992-1994 omfattede registret samtlige fiskerfartøjer på 6 meters længde og derover. Fra 1995 er den nedre grænse helt afskaffet, således at fartøjer på mindre end 6 meter også indgår.

Oplysningerne i NaturErhvervstyrelsens fartøjsregister fremgår af skemaet i bilag 1, som bl.a. anvendes ved indberetning af ændringer til registret. For fartøjsmålene gælder, at fartøjer med en længde på 24 meter og derover skal måles efter bestemmelserne i den internationale konvention om måling af skibe<sup>2</sup>. Mindre fartøjer måles efter de af Søfartsstyrelsen fastlagte regler<sup>3</sup>.

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), Bruttoregister-ton (BRT) og Beregnet bruttoton (BBT)

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, men ifølge lov om skibsmåling<sup>4</sup> og Bekendtgørelse om måling af mindre fiskerfartøjer<sup>3</sup> skal alle fartøjer pr. 31. december 2003 være opmålt i bruttotonnage. Som det fremgår af nedenstående tabel er alle fartøjer pr. 31. december 2004 opmålt i BT. I historiske opgørelser er tonnage målet beregnet bruttoton (BBT) anvendt. BBT er udarbejdet i henhold til Kommissionens beslutning af 20. marts 1995<sup>5</sup>, der med udgangspunkt i London Konventionen af 1969 fastsætter beregningsmetoden for opgørelsen af bruttotonnage for fartøjer under 24 meter, således at det er muligt at sammenligne medlemsstaternes flådetonnage.

Tabeller i denne årbog anvender BT-målet, når dette er kendt, ellers BBT-målet. Fartøjer der er målt med BT vil først fremgå med disse oplysninger fra målingstidspunktet. Dette er gjort for ikke at invalidere administrative beslutninger, som bygger på de oplysninger, der forelå før måletidspunktet. Bemærk at EU i sit register over EU's samlede fiskefartøjer fører BT-målingen tilbage til byggeåret eller til nærmeste foregående ombygning. Sammenligning med EU's fartøjsregister er dermed ikke meningsfyldt. Antallet af registrerede fiskerfartøjer med oplysning om BT-mål for hvert år (ultimo) samt forskellen mellem BBT-målet og BT/BRT-målet (BT prioritet) fremgår af tabellen:

### Fiskerflådens samlede tonnage

#### Samlet tonnage optalt ved BBT og BT/BRT

År (ultimo)	Antal fartøjer	Heraf med BT	BBT	BT/BRT	Maskineffekt i kW
2002 .....	3.816	3.586	105.517	99.787	369.108
2003 .....	3.569	3.479	98.765	96.347	347.676
2004 .....	3.406	3.406	96.062	96.062	337.669
2005 .....	3.265	3.265	91.463	91.463	326.534
2006 .....	3.134	3.134	85.722	85.722	308.219
2007 .....	2.957	2.957	76.469	76.469	278.081
2008 .....	2.888	2.888	73.024	73.024	265.097
2009 .....	2.830	2.830	68.192	68.192	248.156
2010 .....	2.820	2.820	66.000	66.000	241.793
2011 .....	2.787	2.787	64.501	64.501	234.171

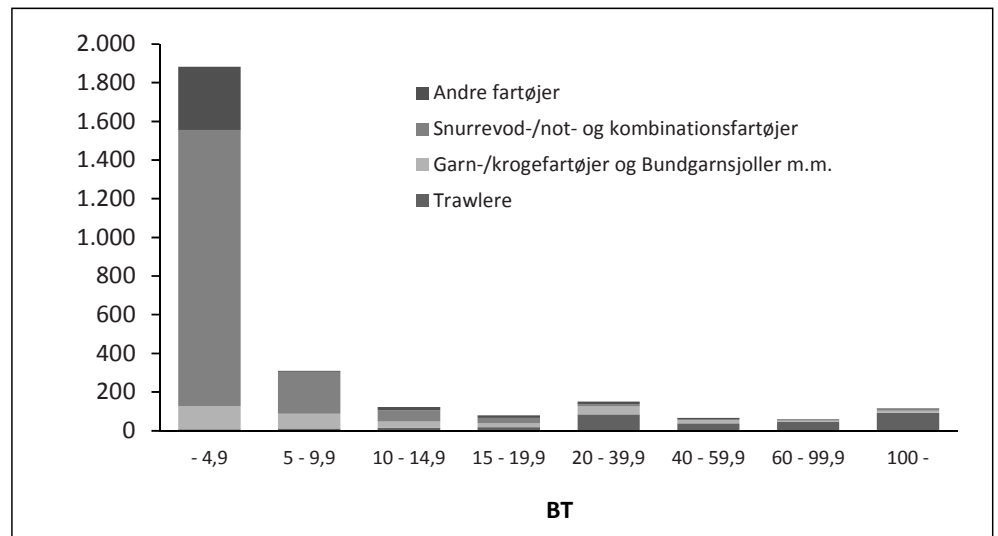
Note: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget.

Det ses, at ved prioritering af BT/BRT-målet, dvs. ved at anvende BT, og ellers anvende BRT når BT er uoplyst, vil fiskerflådens samlede tonnage ultimo 2003 være 96.347 BT/BRT. Med BBT-målet bliver tonnagen på 98.765 BBT. For at opføre den samlede tonnage i flåden skal der til den faktiske kapacitet, opgjort i tabellen, lægges uudnyttet kapacitet, som rettighedshaverne kan bruge til indsættelse af fiskefartøjer på et senere tidspunkt. Dette skyldes, at ophørte fartøjers kapacitet kan genanvendes til indførsel af nye fartøjer, under forudsætning af at ophør er sket uden offentlig støtte. Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2011 på 20.002 BT.

I henhold til EUs regler<sup>6</sup> 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 2011 på henholdsvis 88.762 BT og 313.333 kW. Der er altså et frirum mellem loftet og den samlede kapacitetsstørrelse (4.262 BT).

Figur 1.1

### Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2011



### 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 nedbremsede 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 Union<sup>7</sup>. Af samme grund omregnes effekten til kilowatt (kW). Den anvendte omregningsfaktor er 1 hk = 0,7355 kW.

Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2011 på 71.650 kW. Der er dermed også et frirum til loftet for den samlede maskineffekt (7.512 kW). 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 »kendingslængden<sup>8</sup>«. 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.

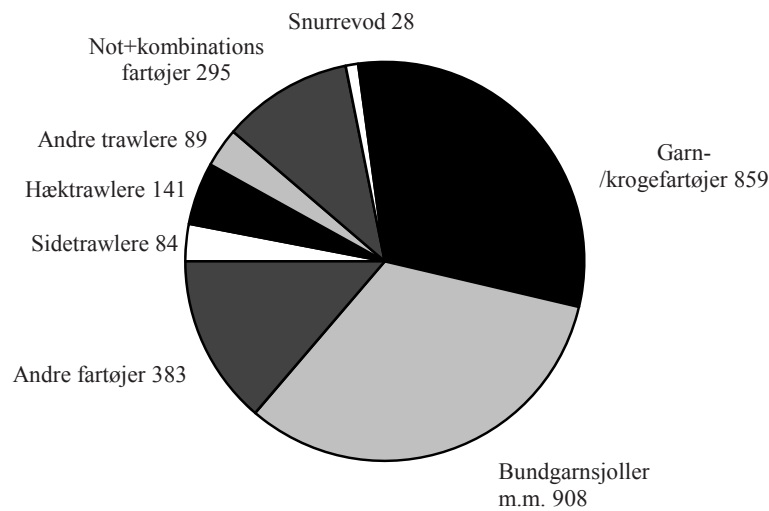
### Gruppering efter fartøjstype

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.).

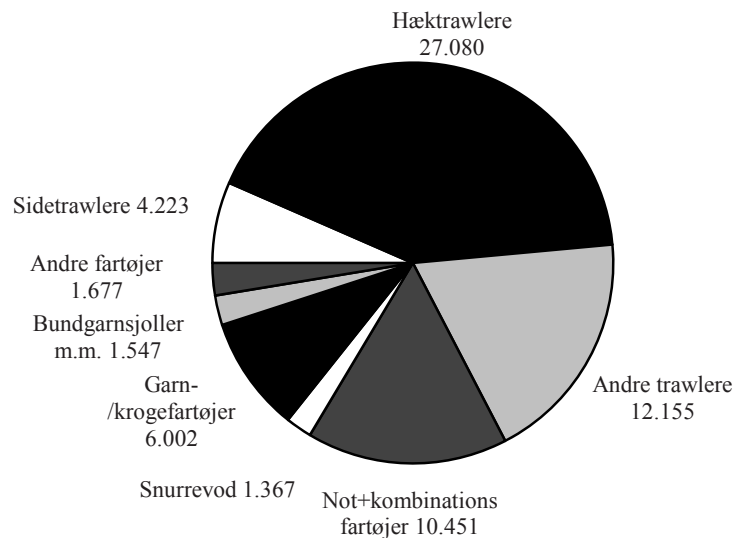
Figur 1.2

### Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2011

#### 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 2011 kan opstilles følgende tabel:

### Forsikringsværdi og vurderingsår

#### Samlet forsikringssum fordelt på vurderingsår

Vurderingsår	Antal fartøjer	Forsikringsværdi i mio. kr.	Samlet tonnage BBT
Ukendt værdi under 6 meter .....	864	..	559
Ukendt værdi 6 meter og derover .....	482	..	11.392
Ukendt år .....	31	14,9	402
Før 1973 .....	1	0	2
1973-1982 .....	14	3	70
1983-1992 .....	121	70	1.248
1993-1997 .....	174	226	4.308
1998-2002 .....	240	541	7.271
2003-2007 .....	468	1.277	20.804
2008-2011 .....	392	1.301	18.446
<b>I alt .....</b>	<b>2.787</b>	<b>3.433</b>	<b>64.501</b>

### 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.

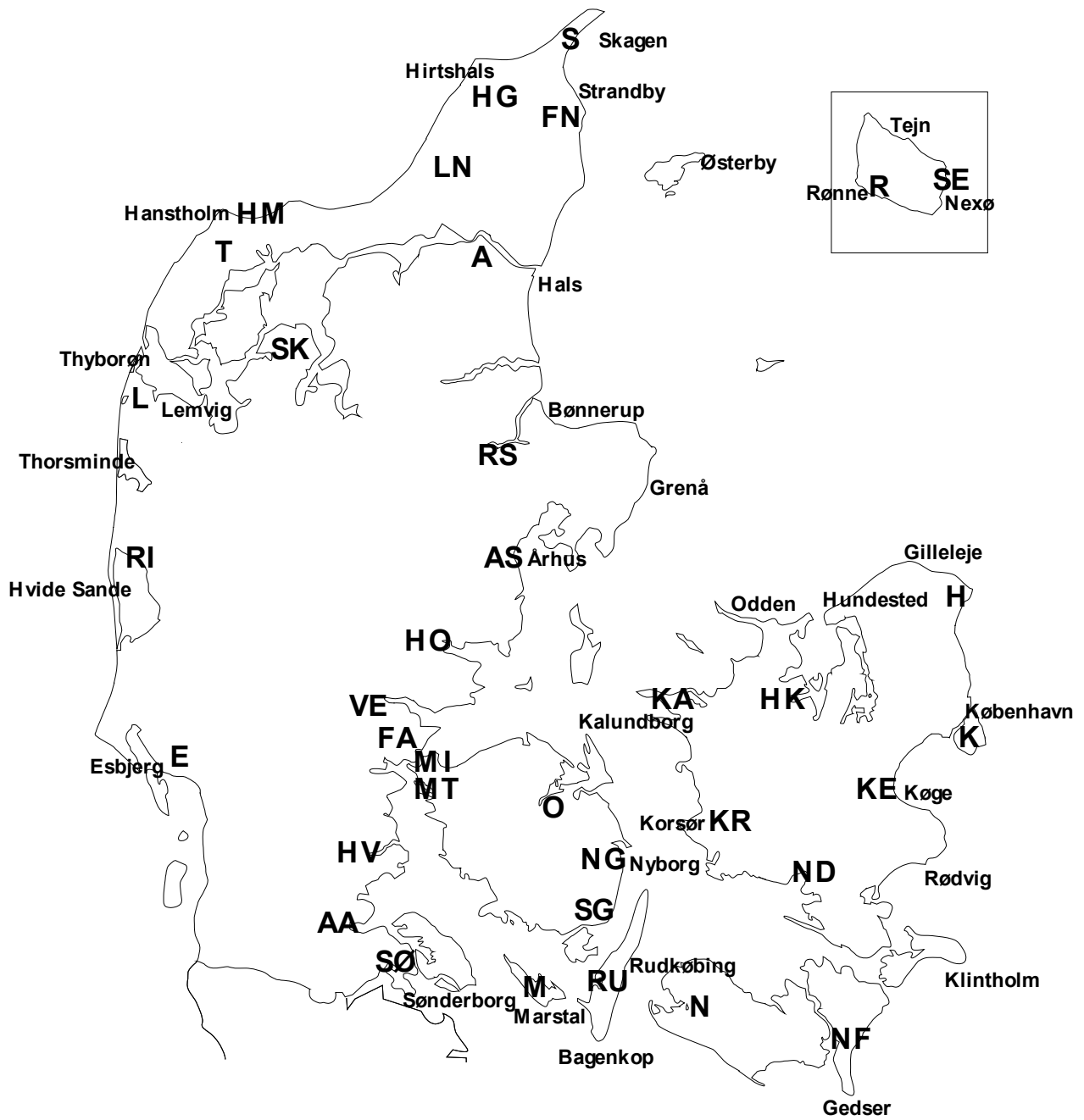
## Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

### Havnekendingsnummer

Ved anmeldelse af et fartøj til registrering i Søfartsstyrelsen, tildeles fartøjet et havnekendingsnummer<sup>9</sup>, 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 bogstaver 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 2011 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 fiskeriet<sup>10</sup> kan der ydes støtte til fartøjers endelige ophør i erhvervsfiskeriet. Hensigten hermed er at få tilpasset fiskerflådens fangstkapacitet til fiskerimulighederne. Siden 1991 har i alt 1.144 fartøjer forladt fiskerflåden med ophørsstøtte (jvf. tabel 1.16).

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

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

<sup>3</sup> Bek. nr. 846 af 1. december 1998 om måling af mindre fiskerfartøjer.

<sup>4</sup> Lov om skibsmåling, jf. lbkg. nr. 43 af 2. februar 1993, ændret ved lov nr. 493 af 12. maj 2010.

<sup>5</sup> Kommissionens beslutning af 20. marts 1995 om iværksættelse af bilaget til Rådets Forordning (EØF) nr. 2930/86 om definition af fiskerfartøjers karakteristika.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Rådets forordning (EØF) nr. 2930/86 af 22. september 1986 om definition af fiskerfartøjers karakteristika.

<sup>8</sup> Længden fra forkant af forstævns øverste ende til agterste kant af forstævns øverste ende.

<sup>9</sup> Sølov, jf. lbkg. Nr. 856 af 1. juli 2010, med senere ændringer.

<sup>10</sup> Lov om strukturforanstaltninger vedrørende fiskerisektoren, jf. lbkg. 316 af 3. maj 2001, med senere ændringer.

# 1. The Danish fishing fleet

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

## Register of the Danish fishing fleet

The Danish AgriFish Agency administers a register of the Danish fishing fleet. The register was established in 1982<sup>1</sup>, and it contains information on all Danish commercial fishing vessels.

## Definition of fishing fleet in the statistical tables

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

The information in the fishing vessel register is collected on the form in Annex 1. The vessel size categories used are those defined in the London Convention<sup>2</sup> 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 Authority<sup>3</sup>.

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), Gross registered tonnage (GBT) and calculated gross tonnage (CGT)

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 legislation<sup>3+4</sup> all vessels must now be measured in GT as of 31 December 2003. As can be seen from the table, all vessels are measured in GT as of 31 December 2004.

In this yearbook the measure Calculated Gross Tonnage (CGT) is applied to vessels that were not measured in GT. CGT is calculated according to Commission Decision of 20 March 1995<sup>5</sup>, which outlines the methodology for calculating CGT based on the London Convention. Intentionally this measure enhances the possibility for comparing the Member States fleet size and structure.

All tables in this yearbook are based on GT measures if recorded and CGT otherwise. Information on tonnage in GT is available in the Danish vessel register from the day of measurement. This is done in order to keep track of the administrative decisions which were present at the time of measurement. In the EU vessel register, however, the GT measure is extrapolated back in time to the year of construction, or to the most recent year of reconstruction. As a consequence comparisons between the two vessel registers will not be meaningful. The number of registered fishing vessels with recorded GT measures, and the differences between applying CGT rather than GT/GRT (GT priority), is shown for each year as of 31 December in the following table:

## Total tonnage of the fishing fleet

### Total tonnage of the fishing fleet using the CGT and GT/GRT measures

Year (31 December)	All vessels	With GT	CGT	GT/GRT	Engine power in kW
2002 .....	3,816	3,586	105,517	99,787	369,108
2003 .....	3,569	3,479	98,765	96,347	347,676
2004 .....	3,406	3,406	96,062	96,062	337,669
2005 .....	3,265	3,265	91,463	91,463	326,534
2006 .....	3,134	3,134	85,722	85,722	308,219
2007 .....	2,957	2,957	76,469	76,469	278,081
2008 .....	2,888	2,888	73,024	73,024	265,097
2009 .....	2,830	2,830	68,192	68,192	248,156
2010 .....	2,820	2,820	66,000	66,000	241,793
2011 .....	2,787	2,787	64,501	64,501	234,171

Note: Includes all fishing vessels.

The table shows that, if priority was given to the GT/GRT measure (which means using GRT only when the GT measure does not exist), then the total tonnage of the fishing fleet as of 31 December 2003 would be only 96,347 GT/GRT. When priority is given to the CGT measure, the total tonnage amounts to 98,765 CGT. 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 20,002 BT as of 31 December 2011.

According to Community rules<sup>6</sup> 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 2011.

## 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 Union<sup>7</sup>. 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 71,650 kW as of 31 December 2011. For comments on unutilized capacity, see the previous section about vessel tonnage.

## Vessel length

### Over-all length

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

## Vessel category

### Multi-purpose vessels

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

### Grouping of categories

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

## Number of crew

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

## Registration letters and vessel districts

### Vessel identification

When a fishing vessel is entered into the Danish Ship register at the Maritime Authority, a registration identification<sup>8</sup> 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 2011 gives the following table:

### Insurance value and assessment year

#### Total insurance value by year of assessment

Assessment Year	Number of vessels	Insurance value in million DKK	Total tonnage CGT
Unknown value less than 6 meters .....	864	..	559
Unknown value 6 meters and above .....	482	..	11,392
Unknown year .....	31	15	402
Before 1973.....	1	0	2
1973-1982 .....	14	3	70
1983-1992 .....	121	70	1,248
1983-1997 .....	174	226	4,308
1998-2002 .....	240	541	7,271
2003-2007 .....	468	1,277	20,804
2008-2011 .....	392	1,301	18,446
<b>Total .....</b>	<b>2,787</b>	<b>3,433</b>	<b>64,501</b>

### 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 1,144 vessels have left the fleet with public funding<sup>9</sup>.

<sup>1</sup> Ministerial Order No. 487 of 2 September 1981 amended by Ministerial Order No. 326 of 18 June 1982,

<sup>2</sup> The International Maritime Organization (IMO) convention on ship measurement, London 1969,

<sup>3</sup> Ministerial Order No. 846 of 1 December 1998 on the measurement of small fishing vessels,

<sup>4</sup> Act on the measurement of ships, see consolidate Act No. 43 of 2 February 1993,

<sup>5</sup> Commission Decision of 20 March 1995 concerning the implementation of the annex to Council Regulation (EEC) No. 2930/86 defining the characteristics of fishing vessels,

<sup>6</sup> 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,

<sup>7</sup> Council Regulation (EEC) No. 2930/86 of 22 September 1986 on the definition of characteristics of fishing vessels,

<sup>8</sup> See consolidate Act No. 856 of 1 July 2010, with amendments,

<sup>9</sup> 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 2011		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
		1	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Distrikt:</b>		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal			
E	Esbjerg	42	4.969	118,3	12.543	305,9	251.222	10.923	26,5	83	2,0	
FN+LN	Frederikshavn	145	3.741	25,8	17.440	120,3	214.319	2.081	32,6	209	1,4	
HV	Haderslev	29	495	17,1	2.163	74,6	29.712	2.286	27,2	37	1,3	
H	Helsingør	130	1.786	13,7	9.737	76,7	78.292	833	35,7	152	1,2	
HG	Hirtshals	118	10.574	89,6	31.996	271,2	697.219	7.188	31,6	190	1,6	
L+SK	Holstebro	303	13.727	45,3	35.646	118,8	734.076	4.476	27,5	432	1,5	
RI	Hvide Sande	240	4.091	17,0	16.035	67,4	208.049	2.123	29,7	303	1,3	
KA+HK	Kalundborg	86	314	3,7	2.842	34,2	17.970	408	31,5	88	1,1	
KR	Korsør	88	286	3,3	2.571	30,2	14.438	390	35,6	92	1,1	
K	København	49	249	5,1	2.019	42,1	16.265	452	33,6	58	1,2	
KE	Køge	66	177	2,7	1.451	23,4	9.574	368	34,0	71	1,1	
NF+N	Nykøbing F.	176	528	3,0	5.398	31,2	26.816	440	31,8	186	1,1	
ND	Næstved	218	1.041	4,8	7.618	37,9	49.236	639	34,1	248	1,1	
O+NG+MT+MI	Odense	86	674	7,8	4.067	50,2	37.132	906	35,0	102	1,2	
RS	Randers	56	574	10,3	2.790	56,9	53.310	2.132	28,5	62	1,1	
R+SE	Rønne	117	4.496	38,4	15.355	131,2	205.058	2.532	30,4	166	1,4	
S	Skagen	95	5.152	54,2	14.936	157,2	193.558	2.581	29,4	151	1,6	
SG+RU+M	Svendborg	214	1.188	5,6	9.203	44,0	69.546	764	32,6	228	1,1	
SØ+AA	Sønderborg	51	321	6,3	1.939	39,6	25.297	1.012	33,3	52	1,1	
T+HM	Thisted	251	8.029	32,0	27.444	110,7	385.808	3.086	25,8	347	1,4	
VE+FA+HO	Vejle	42	232	5,5	1.522	36,2	10.263	513	30,3	45	1,1	
A	Ålborg	84	338	4,0	3.194	38,5	24.200	712	27,5	93	1,1	
AS	Århus	101	1.518	15,0	6.262	67,3	81.216	1.592	32,4	117	1,2	
<b>Hele landet</b>		<b>2.787</b>	<b>64.501</b>	<b>23,1</b>	<b>234.171</b>	<b>86,2</b>	<b>3.432.575</b>	<b>2.382</b>	<b>30,9</b>	<b>3.512</b>	<b>1,3</b>	

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

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

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

Pr. 31/12 2011		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		overallt	Samlet	Gns.
		1	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>A: Længde overallt:</b>		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal			
-	5,9 meter	1.077	738	0,7	14.659	14,4	21.244	100	27,4	5,0	1.061	1,0	
6 -	7,9 -	631	1.588	2,5	15.333	24,7	71.487	195	31,9	6,9	660	1,1	
8 -	9,9 -	462	2.704	5,9	28.232	61,4	207.234	559	33,6	9,0	521	1,1	
10 -	11,9 -	135	1.634	12,1	13.701	101,5	148.411	1.302	36,1	11,2	174	1,3	
12 -	13,9 -	109	1.852	17,0	14.983	137,5	123.002	1.519	39,6	12,8	158	1,4	
14 -	15,9 -	118	3.357	28,4	20.635	174,9	220.080	2.223	39,0	14,9	195	1,7	
16 -	17,9 -	83	4.604	55,5	16.848	203,0	272.818	4.547	26,0	16,8	174	2,1	
18 -	20,9 -	69	5.332	77,3	17.676	256,2	308.154	5.503	32,2	19,3	171	2,5	
21 -	23,9 -	28	3.758	134,2	9.724	347,3	234.772	10.207	21,3	22,6	80	2,9	
24 -	29,9 -	17	3.472	204,3	8.667	509,8	190.100	11.881	27,6	26,9	62	3,6	
30 -	34,9 -	19	4.956	260,8	11.299	594,7	187.770	17.070	33,5	32,3	59	3,1	
35 -	-	39	30.506	782,2	62.414	1.600,4	1.447.503	46.694	25,6	47,0	197	5,1	
<b>B: Tonnagegruppe:</b>		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal			
-	4,9 BT	1.882	2.978	1,6	38.158	21,1	152.170	212	29,4	6,0	1.912	1,0	
5 -	9,9 -	310	2.128	6,9	21.530	69,5	164.481	640	35,6	9,4	364	1,2	
10 -	14,9 -	123	1.494	12,2	14.061	114,3	132.590	1.426	33,3	11,4	163	1,3	
15 -	19,9 -	79	1.376	17,4	10.371	131,3	99.192	1.526	41,7	12,8	121	1,5	
20 -	39,9 -	151	4.172	27,6	25.662	169,9	262.046	2.166	39,6	14,7	232	1,5	
40 -	59,9 -	67	3.355	50,1	13.343	199,1	173.468	3.401	32,2	17,1	139	2,1	
60 -	79,9 -	46	3.218	70,0	10.846	235,8	174.154	4.976	28,0	19,0	109	2,4	
80 -	99,9 -	13	1.163	89,5	3.306	254,3	70.600	6.418	26,3	20,4	33	2,5	
100 -	149,9 -	33	4.081	123,7	10.889	330,0	224.700	8.988	18,6	20,7	90	2,7	
150 -	249,9 -	32	6.319	197,5	16.130	504,1	298.670	12.986	23,7	26,9	98	3,1	
250 -	499,9 -	29	10.410	359,0	20.879	720,0	443.003	18.458	27,7	36,0	114	3,9	
500 -	-	22	23.808	1.082,2	48.996	2.227,1	1.237.500	68.750	20,8	52,7	137	6,2	
<b>I alt</b>		<b>2.787</b>	<b>64.501</b>	<b>23,1</b>	<b>234.171</b>	<b>86,2</b>	<b>3.432.575</b>	<b>2.382</b>	<b>30,9</b>	<b>8,9</b>	<b>3.512</b>	<b>1,3</b>	

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

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

## 18 Fartøjer / vessels

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

Pr. 31/12 2011		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	21	-	1	2	4	5	4	-	-	-	-	1	-	4	42
FN + LN	Frederikshavn	72	13	8	5	19	10	6	1	6	3	1	-	1	-	145
HV	Haderslev	16	2	2	2	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	29
H	Helsingør	77	18	8	7	9	5	3	-	1	-	2	-	-	-	130
HG	Hirtshals	53	27	7	3	10	4	-	1	-	3	2	2	1	5	118
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	192	18	21	11	17	8	8	2	5	2	4	1	7	7	303
RI	Hvide Sande	188	7	5	5	5	5	8	3	6	4	3	1	-	-	240
KA + HK	Kalundborg	72	7	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	86
KR	Korsør	72	13	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
K	København	30	14	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
KE	Køge	54	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
NF + N	Nykøbing F.	138	31	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
ND	Næstved	170	29	5	3	8	2	-	-	-	1	-	-	-	-	218
O + MI + NG + MT	Odense	64	4	2	5	7	3	-	-	1	-	-	-	-	-	86
RS	Randers	42	3	2	1	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	56
R + SE	Rønne	63	13	13	4	12	2	5	-	1	1	-	-	2	1	117
S	Skagen	49	12	4	4	6	4	3	1	5	-	-	2	2	3	95
SG + RU + M	Svendborg	168	19	6	1	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	214
SØ + AA	Sønderborg	39	6	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	51
T + HM	Thisted (Hanstholm)	136	31	19	13	16	8	5	2	6	2	3	3	6	1	251
VE + FA + HO	Vejle	32	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42
A	Ålborg	66	8	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	84
AS	Århus	68	18	4	1	6	-	-	1	1	-	1	-	-	1	101
<b>Hele landet</b>		<b>1.882</b>	<b>310</b>	<b>123</b>	<b>79</b>	<b>151</b>	<b>67</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>2.787</b>

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

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

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

Pr. 31/12 2011		Tonnagegruppe														I alt
		Under 5	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 39,9	40 - 59,9	60 - 79,9	80 - 99,9	100 - 149,9	150 - 199,9	200 - 249,9	250 - 299,9	300 - 499,9	Over 500	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	29	-	12	38	96	252	261	-	-	-	-	283	-	3.998	4.969
FN + LN	Frederikshavn	141	86	101	90	516	511	453	82	745	492	210	-	314	-	3.741
HV	Haderslev	33	13	27	40	81	49	158	95	-	-	-	-	-	-	495
H	Helsingør	140	118	96	120	254	244	232	-	127	-	454	-	-	-	1.786
HG	Hirtshals	130	180	84	52	250	180	-	80	-	552	451	529	306	7.780	10.574
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	241	131	247	197	443	413	519	182	543	312	925	270	2.952	6.352	13.727
RI	Hvide Sande	279	46	60	85	159	249	557	277	788	642	687	261	-	-	4.091
KA + HK	Kalundborg	112	47	25	54	22	56	-	-	-	-	-	-	-	-	314
KR	Korsør	141	78	12	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286
K	København	69	110	36	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
KE	Køge	84	80	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
NF + N	Nykøbing F.	180	209	35	17	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528
ND	Næstved	226	207	61	56	225	95	-	-	-	171	-	-	-	-	1.041
O + MI + NG + MT	Odense	98	26	24	88	183	145	-	-	111	-	-	-	-	-	674
RS	Randers	56	23	22	20	133	101	75	-	145	-	-	-	-	-	574
R + SE	Rønne	142	86	160	73	376	100	341	-	108	160	-	-	728	2.223	4.496
S	Skagen	115	79	48	69	158	203	211	88	618	-	-	532	892	2.138	5.152
SG + RU + M	Svendborg	284	141	77	15	485	186	-	-	-	-	-	-	-	-	1.188
SØ + AA	Sønderborg	64	37	22	16	25	-	60	99	-	-	-	-	-	-	321
T + HM	Thisted (Hanstholm)	173	228	232	208	430	411	349	175	767	353	706	798	2.545	654	8.029
VE + FA + HO	Vejle	55	37	-	36	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	232
A	Ålborg	68	57	55	55	47	56	-	-	-	-	-	-	-	-	338
AS	Århus	119	109	48	15	147	-	-	86	129	-	203	-	-	663	1.518
<b>Hele landet</b>		<b>2.978</b>	<b>2.128</b>	<b>1.495</b>	<b>1.376</b>	<b>4.172</b>	<b>3.355</b>	<b>3.218</b>	<b>1.163</b>	<b>4.081</b>	<b>2.683</b>	<b>3.636</b>	<b>2.673</b>	<b>7.737</b>	<b>23.808</b>	<b>64.501</b>

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

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

Tabel 1.5:

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

		Længde overalt i meter														I alt
		Under 6	6 - 7,9	8 - 9,9	10 - 11,9	12 - 13,9	14 - 15,9	16 - 17,9	18 - 20,9	21 - 23,9	24 - 26,9	27 - 29,9	30 - 34,9	35 - 39,9	Over 40	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Distrikt:</b>		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	11	7	3	-	5	2	3	5	1	-	-	-	-	5	42
FN + LN	Frederikshavn	30	31	23	6	12	12	12	12	6	-	-	-	1	-	145
HV	Haderslev	8	4	6	2	1	4	-	3	1	-	-	-	-	-	29
H	Helsingør	40	27	28	11	4	10	4	3	1	-	-	2	-	-	130
HG	Hirtshals	10	28	44	5	4	11	1	2	2	-	2	4	1	4	118
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	133	47	25	24	15	11	13	13	3	2	1	2	4	10	303
RI	Hvide Sande	101	69	23	4	7	3	9	9	10	1	3	1	-	-	240
KA + HK	Kalundborg	43	26	10	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	86
KR	Korsør	39	24	21	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	88
K	København	10	17	14	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
KE	Køge	35	12	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
NF + N	Nykøbing F.	101	25	37	9	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	176
ND	Næstved	114	47	39	4	2	7	4	-	-	1	-	-	-	-	218
O + MI + NG + MT	Odense	39	23	5	6	4	6	3	-	-	-	-	-	-	-	86
RS	Randers	26	10	11	-	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	56
R + SE	Rønne	22	30	19	16	6	9	6	4	1	1	-	1	1	1	117
S	Skagen	8	30	25	1	7	5	5	3	1	2	-	2	2	4	95
SG + RU + M	Svendborg	97	63	23	9	5	9	7	1	-	-	-	-	-	-	214
SØ + AA	Sønderborg	19	18	8	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	51
T + HM	Thisted (Hanstholm)	93	33	43	19	15	11	10	10	2	1	3	6	1	4	251
VE + FA + HO	Vejle	18	13	7	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	42
A	Ålborg	48	16	8	4	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	84
AS	Århus	32	31	23	1	7	3	-	2	-	-	-	1	-	1	101
<b>Hele landet</b>		<b>1.077</b>	<b>631</b>	<b>462</b>	<b>135</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>83</b>	<b>69</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>2.787</b>

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

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

Tabel 1.6:

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

		Længde overalt i meter														I alt
		Under 6	6 - 7,9	8 - 9,9	10 - 11,9	12 - 13,9	14 - 15,9	16 - 17,9	18 - 20,9	21 - 23,9	24 - 26,9	27 - 29,9	30 - 34,9	35 - 39,9	Over 40	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Distrikt:</b>		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	8	11	10	-	91	55	182	276	54	-	-	-	-	4.281	4.969
FN + LN	Frederikshavn	27	68	136	64	228	298	600	1.065	941	-	-	-	314	-	3.741
HV	Haderslev	9	9	28	27	20	101	-	207	95	-	-	-	-	-	495
H	Helsingør	26	73	167	136	78	305	188	232	127	-	-	454	-	-	1.786
HG	Hirtshals	10	63	261	62	69	329	40	122	410	-	492	936	574	7.206	10.574
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	88	107	147	323	219	246	869	889	341	519	243	546	1.410	7.781	13.727
RI	Hvide Sande	66	152	98	39	98	81	465	753	1.303	135	667	234	-	-	4.091
KA + HK	Kalundborg	23	78	58	25	75	56	-	-	-	-	-	-	-	-	314
KR	Korsør	27	79	108	5	12	55	-	-	-	-	-	-	-	-	286
K	København	8	49	104	55	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
KE	Køge	25	31	99	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
NF + N	Nykøbing F.	79	59	204	86	13	87	-	-	-	-	-	-	-	-	528
ND	Næstved	76	127	243	47	40	204	133	-	-	171	-	-	-	-	1.041
O + MI + NG + MT	Odense	25	67	24	83	78	194	203	-	-	-	-	-	-	-	674
RS	Randers	12	21	67	-	-	153	101	220	-	-	-	-	-	-	574
R + SE	Rønne	16	82	104	171	93	253	325	269	72	160	-	329	399	2.223	4.496
S	Skagen	5	72	140	12	134	157	319	238	113	253	-	417	705	2.588	5.152
SG + RU + M	Svendborg	69	185	134	116	97	255	293	39	-	-	-	-	-	-	1.188
SØ + AA	Sønderborg	10	44	46	38	-	25	159	-	-	-	-	-	-	-	321
T + HM	Thisted (Hanstholm)	66	66	304	258	250	293	651	807	303	141	692	1.837	397	1.965	8.029
VE + FA + HO	Vejle	11	40	42	16	-	105	20	-	-	-	-	-	-	-	232
A	Ålborg	33	28	48	52	95	26	56	-	-	-	-	-	-	-	338
AS	Århus	20	79	131	8	118	81	-	214	-	-	-	203	-	663	1.518
<b>Hele landet</b>		<b>738</b>	<b>1.588</b>	<b>2.704</b>	<b>1.634</b>	<b>1.852</b>	<b>3.357</b>	<b>4.604</b>	<b>5.332</b>	<b>3.758</b>	<b>1.378</b>	<b>2.095</b>	<b>4.956</b>	<b>3.799</b>	<b>26.707</b>	<b>64.501</b>

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

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

Tabel 1.7:

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

Pr. 31/12 2011		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
<b>Distrikt:</b>		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	-	3	9	3	2	10	6	9	42
FN + LN	Frederikshavn	23	23	6	16	4	44	29	-	145
HV	Haderslev	1	1	5	4	-	7	7	4	29
H	Helsingør	5	7	6	37	1	34	33	7	130
HG	Hirtshals	4	8	8	24	-	59	15	-	118
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	4	17	16	18	9	99	95	45	303
RI	Hvide Sande	5	8	12	18	1	90	63	43	240
KA + HK	Kalundborg	1	2	-	7	-	27	34	15	86
KR	Korsør	1	-	-	8	-	24	43	12	88
K	København	-	-	-	1	-	20	24	4	49
KE	Køge	-	-	-	1	-	20	30	15	66
NF + N	Nykøbing F.	-	1	-	14	-	46	98	17	176
ND	Næstved	5	2	2	12	-	39	110	48	218
O + MI + NG + MT	Odense	4	2	2	12	-	17	22	27	86
RS	Randers	2	2	2	3	3	14	13	17	56
R + SE	Rønne	7	13	7	13	-	62	15	-	117
S	Skagen	6	16	3	14	-	35	21	-	95
SG + RU + M	Svendborg	9	3	3	25	1	55	68	50	214
SØ + AA	Sønderborg	3	-	2	10	-	10	20	6	51
T + HM	Thisted (Hanstholm)	2	23	4	25	5	87	78	27	251
VE + FA + HO	Vejle	-	1	-	3	-	9	20	9	42
A	Ålborg	1	2	1	14	1	16	42	7	84
AS	Århus	1	7	1	13	1	35	22	21	101
<b>Hele landet</b>		<b>84</b>	<b>141</b>	<b>89</b>	<b>295</b>	<b>28</b>	<b>859</b>	<b>908</b>	<b>383</b>	<b>2.787</b>

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

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

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

Pr. 31/12 2011	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Tonnagegruppe:</b>	Antal fartøjer / number of vessels								
- 4,9 BT	2	5	-	121	-	585	843	326	1.882
5 - 9,9 -	3	8	1	76	-	158	58	6	310
10 - 14,9 -	3	10	2	32	-	52	6	18	123
15 - 19,9 -	8	8	2	18	1	29	1	12	79
20 - 24,9 -	15	9	2	17	6	9	-	10	68
25 - 29,9 -	10	7	9	5	-	1	-	2	34
30 - 34,9 -	8	4	2	6	1	-	-	-	21
35 - 39,9 -	7	5	6	4	4	1	-	1	28
40 - 44,9 -	5	1	4	1	1	1	-	1	14
45 - 49,9 -	3	4	5	3	4	4	-	-	23
50 - 59,9 -	3	8	5	2	5	2	-	5	30
60 - 69,9 -	4	-	13	-	2	3	-	1	23
70 - 79,9 -	3	4	11	-	2	3	-	-	23
80 - 89,9 -	2	3	2	-	1	-	-	-	8
90 - 99,9 -	1	1	3	-	-	-	-	-	5
100 - 109,9 -	-	4	-	-	-	4	-	-	8
110 - 119,9 -	1	3	-	1	-	1	-	-	6
120 - 129,9 -	1	3	2	-	-	2	-	-	8
130 - 139,9 -	-	4	-	-	-	1	-	-	5
140 - 149,9 -	-	5	-	1	-	-	-	-	6
150 - 249,9 -	2	14	9	3	1	3	-	-	32
250 - 499,9 -	3	19	5	1	-	-	-	1	29
500 - 999,9 -	-	9	5	-	-	-	-	-	14
1000 -	-	3	1	4	-	-	-	-	8
<b>I alt</b>	<b>84</b>	<b>141</b>	<b>89</b>	<b>295</b>	<b>28</b>	<b>859</b>	<b>908</b>	<b>383</b>	<b>2.787</b>

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

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

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

Pr. 31/12 2011	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Længdegruppe:</b>	Antal fartøjer / number of vessels								
- 5,9 meter	-	-	-	40	-	160	599	278	1.077
6 - 6,9 -	1	2	-	17	-	152	142	30	344
7 - 7,9 -	-	-	-	38	-	161	76	12	287
8 - 8,9 -	3	1	-	30	-	115	47	4	200
9 - 9,9 -	2	7	-	68	-	145	37	3	262
10 - 10,9 -	-	1	1	17	-	30	4	-	53
11 - 11,9 -	2	6	2	16	-	30	1	25	82
12 - 12,9 -	4	10	-	16	1	22	2	6	61
13 - 13,9 -	10	7	2	12	4	4	-	9	48
14 - 14,9 -	21	14	9	14	2	13	-	4	77
15 - 15,9 -	10	9	6	8	2	2	-	4	41
16 - 16,9 -	10	12	8	6	6	5	-	4	51
17 - 17,9 -	3	7	10	2	1	8	-	1	32
18 - 18,9 -	5	2	9	2	5	4	-	-	27
19 - 19,9 -	2	7	9	-	3	1	-	1	23
20 - 20,9 -	3	4	6	-	3	3	-	-	19
21 - 23,9 -	2	11	9	2	1	2	-	1	28
24 - 26,9 -	2	2	2	1	-	1	-	-	8
27 - 29,9 -	-	5	2	1	-	1	-	-	9
30 - 32,9 -	1	5	4	1	-	-	-	-	11
33 - 35,9 -	2	8	2	-	-	-	-	-	12
36 - 39,9 -	-	5	1	-	-	-	-	-	6
40 - 49,9 -	1	12	6	-	-	-	-	1	20
50 -	-	4	1	4	-	-	-	-	9
<b>I alt</b>	<b>84</b>	<b>141</b>	<b>89</b>	<b>295</b>	<b>28</b>	<b>859</b>	<b>908</b>	<b>383</b>	<b>2.787</b>

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

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

**Tabel 1.10: Trawlfartøjer fordelt på distrikter**  
 Trawlers by district

Pr. 31/12 2011		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
<b>Distrikt:</b>		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	12	3.104	258,7	7.505	625,4	134.900	13.490	18,0	37	3,1
FN + LN	Frederikshavn	52	3.212	61,8	12.423	238,9	183.568	3.824	37,9	105	2,0
HV	Haderslev	7	373	53,2	1.121	160,1	25.630	5.126	15,0	15	2,1
H	Helsingør	18	1.196	66,4	5.001	277,8	40.658	3.128	36,4	32	1,8
HG	Hirtshals	20	4.617	230,8	11.682	584,1	327.270	18.182	32,8	58	2,9
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	37	10.378	280,5	20.570	555,9	483.990	18.615	30,8	93	2,5
RI	Hvide Sande	25	2.681	107,2	7.966	318,6	147.400	7.758	24,3	62	2,5
KA + HK	Kalundborg	3	55	18,4	410	136,7	3.747	1.249	47,0	5	1,7
KR	Korsør	1	24	23,8	203	203,0	...	...	46,0	1	1,0
K	København	-	-	..	-	..	-	..	-	-	..
KE	Køge	-	-	..	-	..	-	..	-	-	..
NF + N	Nykøbing F.	1	30	30,0	128	128,0	...	...	63,0	1	1,0
ND	Næstved	9	446	49,6	2.052	228,0	23.099	3.850	35,8	15	1,7
O + MI + NG + MT	Odense	8	333	41,7	1.332	166,5	21.850	3.642	38,4	15	1,9
RS	Randers	6	365	60,8	1.332	222,0	38.900	9.725	33,0	11	1,8
R + SE	Rønne	27	4.030	149,3	10.891	403,4	162.594	8.558	34,4	71	2,6
S	Skagen	25	4.771	190,8	11.412	456,5	165.304	8.700	33,3	69	2,8
SG + RU + M	Svendborg	15	443	29,5	2.682	178,8	26.449	2.404	37,3	26	1,7
SØ + AA	Sønderborg	5	205	41,0	733	146,6	19.939	4.985	30,0	8	1,6
T + HM	Thisted (Hanstholm)	29	5.872	202,5	13.529	466,5	269.899	12.852	24,2	84	2,9
VE + FA + HO	Vejle	1	9	9,0	126	126,0	...	...	63,0	2	2,0
A	Ålborg	4	116	29,0	696	174,0	8.085	2.021	35,8	8	2,0
AS	Århus	9	1.199	133,3	2.937	326,3	64.210	8.026	28,0	22	2,4
<b>Hele landet</b>		<b>314</b>	<b>43.458</b>	<b>138,4</b>	<b>114.731</b>	<b>365,4</b>	<b>2.149.492</b>	<b>8.738</b>	<b>32,0</b>	<b>740</b>	<b>2,4</b>

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

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

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

Pr. 31/12 2011		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		overallt	Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>A: Længde overallt:</b>		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
- 5,9 meter	-	-	..	-	..	-	..	..	..	-	..	
6 - 7,9	3	6	1,9	34	11,3	250	83	33,3	6,4	4	1,3	
8 - 9,9	13	85	6,5	1.057	81,3	5.558	505	42,8	9,2	16	1,2	
10 - 11,9	12	163	13,6	1.479	123,3	7.657	1.094	41,2	11,4	18	1,5	
12 - 13,9	33	647	19,6	5.106	154,7	38.739	1.550	42,4	13,0	47	1,4	
14 - 15,9	69	2.011	29,2	12.742	184,7	140.593	2.383	39,0	15,0	117	1,7	
16 - 17,9	50	2.853	57,1	10.877	217,5	189.940	5.276	23,1	16,8	102	2,0	
18 - 20,9	47	3.723	79,2	12.869	273,8	249.083	6.387	28,6	19,4	114	2,4	
21 - 23,9	22	2.985	135,7	7.513	341,5	196.100	10.894	18,1	22,5	64	2,9	
24 - 29,9	13	2.657	204,4	7.150	550,0	148.300	12.358	27,8	27,1	46	3,5	
30 - 34,9	18	4.631	257,3	10.673	592,9	152.770	15.277	34,7	32,3	53	2,9	
35 -	34	23.697	697,0	45.231	1.330,3	1.020.503	39.250	27,5	45,1	159	4,7	
<b>B: Tonnagegruppe:</b>												
- 4,9 BT	7	23	3,2	337	48,1	2.789	398	33,1	7,9	9	1,3	
5 - 9,9	12	86	7,2	1.147	95,6	8.026	892	41,6	10,1	17	1,4	
10 - 14,9	15	192	12,8	2.133	142,2	19.000	1.727	35,3	12,3	23	1,5	
15 - 19,9	18	328	18,2	2.759	153,3	22.373	1.598	42,8	13,2	28	1,6	
20 - 39,9	84	2.421	28,8	15.275	181,8	150.380	2.179	41,6	14,9	133	1,6	
40 - 59,9	38	1.888	49,7	8.098	213,1	106.397	3.941	27,9	16,8	76	2,0	
60 - 79,9	35	2.460	70,3	8.719	249,1	153.454	5.481	24,6	19,0	85	2,4	
80 - 99,9	12	1.077	89,8	2.925	243,8	67.100	6.710	26,1	20,4	30	2,5	
100 - 149,9	23	2.915	126,7	7.979	346,9	169.300	9.406	21,3	21,4	61	2,7	
150 - 249,9	25	4.986	199,4	13.293	531,7	232.170	13.657	24,7	27,7	71	2,8	
250 - 499,9	27	9.802	363,0	19.808	733,6	402.003	18.273	28,4	36,0	105	3,9	
500 -	18	17.282	960,1	32.258	1.792,1	816.500	58.321	23,2	49,9	102	5,7	
<b>I alt</b>	<b>314</b>	<b>43.458</b>	<b>138,4</b>	<b>114.731</b>	<b>365,4</b>	<b>2.149.492</b>	<b>8.738</b>	<b>32,0</b>	<b>20,6</b>	<b>740</b>	<b>2,4</b>	

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

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

Tabel 1.12:

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

Pr. 31/12 2011		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
<b>Distrikt:</b>			Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal	
E	Esbjerg	5	1.409	281,7	3.400	680,0	97.600	32.533	24,4	12	2,4
FN + LN	Frederikshavn	20	332	16,6	2.097	104,9	21.650	1.274	39,6	25	1,3
HV	Haderslev	4	69	17,2	444	111,0	2.566	855	41,3	4	1,0
H	Helsingør	38	339	8,9	2.515	68,0	22.683	687	36,6	44	1,2
HG	Hirtshals	24	5.579	232,5	16.256	677,3	342.730	16.320	31,5	53	2,2
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	27	1.461	54,1	3.651	135,2	101.375	4.408	31,7	57	2,1
RI	Hvide Sande	19	317	16,7	1.905	100,3	15.910	1.224	31,9	21	1,1
KA + HK	Kalundborg	7	51	7,2	538	76,9	2.597	519	39,9	7	1,0
KR	Korsør	8	69	8,7	506	63,3	4.378	547	38,8	10	1,3
K	København	1	4	4,4	24	24,0	...	...	37,0	1	1,0
KE	Køge	1	9	9,1	90	90,0	...	...	22,0	1	1,0
NF + N	Nykøbing F.	14	116	8,3	912	65,1	7.244	659	31,4	14	1,0
ND	Næstved	12	142	11,8	1.358	113,2	5.225	581	40,1	14	1,2
O + MI + NG + MT	Odense	12	174	14,5	1.289	107,4	7.990	726	43,0	13	1,1
RS	Randers	6	128	21,3	532	106,4	8.900	1.780	36,2	8	1,3
R + SE	Rønne	13	197	15,1	1.529	117,6	13.630	1.363	27,8	16	1,2
S	Skagen	14	136	9,7	1.319	94,2	11.674	1.061	23,6	19	1,4
SG + RU + M	Svendborg	26	307	11,8	2.026	77,9	18.633	847	34,3	28	1,1
SØ + AA	Sønderborg	10	47	4,7	461	46,1	2.355	392	37,8	10	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	30	737	24,6	3.492	116,4	31.481	1.431	34,9	42	1,4
VE + FA + HO	Vejle	3	18	6,1	99	33,0	870	290	35,7	4	1,3
A	Ålborg	15	81	5,4	732	48,8	7.227	602	31,8	18	1,2
AS	Århus	14	96	6,8	974	69,6	7.045	587	30,1	16	1,1
<b>Hele landet</b>		<b>323</b>	<b>11.817</b>	<b>36,6</b>	<b>46.149</b>	<b>143,8</b>	<b>735.611</b>	<b>2.808</b>	<b>34,1</b>	<b>437</b>	<b>1,4</b>

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

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

Tabel 1.13:

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

Pr. 31/12 2011		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
<b>A: Længde overalt:</b>			Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter		40	37	0,9	652	17,2	2.620	97	21,6	5,1	40	1,0
6 - 7,9 -		55	154	2,8	1.513	27,5	10.957	219	32,3	7,1	61	1,1
8 - 9,9 -		98	622	6,4	6.827	69,7	52.864	661	35,2	9,2	105	1,1
10 - 11,9 -		33	392	11,9	3.350	101,5	31.640	1.055	39,0	11,1	35	1,1
12 - 13,9 -		33	560	17,0	4.332	131,3	31.499	1.312	40,3	12,9	42	1,3
14 - 15,9 -		26	729	28,0	4.510	173,5	43.410	1.887	39,2	14,9	36	1,4
16 - 17,9 -		15	637	42,5	2.609	173,9	22.600	2.511	38,9	16,5	28	1,9
18 - 20,9 -		13	856	65,8	2.800	215,4	29.522	2.952	43,1	19,0	33	2,5
21 - 23,9 -		3	487	162,3	1.551	517,0	24.000	12.000	13,7	22,8	6	2,0
24 - 29,9 -		2	492	246,2	641	320,5	...	...	22,0	25,9	10	5,0
30 - 34,9 -		1	325	325,0	626	626,0	...	...	12,0	31,0	6	6,0
35 -		4	6.526	1.631,5	16.738	4.184,5	421.000	105.250	10,0	65,3	35	8,8
<b>B: Tonnagegruppe:</b>												
- 4,9 BT		121	290	2,4	3.441	28,9	22.619	226	29,6	6,8	128	1,1
5 - 9,9 -		76	522	6,9	5.705	75,1	44.128	700	35,8	9,7	79	1,0
10 - 14,9 -		32	388	12,1	3.578	111,8	34.122	1.365	34,8	11,0	41	1,3
15 - 19,9 -		19	325	17,1	2.536	133,5	18.732	1.171	43,5	12,7	23	1,2
20 - 39,9 -		43	1.172	27,3	6.957	161,8	57.489	1.742	41,3	14,6	58	1,4
40 - 59,9 -		16	809	50,6	3.046	190,4	36.222	3.018	39,7	17,4	36	2,3
60 - 79,9 -		4	279	69,7	728	182,0	8.300	2.767	43,8	19,8	11	2,8
80 - 99,9 -		1	86	86,1	381	381,0	...	...	29,0	20,4	3	3,0
100 - 149,9 -		2	262	131,0	741	370,5	...	...	10,5	20,5	2	1,0
150 - 249,9 -		4	835	208,8	1.672	418,0	45.500	15.167	18,3	24,4	15	3,8
250 - 499,9 -		1	325	325,0	626	626,0	...	...	12,0	31,0	6	6,0
500 -		4	6.526	1.631,5	16.738	4.184,5	421.000	105.250	10,0	65,3	35	8,8
<b>I alt</b>		<b>323</b>	<b>11.817</b>	<b>36,6</b>	<b>46.149</b>	<b>143,8</b>	<b>735.611</b>	<b>2.808</b>	<b>34,1</b>	<b>11,1</b>	<b>437</b>	<b>1,4</b>

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

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

Tabel 1.14:

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

Pr. 31/12 2011		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
<b>Distrikt:</b>			Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal	
E	Esbjerg	16	26	1,6	541	36,1	1.900	475	21,3	18	1,1
FN + LN	Frederikshavn	73	197	2,7	2.920	40,0	9.102	240	26,9	79	1,1
HV	Haderslev	14	51	3,7	525	37,5	1.452	363	29,3	14	1,0
H	Helsingør	67	247	3,7	2.190	32,7	14.832	330	34,7	69	1,1
HG	Hirtshals	74	379	5,1	4.058	54,8	27.219	469	31,3	79	1,1
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	194	1.314	6,8	7.642	39,8	76.033	895	25,9	225	1,2
RI	Hvide Sande	153	1.071	7,0	5.678	37,1	44.669	698	30,1	177	1,2
KA + HK	Kalundborg	61	147	2,4	1.551	25,9	8.471	257	31,2	63	1,1
KR	Korsør	67	186	2,8	1.769	26,4	8.360	299	34,3	70	1,0
K	København	44	240	5,4	1.967	44,7	15.885	467	34,2	54	1,2
KE	Køge	50	157	3,1	1.243	24,9	7.979	363	33,5	58	1,2
NF + N	Nykøbing F.	144	371	2,6	4.215	29,5	19.572	391	31,8	154	1,1
ND	Næstved	149	412	2,8	3.907	26,6	20.827	347	33,8	170	1,2
O + MI + NG + MT	Odense	39	136	3,5	1.158	30,5	7.011	334	31,8	47	1,2
RS	Randers	27	73	2,7	820	30,4	5.490	366	27,1	28	1,0
R + SE	Rønne	77	269	3,5	2.935	38,1	28.833	554	29,5	79	1,0
S	Skagen	56	245	4,4	2.205	39,4	16.580	368	29,1	63	1,1
SG + RU + M	Svendborg	123	382	3,1	3.633	29,5	24.337	435	31,4	124	1,0
SØ + AA	Sønderborg	30	64	2,1	692	23,1	2.963	212	33,1	28	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	165	1.197	7,3	8.632	52,6	58.328	845	23,6	188	1,1
VE + FA + HO	Vejle	29	73	2,5	644	22,2	2.889	206	31,1	29	1,0
A	Ålborg	58	104	1,8	1.493	25,7	4.888	288	26,1	60	1,0
AS	Århus	57	208	3,6	2.241	40,0	9.961	321	32,6	58	1,0
<b>Hele landet</b>		<b>1.767</b>	<b>7.549</b>	<b>4,3</b>	<b>62.659</b>	<b>35,7</b>	<b>417.581</b>	<b>486</b>	<b>30,0</b>	<b>1.934</b>	<b>1,1</b>

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

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

Tabel 1.15:

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

Pr. 31/12 2011		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
<b>A: Længde overalt:</b>			Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	759	572	0,8	11.419	15,2	18.054	106	26,3	5,1	758	1,0	
6 - 7,9 -	531	1.339	2,5	13.255	25,1	59.723	195	31,5	6,9	554	1,1	
8 - 9,9 -	344	1.975	5,7	20.230	59,0	148.813	531	33,0	9,0	391	1,1	
10 - 11,9 -	65	692	10,6	6.013	92,5	53.151	984	37,7	11,0	86	1,3	
12 - 13,9 -	28	442	15,8	3.721	132,9	26.748	1.408	38,9	12,4	46	1,6	
14 - 15,9 -	15	352	23,4	2.037	135,8	17.982	1.798	39,6	14,5	29	1,9	
16 - 17,9 -	13	912	70,1	2.723	209,5	41.410	4.141	25,4	17,0	34	2,6	
18 - 20,9 -	8	713	89,1	1.862	232,8	27.900	4.650	30,1	19,2	22	2,8	
21 - 23,9 -	2	232	116,0	523	261,5	...	...	25,5	22,4	8	4,0	
24 - 29,9 -	2	323	161,3	876	438,0	...	...	32,0	26,5	6	3,0	
30 - 34,9 -	-	-	..	..	..	..	..	..	..	-	-	
35 -	-	-	..	..	..	..	..	..	..	-	-	
<b>B: Tonnagegruppe:</b>												
- 4,9 BT	1.428	2.431	1,7	31.083	21,9	124.007	211	28,8	6,1	1.462	1,0	
5 - 9,9 -	216	1.474	6,8	14.185	65,7	108.140	594	35,0	9,3	261	1,2	
10 - 14,9 -	58	687	11,8	6.252	107,8	52.644	1.253	31,3	11,0	73	1,3	
15 - 19,9 -	30	514	17,1	3.665	122,2	31.875	1.386	43,3	12,7	51	1,7	
20 - 39,9 -	11	275	25,0	1.724	156,7	11.205	1.868	40,6	14,6	19	1,7	
40 - 59,9 -	7	349	49,9	1.146	163,7	13.910	1.987	35,7	17,0	18	2,6	
60 - 79,9 -	6	417	69,5	1.270	211,7	8.400	2.800	38,8	19,4	11	1,8	
80 - 99,9 -	-	-	..	..	..	..	..	..	..	-	..	
100 - 149,9 -	8	904	113,0	2.169	271,1	46.400	7.733	12,8	18,7	27	3,4	
150 - 249,9 -	3	498	165,9	1.165	388,3	21.000	7.000	22,3	23,5	12	4,0	
250 - 499,9 -	-	-	..	..	..	..	..	..	..	-	..	
500 -	-	-	..	..	..	..	..	..	..	-	..	
<b>I alt</b>	<b>1.767</b>	<b>7.549</b>	<b>4,3</b>	<b>62.659</b>	<b>35,7</b>	<b>417.581</b>	<b>486</b>	<b>30,0</b>	<b>7,0</b>	<b>1.934</b>	<b>1,1</b>	

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. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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



Tabel 1.16:

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

1991 – 2011	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1991-1999	260	260	192	105	817
2000	1	1	-	-	2
2001	8	-	-	-	8
2002	25	31	39	11	106
2003	31	32	38	4	105
2004	5	19	11	-	35
2005	-	-	-	5	5
2006	13	12	9	-	34
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	15	12	4	1	32
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
<b>1991 – 2011</b>	<b>358</b>	<b>367</b>	<b>293</b>	<b>126</b>	<b>1.144</b>
Samlet tonnage / total tonnage					
1991-1999	20.944	14.129	4.099	3.033	42.204
2000	23	45	-	-	68
2001	1.734	-	-	-	1.734
2002	1.609	1.114	918	423	4.065
2003	2.164	1.368	637	105	4.274
2004	340	934	344	-	1.618
2005	-	-	-	165	165
2006	2.487	926	369	-	3.783
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	2.212	2.039	123	200	4.573
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
<b>1991 – 2011</b>	<b>31.512</b>	<b>20.554</b>	<b>6.490</b>	<b>3.927</b>	<b>62.483</b>
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1991-1999	58.815	59.369	21.720	14.363	154.267
2000	148	187	-	-	335
2001	4.273	-	-	-	4.273
2002	5.308	5.877	5.578	2.176	18.939
2003	6.850	6.558	3.793	590	17.791
2004	1.058	4.268	1.814	-	7.140
2005	-	-	-	977	977
2006	5.482	3.919	1.573	-	10.974
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	5.839	6.147	597	601	13.184
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
<b>1991 – 2011</b>	<b>87.773</b>	<b>86.325</b>	<b>35.075</b>	<b>18.707</b>	<b>227.880</b>
Samlet tilskud i mio. kr. / Total subsidy in million DKK					
1991-1999	428,1	308,3	95,4	69,1	901,0
2000	0,7	1,1	-	-	1,8
2001	37,7	-	-	-	37,7
2002	43,4	36,4	31,5	13,2	124,5
2003	56,4	41,0	22,9	3,7	123,9
2004	10,1	30,6	11,7	-	52,4
2005	-	-	-	6,3	6,3
2006	54,6	26,0	12,1	-	92,6
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	67,6	55,5	6,9	6,0	136,1
2010	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-
<b>1991 – 2011</b>	<b>698,6</b>	<b>499,0</b>	<b>180,4</b>	<b>98,3</b>	<b>1.476,2</b>

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 slettebegæringssdato modtaget fra Fødevareerhverv. Denne tabel er opgjort i beregnet bruttotonnage (BBT), se definitioner i tekstafsnittet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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



## 2. Fiskeriet og fiskeressourcerne

### TAC og kvoter

#### Kvoter og havdage

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

#### Grundlag og principper

Rådet for Den Europæiske Union (Ministerrådet) vedtager hvert år en forordning<sup>1</sup>, der fastlægger den totale tilladte fangstmængde (TAC)<sup>2</sup> pr. fiskebestand og fordelingen af kvoter på de enkelte medlemslande for det følgende år. Siden grundlaget for den fælles fiskeripolitik<sup>3</sup> 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 Nr. 2371/2002 af 20. december 2002 om bevarelse og bæredygtig udnyttelse af fiskeressourcerne som led i den fælles fiskeripolitik<sup>4</sup>.

#### 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 ICES<sup>5</sup> (The Advisory Committee of the International Council for the Exploration of the Sea) og forskellige RACer (Regional Advisory Committee).

#### 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 fiskerionisationer

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 fiskerionisationer, som f.eks. den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC) eller den Nordvestatlantiske Fiskerionisation (NAFO). EU's forpligtelser i henhold til indgåede aftaler i disse og lignende regionale fiskerionisationer 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 herom<sup>6</sup>.

Indenfor rammerne af den fælles fiskeripolitik administreres kvoterne på de enkelte fiskebestande af de nationale myndigheder. Det enkelte lands kvote for en fiskebestand kan således opdeles på mindre delområder, hvilket blandt andet benyttes ved administrationen af de danske kvoter i Østersøområdet.

#### 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 år<sup>7</sup>.

## 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 FAO<sup>8</sup> opdelt i statistiske hovedområder, fx er område 27 det nordøstlige Atlanterhav. Inden for hvert hovedområde er disse opdelt i underområder, der igen kan være opdelt i afsnit. Opdelingen på underområder og afsnit er i det nordøstlige Atlanterhav fastlagt af ICES.

### Fiskerizoner

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

### Kvotefarvand

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

For en uddybende forklaring til de viste kvotefarvande henvises til Rådets Forordning (EF) Nr. 57/2011 af 18. januar 2011 om fastsættelse for 2011 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 57/2011 og Rådets Forordning 1124/2010 for fangståret 2011 samt Rådets Forordning 43/2012 og Rådets Forordning 1256/2011 for fangståret 2012 downloades.

## Datagrundlaget

Statistik over fiskeriet udarbejdes af NaturErhvervstyrelsen på basis af indberetninger (afregninger) for handel med fisk, krebs- og bløddyr i første omsætningsled, beriget med data fra fartøjernes logbøger.

Der er i Danmark forbud mod, at ikke-erhvervsfiskere afsætter deres fangst. Enhver, der som første led i omsætningen modtager eller køber fisk, krebs- og bløddyr direkte fra fiskere til salg på hjemmemarkedet, udførsel herunder transitering, eller forarbejdning for senere salg, er forpligtet til at indberette herom til NaturErhvervstyrelsen. Det samme gælder for fiskere, der afsætter egen fangst direkte til forbrugere, forarbejder eller eksporterer egen fangst. Reglerne herfor er fastlagt i bekendtgørelse om afgivelse af oplysninger om fisk, der landes<sup>9</sup>.

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

### Afregningsregisteret

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

**Fangstfarvand**

Oplysning om fangstfarvand vil normalt ikke blive indberettet af opkøberne, da de ikke nødvendigvis ved, hvilket farvandsområde fisken kommer fra. Fangstfarvandet påføres afregningen af NaturErhvervstyrelsen ved at sammenholde denne enten med logbogen for den fangstrejse, hvorfra fisken hidrører, eller med en farvandserklæring fra fiskeren, hvori han har meddelt sit fangstfarvand for en periode. Sammenholdning af afregningen med logbog og farvandserklæring samt påføring af fangstfarvand på afregningerne foretages maskinelt.

**Fiskeart**

Ved landing af konsumfisk bliver samtlige arter identificeret. For industrifiskeriet er oplysningerne om fiskeart kun retningsgivende, idet afregninger for industrifisk kun påføres artsangivelsen for den mest betydende art i lasten, uden angivelse af eventuelle ikke frasorterede bifangster af andre arter.

**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 fiskeren/fartøjsføreren under fangstturen samt ved landing. Logbogsbladet består af en fangstdele og en landingsopgørelse. Den indeholder oplysninger om fiskerfartøjet, om den enkelte fangstrejse samt om skønnede fangstmængder af de ilandbragte arter.

For føreren af fartøjer registreret i tredjelande er der pligt til at fremsende en landingsopgørelse<sup>10</sup>. Føreren af et dansk fiskerfartøj kan ved landinger i danske havne undlade at udfylde fuld landingsopgørelse, såfremt navn og adresse på førstehåndsmottagerne anføres på landingsopgørelsen. Herved sikres, at afregningerne kan benyttes som landingsopgørelse for de danske fartøjer.

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

**Farvands-erklæring**

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

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

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

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

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

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

## Supplerende oplysninger

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

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

## Hav- og Kilowatt dage

I forbindelse med genopretningsplanen for torsk i bl.a. Kattegat, Skagerrak og Nordsøen har EU siden 2002 indført begrænsninger for, hvor mange kw-dage et fartøj på 10 meter eller derover må være til havs i bestemte områder. Ligeledes er der et havdage regime for Østersøen for fartøjer på 8 meter og derover. Begrænsningen af antal kw-dage 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 motorkraft udtrykt i kilowatt multipliceret med det årlige antal havdage. Denne beregningsmetode afviger fra den metode, der anvendes i forhold til styring af hav- og kw dage i TAC-Kvoteforordningen. Ligeledes omfatter kommissionens ordning kun logbogspligtige fartøjer. Opgørelsen inkluderer redskaber der ikke er omfattet af torskegenopretningsplanen (fx flydetrawl). Af tabel 2.28 fremgår det, at der i 2011 er anvendt 31 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 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.

<sup>1</sup> Rådets forordning (EF) nr. 57/2011 af 18. januar 2011 om fastsættelse for år 2011 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 samt Rådets Forordning (EF) 1225/2010 af 13. december 2010 om fastsættelse af fiskerimulighederne for EU-fartøjers fiskerimuligheder for fiskebestande af visse dybhavsarter for 2011 og 2012.

<sup>2</sup> TAC, Total Allowable Catch = Totale tilladte fangstmængde.

<sup>3</sup> 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). Ændret ved note 4 (Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002).

<sup>4</sup> (EFT nr. L 358 af 31. December 2002.).

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> Jvf. art 9 i Rådets forordning (EØF) nr. 3760/92 af 20. december 1992 om en fællesskabsordning for fiskeri og akvakultur. Ændret ved note 4 (Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002).

<sup>7</sup> Rådets forordning (EF) nr. 847/96 af 6. maj 1996 om supplerende betingelser for forvaltningen af TAC og kvoter fra år til år.

<sup>8</sup> Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO). FAO's Fiskeriafdeling udgiver en årbog for fiskeristatistik, senest Fishery and Aquaculture Statistics 2010, Rom 2012.

<sup>9</sup> 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.

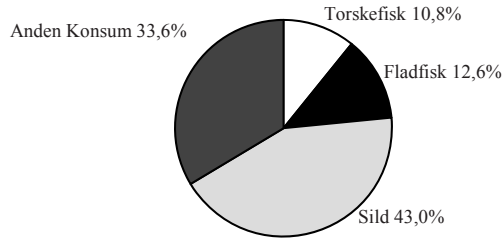
<sup>10</sup> Bek. nr. 1151 af 3. december 2008 om føring af logbog mv.

**Figur 2.1**

**Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2011**

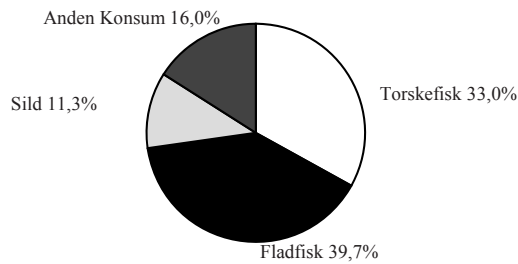
**Nordsøen inkl. fjorde:**

Samlet mængde  
116.330 tons.



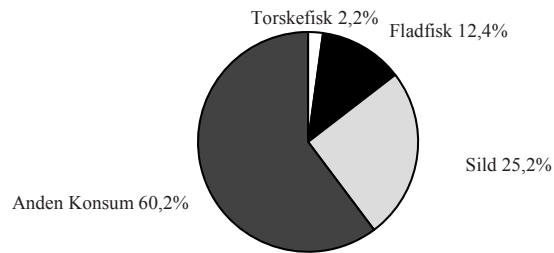
**Skagerrak:**

Samlet mængde  
22.486 tons.



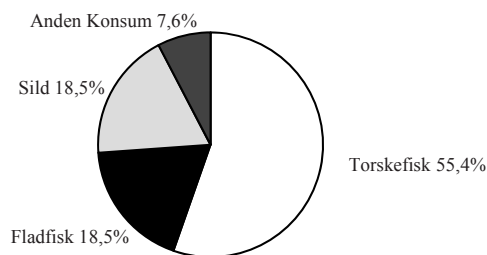
**Kattegat og Isefjorden:**

Samlet mængde  
6.827 tons.



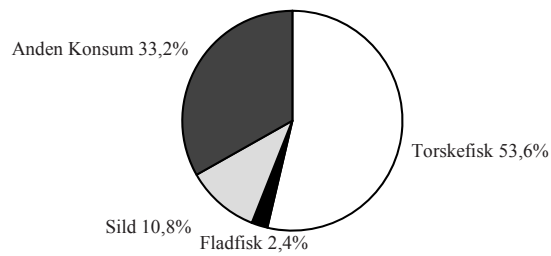
**Øresund og Vestlige Østersø:**

Samlet mængde  
15.245 tons.



**Østlige Østersø :**

Samlet mængde  
19.549 tons.



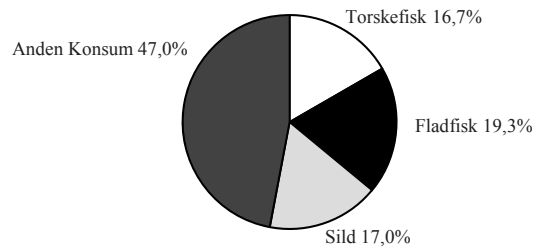


Figur 2.2

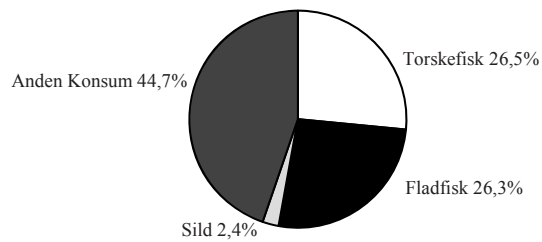
## Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2011

**Nordsøen inkl. fjorde:**

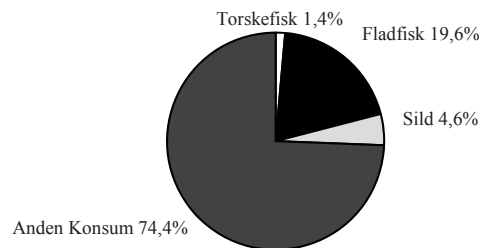
Samlet værdi  
1.243 mio. kroner

**Skagerrak:**

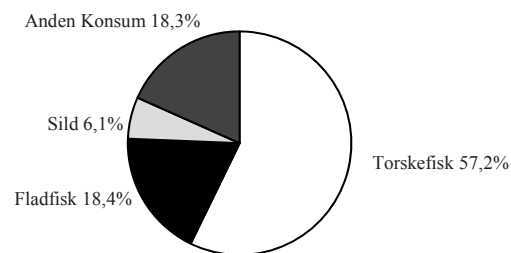
Samlet værdi  
444 mio. kroner

**Kattegat og Isefjorden:**

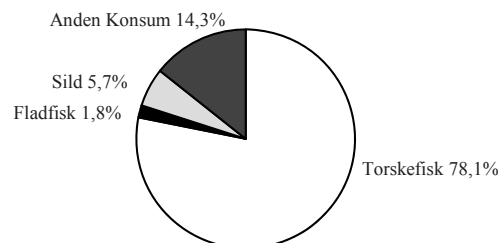
Samlet værdi  
137 mio. kroner

**Øresund og Vestlige Østersø:**

Samlet værdi  
162 mio. kroner

**Østlige Østersø :**

Samlet værdi  
115 mio. kroner



## 2. The fishery and the resources

### TAC's and quotas

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

#### Quota

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

#### Principle of relative stability

Every year the Council of the European Union adopts a Regulation<sup>1</sup> fixing total allowable catches (TAC)<sup>2</sup> of each stock and the allocation of quotas to the Member States for the following year. Since the resolution of the principles of the CFP<sup>3</sup> 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 2371/2002 of 20 December 2002 on the conservation and sustainable exploitation of fisheries resources under the Common Fisheries Policy lay down the basic principles of the CFP<sup>4</sup>.

#### 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)<sup>5</sup>.

#### 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 Community). 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 Community, 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 EC/EU under agreements entered into in these and similar regional fisheries organizations are also included in the Regulations on quotas and total allowable catches (TAC).

#### Distribution of quotas

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

#### Transfer of quotas

The Member States can wholly or partly exchange their quotas, provided the European Commission is notified in advance<sup>6</sup>. 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 year<sup>7</sup>.

**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**

FAO<sup>8</sup> has provided a division of all oceans and seas into main statistical regions. Region 27 comprises the North East Atlantic and Region 21 the North West Atlantic - see maps in Annex 2. Region 27 is subdivided into divisions and subdivisions by ICES, and correspondingly Region 21 is subdivided by NAFO.

**National fishing zones**

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

**Stock and area codes**

The utilization of certain EU Member States fish quotas and the Danish fish quotas are shown in separate tables, see Tables 2.1 and 2.2. The stock and area codes that Member States have to use in their monthly transmissions of data to the EU Commission regarding landings of species subject to a quota, are shown in these tables. If the area code is 2AC4, it refers to ICES area 2A EEC zone and ICES area 4A, 4B, and 4C, all zones, which include both Norwegian, EEC, and Faroe Island zones. For certain stocks the tables show what may be an overfishing by a Member State. However this need not be the case due to flexibility between stocks. Further, the stocks referred to as "special condition" stocks, are not included in the tables. Certain quotas are available for all Member States (AMS) - a common EU quota. For instance Denmark may fish on the common EU quota for cod in area 1/2B. In some instances the quota is used in an area different from the mentioned due to special conditions. Mackerel is an example. 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. 57/2011 of 18 January 2011 fixing for 2011 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. 57/2011 and Council Regulation (EC) 1124/2010 fixing fishing opportunities for 2011 and Council Regulation (EC) No. 43/2012 and Council Regulation (EC) 1256/2011 fixing fishing opportunities for 2012 respectively, on the following website: <http://eur-lex.europa.eu>.

**The source of the Danish fishery statistics**

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

In Denmark it is prohibited for non-commercial fishermen to market own catches. Anyone who is the first to buy, receive or collect fish etc. directly from the fishermen for sale on the home market, for export (including transit) or for processing, is obliged to register as a buyer and report to The Danish AgriFish Agency. The same applies to fishermen who sell their own catch directly to the consumers, process or export their own catch. The terms for reporting are prescribed in a Ministerial order<sup>9</sup>.

**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, quality and size) in addition with fishing vessel identification, date and place of landing and name of purchaser.

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

### Logbook information

<b>Logbook and landing declaration</b>	The logbook sheet is a form to be completed by the fisherman/master of the fishing vessel during the fishing trip and by arrival in port. It holds information about: The vessel, gears applied, the fishing operations and estimated catches of landed fish. A section of the logbook sheet forms a landing declaration, with specification of each fishery product landed. The Master of a vessel flying the flag of a Member State of the European Union must, when arriving in a Danish port, send the completed logbook sheets to The Danish AgriFish Agency. Masters of third country vessels are only obliged to forward a landing declaration <sup>10</sup> .
--	--

<b>Declaration on fishing area</b>	Danish fishermen fishing from a vessel with over-all length less than 8 meters in the Baltic Sea and less than 10 meters elsewhere, are exempted from submitting a landing declaration when landing in Danish ports, provided they submit a declaration stating the area in which they fish for an extended period. This exemption ensures that the sales notes provide all the information required for the landings from Danish vessels. However more rigorous requirements can occur due to recovery plans.
------------------------------------	---

The official statistics, which are based on the sales note reporting from the buyers, collectors and receivers of fish etc., use the logbook to acquire information on catch areas and third country zones.

### Conversion of landed weight to live weight

<b>Nominal catch</b>	Catches and quotas are always calculated in live weight. The general expression used in fishery statistics to label this concept is »nominal catch«.
	The quantities reported on the sales notes are the landed weights. The difference between catch and landing is the waste from the gutting and icing process on the vessel before landing. The landed weight is thus less than the catch weight.

<b>Conversion factors</b>	When calculating the nominal catch, the landed quantities are converted to live weight. The typical conversion factors are:
---------------------------	---

Atlantic Cod or other codfish, gutted, head on .....	1.17
Atlantic Cod, gutted, head off .....	1.70
European Plaice or other flatfish, gutted .....	1.05
Monkfish, gutted, head off .....	3.00
Porbeagle and dogfish, gutted .....	1.33
Norway Lobster, tails .....	3.00
Haddock, fillets with skin and bone .....	2.65

## Other notes to the tables

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

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

## Days at sea and Kilowatt days

### Definition

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

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

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

In table 2.28 the gear purse seine has been registered with an average days at sea of 31 in 2011. The reason for this relatively low figure is that vessels applying this gear also use trawls during the year.

## Regulation of the fishery

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

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

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

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

<sup>1</sup> Council Regulation (EC) No. 57/2011 af 18 January 2011 fixing for 2011 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. Council Regulation (EC) No. 1225/2010 of 13 December 2010 fixing for 2011 and 2012 the fishing opportunities for community vessels for certain deepsea fish stocks.

<sup>2</sup> TAC = Total Allowable Catch.

<sup>3</sup> 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. Change by annotation 4 (Council Regulation (EC) No. 2371/2002).

<sup>4</sup> (OJ No. L358 of 31 December 2002).

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> Council Regulation (EC) No. 847/96 of 6 May 1996.

<sup>8</sup> 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 2010 (Rome 2012) with catches for the year 2010.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> Ministerial Order No. 1151 of 3 December 2008.

Tabel 2.1:

## Belgiens kvoter og kvoteudnyttelse for 2011, samt kvoter for 2012

Belgium quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotebestand (art/område)	2011			2012	Kvotebestand (art/område)	2011			2012
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Andre arter</b>					<b>Makrel</b>				
4AB-N.	-	-	-	87	2A34.	37	20	53,5	71
<b>Brisling</b>					2CX14-	5	0	2,0	54
2AC4-C	135	0	0,1	31	<b>Mørksej</b>				
7DE.	-	-	-	26	2A34.	15	2	12,0	27
<b>Glashvarre</b>					7/3411	6	0	6,7	6
07.	494	309	62,5	519	<b>Pighaj</b>				
2AC4-C	8	1	12,5	7	15X14	0	2	-	-
8ABDE.	12	1	9,2	5	2AC4-C	0	1	-	-
<b>Havtaske</b>					<b>Rødspætte</b>				
04-N.	-	-	-	45	07A.	380	285	74,9	408
07.	2.961	891	30,1	2.121	2A3AX4	4.701	4.416	93,9	5.920
2AC4-C	341	73	21,4	358	7DE.	1.089	1.121	102,9	1.216
8ABDE.	50	23	46,4	95	7FG.	214	210	98,2	185
<b>Hestemakrel</b>					7HJK.	13	2	16,2	12
4BC7D	54	20	36,9	44	8/3411	5	1	14,0	5
<b>Hvilling</b>					<b>Skade og Rokke</b>				
07A.	4	3	80,0	5	07D.	66	29	43,9	80
08.	5	0	4,0	10	2AC4-C	227	191	83,9	258
2AC4.	81	65	80,7	267	67AKXD	1.348	1.217	90,3	1.325
7X7A-C	217	158	72,8	326	89-C.	-	-	-	10
<b>Jumfruhummer</b>					<b>Sild</b>				
07.	16	7	44,4	72	4CXB7D	10	3	33,0	174
2AC4-C	1.207	366	30,3	1.268	<b>Skrubbe og Ising</b>				
8ABDE.	6	0	5,0	6	2AC4-C	753	476	63,3	753
<b>Kuller</b>					<b>Skærsising og Rødtunge</b>				
07A.	36	15	41,7	39	2AC4-C	396	358	90,4	406
2AC4.	158	84	52,9	249	<b>Slethvar og Pighvar</b>				
5BC6A.	-	-	-	7	2AC4-C	290	206	71,1	290
6B1214	-	-	-	8	<b>Torsk</b>				
7X7A34	216	203	94,1	213	07A.	38	32	84,5	20
<b>Kulmule</b>					07D.	84	45	53,3	74
2AC4-C	39	33	85,4	32	2A3AX4	838	647	77,2	882
571214	13	10	78,5	285	7X7A34	203	115	56,5	469
8ABDE.	10	1	6,0	10	<b>Tunge</b>				
<b>Lange</b>					07A.	299	230	77,0	233
04-C.	23	15	67,0	24	07D.	1.472	1.073	72,9	1.649
04-N.	-	-	-	6	07E.	20	17	85,0	53
05EI.	-	-	-	9	24.C.	1.515	844	55,7	1.548
6X14.	48	39	79,8	74	7FG.	844	760	90,0	786
<b>Lyssej</b>					7HJK.	35	8	21,7	39
07.	420	30	7,2	420	8AB.	389	31	7,9	384

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012  
Spanish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Ansjos</b>					<b>Håising</b>				
08.	23.660	10.245	43,3	2.366	N3LNO.	-	565	-	-
8/3411	5.560	6.362	114,4	3.998	N3M.	-	12	-	-
<b>Berycid</b>					<b>Jomfruhummer</b>				
3X14-	66	69	104,6	74	07.	1.440	317	22,0	1.380
<b>Blåhvilling</b>					08C.	76	51	67,0	77
1X14	156	155	99,5	4.310	5BC6.	32	0	0,3	32
8C3411	1.987	2.258	113,7	8.034	8ABDE.	32	0	0,9	22
<b>Blå marlin</b>					9/3411	126	126	100,2	88
ATLANT	63	20	62,0	58	<b>Kuller</b>				
<b>Brosme</b>					1N2AB.	60	65	108,8	65
567E1.	1	51	6.108,4	14	5BC6A.	14	36	255,7	12
<b>Byrkelange</b>					6B1214	-	-	-	3
12INT-	778	311	39,9	856	7X7A34	156	93	59,8	116
67-	-	-	-	62	<b>Kulmule</b>				
<b>Dybhavshajer</b>					571214	12.061	11.248	93,3	11.760
56789-	3	26	928,3	-	8ABDE.	8.044	6.294	78,3	8.005
<b>Dybvandsrejer</b>					8C3411	6.906	6.464	93,6	8.312
N3L.	-	292	-	106	<b>Lange</b>				
<b>Glashvarre</b>					6X14.	2.459	1.494	60,7	2.402
07.	5.490	3.439	62,7	5.765	<b>Lille rødfisk</b>				
56-14	385	245	63,5	424	1N2AB.	95	9	9,7	95
8ABDE.	587	408	69,5	604	51214.	1.060	959	90,4	932
8C3411	917	1.005	109,6	1.046	514GRN	250	132	52,7	150
<b>Gulhalet Ising</b>					N3LN.	-	44	-	-
N3LNO.	-	779	-	-	N3M.	346	340	98,3	843
<b>Havtaske</b>					N3O.	1.864	1.661	89,1	1.818
07.	2.961	2.217	74,9	2.922	<b>Lyssej</b>				
56-14	260	167	64,4	275	07.	25	4	16,8	25
8ABDE.	1.416	825	58,2	1.304	08C.	208	256	123,1	208
8C3411	1.293	1.454	112,4	2.230	56-14	-	-	-	6
<b>Hellefisk</b>					8ABDE.	61	65	107,1	92
2A-C46	-	-	-	2	9/3411	253	104	41,1	273
N3LMNO	471	4.472	949,7	4.527	<b>Makrel</b>				
<b>Hestemakrel</b>					2CX14-	22	1.253	5.695,9	18
08C.	24.129	32.432	134,4	23.619	8C3411	25.109	18.101	72,1	21.449
09.	7.859	8.478	107,9	10.469	<b>Mørksej</b>				
2A-14	2.419	2.520	104,2	5.398	1N2AB.	19	2	10,0	10
341SPN	1.168	113	9,7	-	561214	3	31	1.020,0	3
4BC7D	-	-	-	19	7X1034	9	9	101,1	9
<b>Hvid skægbrosme</b>					<b>Pighaj</b>				
N2J3KL	-	13	-	-	15X14	1	6	620,0	-
N3NO.	1.413	72	5,1	1.245	<b>Rokke</b>				
<b>Hvid tun</b>					N3LNO.	-	-	-	4.245
AN05N	15.997	8.042	50,3	14.076	<b>Rødspætte</b>				
AS05N	944	80	8,5	759	8/3411	11	9	77,3	11
<b>Hvilling</b>					<b>Skade og rokke</b>				
08.	715	105	14,6	860	67AKXD	1.387	413	29,8	921
56-14	-	-	-	1	89-C.	1.397	1.195	85,6	1.345
7X7A.	15	7	45,3	12	N3LNO.	6.253	4.979	79,6	-

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012

Spanish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Skolæst</b>					<b>Storøjet tun</b>				
5B67-	76	76	99,5	66	ATLANT	14.470	11.070	76,5	15.759
8X14-	4.767	4.566	95,8	3.726	<b>Sværdfisk</b>				
<b>Skælbrosme</b>					AN05N	7.184	4.597	64,0	6.949
567-	608	639	105,0	577	AS05N	4.992	4.712	94,4	5.025
89-	222	250	112,7	222	<b>Torsk</b>				
<b>Skærising</b>					1/2B.	11.503	11.411	99,2	11.778
N2J3KL	-	52	-	-	1N2AB.	1.904	1.881	98,8	2.340
N3M	-	147	-	-	7XAD34	-	1	-	-
N3NO.	-	240	-	-	N2J3KL	-	55	-	-
<b>Sort sabelfisk</b>					N3M.	1.624	1.609	99,1	1.584
56712-	135	217	160,7	125	N3NO.	-	468	-	-
8910-	17	18	103,5	11	<b>Tunfisk</b>				
<b>Spidstandet blankesten</b>					AE045W	2.441	2.426	99,4	-
09-	714	52	7,2	685	AE45WM	-	-	-	2.411
10-	-	-	-	10	<b>Tunge</b>				
678-	71	71	99,7	122	8AB.	10	11	107,0	10
					8CDE34	403	177	43,9	-

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 57/2012 of January 18th 2012, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

42 Fangster / catches

Tabel 2.1: (fortsat)

**Finlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2011, samt kvoter for 2012**  
Finnish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Brisling</b> 3BCD-C	16.761	16.154	96,4	11.665	<b>Sild</b> 30/31.	94.798	77.192	81,4	105.865
<b>Laks</b> 3BCD-F	64.627	30.640	47,4	36.667	3BC+24	-	-	-	1
<b>Rødspætte</b> 3BCD-C	5	1	14,0	5	3D-R30	20.007	18.216	91,1	17.247
					<b>Torsk</b> 3BC+24	161	64	39,5	183
					3DX32.	1.136	1.003	88,3	1.307

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
Estonian quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Brisling</b> 3BCD-C	36.735	34.959	95,2	26.672	<b>Rokke</b> N3LNO.	-	-	-	200
<b>Byrkjelange</b> 12INT-	-	-	-	2	N3M	-	4	-	-
<b>Dybvandsrejer</b> 514GRN	1.880	775	41,2	1.550	<b>Sild</b> 03D.RG	15.854	14.721	92,9	14.752
N01GRN	700	1.305	186,4	-	3D-R30	12.124	9.865	81,4	8.789
N3L.	1.085	1.034	95,3	134	<b>Skade og Rokke</b> 67AKXD	-	-	-	5
<b>Gulhalet Ising</b> N3LNO.	-	10	-	-	N3LNO.	335	13	4,0	-
<b>Hellefisk</b> N3LMNO	279	216	77,3	298	<b>Skolæst</b> 5B67-	-	-	-	38
<b>Hvid skægbrøse</b> N3NO.	-	-	-	18	<b>Skærising</b> N2J3KL	-	0	-	-
<b>Håising</b> N3LNO.	-	20	-	-	N3M	-	1	-	-
N3M.	-	6	-	-	N3NO.	-	10	-	-
<b>Laks</b> 3BCD-F	5.267	414	7,9	2.591	<b>Torsk</b> 3BC+24	-	-	-	106
3D32.	1.581	733	46,4	1.581	3DX32.	1.205	1.176	97,6	1.508
<b>Lille rød fisk</b> N3LN.	134	137	102,6	222	N3M.	99	93	94,5	77
N3M.	1.071	802	74,8	650	N3NO.	-	7	-	-
N3O.	121	117	96,7	18					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 French quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Andre arter</b>					<b>Hvilling</b>				
04-N.	116	46	39,4	116	03A.	-	1	-	-
1N2AB.	47	3	6,6	47	07A.	5	3	62,0	4
<b>Ansjos</b>					08.	2.455	1.974	80,4	2.305
08.	6.040	3.728	61,7	322	2AC4.	2.779	2.437	87,7	3.402
<b>Berycider</b>					56-14	44	8	17,1	40
3X14-	18	10	55,6	22	7X7A-C	10.512	8.814	83,9	12.472
<b>Blåhvilling</b>					<b>Jomfruhummer</b>				
1X14	4.739	4.261	89,9	9.977	07.	5.753	669	11,6	5.716
<b>Brisling</b>					08C.	27	4	13,0	16
2AC4-C	-	-	-	1.631	2AC4-C	40	0	0,8	38
7DE.	379	1	0,3	361	5BC6.	126	0	0,1	127
<b>Brosme</b>					8ABDE.	4.297	3.509	81,7	4.305
04-C.	41	19	45,4	41	<b>Kuller</b>				
1214EI	7	3	35,7	7	07A.	82	9	11,3	99
3A/BCD	-	3	-	-	1N2AB.	186	185	99,3	251
567EI.	213	205	96,2	191	2AC4.	423	269	63,5	1.499
<b>Byrkelange</b>					3A/BCD	-	7	-	-
03-	-	0	-	-	5BC6A.	114	77	67,8	331
12INT-	-	-	-	21	6B1214	472	6	1,4	408
24.	24	10	43,4	27	7X7A34	9.091	8.455	93,0	11.442
5B67-	1.845	1.657	89,8	1.870	<b>Kulmule</b>				
<b>Dybvandshajer</b>					2AC4-C	760	628	82,7	415
56789-	10	26	255,7	-	3A/BCD	-	27	-	-
<b>Glashvarre</b>					571214	12.768	11.465	89,8	13.903
07.	6.655	2.253	33,9	6.995	8ABDE.	14.794	12.646	85,5	14.860
2AC4-C	20	9	45,0	32	8C3411	714	197	27,6	827
56-14	1.451	151	10,4	1.646	<b>Lange</b>				
8ABDE.	1.207	819	67,9	1.287	04-C.	169	116	68,9	152
8C3411	51	5	9,8	61	04-N.	8	7	88,8	8
<b>Guldlaks</b>					05EI.	7	1	7,1	6
1/2.	-	-	-	9	1/2.	9	3	28,9	9
3/4.	8	0	2,5	-	3A/BCD	-	4	-	-
34-C	-	-	-	8	6X14.	2.555	1.877	73,5	2.564
567.	-	-	-	8	<b>Lille rødfisk</b>				
<b>Havtaske</b>					1N2AB.	84	3	3,2	84
04-N.	-	0	-	-	51214D	6	1	21,7	3
07.	19.237	9.973	51,8	18.915	514GRN	-	-	-	22
2AC4-C	64	17	26,0	72	<b>Lyssej</b>				
56-14	2.350	1.874	79,7	2.526	07.	9.667	1.738	18,0	9.667
8ABDE.	8.182	4.928	60,2	7.786	08C.	23	1	2,2	23
8C3411	20	13	65,5	25	56-14	190	4	1,9	190
<b>Hellefisk</b>					8ABDE.	1.393	1.373	98,5	1.366
2A-C46	106	74	69,9	115	<b>Makrel</b>				
<b>Hestemakrel</b>					2A34.	1.829	2.682	146,7	1.473
08C.	434	94	21,6	431	2CX14-	16.277	15.162	93,2	15.631
2A-14	14.539	10.308	70,9	11.530	8C3411	1.203	1.195	99,4	170
4BC7D	2.344	1.219	52,0	1.944	<b>Mørksej</b>				
<b>Hvid tun</b>					1N2AB.	210	111	53,1	218
AN05N	6.062	3.184	52,5	6.119	2A34.	15.142	14.383	95,0	15.340
AS05N	311	15	4,8	250	56-14	4.953	2.378	48,0	3.220
					7/3411	1.366	254	18,6	1.366
					<b>Pighaj</b>				
					2AC4-C	88	42	48,2	88

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 57/2012 of January 18th 2012, 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: (Frankrig fortsat)

**Frankrigs kvoter og kvoteudnyttelse for 2011, samt kvoter for 2012**  
 French quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Rødspætte</b>					<b>Sort sabelfisk</b>				
07A.	20	0	1,5	20	1234-	5	1	12,0	4
2A3AX4	655	344	52,5	854	56712-	2.329	2.252	96,7	2.078
56-14	10	2	16,0	10	8910-	29	18	63,1	29
7BC.	18	9	52,2	16	<b>Spidstandet blankesten</b>				
7DE.	2.189	2.169	99,1	2.431	678-	108	33	30,5	69
7FG.	107	98	91,3	93	<b>Storøjet tun</b>				
7HJK.	59	53	89,5	28	ATLANT	8.508	1.789	21,0	7.952
8/3411	313	197	62,9	313	<b>Sværdfisk</b>				
<b>Sild</b>					AN05N	-	16	-	-
2A47DX	82	50	61,0	89	<b>Torsk</b>				
4AB.	9.530	9.519	99,9	17.592	03AN.	-	5	-	-
4CXB7D	7.190	6.337	88,2	11.871	07A.	15	3	22,0	16
5B6ANB	492	491	99,9	470	07D.	149	1.110	747,0	1.444
7EF.	490	489	99,8	490	1/2B.	3.496	3.496	100,0	2.429
7G-K.	819	244	29,8	1.384	1N2AB.	2.038	2.035	99,9	2.699
<b>Skolæst</b>					2A3AX4	1.000	539	53,9	901
124.	10	0	2,0	11	5BE6A	39	38	98,5	1
5B67-	2.686	1.304	48,6	2.365	5W6-14	12	1	9,2	12
8X14-	170	6	3,4	149	7XAD34	4.086	3.762	92,1	7.671
<b>Skrubbe og Ising</b>					<b>Tunfisk</b>				
2AC4-C	276	164	59,2	196	AE045W	958	957	99,9	-
<b>Skælbrosme</b>					AE45WM	-	-	-	959
1012-	-	-	-	10	<b>Tunge</b>				
1234-	10	1	13,0	10	07A.	2	1	30,0	2
567-	642	441	68,6	560	07D.	2.809	2.345	83,5	3.286
89-	37	37	100,0	35	07E.	290	290	100,0	293
<b>Skærrising og Rødtunge</b>					24.C.	770	536	69,6	791
2AC4-C	261	53	20,4	261	56-14	-	3	-	-
<b>Slethvar og Pighvar</b>					7BC.	7	5	75,7	7
2AC4-C	88	42	48,2	88	7FG.	92	50	54,5	85
<b>Skade og rokke</b>					7HJK.	74	72	97,4	83
07D.	737	633	85,9	744	8AB.	4.381	4.197	95,8	4.079
2AC4-C	67	51	75,8	74					
67AKXD	5.325	4.022	75,5	4.601					
89-C.	2.179	1.308	60,0	1.919					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States' No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 German quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Andre arter</b>					<b>Kulmule</b>				
04-N.	310	263	84,8	332	2AC4-C	120	90	75,2	76
1N2AB.	117	53	44,9	122	3A/BCD	2	2	85,0	-
<b>Blåhvilling</b>					<b>Laks</b>				
1X14	269	236	87,8	5.486	3BCD-F	5.767	1.483	25,7	2.826
<b>Brisling</b>					<b>Lange</b>				
03A.	-	-	-	73	04-C.	105	43	41,2	111
2AC4-C	4.414	3.226	73,1	2.681	04-N.	31	27	87,7	42
3BCD-C	11.862	10.980	92,6	11.376	05EI.	-	-	-	6
7DE.	-	-	-	26	1/2.	9	0	2,2	9
<b>Brosme</b>					3A/BCD	2	0	15,0	7
04-C.	18	1	3,3	18	6X14.	81	11	14,0	75
04-N.	3	1	33,3	6	<b>Lille rødfisk</b>				
1214EI	-	-	-	7	1N2AB.	766	24	3,2	766
3A/BCD	7	0	0,0	7	51214D	1.879	1.784	95,0	1.494
567EI.	-	-	-	2	514GRN	1.742	3	0,2	3.120
<b>Byrkelange</b>					N3M.	-	-	-	1.369
03-	-	-	-	2	<b>Makrel</b>				
24.	4	0	0,0	4	2A34.	789	5.294	671,0	658
5B67-	2	0	0,0	5	2CX14-	21.401	18.409	86,0	17.787
<b>Dybvandsrejer</b>					8C3411	1.475	-	-	1.262
N3L.	302	302	99,9	0	<b>Mørksej</b>				
<b>Glashvarre</b>					1N2AB.	1.350	1.350	100,0	1.591
2AC4-C	5	2	38,0	6	2A34.	10.530	9.934	94,3	8.606
<b>Guldlaks</b>					56-14	-	-	-	13
1/2.	-	-	-	33	<b>Pighaj</b>				
34-C	-	-	-	22	2AC4-C	0	1	-	-
567.	-	-	-	935	<b>Rødspætte</b>				
<b>Havtaske</b>					03AN.	24	11	47,5	32
04-N.	22	11	50,9	23	03AS.	20	3	15,0	20
07.	370	171	46,3	393	2A3AX4	4.168	3.799	91,1	4.754
2AC4-C	367	124	33,7	386	3BCD-C	425	424	99,8	408
56-14	149	148	99,5	164	<b>Sild</b>				
<b>Hellefisk</b>					03A.BC	-	-	-	51
1N2AB.	-	-	-	25	03A.	57	54	95,1	728
2A-C46	-	-	-	3	1/2-	13.797	1.771	12,8	5.694
514GRN	5.867	5.782	98,5	4.390	2A47DX	-	-	-	89
N01GRN	1.850	1.806	97,6	1.850	3BC+24	8.461	8.623	101,9	11.532
N3LMNO	-	-	-	138	3D-R30	2.877	1.350	46,9	957
<b>Hestemakrel</b>					4AB.	4.321	4.318	99,9	41.683
2A-14	23.599	19.152	81,2	14.325	4CXB7D	4.987	4.984	99,9	4.373
4BC7D	3.685	2.814	76,4	1.748	5B6ANB	3.387	3.387	100,0	2.486
<b>Hvilling</b>					7G-K.	-	-	-	234
03A.	-	0	-	-	<b>Skade og Rokke</b>				
2AC4.	151	108	71,6	189	2AC4-C	19	2	10,5	14
561214	-	-	-	2	67AKXD	16	2	10,0	14
04-N.	-	-	-	1	<b>Skolæst</b>				
<b>Jumfruhummer</b>					03-	-	-	-	5
2AC4-C	594	535	90,1	837	124.	-	-	-	1
3A/BCD	21	17	81,0	15	5B67-	-	-	-	5
<b>Kuller</b>					8X14-	-	-	-	72
1N2AB.	205	205	100,0	412	<b>Skrubbe og ising</b>				
2AC4.	744	583	78,3	807	2AC4-C	2.457	338	13,8	2.432
3A/BCD	107	99	92,2	123	<b>Skælbrosme</b>				
5BC6A.	-	-	-	8	1234-	-	-	-	9
6B1214	-	-	-	10	567-	-	-	-	10

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene. Laks i Østersøen er i stk.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 German quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Skærsing og Rødtunge</b>					<b>Torsk</b>				
2AC4-C	113	113	99,7	112	03AN.	79	55	69,6	76
<b>Slethvar og Pighvar</b>					03AS.	3	2	50,0	2
2AC4-C	267	192	71,8	246	1/2B.	2.492	2.492	100,0	4.909
<b>Sort sabelfisk</b>					1N2AB.	2.133	2.129	99,8	3.396
1234-	-	-	-	3	2A3AX4	2.635	1.013	38,4	2.437
56712-	3	0	0,0	9	3BC+24	5.338	4.521	84,7	6.166
<b>Tobis</b>					3DX32.	3.550	2.961	83,4	4.872
2A3A4.	11.955	9.806	82,0	1.713	5W6-14	-	-	-	1
					GRLW44	-	-	-	1.309
					N01514	1.782	1.782	100,0	876
					N3M.	-	-	-	100
					N64E44	-	-	-	1.309
					S64E44	-	-	-	1.309
					<b>Tunge</b>				
					24.C.	794	323	40,7	1.026
					3A/BCD	44	31	69,3	34

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 United Kingdoms quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Andre arter</b>					<b>Guldlaks</b>				
04-N.	1.749	1.615	92,4	1.930	1/2.	44	0	0,9	46
1N2AB.	186	40	21,5	181	3/4.	19	0	1,1	-
<b>Berycid</b>					34-C	-	-	-	19
3X14-	11	0	1,8	11	567.	262	2	0,7	267
<b>Blåhvilling</b>					<b>Havgalt</b>				
1X14	1.508	1.358	90,1	12.623	678-	2.873	2.814	97,9	5.211
<b>Brisling</b>					<b>Havtaske</b>				
2AC4-C	3.726	3.437	92,2	5.283	04-N.	251	108	43,1	258
7DE.	3.147	3.095	98,4	2.702	07.	6.475	5.395	83,3	6.574
<b>Brosme</b>					2AC4-C	7.537	6.313	83,8	8.209
04-C.	90	77	85,2	89	56-14	2.071	1.912	92,3	1.962
04-N.	4	2	52,5	4	8ABDE.	-	111	-	-
1214EI	7	1	20,0	7	<b>Hellefisk</b>				
567EI.	58	40	68,6	80	1N2AB.	25	10	38,4	25
<b>Byrkelange</b>					2A-C46	68	62	91,0	60
12INT-	-	-	-	15	514GRN	309	230	74,5	275
24.	2	2	100,0	-	<b>Hestemakrel</b>				
5B67-	94	75	78,9	330	2A-14	15.939	14.967	93,9	14.435
<b>Dybvandsrejer</b>					4BC7D	4.700	1.775	37,8	4.647
2AC4-C	-	-	-	762	<b>Hvid tun</b>				
N3L.	-	-	-	517	AN05N	230	37	16,3	233
<b>Glashvarre</b>					<b>Hvilling</b>				
07.	2.673	2.085	78,0	2.859	07A.	19	7	39,0	37
2AC4-C	1.768	1.379	78,0	1.948	2AC4.	9.150	8.697	95,1	10.774
56-14	1.110	777	70,0	1.173	56-14	155	85	55,1	200
					7X7A-C	1.143	797	69,7	1.910
					<b>Ising og skrubbe</b>				
					2AC4-C	1.633	689	42,2	1.738

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 57/2012 of January 18th 2012, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (UK fortsat)

## Storbritanniens kvoter og kvoteudnyttelse for 2011, samt kvoter for 2012

United Kingdoms quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Jomfruhummer</b>					<b>Sild</b>				
04-N.	64	4	5,8	64	07A/MM	5.313	4.872	91,7	4.956
07.	8.155	7.356	90,2	7.779	1/2-	-	-	-	11.923
2AC4-C	21.828	13.579	62,2	20.017	2A47DX	211	106	50,4	326
5BC6.	15.131	12.761	84,3	15.261	4AB.	27.687	27.887	100,7	58.079
<b>Kuller</b>					4CXB7D	2.276	2.150	94,5	4.189
07A.	644	335	52,1	662	5B6ANB	11.806	11.806	100,0	13.354
1N2AB.	781	782	100,1	547	7EF.	490	218	44,4	490
2AC4.	24.360	23.102	94,8	27.156	7G-K.	17	4	22,9	28
5BC6A.	1.618	1.377	85,1	4.845	<b>Skade og rokke</b>				
6B1214	3.478	1.732	49,8	3.008	07D.	162	133	82,1	149
7X7A34	1.646	1.606	97,6	1.855	2AC4-C	870	699	80,3	929
<b>Kulmule</b>					67AKXD	3.114	1.824	58,6	2.818
2AC4-C	1.932	1.814	93,9	710	89-C.	-	-	-	10
571214	4.836	4.296	88,8	5.976	<b>Skolæst</b>				
8ABDE.	-	104	-	-	124.	-	-	-	1
<b>Lange</b>					5B67-	159	8	4,9	139
04-C.	2.151	2.019	93,8	2.102	8X14-	-	-	-	14
04-N.	95	95	99,8	78	<b>Skælbrosme</b>				
05EI.	-	-	-	6	1012-	-	-	-	10
1/2.	9	1	5,6	9	1234-	15	1	9,3	15
3A/BCD	1	0	0,0	5	567-	668	232	34,7	741
6X14.	2.939	2.384	81,1	2.963	<b>Skærsing og Rødtunge</b>				
<b>Lille rødfisk</b>					2AC4-C	3.805	1.589	41,8	3.905
1N2AB.	150	21	14,1	150	<b>Slethvar og Pighvar</b>				
51214D	-	-	-	7	2AC4-C	686	487	70,9	707
514GRN	-	-	-	31	<b>Sort sabelfisk</b>				
N3M.	-	-	-	26	1234-	5	0	2,0	4
<b>Lyssej</b>					56712-	35	36	101,4	42
07.	2.313	1.512	65,4	2.353	<b>Spidstandet blankesten</b>				
56-14	145	36	24,5	145	10-	-	-	-	11
8ABDE.	27	10	36,7	24	678-	23	7	28,7	24
<b>Makrel</b>					<b>Tobis</b>				
2A34.	1.756	70.241	4.000,0	1.527	2A3A4.	6.312	6.089	96,5	111
2CX14-	173.521	111.107	64,0	151.082	<b>Torsk</b>				
<b>Mørksej</b>					03AN.	-	0	-	-
1N2AB.	875	875	100,0	691	07A.	188	164	87,3	128
2A34.	10.455	10.204	97,6	8.177	07D.	161	100	62,0	149
56-14	5.316	4.561	85,8	5.218	1/2B.	2.573	2.535	98,5	2.604
7/3411	431	58	13,5	441	1N2AB.	6.099	6.092	99,9	5.164
<b>Pighaj</b>					2A3AX4	12.485	12.048	96,5	10.601
15X14	0	0	-	-	5BE6A	124	113	91,0	11
2AC4-C	0	0	-	-	5W6-14	48	36	75,2	48
<b>Rokke og skade</b>					7XAD34	460	429	93,4	856
07D.	162	133	82,1	149	GRLW44	-	-	-	291
2AC4-C	870	699	80,3	929	N01514	718	725	100,9	1.124
67AKXD	3.114	1.824	58,6	2.818	N3M.	1.063	1.063	100,0	868
89-C.	-	-	-	10	N64E44	-	-	-	291
<b>Rødspætte</b>					S64E44	-	-	-	291
07A.	546	132	24,1	531	<b>Tunge</b>				
2A3AX4	15.996	15.146	94,7	18.835	07A.	69	26	37,3	28
56-14	37	30	80,1	408	07D.	989	672	68,0	1.172
7DE.	1.414	1.364	96,5	1.435	07E.	431	422	98,0	452
7FG.	49	45	91,6	43	24-C.	1.057	777	73,5	1.741
7HJK.	45	43	96,2	39	56-14	12	3	26,7	12
					7FG.	371	168	45,2	286
					7HJK.	73	54	74,1	78

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
Irish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Berycid</b>					<b>Mørksej</b>				
3X14-	-	-	-	11	1N2AB.	429	386	90,1	450
<b>Blåhvilling</b>					7/3411	1.516	683	45,1	1.516
1X14	1.361	1.198	88,0	7.088	<b>Pighaj</b>				
<b>Brosme</b>					135X14	3	1	43,3	-
567EI.	8	6	80,0	18	<b>Rokke og skade</b>				
<b>Byrkelange</b>					67AKXD	1.305	1.170	89,6	1.375
24.	-	-	-	4	<b>Rødspætte</b>				
5B67-	-	-	-	5	07A.	846	118	14,0	848
<b>Glashvarre</b>					56-14	275	17	6,1	275
07.	2.988	2.090	70,0	3.077	7BC.	69	16	23,5	62
56-14	439	299	68,2	483	7FG.	74	68	91,5	72
<b>Guldlaks</b>					7HJK.	88	72	81,6	86
34-C	-	-	-	8	<b>Sild</b>				
567.	-	-	-	338	07A/MM	-	-	-	237
<b>Havgalt</b>					1/2-	-	-	-	4.943
678-	22.227	21.045	94,7	56.666	4AB.	-	40	-	80
<b>Havtaske</b>					5B6ANB	3.188	2.812	88,2	3.317
07.	3.372	3.123	92,6	2.962	6AS7BC	5.301	3.298	62,2	4.777
56-14	626	593	94,7	548	7G-K.	12.115	11.854	97,9	18.497
<b>Hellefisk</b>					<b>Skolæst</b>				
2A-C46	-	-	-	2	5B67-	-	-	-	187
<b>Hestemakrel</b>					8X14-	-	-	-	7
2A-14	42.615	36.953	86,7	45.812	<b>Skælbrosme</b>				
4BC7D	-	-	-	1.216	567-	267	6	2,2	298
<b>Hvid tun</b>					<b>Sort sabelfisk</b>				
AN05N	3.598	3.597	100,0	3.896	56712-	-	-	-	1
<b>Hvilling</b>					<b>Spidstandet blankesten</b>				
07A.	105	95	90,9	56	678-	-	-	-	6
56-14	169	151	89,5	101	<b>Sværdfisk</b>				
7X7A-C	5.166	4.750	92,0	5.547	AN05N	-	2	-	-
<b>Jomfruummer</b>					<b>Torsk</b>				
07.	8.900	7.635	85,8	9.221	07A.	341	304	89,0	275
5BC6.	210	36	17,0	211	1N2AB.	-	-	-	219
<b>Kuller</b>					5BE6A	44	42	94,8	3
07A.	555	434	78,3	583	5W6-14	17	12	68,8	17
1N2AB.	-	-	-	25	7XAD34	911	894	98,1	1.467
5BC6A.	403	292	72,4	1.025	<b>Tunge</b>				
6B1214	339	123	36,4	294	07A.	65	49	75,4	73
7X7A34	3.329	3.315	99,6	3.693	56-14	48	12	25,6	48
<b>Kulmule</b>					7BC.	37	22	59,2	37
571214	1.937	1.867	96,4	1.748	7FG.	44	30	68,0	37
<b>Lange</b>					7HJK.	190	64	33,9	209
6X14.	729	663	91,0	608					
<b>Lille rød fisk</b>									
51214D	-	-	-	1					
<b>Lyssej</b>									
07.	1.060	967	91,2	1.030					
56-14	56	12	21,4	56					
<b>Makrel</b>									
2A34.	-	3.814	-	-					
2CX14-	64.495	44.212	68,6	55.013					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekststafnet for en forklaring af kvoteafvandene.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012

Latvian quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Brisling</b>					<b>Sild</b>				
3BCD-C	34.901	33.553	96,1	30.888	03D.RG	19.591	17.751	90,6	19.591
<b>Dybvandsrejer</b>					3D-R30	0	13	-	-
514GRN	230	10	4,4	-	<b>Torsk</b>				
N3L	325	325	100,0	134	3BC+24	27	24	87,8	30
<b>Hellefisk</b>					3DX32.	628	4.878	776,9	7.202
N3LMNO	23	14	59,6	-	N3M.	-	-	-	52
<b>Laks</b>									
3BCD-F	32.965	1.099	3,3	11.153					
<b>Lille rødfisk</b>									
1/2INT	-	536	-	-					
51214D	1.016	845	83,1	1.200					
514GRN	-	-	-	360					
N1F3K.	0	95	-	-					
N3M.	73	71	97,8	71					
N3O.	271	82	30,2	-					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012

Lithuanian quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Brisling</b>					<b>Makrel</b>				
2AC4-C	-	-	-	400	2CX14-	26	29	110,8	-
3BCD-C	9.851	9.810	99,6	11.272	<b>Rokke</b>				
<b>Byrkelange</b>					N3LNO.	-	-	-	75
12INT-	-	-	-	7	<b>Sild</b>				
5B67-	-	-	-	1	03A.	495	140	28,3	-
<b>Dybvandsrejer</b>					3D-R30	2.736	1.984	72,5	2.289
N3L	-	-	-	134	<b>Skade og rokke</b>				
<b>Hellefisk</b>					67AKXD	-	-	-	21
2A-C46	-	-	-	2	N3LNO.	106	48	45,7	-
N3LMNO	41	39	95,7	62	<b>Skolæst</b>				
<b>Hestemakrel</b>					5B67-	-	-	-	48
2A-14	356	660	185,5	1.000	8X14-	-	-	-	6
4BC7D	500	174	34,9	-	<b>Sort sabelfisk</b>				
<b>Laks</b>					56712-	-	-	-	1
3BCD-F	3.875	93	2,4	1.899	<b>Tobis</b>				
<b>Lille rødfisk</b>					2A3A4.	2.435	2.363	97,0	-
51214D	-	-	-	880	<b>Torsk</b>				
514GRN	-	-	-	816	3BC+24	-	-	-	29
N1F3K.	0	88	-	-	3DX32.	3.758	3.051	81,2	4.664
N3LN.	283	249	87,9	325	N3M.	111	35	31,4	49
N3M.	585	481	82,3	1.026	N3NO.	-	5	-	-
N3O.	-	-	-	85					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012  
Dutch quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Andre arter</b>					<b>Makrel</b>				
04-N.	43	31	71,4	85	2A34.	1.498	9.388	626,7	1.505
<b>Blåhvilling</b>					2CX14-	27.524	19.448	70,7	18.993
1X14	4.723	4.178	88,5	22.733	8C3411	106	-	-	11
<b>Brisling</b>					<b>Mørksej</b>				
2AC4-C	6.114	6.108	99,9	7.331	2A34.	31	24	78,7	482
7DE.	406	37	9,1	361	7/3411	-	-	-	5
<b>Dybvandsrejer</b>					<b>Pighaj</b>				
2AC4-C	28	0	0,0	24	2AC4-C	0	0	-	-
<b>Glashvarre</b>					<b>Pighvar og slethvar</b>				
07.	-	0	-	-	2AC4-C	2.579	2.535	98,3	2.579
2AC4-C	24	16	66,3	26	<b>Rødspætte</b>				
<b>Guldlaks</b>					07A.	-	-	-	1
1/2.	-	-	-	17	2A3AX4	30.947	29.161	94,2	34.279
34-C	-	-	-	39	7DE.	61	14	23,6	50
567.	3.733	3.050	81,7	3.237	7HJK.	-	-	-	29
<b>Havtaske</b>					7DE.	38	12	32,6	-
04-N.	19	11	58,4	16	<b>Sild</b>				
07.	2	3	118,2	167	1/2-	8.477	0	0,0	7.890
2AC4-C	258	44	17,0	271	2A47DX	1.444	1.443	99,9	178
56-14	-	-	-	159	4AB.	20.342	20.662	101,6	54.085
<b>Hestemakrel</b>					4CXB7D	11.618	11.010	94,8	23.943
2A-14	64.016	57.618	90,0	62.564	5B6ANB	2.510	2.277	90,7	3.082
4BC7D	19.726	15.897	80,6	11.597	6AS7BC	21	0	1,0	2
<b>Hvilling</b>					7G-K.	981	942	96,0	1.341
03A.	-	-	-	3	<b>Skade og Rokke</b>				
2AC4.	625	508	81,3	788	07D.	11	4	37,3	5
7X7A-C	773	217	28,0	446	2AC4-C	242	3	1,3	254
<b>Ising og skrubbe</b>					67AKXD	5	0	8,0	5
2AC4-C	11.421	7.209	63,1	11.421	<b>Skærising og Rødtunge</b>				
<b>Jomfruhummer</b>					2AC4-C	853	595	69,7	743
2AC4-C	1.103	990	89,8	1.100	<b>Torsk</b>				
3A/BCD	-	-	-	10	03AN.	-	-	-	19
<b>Kuller</b>					07D.	68	23	33,7	57
2AC4.	130	73	55,8	181	2A3AX4	2.168	1.924	88,8	2.420
3A/BCD	-	-	-	2	7XAD34	6	3	55,0	3
7/3411	36	14	39,7	44	<b>Tunge</b>				
<b>Kulmule</b>					07D.	-	-	-	7
2AC4-C	96	95	99,3	65	24.C.	10.770	8.092	75,1	12.000
571214	403	377	93,7	39	24.	-	-	-	54
8ABDE.	20	-	-	18	3A/BCD	-	-	-	51
<b>Lange</b>									
04-C.	6	1	10,0	6					
04-N.	1	0	30,0	1					
6X14.	9	1	7,8	3					
<b>Lille rødfisk</b>									
1N2AB.	-	1	-	-					
51214D	-	-	-	2					
<b>Lyssej</b>									
07.	10	1	11,0	-					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 Portuguese quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Ansjos</b>					<b>Lyssej</b>				
9/3411	2.882	2.920	101,3	4.362	9/3411	29	2	6,6	9
<b>Berycider</b>					<b>Makrel</b>				
3X14-	220	241	109,5	214	8C3411	4.746	2.880	60,7	4.264
<b>Blåhvilling</b>					<b>Mørksej</b>				
1X14	-	-	-	1	1N2AB.	80	42	52,0	40
8C3411	483	712	147,4	2.109	<b>Rokke</b>				
<b>Blå Marlin</b>					N3LNO.	-	-	-	832
ATLANT	87	89	102,2	70	N3M	-	31	-	-
<b>Dybhavshajer</b>					<b>Rødspætte</b>				
10-	0	0	0,0	-	8/3411	66	55	83,0	66
56789-	4	4	112,9	-	<b>Sild</b>				
<b>Dybvandsrejer</b>					1/2.	0	0	0,0	1
N3L.	-	-	-	44	<b>Skade og Rokke</b>				
<b>Glashvarre</b>					67AKXD	-	-	-	25
8C3411	135	134	99,5	112	89-C.	1.578	1.554	98,5	1.322
<b>Gulhalet ising</b>					N3LNO.	862	220	25,5	-
N3LNO.	-	441	-	-	<b>Skælbrosme</b>				
<b>Havtaske</b>					1012-	40	11	28,3	40
8C3411	260	335	128,9	1.047	89-	10	12	120,0	10
<b>Hellefisk</b>					<b>Skærising</b>				
N3LMNO	2.414	2.774	114,9	2.078	N2J3KL	-	8	-	-
<b>Helleflynder</b>					N3M	-	16	-	-
514GRN	-	-	-	1.000	N3NO.	-	67	-	-
N23KL	-	1	-	-	<b>Sort sabelfisk</b>				
N3M	-	9	-	-	8910-	3.305	3.547	107,3	3.311
N3NO	-	27	-	-	C3412-	4.542	1.941	42,7	4.321
<b>Hestemakrel</b>					<b>Spidstandet blankesten</b>				
08C.	873	740	84,8	1.091	09-	155	104	66,8	182
09.	24.274	13.464	55,5	22.758	10-	1.237	622	50,3	1.240
341PRT	1.129	486	43,0	-	678-	-	0	-	-
4BC7D	-	-	-	1	<b>Storøjet tun</b>				
X34PRT	3.072	1.753	57,1	-	ATLANT	6.880	7.022	102,1	6.157
<b>Hvid skægbrosme</b>					<b>Sværdfisk</b>				
N3NO.	1.301	14	1,1	1.678	AN05N	1.480	895	60,5	1.263
<b>Hvid tun</b>					AS05N	326	323	99,0	354
AN05N	2.030	1.017	50,1	2.535	<b>Torsk</b>				
AS05N	660	70	10,6	531	1/2B.	1.891	1.871	98,9	1.947
<b>Hvilling</b>					1N2AB.	1.742	1.705	97,9	1.548
08.	-	1	-	-	N2J3KL	-	159	-	-
9/3411	588	96	16,3	-	N3M.	2.526	3.028	119,9	2.561
<b>Håising</b>					N3NO.	-	356	-	-
N3LNO.	-	241	-	-	<b>Tunfisk</b>				
N3M.	-	59	-	-	AE045W	188	180	95,3	-
<b>Jomfruhummer</b>					AE45WM	-	-	-	227
9/3411	202	127	62,8	205	<b>Tunge</b>				
<b>Kuller</b>					8CDE34	669	486	72,6	-
1N2AB.	78	31	39,1	50					
<b>Kulmule</b>									
8C3411	3.472	2.236	64,4	4.020					
<b>Lange</b>									
6X14.	5	0	0,0	5					
<b>Lille Rødfisk</b>									
1/2INT	-	595	-	-					
1N2AB.	405	3	0,8	405					
51214D	603	855	141,8	425					
514GRN	1.650	598	36,2	-					
N3LN.	933	1.217	130,4	1.001					
N3M.	6.235	6.642	106,5	4.503					
N3O.	4.629	4.338	93,7	5.229					

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012  
Swedish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotebestand (art/område)	2011			2012	Kvotebestand (art/område)	2011			2012
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Andre arter</b>					<b>Lange</b>				
4AB-N.	0	91	-	-	04-C.	11	0	3,6	11
<b>Blåhvilling</b>					3A/BCD	28	19	66,1	23
1X14	31	3	10,7	375	<b>Makrel</b>				
<b>Brisling</b>					2A34.	3.252	2.892	88,9	3.801
03A.	13.184	2.064	15,7	13.184	2CX14-	315	-	-	114
2AC4-C	1.352	1.319	97,6	2.480	<b>Mørksej</b>				
3BCD-C	57.684	54.954	95,3	46.532	04-N.	880	805	91,5	880
<b>Brosme</b>					2A34.	535	529	98,9	448
04-C.	6	0	0,0	6	<b>Rokke og skader</b>				
3A/BCD	7	2	31,4	7	03-C.	13	1	8,5	14
<b>Byrkelange</b>					03A.C.	-	-	-	13
03-	4	0	2,5	3	<b>Rødspætte</b>				
<b>Dybvandsrejer</b>					03AN.	222	171	76,8	275
03A.	1.557	1.477	94,9	1.323	03AS.	199	41	20,4	199
04-N.	142	135	94,7	123	2A3AX4	1	0	30,0	-
2AC4-C	-	-	-	103	3BCD-C	149	87	58,2	151
<b>Guldlaks</b>					<b>Sild</b>				
34-C	-	-	-	41	03A.BC	916	5	0,6	916
<b>Havtaske</b>					03A.	16.489	15.459	93,8	26.532
2AC4-C	9	0	2,2	9	04-N.	846	723	85,4	922
<b>Hestemakrel</b>					1/2-	-	-	-	1.071
2A-14	983	90	9,1	773	2A47DX	77	0	0,0	84
4BC7D	-	-	-	75	30/31.	18.801	3.553	18,9	20.975
<b>Hvilling</b>					3BC+24	2.537	2.523	99,4	3.491
03A.	99	22	21,8	99	3D-R30	36.778	24.707	67,2	25.493
2AC4.	2	0	5,0	3	4AB.	2.714	2.714	100,0	3.840
<b>Hvilling og sej</b>					<b>Skolæst</b>				
04-N.	190	39	20,7	190	03-	-	-	-	45
<b>Industrifisk</b>					<b>Skærrising og Rødtunge</b>				
4AB-N.	800	669	83,6	800	2AC4-C	11	0	1,8	11
<b>Ising og skrubbe</b>					<b>Slethvar og Pighvar</b>				
2AC4-C	6	0	0,0	6	2AC4-C	5	0	0,0	5
<b>Jumfruhummer</b>					<b>Tobis</b>				
3A/BCD	1.359	950	69,9	1.714	2A3A4.	32.707	31.715	97,0	1.631
<b>Kuller</b>					<b>Torsk</b>				
04-N.	707	113	16,0	707	03AN.	537	525	97,8	530
2AC4.	128	16	12,7	168	03AS.	86	45	52,4	58
3A/BCD	200	198	99,2	229	04-N.	382	296	77,5	382
<b>Kulmule</b>					2A3AX4	34	14	42,9	30
2AC4-C	2	1	70,0	-	3BC+24	2.924	2.575	88,1	3.312
3A/BCD	144	33	23,1	144	3DX32.	13.721	10.043	73,2	17.163
<b>Laks</b>					<b>Tunge</b>				
3BCD-F	70.056	50.424	72,0	34.327	3A/BCD	58	52	88,8	25

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.  
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 Polish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Brisling</b>					<b>Sild</b>				
3BCD-C	83.680	56.770	67,8	66.128	3BC+24	-	38	-	-
<b>Hellefisk</b>					3D-R30	2.067	1.696	82,0	2.719
514GRN	-	-	-	831	3D-R31	27.863	26.781	96,1	19.537
<b>Laks</b>					<b>Skolæst</b>				
3BCD-F	15.723	6.106	38,8	7.704	8X14-	-	-	-	30
<b>Mørksej</b>					<b>Torsk</b>				
2A34.	584	583	99,9	-	1/2B.	3.770	3.753	99,5	3.868
<b>Rødspætte</b>					1N2AB.	-	-	-	700
3BCD-C	456	35	7,8	390	2A3AX4	3	2	96,0	-
					3BC+24	1.496	488	32,6	1.337
					3DX32.	13.944	11.368	81,5	20.534

Anm.: Kvoter for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.  
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012, 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 2012 include transfers of quotas as of June 2012. 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. 57/2012 of January 18th 2012, 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 2011, samt kvoter for 2012**  
 Danish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012

Kvotestand (art/område)	2011			2012	Kvotestand (art/område)	2011			2012
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
<b>Blåhvilling</b>					<b>Makrel</b>				
1X14	824	137	16,6	2.434	2A4A-N.	13.018	13.018	100	10.176
<b>Brisling</b>					2A34.	19.626	19.544	99,6	11.379
03A.	34.570	7.504	21,7	34.843	2CX14-	3.438	2.839	82,6	2.040
2AC4-C	142.824	112.150	78,5	122.503	<b>Mørksej</b>				
3BCD-C	37.292	33.652	90,2	20.704	1N2AB.	16	15	94,6	-
7DE.	1.462	0	-	1.764	2A34.	6.550	6.331	96,7	4.694
<b>Brosme</b>					<b>Pighaj</b>				
03A/BCD	13	0	3,2	13	03A.C.	-	1	-	-
04-C.	14	1	1,1	59	2AC4-C	1	1	107,2	1
04-N.	163	53	32,5	160	<b>Pighvarre</b>				
<b>Byrkelange</b>					2AC4-C	727	545	74,9	727
03-	5	0	7,4	0	<b>Rødspætte</b>				
24-	4	0	-	0	03AN.	7.545	7.483	99,2	7.484
<b>Dybvandsreje</b>					03AS.	1.769	316	17,9	1.769
03A.	2.891	1.273	44,1	2.457	2A3AX4	12.394	11.636	93,9	14.559
04-N.	338	253	74,9	357	3BCD-C	2.006	1.393	69,4	1.935
2AC4-C	3.027	1	0,0	2.576	<b>Rødtunge</b>				
514GRN	1.790	140	7,8	2.216	2AC4-C	952	454	47,7	953
N01GRN	3.300	3.083	93,4	4.000	<b>Sild</b>				
<b>Glashvarre</b>					03A-BC	5.692	2.631	46,2	5.692
2AC4-C	20	9	46,7	11	03A.	8.718	7.858	87,7	-
<b>Guldlaks</b>					3AN	-	-	-	7.321
3/4.	1.040	0	-	1.063	3AS	-	-	-	4.417
<b>Havtaske</b>					1/2-	26.053	26.740	102,6	24.683
2AC4-C	752	234	31,1	789	2A47DX	14.643	8.251	56,3	17.134
04-N.	1.166	893	76,6	1.158	3BC+24	2.818	2.819	100,0	3.157
<b>Hellefisk</b>					3D-R31	2.363	2.143	90,7	1.960
2A-C46	1	0	14,6	2	4AB.	46.442	46.412	99,9	67.641
<b>Havgalt</b>					4CXB7D	198	0	-	-
678-	7.900	7.745	98,0	20.123	<b>Sildehaj</b>				
<b>Hestemakrel</b>					3-12	0	0	-	-
2A-14	7.436	5.894	83,4	16.440	<b>Skade</b>				
4BC7D	14.947	89	0,6	19.339	2AC4-C	6	4	59,9	0
<b>Hvilling</b>					03A-C.	50	31	62,4	50
03A.	929	40	4,3	929	<b>Skolæst</b>				
2AC4.	283	135	47,6	327	1245A-	2	0	-	1
<b>Ising og skrubbe</b>					3A/BCD	804	5	0,6	804
2AC4-C	1.888	690	36,5	1.888	<b>Sperling</b>				
<b>Jumfrummer</b>					2A3A4.	4.496	3.748	83,4	-
2AC4-C	1.371	493	36,0	1.284	04-N.	0	0	-	-
3A/BCD	3.790	2.948	77,8	4.788	<b>Tobis</b>				
04-N.	1.135	335	29,5	1.135	2A3A4. omr 1	249.288	247.373	99,2	37.406
<b>Kuller</b>					2A3A4. omr 2	31.714	29.118	91,8	4.744
2AC4-C	1.076	697	64,8	1.621	2A3A4. omr 3	9.777	3.328	34,0	4.745
3A/BCD	1.688	1.662	98,4	1.954	2A3A4. omr 4	9.780	270	2,8	3.865
<b>Kulmule</b>					2A3A4. omr 6	420	490	116,6	328
2AC4-C	1.086	538	49,5	1.173	<b>Torsk</b>				
3A/BCD	1.698	408	24,0	1.701	03AN.	3.188	3.118	97,8	3.035
<b>Laks</b>					03AS.	145	96	66,4	97
3BCD-C	51.829	18.129	35,0	25.396	2A3AX4	5.136	4.863	94,7	4.683
<b>Lange</b>					3BC+24	8.871	8.287	93,4	10.137
3A/BCD	69	66	96,4	63	3DX32.	13.183	10.485	79,5	16.164
04-C.	165	54	33,0	210	<b>Tunge</b>				
05EI.	7	0	0,0	6	24-C.	655	347	52,9	601
1/2.	9	0	0,0	9	3A/BCD	770	408	53,0	589
04-N.	710	545	76,8	709	<b>Andre arter</b>				
6X14.	6	0	0,0	6	1N2AB.	0	1	-	-
					4AB-N.	2.675	2.515	94,0	2.450

Anm.: Kvoterne for 2012 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr. 30. juni 2012. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.

Noter: (1) Der er fuld fleksibilitet for makrel kvoterne. Dette betyder, at kvoterne i norsk og færøsk zone kan fanges i 4, 3 og 2A. (2) Laks er angivet i stk.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 57/2012 af 18. januar 2012 og NaturErhvervstyrelsen. opgjort 30. juni 2012.

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2012 include transfer of quotas as of June30<sup>th</sup> 2012 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. 57/2012 of January 18<sup>th</sup> 2012 and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.3:

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

2011		Alle farvande		Nordsøen		Skagerrak		Østlige Østersø		Kattegat	
		Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Torskefisk	Blåhvilling	137	0	109	0	-	-	-	-	-	-
	Brosme	55	646	54	628	1	18	-	-	0	0
	Hvilling	328	1.922	135	883	33	195	3	15	7	31
	Kuller	2.359	22.339	697	6.775	1.649	15.493	-	-	12	63
	Kulmule	2.188	27.488	1.781	22.163	395	5.209	-	-	12	112
	Lange	666	8.245	600	7.352	63	853	-	-	2	23
	Lyssej	299	6.644	106	2.361	179	3.987	-	-	14	295
	Mørksej	6.346	68.817	4.335	48.237	1.991	20.535	-	-	4	44
	Torsk	26.849	373.685	4.862	118.833	3.118	71.504	10.485	89.911	96	1.362
	Anden torskefisk	2	19	1	4	1	15	-	-	0	0
Fladfisk	Helleflynder	49	4.342	36	3.100	13	1.235	-	-	0	7
	Ising	1.742	10.805	621	4.272	464	3.173	0	0	53	188
	Pighvarre	740	49.489	548	39.197	50	3.795	3	110	27	1.387
	Rødspætte	20.828	207.285	11.626	117.695	7.483	76.301	235	1.581	316	2.681
	Rødtunge	1.226	43.117	999	34.622	212	8.141	-	-	11	228
	Skrubbe	1.296	6.165	24	171	18	63	228	390	108	390
	Skærsising	810	17.347	245	4.553	557	12.717	-	-	9	76
	Slethvarre	276	11.875	122	5.716	34	1.728	0	0	69	2.225
	Tunge	755	65.154	346	29.139	95	9.870	-	-	250	19.550
	Anden fladfisk	28	400	28	398	0	2	-	-	0	0
Industriart	Brisling	163.220	277.720	118.989	192.034	2.423	3.613	24.297	51.892	7.628	13.063
	Sperling	4.072	5.948	4.070	5.945	2	2	-	-	-	-
	Tobis	282.485	455.526	280.088	452.279	-	-	-	-	490	739
	Hestemakrel	6.192	25.205	13	0	0	1	-	-	1	5
	Lodde	11.324	16.419	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skolæst	5	23	-	-	5	23	-	-	-	-
	Havgalt	7.797	14.081	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	272	19.644	1	98	0	0	0	2	4	301
	Gule ål	84	5.232	0	4	-	-	1	34	4	239
Anden havfisk	Fjæsing	426	1.104	1	11	2	18	-	-	424	1.074
	Havkat	159	5.026	138	4.215	16	723	-	-	4	85
	Havtaske	1.378	46.857	1.127	37.955	250	8.879	-	-	1	21
	Hornfisk	294	1.679	0	1	0	0	0	0	17	89
	Kulso	225	9.984	16	630	22	1.892	-	-	148	6.450
	Laks	90	2.858	0	0	-	-	68	2.186	0	0
	Makrel	34.829	424.543	31.536	393.023	11	100	0	1	95	855
	Pighaj	26	346	8	121	17	224	-	-	0	0
	Rokke	80	931	38	405	17	186	-	-	26	340
	Sardin	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	85.934	373.074	48.831	207.612	2.537	10.684	2.143	6.656	1.721	6.349
	Skade	2	43	0	1	1	38	-	-	0	4
	Stenbider	59	365	4	24	13	93	0	0	20	142
Anden havfisk	195	3.114	65	1.173	43	681	0	1	26	155	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	106	2.360	6	171	0	3	0	1	0	9
	Krebs/Bløddyr	34.443	38.116	-	-	-	-	-	-	2.306	5.837
Krebs/Bløddyr	Anden musling	794	5.993	352	995	-	-	-	-	0	0
	Dybvandsrejer	6.816	160.285	254	14.426	1.273	52.171	-	-	-	-
	Hesterejer	3.010	39.638	3.010	39.638	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	35	1.974	-	-	-	-	-	-	0	4
	Jomfruhummer	3.776	271.582	828	53.603	1.803	130.875	-	-	1.137	86.462
	Andre krebsdyr	274	10.450	139	4.228	69	2.075	-	-	37	610
Andre bløddyr	852	23.018	18	425	29	917	-	-	1	24	
<b>I alt</b>	<b>716.235</b>	<b>3.168.917</b>	<b>516.807</b>	<b>1.855.117</b>	<b>24.892</b>	<b>448.034</b>	<b>37.463</b>	<b>152.780</b>	<b>15.080</b>	<b>151.520</b>	

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 26 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.  
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 1-2 All areas. 3-4: The North Sea. 5-6: Skagerrak. 7-8: Eastern Baltic. 9-10: Kattegat. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 26 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

2011		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
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	-	-	149	797	0	1	-	-
	Kuller	-	-	-	-	1	4	0	3	-	-
	Kulmule	-	-	0	3	0	0	0	0	-	-
	Lange	-	-	-	-	1	14	0	2	-	-
	Lyssej	-	-	0	0	0	0	0	1	-	-
	Mørksej	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
	Torsk	0	0	0	11	7.501	81.566	786	10.498	0	1
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ising	1	5	0	0	583	3.082	21	85	0	0
	Pighvarre	0	1	0	2	107	4.794	4	201	0	3
	Rødspætte	9	60	1	9	1.114	8.396	45	562	0	0
	Rødtunge	-	-	0	0	3	119	0	7	-	-
	Skrubbe	87	1.207	1	11	740	3.450	88	446	3	38
	Skærising	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Slethvarre	0	1	0	0	47	2.026	5	177	0	0
	Tunge	0	6	1	48	48	5.175	14	1.360	0	6
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Industrifisk	Brisling	-	-	529	862	9.098	15.959	257	295	-	-
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis	-	-	-	-	1.449	1.904	458	603	-	-
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	6	306	2	200	159	11.632	95	6.789	4	314
	Gule ål	4	212	3	259	47	2.923	16	1.024	10	537
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
	Havkat	-	-	-	-	0	1	0	1	-	-
	Havtaske	-	-	0	0	0	2	0	0	-	-
	Hornfisk	15	68	0	2	207	1.112	55	406	-	-
	Kulso	0	3	2	103	30	741	8	165	0	0
	Laks	-	-	-	-	22	671	-	-	-	-
	Makrel	-	-	0	0	19	235	11	172	-	-
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	468	1.424	677	2.227	1.391	4.789	1.427	5.037	-	-
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stenbider	0	0	2	8	19	93	1	6	-	-
Anden havfisk	4	54	6	208	43	702	3	115	1	24	
Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	56	1.387	3	93	39	657	1	27	1	11
	Blåmusling	-	-	25.675	25.881	6.462	6.398	-	-	-	-
	Anden musling	-	-	442	4.998	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hesterejer	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	0	1	4	278	24	1.211	0	11	7	470
	Jomfruhummer	-	-	-	-	1	107	7	534	-	-
	Andre krebsdyr	0	2	24	3.421	3	102	1	11	-	-
	Andre bløddyr	-	-	804	21.651	-	-	0	0	-	-
	<b>I alt</b>	<b>649</b>	<b>4.739</b>	<b>28.175</b>	<b>60.275</b>	<b>29.307</b>	<b>158.665</b>	<b>3.304</b>	<b>28.543</b>	<b>27</b>	<b>1.403</b>

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 26 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.  
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 11-12: The fiords of Ringkøbing and Nissum. 13-14: The Limfjord. 15-16: Western Baltic and the Belt Sea. 17-18: The Sound. 19-20: The Isefjord. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 26 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction. Nominal catch in tonnes live weight.  
 Source: The Danish AgrFish Agency.



Tabel 2.3: (fortsat)

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

2011		Norskehavet		Barentshavet og Svalbard		Færøske farvande		Farvandet vest for Skotland		Den Engelske Kanal	
		Tons 21	1.000 kr. 22	Tons 23	1.000 kr. 24	Tons 25	1.000 kr. 26	Tons 27	1.000 kr. 28	Tons 29	1.000 kr. 30
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	29	0	-	-
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mørksej	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sperling	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	58	101	89	199
	Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Skølæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	269	3.436	-	-	-	-	2.838	26.395	-	-
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	26.740	128.296	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>I alt</b>	<b>27.025</b>	<b>131.732</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.925</b>	<b>26.496</b>	<b>89</b>	<b>199</b>	

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 26 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.  
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 21-22: The Norwegian Sea. 23-24: The Barents Sea. 25-26: The Faeroes Grounds. 27-28: West of Scotland. 29-30: The Channel. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 26 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

2011		Farvandet syd og vest for Irland		Biscayen		Farvandet øst for Grønland		Vestgrønlandske farvande		Andre farvande		
		Tons 31	1.000 kr. 32	Tons 33	1.000 kr. 34	Tons 35	1.000 kr. 36	Tons 37	1.000 kr. 38	Tons 39	1.000 kr. 40	
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skærsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel		5.831	24.207	200	692	-	-	-	-	-	-	
Lodde		-	-	-	-	11.324	16.419	-	-	-	-	
Ål	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havgalt	7.779	14.081	18	-	-	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Makrel	50	321	1	6	-	-	-	-	-	-	
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sardin	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden musling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dybvandsrejer		-	-	-	-	140	8.468	3.083	54.472	2.065	30.747	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>I alt</b>	<b>13.666</b>	<b>38.610</b>	<b>219</b>	<b>698</b>	<b>11.464</b>	<b>24.887</b>	<b>3.083</b>	<b>54.472</b>	<b>2.065</b>	<b>30.747</b>		

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Under andre farvande er anført fangster i canadisk zone. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 26 mio. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskeriet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 31-32: South and west of Ireland including the Bristol Channel. 33-34: Bay of Biscay. 35-36: East of Greenland. 37-38: West of Greenland. 39-40: Other fishing areas. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 26 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

2011		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskfisk	Blåhvilling	30	-	-	-	-	-	-	-	53	54	-	-	137	
	Brosme	7	4	8	10	5	7	6	2	2	1	2	1	55	
	Hvilling	122	39	42	9	16	10	6	14	19	15	22	14	328	
	Kuller	136	67	64	105	184	408	377	356	298	182	97	84	2.359	
	Kulmule	64	25	57	231	186	329	374	309	283	179	117	34	2.188	
	Lange	52	33	81	97	59	104	77	52	33	35	24	20	666	
	Lyssej	41	19	28	14	13	20	23	26	26	25	44	22	299	
	Mørksej	673	263	536	750	577	666	548	537	427	592	615	162	6.346	
	Torsk	5.286	3.277	3.367	2.032	2.029	1.625	1.039	1.185	1.726	1.602	1.955	1.726	26.849	
	Anden torskfisk	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	
Fladfisk	Helleflynder	3	3	6	7	6	8	4	3	3	3	2	1	49	
	Ising	184	106	155	103	176	185	157	151	125	123	215	63	1.742	
	Pighvarre	27	16	22	41	184	193	79	43	25	29	60	19	740	
	Rødspætte	1.153	1.009	1.992	2.319	2.208	2.485	2.013	1.932	2.161	1.442	1.448	666	20.828	
	Rødtunge	56	36	38	84	167	284	177	140	80	47	58	60	1.226	
	Skrubbe	190	97	133	76	81	71	55	74	95	93	207	125	1.296	
	Skærising	61	47	80	92	63	90	72	61	71	67	61	45	810	
	Slethvarre	34	11	14	23	43	28	14	12	20	23	36	17	276	
	Tunge	50	24	65	182	100	50	40	64	39	48	55	39	755	
	Anden fladfisk	5	1	2	4	2	4	2	2	3	2	1	1	28	
Industriart	Brisling	22.638	8.130	11.171	1.595	214	1.448	6.600	6.413	16.018	27.243	55.999	5.752	163.220	
	Sperling	0	14	-	-	-	-	1	54	600	1.801	1.557	45	4.072	
	Tobis	-	-	-	65.431	151.414	61.212	3.824	357	246	-	-	-	282.485	
	Hestemakrel	3.147	1.202	978	-	-	0	0	0	1	322	382	159	6.192	
	Lodde	-	-	-	-	-	-	4.897	6.427	-	-	-	-	11.324	
	Skolæst	0	2	2	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	
	Havgalt	9	36	7	-	-	-	-	-	-	2.055	3.788	1.902	7.797	
	Ål	1	0	0	0	0	0	1	8	51	130	62	18	272	
	Anden havfisk	Gule ål	0	0	0	4	8	14	19	20	8	5	5	1	84
		Fjæsing	1	3	259	142	1	6	1	3	2	2	4	1	426
Havkat		2	3	6	8	37	62	23	8	5	2	2	1	159	
Havtaske		149	81	145	145	141	170	116	111	87	81	87	64	1.378	
Hornfisk		-	-	-	25	157	38	4	20	27	20	3	0	294	
Kulso		10	28	122	44	15	6	0	0	0	0	0	0	225	
Laks		37	17	20	7	0	-	-	0	0	0	3	6	90	
Makrel		2.885	100	23	0	1	27	47	87	16.201	15.458	1	0	34.829	
Pighaj		1	1	0	2	2	1	0	0	12	3	2	3	26	
Rokke		14	13	14	20	5	3	1	4	1	2	1	1	80	
Ferskvandsfisk	Sardin	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Sild	15.244	22.040	2.804	848	209	18	1.669	19.193	9.812	6.749	4.707	2.642	85.934	
	Skade	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Stenbider	10	12	24	9	3	1	0	0	0	0	0	0	59	
	Anden havfisk	9	5	9	9	12	29	17	21	29	14	12	28	195	
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	0	1	23	11	5	4	8	16	19	12	4	3	106
		Blåmusling	323	694	5.965	4.506	5.153	4.601	583	347	516	2.221	5.760	3.773	34.443
		Anden musling	-	-	30	54	186	131	139	90	18	39	84	24	794
		Dybvandsrejer	441	490	550	1.044	309	366	655	513	519	615	572	742	6.816
		Hesterejer	292	60	326	350	50	186	163	160	291	512	462	159	3.010
Andre rejer		-	-	0	6	3	11	6	3	2	1	1	0	35	
Jomfruummer		91	151	201	128	254	386	462	534	534	406	561	68	3.776	
Andre krebsdyr		5	2	3	16	26	44	41	37	47	25	22	7	274	
Andre bløddyr	50	63	219	178	40	2	1	3	14	17	80	183	852		
<b>I alt</b>	<b>53.535</b>	<b>38.227</b>	<b>29.591</b>	<b>80.761</b>	<b>164.345</b>	<b>75.332</b>	<b>24.343</b>	<b>39.393</b>	<b>50.552</b>	<b>62.295</b>	<b>79.178</b>	<b>18.682</b>	<b>716.235</b>		

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

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

Tabel 2.5:

**Danske fiskeres fangster fra Nordsøen**  
 Danish nominal catch from the North Sea

2011		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
		Tons												
Torskefisk	Blåhvilling	1	-	-	-	-	-	-	-	53	54	-	-	109
	Brosme	7	3	7	10	5	7	6	2	1	1	2	1	54
	Hvilling	29	10	14	5	12	7	4	11	16	8	14	6	135
	Kuller	51	19	15	42	61	66	49	130	139	53	33	39	697
	Kulmule	63	25	56	229	177	253	300	241	167	133	104	33	1.781
	Lange	44	27	72	89	55	96	71	46	29	32	23	18	600
	Lyssej	8	5	8	4	6	11	12	14	13	7	9	8	106
	Mørksej	529	168	456	577	405	318	305	330	320	410	362	154	4.335
	Torsk	480	225	279	261	452	443	447	552	615	476	431	201	4.862
	Anden torskefisk	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-	1
Fladfisk	Helleflynder	2	2	3	5	5	6	3	2	3	2	1	0	36
	Ising	33	22	34	57	64	73	81	63	46	46	88	14	621
	Pighvarre	9	8	14	29	156	157	68	35	14	13	38	5	548
	Rødspætte	536	612	1.340	1.435	1.264	1.552	1.070	1.100	1.077	692	749	199	11.626
	Rødtunge	45	28	27	75	150	256	152	116	62	32	36	20	999
	Skrubbe	0	1	2	6	3	3	2	1	1	1	1	1	24
	Skærising	14	10	19	33	26	33	26	22	23	17	15	7	245
	Slethvarre	4	3	7	17	25	19	10	5	7	7	15	2	122
	Tunge	1	1	42	137	45	12	26	47	17	14	2	1	346
	Anden fladfisk	5	1	2	4	2	4	2	2	3	2	1	1	28
Industriart	Brisling	12.955	-	-	-	10	929	5.165	5.088	15.383	26.476	52.569	414	118.989
	Sperling	0	14	-	-	-	-	1	52	600	1.801	1.557	45	4.070
	Tobis	-	-	-	65.285	151.314	60.122	3.368	-	-	-	-	-	280.088
Ål	Hestemakrel	-	-	-	-	-	0	-	-	1	12	0	-	13
	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Havkat	1	1	3	6	34	58	21	6	4	2	2	1	138
	Havtaske	108	69	130	132	128	146	98	87	65	53	66	45	1.127
	Hornfisk	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Kulso	2	3	9	1	1	0	0	0	-	-	0	0	16
	Laks	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Makrel	43	74	-	-	1	0	1	51	15.912	15.452	0	-	31.536
	Pighaj	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	8
	Rokke	7	3	4	10	4	1	1	4	1	1	1	1	38
	Sild	7.511	8.003	1	1	0	-	1.663	17.454	9.143	3.825	1.230	-	48.831
	Skade	0	-	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	0
	Stenbider	1	1	2	1	0	0	-	-	-	-	-	0	4
	Anden havfisk	5	3	4	4	4	9	5	10	10	6	4	1	65
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	6
	Krebs/Bløddyr	-	-	19	-	-	-	139	90	18	39	47	-	352
Krebs/Bløddyr	Anden musling	0	28	98	27	32	22	16	19	8	-	4	0	254
	Dybvandsrejer	292	60	326	350	50	186	163	160	291	512	461	159	3.010
	Jomfruummer	12	32	37	31	14	29	94	138	146	104	179	11	828
	Andre krebsdyr	3	1	2	9	14	25	22	17	18	12	13	3	139
	Andre bløddyr	6	0	1	1	0	0	0	1	2	1	4	1	18
<b>I alt</b>	<b>22.809</b>	<b>9.462</b>	<b>3.035</b>	<b>68.872</b>	<b>154.522</b>	<b>64.847</b>	<b>13.394</b>	<b>25.899</b>	<b>44.211</b>	<b>50.300</b>	<b>58.063</b>	<b>1.393</b>	<b>516.807</b>	

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

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

Tabel 2.6:

**Danske fiskeres fangster fra Skagerrak**  
 Danish nominal catch from the Skagerrak

2011		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	-	1	
	Hvilling	7	3	4	2	2	1	1	1	2	5	4	1	33	
	Kuller	81	47	48	62	123	340	327	224	159	129	64	45	1.649	
	Kulmule	1	0	0	2	9	74	67	66	115	46	13	1	395	
	Lange	8	6	9	7	5	8	6	6	3	3	1	2	63	
	Lyssej	26	14	19	10	7	8	10	11	12	17	34	11	179	
	Mørksej	144	80	80	172	171	345	243	207	108	181	252	7	1.991	
	Torsk	197	144	224	179	193	273	271	316	251	308	456	306	3.118	
	Anden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	
Fladfisk	torskefisk														
	Helleflynder	1	1	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	13	
	Ising	7	4	7	11	21	61	54	64	59	62	98	17	464	
	Pighvarre	5	3	2	2	3	1	1	2	3	9	11	9	50	
	Rødspætte	353	317	563	848	858	848	846	723	971	645	328	182	7.483	
	Rødtunge	10	7	10	9	16	27	23	21	16	13	21	38	212	
	Skrubbe	1	0	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	18	
	Skærising	46	37	61	58	36	57	46	38	47	49	44	38	557	
	Slethvarre	5	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	7	34	
	Tunge	7	3	3	20	26	2	2	2	5	5	4	15	95	
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Industriart	Brisling	0	-	-	-	-	17	1.399	958	9	20	19	-	2.423
		Sperling	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
		Hestemakrel	0	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Skolæst		0	2	2	-	-	0	0	-	-	-	-	0	5	
Ål	Blanke ål	-	0	0	-	-	0	-	0	-	0	0	-	0	
	Anden havfisk	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Ferskvandsfisk	Fjæsing	1	2	3	2	2	3	2	1	1	0	0	0	16	
	Havkat	41	12	15	14	12	23	19	24	23	28	21	19	250	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	
	Kulso	6	6	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	
	Makrel	0	0	0	0	0	0	1	5	1	2	1	0	11	
	Pighaj	1	1	0	1	0	0	0	0	11	2	0	0	17	
	Rokke	5	2	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	17	
	Sild	115	363	0	1	0	0	0	1.621	346	91	0	0	2.537	
	Skade	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	
	Stenbider	5	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
	Anden havfisk	2	2	2	2	2	3	7	5	14	3	1	1	43	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0	0
		Krebs/Bløddyr	114	75	22	96	137	110	151	125	147	133	84	79	1.273
Ferskvandsfisk	Jomfruummer	28	115	152	82	191	264	240	138	197	174	204	17	1.803	
	Andre krebsdyr	1	0	0	4	6	8	13	12	13	5	5	2	69	
	Andre bløddyr	1	0	0	0	0	2	1	2	11	6	3	2	29	
<b>I alt</b>	<b>1.218</b>	<b>1.255</b>	<b>1.247</b>	<b>1.597</b>	<b>1.828</b>	<b>2.484</b>	<b>3.735</b>	<b>4.577</b>	<b>2.533</b>	<b>1.942</b>	<b>1.673</b>	<b>802</b>	<b>24.892</b>		

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.7:

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

2011		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
	Hvilling	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7
	Kuller	4	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	12
	Kulmule	0	0	0	0	0	1	7	2	1	0	0	0	12
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Lyssej	6	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	14
	Mørksej	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	4
	Torsk	21	5	4	4	3	5	3	13	7	6	15	11	96
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ising	5	2	3	9	9	7	3	3	3	2	4	3	53
	Pighvarre	4	1	2	2	4	3	1	1	2	2	3	1	27
	Rødspætte	41	4	6	7	10	14	14	33	30	25	91	40	316
	Rødtunge	1	1	0	0	0	1	1	3	2	1	1	0	11
	Skrubbe	21	5	10	14	10	4	4	7	9	8	14	7	111
	Skærsing	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	9
	Slethvarre	11	3	2	3	4	2	2	4	9	11	14	5	69
	Tunge	31	18	16	22	20	29	9	11	13	26	41	15	251
	Anden fladfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Industriart	Brisling	1.671	583	1.102	330	48	269	-	366	446	560	801	1.452
Tobis		-	-	-	146	69	275	-	-	-	-	-	-	490
Ål	Hestemakrel	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	1
	Blanke ål	0	0	0	0	-	0	0	0	3	3	2	1	9
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	1	2	2	2	3	1	1	2	0	14
	Fjæsing	1	3	259	142	1	6	1	2	2	2	4	1	424
	Havkat	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hornfisk	-	-	-	0	9	4	2	1	0	0	-	-	17
	Kulso	1	18	81	33	12	4	0	0	-	-	-	-	148
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
	Makrel	0	0	0	0	0	23	37	18	14	3	0	0	95
	Pighaj	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	Rokke	1	8	5	8	1	1	0	0	0	1	0	0	26
	Sild	297	221	339	3	1	1	0	0	312	179	151	218	1.721
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Stenbider	1	3	11	4	0	0	0	0	-	-	-	-	20
	Anden havfisk	1	0	0	1	4	15	1	1	1	1	1	0	27
Ferskvandsfisk	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	11	118	106	218	161	237	100	207	355	456	336	2.306
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	Andre rejer	-	-	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	7
	Jomfruummer	51	4	12	15	48	92	127	257	190	127	176	40	1.137
	Andre krebsdyr	1	0	0	1	2	4	5	7	7	4	3	1	37
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<b>I alt</b>	<b>2.171</b>	<b>891</b>	<b>1.973</b>	<b>858</b>	<b>478</b>	<b>932</b>	<b>459</b>	<b>840</b>	<b>1.262</b>	<b>1.319</b>	<b>1.786</b>	<b>2.137</b>	<b>15.106</b>	

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

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

Tabel 2.8:

**Danske fiskeres fangster fra Øresund**  
 Danish nominal catch from the Sound

2011		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Tons												
Torskefisk	Hvilling	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2
	Kuller	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,4
	Kulmule	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0
	Lange	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,2
	Lyssej	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0
	Mørksej	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0
	Torsk	100,3	35,8	73,3	27,8	41,1	24,9	42,9	51,1	115,2	97,1	91,6	85,4	786,4
	Anden	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	torskefisk													
Fladfisk	Ising	2,1	0,4	1,7	2,2	5,2	2,9	1,1	1,1	0,5	0,6	0,9	2,0	20,5
	Pighvarre	0,1	0,0	0,1	0,2	0,5	1,0	0,7	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	4,0
	Rødspætte	2,9	0,3	3,1	4,9	8,1	4,8	3,7	2,6	1,3	3,3	7,3	2,6	44,9
	Rødtunge	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	Skrubbe	10,2	4,0	6,1	3,4	7,4	5,6	5,5	4,4	8,3	9,3	11,6	11,9	87,5
	Skærising	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
	Slethvarre	0,3	0,0	0,2	0,2	2,0	0,9	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,1	4,8
	Tunge	0,6	0,1	0,0	0,3	2,7	4,0	0,9	1,4	1,1	1,3	1,5	0,4	14,4
	Anden fladfisk	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Industriart	131,1	93,1	30,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-
													256,6	
Ål	Tobis	-	-	-	-	-	-	106,3	168,6	182,8	-	-	-	457,7
	Blanke ål	0,0	-	-	0,0	0,1	0,2	0,2	5,5	14,0	54,6	18,5	2,0	95,1
	Gule ål	-	-	-	0,0	1,4	3,0	3,2	4,6	1,6	1,0	1,2	0,0	16,1
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
	Havkat	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,1
	Havtaske	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0
	Hornfisk	-	-	-	1,6	15,5	1,5	0,0	7,8	18,6	10,0	0,4	0,0	55,4
	Kulso	0,0	0,2	5,9	0,8	0,5	0,2	0,0	-	-	-	-	0,0	7,7
	Makrel	0,0	-	0,0	-	0,0	0,2	2,6	6,4	1,3	0,1	0,0	-	10,6
	Pighaj	0,1	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1
	Sild	642,8	545,8	205,9	1,4	0,9	0,0	5,6	4,1	4,1	2,8	12,4	1,2	1.426,9
	Stenbider	0,1	0,1	0,7	0,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	1,1
	Anden havfisk	0,3	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,7	0,8	0,4	0,2	3,3
	Ferskvandsfisk													
Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	1,4
	Andre rejer	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	Jomfruummer	0,6	0,0	-	0,0	-	0,2	0,8	1,7	1,2	0,7	1,1	0,4	6,6
	Andre krebsdyr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	1,4
	Andre bløddyr	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
<b>I alt</b>	<b>891,7</b>	<b>680,1</b>	<b>327,4</b>	<b>43,2</b>	<b>86,1</b>	<b>50,2</b>	<b>174,3</b>	<b>260,3</b>	<b>351,8</b>	<b>182,1</b>	<b>150,0</b>	<b>106,5</b>	<b>3.303,8</b>	

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

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

Tabel 2.9:

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

2011	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	86	26	23	1	1	1	1	0	1	2	5	149	
	Kuller	1	0	0	-	0	-	-	0	-	-	0	1	
	Kulmule	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Lyssej	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	
	Mørksej	0	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	
	Torsk	2.637	1.163	1.281	124	351	219	199	211	208	297	409	401	7.501
Fladfisk	Ising	138	77	110	23	76	40	17	20	17	13	24	28	583
	Pighvarre	9	3	3	8	21	30	8	4	5	4	7	4	107
	Rødspætte	193	63	69	14	66	64	78	70	68	58	180	190	1.114
	Rødtunge	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
	Skrubbe	123	49	65	23	43	50	39	50	52	53	119	73	740
	Skærising	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Slethvarre	14	3	2	1	9	4	1	1	2	2	3	3	47
	Tunge	10	2	4	2	6	3	2	3	3	2	6	7	48
Industriart	Brisling	3.744	965	1.274	258	156	234	35	-	29	9	440	1.953	9.098
	Tobis	-	-	-	-	32	815	351	189	63	-	-	-	1.449
Ål	Blanke ål	1	0	0	0	0	0	3	31	69	41	14	159	
	Gule ål	0	0	0	3	5	9	12	9	4	3	2	0	47
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
	Havkat	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Havtaske	0	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
	Hornfisk	-	-	-	21	126	27	0	11	8	11	2	0	207
	Kulso	0	1	20	6	2	1	0	0	-	-	-	0	30
	Laks	10	8	3	0	0	-	-	-	-	0	-	1	22
	Makrel	-	-	0	0	0	3	6	6	3	0	0	0	19
	Sild	175	161	74	77	35	1	0	1	2	328	366	171	1.391
	Stenbider	3	3	8	3	2	1	0	0	0	-	-	0	19
	Anden havfisk	0	0	0	1	2	1	4	3	3	2	2	25	43
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	10	6	1	0	0	5	9	5	2	1	39
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	291	275	982	1.037	905	55	272	185	143	173	1.265	879	6.462
	Andre rejer	-	-	0	2	2	9	6	3	2	1	0	0	24
	Jomfruummer	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	1
	Andre krebsdyr	-	-	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
<b>I alt</b>		<b>7.435</b>	<b>2.803</b>	<b>3.930</b>	<b>1.611</b>	<b>1.839</b>	<b>1.569</b>	<b>1.032</b>	<b>776</b>	<b>655</b>	<b>1.031</b>	<b>2.871</b>	<b>3.756</b>	<b>29.307</b>

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

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



Tabel 2.10:

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

2011		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Tons												
Torskefisk	Hvilling	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	Torsk	1.852	1.704	1.506	1.436	988	659	75	42	530	418	552	722	10.485
Fladfisk	Ising	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0
	Pighvarre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	Rødspætte	27	11	10	2	1	2	0	2	14	19	93	54	235
	Skrubbe	34	29	42	22	15	6	0	1	2	9	42	25	228
	Slethvarre	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Industriart	Brisling	4.136	6.480	8.764	1.007	-	-	-	-	4	11	2.036	1.490	23.929
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	Gule ål	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
	Laks	27	9	17	6	-	-	-	-	-	-	3	5	68
	Makrel	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	Sild	352	52	845	194	-	-	-	113	3	172	169	212	2.113
	Stenbider	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Anden havfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>I alt</b>		<b>6.430</b>	<b>8.287</b>	<b>11.186</b>	<b>2.668</b>	<b>1.005</b>	<b>668</b>	<b>76</b>	<b>158</b>	<b>553</b>	<b>630</b>	<b>2.896</b>	<b>2.509</b>	<b>37.064</b>

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

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

Tabel 2.11:

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

2011		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Tons												
Torskefisk	Torsk	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Fladfisk	Ising	-	-	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	-	-	-	1,0
	Pighvarre	-	0,0	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0
	Rødspætte	-	-	0,7	6,5	0,6	0,4	0,3	0,1	-	-	-	-	8,6
	Skrubbe	1,3	8,5	6,4	5,5	1,6	0,6	2,2	7,4	18,1	10,6	18,7	6,3	87,2
	Slethvarre	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Tunge	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1	2,6	2,2	0,4	0,1	5,5
	Gule ål	-	-	-	-	0,0	0,1	0,9	1,6	0,9	0,3	-	0,1	3,8
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	1,7	6,9	4,6	1,4	0,4	0,0	-	-	-	15,0
	Kulso	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
	Sild	-	-	34,2	246,7	169,5	16,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	0,3	467,8
	Stenbider	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Anden havfisk	0,0	0,0	1,9	0,1	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,6	0,2	0,1	3,8
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0,1	0,7	11,1	4,0	3,5	2,9	6,8	9,2	8,8	5,9	1,3	1,3	55,6
Krebs/Bløddyr	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1	-	0,1
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1
	Andre krebsdyr	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
<b>I alt</b>		<b>1,5</b>	<b>9,3</b>	<b>54,4</b>	<b>265,1</b>	<b>182,4</b>	<b>24,9</b>	<b>11,9</b>	<b>19,1</b>	<b>30,8</b>	<b>19,8</b>	<b>21,2</b>	<b>8,3</b>	<b>648,6</b>

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

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

Tabel 2.12:

**Danske fiskeres fangster fra Limfjorden**  
 Danish nominal catch from the Liim Fiord

2011		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Tons													
Torskefisk	Kulmule	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	
	Lyssej	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Torsk	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,4	
Fladfisk	Ising	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	
	Pighvarre	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Rødspætte	-	-	0,2	0,6	0,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	1,0	
	Rødtunge	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	
	Skrubbe	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	-	1,0	
	Slethvarre	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	
	Tunge	-	-	0,0	0,3	0,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,5	
	Industriart	Brisling	-	8,7	-	-	-	-	-	-	147,5	167,1	130,3	75,2	528,8
	Ål	Blanke ål	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1	0,9	0,6	0,4	0,1	2,2
Gule ål		-	-	-	0,0	0,1	0,4	0,7	1,4	0,1	0,1	-	-	2,8	
Anden havfisk	Havtaske	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Hornfisk	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
	Kulso	-	0,0	1,2	0,6	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
	Makrel	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	
	Sild	-	-	335,0	324,6	3,2	-	-	-	-	0,1	-	13,9	676,6	
	Stenbider	-	0,0	0,9	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,5	
	Anden havfisk	-	-	0,5	0,3	0,1	0,6	0,2	2,4	0,2	0,5	1,2	0,4	6,5	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	1,2	0,1	-	-	0,0	0,3	0,4	0,1	0,8	0,3	3,2	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	32,3	407,6	4.864,2	3.363,1	4.030,6	4.384,9	73,5	62,2	166,6	1.692,5	4.039,8	2.557,5	25.674,7	
	Anden musling	-	-	10,3	54,1	185,7	131,0	-	-	-	-	37,0	23,6	441,9	
	Andre rejer	-	-	0,1	2,0	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	-	-	-	3,8	
	Andre krebsdyr	-	0,0	0,5	1,9	4,0	6,0	0,2	0,2	7,0	2,8	0,8	0,6	24,2	
	Andre bløddyr	42,9	62,7	218,2	177,8	39,7	-	-	-	-	10,0	72,6	179,8	803,8	
<b>I alt</b>	<b>75,2</b>	<b>479,0</b>	<b>5.432,3</b>	<b>3.926,1</b>	<b>4.264,4</b>	<b>4.524,1</b>	<b>75,0</b>	<b>67,3</b>	<b>323,0</b>	<b>1.874,1</b>	<b>4.283,3</b>	<b>2.851,5</b>	<b>28.175,3</b>		

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

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

Tabel 2.13:

**Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande**  
 Danish nominal catch from distant waters

2011		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Tons												
Torskefisk	Blåhvilling	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
	Mørksej	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Industriart	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Hestemakrel	3.147	1.202	978	-	-	-	-	-	-	309	382	159	6.178
Anden havfisk	Lodde	-	-	-	-	-	4.897	6.427	-	-	-	-	-	11.324
	Havgalt	9	36	7	-	-	-	-	-	-	2.055	3.788	1.902	7.797
	Makrel	2.841	25	23	-	-	-	-	-	269	-	-	-	3.158
	Sardin	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Sild	6.152	12.694	970	-	-	-	-	-	-	-	2.151	2.777	1.996
Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	327	387	430	921	140	234	488	369	364	482	483	663	5.288
<b>I alt</b>	<b>12.505</b>	<b>14.362</b>	<b>2.407</b>	<b>921</b>	<b>140</b>	<b>234</b>	<b>5.385</b>	<b>6.796</b>	<b>632</b>	<b>4.997</b>	<b>7.434</b>	<b>4.721</b>	<b>60.534</b>	

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

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

Tabel 2.14:

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

2011		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9
		Tons								
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	77	-	-	60	-	137
	Brosme	0	0	11	30	0	0	14	-	55
	Hvilling	39	28	99	140	2	5	15	0	328
	Kuller	59	253	816	364	464	121	281	0	2.359
	Kulmule	51	120	484	694	174	366	299	0	2.188
	Lange	5	15	142	378	3	40	83	0	666
	Lyssej	11	16	34	44	10	112	73	0	299
	Mørksej	136	478	2.222	2.950	92	78	389	0	6.346
	Torsk	4.295	3.644	4.804	3.480	1.519	5.368	3.721	20	26.849
	Anden torskefisk	0	0	1	0	0	0	0	-	2
Fladfisk	Helleflynder	1	3	22	12	2	3	7	-	49
	Ising	284	152	244	35	194	425	400	8	1.742
	Pighvarre	28	32	136	35	6	428	75	1	740
	Rødspætte	1.257	1.777	4.447	1.758	3.569	4.929	3.072	19	20.828
	Rødtunge	35	119	609	117	60	119	167	1	1.226
	Skrubbe	307	103	70	6	18	488	292	12	1.296
	Skærising	35	112	399	106	69	39	50	0	810
	Slethvarre	45	33	51	15	3	84	45	0	276
	Tunge	77	71	41	2	43	432	87	1	755
	Anden fladfisk	0	0	3	22	0	0	3	-	28
Industriart	Brisling	7.515	17.124	11.939	115.618	260	-	10.254	510	163.220
	Sperling	-	-	-	4.068	-	-	4	-	4.072
	Tobis	3.571	14.653	13.353	198.768	-	72	52.047	20	282.485
	Hestemakrel	0	0	0	13	-	1	6.178	-	6.192
	Lodde	-	-	-	2.625	-	-	8.699	-	11.324
	Skolæst	-	-	5	-	-	-	-	-	5
	Havgalt	-	-	-	3.689	-	-	4.108	-	7.797
Ål	Blanke ål	0	0	0	-	-	265	2	5	272
	Gule ål	0	-	-	-	-	73	3	9	84
Anden havfisk	Fjæsing	61	137	163	0	0	8	57	0	426
	Havkat	3	5	51	42	14	7	38	0	159
	Havtaske	12	54	464	547	17	112	173	0	1.378
	Hornfisk	0	-	0	-	-	281	0	13	294
	Kulso	3	3	7	2	1	172	37	0	225
	Laks	6	11	-	-	-	55	17	-	90
	Makrel	2	2	167	19.205	0	210	15.243	0	34.829
	Pighaj	0	1	19	3	0	2	1	-	26
	Rokke	7	7	31	10	1	3	20	-	80
	Sardin	-	-	-	-	-	-	3	-	3
	Sild	521	3.308	1.761	53.356	0	778	25.940	270	85.934
	Skade	-	0	1	0	0	0	0	0	2
	Stenbider	1	1	2	0	0	48	6	0	59
	Anden havfisk	6	32	19	15	13	75	32	3	195
	Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	82	7	18	106
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.851	251	-	-	-	-	-	32.341
Anden musling		29	-	-	-	-	-	-	765	794
Dybvandsrejer		-	13	1.514	5.288	-	-	0	-	6.816
Hesterejer		455	2.555	-	-	-	0	-	0	3.010
Andre rejer		0	-	-	-	-	27	4	4	35
Jomfruummer		911	1.049	1.087	405	2	0	321	-	3.776
Andre krebsdyr		13	9	8	3	1	214	22	4	274
Andre bløddyr		62	14	19	6	2	229	108	414	852
<b>I alt</b>		<b>21.696</b>	<b>46.187</b>	<b>45.244</b>	<b>413.928</b>	<b>6.539</b>	<b>15.750</b>	<b>132.455</b>	<b>34.437</b>	<b>716.235</b>

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

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

Tabel 2.15:

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

2011		Trawlere under 40 BT	Trawlere 40 – 99,9 BT	Trawlere 100 – 299,9 BT	Trawlere 300 BT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tons											
Torskfisk	Blåhvilling	-	-	-	48	-	-	60	-	109	
	Brosme	-	-	10	30	0	0	14	-	54	
	Hvilling	0	0	23	105	1	0	5	-	135	
	Kuller	1	3	150	266	67	60	152	0	697	
	Kulmule	2	8	350	683	151	335	252	0	1.781	
	Lange	0	0	107	377	3	35	78	0	600	
	Lyssej	0	0	15	41	4	34	12	0	106	
	Mørksej	0	0	1.025	2.890	77	18	324	0	4.335	
	Torsk	13	20	697	1.047	824	1.463	797	1	4.863	
	Anden torskfisk	-	-	0	0	-	0	0	-	1	
	Fladfisk	Helleflynder	0	0	14	11	2	3	6	-	36
		Ising	26	51	170	26	47	176	121	5	622
		Pighvarre	5	17	107	31	4	337	45	0	548
Rødspætte		216	869	3.442	1.511	1.370	2.792	1.418	18	11.636	
Rødtunge		4	80	536	110	40	95	133	0	999	
Skrubbe		0	0	2	-	1	91	12	6	112	
Skærrising		0	6	104	102	4	4	24	0	245	
Slethvarre		3	7	32	13	2	48	17	0	122	
Tunge		0	1	1	2	38	285	17	1	347	
Anden fladfisk		-	0	3	22	-	0	3	-	28	
Industriart		Brisling	2.724	7.974	7.498	92.126	-	-	8.717	479	119.518
	Sperling	-	-	-	4.066	-	-	4	-	4.070	
	Tobis	2.308	14.379	13.334	198.768	-	72	51.207	20	280.088	
Ål	Hestemakrel	-	-	-	13	-	-	0	-	13	
	Blanke ål	-	-	-	-	-	7	0	1	9	
	Gule ål	-	-	-	-	-	4	0	3	7	
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Havkat	0	2	45	40	11	4	36	0	138	
	Havtaske	1	6	321	535	15	96	154	0	1.127	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	15	-	1	15	
	Kulso	0	0	3	1	0	11	1	0	18	
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Makrel	-	-	165	16.367	0	83	14.921	0	31.536	
	Pighaj	-	0	3	3	0	2	1	-	8	
	Rokke	-	-	13	10	1	3	11	-	38	
	Sild	219	-	-	39.350	-	639	9.498	269	49.975	
	Skade	-	-	0	0	-	0	-	-	0	
	Stenbider	0	0	0	0	0	5	0	0	6	
	Anden havfisk	2	1	9	15	8	26	13	2	75	
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	50	0	14	64	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.851	251	-	-	-	-	-	23.573	25.675
Anden musling		29	-	-	-	-	-	-	765	794	
Dybvandsrejer		-	-	254	0	-	0	-	-	254	
Hesterejer		455	2.555	-	-	-	0	-	0	3.010	
Andre rejer		-	-	-	-	-	4	0	0	4	
Jomfruummer		-	37	352	394	0	0	45	-	828	
Andre krebsdyr		2	1	4	3	0	142	7	4	164	
Andre bløddyr		56	4	7	6	1	228	105	414	822	
<b>I alt</b>	<b>7.917</b>	<b>26.273</b>	<b>28.798</b>	<b>359.014</b>	<b>2.672</b>	<b>7.167</b>	<b>88.212</b>	<b>25.579</b>	<b>545.631</b>		

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

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

Tabel 2.16:

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

2011		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	Brosme	0	0	1	0	0	0	-	-	1
	Hvilling	3	11	15	1	1	1	1	0	33
	Kuller	54	246	665	98	397	60	129	0	1.649
	Kulmule	43	108	134	11	24	30	45	0	395
	Lange	4	14	35	1	0	4	5	-	63
	Lyssej	10	15	19	3	6	71	56	0	179
	Mørksej	135	475	1.197	44	15	60	65	0	1.991
	Torsk	207	399	772	113	212	941	473	0	3.118
	Anden torskefisk	0	0	1	-	0	0	0	-	1
	Fladfisk	Helleflynder	1	3	8	1	0	0	1	-
Ising		43	55	68	9	127	83	80	0	464
Pighvarre		4	6	25	3	1	5	7	0	50
Rødspætte		522	772	924	230	2.140	1.673	1.222	-	7.483
Rødtunge		26	35	72	6	20	21	32	0	212
Skrubbe		1	1	0	-	7	5	3	-	18
Skærsing		32	104	293	4	65	35	24	0	557
Slethvarre		4	7	11	2	1	4	6	0	34
Tunge		3	9	16	0	0	44	23	0	95
Anden fladfisk		0	0	0	0	0	0	0	-	0
Industriart	Brisling	67	1.324	965	0	39	-	11	17	2.423
	Sperling	-	-	-	2	-	-	-	-	2
	Hestemakrel	0	0	0	-	-	-	-	-	0
	Skolæst	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Ål	Blanke ål	0	0	0	-	-	-	0	-	0
	Fjæsing	0	0	0	-	0	0	1	-	2
Anden havfisk	Havkat	1	2	5	2	2	2	1	-	16
	Havtaske	11	47	143	12	2	16	19	0	250
	Hornfisk	0	-	0	-	-	0	-	-	0
	Kulso	1	3	4	0	1	11	2	-	22
	Makrel	1	2	1	-	0	6	1	0	11
	Pighaj	0	1	16	0	0	0	0	-	17
	Rokke	0	1	16	0	0	0	0	-	17
	Sild	0	0	0	2.236	0	1	299	-	2.537
	Skade	-	0	1	0	0	0	0	0	1
	Stenbider	1	1	2	-	0	8	1	-	13
	Anden havfisk	2	4	9	1	5	14	9	0	43
	Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	0	0	0	0
	Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	13	1.260	-	-	-	-	-
Jomfruhummer		355	698	620	11	0	0	118	-	1.803
Andre krebsdyr		2	2	2	0	0	53	11	0	69
Andre bløddyr		5	9	11	0	1	0	3	0	29
<b>I alt</b>	<b>1.537</b>	<b>4.367</b>	<b>7.317</b>	<b>2.791</b>	<b>3.065</b>	<b>3.148</b>	<b>2.648</b>	<b>18</b>	<b>24.892</b>	

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

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

Tabel 2.17:

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

2011		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9
		Tons								
Torskfisk	Brosme	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Hvilling	3	4	0	-	-	0	0	-	7
	Kuller	4	5	1	-	0	0	1	-	12
	Kulmule	6	4	1	-	-	0	2	-	12
	Lange	1	1	0	-	0	0	0	-	2
	Lyssej	1	1	1	-	-	7	5	-	14
	Mørksej	1	3	0	-	-	0	0	-	4
	Torsk	29	29	13	-	1	11	14	-	96
	Anden torskfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	-	-	0	0	-	0
	Ising	18	9	1	-	1	12	11	0	53
	Pighvarre	7	4	2	-	0	9	5	0	27
	Rødspætte	81	52	48	-	55	29	51	-	316
	Rødtunge	4	3	1	-	0	1	2	-	11
	Skrubbe	25	13	4	-	7	30	30	2	111
	Skærsing	4	3	1	-	0	0	1	-	9
	Slethvarre	27	17	8	-	0	6	10	0	69
	Tunge	60	58	23	-	5	69	35	0	251
	Anden fladfisk	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Industriart	Brisling	2.244	1.371	3.454	-	156	-	389	14	7.628
	Tobis	1	260	19	-	-	-	210	-	490
	Hestemakrel	-	0	-	-	-	1	-	-	1
Ål	Blanke ål	0	0	0	-	-	8	0	1	9
	Gule ål	0	-	-	-	-	14	0	0	14
Anden havfisk	Fjæsing	61	136	162	-	0	8	56	-	424
	Havkat	1	1	0	-	0	0	1	-	4
	Havtaske	0	0	0	-	-	0	0	-	1
	Hornfisk	0	-	-	-	-	17	0	-	17
	Kulso	1	0	0	-	0	120	27	0	148
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Makrel	1	1	0	-	-	92	0	-	95
	Pighaj	-	0	0	-	-	0	-	-	0
	Rokke	7	6	3	-	0	1	9	-	26
	Sild	0	669	861	-	-	17	174	-	1.721
	Skade	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Stenbider	0	0	0	-	0	18	2	-	20
	Anden havfisk	2	2	0	-	0	21	1	0	27
	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	1	-	-	1
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	2.306	2.306
	Anden musling	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Andre rejer	-	-	-	-	-	4	0	3	7
	Jomfruummer	556	313	115	-	2	0	151	-	1.137
	Andre krebsdyr	10	6	1	-	0	15	3	-	37
	Andre bløddyr	0	0	0	-	0	0	0	-	1
<b>I alt</b>	<b>3.156</b>	<b>2.971</b>	<b>4.722</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>512</b>	<b>1.190</b>	<b>2.326</b>	<b>15.106</b>	

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

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

Tabel 2.18:

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

2011		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9
		Tons								
Torskfisk	Hvilling	33	12	60	34	0	3	8	-	149
	Kuller	0	0	0	0	0	0	0	-	1
	Kulmule	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Lange	0	0	-	-	-	1	0	-	1
	Lyssej	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Mørksej	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Torsk	1.996	982	1.168	412	391	2.228	1.090	18	8.287
Anden torskfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
Fladfisk	Ising	197	37	5	0	19	154	188	3	603
	Pighvarre	11	5	1	1	1	76	16	0	111
	Rødspætte	360	73	16	8	5	374	321	1	1.158
	Rødtunge	1	0	0	-	-	2	1	-	4
	Skrubbe	220	84	5	-	4	310	201	4	828
	Skærsing	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Slethvarre	11	3	0	0	0	26	11	0	52
	Tunge	13	3	0	-	0	35	12	0	63
	Anden fladfisk	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Industriart	Brisling	1.255	5.905	19	1.337	64	-	775	-	9.355
	Tobis	1.263	14	-	-	-	-	630	-	1.907
Ål	Blanke ål	0	-	-	-	-	249	2	3	254
	Gule ål	-	-	-	-	-	55	3	5	63
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Havkat	-	0	-	-	-	0	0	-	0
	Havtaske	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Hornfisk	0	-	-	-	-	250	0	12	262
	Kulso	1	0	-	-	0	31	6	0	38
	Laks	-	-	-	-	-	14	8	-	22
	Makrel	0	0	-	-	-	28	1	0	29
	Pighaj	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Sild	0	1.693	538	-	-	121	465	1	2.818
	Stenbider	1	0	-	-	-	16	3	0	20
	Anden havfisk	0	25	0	0	0	14	6	1	46
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	30	6	4	40
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	6.462	6.462
	Andre rejer	0	-	-	-	-	20	4	0	24
	Jomfruhummer	1	1	-	-	-	0	7	-	8
	Andre krebsdyr	0	0	-	-	-	4	1	0	4
	Andre bløddyr	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<b>I alt</b>		<b>5.365</b>	<b>8.836</b>	<b>1.812</b>	<b>1.792</b>	<b>484</b>	<b>4.041</b>	<b>3.767</b>	<b>6.514</b>	<b>32.610</b>

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

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

Tabel 2.19:

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

2011		Trawlere under 40 BT	Trawlere 40 – 99,9 BT	Trawlere 100 – 299,9 BT	Trawlere 300 BT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Tons								
Torskefisk	Hvilling	1	1	0	-	-	1	0	-	3
	Torsk	2.049	2.214	2.153	1.908	90	725	1.346	-	10.485
Fladfisk	Ising	0	0	-	-	-	-	0	-	0
	Pighvarre	1	0	0	0	-	1	1	-	3
	Rødspætte	77	11	16	9	-	61	60	-	235
	Skrubbe	61	5	59	6	-	51	46	-	228
	Slethvarre	-	0	0	-	-	-	-	-	0
Industriart	Brisling	1.225	551	3	21.787	-	-	363	-	23.929
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Gule ål	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Laks	6	11	-	-	-	42	9	-	68
	Makrel	0	-	-	-	-	-	0	-	0
	Sild	301	945	362	140	-	-	364	-	2.113
	Stenbider	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Anden havfisk	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	0	0	-	0
<b>I alt</b>		<b>3.722</b>	<b>3.739</b>	<b>2.594</b>	<b>23.849</b>	<b>90</b>	<b>881</b>	<b>2.189</b>	<b>0</b>	<b>37.064</b>

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

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



Tabel 2.20:

## Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjstype

Total value of Danish fishery by vessel category

2011		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9	
1.000 kr.											
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	0	-	-	0	-	0	
	Brosme	0	2	136	349	4	6	149	-	646	
	Hvilling	180	133	671	807	21	30	81	0	1.922	
	Kuller	535	2.064	7.557	3.344	4.577	1.363	2.896	4	22.339	
	Kulmule	635	1.411	5.858	7.779	2.983	4.847	3.971	4	27.488	
	Lange	62	189	1.831	4.469	47	653	992	0	8.245	
	Lyssej	231	294	731	953	237	2.539	1.657	1	6.644	
	Mørksej	1.355	4.547	23.674	32.751	1.068	1.007	4.408	6	68.817	
	Torsk	41.430	37.413	64.184	48.701	31.810	95.018	54.945	185	373.685	
	Anden torskefisk	0	0	16	1	0	1	0	-	19	
Fladfisk	Helleflynder	72	255	1.945	1.027	205	227	610	-	4.342	
	Ising	1.553	924	1.783	253	1.320	2.599	2.326	46	10.805	
	Pighvarre	1.529	2.040	10.542	2.739	393	27.360	4.852	35	49.489	
	Rødspætte	10.851	17.572	45.417	18.770	37.821	46.684	29.996	174	207.285	
	Rødtunge	1.093	3.832	21.264	3.614	1.681	5.634	5.984	16	43.117	
	Skrubbe	1.067	280	103	14	67	3.240	1.258	136	6.165	
	Skærrising	673	2.322	8.743	1.695	1.879	947	1.087	1	17.347	
	Slethvarre	1.589	1.310	2.248	750	129	3.938	1.899	12	11.875	
	Tunge	6.086	5.901	3.702	179	3.500	37.807	7.855	124	65.154	
	Anden fladfisk	0	2	50	308	0	0	39	-	400	
Industriart	Brisling	12.442	27.849	19.319	198.228	442	-	18.615	825	277.720	
	Sperling	-	-	-	5.946	-	-	2	-	5.948	
	Tobis	5.432	23.672	21.592	319.193	-	112	85.493	32	455.526	
	Hestemakrel	0	0	0	-	-	5	25.200	-	25.205	
	Lodde	-	-	-	4.041	-	-	12.378	-	16.419	
	Skolæst	-	-	23	-	-	-	-	-	23	
Ål	Havgalt	-	-	-	6.919	-	-	7.162	-	14.081	
	Blanke ål	5	0	0	-	-	19.115	171	353	19.644	
Anden havfisk	Gule ål	2	-	-	-	-	4.519	173	538	5.232	
	Fjæsing	190	297	330	1	2	80	204	0	1.104	
	Havkat	101	164	1.639	1.324	413	297	1.088	0	5.026	
	Havtaske	373	1.815	16.198	18.610	547	3.252	6.058	4	46.857	
	Hornfisk	2	-	0	-	-	1.624	4	49	1.679	
	Kulso	97	191	467	57	52	7.964	1.132	23	9.984	
	Laks	178	347	-	-	-	1.767	566	-	2.858	
	Makrel	22	20	1.475	229.080	1	1.938	192.007	1	424.543	
	Pighaj	0	17	243	39	2	31	13	-	346	
	Rokke	105	88	355	147	16	45	174	-	931	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	1.862	11.424	5.897	226.641	0	2.493	123.904	853	373.074	
	Skade	-	6	33	0	0	0	3	0	43	
	Stenbider	7	6	12	0	1	305	33	0	365	
	Anden havfisk	82	106	235	178	213	1.581	658	62	3.114	
	Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	1.867	136	356	2.360	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.790	217	-	-	-	-	-	36.110	38.116
		Anden musling	322	-	-	-	-	-	-	5.671	5.993
		Dybvandsrejer	-	524	66.072	93.688	-	-	0	-	160.285
		Hesterejer	6.122	33.515	-	-	-	0	-	0	39.638
Andre rejer		1	-	-	-	-	1.505	226	241	1.974	
Jomfruummer		68.132	77.721	77.112	24.621	174	29	23.794	-	271.582	
Andre krebsdyr		249	119	122	119	24	8.698	715	403	10.450	
Andre bløddyr		1.647	372	521	131	56	6.154	2.857	11.279	23.018	
<b>I alt</b>		<b>168.103</b>	<b>258.964</b>	<b>412.100</b>	<b>1.257.469</b>	<b>89.687</b>	<b>297.280</b>	<b>627.771</b>	<b>57.543</b>	<b>3.168.917</b>	

Anm.: Tonnage i bruttotonnage (BT). Kilde: NaturErhvervstyrelsen. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 26 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

2011		Torsk	Anden	Rødspætte	Anden	Sild	Makrel	Jomfru-	Dybvands-	Blåmusling	Øvrige	Industrifisk	I alt
		torskefisk	fladfisk		fladfisk		hummer	rejer		konsum	landinger		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Distrikt:</b>		Tons											
E	Esbjerg	25	53	354	42	17.256	4.247	3	-	1.196	7.227	66.940	97.344
FN+LN	Frederikshavn	819	1.720	1.006	580	2	91	1.243	0	-	1.671	10.799	17.931
HV	Haderslev	27	16	39	26	0	0	24	-	-	661	822	1.614
H	Helsingør	829	17	155	174	5.448	4	239	-	-	839	2.256	9.961
HG	Hirtshals	1.683	2.731	1.231	286	41.737	23.367	171	445	-	295	74.858	146.803
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	2.474	1.982	4.731	1.030	14.373	5.294	312	0	19.614	2.274	146.396	198.480
RI	Hvide Sande	1.771	248	5.223	1.425	464	65	120	-	-	815	28.796	38.927
KA+HK	Kalundborg	22	0	9	63	0	1	2	-	865	80	779	1.822
KR	Korsør	332	0	52	69	42	6	6	-	-	97	-	604
K	København	244	0	22	40	1	6	-	-	-	75	-	388
KE	Køge	95	0	1	19	1	0	0	-	-	81	-	197
NF+N	Nykøbing F.	566	8	111	173	1	0	17	-	-	101	-	977
ND	Næstved	1.168	31	140	228	707	1	89	-	-	282	3.801	6.448
O+NG+MT+MI	Odense	762	67	162	239	1	3	79	-	-	170	2.336	3.817
RS	Randers	167	142	327	141	2	4	113	-	-	512	100	1.508
R+SE	Rønne	8.989	57	543	394	301	1	141	5.288	-	132	13.658	29.503
S	Skagen	457	648	346	129	4.179	1.541	285	885	-	58	43.105	51.631
SG+RU+M	Svendborg	2.021	78	638	646	0	3	131	-	-	149	1.113	4.778
SØ+AA	Sønderborg	153	0	95	68	0	0	2	-	-	5	7.150	7.473
T+HM	Thisted (Hanstholm)	3.941	4.486	5.021	925	1.409	188	554	124	8.625	1.111	49.964	76.348
VE+FA+HO	Vejle	45	0	15	29	5	0	-	-	3.094	23	-	3.212
A	Ålborg	163	71	448	56	4	0	61	-	1.048	102	-	1.953
AS	Århus	98	79	157	144	0	5	186	74	-	6.523	7.247	14.513
Ukendt		0	0	-	0	-	-	-	-	-	2	-	2
<b>I alt</b>		<b>26.849</b>	<b>12.434</b>	<b>20.828</b>	<b>6.924</b>	<b>85.934</b>	<b>34.829</b>	<b>3.776</b>	<b>6.816</b>	<b>34.443</b>	<b>23.283</b>	<b>460.120</b>	<b>716.235</b>

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

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

2011		Torsk	Kuller og	Anden	Rødspætte	Anden	Sild	Makrel	Blåmusling	Øvrige	Konsum	Industrifisk	I alt
			mørksej	torskefisk		fladfisk				konsum	landinger	landinger	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Distrikt:</b>		Tons											
E	Esbjerg	0	-	53	354	38	15.604	4.196	1.196	1.190	22.631	64.911	87.542
FN+LN	Frederikshavn	97	283	99	100	47	-	-	-	115	739	5.466	6.206
HV	Haderslev	-	-	-	5	2	-	-	-	658	665	563	1.228
H	Helsingør	0	-	-	5	1	-	-	-	0	6	1.745	1.751
HG	Hirtshals	335	1.107	642	111	71	20.544	20.259	-	337	43.407	60.859	104.266
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	1.962	889	819	4.389	956	10.000	5.294	14.906	2.539	41.754	139.590	181.344
RI	Hvide Sande	700	112	66	4.589	1.296	464	62	-	850	8.140	25.787	33.927
KA+HK	Kalundborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KR	Korsør	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
K	København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NF+N	Nykøbing F.	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
ND	Næstved	2	0	1	55	8	-	0	-	5	70	1.473	1.543
O+NG+MT+MI	Odense	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	678	678
RS	Randers	25	0	1	2	2	-	-	-	8	38	46	84
R+SE	Rønne	15	8	11	175	95	-	-	-	27	330	11.660	11.990
S	Skagen	2	3	46	18	10	2.682	1.539	-	60	4.360	34.820	39.181
SG+RU+M	Svendborg	9	0	1	110	35	-	0	-	5	160	157	317
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	4.705	4.705
T+HM	Thisted (Hanstholm)	1.664	2.626	1.066	1.633	474	677	186	8.525	1.484	18.336	43.918	62.254
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
A	Ålborg	14	2	19	4	2	4	-	1.048	85	1.179	-	1.179
AS	Århus	38	0	8	87	20	-	0	-	33	187	7.247	7.434
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
<b>I alt</b>		<b>4.863</b>	<b>5.032</b>	<b>2.831</b>	<b>11.636</b>	<b>3.059</b>	<b>49.975</b>	<b>31.536</b>	<b>25.675</b>	<b>7.398</b>	<b>142.004</b>	<b>403.626</b>	<b>545.631</b>

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

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

Tabel 2.23:

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

2011	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
<b>Distrikt:</b>	Tons											
E Esbjerg	0	0	0	0	0	178	3	-	0	182	-	182
FN+LN Frederikshavn	549	1.143	172	795	393	0	701	-	182	3.936	319	4.255
HV Haderslev	8	11	5	2	2	-	20	-	1	50	31	80
H Helsingør	12	7	3	88	16	-	30	-	1	158	-	158
HG Hirtshals	888	803	135	1.109	211	300	122	352	92	4.011	89	4.100
L+SK Holstebro (Thyborøn)	62	234	20	339	46	-	25	-	19	745	399	1.144
RI Hvide Sande	78	32	13	593	74	0	56	-	18	864	627	1.491
KR Korsør	1	-	0	12	0	-	-	-	0	13	-	13
KE Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF+N Nykøbing F.	15	3	0	49	27	0	1	-	2	97	-	97
ND Næstved	5	5	5	12	6	-	51	-	3	88	670	758
O+NG+MT+MI Odense	18	51	6	9	7	-	33	-	3	128	-	128
RS Randers	57	128	12	286	77	0	55	-	11	625	-	625
R+SE Rønne	9	8	15	6	6	-	71	-	7	122	-	122
S Skagen	445	432	151	311	98	1.327	276	827	40	3.907	-	3.907
SG+RU+M Svendborg	22	46	8	41	14	0	50	-	5	186	-	186
SØ+AA Sønderborg	0	0	0	0	0	-	1	-	0	2	-	2
T+HM Thisted (Hanstholm)	798	647	104	3.379	426	731	152	32	107	6.376	271	6.648
VE+FA+HO Vejle	105	35	14	436	27	0	49	-	8	675	-	675
A Ålborg	46	53	16	15	14	-	106	62	7	319	-	319
AS Århus	0	0	-	-	0	-	-	-	0	1	-	1
<b>I alt</b>	<b>3.118</b>	<b>3.640</b>	<b>679</b>	<b>7.483</b>	<b>1.444</b>	<b>2.537</b>	<b>1.803</b>	<b>1.273</b>	<b>508</b>	<b>22.486</b>	<b>2.406</b>	<b>24.892</b>

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

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

Tabel 2.24:

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

2011	Torsk	Anden torskfisk	Rødspætte	Ising	Tunge	Anden fladfisk	Sild	Jomfru-hummer	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Distrikt:</b>	Tons											
E Esbjerg	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
FN+LN Frederikshavn	37	22	103	23	62	48	2	501	1.506	2.303	2.660	4.963
HV Haderslev	0	0	4	1	0	2	-	4	0	12	-	12
H Helsingør	16	3	34	5	30	42	1.717	202	530	2.579	154	2.733
HG Hirtshals	2	1	1	0	2	1	-	9	0	16	49	65
L+SK Holstebro (Thyborøn)	0	0	1	0	8	1	-	0	3	13	-	13
RI Hvide Sande	1	0	12	2	12	12	-	1	13	53	1.314	1.367
KA+HK Kalundborg	0	0	1	1	7	8	0	2	920	938	750	1.689
KR Korsør	0	0	1	0	3	2	-	6	9	21	-	21
K København	0	0	0	0	1	1	-	-	7	10	-	10
KE Køge	0	0	0	0	3	2	-	0	15	20	-	20
NF+N Nykøbing F.	0	0	2	1	2	6	-	17	2	30	-	30
ND Næstved	2	1	5	0	4	5	-	34	2	53	-	53
O+NG+MT+MI Odense	2	3	11	1	2	6	0	46	146	217	860	1.077
RS Randers	7	1	38	3	34	26	2	58	496	666	54	720
R+SE Rønne	2	1	10	1	4	8	0	63	2	90	-	90
S Skagen	11	16	17	5	10	5	0	8	17	89	-	89
SG+RU+M Svendborg	6	1	17	1	4	6	0	80	76	190	132	322
SØ+AA Sønderborg	0	0	0	0	0	0	-	1	0	1	-	1
T+HM Thisted (Hanstholm)	1	1	1	0	1	1	-	15	1	22	-	22
VE+FA+HO Vejle	0	-	0	0	0	0	-	-	1.441	1.441	-	1.441
A Ålborg	1	1	6	0	7	6	-	12	9	42	-	42
AS Århus	9	2	52	7	53	40	0	79	86	327	-	327
Ukendt	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	0
<b>I alt</b>	<b>96</b>	<b>52</b>	<b>316</b>	<b>53</b>	<b>251</b>	<b>227</b>	<b>1.721</b>	<b>1.137</b>	<b>5.280</b>	<b>9.133</b>	<b>5.973</b>	<b>15.106</b>

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

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

Tabel 2.25:

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

2011		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
<b>Distrikt:</b>		Tons											
E	Esbjerg	25	-	0	3	0	-	-	0	28	-	-	28
FN+LN	Frederikshavn	50	4	1	2	0	-	-	1	59	2.354	-	2.413
HV	Haderslev	18	28	9	7	3	0	1	1	65	228	-	293
H	Helsingør	607	28	38	20	2	2.403	2	-	321	3.420	354	3.774
HG	Hirtshals	161	6	-	0	0	-	-	14	181	-	-	181
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	359	3	2	12	1	0	-	4.709	8	5.094	-	5.094
RI	Hvide Sande	804	23	18	9	2	-	-	26	881	1.068	-	1.949
KA+HK	Kalundborg	22	8	28	12	2	0	2	-	30	104	29	133
KR	Korsør	243	39	23	25	7	42	20	-	84	482	-	482
K	København	243	21	29	5	0	1	31	-	46	377	-	377
KE	Køge	94	1	13	1	1	1	60	-	6	178	-	178
NF+N	Nykøbing F.	538	60	32	52	42	1	37	-	75	837	-	837
ND	Næstved	936	67	162	25	12	364	125	-	170	1.862	1.524	3.386
O+NG+MT+MI	Odense	441	142	105	77	7	1	5	-	57	835	798	1.633
RS	Randers	20	0	0	0	0	-	-	-	1	21	-	21
R+SE	Rønne	1.313	136	73	0	3	0	-	-	34	1.560	23	1.582
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	735	735
S	Svendborg	1.648	468	223	309	21	0	21	-	96	2.786	823	3.609
SØ+AA	Sønderborg	111	95	35	25	5	0	4	-	4	278	2.446	2.724
T+HM	Thisted (Hanstholm)	592	7	10	8	1	-	-	101	43	761	524	1.286
VE+FA+HO	Vejle	45	15	17	9	2	5	8	1.653	16	1.770	-	1.770
A	Ålborg	11	1	3	0	0	-	-	-	0	16	-	16
AS	Århus	6	4	5	2	1	0	2	-	90	109	-	109
Ukendt		-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
<b>I alt</b>		<b>8.287</b>	<b>1.158</b>	<b>828</b>	<b>603</b>	<b>111</b>	<b>2.818</b>	<b>317</b>	<b>6.462</b>	<b>1.119</b>	<b>21.705</b>	<b>10.906</b>	<b>32.610</b>

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

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

Tabel 2.26:

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

2011		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
<b>Distrikt:</b>		Tons											
E	Esbjerg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312	312
FN+LN	Frederikshavn	86	4	4	0	-	-	-	-	-	94	-	94
H	Helsingør	193	1	3	0	1.329	17	-	-	0	1.543	3	1.546
HG	Hirtshals	297	3	-	0	-	-	-	-	-	300	-	300
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2.719	2.809
RI	Hvide Sande	188	5	-	0	-	-	-	0	194	-	-	194
KR	Korsør	88	-	0	0	-	-	-	0	88	-	-	88
K	København	1	-	0	-	-	-	1	-	2	-	-	2
NF+N	Nykøbing F.	13	0	-	0	-	-	-	0	13	-	-	13
ND	Næstved	224	1	4	0	343	-	-	1	574	133	-	707
O+NG+MT+MI	Odense	300	0	0	0	-	-	1	-	301	-	-	301
RS	Randers	58	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	58
R+SE	Rønne	7.651	217	202	3	301	13	67	2	8.455	1.976	-	10.431
S	Skagen	-	-	-	-	140	-	-	-	-	140	7.182	7.322
SG+RU+M	Svendborg	337	2	4	0	-	-	-	1	343	-	-	343
SØ+AA	Sønderborg	42	-	-	-	-	-	-	0	42	-	-	42
T+HM	Thisted (Hanstholm)	885	0	2	0	-	-	-	0	887	5.250	-	6.137
VE+FA+HO	Vejle	32	1	9	0	-	-	-	0	41	-	-	41
AS	Århus	-	-	-	-	-	6.325	-	-	6.325	-	-	6.325
<b>I alt</b>		<b>10.485</b>	<b>235</b>	<b>228</b>	<b>3</b>	<b>2.113</b>	<b>6.354</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>19.490</b>	<b>17.574</b>	<b>37.064</b>

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

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

Tabel 2.27:

## Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjsdistrikter

Total value of Danish fishery by vessel district

2011		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
<b>Distrikt:</b>		1.000 kr.											
E	Esbjerg	221	5	4.257	531	64.632	51.367	205	-	1.191	37.319	112.987	272.716
FN+LN	Frederikshavn	15.632	17.127	10.614	17.871	4	811	90.396	1	-	11.621	18.334	182.412
HV	Haderslev	401	171	267	425	0	2	1.809	-	-	8.796	1.418	13.290
H	Helsingør	9.084	139	1.364	5.116	19.439	63	18.949	-	-	2.664	3.634	60.452
HG	Hirtshals	32.303	30.083	12.928	9.687	186.935	284.467	11.879	19.200	-	9.984	123.043	720.508
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	57.361	22.987	49.718	47.830	71.333	66.426	17.218	0	17.855	46.674	247.611	645.015
RI	Hvide Sande	29.978	2.589	52.512	58.077	1.401	512	8.098	-	-	14.662	49.229	217.059
KA+HK	Kalundborg	330	1	65	1.472	0	18	136	-	3.028	1.881	1.390	8.321
KR	Korsør	4.576	3	420	1.687	91	61	488	-	-	2.247	-	9.573
K	København	3.320	2	287	592	4	94	-	-	-	2.569	-	6.867
KE	Køge	1.253	1	13	423	4	3	0	-	-	5.166	-	6.866
NF+N	Nykøbing F.	8.226	51	1.111	3.823	8	3	1.362	-	-	3.532	-	18.117
ND	Næstved	12.308	225	1.132	2.077	1.849	9	6.410	-	-	10.283	5.792	40.083
O+NG+MT+MI	Odense	9.315	595	1.336	4.952	2	43	5.502	-	-	1.254	3.962	26.961
RS	Randers	2.711	1.431	3.116	4.001	6	40	8.666	-	-	2.751	171	22.893
R+SE	Rønne	75.643	483	4.247	4.246	1.110	5	10.295	93.688	-	3.684	22.636	216.035
S	Skagen	10.088	7.430	3.632	5.520	19.718	18.849	21.664	36.225	-	1.979	73.908	199.014
SG+RU+M	Svendborg	21.641	653	4.951	7.653	0	51	9.528	-	-	2.683	1.781	48.941
SØ+AA	Sønderborg	1.867	3	805	794	0	4	145	-	-	284	12.121	16.022
T+HM	Thisted (Hanstholm)	71.616	50.442	48.648	23.478	6.506	1.645	40.020	7.833	8.666	32.357	87.762	378.972
VE+FA+HO	Vejle	603	0	135	385	20	10	-	-	6.350	697	-	8.200
A	Ålborg	3.258	897	4.385	1.492	8	4	4.446	-	1.026	3.550	-	19.065
AS	Århus	1.950	839	1.341	6.561	2	57	14.365	3.338	-	17.061	11.994	57.508
Ukendt		0	6	-	0	-	-	-	-	-	103	-	109
<b>I alt</b>		<b>373.685</b>	<b>136.162</b>	<b>207.285</b>	<b>208.694</b>	<b>373.074</b>	<b>424.543</b>	<b>271.582</b>	<b>160.285</b>	<b>38.116</b>	<b>223.801</b>	<b>777.771</b>	<b>3.194.996</b>

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Se også tekst om værdiansættelsen. Bonusudbetaling for industrifisk på 26 mio. kr. er inkluderet i tabellen.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-9: Species see annex 3. 10: Other landings for human consumption. 11: Fish for reduction. 12: Total. – Rows, vessel district, see text and map in chapter 1. Bonus payments of fish for reduction of 26 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, 2009-2011 for alle farvande**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in all fishing areas, 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Under 8 meter	Garnredskaber	406	391	397	9	9	10	240	246	266
	Krogredskaber	4	4	4	15	17	14	362	399	319
	Trawlredskaber	3	-	-	8	-	-	186	-	-
	Andre	518	486	468	6	6	7	122	117	125
	I alt	928	881	869	8	8	8	175	176	191
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	315	317	298	19	18	19	1.265	1.183	1.299
	Krogredskaber	33	30	32	10	12	11	611	767	743
	Trawlredskaber	25	27	23	10	8	12	837	649	1.030
	Snurrevod	2	-	-	1	-	-	54	-	-
	Andre	76	74	75	9	8	10	490	467	517
10 - 11,9 meter	I alt	386	382	364	19	18	19	1.235	1.178	1.300
	Garnredskaber	83	85	62	32	29	31	2.908	2.602	2.936
	Krogredskaber	14	12	13	15	21	22	1.495	1.976	1.975
	Trawlredskaber	39	40	39	36	37	40	4.142	4.308	4.946
	Snurrevod	4	4	1	19	14	16	1.488	1.002	1.296
12 - 14,9 meter	Andre	54	45	41	18	15	21	1.831	1.560	2.222
	I alt	146	137	118	36	35	39	3.621	3.587	4.178
	Garnredskaber	64	54	51	38	41	38	4.858	5.255	4.878
	Krogredskaber	9	10	10	6	18	15	903	2.139	1.853
	Trawlredskaber	127	120	116	63	61	57	10.508	10.060	9.566
15 - 17,9 meter	Snurrevod	14	13	11	48	50	40	6.651	6.825	5.249
	Not	-	-	1	-	-	1	-	-	154
	Andre	31	33	35	16	14	18	1.890	1.725	2.224
	I alt	201	186	179	58	58	55	8.981	8.914	8.451
	Garnredskaber	22	16	16	73	111	126	15.489	23.787	27.091
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	3	4	5	27	19	11	6.866	4.830	3.031
	Trawlredskaber	94	92	89	106	104	100	22.076	21.972	21.324
	Snurrevod	9	10	11	76	68	68	10.734	9.701	9.693
	Andre	13	12	31	13	17	9	2.260	2.936	1.613
	I alt	125	121	122	100	102	99	20.500	21.104	20.517
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	15	10	10	82	144	133	21.990	38.208	35.508
	Krogredskaber	1	2	2	20	30	22	4.940	7.436	5.319
	Trawlredskaber	78	75	72	135	136	136	43.110	43.782	44.887
	Snurrevod	19	17	17	103	111	96	24.282	28.380	24.597
	Andre	5	5	11	34	11	9	5.866	1.706	1.866
Over 40 meter	I alt	102	96	95	136	142	136	41.059	43.454	42.487
	Garnredskaber	3	2	2	115	166	167	48.306	69.164	69.882
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	23	-	-	18.630
	Trawlredskaber	51	45	41	196	193	193	118.618	115.100	113.323
	Snurrevod	2	1	2	33	43	55	18.074	26.918	24.260
Total	Andre	5	8	6	40	2	11	15.274	933	4.868
	I alt	55	48	44	193	189	192	114.672	111.505	110.962
	Krogredskaber	-	1	-	-	1	-	-	662	-
	Trawlredskaber	33	31	31	162	187	156	291.460	387.765	330.281
	Not	6	5	4	66	31	39	209.499	122.944	172.787
Total	Andre	-	2	5	-	11	19	-	8.633	25.128
	I alt	34	31	31	169	193	164	319.858	408.172	356.629
	Garnredskaber	908	875	836	20	20	21	2.052	2.145	2.215
	Krogredskaber	64	63	67	12	16	14	1.191	1.660	1.697
	Trawlredskaber	450	430	411	101	101	97	50.273	55.587	51.924
	Snurrevod	50	45	42	69	74	70	13.866	15.536	15.056
Total	Not	6	5	5	66	31	31	209.499	122.944	138.261
	Andre	702	665	672	9	8	9	560	432	732
	I alt	1.973	1.861	1.813	38	38	37	13.637	14.769	13.856

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

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

Tabel 2.29:

**Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2009-2011 for Nordsøen**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the North Sea, 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Under 8 meter	Garnredskaber	127	125	128	8	6	7	171	156	182
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	-	-	1	-	-	9	-	-
	Andre	188	182	181	7	6	6	129	100	107
	I alt	314	307	309	8	6	7	147	123	138
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	92	86	84	11	10	11	714	697	840
	Krogredskaber	1	1	1	9	13	10	801	1.157	890
	Trawlredskaber	1	2	3	3	2	2	177	89	111
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	10	5	9	7	9	10	412	635	540
	I alt	104	94	97	10	10	11	681	686	790
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	23	27	16	26	21	23	2.152	1.728	2.053
	Krogredskaber	2	3	2	2	1	1	148	80	59
	Trawlredskaber	12	8	11	12	18	21	1.525	2.540	2.625
	Snurrevod	-	1	-	-	3	-	-	234	-
	Andre	44	33	30	17	16	23	1.811	1.729	2.478
	I alt	62	54	46	24	23	28	2.383	2.306	2.960
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	43	30	29	26	32	28	3.024	3.758	3.354
	Krogredskaber	5	6	4	6	21	18	648	2.429	2.034
	Trawlredskaber	26	25	26	30	26	25	4.206	3.492	3.382
	Snurrevod	4	2	2	4	13	23	775	2.598	4.666
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	26	25	26	18	16	23	2.117	1.940	2.816
	I alt	83	73	76	29	30	29	3.623	3.675	3.630
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	17	13	14	76	119	128	15.742	25.791	27.771
	Krogredskaber	2	2	2	32	28	15	8.539	7.664	5.344
	Trawlredskaber	38	33	37	80	76	46	16.714	15.998	9.862
	Snurrevod	3	3	4	43	51	64	6.658	7.957	9.440
	Andre	2	2	5	15	21	14	2.243	3.809	2.421
	I alt	57	52	56	80	83	68	16.566	17.501	14.540
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	11	10	9	97	136	143	25.694	35.914	38.212
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	3	-	-	510
	Trawlredskaber	47	47	46	101	86	79	29.192	24.673	24.397
	Snurrevod	13	14	13	63	64	64	12.792	15.404	14.863
	Andre	5	1	6	34	26	13	5.866	3.276	2.410
	I alt	68	69	66	100	92	88	27.210	25.184	25.369
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	2	2	2	164	158	161	68.218	65.354	67.088
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	42	35	38	145	150	133	90.860	92.159	80.411
	Snurrevod	2	1	2	26	36	39	13.379	22.536	17.126
	Andre	4	3	2	49	3	28	18.911	1.510	12.409
	I alt	46	38	41	144	148	134	88.151	89.036	79.241
Over 40 meter	Krogredskaber	-	1	-	-	1	-	-	662	-
	Trawlredskaber	32	30	30	112	133	113	177.039	237.349	218.478
	Not	6	5	3	35	20	20	111.499	81.271	86.031
	Andre	-	1	3	-	21	3	-	16.065	9.052
	I alt	33	30	30	115	137	115	191.947	251.452	227.986
	<b>Total</b>	<b>Garnredskaber</b>	<b>315</b>	<b>293</b>	<b>282</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>3.027</b>	<b>3.631</b>
	<b>Krogredskaber</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>2.142</b>	<b>2.459</b>	<b>2.034</b>
	<b>Trawlredskaber</b>	<b>199</b>	<b>180</b>	<b>191</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>77</b>	<b>58.374</b>	<b>67.452</b>	<b>58.713</b>
	<b>Snurrevod</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>9.824</b>	<b>12.738</b>	<b>13.074</b>
	<b>Not</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>111.499</b>	<b>81.271</b>	<b>86.031</b>
	<b>Andre</b>	<b>279</b>	<b>252</b>	<b>262</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>977</b>	<b>629</b>	<b>955</b>
	<b>I alt</b>	<b>767</b>	<b>717</b>	<b>721</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>17.926</b>	<b>19.623</b>	<b>18.181</b>

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

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

Tabel 2.30:

**Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2009-2011 for Skagerrak**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Skagerrak, 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Under 8 meter	Garnredskaber	57	43	43	8	10	11	320	391	424
	Krogredskaber	2	2	2	4	4	2	91	99	38
	Trawlredskaber	1	-	-	1	-	-	17	-	-
	Andre	40	35	26	8	7	8	280	231	263
	I alt	100	80	71	8	9	10	297	314	354
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	87	89	80	14	13	15	1.032	1.036	1.156
	Krogredskaber	-	2	1	-	2	2	-	141	178
	Trawlredskaber	2	2	3	15	17	18	1.201	1.433	1.457
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	9	12	10	9	8	12	597	501	695
10 - 11,9 meter	I alt	98	105	94	13	12	14	995	965	1.106
	Garnredskaber	16	16	14	21	22	24	1.929	2.142	2.491
	Krogredskaber	1	1	1	11	14	26	528	672	1.248
	Trawlredskaber	7	7	7	24	18	10	2.194	1.561	1.080
	Snurrevod	3	1	-	14	31	-	1.056	2.201	-
12 - 14,9 meter	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	23	23	21	24	22	21	2.171	2.090	2.080
	Garnredskaber	32	25	26	28	33	31	3.807	4.589	4.193
	Krogredskaber	1	3	7	2	2	5	142	178	571
	Trawlredskaber	46	53	48	43	36	35	7.393	5.963	6.057
15 - 17,9 meter	Snurrevod	13	13	9	42	44	42	5.742	5.871	5.201
	Not	-	-	1	-	-	1	-	-	154
	Andre	2	3	3	1	1	1	100	162	129
	I alt	80	83	75	43	40	39	6.711	6.121	6.015
	Garnredskaber	4	3	3	33	46	38	6.474	9.143	7.573
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	-	2	1	-	2	5	-	236	725
	Trawlredskaber	52	53	57	49	43	51	10.266	8.721	10.605
	Snurrevod	8	7	9	56	62	43	7.791	8.579	5.975
	Andre	2	-	2	1	-	1	173	-	174
	I alt	61	62	69	52	46	50	10.203	8.874	9.885
24 - 40 meter	Garnredskaber	6	2	2	15	19	5	4.310	6.009	1.665
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	50	42	48	78	98	90	27.640	35.099	31.087
	Snurrevod	8	11	11	81	63	58	23.659	18.023	16.587
	Andre	-	2	1	-	2	1	-	589	304
Over 39,9 meter	I alt	56	52	59	83	94	84	28.520	32.415	28.445
	Garnredskaber	1	1	1	10	15	11	5.080	7.620	5.588
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	23	-	-	18.630
	Trawlredskaber	38	39	31	78	70	68	43.161	38.667	36.280
	Snurrevod	1	1	2	15	7	16	9.390	4.382	7.135
Total	Andre	1	3	2	1	1	2	729	593	1.241
	I alt	39	40	34	77	69	64	42.444	38.045	34.284
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	15	8	11	9	10	7	18.865	13.701	9.513
	Not	4	-	1	3	-	3	8.702	-	14.760
Total	Andre	-	1	1	-	1	81	-	1.201	97.281
	I alt	16	8	13	10	10	13	19.861	13.851	16.668
	Garnredskaber	203	179	169	15	17	17	1.564	1.704	1.694
	Krogredskaber	4	10	13	5	4	7	213	216	1.912
	Trawlredskaber	211	204	205	56	55	55	19.890	19.038	17.701
Total	Snurrevod	33	33	31	52	53	47	10.267	10.340	9.591
	Not	4	-	2	3	-	2	8.702	-	7.457
	Andre	54	56	45	8	6	9	331	335	2.547
	I alt	473	453	436	36	36	37	10.373	10.046	10.015

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

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



Tabel 2.31:

**Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2009-2011 for Kattegat**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Kattegat, 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Under 8 meter	Garnredskaber	79	64	67	6	6	7	127	152	156
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	-	-	1	-	-	17	-	-
	Andre	71	67	61	5	5	6	82	71	104
	I alt	150	131	128	6	6	6	106	111	132
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	93	92	83	13	12	14	792	775	853
	Krogredskaber	1	1	1	8	10	17	712	890	1.513
	Trawlredskaber	6	5	6	10	13	14	941	1.233	1.329
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	12	11	9	12	10	11	699	619	636
10 - 11,9 meter	I alt	112	109	99	13	12	13	789	781	869
	Garnredskaber	11	3	6	8	28	14	735	2.364	1.276
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	10	9	12	34	39	31	4.141	5.002	3.953
	Snurrevod	1	1	-	7	7	-	518	518	-
12 - 14,9 meter	Andre	1	1	-	1	4	-	74	384	-
	I alt	19	13	17	23	34	27	2.636	4.078	3.241
	Garnredskaber	13	9	11	16	22	10	1.735	2.471	1.054
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	63	53	58	41	45	37	6.887	7.668	6.422
15 - 17,9 meter	Snurrevod	5	4	2	22	13	3	3.049	1.803	362
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	1	-	-	1	-	-	94
	I alt	78	65	65	37	40	35	6.047	6.705	5.921
	Garnredskaber	4	2	4	9	16	8	2.404	4.261	1.927
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	-	-	1	-	-	1	-	-	221
	Trawlredskaber	51	54	59	44	54	44	9.605	11.592	9.083
	Snurrevod	2	3	2	23	10	13	3.612	1.521	2.148
	Andre	2	2	8	28	25	10	6.122	5.355	2.181
	I alt	57	60	65	42	51	42	9.105	10.829	8.701
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	4	1	2	16	24	13	4.570	6.720	3.605
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	29	25	28	39	49	33	13.009	16.302	10.511
	Snurrevod	2	2	1	44	2	1	8.900	393	340
	Andre	-	1	2	-	2	12	-	552	2.593
Over 40 meter	I alt	33	29	32	39	44	30	12.526	14.331	9.595
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	4	5	2	22	10	22	12.596	5.858	13.584
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	-	1	-	-	2	-	-	1.500
	I alt	4	5	2	22	10	23	12.596	5.858	14.334
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	2	2	2	6	4	1	5.258	3.126	1.201
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	2	2	2	6	4	1	5.258	3.126	1.201
	Garnredskaber	204	171	173	10	11	11	697	735	667
	Krogredskaber	1	1	2	8	10	9	712	890	867
	Trawlredskaber	166	153	167	39	46	37	8.488	9.978	7.710
Total	Snurrevod	10	10	5	25	9	7	4.079	1.308	1.072
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	86	82	82	7	6	7	308	283	443
	I alt	455	414	410	21	23	21	3.559	4.081	3.528

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

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

Tabel 2.32:

**Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2009-2011 for Vestlige Østersø**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Western Baltic, 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Under 8 meter	Garnredskaber	149	153	158	10	11	12	251	275	294
	Krogredskaber	1	1	1	14	17	18	238	289	306
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	227	218	208	5	6	6	93	118	122
	I alt	377	372	367	7	8	9	156	183	197
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	140	133	124	17	17	17	1.033	1.010	1.073
	Krogredskaber	28	23	28	6	8	7	356	500	406
	Trawlredskaber	17	17	13	9	6	6	726	451	529
	Snurrevod	2	-	-	1	-	-	54	-	-
	Andre	51	48	50	7	7	8	375	381	419
10 - 11,9 meter	I alt	180	169	162	17	17	17	1.034	1.016	1.063
	Garnredskaber	46	45	35	29	26	27	2.592	2.420	2.537
	Krogredskaber	7	6	5	9	16	23	539	1.136	1.705
	Trawlredskaber	24	26	27	21	25	21	2.452	2.794	2.412
	Snurrevod	1	1	1	28	13	16	2.268	1.053	1.296
12 - 14,9 meter	Andre	9	9	8	22	15	22	2.093	1.386	2.046
	I alt	68	67	61	31	31	30	2.984	3.013	2.953
	Garnredskaber	12	13	9	23	19	23	3.046	2.622	3.433
	Krogredskaber	3	3	2	2	8	10	206	1.158	1.422
	Trawlredskaber	70	57	57	30	31	26	4.918	4.986	4.105
15 - 17,9 meter	Snurrevod	1	-	1	1	-	5	128	-	880
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	3	4	5	8	13	6	1.116	1.882	829
	I alt	79	64	65	31	32	27	4.872	5.145	4.196
	Garnredskaber	7	4	2	22	15	44	5.378	2.339	7.112
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	1	1	1	10	1	1	2.200	220	220
	Trawlredskaber	47	41	41	33	32	29	6.413	6.214	5.741
	Snurrevod	2	3	3	29	19	18	3.541	2.330	2.278
	Andre	7	7	16	12	15	8	1.757	2.383	1.243
	I alt	58	49	52	32	31	28	6.218	5.878	5.318
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	1	1	1	11	15	2	3.080	4.200	630
	Krogredskaber	-	1	-	-	6	-	-	1.482	-
	Trawlredskaber	21	19	17	22	16	22	6.548	5.114	7.406
	Snurrevod	11	8	9	37	38	18	8.000	8.473	3.882
	Andre	-	1	2	-	20	1	-	3.520	284
Over 40 meter	I alt	32	27	28	27	24	19	7.144	6.450	5.787
	Garnredskaber	1	-	-	7	-	-	3.402	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	7	6	8	20	10	18	10.273	5.493	10.452
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	2	1	-	1	-	-	578	405
	I alt	7	6	8	21	11	18	10.759	5.685	10.502
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	-	1	6	-	2	4.410	-	2.402
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	1	-	1	6	-	2	4.410	-	2.402
	Garnredskaber	356	349	329	16	15	16	1.073	954	955
	Krogredskaber	40	35	37	7	10	9	420	679	629
	Trawlredskaber	187	166	164	27	25	23	4.977	4.515	4.593
Total	Snurrevod	17	12	14	29	31	17	5.740	6.319	3.139
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	297	289	290	6	7	7	252	295	303
	I alt	802	754	744	17	16	16	1.873	1.681	1.643

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

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

Tabel 2.33:

**Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2009-2011 for Østlige Østersø**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Under 8 meter	Garnredskaber	24	20	17	17	15	17	410	391	423
	Krogredskaber	1	1	1	38	41	33	1.026	1.107	891
	Trawlredskaber	1	-	-	19	-	-	513	-	-
	Andre	7	4	5	8	5	16	95	73	148
	I alt	33	25	23	16	14	18	365	369	383
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	16	17	13	22	15	23	1.541	1.020	1.566
	Krogredskaber	11	13	11	12	11	13	789	707	891
	Trawlredskaber	1	2	1	6	4	43	348	320	4.128
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	3	4	3	1	2	2	83	76	94
10 - 11,9 meter	I alt	20	20	16	25	20	30	1.696	1.373	2.161
	Garnredskaber	10	10	7	35	25	29	3.372	2.422	2.556
	Krogredskaber	8	6	9	17	23	15	2.042	2.664	1.753
	Trawlredskaber	12	13	10	20	16	33	2.301	1.802	4.388
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 - 14,9 meter	Andre	2	3	3	2	1	2	130	102	135
	I alt	22	23	19	33	26	36	3.542	2.780	4.103
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	1	1	1	19	19	24	4.123	2.812	3.552
	Trawlredskaber	41	34	25	16	19	28	2.609	3.335	4.986
15 - 17,9 meter	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	2	-	-	1	-	-	212	-
	I alt	41	34	25	16	20	29	2.709	3.430	5.128
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	1	1	1	6	15	15	1.320	3.300	3.300
	Trawlredskaber	29	23	19	19	28	33	3.964	6.547	8.272
	Snurrevod	-	1	1	-	7	18	-	1.540	3.960
	Andre	-	1	1	-	1	1	-	220	220
	I alt	29	23	19	19	29	35	4.010	6.767	8.665
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	1	2	1	20	27	41	4.940	6.695	10.127
	Trawlredskaber	13	16	16	24	30	38	7.216	9.075	12.306
	Snurrevod	-	-	1	-	-	15	-	-	7.215
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Over 40 meter	I alt	14	16	17	24	34	39	7.054	9.912	12.602
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	18	13	9	42	47	64	26.167	29.515	39.461
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	18	13	9	42	47	64	26.167	29.515	39.461
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	19	17	14	45	45	49	40.290	42.159	52.367
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	-	1	-	-	1	-	-	1.201
	I alt	19	17	14	45	45	49	40.290	42.159	52.453
	Garnredskaber	50	47	37	22	17	21	1.364	1.051	1.228
	Krogredskaber	23	24	24	15	17	17	1.584	1.908	1.811
	Trawlredskaber	134	118	94	25	29	38	11.797	12.997	17.181
Total	Snurrevod	-	1	2	-	7	17	-	1.540	5.588
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	12	14	13	5	3	7	98	111	219
	I alt	196	171	142	25	27	34	8.605	9.543	12.098

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

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

Tabel 2.34:

**Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2009-2011 for Andre farvande**  
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in other waters , 2009-2011

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	1	-	-	368
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	1	-	-	1	-	-	368
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Over 40 meter	Trawlredskaber	11	9	9	68	109	80	262.686	451.964	315.755
	Not	4	4	4	44	14	23	138.299	52.091	104.574
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	12	9	9	77	115	90	286.895	475.115	362.233
<b>Total</b>	<b>Garnredskaber</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Krogredskaber</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Trawlredskaber</b>	11	9	10	68	109	72	262.686	451.964	284.217
	<b>Snurrevod</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Not</b>	4	4	4	44	14	23	138.299	52.091	104.574
	<b>Andre</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>I alt</b>	12	9	10	77	115	81	286.895	475.115	326.046

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

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

Tabel 2.35:

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

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

2011		FartøjsKvoteAndele (FKA)			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	Blåhvingling(1X14)	121	0	10	-	-	-	16	0	1	137	0	11
	Brisling(03A.)	10.050	16.661	42	-	-	-	-	-	-	10.050	16.661	42
	Brisling(2AC4-C)	117.676	189.532	44	-	-	-	1.842	3.365	1	119.518	192.897	45
	Brisling(3BCD-C)	32.356	65.942	48	-	-	-	1.295	2.204	1	33.652	68.146	49
	Dybvandsrejer(03A.)	1.273	52.171	15	-	-	-	-	-	-	1.273	52.171	15
	Dybvandsrejer(04-N.)	253	14.383	12	-	-	-	-	-	-	253	14.383	12
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	43	4	-	-	-	-	-	-	1	43	4
	Havgalt(678-)	6.191	11.240	3	-	-	-	1.605	2.841	1	7.797	14.081	4
	Havtaske(04-N.)	893	30.696	56	-	-	-	-	-	-	893	30.696	56
	Hestemakrel(578/14)	6.178	25.200	1	-	-	-	-	-	-	6.178	25.200	1
	Jomfruhummer(04-N.)	335	25.288	18	-	-	-	-	-	-	335	25.288	18
	Jomfruhummer(2AC4-C)	493	28.249	35	-	-	-	-	-	-	493	28.249	35
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2.929	216.542	242	19	1.419	18	-	-	-	2.948	217.961	260
	Kuller(2AC4.)	680	6.540	144	17	235	8	-	-	-	697	6.775	152
	Kuller(3A/BCD)	1.660	15.550	307	2	13	45	-	-	-	1.662	15.563	352
	Kulmule(2AC4-C)	537	6.863	156	0	3	12	0	0	1	538	6.866	169
	Laks(3BCD-C)	18	2.852	18	0	5	5	-	-	-	18	2.857	23
	Makrel(2A34)	25.002	310.147	289	12	160	90	6.926	87.514	11	31.940	397.821	390
	Mørksej(2A34.)	6.327	68.780	329	3	31	56	-	-	-	6.330	68.811	385
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	538	35.297	205	7	419	60	0	1	3	545	35.717	268
	Rødspætte(03AN)	7.281	74.319	301	202	1.963	93	-	-	-	7.483	76.282	394
	Rødspætte(03AS)	301	2.539	213	15	142	68	0	0	1	316	2.681	282
	Rødspætte(2AC4.)	11.566	117.109	222	68	637	73	2	15	6	11.636	117.761	301
	Rødspætte(3BCD-C)	1.287	9.601	283	105	928	151	1	10	11	1.393	10.539	445
	Sild(1/2)	20.672	97.545	7	-	-	-	6.068	30.751	1	26.740	128.296	8
	Sild(22/24)	2.782	9.723	31	10	53	29	2	6	6	2.794	9.782	66
	Sild(25/32)	1.997	6.409	11	-	-	-	170	291	1	2.167	6.700	12
	Sild(3AN)	2.237	9.574	41	1	4	13	299	1.106	1	2.537	10.684	55
	Sild(3AS)	1.708	6.285	22	13	64	6	-	-	-	1.721	6.349	28
	Sild(4AB)	44.944	189.087	22	200	612	30	4.155	19.039	35	49.298	208.738	87
	Sild(4L)	672	2.219	5	4	8	4	0	1	1	677	2.227	10
	Sperling(2A34)	4.068	5.934	7	-	-	-	4	2	1	4.072	5.936	8
	Tobis(2A3A4)	260.481	419.964	94	-	-	-	20.097	33.054	2	280.578	453.019	96
	Torsk(03AN)	2.885	67.215	302	233	4.281	101	-	-	-	3.118	71.496	403
	Torsk(03AS)	89	1.275	181	7	88	56	0	0	1	96	1.363	238
	Torsk(22/24)	7.815	86.073	301	460	5.849	202	12	137	17	8.287	92.058	520
	Torsk(25/32)	10.424	89.448	97	62	463	21	-	-	-	10.485	89.911	118
	Torsk(2AC4.)	4.761	116.599	211	100	2.212	46	2	31	4	4.863	118.841	261
	Tunge(24.)	340	28.601	178	6	576	74	0	11	3	347	29.188	255
	Tunge(3A/BCD)	372	32.506	473	36	3.419	251	0	33	6	408	35.958	730
	<b>I alt</b>	<b>-</b>	<b>2.494.000</b>	<b>776</b>	<b>-</b>	<b>23.584</b>	<b>510</b>	<b>-</b>	<b>180.412</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>2.697.995</b>	<b>1.354</b>

Anm.: Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

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

2011		Fartøjskvotande (FKA)			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	0	1	0	1	3	-	-	-	0	1	4
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	0	1	1	-	-	-	0	1	1
	Kuller(3A/BCD)	0	0	2	0	3	17	-	-	-	0	3	19
	Kulmule(2AC4-C)	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	1	8
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	0	5	5	-	-	-	0	5	5
	Makrel(2A34)	5	75	11	10	132	47	0	4	7	15	211	65
	Mørksej(2A34.)	0	0	1	0	1	22	-	-	-	0	1	23
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	0	12	5	2	106	40	0	1	3	2	119	48
	Rødspætte(03AN)	43	486	8	43	426	44	-	-	-	86	911	52
	Rødspætte(03AS)	0	2	4	6	56	39	-	-	-	7	58	43
	Rødspætte(2AC4.)	30	254	7	41	371	51	2	15	5	73	640	63
	Rødspætte(3BCD-C)	41	389	21	55	488	98	1	8	9	97	885	128
	Sild(22/24)	0	0	3	7	34	21	0	1	3	8	36	27
	Sild(3AN)	0	0	1	1	3	6	-	-	-	1	4	7
	Sild(3AS)	-	-	-	0	1	2	-	-	-	0	1	2
	Sild(4AB)	0	1	2	199	611	28	236	715	31	436	1.328	61
	Sild(4L)	0	0	1	4	8	4	0	1	1	4	9	6
	Torsk(03AN)	13	261	8	75	1.334	50	-	-	-	88	1.595	58
	Torsk(03AS)	0	0	1	2	34	31	-	-	-	2	34	32
	Torsk(22/24)	141	1.442	24	236	2.939	143	4	51	13	381	4.433	180
	Torsk(25/32)	79	681	5	48	360	17	-	-	-	126	1.041	22
Torsk(2AC4.)	1	26	2	10	212	28	2	30	3	13	268	33	
Tunge(24.)	2	143	5	4	364	55	0	10	2	6	517	62	
Tunge(3A/BCD)	7	665	26	14	1.320	155	0	4	5	21	1.989	186	
	<b>I alt</b>	-	<b>4.437</b>	<b>56</b>	-	<b>8.811</b>	<b>364</b>	-	<b>841</b>	<b>61</b>	-	<b>14.089</b>	<b>481</b>
8 – 9,9 meter	Jomfruhummer(2AC4-C)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	27	1.985	18	13	976	14	-	-	-	41	2.960	32
	Kuller(2AC4.)	13	176	14	17	234	6	-	-	-	30	410	20
	Kuller(3A/BCD)	1	11	29	1	9	26	-	-	-	2	20	55
	Kulmule(2AC4-C)	35	414	28	0	2	6	-	-	-	36	416	34
	Laks(3BCD-C)	7	1.064	7	-	-	-	-	-	-	7	1.064	7
	Makrel(2A34)	124	1.125	71	2	28	42	0	0	3	126	1.153	116
	Mørksej(2A34.)	7	75	39	3	29	32	-	-	-	10	104	71
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	25	1.635	48	5	297	18	-	-	-	30	1.932	66
	Rødspætte(03AN)	375	3.905	44	140	1.369	48	-	-	-	515	5.274	92
	Rødspætte(03AS)	40	252	50	8	83	28	0	0	1	48	335	79
	Rødspætte(2AC4.)	239	2.293	48	19	186	20	0	0	1	258	2.479	69
	Rødspætte(3BCD-C)	199	1.723	79	49	436	50	0	1	2	249	2.161	131
	Sild(22/24)	88	231	14	3	18	8	2	5	3	93	254	25
	Sild(3AN)	0	0	3	0	0	7	-	-	-	0	0	10
	Sild(3AS)	4	9	4	13	63	3	-	-	-	17	72	7
	Sild(4AB)	0	1	4	0	1	2	33	100	3	33	102	9
	Torsk(03AN)	273	6.484	44	154	2.874	50	-	-	-	427	9.358	94
	Torsk(03AS)	8	149	36	4	51	24	0	0	1	12	200	61
	Torsk(22/24)	979	12.473	91	212	2.771	57	8	85	4	1.199	15.329	152
	Torsk(25/32)	355	2.847	11	14	103	3	-	-	-	369	2.951	14
Torsk(2AC4.)	166	3.794	41	90	1.993	16	0	0	1	256	5.787	58	
Tunge(24.)	9	869	41	2	195	17	0	0	1	11	1.064	59	
Tunge(3A/BCD)	93	8.049	109	22	2.049	93	0	29	1	115	10.127	203	
	<b>I alt</b>	-	<b>49.566</b>	<b>196</b>	-	<b>13.767</b>	<b>144</b>	-	<b>221</b>	<b>9</b>	-	<b>63.554</b>	<b>349</b>

Anm.: Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

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

2011		FartøjsKvoteAndele (FKA)			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.)	42	64	3	-	-	-	-	-	-	42	64	3
	Brisling(2AC4-C)	551	899	2	-	-	-	-	-	-	551	899	2
	Jomfruhummer(3A/BCD)	42	3.350	11	6	443	1	-	-	-	48	3.793	12
	Kuller(2AC4.)	1	10	7	0	0	1	-	-	-	1	10	8
	Kuller(3A/BCD)	2	21	13	0	1	2	-	-	-	2	23	15
	Kulmule(2AC4-C)	19	246	17	-	-	-	-	-	-	19	246	17
	Laks(3BCD-C)	5	728	5	-	-	-	-	-	-	5	728	5
	Makrel(2A34)	5	80	23	0	0	1	-	-	-	5	80	24
	Mørksej(2A34.)	1	11	26	0	1	2	-	-	-	1	12	28
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	25	1.688	19	0	16	2	-	-	-	26	1.704	21
	Rødspætte(03AN)	133	1.340	17	20	168	1	-	-	-	152	1.508	18
	Rødspætte(03AS)	6	38	13	0	3	1	-	-	-	7	41	14
	Rødspætte(2AC4.)	335	3.222	20	8	80	2	-	-	-	342	3.302	22
	Rødspætte(3BCD-C)	283	2.310	55	1	4	3	-	-	-	284	2.314	58
	Sild(22/24)	23	140	3	-	-	-	-	-	-	23	140	3
	Sild(3AN)	0	0	2	-	-	-	-	-	-	0	0	2
	Sild(3AS)	0	0	1	0	0	1	-	-	-	0	0	2
	Sild(4AB)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Sild(4L)	286	906	2	-	-	-	-	-	-	286	906	2
	Tobis(2A3A4)	92	144	3	-	-	-	-	-	-	92	144	3
	Torsk(03AN)	167	3.969	19	4	73	1	-	-	-	171	4.041	20
	Torsk(03AS)	2	26	12	0	4	1	-	-	-	2	30	13
	Torsk(22/24)	1.016	13.336	56	12	138	2	-	-	-	1.029	13.474	58
	Torsk(25/32)	879	6.890	17	0	0	1	-	-	-	879	6.890	18
	Torsk(2AC4.)	48	1.273	20	0	7	2	-	-	-	49	1.280	22
	Tunge(24.)	11	1.025	19	0	18	2	-	-	-	11	1.043	21
Tunge(3A/BCD)	23	2.240	58	1	50	3	-	-	-	23	2.290	61	
<b>I alt</b>	<b>-</b>	<b>43.957</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>1.006</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>44.963</b>	<b>97</b>	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2.433	4.138	11	-	-	-	-	-	-	2.433	4.138	11
	Brisling(2AC4-C)	2.724	4.310	3	-	-	-	-	-	-	2.724	4.310	3
	Brisling(3BCD-C)	1.168	1.889	9	-	-	-	-	-	-	1.168	1.889	9
	Havtaske(04-N.)	0	11	1	-	-	-	-	-	-	0	11	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	619	46.829	77	-	-	-	-	-	-	619	46.829	77
	Kuller(2AC4.)	22	292	22	-	-	-	-	-	-	22	292	22
	Kuller(3A/BCD)	63	668	91	-	-	-	-	-	-	63	668	91
	Kulmule(2AC4-C)	94	1.190	33	-	-	-	-	-	-	94	1.190	33
	Laks(3BCD-C)	3	535	2	-	-	-	-	-	-	3	535	2
	Makrel(2A34)	67	531	75	-	-	-	-	-	-	67	531	75
	Mørksej(2A34.)	135	1.524	78	-	-	-	-	-	-	135	1.524	78
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	41	2.642	41	-	-	-	-	-	-	41	2.642	41
	Rødspætte(03AN)	2.097	21.053	74	-	-	-	-	-	-	2.097	21.053	74
	Rødspætte(03AS)	94	820	61	-	-	-	-	-	-	94	820	61
	Rødspætte(2AC4.)	962	9.448	44	-	-	-	-	-	-	962	9.448	44
	Rødspætte(3BCD-C)	358	2.475	66	-	-	-	-	-	-	358	2.475	66
	Sild(22/24)	317	778	3	-	-	-	-	-	-	317	778	3
	Sild(25/32)	533	1.625	2	-	-	-	-	-	-	533	1.625	2
	Sild(3AN)	0	0	5	-	-	-	-	-	-	0	0	5
	Sild(3AS)	0	0	3	-	-	-	-	-	-	0	0	3
	Sild(4L)	386	1.312	2	-	-	-	-	-	-	386	1.312	2
	Tobis(2A3A4)	2.615	4.209	13	-	-	-	-	-	-	2.615	4.209	13
	Torsk(03AN)	717	17.261	73	-	-	-	-	-	-	717	17.261	73
	Torsk(03AS)	21	297	55	-	-	-	-	-	-	21	297	55
	Torsk(22/24)	1.926	20.418	61	-	-	-	-	-	-	1.926	20.418	61
Torsk(25/32)	1.781	13.983	25	-	-	-	-	-	-	1.781	13.983	25	
Torsk(2AC4.)	303	7.208	42	-	-	-	-	-	-	303	7.208	42	
Tunge(24.)	40	3.476	39	-	-	-	-	-	-	40	3.476	39	
Tunge(3A/BCD)	99	8.617	125	-	-	-	-	-	-	99	8.617	125	
<b>I alt</b>	<b>-</b>	<b>177.538</b>	<b>173</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>177.538</b>	<b>173</b>	

Anm.: Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Amount in tonnes, 2: Value in 1.000 DKK, 3: Number of vessels, -12: Monthly catch in tonnes of live weight. Rows, species, see annex 3. Amount of salmon is in Thousands. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing.  
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.35 (fortsat):

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

2011		FartøjskvoteAndele (FKA)			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.)	1.711	2.818	12	-	-	-	-	-	-	1.711	2.818	12
	Brisling(2AC4-C)	5.316	8.370	6	-	-	-	-	-	-	5.316	8.370	6
	Brisling(3BCD-C)	8.098	13.976	19	-	-	-	-	-	-	8.098	13.976	19
	Dybvandsrejer(03A.)	45	2.462	3	-	-	-	-	-	-	45	2.462	3
	Dybvandsrejer(04-N.)	91	5.890	1	-	-	-	-	-	-	91	5.890	1
	Havtaske(04-N.)	26	682	7	-	-	-	-	-	-	26	682	7
	Jomfruhummer(04-N.)	0	15	1	-	-	-	-	-	-	0	15	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	17	1.145	6	-	-	-	-	-	-	17	1.145	6
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1.123	83.054	68	-	-	-	-	-	-	1.123	83.054	68
	Kuller(2AC4.)	24	284	23	-	-	-	-	-	-	24	284	23
	Kuller(3A/BCD)	178	1.569	77	-	-	-	-	-	-	178	1.569	77
	Kulmule(2AC4-C)	192	2.493	20	-	-	-	-	-	-	192	2.493	20
	Laks(3BCD-C)	1	178	3	-	-	-	-	-	-	1	178	3
	Makrel(2A34)	168	1.485	61	-	-	-	-	-	-	168	1.485	61
	Mørksej(2A34.)	394	3.694	75	-	-	-	-	-	-	394	3.694	75
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	163	10.647	27	-	-	-	-	-	-	163	10.647	27
	Rødspætte(03AN)	1.672	16.590	67	-	-	-	-	-	-	1.672	16.590	67
	Rødspætte(03AS)	107	770	58	-	-	-	-	-	-	107	770	58
	Rødspætte(2AC4.)	1.529	14.562	28	-	-	-	-	-	-	1.529	14.562	28
	Rødspætte(3BCD-C)	335	2.225	38	-	-	-	-	-	-	335	2.225	38
	Sild(22/24)	877	3.216	4	-	-	-	-	-	-	877	3.216	4
	Sild(25/32)	883	2.998	5	-	-	-	-	-	-	883	2.998	5
	Sild(3AN)	0	0	6	-	-	-	-	-	-	0	0	6
	Sild(3AS)	375	1.461	7	-	-	-	-	-	-	375	1.461	7
	Tobis(2A3A4)	8.376	13.577	23	-	-	-	-	-	-	8.376	13.577	23
	Torsk(03AN)	477	10.454	65	-	-	-	-	-	-	477	10.454	65
	Torsk(03AS)	39	506	52	-	-	-	-	-	-	39	506	52
	Torsk(22/24)	1.612	17.443	39	-	-	-	-	-	-	1.612	17.443	39
	Torsk(25/32)	2.637	20.337	18	-	-	-	-	-	-	2.637	20.337	18
	Torsk(2AC4.)	675	17.772	27	-	-	-	-	-	-	675	17.772	27
Tunge(24.)	154	12.409	25	-	-	-	-	-	-	154	12.409	25	
Tunge(3A/BCD)	93	7.661	83	-	-	-	-	-	-	93	7.661	83	
<b>I alt</b>	<b>-</b>	<b>280.743</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>280.743</b>	<b>110</b>	

Anm.: Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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



Tabel 2.35 (fortsat):

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

2011		FartøjskvoteAndele (FKA)			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.)	4.905	8.069	12	-	-	-	-	-	-	4.905	8.069	12
	Brisling(2AC4-C)	8.195	12.989	7	-	-	-	-	-	-	8.195	12.989	7
	Brisling(3BCD-C)	871	1.284	4	-	-	-	-	-	-	871	1.284	4
	Dybvandsrejer(03A.)	101	4.763	1	-	-	-	-	-	-	101	4.763	1
	Dybvandsrejer(04-N.)	6	393	1	-	-	-	-	-	-	6	393	1
	Havtaske(04-N.)	55	1.729	21	-	-	-	-	-	-	55	1.729	21
	Jomfruhummer(04-N.)	0	1	1	-	-	-	-	-	-	0	1	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	128	8.476	12	-	-	-	-	-	-	128	8.476	12
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1.038	75.906	46	-	-	-	-	-	-	1.038	75.906	46
	Kuller(2AC4.)	106	1.099	38	-	-	-	-	-	-	106	1.099	38
	Kuller(3A/BCD)	1.147	10.739	60	-	-	-	-	-	-	1.147	10.739	60
	Kulmule(2AC4-C)	63	817	31	-	-	-	-	-	-	63	817	31
	Laks(3BCD-C)	2	347	1	-	-	-	-	-	-	2	347	1
	Makrel(2A34)	2	16	30	-	-	-	-	-	-	2	16	30
	Mørksej(2A34.)	1.198	12.248	68	-	-	-	-	-	-	1.198	12.248	68
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	182	11.985	38	-	-	-	-	-	-	182	11.985	38
	Rødspætte(03AN)	2.498	25.816	58	-	-	-	-	-	-	2.498	25.816	58
	Rødspætte(03AS)	53	657	27	-	-	-	-	-	-	53	657	27
	Rødspætte(2AC4.)	4.545	46.788	41	-	-	-	-	-	-	4.545	46.788	41
	Rødspætte(3BCD-C)	53	359	19	-	-	-	-	-	-	53	359	19
	Sild(22/24)	963	3.505	2	-	-	-	-	-	-	963	3.505	2
	Sild(25/32)	194	730	2	-	-	-	-	-	-	194	730	2
	Sild(3AN)	0	1	15	-	-	-	-	-	-	0	1	15
	Sild(3AS)	468	1.828	5	-	-	-	-	-	-	468	1.828	5
	Tobis(2A3A4)	14.661	23.695	21	-	-	-	-	-	-	14.661	23.695	21
	Torsk(03AN)	985	22.873	58	-	-	-	-	-	-	985	22.873	58
	Torsk(03AS)	19	296	25	-	-	-	-	-	-	19	296	25
	Torsk(22/24)	1.533	15.308	22	-	-	-	-	-	-	1.533	15.308	22
	Torsk(25/32)	2.051	18.290	15	-	-	-	-	-	-	2.051	18.290	15
	Torsk(2AC4.)	1.624	43.211	43	-	-	-	-	-	-	1.624	43.211	43
Tunge(24.)	105	8.921	31	-	-	-	-	-	-	105	8.921	31	
Tunge(3A/BCD)	54	4.816	54	-	-	-	-	-	-	54	4.816	54	
<b>I alt</b>		<b>- 367.959</b>	<b>88</b>								<b>- 367.959</b>	<b>88</b>	

Anm.: Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

Tabel 2.35 (fortsat):

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

2011		FartøjsKvotAndele (FKA)			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	Blåhvilling(1X14)	2	0	1	-	-	-	-	-	-	2	0	1
	Brisling(03A.)	959	1.504	3	-	-	-	-	-	-	959	1.504	3
	Brisling(2AC4-C)	5.329	8.353	4	-	-	-	-	-	-	5.329	8.353	4
	Brisling(3BCD-C)	1.738	3.489	3	-	-	-	-	-	-	1.738	3.489	3
	Dybvandsrejer(03A.)	1.127	44.946	11	-	-	-	-	-	-	1.127	44.946	11
	Dybvandsrejer(04-N.)	156	8.100	10	-	-	-	-	-	-	156	8.100	10
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	43	4	-	-	-	-	-	-	1	43	4
	Havtaske(04-N.)	809	28.169	26	-	-	-	-	-	-	809	28.169	26
	Jomfruummer(04-N.)	335	25.272	16	-	-	-	-	-	-	335	25.272	16
	Jomfruummer(2AC4-C)	348	18.627	15	-	-	-	-	-	-	348	18.627	15
	Jomfruummer(3A/BCD)	79	5.418	21	-	-	-	-	-	-	79	5.418	21
	Kuller(2AC4.)	505	4.658	36	-	-	-	-	-	-	505	4.658	36
	Kuller(3A/BCD)	269	2.539	34	-	-	-	-	-	-	269	2.539	34
	Kulmule(2AC4-C)	132	1.681	25	-	-	-	-	-	-	132	1.681	25
	Makrel(2A34)	392	4.844	8	-	-	-	-	-	-	392	4.844	8
	Mørksej(2A34.)	4.590	51.227	40	-	-	-	-	-	-	4.590	51.227	40
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	83	5.372	26	-	-	-	-	-	-	83	5.372	26
	Rødspætte(03AN)	270	3.047	32	-	-	-	-	-	-	270	3.047	32
	Rødspætte(2AC4.)	2.896	28.611	33	-	-	-	-	-	-	2.896	28.611	33
	Rødspætte(3BCD-C)	17	120	5	-	-	-	-	-	-	17	120	5
	Sild(22/24)	514	1.854	2	-	-	-	-	-	-	514	1.854	2
	Sild(25/32)	386	1.055	2	-	-	-	-	-	-	386	1.055	2
	Sild(3AN)	360	1.540	2	-	-	-	-	-	-	360	1.540	2
	Sild(3AS)	861	2.987	2	-	-	-	-	-	-	861	2.987	2
	Sild(4AB)	909	4.589	1	-	-	-	-	-	-	909	4.589	1
	Sperling(2A34)	3.989	5.917	2	-	-	-	-	-	-	3.989	5.917	2
	Tobis(2A3A4)	23.185	37.075	8	-	-	-	-	-	-	23.185	37.075	8
	Torsk(03AN)	246	5.727	34	-	-	-	-	-	-	246	5.727	34
	Torsk(22/24)	608	5.653	8	-	-	-	-	-	-	608	5.653	8
	Torsk(25/32)	2.642	26.419	6	-	-	-	-	-	-	2.642	26.419	6
	Torsk(2AC4.)	1.918	42.701	35	-	-	-	-	-	-	1.918	42.701	35
Tunge(24.)	19	1.697	17	-	-	-	-	-	-	19	1.697	17	
Tunge(3A/BCD)	4	438	17	-	-	-	-	-	-	4	438	17	
	<b>I alt</b>	<b>-</b>	<b>383.673</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>383.673</b>	<b>47</b>	
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	119	0	9	-	-	-	16	0	1	135	0	10
	Brisling(03A.)	0	67	1	-	-	-	-	-	-	0	67	1
	Brisling(2AC4-C)	95.560	154.610	22	-	-	-	1.842	3.365	1	97.402	157.975	23
	Brisling(3BCD-C)	20.481	45.303	13	-	-	-	1.295	2.204	1	21.776	47.507	14
	Havgalt(678-)	6.191	11.240	3	-	-	-	1.605	2.841	1	7.797	14.081	4
	Havtaske(04-N.)	4	105	1	-	-	-	-	-	-	4	105	1
	Hestemakrel(578/14)	6.178	25.200	1	-	-	-	-	-	-	6.178	25.200	1
	Kuller(2AC4.)	10	22	4	-	-	-	-	-	-	10	22	4
	Kuller(3A/BCD)	0	2	1	-	-	-	-	-	-	0	2	1
	Kulmule(2AC4-C)	2	21	1	-	-	-	-	-	-	2	21	1
	Makrel(2A34)	24.239	301.991	10	-	-	-	6.926	87.510	1	31.165	389.501	11
	Mørksej(2A34.)	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	18	1.314	1	-	-	-	-	-	-	18	1.314	1
	Rødspætte(03AN)	193	2.082	1	-	-	-	-	-	-	193	2.082	1
	Rødspætte(2AC4.)	1.030	11.932	1	-	-	-	-	-	-	1.030	11.932	1
	Sild(1/2)	20.672	97.545	7	-	-	-	6.068	30.751	1	26.740	128.296	8
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	170	291	1	170	291	1
	Sild(3AS)	1.876	8.033	7	-	-	-	299	1.106	1	2.175	9.139	8
	Sild(4AB)	44.035	184.495	14	-	-	-	3.886	18.224	1	47.920	202.720	15
	Sperling(2A34)	78	17	5	-	-	-	4	2	1	82	19	6
	Tobis(2A3A4)	211.552	341.265	26	-	-	-	20.097	33.054	2	231.649	374.320	28
Torsk(03AN)	7	187	1	-	-	-	-	-	-	7	187	1	
Torsk(2AC4.)	25	615	1	-	-	-	-	-	-	25	615	1	
Tunge(24.)	1	61	1	-	-	-	-	-	-	1	61	1	
Tunge(3A/BCD)	0	19	1	-	-	-	-	-	-	0	19	1	
	<b>I alt</b>	<b>-</b>	<b>1.186.127</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>179.349</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1.365.475</b>	<b>32</b>	

Anm.: Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Mængde af laks er angivet i 1000 styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

Tabel 2.36:

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

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

2011		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)	3	3	1	1	5	3	288	277	14	14	661	671
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	401	401	4	4	547	547
	Brisling(03A.)	5	5	23	23	16	20	50	124	30	36	633	607
	Brisling(2AC4-C)	1	3	21	21	35	35	449	460	21	23	241	322
	Brisling(3BCD-C)	11	10	79	60	24	23	216	275	16	21	284	399
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	2	2	19	20	126	134	33	33	863	899
	Jomfruhummer(2AC4-C)	16	15	134	117	36	41	508	507	37	39	334	364
	Jomfruhummer(3A/BCD)	34	35	90	85	37	38	131	135	123	123	613	616
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	33	44	24	25	967	961
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	3	3	68	68	16	16	939	984
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	1	5	49	103	12	11	951	897
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	1	-	337	-	4	-	439
	Havtaske(04-N.)	3	3	8	8	44	41	286	287	40	43	658	725
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	5	6	105	42	1	1	230	251
	Kulmule(2AC4-C)	19	18	25	22	115	108	364	292	122	117	593	589
	Kuller(2AC4.)	14	13	43	33	95	89	274	239	99	96	662	700
	Kuller(3A/BCD)	28	27	15	15	64	63	140	138	172	166	811	783
	Laks(3BCD-C)	37	37	209	209	10	9	65	67	5	7	4	10
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	2	-	208	5	4	1.000	792
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	2	3	89	188	9	7	718	619
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	2	3	89	188	9	7	718	619
	Mørksej(2A34.)	14	15	30	30	69	69	129	126	170	162	787	823
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	20	19	30	28	131	130	724	688	129	127	228	237
	Rødspætte(03AS)	47	45	57	56	76	80	538	556	130	130	306	302
	Rødspætte(2AC4.)	20	20	25	25	133	133	687	642	137	137	260	282
	Rødspætte(03AN)	16	17	15	16	67	72	218	158	220	224	763	735
	Rødspætte(3BCD-C)	102	99	295	287	90	96	118	117	68	67	111	121
	Sild(1/2)	-	-	-	-	1	2	89	235	5	4	822	676
	Sild(22/24)	12	13	458	521	9	10	50	114	8	10	111	112
	Sild(25/32)	12	13	458	521	7	7	49	114	8	8	111	111
	Sild(3AN)	2	2	0	0	2	5	124	225	11	12	680	579
	Sild(3AS)	5	5	578	578	2	3	143	343	2	1	200	0
	Sild(4AB)	-	-	-	-	5	8	128	210	12	12	561	479
	Sild(4L)	-	-	-	-	3	3	65	65	1	1	3	3
	Sperling(2A34)	1	1	77	77	12	9	459	568	6	6	151	145
	Tobis(2A3A4)	3	4	30	30	20	22	299	325	19	19	398	472
	Tunge(24.)	18	18	2	2	121	121	766	756	113	113	214	212
	Tunge(3A/BCD)	61	59	96	89	100	106	339	357	219	213	393	396
	Torsk(03AN)	18	18	8	8	61	62	82	73	210	205	853	851
	Torsk(03AS)	46	44	124	121	63	66	306	267	120	117	440	476
	Torsk(22/24)	103	100	260	247	78	79	173	140	48	51	150	179
	Torsk(25/32)	111	107	500	477	81	78	122	101	55	55	140	172
	Torsk(2AC4.)	13	13	7	7	126	121	486	446	142	140	488	511
	<b>Total</b>	<b>127</b>	<b>125</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>203</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>301</b>	<b>295</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Den summerede promilleandel er ikke altid lig 1000 pga. administrative beslutninger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Total	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	1	1	46	46	23	21	998	998
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	53	53	6	6	1.001	1.001
	Brisling(03A.)	4	4	33	33	10	9	140	139	65	74	978	978
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	11	11	342	251	68	72	1.059	1.060
	Brisling(3BCD-C)	4	4	15	15	25	26	307	249	80	84	997	998
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	2	0	2	54	56	1.038	1.038
	Jomfruhummer(2AC4-C)	5	4	10	9	9	6	22	12	103	105	1.009	1.010
	Jomfruhummer(3A/BCD)	17	16	95	93	32	32	82	80	243	244	1.041	1.050
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	0	0	26	27	1.000	1.005
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	1.007	1.052
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	3	2	0	0	17	19	1.000	1.000
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	2	-	224	-	7	-	1.000
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	3	1	1	89	90	1.021	1.021
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	3	2	666	708	9	9	1.000	1.000
	Kulmule(2AC4-C)	6	6	2	2	16	16	7	7	278	265	1.007	1.007
	Kuller(2AC4-)	4	4	1	1	14	12	6	4	226	214	1.010	1.010
	Kuller(3A/BCD)	17	16	35	34	31	31	38	38	312	303	11.06	1.109
	Laks(3BCD-C)	6	6	1	1	2	4	2	2	60	63	290	290
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	155	155	14	13	962	962
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	3	3	155	155	14	13	962	962
	Mørksej(2A34.)	10	10	33	33	23	23	20	20	286	279	1.068	1.068
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	10	10	4	4	20	17	23	11	310	303	1.021	1.021
	Rødspætte(03AS)	29	29	32	32	38	37	45	40	320	321	1.029	1.034
	Rødspætte(2AC4-)	12	11	3	3	25	22	33	20	327	323	1.021	1.021
	Rødspætte(03AN)	11	11	11	11	19	19	13	13	333	343	1.032	1.030
	Rødspætte(3BCD-C)	79	78	145	140	92	90	300	284	431	430	990	991
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	39	8	8	950	950
	Sild(22/24)	6	5	92	92	17	18	189	189	52	56	1.028	1.029
	Sild(25/32)	5	4	79	79	14	16	161	161	46	48	988	988
	Sild(3AN)	-	-	-	-	3	4	115	115	18	23	919	919
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	921	921
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	172	172	20	23	861	861
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	68	68
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	6	4	266	158	25	20	954	954
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	12	10	237	167	54	55	1.001	1.005
	Tunge(24.)	11	11	4	4	15	14	7	6	278	277	1.017	1.016
	Tunge(3A/BCD)	55	54	90	85	66	64	81	81	501	496	1.061	1.064
	Torsk(03AN)	11	11	37	36	18	19	20	22	318	315	1.042	1.045
	Torsk(03AS)	24	23	53	52	32	30	73	72	285	280	1.024	1.036
	Torsk(22/24)	75	76	124	123	91	93	252	247	395	399	978	984
	Torsk(25/32)	75	71	81	79	88	85	139	135	410	396	999	1.003
	Torsk(2AC4-)	6	6	4	4	20	19	8	7	307	299	1.027	1.026
	<b>Total</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>121</b>	<b>116</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>865</b>	<b>856</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Den summerede promilleandel er ikke altid lig 1000 pga. administrative beslutninger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 2.36 (fortsat):

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

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

		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Under 8 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	8	8
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	3	12	20	-	1	-	0
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	1	16	16	2	2	0	0
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	10	1
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	9	9	6	7	86	59	4	4	10	10
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	1	-	1	5	6	21	19	6	8	6	7
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	31	0
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	0	2	1	55	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	1	1	21	0	-	-	-	-
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	1	1	8	9	18	15	13	14	71	72
	Kuller(2AC4-)	1	1	0	0	5	6	2	2	10	10	18	15
	Kuller(3A/BCD)	-	1	-	0	5	6	11	11	9	10	48	34
	Laks(3BCD-C)	7	8	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	-	1	-	1	5	6	4	4	12	11	6	8
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	2	2	11	14	21	17	13	16	65	69
	Rødspætte(03AS)	-	1	-	1	6	7	109	145	13	16	24	71
	Rødspætte(2AC4-)	1	2	1	5	12	16	12	23	13	15	56	56
	Rødspætte(03AN)	-	1	-	0	5	4	3	3	22	26	93	137
	Rødspætte(3BCD-C)	9	10	6	14	11	16	16	25	3	7	5	10
	Sild(22/24)	-	2	-	0	1	3	1	114	-	-	-	-
	Sild(25/32)	-	2	-	0	1	3	1	114	-	-	-	-
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	1	-	57	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
	Tunge(24.)	1	1	0	0	12	14	4	4	10	14	43	52
	Tunge(3A/BCD)	3	4	0	6	9	12	28	47	17	21	23	37
	Torsk(03AN)	-	1	-	0	6	7	8	8	14	16	29	52
	Torsk(03AS)	-	1	-	11	3	4	40	6	7	10	22	75
Torsk(22/24)	11	12	11	20	10	15	12	16	3	6	18	17	
Torsk(25/32)	14	15	25	38	10	15	18	20	4	6	11	15	
Torsk(2AC4-)	-	-	-	-	8	10	3	3	11	12	17	24	
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
8 – 9,9 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	1	-	1	3	3	11	11	
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	1	-	1	3	11	11	
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	1	15	0	1	1	8	
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	3	2	20	15	1	1	48	48
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	2	0	15	1	1	44	44
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	2	3	24	48	3	3	14	14
	Jomfruummer(3A/BCD)	3	3	1	1	6	7	5	6	9	9	9	13
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	3	4	18	59	1	1	56	56
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	21	19	40	45	26	25	45	46
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	13	12	6	25	16	15	64	74
	Kuller(3A/BCD)	1	1	0	0	5	5	1	1	14	15	37	45
	Laks(3BCD-C)	8	8	35	35	1	2	4	24	1	1	3	3
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	4	5	7	15	16	17	61	61
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	33	30	90	114	29	29	18	16
	Rødspætte(03AS)	9	8	9	9	31	29	112	111	13	18	20	30
	Rødspætte(2AC4-)	2	2	0	0	29	27	93	131	32	32	26	24
	Rødspætte(03AN)	2	1	0	0	11	11	9	8	38	41	54	68
	Rødspætte(3BCD-C)	23	22	14	14	11	11	10	17	11	12	9	6
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	200	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	1	-	11	-	1	1	9	15
	Tunge(24.)	3	3	0	0	34	31	192	215	27	27	12	10
Tunge(3A/BCD)	15	13	30	27	32	30	160	161	43	45	49	52	
Torsk(03AN)	1	1	0	0	9	8	12	10	38	39	90	96	
Torsk(03AS)	9	8	9	8	28	27	44	43	13	14	15	19	
Torsk(22/24)	22	20	34	30	11	10	14	19	6	8	4	3	
Torsk(25/32)	25	23	49	42	12	10	11	14	6	8	2	2	
Torsk(2AC4-)	1	1	0	0	27	25	97	147	35	35	69	70	
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011	Sjælland				Syddanmark				Total					
	Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel			
	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12		
Under 8 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9	9	
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	3	50	50	4	7	61	70	
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	2	10	10	4	5	25	25	
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	12	1	
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	0	0	1	-	0	-	13	13	105	78	
	Jomfruummer(3A/BCD)	1	1	3	2	4	4	4	4	16	20	35	33	
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	0	
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	31	0	
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	-	0	-	3	2	55	0	
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	1	-	0	3	4	2	2	
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	0	
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	1	1	0	25	26	92	89	
	Kuller(2AC4-)	1	1	1	1	3	1	1	0	20	19	21	17	
	Kuller(3A/BCD)	1	1	3	3	3	3	1	1	18	21	63	49	
	Laks(3BCD-C)	2	2	0	0	-	1	-	0	9	11	7	14	
	Mørksej(2A34.)	1	1	2	2	2	2	0	0	20	21	13	15	
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	0	0	2	-	10	-	28	32	97	88	
	Rødspætte(03AS)	2	3	1	1	6	5	2	2	27	32	136	219	
	Rødspætte(2AC4-)	1	1	0	0	2	1	10	0	29	35	79	85	
	Rødspætte(03AN)	1	1	1	1	1	2	0	0	29	34	96	141	
	Rødspætte(3BCD-C)	8	10	8	9	12	15	21	21	43	58	56	78	
	Sild(22/24)	2	2	0	0	1	1	0	0	4	8	1	114	
	Sild(25/32)	2	2	0	0	1	2	0	0	4	9	1	114	
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	57	
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	2	2	1	1	2	3	1	5	
	Tunge(24.)	1	1	0	0	2	1	3	0	26	31	51	56	
	Tunge(3A/BCD)	6	7	9	9	7	7	5	1	42	51	66	100	
	Torsk(03AN)	2	2	4	4	1	2	0	0	23	28	40	64	
	Torsk(03AS)	2	2	5	5	5	4	10	7	17	21	78	105	
	Torsk(22/24)	8	10	2	2	10	15	7	11	42	58	50	66	
	Torsk(25/32)	8	8	1	1	10	12	4	6	46	56	58	80	
	Torsk(2AC4-)	1	1	2	2	2	2	1	0	22	25	23	29	
	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>107</b>	<b>127</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
	8 – 9,9 meter	Blåhving(1X14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
		Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	1	36	36	4	5	48	48
		Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	24	8
		Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	1	22	22	5	4	90	85
		Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	44	59
		Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	5	5	6	7	42	66
		Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	2	2	4	4	20	21	18	23
		Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	4	1	1
		Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Havtaske(04-N.)		-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	74	115	
Kulmule(2AC4-C)		1	1	0	0	3	4	1	1	51	49	85	92	
Kuller(2AC4.)		1	1	0	0	-	1	-	0	30	29	70	100	
Kuller(3A/BCD)		1	1	0	0	2	3	1	1	23	25	39	47	
Laks(3BCD-C)		4	4	0	0	-	1	-	0	14	16	43	62	
Makrel(2A34)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	
Makrel(2A4N)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	
Mørksej(2A34.)		-	-	-	-	1	1	1	1	22	24	68	77	
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)		3	3	0	0	3	4	1	3	68	66	109	133	
Rødspætte(03AS)		8	8	5	5	6	7	10	10	67	70	156	165	
Rødspætte(2AC4.)		4	4	0	0	4	5	1	2	71	70	120	158	
Rødspætte(03AN)		1	1	1	1	1	1	1	1	53	55	65	78	
Rødspætte(3BCD-C)		40	40	38	37	21	21	44	43	106	106	115	117	
Sild(22/24)		2	1	0	0	3	4	25	25	5	5	25	25	
Sild(25/32)		2	1	0	0	3	4	25	25	5	5	25	25	
Sild(3AN)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	
Sild(3AS)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	200	-	
Sild(4AB)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	
Sperling(2A34)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	
Tobis(2A3A4)		-	-	-	-	1	1	0	0	3	2	21	16	
Tunge(24.)		3	3	1	1	3	4	1	3	70	68	206	229	
Tunge(3A/BCD)		19	19	25	25	17	18	20	23	126	125	284	288	
Torsk(03AN)		1	1	1	1	1	1	2	2	50	50	106	109	
Torsk(03AS)		5	5	3	3	4	5	5	9	59	59	76	83	
Torsk(22/24)		36	35	37	34	23	21	47	46	98	94	137	131	
Torsk(25/32)		36	33	18	16	22	20	27	26	101	94	107	100	
Torsk(2AC4.)		2	2	0	0	3	4	0	1	68	67	167	219	
<b>Total</b>		<b>62</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>226</b>	<b>222</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. Source: The Danish AgrFish 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)

2011		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	2	-	0
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	4	13	4	1	1	2	2
	Brisling(3BCD-C)	1	-	0	-	1	1	0	0	-	1	-	0
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	-	-	-	-
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	2	2	2	2	8	8	-	1	-	0
	Jomfruummer(3A/BCD)	2	2	1	1	1	2	4	4	3	3	8	6
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	-	1	-	0
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	0	0	12	13	11	12	8	9	10	10
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	6	6	1	1	1	3	1	2
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	1	1	9	11	3	6
	Laks(3BCD-C)	11	11	111	111	-	1	-	4	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	7	0	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	2	0	0	11	12	30	31	9	10	2	3
	Rødspætte(03AS)	7	6	5	5	2	4	4	5	6	7	13	18
	Rødspætte(2AC4-)	2	2	0	0	12	13	15	20	9	13	4	5
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	3	4	0	0	15	17	14	23
	Rødspætte(3BCD-C)	22	20	71	65	7	8	2	4	2	3	2	1
	Sild(22/24)	3	3	8	8	1	1	0	0	-	1	-	1
	Sild(25/32)	3	3	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	1	0	0
	Sild(4L)	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	3	3
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	1	2	0	0	-	1	-	0
	Tunge(24.)	2	2	1	1	11	12	10	10	9	11	11	16
	Tunge(3A/BCD)	11	10	19	18	2	4	5	5	15	17	10	20
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	1	1	1	1	13	15	49	62
	Torsk(03AS)	7	7	3	3	1	3	7	8	6	6	8	16
	Torsk(22/24)	22	21	43	42	7	8	3	8	2	2	3	3
	Torsk(25/32)	24	22	68	68	7	8	1	5	3	2	1	1
Torsk(2AC4-)	-	-	-	-	13	14	20	20	11	13	10	11	
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	4	5	27	108	4	6	27	28
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	4	6	18	34	-	-	-	-
	Brisling(3BCD-C)	2	3	15	16	5	5	7	5	-	-	-	-
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	2	1	90	89
	Jomfruummer(2AC4-C)	3	3	11	11	2	4	12	23	3	3	1	0
	Jomfruummer(3A/BCD)	9	8	20	10	8	8	26	32	33	30	145	138
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	7	7	-	-	-	-
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	-	-	-	-	1	1	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	2	1	0	0
	Kulmule(2AC4-C)	3	3	3	3	19	19	9	10	33	26	120	96
	Kuller(2AC4-)	2	2	9	0	16	16	2	2	25	19	20	18
	Kuller(3A/BCD)	7	6	2	1	14	15	9	11	51	45	59	51
	Laks(3BCD-C)	5	5	37	37	-	-	-	-	1	1	0	0
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	2	1	1	0	7	9	5	6	48	41	25	21
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	6	6	9	9	21	23	41	44	33	26	26	24
	Rødspætte(03AS)	10	10	5	4	15	17	157	140	42	36	60	59
	Rødspætte(2AC4-)	5	5	7	7	21	22	52	53	34	28	41	38
	Rødspætte(03AN)	2	3	0	0	12	16	5	6	61	54	219	203
	Rødspætte(3BCD-C)	21	22	63	66	15	16	17	17	18	14	32	44
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
	Sild(22/24)	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1
	Sild(25/32)	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	1	-	143	-	-	-	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	2	3	5	5	-	-	-	-
	Sild(4L)	-	-	-	-	2	2	63	63	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	3	-	10	-	-	-	-
	Tunge(24.)	3	3	1	1	19	21	57	58	33	26	89	77
	Tunge(3A/BCD)	12	13	14	13	20	22	50	47	67	58	108	89
	Torsk(03AN)	2	1	2	0	12	15	6	9	60	52	272	246
	Torsk(03AS)	10	9	28	20	13	13	66	63	40	37	116	108
	Torsk(22/24)	19	20	49	46	15	15	25	16	14	10	41	40
	Torsk(25/32)	19	20	76	75	15	14	15	10	14	10	30	22
Torsk(2AC4-)	3	3	1	1	22	21	52	52	36	27	100	85	
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011	Sjælland				Syddanmark				Total			
	Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	4	5	15	6
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	8	8	4	8	8
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	10
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	1	1	1	1	1	8	9	15	12
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	3	1	1	25	22	23
	Kuller(2AC4-)	1	1	0	0	1	1	1	1	9	3	3
	Kuller(3A/BCD)	1	1	2	2	4	4	1	1	15	6	10
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	111
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	1	1	0	0	7	10	0
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	2	2	2	5	4	2	2	29	30	38
	Rødspætte(03AS)	2	2	2	2	3	3	1	1	20	22	25
	Rødspætte(2AC4-)	2	2	2	2	3	2	1	1	28	32	23
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	19	22	14
	Rødspætte(3BCD-C)	10	9	36	36	20	19	71	66	61	59	182
	Sild(22/24)	-	-	-	-	2	2	5	5	6	7	13
	Sild(25/32)	-	-	-	-	2	2	5	5	5	5	13
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0
	Tunge(24.)	2	2	3	3	3	2	1	1	27	29	26
	Tunge(3A/BCD)	9	8	11	11	10	8	7	6	47	47	51
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	1	1	0	0	15	17	50
	Torsk(03AS)	2	2	2	2	1	1	1	1	17	19	21
	Torsk(22/24)	10	9	23	23	18	17	46	42	59	57	117
	Torsk(25/32)	10	9	11	11	18	17	26	25	62	58	108
	Torsk(2AC4-)	1	1	2	2	4	3	1	1	29	31	33
	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>-</b>
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2	2	33	33	3	2	6	5	13	15	94
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	18
	Brisling(3BCD-C)	2	2	3	3	8	8	43	41	17	18	69
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3	91
	Jomfruhummer(2AC4-C)	2	1	3	1	1	1	0	0	11	12	27
	Jomfruhummer(3A/BCD)	8	8	10	10	8	11	7	9	66	65	208
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	3	1
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	3	0	2	58	52	133
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	3	3	2	1	46	40	33
	Kuller(3A/BCD)	7	7	3	3	8	8	3	3	87	81	75
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	7	37
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Mørksej(2A34.)	3	3	0	0	4	5	0	0	64	59	30
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	2	0	0	2	3	2	2	64	60	77
	Rødspætte(03AS)	9	9	7	7	10	10	14	9	86	82	242
	Rødspætte(2AC4-)	3	2	0	0	5	6	2	3	68	63	102
	Rødspætte(03AN)	3	3	5	5	5	5	8	9	83	81	238
	Rødspætte(3BCD-C)	14	13	27	26	19	18	92	78	87	83	231
	Sild(1/2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Sild(22/24)	2	2	92	92	3	3	16	16	9	9	110
	Sild(25/32)	1	1	79	79	2	2	16	16	7	7	97
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	63
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Tunge(24.)	3	3	0	0	1	2	0	0	59	55	148
	Tunge(3A/BCD)	12	12	14	14	15	15	21	22	126	120	207
	Torsk(03AN)	3	3	5	5	4	5	3	5	81	76	288
	Torsk(03AS)	7	7	6	6	8	7	12	11	78	73	228
	Torsk(22/24)	14	15	38	36	20	21	56	52	82	81	209
	Torsk(25/32)	14	15	31	30	19	18	30	27	81	77	181
	Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	3	4	2	3	65	56	156
	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>159</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		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	Brisling(03A.)	1	1	1	1	1	1	1	0	5	6	108	110
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	2	10	7	2	3	1	6
	Brisling(3BCD-C)	5	5	39	39	-	2	-	0	2	2	25	20
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	-	14	-	5	5	7	53
	Jomfruhummer(2AC4-C)	4	4	41	41	3	3	39	15	9	8	53	54
	Jomfruhummer(3A/BCD)	13	13	46	51	4	3	21	21	30	30	181	189
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	31	41
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	227	225
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	0	1	1	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	8	7	44	14	5	5	7	11
	Kulmule(2AC4-C)	5	5	7	7	15	13	54	52	12	12	106	107
	Kuller(2AC4-)	4	4	0	0	15	13	33	13	12	12	16	16
	Kuller(3A/BCD)	14	13	10	10	10	8	13	12	33	31	81	137
	Laks(3BCD-C)	2	1	7	0	1	1	20	3	1	1	0	0
	Mørksej(2A34.)	5	5	1	1	15	13	13	4	31	29	51	85
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	5	5	6	6	17	15	128	86	17	17	19	20
	Rødspætte(03AS)	14	13	26	26	11	9	112	112	27	24	69	55
	Rødspætte(2AC4-)	5	5	2	2	18	17	94	44	16	17	16	17
	Rødspætte(03AN)	10	9	15	15	10	10	24	21	34	34	108	119
	Rødspætte(3BCD-C)	17	16	68	59	14	14	15	12	11	9	24	14
	Sild(22/24)	4	3	142	126	-	-	-	-	1	1	12	12
	Sild(25/32)	4	3	142	126	-	-	-	-	1	1	12	12
	Sild(3AS)	1	1	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis(2A3A4)	-	1	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1
	Tunge(24.)	4	5	0	0	13	11	203	168	12	12	17	17
	Tunge(3A/BCD)	15	14	24	17	12	11	39	37	32	31	80	86
	Torsk(03AN)	11	10	4	6	9	8	9	7	32	31	114	139
	Torsk(03AS)	13	12	62	57	7	6	57	57	25	24	113	111
	Torsk(22/24)	17	16	64	54	10	9	25	17	8	8	18	17
	Torsk(25/32)	17	16	117	106	10	9	15	11	10	10	17	14
Torsk(2AC4.)	3	4	0	0	16	15	109	71	11	12	18	35	
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		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	Brisling(03A.)	-	-	-	-	6	6	97	97	13	14	207	208
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	4	8	8	8	9	19	20
	Brisling(3BCD-C)	2	2	11	11	8	10	106	106	17	21	182	177
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	6	21	53
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	5	3	17	7	21	18	151	118
	Jomfruhummer(3A/BCD)	4	3	21	21	16	13	57	54	67	62	326	336
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	31	41
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	227	225
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	2	3	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	51	25
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	4	2	3	2	36	32	171	168
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	4	3	1	1	35	32	50	29
	Kuller(3A/BCD)	4	3	5	4	12	11	21	21	73	66	129	184
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	1	1	2	2	5	4	29	5
	Mørksej(2A34.)	2	2	2	2	12	11	12	12	65	60	79	104
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	6	4	5	2	45	41	159	115
	Rødspætte(03AS)	5	4	9	9	13	12	18	18	70	62	235	221
	Rødspætte(2AC4-)	-	-	-	-	6	3	5	2	45	42	117	66
	Rødspætte(03AN)	2	2	0	0	10	9	3	2	66	64	149	158
	Rødspætte(3BCD-C)	6	5	30	27	17	14	67	72	65	58	204	185
	Sild(22/24)	-	-	-	-	8	8	142	142	13	12	296	280
	Sild(25/32)	-	-	-	-	6	6	115	115	11	10	269	253
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	127	127
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	3	3	3	3	3	5	3	3
	Tunge(24.)	-	-	-	-	4	3	2	2	33	31	222	187
	Tunge(3A/BCD)	6	5	16	11	16	15	27	27	81	76	186	178
	Torsk(03AN)	2	2	3	3	9	8	10	10	63	59	140	165
	Torsk(03AS)	5	4	14	13	13	12	44	44	63	58	290	282
	Torsk(22/24)	6	6	20	24	17	16	87	85	58	55	214	197
	Torsk(25/32)	6	5	14	15	16	15	47	46	59	55	210	192
Torsk(2AC4-)	-	-	-	-	5	3	3	0	35	34	130	107	
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3
	Brisling(03A.)	2	2	8	8	7	6	18	14	9	7	333	297
	Brisling(2AC4-C)	-	2	-	0	8	8	42	31	6	4	8	6
	Brisling(3BCD-C)	3	2	24	5	3	2	5	0	2	4	2	2
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	7	6	2	3	5	6	13	13
	Jomfruummer(2AC4-C)	5	4	38	21	13	13	112	127	6	7	157	186
	Jomfruummer(3A/BCD)	5	6	18	18	7	6	47	47	24	24	225	225
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	61	59
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	69	44
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	134	134
	Havtaske(04-N.)	1	1	1	1	18	15	28	19	9	10	30	37
	Kulmule(2AC4-C)	5	4	7	5	27	23	201	125	15	13	82	89
	Kuller(2AC4-)	4	3	4	3	26	22	92	49	14	13	30	33
	Kuller(3A/BCD)	4	4	3	3	20	17	65	58	33	29	316	280
	Laks(3BCD-C)	3	3	12	12	7	4	24	18	1	2	1	6
	Mørksej(2A34.)	4	4	1	1	22	20	27	23	33	28	139	142
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	3	5	4	28	24	264	216	14	12	41	45
	Rødspætte(03AS)	5	5	11	11	11	11	44	44	26	23	116	66
	Rødspætte(2AC4-)	4	3	7	1	29	25	246	205	18	15	72	92
	Rødspætte(03AN)	2	2	0	0	17	16	35	32	30	29	254	158
	Rødspætte(3BCD-C)	8	7	41	38	25	23	48	29	14	12	10	14
	Sild(22/24)	2	2	138	216	1	1	0	0	2	2	1	1
	Sild(25/32)	2	2	138	216	-	-	-	-	2	2	1	1
	Sild(3AS)	2	2	149	149	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	5	4	15	12	5	2	11	6
	Tunge(24.)	4	3	0	0	21	20	223	226	11	10	13	12
	Tunge(3A/BCD)	4	4	9	9	17	17	50	54	30	24	107	102
	Torsk(03AN)	4	4	1	1	16	14	32	30	33	30	215	181
	Torsk(03AS)	5	5	21	21	9	9	91	90	25	20	157	138
	Torsk(22/24)	8	7	31	27	20	17	82	55	7	8	25	54
	Torsk(25/32)	8	7	80	62	21	17	53	35	9	9	16	48
	Torsk(2AC4-)	4	3	1	1	25	22	121	77	17	17	91	87
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3
	Brisling(03A.)	2	2	1	1	-	-	-	-	20	17	359	319
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	50	37
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	31	8
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	14	16
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	1	1	1	1	0	0	26	26	309	336
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	2	53	53	1	1	8	8	39	39	352	352
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	61	59
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	69	44
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	2	2	134	134
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	28	26	59	57
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	2	2	0	0	50	43	291	219
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	2	2	1	1	46	40	126	86
	Kuller(3A/BCD)	2	2	21	21	2	2	11	11	61	54	416	374
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	37	37
	Mørksej(2A34.)	2	2	28	28	2	2	7	7	63	56	202	201
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	0	0	2	2	2	2	49	42	312	267
	Rødspætte(03AS)	2	2	6	6	-	-	-	-	44	41	177	127
	Rødspætte(2AC4-)	1	1	0	0	5	5	13	13	57	49	337	310
	Rødspætte(03AN)	2	2	3	3	2	2	1	1	53	51	295	195
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	3	3	4	4	50	45	103	84
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	139	218
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	139	217
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	149	149
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	26	18
	Tunge(24.)	1	1	0	0	2	2	0	0	39	36	236	238
	Tunge(3A/BCD)	2	2	13	13	1	1	2	2	54	48	180	180
	Torsk(03AN)	2	2	23	23	2	2	4	4	57	52	275	240
	Torsk(03AS)	2	2	21	21	1	1	0	0	42	37	289	269
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	3	3	10	11	38	35	148	147
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	3	3	5	6	41	36	155	152
	Torsk(2AC4-)	-	-	-	-	2	2	1	1	48	44	215	166
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		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)	3	3	1	1	1	-	11	-	2	2	7	7
	Brisling(03A.)	2	2	14	14	1	1	1	1	3	4	31	36
	Brisling(2AC4-C)	1	1	21	21	5	3	70	26	2	2	2	1
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	3	1	30	0	1	1	24	33
	Jomfruummer(04-N.)	1	1	2	2	7	8	108	117	18	18	699	699
	Jomfruummer(2AC4-C)	2	2	33	33	8	7	226	226	12	12	99	99
	Jomfruummer(3A/BCD)	2	2	4	4	6	5	6	5	17	18	38	38
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	33	44	9	10	868	860
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	2	2	61	61	9	9	611	714
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	3	49	103	7	7	762	762
	Havtaske(04-N.)	2	2	7	7	8	8	192	192	18	19	561	617
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	1	1	21	0	-	-	-	-
	Kulmule(2AC4-C)	3	3	6	6	10	9	24	31	14	16	159	169
	Kuller(2AC4-)	3	3	30	30	10	9	136	146	19	21	514	541
	Kuller(3A/BCD)	2	2	1	1	7	7	37	42	21	22	268	230
	Laks(3BCD-C)	1	1	0	0	1	-	17	-	1	2	0	0
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	22
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	22
	Mørksej(2A34.)	2	3	27	27	9	9	72	72	22	24	504	504
	Pig-/Sliethvarre(2AC4-C)	2	2	8	8	8	9	78	130	13	15	57	58
	Rødspætte(03AS)	2	2	0	0	-	-	-	-	3	4	3	4
	Rødspætte(2AC4-)	1	1	9	9	10	10	100	118	14	15	46	47
	Rødspætte(03AN)	-	1	-	0	7	7	16	18	19	20	21	27
	Rødspætte(3BCD-C)	2	2	32	32	5	5	8	13	8	8	27	29
	Sild(22/24)	2	2	171	171	1	-	0	-	-	-	-	-
	Sild(25/32)	2	2	171	171	1	-	0	-	-	-	-	-
	Sild(3AN)	2	2	0	0	-	-	-	-	1	1	42	42
	Sild(3AS)	2	2	303	303	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	23
	Sperling(2A34)	1	1	77	77	3	1	103	0	1	1	10	10
	Tobis(2A3A4)	3	3	30	30	4	2	55	6	2	2	30	30
	Tunge(24.)	1	1	0	0	9	9	66	66	10	11	27	28
	Tunge(3A/BCD)	1	1	0	0	6	6	1	1	13	15	16	9
	Torsk(03AN)	-	1	-	0	6	7	5	5	20	22	84	74
	Torsk(03AS)	2	2	2	2	1	1	0	0	3	4	9	9
	Torsk(22/24)	4	4	28	28	4	3	11	10	7	7	41	46
	Torsk(25/32)	4	4	85	86	5	3	8	7	8	8	63	69
	Torsk(2AC4.)	2	2	4	4	10	9	64	69	19	21	183	198
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011  
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)

2011		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	20	8
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	46	51
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	93	47
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	54	33
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	26	27	808	818
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	6	6	-	-	-	-	23	22	364	364
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	1	7	7	-	-	-	-	26	26	55	55
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	901	904
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	672	775
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	811	866
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	28	29	760	816
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	0
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	-	28	29	192	208
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	33	34	679	717
	Kuller(3A/BCD)	1	1	1	1	-	-	-	-	31	32	306	273
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	17	0
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	22
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	22
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	-	-	-	-	34	37	603	604
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	1	1	-	-	-	-	24	27	143	196
	Rødspætte(03AS)	1	1	2	2	-	-	-	-	6	7	6	6
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	26	27	154	173
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	27	29	37	45
	Rødspætte(3BCD-C)	1	1	5	5	-	-	-	-	16	16	73	79
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	171	171
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	171	171
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	42	42
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	303	303
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	23
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	190	87
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	114	66
	Tunge(24.)	1	1	0	0	-	-	-	-	21	22	94	95
	Tunge(3A/BCD)	1	1	2	2	-	-	-	-	21	23	19	12
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	27	31	89	79
	Torsk(03AS)	1	1	2	2	-	-	-	-	7	8	13	13
	Torsk(22/24)	1	1	3	3	-	-	-	-	16	15	83	87
	Torsk(25/32)	1	1	6	6	-	-	-	-	18	16	163	169
	Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	-	-	-	-	32	33	252	272
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	3	3	276	277	8	9	649	660
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	401	401	4	4	547	547
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	2	4	3	0	4	6	115	116
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	8	8	268	339	9	11	220	299
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	8	9	139	239	8	10	185	295
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	2	-	0	-	1	-	0
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	0
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	1	-	0	1	1	0	0
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	1	-	337	-	4	-	439
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	5	5	3	3	2	3	2	2
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	3	4	63	42	1	1	230	251
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	6	2	1	2	0	0
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	4	5	2	1	2	3	0	2
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	2	4	4	2	2	3	0	0
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	1	-	208	5	4	1000	792
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	2	2	89	188	7	6	693	597
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	2	2	89	188	7	6	693	597
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	6	6	1	1	4	5	1	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	2	3	72	50	1	2	0	3
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	3	-	0	-	2	-	0
	Rødspætte(2AC4-)	-	-	-	-	2	3	76	49	1	2	0	3
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	2	4	126	70	1	3	0	0
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	2	3	2	0	1	2	2	2
	Sild(1/2)	-	-	-	-	1	1	89	235	5	4	822	676
	Sild(22/24)	-	-	-	-	3	3	48	0	4	5	97	97
	Sild(25/32)	-	-	-	-	3	2	48	0	4	4	97	97
	Sild(3AN)	-	-	-	-	2	4	124	225	9	11	613	537
	Sild(3AS)	-	-	-	-	2	2	143	200	-	-	-	-
	Sild(4AB)	-	-	-	-	2	4	123	204	9	10	525	456
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	8	7	338	511	4	5	136	135
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	9	10	218	293	11	12	347	420
	Tunge(24.)	-	-	-	-	2	3	11	8	1	2	0	0
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	2	4	6	5	2	2	0	1
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	2	2	10	4	-	-	-	-
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	1	3	0	0	1	2	0	0
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	1	2	1	0	1	2	0	0
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	1	2	1	0	1	2	0	0
	Torsk(2AC4-)	-	-	-	-	5	5	18	7	2	3	0	1
	<b>Total</b>	-	-	-	-	<b>11</b>	<b>11</b>	-	-	<b>11</b>	<b>12</b>	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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)

2011		Sjælland				Syddanmark				Total			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Over 40 meter	Blåhvilling(1X14)	-	-	-	-	1	1	46	46	12	13	972	983
	Blåhvilling(2X12F)	-	-	-	-	1	1	53	53	6	6	1.001	1.001
	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	117	116
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	6	4	284	194	23	23	772	831
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	5	3	118	62	21	22	441	597
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0
	Havgalt(678-)	-	-	-	-	-	2	-	224	-	7	-	1.000
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	8	9	5	5
	Hestemakrel(578/14)	-	-	-	-	3	2	666	708	7	7	958	1.000
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	5	6	6	2
	Kuller(2AC4-)	-	-	-	-	1	1	0	0	7	9	3	3
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4	2
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	155	155	12	11	938	941
	Makrel(2A4N)	-	-	-	-	3	3	155	155	12	11	938	941
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	1	1	0	0	11	12	2	2
	Pig-/Sliethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	73	54
	Rødspætte(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0
	Rødspætte(2AC4-)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	76	51
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	126	70
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	3
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	39	8	7	950	950
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	145	97
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	145	97
	Sild(3AN)	-	-	-	-	3	4	115	115	14	19	851	877
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	143	200
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	172	172	14	17	820	832
	Sperling(2A34)	-	-	-	-	6	4	266	158	18	16	740	805
	Tobis(2A3A4)	-	-	-	-	6	4	233	163	26	26	798	876
	Tunge(24.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	11	8
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	6	5
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	4
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	0	0
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	0
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	0
	Torsk(2AC4-)	-	-	-	-	1	1	0	0	8	9	18	8
	<b>Total</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>4</b>	-	-	<b>28</b>	<b>27</b>	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. Source: The Danish AgriFish Agency.



Tabel 2.36 (fortsat):

## Promilleandele af årsmængderne der midlertidigt er knyttet til rettighedshaver

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

	Rettighedshaver			
	Fartøjer		Andel	
	1/1	31/12	1/1	31/12
Blåhvilling(1X14)	-	-	2	3
Brisling(03A.)	-	-	99	52
Brisling(2AC4-C)	-	-	6	6
Brisling(3BCD-C)	-	-	96	0
Jomfruummer(04-N.)	-	-	47	1
Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	1	0
Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	31	41
Havtaske(04-N.)	-	-	69	1
Kulmule(2AC4-C)	-	-	15	94
Kuller(2AC4-)	-	-	25	33
Kuller(3A/BCD)	-	-	67	100
Laks(3BCD-C)	-	-	9	2
Mørksej(2A34.)	-	-	70	37
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	13	53
Rødspætte(03AS)	-	-	52	48
Rødspætte(2AC4-)	-	-	12	50
Rødspætte(03AN)	-	-	12	98
Rødspætte(3BCD-C)	-	-	21	42
Sild(22/24)	-	-	128	1
Sild(25/32)	-	-	128	1
Sperling(2A34)	-	-	-	5
Tobis(2A3A4)	-	-	38	11
Tunge(24.)	-	-	23	36
Tunge(3A/BCD)	-	-	62	56
Torsk(03AN)	-	-	43	56
Torsk(03AS)	-	-	28	47
Torsk(22/24)	-	-	19	47
Torsk(25/32)	-	-	17	37
Torsk(2AC4-)	-	-	33	51

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2011. 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: NaturErhvervstyrelsens fartøjs- og licensregister.

TRANSLATION – Columns, 1: Vessels, 2: Share. Rows, species, see annex 3. Information on length on 1/1 and 31/12 is respectively the first and last known information in 2011. 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.

#### Opkøbere/ indberettere

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

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 2011 modtog NaturErhvervstyrelsen indberetninger fra 345 fiskere med salg af egen fangst samt 145 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 NaturErhvervstyrelsen, er eksklusiv moms. Landingsomkostningerne og eventuelle importafgifter ved landinger fra udenlandske fartøjer indgår normalt ikke i prisen. En undtagelse herfor er bl.a. på Bornholm, hvor det er almindeligt, at opkøberen af fisken afholder visse af landingsomkostningerne, hvorfor afregningspriserne bliver noget lavere.

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

#### Industrifisk

#### Arter i industrifiskeriet

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

Et omfattende stikprøveudtagningssystem for Nordsøen, Skagerrak og Kattegat med mindst én stikprøve pr. 1.000 ton industrifisk betyder, at NaturErhvervstyrelsen er i stand til at skønne sikkert over bifangsterne i dette fiskeri. Tilsvarende stikprøveudtagningssystem findes for Østersøen.

#### Konsumfisk

#### Konsumlandinger og konsumanvendelse

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

#### Behandling og opbevaring på fartøjerne

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

## **Markedsordningen**

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

### **Handelsnormer**

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

### **Mindstepris-system**

Prisordningen omfatter et mindsteprissystem, der sikrer de fiskere, der er medlemmer af en producentorganisation (PO), en minimumspris for den landede fisk, såfremt handelsnormerne er opfyldt. Inden for en af EU fastlagt ramme fastsætter PO'en en tilbagetagelsespris, under hvilken PO'en ikke sælger de af deres medlemmer indleverede varer. Hvis fisken ikke kan afsættes til en pris, der mindst er lig med tilbagetagelsesprisen, trækker PO'en partiet tilbage fra markedet, og udbetaler fiskeren en godtgørelse for de tilbagetagne varer.

Den tilbagetagne fisk må ikke genfremsættes på markedet som konkurrerende vare, men skal forarbejdes til et andet produkt. I Danmark afsættes de tilbagetagne partier til fiskemels- og fiskeolieindustrien eller dyrefoder.

### 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 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 2011 a total of 345 fishermen reported sales of own catches to The Danish AgriFish Agency as well as 145 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, Atlantic Horse Mackerel 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 with at least one sample per 1,000 tonnes of landed fish for reduction 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 gutted, often directly from tanks onboard the vessels. Most of the other species for human consumption are gutted and iced before landing, but ungutted and live fish are landed as well.

#### Consumption landings and consumption use

Fish, which are caught and landed for human consumption, might finally end up being used for reduction to fish meal and fish oil. This could happen either because the fish could not be sold on the market (below the minimum price) or because the fish were rejected due to hygiene regulations. For this reason for some species the quantity intended sold for human consumption can thus be less than the actual landings for human consumption.

## **The Community market arrangement**

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

### **Marketing standards**

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

### **Minimum price system**

A system ensures members of an approved producer organization a minimum price for all landings, provided that the marketed fish complies with the marketing standards. The producer organization can, within the limits given by the EU, fix a withdrawal price, below which members are not allowed to sell the fish. If a quantity of fish cannot be sold at a price on or above the fixed withdrawal price, the producer organization will withdraw the quantity concerned from the market and pay compensation to the fisherman.

The withdrawn quantities cannot be reintroduced on the market as a competitive commodity but has to be processed to a different product. In Denmark all withdrawn quantities are sold for reduction to fish meal and fish oil or animal feed.

Tabel 3.1:

**Samlede landinger af fisk, krebs- og bløddyr i Danmark**  
 Total landings in Danish ports by species

		Samlede landinger										
		Danske fiskeres landinger		Øvrige EU's landinger		Tredjelandes landinger		Konsum anvendt		Anden anvendelse		
		Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10	
<b>Konsumlandinger:</b>												
Torskefisk	Blåhvilling	129	0	3	3	22	11	-	-	154	13	
	Brosme	48	644	14	183	5	70	67	897	0	0	
	Hvilling	218	1.647	42	417	6	49	260	2.093	6	20	
	Kuller	2.004	22.269	870	10.666	144	1.732	3.012	34.649	5	18	
	Kulmule	1.967	27.438	403	6.552	176	2.296	2.546	36.286	-	-	
	Lange	581	8.180	105	1.596	65	906	750	10.678	1	4	
	Lyssej	255	6.622	114	2.928	19	447	388	9.997	-	-	
	Mørksej	5.295	68.502	10.637	124.981	3.141	36.582	19.020	229.514	53	552	
	Torsk	19.187	325.847	3.486	75.043	693	18.222	23.364	419.102	3	11	
	Anden torskefisk	1	18	0	4	0	0	1	22	0	0	
Fladfisk	Helleflynder	46	4.245	8	729	3	243	57	5.217	-	-	
	Ising	1.544	10.665	456	1.495	13	97	1.980	12.146	31	111	
	Pighvarre	651	47.657	68	4.917	3	230	723	52.803	0	0	
	Rødspætte	19.089	198.539	3.469	30.638	206	2.712	22.392	229.511	373	2.378	
	Rødtunge	1.130	42.268	285	10.191	10	430	1.424	52.872	1	17	
	Skrubbe	1.285	6.143	15	34	0	1	1.297	6.171	3	7	
	Skærising	756	17.220	13	224	9	199	777	17.642	1	2	
	Slethvarre	245	11.492	36	1.812	1	56	282	13.360	-	-	
	Tunge	505	46.233	51	4.527	3	297	559	51.057	0	0	
	Anden fladfisk	22	301	14	212	484	16.535	36	532	483	16.516	
Industriart	Brisling	8.848	18.305	15.462	32.549	-	-	35	52	24.275	50.802	
	Sperling	22	18	-	-	2	1	1	0	23	19	
	Hestemakrel	1	6	-	-	-	-	1	6	0	0	
	Skolæst	4	23	-	-	1	3	4	23	1	3	
Ål	Blanke ål	272	19.644	-	-	-	-	264	19.020	8	624	
	Gule ål	84	5.232	-	-	-	-	84	5.231	0	1	
Anden havfisk	Fjæsing	426	1.104	760	1.341	0	0	43	403	1.143	2.042	
	Havkat	158	5.014	45	1.406	4	155	208	6.575	-	-	
	Havtaske	1.088	46.098	99	4.737	48	1.945	1.235	52.778	0	2	
	Hornfisk	294	1.679	0	0	-	-	293	1.677	1	1	
	Kulso	225	9.984	24	485	0	13	249	10.482	0	0	
	Laks	77	2.686	21	722	-	-	98	3.408	-	-	
	Makrel	21.363	260.992	6.908	86.185	24	32	28.188	347.055	108	154	
	Pighaj	24	344	0	7	1	13	25	364	-	-	
	Rokke	44	877	0	3	0	4	44	884	0	0	
	Sild	40.673	190.071	46.903	140.492	20.182	118.750	71.795	377.615	35.963	71.698	
	Skade	2	43	-	-	0	1	2	44	-	-	
	Stenbider	59	365	0	2	0	0	59	367	0	0	
	Anden havfisk	150	2.771	66	572	5	54	179	3.349	43	48	
	Ferskvandsfisk	106	2.360	-	-	-	-	106	2.359	0	1	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	34.443	38.116	-	-	-	-	34.443	38.116	0	0
		Anden musling	794	5.993	-	-	-	-	794	5.993	-	-
Dybvandsrejer		1.364	50.181	5	63	314	4.428	1.682	54.672	1	0	
Hesterejer		3.010	39.638	1.818	25.229	-	-	4.488	64.206	340	661	
Andre rejer		35	1.974	-	-	-	-	35	1.974	-	-	
Jomfruummer		3.576	270.334	66	4.184	2	190	3.619	272.864	25	1.843	
Andre krebsdyr		270	10.369	13	209	2	35	283	10.599	2	13	
Andre bløddyr		850	22.973	8	214	1	36	860	23.223	0	0	
<b>Konsumlandinger i alt</b>		<b>173.221</b>	<b>1.853.120</b>	<b>92.288</b>	<b>575.554</b>	<b>25.590</b>	<b>206.779</b>	<b>228.053</b>	<b>2.487.889</b>	<b>63.048</b>	<b>147.564</b>	
<b>Industrilandinger</b>		<b>437.143</b>	<b>741.545</b>	<b>137.442</b>	<b>239.460</b>	<b>45.938</b>	<b>96.295</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>620.524</b>	<b>1.077.300</b>	
<b>I alt</b>		<b>610.365</b>	<b>2.594.665</b>	<b>229.731</b>	<b>815.014</b>	<b>71.529</b>	<b>303.074</b>	<b>228.053</b>	<b>2.487.889</b>	<b>683.571</b>	<b>1.224.864</b>	

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 26 mio. kr. til de danske fiskere. Anden anvendelse for blåhvilling inkluderer bifangst af blåhvilling i konsumfiskeriet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1-2: Danish landings in tonnes and 1,000 DKK.. 3-4: Landings by fishermen from other EU countries. 5-6: Landings by third country fishermen. 7-10: Total landings. 7-8: Sold for human consumption. 9-10: Other use. Rows, species see annex 3 The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 26 mill. DKK to the Danish fishermen. Other use for Blue whiting includes by-catches of Blue whiting in the fishery of fish for human consumption. Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.2:

## Samlede landinger i de vigtigste danske havne

Total landings in principal Danish ports

2011	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	
<b>Konsumlandinger:</b>											
Torskefisk	Blåhvilling	24	13	-	-	129	0	-	-	-	-
	Brosme	0	1	60	791	1	15	4	70	1	10
	Hvilling	9	49	118	1.163	13	97	12	101	0	3
	Kuller	131	1.340	1.632	19.349	726	8.114	410	4.759	38	324
	Kulmule	102	1.434	1.615	22.449	190	2.760	522	8.058	35	388
	Lange	15	211	602	8.444	40	587	62	942	14	233
	Lyssej	57	1.392	208	5.371	76	2.044	29	770	2	61
	Mørksej	722	8.598	15.367	185.444	1.499	18.792	1.231	14.330	40	527
	Torsk	417	10.460	4.667	123.159	1.438	36.476	2.522	66.907	435	13.151
	Anden torskefisk	0	0	1	7	1	12	0	0	-	-
Fladfisk	Helleflynder	3	315	28	2.539	7	650	13	1.129	3	333
	Ising	14	59	380	3.000	194	1.427	595	2.846	144	1.011
	Pighvarre	2	141	67	5.167	17	1.396	133	11.256	231	17.898
	Rødspætte	158	1.915	4.775	48.770	2.973	33.035	7.387	74.836	3.712	38.680
	Rødtunge	15	531	275	9.984	116	4.717	582	22.133	409	14.500
	Skrubbe	4	10	5	24	9	29	2	5	49	564
	Skærsing	150	3.377	239	5.042	209	5.295	48	952	48	1.143
	Slethvarre	5	221	28	1.365	14	839	61	3.239	47	2.385
	Tunge	29	2.673	15	1.688	49	5.406	44	4.479	45	4.468
	Anden fladfisk	483	16.517	35	503	0	0	1	23	0	5
Industriart	Brisling	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sperling	16	11	-	-	8	8	-	-	-	-
	Hestemakrel	1	6	-	-	0	0	-	-	-	-
	Skolæst	1	3	0	0	4	23	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	0	0	-	-	-	-	-	-	4	202
	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
Anden havfisk	Fjæsing	1	4	0	6	1	13	1	18	0	1
	Havkat	2	69	81	2.747	13	496	89	2.527	17	554
	Havtaske	34	1.381	744	31.868	130	5.554	232	9.907	61	2.297
	Hornfisk	4	13	0	0	0	0	-	-	14	66
	Kulso	3	175	9	359	8	727	5	249	2	84
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	195	993	4	40	28.059	345.690	0	2	0	0
	Pighaj	15	192	5	77	1	20	2	26	1	18
	Rokke	2	30	17	337	3	78	1	23	0	3
	Sild	81.840	358.184	38	65	10.983	51.641	422	1.401	459	1.387
	Skade	0	0	-	-	2	40	-	-	-	-
	Stenbider	1	5	2	10	4	44	1	6	2	12
	Anden havfisk	7	63	79	964	19	324	37	575	10	206
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	3	2	40	0	0	0	8	19	495
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	1.044	24.423	160	9.491	476	20.707	0	5	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	7	106	1.202	16.122
	Andre rejer	0	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruhammer	760	60.327	498	38.962	708	52.044	309	16.657	63	4.205
	Andre krebsdyr	6	129	28	989	35	910	41	1.572	32	943
	Andre bløddyr	6	162	20	476	15	530	131	3.334	3	84
Konsumlandinger i alt		86.287	495.461	31.805	530.691	48.173	600.539	14.939	253.250	7.142	122.366
Industrilandinger		205.633	376.160	104.126	183.700	1.958	3.140	219.120	347.340	45.379	72.887
<b>I alt</b>		<b>291.919</b>	<b>871.621</b>	<b>135.931</b>	<b>714.391</b>	<b>50.131</b>	<b>603.680</b>	<b>234.059</b>	<b>600.590</b>	<b>52.521</b>	<b>195.252</b>

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.



Tabel 3.2: (fortsat)

**Samlede landinger i de vigtigste danske havne**  
 Total landings in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	0	7	-	-	0	2
Hvilling	2	24	2	8	5	31	3	14	-	-
Kuller	2	11	-	-	56	517	4	21	3	55
Kulmule	0	1	-	-	33	427	1	4	35	571
Lange	0	3	-	-	7	103	0	3	6	117
Lyssej	0	3	-	-	4	108	0	3	3	79
Mørksej	0	0	-	-	204	2.241	0	0	7	89
Torsk	19	263	4.342	37.477	126	3.274	364	4.456	371	11.888
Anden torskefisk	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	-	-	1	108	-	-	2	129
Ising	6	24	0	0	18	80	10	41	22	141
Pighvarre	5	318	2	53	3	151	6	328	117	8.815
Rødspætte	52	330	45	247	212	2.629	60	400	467	4.489
Rødtunge	2	38	-	-	4	150	4	74	8	428
Skrubbe	29	88	77	101	10	26	31	80	4	29
Skærsing	1	7	-	-	76	1.741	2	11	0	8
Slethvarre	14	516	-	-	10	376	14	517	10	542
Tunge	74	5.385	-	-	29	2.543	38	3.291	25	2.352
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Industriart										
Brisling	22.384	47.910	-	-	1.044	1.776	500	615	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	0	6	-	-	0	0	0	22	0	18
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
Anden havfisk										
Fjæsing	1.154	2.136	-	-	3	25	1	6	0	0
Havkat	0	6	-	-	1	18	1	20	1	60
Havtaske	0	1	-	-	18	770	0	1	15	946
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-
Kulso	4	263	-	-	5	455	33	762	4	144
Laks	0	0	48	1.668	-	-	0	1	0	0
Makrel	0	0	-	-	1	5	0	6	0	1
Pighaj	-	-	-	-	0	8	-	-	1	24
Rokke	1	16	-	-	7	168	0	1	0	1
Sild	8.546	17.428	12	31	0	0	2.588	9.432	5	25
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	1	3	-	-	2	13	1	8	1	5
Anden havfisk	2	11	0	3	3	21	1	15	2	44
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	0	0	0	12	4	120
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	86	6.990	-	-	323	25.843	324	26.330	-	-
Andre krebsdyr	2	23	-	-	6	72	6	52	53	1.513
Andre bløddyr	-	-	-	-	3	65	-	-	-	-
Konsumlandinger i alt	32.388	81.802	4.527	39.587	2.213	43.754	3.995	46.541	1.167	32.647
Industrilandinger	1.556	2.632	27.881	41.369	2.538	4.264	38	59	-	-
<b>I alt</b>	<b>33.944</b>	<b>84.434</b>	<b>32.408</b>	<b>80.956</b>	<b>4.751</b>	<b>48.018</b>	<b>4.033</b>	<b>46.600</b>	<b>1.167</b>	<b>32.647</b>

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.2: (fortsat)

**Samlede landinger i de vigtigste danske havne**  
 Total landings in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	4	16	-	-	0	0	98	607
Kuller	-	-	1	8	4	46	7	103	3	22
Kulmule	-	-	6	58	1	10	5	99	2	27
Lange	-	-	1	10	0	0	0	8	1	20
Lyssej	-	-	1	15	0	6	4	115	1	30
Mørksej	-	-	1	14	1	18	0	6	0	5
Torsk	-	-	17	241	6	123	286	8.708	8.357	102.530
Anden torskefisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	4	0	4	0	2	0	4
Ising	-	-	5	19	26	132	33	218	564	3.260
Pighvarre	-	-	3	140	22	1.366	1	106	114	5.669
Rødspætte	-	-	25	194	293	2.612	1.161	11.878	1.443	11.874
Rødtunge	-	-	2	42	1	23	2	85	6	183
Skrubbe	-	-	2	2	2	6	1	8	1.075	5.207
Skærsing	-	-	3	37	0	15	0	1	2	14
Slethvarre	-	-	11	380	5	216	1	45	62	2.720
Tunge	-	-	32	2.663	1	42	6	575	172	15.493
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	372	542
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	0	5	-	-	-	-	268	19.391
Gule ål	-	-	0	2	-	-	-	-	84	5.215
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	10	95	-	-	-	-	16	142
Havkat	-	-	2	34	0	0	1	27	1	19
Havtaske	-	-	0	10	0	9	1	21	0	14
Hornfisk	-	-	0	4	-	-	-	-	273	1.584
Kulso	-	-	1	85	0	0	6	699	168	6.482
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1.739
Makrel	-	-	1	6	-	-	0	0	34	465
Pighaj	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
Rokke	-	-	5	99	0	0	0	0	8	129
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	2.866	9.719
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
Stenbider	-	-	0	1	-	-	5	29	39	230
Anden havfisk	-	-	2	61	5	46	6	77	48	988
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1.681
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	34.443	38.116
Anden musling	-	-	-	-	352	995	-	-	442	4.998
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
Hesterejer	2.246	30.906	-	-	1.373	17.733	-	-	0	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1.953
Jomfruummer	-	-	334	25.020	0	0	-	-	238	18.329
Andre krebsdyr	-	-	11	215	4	36	12	429	49	3.730
Andre bløddyr	-	-	1	9	0	2	0	10	681	18.551
Konsumlandinger i alt	2.246	30.906	481	29.488	2.096	23.441	1.539	23.249	52.103	281.731
Industrielandinger	-	-	-	-	-	-	-	-	12.295	20.442
<b>I alt</b>	<b>2.246</b>	<b>30.906</b>	<b>481</b>	<b>29.488</b>	<b>2.096</b>	<b>23.441</b>	<b>1.539</b>	<b>23.249</b>	<b>64.398</b>	<b>302.173</b>

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.3:

## Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by Danish vessels in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	0	0	-	-	129	0	-	-	-	-
Brosme	0	1	42	556	0	8	4	59	1	10
Hvilling	9	49	79	777	10	78	6	44	0	3
Kuller	131	1.333	885	9.898	656	7.343	219	2.637	38	324
Kulmule	102	1.431	1.167	15.589	158	2.351	424	6.492	35	388
Lange	15	210	465	6.390	26	418	45	685	13	214
Lyssej	57	1.377	98	2.569	71	1.915	13	354	2	54
Mørksej	611	7.361	3.493	46.242	668	8.509	270	3.508	39	526
Torsk	414	10.395	2.514	65.987	1.304	33.410	1.449	42.885	389	11.878
Anden torskefisk	0	0	0	3	1	12	0	0	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	3	315	21	1.902	6	604	10	840	3	333
Ising	14	59	358	2.848	181	1.327	191	1.648	142	1.005
Pighvarre	2	141	59	4.577	15	1.206	97	8.392	230	17.858
Rødspætte	158	1.914	4.359	44.377	2.719	29.774	4.696	51.766	3.691	38.645
Rødtunge	15	530	214	7.804	107	4.307	357	14.128	409	14.500
Skrubbe	4	10	5	24	9	28	2	5	48	564
Skærising	150	3.375	233	4.905	203	5.161	39	817	48	1.143
Slethvarre	5	221	24	1.135	13	786	36	1.948	46	2.363
Tunge	29	2.673	12	1.355	46	5.096	37	3.633	41	4.043
Anden fladfisk	0	0	20	278	0	0	1	16	0	5
Industriart										
Brisling	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	14	10	-	-	8	8	-	-	-	-
Hestemakrel	1	6	-	-	0	0	-	-	-	-
Skolæst	0	0	0	0	4	23	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	0	0	-	-	-	-	-	-	4	202
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
Anden havfisk										
Fjæsing	1	4	0	6	1	12	0	9	0	1
Havkat	2	68	54	1.856	12	443	68	1.913	17	554
Havtaske	34	1.378	677	28.920	108	4.631	174	7.110	61	2.297
Hornfisk	4	13	0	0	0	0	-	-	14	66
Kulso	3	175	8	332	8	713	5	245	2	84
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	157	941	2	26	21.168	259.548	0	1	0	0
Pighaj	15	192	4	67	1	16	1	19	1	18
Rokke	2	30	16	333	3	77	1	21	0	3
Sild	27.603	135.429	0	0	7.368	35.098	422	1.401	459	1.387
Skade	0	0	-	-	1	39	-	-	-	-
Stenbider	1	5	2	9	4	44	1	6	2	12
Anden havfisk	7	63	34	509	17	317	19	459	10	205
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	0	3	2	40	0	0	0	8	19	495
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	726	20.000	160	9.486	475	20.645	0	4	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	5	87	1.151	15.281
Andre rejer	0	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhammer	756	60.063	498	38.954	703	51.633	265	14.198	63	4.205
Andre krebsdyr	6	129	26	925	33	879	36	1.494	32	932
Andre bløddyr	6	162	14	354	14	499	128	3.238	3	84
Konsumlandinger i alt	31.065	250.095	15.546	299.032	36.251	476.957	9.023	170.072	7.013	119.684
Industrilandinger	106.414	183.624	75.298	129.660	1.958	3.140	189.829	296.596	45.379	72.887
<b>I alt</b>	<b>137.480</b>	<b>433.719</b>	<b>90.845</b>	<b>428.692</b>	<b>38.209</b>	<b>480.097</b>	<b>198.852</b>	<b>466.668</b>	<b>52.392</b>	<b>192.571</b>

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.3: (fortsat)

**Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne**  
 Landings by Danish vessels in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	0	7	-	-	0	2
Hvilling	2	24	2	8	5	31	3	14	-	-
Kuller	2	11	-	-	56	517	4	20	3	55
Kulmule	0	1	-	-	33	427	1	4	35	571
Lange	0	3	-	-	7	103	0	2	6	117
Lyssej	0	3	-	-	4	108	0	3	3	79
Mørksej	0	0	-	-	204	2.241	0	0	7	89
Torsk	19	263	3.931	34.211	126	3.274	343	4.225	371	11.888
Anden torskefisk	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	-	-	1	108	-	-	2	129
Ising	6	24	0	0	18	80	10	41	22	141
Pighvarre	5	310	2	53	3	151	5	252	117	8.815
Rødspætte	51	325	44	242	212	2.629	59	392	467	4.489
Rødtunge	2	37	-	-	4	150	4	72	8	428
Skrubbe	29	88	74	96	10	26	31	79	4	29
Skærsing	1	7	-	-	76	1.741	2	11	0	8
Slethvarre	14	504	-	-	10	376	14	492	10	542
Tunge	59	4.186	-	-	29	2.543	32	2.690	25	2.352
Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Industriart										
Brisling	7.255	15.849	-	-	1.044	1.776	500	615	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	0	6	-	-	0	0	0	22	0	18
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
Anden havfisk										
Fjæsing	395	803	-	-	3	25	1	6	0	0
Havkat	0	5	-	-	1	18	1	19	1	60
Havtaske	0	1	-	-	18	770	0	1	15	946
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-
Kulso	4	263	-	-	5	455	21	516	4	144
Laks	0	0	27	946	-	-	-	-	0	0
Makrel	0	0	-	-	1	5	0	5	0	1
Pighaj	-	-	-	-	0	8	-	-	1	24
Rokke	1	16	-	-	7	168	0	1	0	1
Sild	94	362	12	31	0	0	2.584	9.410	5	25
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	1	3	-	-	2	13	1	8	1	5
Anden havfisk	1	11	0	1	3	21	1	15	2	44
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	0	0	0	12	4	120
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	86	6.990	-	-	323	25.843	310	25.166	-	-
Andre krebsdyr	1	21	-	-	6	72	6	52	53	1.513
Andre bløddyr	-	-	-	-	3	65	-	-	-	-
Konsumlandinger i alt	8.030	30.114	4.092	35.589	2.213	43.754	3.935	44.163	1.167	32.647
Industrilandinger	1.451	2.451	2.038	3.286	2.538	4.264	38	59	-	-
<b>I alt</b>	<b>9.481</b>	<b>32.566</b>	<b>6.130</b>	<b>38.875</b>	<b>4.751</b>	<b>48.018</b>	<b>3.973</b>	<b>44.221</b>	<b>1.167</b>	<b>32.647</b>

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.3: (fortsat)

**Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne**  
 Landings by Danish vessels in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	4	16	-	-	0	0	97	603
Kuller	-	-	1	8	-	-	7	103	3	22
Kulmule	-	-	6	58	-	-	5	99	2	27
Lange	-	-	1	10	-	-	0	8	1	19
Lyssej	-	-	1	15	-	-	4	115	1	30
Mørksej	-	-	1	14	-	-	0	6	0	5
Torsk	-	-	17	241	1	17	286	8.708	8.024	98.465
Anden torskefisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	0	4	0	4	0	2	0	4
Ising	-	-	5	19	2	10	33	218	562	3.246
Pighvarre	-	-	3	140	0	17	1	106	114	5.639
Rødspætte	-	-	25	194	13	97	1.161	11.878	1.434	11.816
Rødtunge	-	-	2	42	0	4	2	85	6	180
Skrubbe	-	-	2	2	-	-	1	8	1.065	5.184
Skærsing	-	-	3	37	-	-	0	1	2	14
Slethvarre	-	-	11	379	0	4	1	45	62	2.698
Tunge	-	-	32	2.655	-	-	6	575	158	14.432
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	39	54
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	0	5	-	-	-	-	268	19.391
Gule ål	-	-	0	2	-	-	-	-	84	5.215
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	10	95	-	-	-	-	16	142
Havkat	-	-	2	34	-	-	1	27	1	18
Havtaske	-	-	0	10	-	-	1	21	0	14
Hornfisk	-	-	0	4	-	-	-	-	273	1.584
Kulso	-	-	1	85	0	0	6	699	157	6.275
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1.739
Makrel	-	-	1	6	-	-	0	0	34	460
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Rokke	-	-	5	99	-	-	0	0	8	129
Sild	-	-	0	0	-	-	0	0	2.126	6.927
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
Stenbider	-	-	0	1	-	-	5	29	39	229
Anden havfisk	-	-	2	61	0	0	6	77	48	988
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1.681
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	34.443	38.116
Anden musling	-	-	-	-	352	995	-	-	442	4.998
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
Hesterejer	819	10.684	-	-	1.035	13.586	-	-	0	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1.953
Jomfruhammer	-	-	333	24.996	-	-	-	-	238	18.286
Andre krebsdyr	-	-	10	194	-	-	12	429	49	3.728
Andre bløddyr	-	-	1	9	-	-	0	10	681	18.551
Konsumlandinger i alt	819	10.684	479	29.433	1.403	14.733	1.539	23.249	50.646	272.914
Industrielandinger	-	-	-	-	-	-	-	-	12.200	20.270
<b>I alt</b>	<b>819</b>	<b>10.684</b>	<b>479</b>	<b>29.433</b>	<b>1.403</b>	<b>14.733</b>	<b>1.539</b>	<b>23.249</b>	<b>62.845</b>	<b>293.185</b>

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

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.4:

## Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	24	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	18	235	1	11	1	7	-	-
Hvilling	0	0	39	386	6	57	3	19	-	-
Kuller	1	7	747	9.451	191	2.122	71	771	-	-
Kulmule	0	3	448	6.860	97	1.566	32	408	-	-
Lange	0	1	137	2.054	17	257	14	169	0	0
Lyssej	1	15	110	2.803	16	416	6	129	0	0
Mørksej	111	1.237	11.874	139.201	961	10.823	831	10.282	-	-
Torsk	3	64	2.153	57.172	1.073	24.022	134	3.066	0	0
Anden torskefisk	-	-	0	4	-	-	0	0	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	7	637	3	289	1	46	-	-
Ising	0	0	22	152	404	1.198	13	100	0	0
Pighvarre	0	0	8	590	36	2.864	3	189	0	8
Rødspætte	0	1	416	4.394	2.691	23.070	255	3.261	1	4
Rødtunge	0	1	61	2.180	224	8.005	9	410	0	2
Skrubbe	-	-	-	-	0	0	0	1	-	-
Skærsing	0	2	6	137	10	134	6	135	-	-
Slethvarre	0	0	4	231	25	1.291	1	53	0	11
Tunge	0	0	3	333	7	846	3	310	15	1.199
Anden fladfisk	483	16.516	14	225	0	6	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	15.129	32.061
Sperling	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	-	-	1	9	0	0	759	1.332
Havkat	0	0	28	892	21	614	1	53	0	1
Havtaske	0	3	67	2.949	58	2.797	22	923	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Kulso	0	0	1	27	0	3	0	15	0	0
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	38	53	2	14	0	1	6.891	86.143	0	0
Pighaj	-	-	1	10	0	7	0	3	-	-
Rokke	-	-	1	4	0	2	0	1	-	-
Sild	54.237	222.754	38	65	-	-	3.614	16.543	8.451	17.066
Skade	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Stenbider	-	-	0	1	0	0	0	1	0	0
Anden havfisk	0	0	45	455	18	116	2	7	0	0
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	318	4.423	0	5	0	0	1	63	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
Jomfruhummer	3	265	0	9	44	2.459	5	411	-	-
Andre krebsdyr	0	0	2	64	5	78	2	30	0	2
Andre bløddyr	-	-	6	121	3	96	1	31	-	-
Konsumlandinger i alt	55.221	245.366	16.259	231.659	5.916	83.178	11.922	123.583	24.358	51.687
Industrielandinger	99.218	192.536	28.828	54.039	29.291	50.745	-	-	105	180
<b>I alt</b>	<b>154.440</b>	<b>437.902</b>	<b>45.087</b>	<b>285.698</b>	<b>35.207</b>	<b>133.923</b>	<b>11.922</b>	<b>123.583</b>	<b>24.462</b>	<b>51.868</b>

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

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

Tabel 3.4: (fortsat)

## Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	0	0	-	-	-	-	0	0	1	4
Kuller	-	-	-	-	4	46	-	-	0	1
Kulmule	-	-	-	-	1	10	-	-	0	0
Lange	-	-	-	-	0	0	1	20	0	2
Lyssej	-	-	-	-	0	6	0	7	0	0
Mørksej	-	-	-	-	1	18	0	1	0	0
Torsk	410	3.266	-	-	5	106	46	1.273	355	4.296
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	24	122	2	6	2	14
Pighvarre	0	0	-	-	22	1.349	1	40	2	106
Rødspætte	1	5	-	-	280	2.515	21	35	10	66
Rødtunge	-	-	-	-	1	19	0	0	0	5
Skrubbe	3	4	-	-	2	6	1	0	10	24
Skærising	-	-	-	-	0	15	-	-	0	0
Slethvarre	-	-	-	-	5	212	1	21	1	48
Tunge	-	-	-	-	1	42	4	425	20	1.670
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	333	488
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Havkat	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
Havtaske	-	-	-	-	0	9	0	0	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	23	453
Laks	21	722	-	-	-	-	-	-	0	1
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
Pighaj	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Rokke	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	744	2.814
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	0	2	-	-	5	45	1	1	0	0
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	1.427	20.222	338	4.147	51	841	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	0	0	-	-	15	1.230
Andre krebsdyr	-	-	-	-	4	36	0	11	1	22
Andre bløddyr	-	-	-	-	0	2	-	-	0	0
Konsumlandinger i alt	435	3.999	1.427	20.222	693	8.708	129	2.681	1.519	11.250
Industrilandinger	25.842	38.083	-	-	-	-	-	-	96	171
<b>I alt</b>	<b>26.278</b>	<b>42.082</b>	<b>1.427</b>	<b>20.222</b>	<b>693</b>	<b>8.708</b>	<b>129</b>	<b>2.681</b>	<b>1.614</b>	<b>11.422</b>

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

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

**Tabel 3.5: Landinger fra andre EU-landes fartøjer i danske havne**  
Landings by other EU-country vessels in Danish ports

2011	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
<b>Konsumlandinger:</b>												
Torsk	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Blåhvilling	1	16	5	58	2	26	-	-	6	82	14	183
Hvilling	3	38	12	115	15	141	0	1	11	122	42	417
Kuller	181	2.108	38	404	557	7.354	33	123	60	677	870	10.666
Kulmule	46	655	56	874	213	4.019	5	1	82	1.003	403	6.552
Lange	14	250	31	465	36	510	0	2	24	370	105	1.596
Lyssej	34	903	15	392	54	1.360	0	1	10	273	114	2.928
Mørksej	706	9.197	1.982	24.355	5.798	64.966	15	2	2.135	26.460	10.637	124.981
Torsk	429	9.649	158	4.134	2.122	50.906	212	2.677	566	7.678	3.486	75.043
Anden torsk	-	-	0	0	0	0	-	-	0	4	0	4
Fladfisk	1	103	1	92	5	498	0	10	0	26	8	729
Helleflynder	2	18	103	785	56	436	262	95	32	160	456	1.495
Ising	2	113	27	2.271	11	829	12	425	16	1.279	68	4.917
Pighvarre	84	940	1.131	12.503	557	5.897	525	729	1.171	10.568	3.469	30.638
Rødspætte	4	134	46	1.822	27	988	22	503	186	6.744	285	10.191
Rødtunge	0	1	1	4	11	26	1	0	2	3	15	34
Skærsing	1	24	5	73	6	126	2	0	0	0	13	224
Slethvarre	1	28	10	520	6	285	6	201	14	778	36	1.812
Tunge	5	596	2	242	36	2.875	1	32	7	782	51	4.527
Anden fladfisk	-	-	7	95	0	4	-	-	6	113	14	212
Industriart	6.550	14.121	-	-	4.133	8.763	-	-	4.779	9.664	15.462	32.549
Brisling	759	1.332	1	9	0	0	0	0	-	-	760	1.341
Anden havfisk	10	339	3	89	12	398	2	55	19	526	45	1.406
Havtaske	10	413	25	962	19	711	14	489	32	2.162	99	4.737
Hornfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Kulso	23	470	-	-	1	14	0	0	-	-	24	485
Laks	0	1	-	-	-	-	-	-	21	722	21	722
Makrel	12	83	6.896	86.100	0	2	0	0	-	-	6.908	86.185
Pighaj	0	0	0	0	0	7	-	-	-	-	0	7
Rokke	-	-	0	2	0	1	-	-	0	0	0	3
Sild	32.454	107.968	1.804	7.630	2.879	6.415	-	-	9.766	18.479	46.903	140.492
Stenbider	0	1	-	-	0	1	0	0	-	-	0	2
Anden havfisk	1	13	8	79	22	128	11	21	24	331	66	572
Krebs/Bløddyr	5	63	-	-	-	-	0	0	-	-	5	63
Dybvandsrejer	-	-	-	-	613	9.120	1.205	16.109	-	-	1.818	25.229
Hesterejer	5	374	5	331	56	3.479	-	-	-	-	66	4.184
Jomfruhummer	1	26	5	48	2	76	0	3	4	56	13	209
Andre krebsdyr	1	24	3	69	3	73	0	4	2	44	8	214
Konsumlandinger i alt	41.348	150.007	12.382	144.522	17.252	170.436	2.329	21.482	18.978	89.107	92.288	575.554
Industrilandinger	61.433	113.627	10.875	17.044	18.284	32.094	-	-	46.849	76.696	137.442	239.460
<b>I alt</b>	<b>102.782</b>	<b>263.634</b>	<b>23.257</b>	<b>161.566</b>	<b>35.536</b>	<b>202.530</b>	<b>2.329</b>	<b>21.482</b>	<b>65.827</b>	<b>165.803</b>	<b>229.731</b>	<b>815.014</b>

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

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



Tabel 3.6:

## Landinger fra tredjelandes fartøjer i danske havne

Landings by third country vessels in Danish ports

2011	Norge		Færøerne		Grønland		Rusland		Andre tredjelande		Tredjelande i alt	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Konsumlandinger:</b>												
Torskefisk												
Blåhvilling	1	1	20	10	-	-	-	-	-	-	22	11
Brosme	5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70
Hvilling	6	49	-	-	-	-	-	-	-	-	6	49
Kuller	144	1.732	-	-	-	-	-	-	-	-	144	1.732
Kulmule	176	2.296	-	-	-	-	-	-	-	-	176	2.296
Lange	65	906	-	-	-	-	-	-	-	-	65	906
Lyssej	19	447	-	-	-	-	-	-	-	-	19	447
Mørksej	3.141	36.582	-	-	-	-	-	-	-	-	3.141	36.582
Torsk	693	18.221	-	-	-	-	-	-	0	1	693	18.222
Anden torskefisk	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Fladfisk												
Helleflynder	3	233	-	-	-	-	-	-	0	10	3	243
Ising	13	97	-	-	-	-	-	-	-	-	13	97
Pighvarre	3	230	-	-	-	-	-	-	-	-	3	230
Rødspætte	206	2.712	-	-	-	-	-	-	-	-	206	2.712
Rødtunge	10	429	-	-	-	-	-	-	0	1	10	430
Skrubbe	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Skærising	9	198	-	-	-	-	-	-	0	1	9	199
Slethvarre	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
Tunge	3	297	-	-	-	-	-	-	-	-	3	297
Anden fladfisk	1	19	-	-	483	16.516	-	-	-	-	484	16.535
Industriart												
Sperling	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Skolæst	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3
Anden havfisk												
Fjæsing	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Havkat	4	153	-	-	-	-	-	-	0	2	4	155
Havtaske	48	1.941	-	-	-	-	-	-	0	5	48	1.945
Kulso	0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13
Makrel	24	31	-	-	-	-	-	-	0	0	24	32
Pighaj	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
Rokke	0	4	-	-	-	-	-	-	0	1	0	4
Sild	17.400	104.106	2.782	14.644	-	-	-	-	-	-	20.182	118.750
Skade	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Stenbider	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	5	54	-	-	-	-	-	-	0	0	5	54
Krebs/Bløddyr												
Dybvandsrejer	1	68	-	-	313	4.360	-	-	-	-	314	4.428
Jomfruhummer	2	190	-	-	-	-	-	-	-	-	2	190
Andre krebsdyr	2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35
Andre bløddyr	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
Konsumlandinger i alt	21.990	171.225	2.803	14.654	797	20.879	-	-	1	21	25.590	206.779
Industrielandinger	45.938	96.295	-	-	-	-	-	-	-	-	45.938	96.295
<b>I alt</b>	<b>67.928</b>	<b>267.520</b>	<b>2.803</b>	<b>14.654</b>	<b>797</b>	<b>20.879</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>71.529</b>	<b>303.074</b>

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

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

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

2011	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	8.126	32	492	563	2.889	11	361	-	1.441	756	14.672	27.919	42.590
Midtjylland	3.355	2.459	11.668	2.931	9.804	9	538	0	8.350	26.102	65.216	266.606	331.822
Nordjylland	7.011	23.718	9.422	2.708	92.865	28.262	2.723	1.683	18.307	3.264	189.962	314.255	504.217
Sjælland	3.202	61	221	568	2.194	9	22	-	865	1.002	8.144	3.409	11.552
Syddanmark	1.673	22	963	884	6	5	0	-	5.480	4.073	13.106	8.336	21.442
<b>I alt</b>	<b>23.367</b>	<b>26.292</b>	<b>22.765</b>	<b>7.655</b>	<b>107.758</b>	<b>28.296</b>	<b>3.644</b>	<b>1.683</b>	<b>34.443</b>	<b>35.198</b>	<b>291.100</b>	<b>620.524</b>	<b>911.624</b>

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

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

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

2011	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	77.669	144	3.780	7.970	11.121	176	29.073	-	2.809	9.222	141.965	41.428	183.392
Midtjylland	92.323	31.541	118.668	113.198	21.442	97	33.944	5	9.876	107.299	528.392	444.174	972.566
Nordjylland	183.730	292.484	99.736	85.462	409.898	346.746	209.824	54.668	18.263	73.769	1.774.580	567.307	2.341.887
Sjælland	42.022	444	1.824	8.878	6.829	91	1.844	-	3.028	22.950	87.911	5.165	93.076
Syddanmark	23.369	175	7.880	12.946	23	99	22	-	4.140	53.951	102.605	19.226	121.831
<b>I alt</b>	<b>419.113</b>	<b>324.789</b>	<b>231.889</b>	<b>228.454</b>	<b>449.314</b>	<b>347.208</b>	<b>274.708</b>	<b>54.672</b>	<b>38.116</b>	<b>267.190</b>	<b>2.635.452</b>	<b>1.077.300</b>	<b>3.712.753</b>

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 26 mio. kr. til de danske fiskere.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Cod; 2: Other codfishes; 3: European plaice; 4: Other flatfishes; 5: Herring; 6: Mackerel; 7: Norway lobster; 8: Northern prawn; 9: Blue mussels; 10: Other landings intended for sale for human consumption; 11: Total for human consumption; 12: Fish for reduction to fish meal and fish oil; 13: Total. – Rows, regions. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 26 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

2011	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	9,56	4,49	7,69	14,15	3,85	15,75	80,63	-	1,95	12,19	9,68	1,48	4,31
Midtjylland	27,52	12,82	10,17	38,62	2,19	10,78	63,07	14,04	1,18	4,11	8,10	1,67	2,93
Nordjylland	26,20	12,33	10,59	31,55	4,41	12,27	77,06	32,49	1,00	22,60	9,34	1,81	4,64
Sjælland	13,12	7,28	8,24	15,64	3,11	10,60	82,15	-	3,50	22,91	10,80	1,52	8,06
Syddanmark	13,97	8,07	8,19	14,64	4,16	18,01	80,94	-	0,76	13,25	7,83	2,31	5,68
<b>I alt</b>	<b>17,94</b>	<b>12,35</b>	<b>10,19</b>	<b>29,84</b>	<b>4,17</b>	<b>12,27</b>	<b>75,38</b>	<b>32,49</b>	<b>1,11</b>	<b>7,59</b>	<b>9,05</b>	<b>1,74</b>	<b>4,07</b>

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 26 mio. kr. til de danske fiskere.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Cod. 2: Other codfishes. 3: European plaice. 4: Other flatfishes. 5: Herring. 6: Mackerel. 7: Norway lobster. 8: Northern prawn. 9: Blue mussels. 10: Other landings intended for sale for human consumption. 11: Total for human consumption. 12: Fish for reduction to fish meal and fish oil. 13: Total. – Rows, regions. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 26 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

2011	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	395	16.663	13.168	138.624	616	27.982	41.959	124	1.441	2.809	17.403	42.590	183.392
Midtjylland	739	13.339	56.484	506.668	1.313	266.501	443.843	1.478	8.837	22.054	16.130	331.822	972.566
Nordjylland	945	30.893	197.235	1.794.596	588	288.008	514.657	2.290	18.975	32.635	33.771	504.217	2.341.887
Sjælland	387	10.997	7.283	84.893	227	3.404	5.154	96	865	3.028	11.320	11.552	93.076
Syddanmark	386	11.320	7.269	97.395	257	8.340	19.301	262	5.833	5.135	11.839	21.442	121.831
<b>I alt</b>	<b>2.314</b>	<b>83.212</b>	<b>281.439</b>	<b>2.622.177</b>	<b>3.001</b>	<b>594.235</b>	<b>1.024.914</b>	<b>4.250</b>	<b>35.950</b>	<b>65.661</b>	<b>90.463</b>	<b>911.624</b>	<b>3.712.753</b>

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 26 mio. kr. til de danske fiskere. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er antallet af fartøjer der har landet i hver region. Antal fartøjer i alt er det totale antal fartøjer der har landet i Danmark.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Number of vessels. 2-4: Landings intended for human consumption, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 5-7: Landings of fish for reduction, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 8-10: Landings of mussels, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 11-13: All landings, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. – Rows, regions. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 26 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

2011	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
<b>Længdegruppe:</b>													
- 5,9 meter	440	6.640	389	12.101	-	-	-	3	0	14	6.643	389	12.114
6 - 8,9	571	18.078	2.572	44.395	-	-	-	192	111	2.915	18.270	2.683	47.310
9 - 11,9	354	23.832	7.894	133.625	49	674	1.091	1.920	12.853	27.258	25.801	21.422	161.974
12 - 13,9	105	6.720	4.870	77.568	179	1.893	3.230	1.107	10.257	15.525	8.006	17.021	96.322
14 - 15,9	121	9.163	8.465	146.601	401	9.293	15.178	707	6.421	14.133	10.271	24.179	175.911
16 - 17,9	85	6.381	11.371	202.646	618	22.378	37.328	275	5.700	4.531	7.274	39.449	244.505
18 -	177	8.750	101.540	1.170.347	1.043	403.076	684.895	46	607	1.286	9.839	505.222	1.856.528
<b>I alt</b>	<b>1.853</b>	<b>79.564</b>	<b>137.100</b>	<b>1.787.282</b>	<b>2.290</b>	<b>437.315</b>	<b>741.722</b>	<b>4.250</b>	<b>35.950</b>	<b>65.661</b>	<b>86.104</b>	<b>610.365</b>	<b>2.594.665</b>

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusbetaling på 26 mio. kr. til de danske fiskere. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er det totale antal danske fartøjer med landinger i Danmark.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Number of vessels. 2-4: Landings intended for human consumption, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 5-7: Landings of fish for reduction, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 8-10: Landings of mussels, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 11-13: All landings, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. – Rows: Over-all length in meters. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 26 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 AgrFish 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

2011	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
<b>Fartøjstype:</b>													
Sidetrawlere	89	6.845	5.722	109.090	662	31.367	53.158	85	1.073	1.231	7.592	38.162	163.480
Hæktrawlere	146	10.503	38.440	546.163	639	233.341	397.820	29	33	831	11.171	271.813	944.814
Andre trawlere	93	5.055	27.431	337.380	707	116.901	196.751	155	1.050	1.763	5.917	145.382	535.894
Not + kombi. - fartøjer	230	12.470	46.068	441.269	209	54.854	92.595	179	102	2.697	12.858	101.025	536.561
Snurrevods fartøjer	32	1.436	5.212	79.647	31	260	444	-	-	-	1.467	5.472	80.091
Garn/kroge - fartøjer	654	31.538	12.115	230.928	7	72	112	304	193	5.244	31.849	12.379	236.284
Bundgarnsjoller m.m.	486	10.390	1.663	39.112	-	-	-	53	36	899	10.443	1.698	40.011
Andre fartøjer	123	1.327	449	3.693	35	520	842	3.445	33.464	52.997	4.807	34.433	57.532
<b>I alt</b>	<b>1.853</b>	<b>79.564</b>	<b>137.100</b>	<b>1.787.282</b>	<b>2.290</b>	<b>437.315</b>	<b>741.722</b>	<b>4.250</b>	<b>35.950</b>	<b>65.661</b>	<b>86.104</b>	<b>610.365</b>	<b>2.594.665</b>

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusbetaling på 26 mio. kr. til de danske fiskere. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Antal fartøjer er det totale antal danske fartøjer med landinger i Danmark.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: 1: Number of vessels. 2-4: Landings intended for human consumption, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 5-7: Landings of fish for reduction, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 8-10: Landings of mussels, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. 11-13: All landings, number of landings, tonnes and 1,000 DKK. – Rows: vessel category.: -side trawler, stern trawler, other trawlers, purse seiners and multi-purpose vessels, Danish seiners, liners and gill netters, trap setters etc., dredgers and other vessels. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 26 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 AgrFish Agency.

Tabel 3.13:

## Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2011			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	
<b>Fiskeart / sortering:</b>			Tons													
Torsk	Brosme	1	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
		Uoplyst	7	4	7	11	7	7	7	6	4	5	3	3	3	67
	Hvilling		75	35	43	7	15	10	7	8	12	17	19	12	260	
		Kuller	1	54	11	21	16	34	88	86	101	99	55	35	24	624
		2	60	13	16	23	65	188	233	236	266	157	66	46	1.370	
		3	67	33	33	56	106	182	107	97	81	43	27	27	860	
		4	27	16	14	11	10	9	5	5	5	10	8	5	127	
		Uoplyst	0	0	0	0	2	2	1	7	17	1	2	0	33	
	Kulmule	1	19	8	9	52	79	149	197	172	161	111	63	15	1.035	
		2	50	14	39	126	106	167	141	133	155	113	73	25	1.141	
		3	14	5	14	45	31	55	38	29	29	26	17	6	311	
		4	1	0	1	4	2	6	3	2	1	1	1	0	23	
		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Uoplyst	0	0	0	0	1	6	9	8	8	2	1	0	35	
	Lange	1	18	14	30	29	21	21	13	11	8	8	6	4	183	
		2	21	12	32	34	24	39	30	21	14	14	11	8	261	
		3	25	13	29	35	25	43	33	27	21	21	17	12	302	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	
	Lyssej	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		2	11	6	9	4	5	5	5	7	6	4	6	7	77	
		3	26	10	16	8	10	26	23	24	25	23	35	18	245	
		4	10	4	5	2	3	7	6	6	6	5	5	4	63	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		1	36	38	62	46	43	30	20	58	93	85	159	6	676	
	Mørksej	2	172	271	236	145	183	160	150	190	255	232	312	47	2.353	
		3	602	421	705	688	777	617	473	283	368	290	458	196	5.880	
		4	1.477	411	751	723	679	1.072	1.071	948	594	857	1.045	444	10.072	
		Uoplyst	0	4	3	0	1	3	4	7	13	3	0	0	39	
	Torsk	1	127	65	50	82	137	126	124	172	184	155	146	40	1.409	
		2	320	195	176	122	217	217	181	260	286	198	189	125	2.486	
		3	598	303	381	200	301	323	249	364	423	304	381	370	4.197	
		4	1.150	576	855	351	475	453	270	334	451	385	460	368	6.128	
		5	1.565	919	1.300	799	796	642	238	279	421	458	488	497	8.402	
		Uoplyst	12	8	7	4	22	11	14	81	80	14	31	13	297	
	Torsk,levende		1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	8	
	Torsk, uden hoved		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	2	
	Torsk, lever		2	8	15	13	6	0	0	0	0	0	1	2	47	
	Torsk, rogn		71	55	63	25	52	74	15	6	5	2	5	16	388	
	Torsk, krøl		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
Fladfisk	Helleflynder		4	4	7	8	7	9	4	4	4	4	2	1	57	
		Ising	1	96	51	62	31	62	83	82	79	78	74	116	27	841
		2	68	41	69	59	100	95	71	73	75	52	95	38	836	
		Uoplyst	12	3	3	4	11	8	24	37	87	63	48	4	303	
	Pighvarre	1	4	3	5	9	54	39	15	10	5	5	10	4	160	
		2	4	2	4	7	33	30	14	12	7	6	9	2	129	
		3	12	6	9	21	82	104	45	20	17	21	36	13	386	
		Uoplyst	6	3	2	1	7	8	2	2	5	3	5	2	47	
	Rødspætte	1	121	81	200	184	254	293	202	280	283	201	188	60	2.348	
		2	179	199	551	564	625	680	526	595	663	464	402	146	5.594	
		3	255	247	492	706	691	805	633	723	747	521	509	234	6.563	
		4	397	387	571	806	675	703	668	701	799	519	581	295	7.103	
		Uoplyst	23	6	5	6	84	99	59	114	262	39	74	13	785	
		1	9	5	4	10	24	31	19	24	18	13	16	8	181	
	Rødtunge	2	41	23	22	47	100	140	92	87	58	39	47	36	732	
		3	12	7	10	31	60	90	61	62	45	25	29	28	460	
		Uoplyst	0	0	0	0	3	2	3	8	21	3	8	1	51	
		1	13	5	6	3	5	9	11	10	10	14	30	33	149	
	Skrubbe	2	13	3	12	10	8	10	5	8	8	8	12	6	103	
		Uoplyst	166	90	115	62	72	53	39	55	75	70	164	85	1.045	

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

Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 3.13: (fortsat)

## Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2011			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	
<b>Fiskeart / sortering:</b>			Tons													
Fladfisk	Skærising	1	6	4	8	9	8	13	9	9	10	8	7	4	95	
		2	25	20	33	40	30	38	31	25	27	24	22	12	327	
		3	27	21	35	36	21	35	29	24	31	33	29	27	347	
	Slethvarre	Uoplyst	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	8	
		1	10	3	5	10	18	12	5	4	7	6	8	6	95	
		2	20	6	6	10	19	14	8	10	17	19	27	10	166	
	Tunge	Uoplyst	2	1	1	1	5	4	1	1	3	1	2	0	22	
		1	15	9	17	30	20	6	2	3	5	10	14	9	140	
		2	33	14	14	54	52	48	17	16	17	28	43	28	364	
Industriart	Anden fladfisk	Uoplyst	2	0	1	10	28	3	1	0	1	2	2	3	55	
		2	2	3	3	5	3	5	3	2	3	4	1	2	36	
		3	-	-	-	22	-	-	-	-	7	4	3	-	35	
	Brisling	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
		Hestemakrel	0	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Skolæst	0	2	2	-	-	0	0	-	-	-	-	-	4	
	Ål	Blanke ål	1	0	0	-	-	0	0	0	5	16	60	29	6	117
			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	10
			Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	3	33	66	24	10	137
Gule ål		1	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
		2	-	-	-	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	
		Uoplyst	0	0	0	4	7	14	18	18	8	5	4	0	77	
Andre havfisk		Fjæsing	1	1	3	9	5	0	3	0	1	1	1	2	1	27
			2	1	1	3	2	0	3	0	1	0	0	1	0	14
			Uoplyst	-	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	Havkat	1	1	1	3	4	24	40	14	4	3	1	1	1	97	
		2	2	2	4	5	20	32	11	9	9	4	4	1	103	
		Uoplyst	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	1	0	7	
	Havtaske	1	21	13	17	18	15	16	13	18	17	15	18	10	191	
		2	55	28	46	41	42	47	31	38	36	30	33	20	444	
		3	46	23	47	40	46	53	31	31	27	25	24	22	415	
4		10	6	13	15	21	26	15	13	9	7	6	5	147		
Uoplyst		0	2	3	5	4	5	5	3	7	1	2	0	38		
Hornfisk	1	-	-	-	16	63	9	0	11	21	16	1	0	137		
	2	-	-	-	6	80	27	3	7	4	2	0	-	130		
	3	-	-	-	0	2	1	0	1	1	0	0	-	5		
	Uoplyst	-	-	-	2	12	0	0	2	1	1	2	0	20		
Kulso	Laks	11	31	133	51	17	6	0	0	0	0	0	0	0	249	
		1	4	1	2	0	0	-	0	0	0	-	0	1	7	
		2	4	1	2	0	0	-	-	-	-	-	0	2	8	
		3	3	1	1	0	0	-	-	-	-	-	1	1	7	
		4	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	10	
		5	21	12	15	3	-	-	-	-	-	-	1	1	53	
		6	6	1	3	0	-	-	-	-	-	-	1	1	11	
		Uoplyst	0	0	1	0	0	-	-	-	-	0	0	0	1	
		Makrel	1	2.838	0	0	0	0	2	3	2	12.063	8.965	3.215	0	27.088
			2	12	0	0	0	0	9	12	11	665	309	0	0	1.019
3	-		0	0	0	0	15	28	11	6	1	0	0	62		
Pighaj	Uoplyst	0	0	0	0	0	2	4	9	3	0	0	0	19		
	1	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	1	2	16		
	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	9		
Rokke	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0		
	Uoplyst	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	8		
	2	4	6	4	5	1	1	0	1	0	1	0	0	24		
Rokke	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2		
	Uoplyst	0	1	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	9		

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

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

Tabel 3.13: (fortsat)

## Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2011			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	
<b>Fiskeart / sortering:</b>			Tons													
Andre havfisk	Sild	1	6.738	5.761	1.141	26	3	3	44	72	152	952	4.708	970	20.571	
		2	7.489	5.894	1.334	583	1.513	8.148	0	7.450	5.426	5.156	5.678	131	48.802	
		3	284	335	314	160	90	6	0	24	58	135	200	104	1.710	
		Uoplyst	116	75	58	94	70	9	0	0	36	45	128	82	712	
		Skade	1	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1
	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Stenbider		10	12	24	9	3	1	0	0	0	0	0	0	59
		Anden havfisk		5	3	6	5	5	5	4	5	7	6	6	3	61
			1	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	1	0	12
			2	3	1	2	2	3	5	15	9	10	11	2	1	65
			3	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1
			Uoplyst	1	1	0	2	2	5	4	3	17	4	1	0	40
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk		0	1	23	11	5	3	8	16	19	12	4	3	106	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling		323	694	5.965	4.506	5.153	4.601	583	347	516	2.221	5.760	3.773	34.443	
		Anden musling	-	-	30	54	186	131	139	90	18	39	84	24	794	
		Dybvandsrejer	98	98	118	114	465	116	143	122	140	120	73	74	1.682	
		Hesterejer	1	430	109	542	404	59	213	182	172	287	494	505	176	3.575
			2	43	13	22	-	-	-	-	-	-	0	-	-	78
			Uoplyst	70	62	205	108	17	52	21	22	46	99	112	21	835
		Andre rejer	-	-	0	6	3	11	6	3	2	1	1	0	35	
		Jomfruhummer	1	1	9	6	2	9	20	17	3	5	11	7	0	91
			2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	11	0	0	16
			3	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
			Uoplyst	88	134	187	121	234	349	427	514	497	369	528	63	3.512
		Andre krebsdyr	1	2	1	1	4	8	16	16	14	19	8	8	3	99
	2		2	1	1	8	12	20	17	17	15	8	8	3	113	
	Uoplyst		1	0	1	3	6	10	9	7	12	10	8	2	69	
	Andre bløddyr		52	63	219	178	40	2	1	4	14	19	82	184	860	

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

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

**Tabel 3.14: Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark**  
Average prices of fish, crustaceans and molluscs sold for human consumption

2011			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	
<b>Fiskeart / sortering:</b>			Kr./kg													
Torsk	Brosme	1	16,62	21,32	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	17,60	
		Uoplyst	12,12	14,34	15,32	10,06	13,96	12,57	9,76	16,71	14,33	20,51	15,60	14,67	13,33	
	Hvilling	9	6,59	7,87	7,91	7,92	8,88	8,36	7,72	9,20	11,45	10,39	9,00	7,94	8,04	
		Kuller	1	15,16	18,76	18,88	16,89	15,37	14,29	18,33	17,17	16,28	19,13	16,21	16,04	16,66
			2	11,36	13,33	15,13	12,54	10,69	9,26	11,93	13,72	12,86	14,19	12,15	13,84	12,36
			3	6,85	8,89	10,11	8,31	7,59	6,45	6,77	7,82	8,61	10,43	9,27	9,91	7,77
	Kulmule	4	4,26	4,65	4,54	4,47	4,53	4,09	4,20	4,60	5,78	5,26	5,19	6,31	4,67	
		Uoplyst	7,15	5,89	5,81	2,95	2,26	1,90	2,24	1,68	1,27	2,53	1,69	5,99	1,62	
		1	19,90	20,70	23,72	16,02	20,00	17,08	13,36	15,43	19,51	22,20	21,73	39,07	17,93	
		2	9,56	13,39	14,74	10,27	12,48	10,51	10,78	11,69	14,20	15,55	15,73	21,37	12,55	
		3	7,97	11,67	12,72	8,55	9,54	7,61	7,65	8,94	12,31	13,07	13,76	15,52	9,77	
	Lange	4	6,50	7,41	9,06	5,12	7,02	4,92	4,81	5,53	5,94	6,52	7,39	7,24	5,63	
		5	5,04	6,50	7,49	7,44	9,71	8,09	2,13	2,90	2,31	10,39	8,95	6,24	5,98	
		Uoplyst	6,60	11,90	7,71	6,81	7,89	5,51	4,74	8,28	6,79	10,85	5,88	22,65	6,66	
		1	13,13	12,34	11,95	8,72	11,75	11,52	11,20	16,61	16,18	18,93	16,77	20,72	12,58	
	Lyssej	2	17,12	17,24	15,42	11,65	15,02	12,67	13,00	18,18	18,24	20,75	18,10	19,64	15,33	
		3	16,00	15,71	13,56	10,80	13,54	11,95	13,28	17,44	15,62	17,84	16,23	17,75	14,37	
		Uoplyst	12,76	15,26	14,74	14,72	15,37	8,16	13,05	12,10	4,34	11,12	6,78	15,14	9,58	
		1	22,07	27,40	23,70	23,90	27,07	32,45	28,96	27,43	27,81	31,25	23,54	38,48	26,90	
Mørksej	2	30,63	29,69	25,96	29,37	27,38	28,40	27,58	27,36	32,50	33,66	31,47	30,31	29,47		
	3	25,19	27,39	24,42	25,47	25,08	24,44	24,36	27,10	29,01	28,81	22,86	26,21	25,75		
	4	19,44	23,81	21,15	19,72	19,82	21,57	19,77	23,89	25,06	25,42	20,46	22,63	21,87		
	Uoplyst	17,75	21,36	15,26	7,75	19,93	17,29	16,81	9,83	4,15	12,64	4,62	21,47	11,89		
Torsk	1	14,07	14,17	12,76	13,48	12,38	14,82	14,20	14,89	14,45	16,47	11,50	18,35	13,71		
	2	14,04	13,61	13,85	14,01	11,87	12,47	12,12	15,66	14,29	16,58	12,53	21,49	13,93		
	3	15,04	15,47	13,75	13,39	11,24	11,59	11,78	15,65	14,27	17,10	11,87	21,43	13,65		
	4	11,11	13,90	12,09	10,95	9,83	8,73	7,40	10,60	11,61	13,00	9,03	14,32	10,62		
Torsk	Uoplyst	11,36	8,83	13,86	12,58	8,09	1,48	7,61	11,94	0,59	17,39	7,80	17,07	7,18		
	1	27,57	28,66	35,55	34,05	31,62	34,45	36,72	33,57	36,44	37,24	31,30	42,02	33,85		
	2	22,78	23,11	27,33	31,40	27,98	31,25	34,02	31,16	32,15	34,96	29,19	33,18	29,49		
	3	19,50	22,03	24,53	27,28	23,29	24,91	29,73	26,98	26,46	29,03	22,98	27,13	24,83		
	4	11,95	15,11	16,78	16,78	15,17	15,85	21,79	22,11	19,33	19,62	16,19	19,24	16,50		
Fladfisk	Anden torsk	5	7,90	10,34	10,30	8,92	7,99	8,02	15,39	15,88	12,59	11,82	9,85	11,07	9,88	
		Uoplyst	18,76	12,84	10,77	11,60	10,92	8,77	8,87	10,34	9,98	11,30	16,28	39,20	13,05	
	Helleflynder	9	12,27	18,12	17,89	15,21	14,76	7,10	14,65	13,71	12,29	17,39	9,00	5,00	14,93	
		9	99,45	93,10	98,33	89,29	88,92	86,94	97,85	104,50	78,42	82,07	90,49	125,58	91,80	
	Ising	1	7,96	8,41	7,60	8,86	7,82	8,34	8,57	8,55	10,33	10,92	10,00	10,24	8,97	
		2	4,56	4,17	4,07	4,77	4,32	4,55	5,01	5,18	6,55	6,69	6,55	6,31	5,19	
		Uoplyst	4,18	5,82	8,35	6,95	3,17	1,89	0,51	0,32	0,14	0,21	0,46	4,77	0,86	
	Pighvarre	1	127,04	134,79	145,95	108,32	84,58	89,33	114,00	133,12	134,29	122,17	112,77	173,19	102,66	
		2	90,46	100,98	115,65	92,07	69,24	74,82	94,74	106,54	110,52	92,20	81,76	135,73	85,56	
3		68,33	83,40	87,14	66,28	55,09	54,30	63,08	77,22	73,10	59,65	48,37	84,83	60,59		
Rødspætte	Uoplyst	50,56	60,08	57,52	42,10	35,17	34,27	37,56	36,87	35,50	38,47	35,15	40,21	40,50		
	1	7,70	10,16	12,03	10,82	13,51	12,81	14,61	15,40	13,91	15,10	12,64	17,88	13,22		
	2	9,95	11,17	10,51	9,94	11,10	10,23	11,67	12,19	12,00	13,04	11,61	17,27	11,42		
	3	8,68	11,13	10,29	9,77	9,70	9,43	9,94	10,44	10,78	12,14	11,43	14,92	10,47		
	4	6,90	8,52	8,10	8,55	7,87	8,64	9,13	9,57	10,40	11,14	10,25	11,56	9,18		
Rødtunge	Uoplyst	4,24	5,59	7,29	7,06	0,58	0,60	1,30	0,42	0,22	1,10	0,77	3,57	0,83		
	1	59,90	68,22	74,91	59,93	41,68	38,60	42,08	45,47	49,50	58,13	54,03	82,85	49,87		
	2	49,56	58,37	64,63	48,15	34,39	30,96	34,27	36,11	38,73	49,37	45,27	62,33	40,54		
	3	38,34	45,04	44,31	30,58	24,66	24,55	25,91	25,99	28,07	30,78	32,89	37,00	28,41		
Skrubbe	Uoplyst	24,15	38,47	41,42	27,54	21,92	22,15	21,75	21,87	21,37	22,55	22,05	25,97	21,88		
	1	3,67	5,33	4,54	6,10	6,61	5,88	5,67	6,19	5,97	5,98	5,01	4,01	5,07		
	2	3,66	5,19	3,90	4,08	5,20	4,35	8,83	6,34	6,15	5,71	4,79	4,60	4,94		
		Uoplyst	2,44	3,99	4,10	4,59	3,69	5,07	6,63	7,52	7,14	6,61	4,56	4,95	4,68	

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

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



Tabel 3.14: (fortsat)

## Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark

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

2011			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
<b>Fiskeart / sortering:</b>			<b>Kr./kg</b>												
Fladfisk	Skærrising	1	46,53	72,76	60,40	43,40	42,19	34,58	38,41	45,05	49,60	49,15	47,61	78,60	47,53
		2	28,90	42,08	31,02	22,80	24,46	21,01	25,76	31,06	30,43	30,08	29,63	46,74	28,64
		3	12,64	13,70	10,39	7,22	8,43	8,92	8,51	10,30	12,32	11,39	12,84	12,27	10,63
	Uoplyst	1	8,14	14,08	18,16	12,62	8,16	10,70	4,63	5,15	5,03	11,80	8,36	20,15	8,03
		2	58,90	73,73	80,31	65,74	60,99	68,73	70,10	76,90	72,48	62,10	54,98	90,31	67,17
		Uoplyst	28,98	40,51	49,08	45,73	39,25	41,20	42,93	39,97	39,06	32,62	29,34	52,76	37,66
	Slethvarre	1	51,96	51,86	61,69	40,38	33,51	28,77	28,67	28,95	29,46	31,36	30,17	46,66	34,38
		2	98,23	97,78	98,37	96,40	116,70	137,34	138,55	133,53	117,14	101,34	100,39	147,86	107,84
		Uoplyst	74,55	83,70	85,95	85,20	98,73	80,11	76,15	79,34	88,33	79,52	74,66	109,30	85,08
	Tunge	1	78,59	75,31	79,10	76,22	97,12	101,07	108,84	98,86	76,84	83,23	88,06	108,04	91,42
		2	28,03	25,87	25,75	8,15	9,01	9,29	10,59	9,28	8,74	19,43	12,02	11,22	14,60
		Uoplyst	-	-	-	1,50	-	-	-	-	1,50	1,30	1,20	-	1,45
	Industriart	Brisling	9	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00
			Uoplyst	4,47	-	5,00	-	-	6,11	5,45	5,25	6,64	6,46	5,30	9,90
Sperling		9	1,04	7,04	5,32	-	-	3,33	7,33	-	-	-	-	5,00	5,55
		Uoplyst	50,02	110,00	-	-	70,00	79,12	70,00	67,06	69,36	74,02	78,56	77,32	74,32
Ål	Blanke ål	2	50,00	25,00	51,77	39,00	52,32	71,12	76,58	72,86	65,38	80,38	83,90	59,98	72,31
		Uoplyst	67,32	50,74	1,00	38,45	52,20	76,30	69,76	66,16	67,40	69,16	73,50	78,13	69,96
		1	-	-	110,00	73,57	72,48	68,93	62,77	65,09	68,67	56,70	89,84	75,76	69,73
	Gule ål	2	-	-	-	85,00	65,60	61,12	64,50	65,50	68,44	69,45	55,29	100,00	65,08
Uoplyst		72,00	49,33	67,36	60,18	60,28	62,63	62,65	63,55	58,82	59,05	60,37	62,12	61,80	
1		13,60	14,55	10,08	8,48	17,00	14,02	15,08	11,24	11,62	10,73	8,07	10,24	10,88	
Anden havfisk	Fjæsing	2	6,92	13,15	4,65	5,95	7,79	5,09	6,06	3,28	5,91	4,92	5,04	12,77	5,80
		Uoplyst	-	17,70	-	15,45	8,82	18,92	12,62	20,77	18,39	6,91	8,12	11,53	13,04
Havkat	1	1	52,37	52,97	48,34	48,98	30,59	24,52	33,57	49,21	44,05	50,62	52,77	53,39	32,18
		2	48,70	47,63	42,39	42,60	27,02	22,11	33,44	40,35	34,34	39,31	33,77	44,75	31,15
		Uoplyst	48,98	52,33	44,11	35,49	26,59	29,95	31,03	32,18	31,19	38,79	31,90	63,09	31,99
	Havtaske	1	1	43,39	45,70	46,58	47,98	45,99	42,54	37,58	35,90	36,57	36,55	40,05	74,50
2			43,25	48,93	46,77	49,10	46,86	43,30	40,24	41,16	43,84	42,51	45,48	76,22	46,11
3			39,11	46,04	39,37	44,63	39,29	41,16	38,87	39,63	41,08	40,26	42,66	70,51	42,42
Uoplyst		33,26	36,03	33,75	34,75	32,96	34,66	32,91	34,31	36,50	36,05	37,52	54,88	35,13	
Hornfisk	1	1	32,30	42,38	36,34	34,55	32,15	30,70	29,11	30,79	32,51	30,86	32,77	51,09	32,84
		2	-	-	-	11,85	7,50	7,33	11,32	10,46	9,03	7,84	6,00	8,51	
		3	-	-	-	6,80	2,17	2,11	5,27	7,30	5,93	5,79	10,23	-	2,95
	Uoplyst	-	-	-	11,34	3,93	5,93	5,73	6,49	5,96	8,66	6,06	7,80	5,47	
Kulso	9	49,02	61,17	33,97	51,07	44,35	26,46	8,00	9,90	30,00	22,04	4,18	36,40	42,01	
	Uoplyst	29,31	25,00	29,64	21,86	25,00	-	36,10	33,56	38,00	-	35,00	31,55	29,20	
Laks	1	1	19,26	25,00	24,01	20,16	25,00	-	-	-	-	-	34,73	31,81	23,66
		2	45,16	44,50	44,43	42,97	25,00	-	-	-	-	-	49,40	50,00	46,19
		3	41,14	39,39	37,30	35,82	-	-	-	-	-	-	48,72	48,18	41,33
	Uoplyst	4	35,05	34,97	34,79	34,97	-	-	-	-	-	-	44,00	44,04	35,30
		5	30,54	27,94	30,52	30,22	-	-	-	-	-	-	41,11	41,39	31,51
		Uoplyst	20,00	33,88	42,87	45,00	20,00	-	-	-	-	33,33	22,00	20,25	37,09
Makrel	1	1	9,30	12,73	12,68	21,74	19,98	19,97	17,58	13,96	12,72	12,67	12,50	8,71	12,32
		2	2,05	13,43	8,83	6,74	18,14	16,25	12,72	14,08	12,69	12,38	12,81	11,95	12,52
	3	-	4,10	8,87	3,10	7,33	3,27	3,32	5,05	5,38	13,82	10,92	85,00	3,97	
Uoplyst	19,00	1,28	12,57	16,69	27,93	15,61	16,49	15,12	16,53	20,88	11,89	9,19	15,69		
	1	17,31	27,40	27,79	26,74	18,58	13,17	19,54	19,10	10,43	19,00	13,86	15,98	13,44	
	2	17,21	15,06	22,10	18,56	15,00	11,17	13,51	18,24	12,07	20,14	15,86	12,57	16,02	
	3	5,69	10,00	10,00	5,79	10,00	6,85	15,47	17,08	2,00	10,50	15,96	-	10,57	
Uoplyst	-	-	-	-	24,25	-	18,52	18,22	17,67	20,50	9,35	16,60	17,75		
	1	24,75	42,27	33,00	24,12	33,07	24,95	32,14	40,25	32,23	26,32	20,96	32,57	29,02	
	2	14,91	24,73	21,26	16,45	19,65	23,04	17,63	20,48	21,74	16,44	15,25	19,25	19,56	
	3	21,00	10,00	9,74	9,73	2,50	1,40	20,01	8,35	16,89	20,87	-	6,56	9,11	
	9	-	18,36	18,67	25,00	18,00	15,06	6,25	22,00	20,00	19,90	20,00	-	17,67	
Uoplyst	13,16	19,56	18,86	14,23	10,69	13,27	11,52	32,22	20,38	13,62	6,13	90,00	15,27		

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

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

Tabel 3.14: (fortsat)

## Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark

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

2011		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
<b>Fiskeart / sortering:</b>		Kr./kg												
Sild	1	4,35	4,72	4,51	4,14	5,11	9,97	9,81	6,23	4,45	6,30	6,77	7,03	5,25
	2	4,09	4,37	3,49	3,24	8,92	6,97	1,64	4,83	4,92	5,54	6,41	3,88	5,36
	3	2,97	3,49	3,20	3,04	3,00	2,98	2,04	4,45	4,11	3,92	4,13	4,08	3,46
Uoplyst	1	2,39	2,36	3,09	2,83	2,90	2,96	1,00	4,56	3,90	5,05	3,59	3,49	3,14
	2	23,66	32,58	27,24	24,81	38,42	44,38	-	-	-	-	-	-	28,79
Skade	1	4,98	24,21	10,10	17,00	16,61	14,37	5,00	25,00	-	41,00	8,06	40,39	22,52
	2	6,28	7,22	6,80	4,97	2,80	2,30	2,36	1,82	1,73	58,00	5,92	3,62	6,24
Stenbider	1	16,44	5,67	19,25	23,54	11,53	18,60	21,13	14,44	22,89	19,86	22,51	20,27	19,57
	2	14,05	17,82	20,11	19,50	13,80	23,78	16,69	25,40	16,37	12,22	13,35	17,53	17,61
Anden havfisk	1	6,43	-	-	6,94	13,00	14,00	6,00	10,62	7,52	13,11	5,00	-	8,56
	2	12,82	11,44	14,31	15,13	20,86	15,52	16,99	18,25	22,83	20,72	17,52	19,62	17,42
	3	16,92	27,00	29,61	29,33	30,71	22,50	32,49	26,34	19,58	17,39	9,60	21,81	22,53
Ferskvandsfisk	1	14,68	23,60	25,44	23,79	30,13	27,69	23,59	24,08	15,60	16,80	19,23	26,97	22,25
	2	1,91	1,20	0,87	1,00	1,27	1,26	2,25	2,25	2,30	1,18	0,93	0,90	1,11
Krebs/Bløddyr	1	-	-	5,85	11,08	10,80	11,64	3,23	2,58	2,21	2,58	6,70	12,92	7,55
	2	32,04	42,29	53,04	40,61	21,66	35,39	33,42	38,79	30,40	27,99	34,66	35,65	32,50
Hesterejer	1	14,53	15,67	14,19	11,46	18,72	20,61	19,43	18,85	14,21	11,39	11,70	21,20	14,52
	2	14,70	17,28	15,85	-	-	-	-	-	-	15,56	-	-	15,44
	3	7,64	13,05	11,63	14,71	14,76	14,89	15,16	14,74	14,74	14,69	14,69	14,74	13,26
Andre rejer	1	-	-	81,09	59,12	58,67	56,75	52,15	53,07	56,90	62,30	52,29	70,86	56,66
	2	89,52	67,06	72,15	93,82	84,77	87,76	83,63	79,36	73,17	65,07	66,31	91,65	78,21
Jomfruhummer	1	88,86	90,39	90,76	80,32	83,19	84,50	42,13	41,50	38,90	48,78	61,83	88,04	47,92
	2	-	-	-	-	-	-	50,00	-	-	-	-	-	50,00
	3	86,00	72,41	73,80	80,02	78,45	79,39	77,53	76,83	73,25	74,03	68,82	86,53	75,46
Andre krebsdyr	1	-	190,00	-	190,82	155,47	144,12	200,64	146,33	158,75	177,77	175,00	-	161,92
	2	51,58	72,44	97,70	73,69	66,06	54,85	46,96	47,82	52,95	48,12	33,20	48,35	51,97
	3	17,00	31,62	36,26	15,31	20,08	19,79	20,03	21,01	19,92	19,55	15,02	20,90	19,59
Andre bløddyr	1	1,17	2,25	2,84	1,00	1,36	7,42	9,70	2,39	2,63	3,10	1,68	4,71	2,86
	2	16,78	84,21	141,35	66,57	69,47	61,52	32,98	25,27	54,10	31,95	19,82	30,02	43,59
	3	22,37	23,20	21,29	20,21	18,13	26,51	31,36	32,60	32,23	33,92	36,22	39,61	27,01

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

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

Tabel 3.15:

## Danske fiskeres landinger i udenlandske havne

Landings by Danish vessels in foreign ports

2011		EU-lande					Tredjelande					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Neder- landene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Konsumlandinger:</b>		Tons										
Torskefisk	Blåhvilling	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	8
	Brosme	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Hvilling	27	7	1	26	-	0	-	-	-	-	62
	Kuller	9	-	1	2	-	0	-	-	-	-	12
	Kulmule	3	-	1	0	-	0	-	-	-	-	4
	Lange	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	4
	Lyssej	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	1
	Mørksej	0	2	0	21	-	15	-	-	-	-	39
	Torsk	5	-	55	1.354	2.743	2	-	-	-	-	4.159
	Anden torskefisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	0	-	0	1	-	0	-	-	-	-	1
	Ising	1	-	27	0	-	-	-	-	-	-	28
	Pighvarre	1	-	26	1	0	-	-	-	-	-	28
	Rødspætte	309	-	427	12	2	-	-	-	-	-	750
	Rødtunge	21	-	17	0	-	-	-	-	-	-	38
	Skrubbe	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	7
	Skærising	5	-	1	2	-	0	-	-	-	-	8
	Slethvarre	0	-	8	0	-	-	-	-	-	-	8
	Tunge	0	-	228	1	-	-	-	-	-	-	229
	Anden fladfisk	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Industriart	Brisling	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	51
	Sperling	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Anden havfisk	Hestemakrel	978	-	0	0	5.053	13	-	-	-	-	6.044
	Fjæsing	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	Havkat	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	1
	Havtaske	21	-	2	1	-	2	-	-	-	-	25
	Kulso	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Laks	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
	Makrel	4.106	130	1	0	51	9.178	-	-	-	-	13.465
	Pighaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Rokke	-	-	4	0	-	-	-	-	-	-	4
	Sardin	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
	Sild	6.620	30.108	-	3.179	-	4.366	988	-	-	-	45.261
	Skade	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Stenbider	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Krebs/Bløddyr	Anden havfisk	5	0	14	0	-	0	-	-	-	-	19
	Dybvandsrejer	-	-	0	136	-	28	-	605	3.652	880	5.300
	Jomfruhummer	-	-	7	12	-	0	-	-	-	-	19
	Andre krebsdyr	-	-	4	0	-	-	-	-	-	-	4
	Andre bløddyr	1	-	1	0	-	-	-	-	-	-	2
Konsumlandinger i alt		12.122	30.271	829	4.808	7.855	13.611	988	605	3.652	880	75.621
Industrilandinger		38	-	-	100	51	5.400	6.820	10.568	-	-	22.977
<b>I alt</b>		<b>12.160</b>	<b>30.271</b>	<b>829</b>	<b>4.908</b>	<b>7.906</b>	<b>19.012</b>	<b>7.808</b>	<b>11.172</b>	<b>3.652</b>	<b>880</b>	<b>98.598</b>

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

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

Tabel 3.16:

**Værdien af danske fiskeres landinger i udenlandske havne**  
 Value of Danish landings in foreign ports

2011	EU-lande					Tredjelande					I alt	
	Storbritan- nien	Tyskland	Neder- landene	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Konsumlandinger:</b>												
1.000 kr.												
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brosme	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
	Hvilling	100	-	10	165	-	1	-	-	-	275	
	Kuller	27	-	8	34	-	0	-	-	-	69	
	Kulmule	24	-	9	13	-	3	-	-	-	49	
	Lange	32	-	8	12	-	12	-	-	-	65	
	Lyssej	-	-	1	5	-	17	-	-	-	22	
	Mørksej	3	-	0	287	-	24	-	-	-	315	
	Torsk	95	-	1.757	18.264	27.659	62	-	-	-	47.838	
	Anden torskefisk	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
Fladfisk	Helleflynder	26	-	6	59	-	6	-	-	-	97	
	Ising	3	-	135	2	-	-	-	-	-	140	
	Pighvarre	36	-	1.758	38	1	-	-	-	-	1.833	
	Rødspætte	4.160	-	4.487	93	7	-	-	-	-	8.746	
	Rødtunge	286	-	562	1	-	-	-	-	-	849	
	Skrubbe	-	-	10	4	8	-	-	-	-	22	
	Skærising	38	-	6	80	-	3	-	-	-	127	
	Slethvarre	5	-	368	10	-	-	-	-	-	383	
	Tunge	9	-	18.832	80	-	-	-	-	-	18.921	
	Anden fladfisk	84	-	16	-	-	-	-	-	-	99	
Industriart	Brisling	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22	
	Sperling	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Hestemakrel	4.817	-	0	-	20.082	-	-	-	-	24.899	
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	
	Havkat	7	-	4	1	-	-	-	-	-	12	
	Havtaske	604	-	46	50	-	59	-	-	-	759	
	Kulso	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
	Laks	-	-	-	172	-	-	-	-	-	172	
	Makrel	47.525	-	9	0	327	115.691	-	-	-	163.551	
	Pighaj	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
	Rokke	-	-	54	0	-	-	-	-	-	54	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	32.148	113.383	-	11.992	-	20.966	4.513	-	-	183.002	
	Skade	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Stenbider	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
	Anden havfisk	9	-	272	17	-	1	-	-	-	299	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	0	14.444	-	1.972	-	14.611	66.464	110.103	
	Jomfruhummer	-	-	316	931	-	2	-	-	-	1.248	
	Andre krebsdyr	-	-	80	1	-	-	-	-	-	81	
	Andre bløddyr	17	-	28	1	-	-	-	-	-	45	
Konsumlandinger i alt		90.058	113.383	28.784	46.780	48.083	138.817	4.513	14.611	66.464	12.612	564.105
Industrielandinger		10	-	-	198	0	9.047	11.037	15.161	-	-	35.454
<b>I alt</b>		<b>90.069</b>	<b>113.383</b>	<b>28.784</b>	<b>46.977</b>	<b>48.083</b>	<b>147.864</b>	<b>15.550</b>	<b>29.773</b>	<b>66.464</b>	<b>12.612</b>	<b>599.560</b>

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

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

Tabel 3.17:

**Gennemsnitspriser for danske fiskeres landinger i udenlandske havne**  
 Average prices of Danish Landings in foreign ports

2011		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	
<b>Konsumlandinger:</b>		Kr. / kg											
Torskefisk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brosme	7,22	-	-	40,33	-	-	-	-	-	-	16,07	
	Hvilling	3,75	-	7,62	6,22	-	7,66	-	-	-	-	4,44	
	Kuller	3,05	-	6,36	19,74	-	9,58	-	-	-	-	5,83	
	Kulmule	9,54	-	9,10	32,00	-	15,92	-	-	-	-	12,01	
	Lange	14,81	-	11,46	22,91	-	23,76	-	-	-	-	16,49	
	Lyssej	-	-	15,71	17,38	-	40,78	-	-	-	-	30,39	
	Mørksej	8,06	-	8,66	13,51	-	1,55	-	-	-	-	8,17	
	Torsk	19,29	-	31,73	13,49	10,09	36,53	-	-	-	-	11,50	
	Anden torskefisk	-	-	5,33	-	-	-	-	-	-	-	-	5,33
Fladfisk	Helleflynder	78,35	-	65,14	92,25	-	115,69	-	-	-	-	86,88	
	Ising	5,75	-	5,03	6,25	-	-	-	-	-	-	5,06	
	Pighvarre	66,72	-	66,38	37,76	23,09	-	-	-	-	-	65,32	
	Rødspætte	13,45	-	10,50	7,79	3,63	-	-	-	-	-	11,66	
	Rødtunge	13,68	-	33,29	14,17	-	-	-	-	-	-	22,41	
	Skrubbe	-	-	3,92	3,27	2,72	-	-	-	-	-	3,28	
	Skærising	8,06	-	11,48	32,71	-	8,62	-	-	-	-	15,81	
	Slethvarre	44,76	-	46,49	26,00	-	-	-	-	-	-	45,56	
	Tunge	21,83	-	82,72	70,29	-	-	-	-	-	-	82,56	
	Anden fladfisk	20,02	-	13,98	-	-	-	-	-	-	-	18,74	
Industriart	Brisling	-	-	-	0,43	-	-	-	-	-	-	0,43	
	Sperling	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	
Anden havfisk	Hestemakrel	4,93	-	2,26	-	3,97	-	-	-	-	-	4,12	
	Fjæsing	-	-	8,77	6,89	-	-	-	-	-	-	6,99	
	Havkat	18,00	-	37,04	22,31	-	-	-	-	-	-	22,52	
	Havtaske	28,22	-	29,73	76,08	-	32,77	-	-	-	-	29,88	
	Kulso	-	-	-	4,67	-	-	-	-	-	-	4,67	
	Laks	-	-	-	38,50	-	-	-	-	-	-	38,50	
	Makrel	11,57	-	11,01	4,17	6,40	12,61	-	-	-	-	12,15	
	Pighaj	-	-	23,58	-	-	-	-	-	-	-	23,58	
	Rokke	-	-	14,56	5,89	-	-	-	-	-	-	14,54	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Krebs/Bløddyr	Sild	4,86	3,77	-	3,77	-	4,80	4,57	-	-	-	4,04	
	Skade	-	-	4,84	-	-	-	-	-	-	-	4,84	
	Stenbider	-	-	0,84	-	-	-	-	-	-	-	0,84	
	Anden havfisk	1,81	-	19,76	43,06	-	15,70	-	-	-	-	15,39	
	Dybvandsrejer	-	-	98,90	106,42	-	70,55	-	24,17	18,20	14,34	20,77	
	Jomfruhummer	-	-	45,82	74,58	-	97,26	-	-	-	-	64,38	
	Andre krebsdyr	-	-	20,73	13,08	-	-	-	-	-	-	20,58	
	Andre bløddyr	22,70	-	26,93	39,79	-	-	-	-	-	-	25,29	
	<b>Konsumlandinger i alt</b>		<b>7,43</b>	<b>3,75</b>	<b>34,71</b>	<b>9,73</b>	<b>6,12</b>	<b>10,20</b>	<b>4,57</b>	<b>24,17</b>	<b>18,20</b>	<b>14,34</b>	<b>7,46</b>
	<b>Industrielandinger</b>		<b>0,27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,98</b>	<b>0,01</b>	<b>1,68</b>	<b>1,62</b>	<b>1,43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,54</b>
<b>I alt</b>		<b>7,41</b>	<b>3,75</b>	<b>34,71</b>	<b>9,57</b>	<b>6,08</b>	<b>7,78</b>	<b>1,99</b>	<b>2,66</b>	<b>18,20</b>	<b>14,34</b>	<b>6,08</b>	

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

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

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

### Ferskvands- og saltvandskultur

Akvakulturstatistikken er opgjort efter hvilken 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, herunder modeldambrug type I og III, 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

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

### Historiske data

Indtil 2002 har det ikke været muligt at indhente oplysninger for hele akvakultursektoren. For at være i stand til at udarbejde en dækkende statistik besluttede NaturErhvervstyrelsen efter et større udredningsarbejde, hvor bl.a. erhvervet var repræsenteret, at indhente oplysninger fra ejere af danske akvakulturanlæg<sup>1</sup>. 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 2004-2011 og er opdelt på arter

### Rekreativt fiskeri

Efter fiskerilovgivningen defineres rekreativt fiskeri som:

#### Lystfiskeri

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

#### Fritidsfiskeri

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

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

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

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

For at nå frem til det samlede antal personer, der lovligt kan udøve lystfiskeri i Danmark, skal der lægges de personer til, der er under 18 år eller over folkepensionsalderen, samt fiskeri i put & take søer. Omsætningen af lyst- og fritidsfiskertegnet udgjorde 34,4 mio. kr. i 2011, og beløbet anvendes til fiskepleje, dvs. fiskeudsætninger, vandløbsrestaurering og forskning samt administration og information om fiskeplejen.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1445 af 15. december 2009 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.

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

### 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 uses either fresh water or salt water, where as Mussel farms are mariculture. Aquaculture facilities which are not part of the above mentioned groups are categorized as "Other farms".

### Data collection

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 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 system<sup>1</sup>. This decision was taken after comprehensive work between representatives from Danish Aquaculture and The Danish AgriFish Agency. The data collection system was implemented from the production year 2002. There were problems implementing the new system and consequently there is uncertainty with regard to the quality of the 2002 figures. Because of different data collection methods, comparing figures for 2002 and later with figures from before 2002 is not advisable.

### Recreational fisheries

According to Danish law recreational fishery includes:

#### Angling

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

#### Recreational fishery

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

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

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

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

Since 1 January 1993, all anglers living in Denmark who have purchased a license for 12 months and all other 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.

Due to a change in the administration of the angling and recreational fishery system, which among other things enables purchases of licenses from the Internet, it was not possible to present data for 2004.

The total number of persons engaged in recreational fisheries in Denmark consists of registered and non-registered persons, the latter being persons under 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 34.4 million in the year of 2010. These funds are used for stock enhancement, i.e. research, fish stocking and stream restoration, and administration and information.

---

<sup>1</sup> Ministerial Order No. 1445 of 15 December 2009 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 plants and species

2011		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
<b>Anlægstype</b>							
Ferskvandsdambrug	Antal anlæg	29	69	70	-	1	169
	1.000 kvadratmeter	34	185	361	-	-	580
	Produktion i tons	1.762	6.476	6.097	-	90	14.425
Havbrug	Antal anlæg	-	7	3	-	9	19
	Antal bure	-	80	38	-	139	257
	1.000 kvadratmeter	-	81	68	-	77	226
	Produktion i tons	-	1.922	1.400	-	7.531	10.853
Recirkuleret anlæg	Antal anlæg	9	39	16	2	2	68
	1.000 kvadratmeter	1	23	24	-	1	49
	Produktion i tons	1.138	7.749	4.973	6	138	14.004
Indpumpningsanlæg	Antal anlæg	1	2	-	-	1	4
	1.000 kvadratmeter	5	0	-	-	-	5
	Produktion i tons	2	1	-	-	-	3
Muslinge- / Østersanlæg	Antal anlæg	31	12	1	-	1	45
	1.000 kvadratmeter	2.880	1.138	10	-	-	4.028
	Produktion i tons	247	294	-	-	-	541
Anden Akvakultur	Antal anlæg	-	-	-	-	1	1
	1.000 kvadratmeter	-	-	-	-	0	0
	Produktion i tons	-	-	-	-	0	0
<b>Alle anlæg</b>	<b>Antal anlæg</b>	<b>70</b>	<b>129</b>	<b>90</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>306</b>
	<b>1.000 kvadratmeter</b>	<b>2.920</b>	<b>1.428</b>	<b>463</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>4.889</b>
	<b>Produktion i tons</b>	<b>3.149</b>	<b>16.442</b>	<b>12.470</b>	<b>6</b>	<b>7.759</b>	<b>39.826</b>

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.

Foreløbige tal.

Kilde: NaturErhvervstyrelsens akvakulturregister.

TRANSLATION – Rows, plant types and species. Columns. 1-5: Grouping of regions. 6: All regions. Tons = production in tonnes. – Rows farm types: freshwater farms, seawater farms, land based seawater farms, 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

2011		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
<b>Anlægstype</b>	<b>Art</b>	Tons					
Ferskvandsdambrug	Bækørred	2	49	12	-	-	63
	Brødding	17	151	89	-	-	257
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Kildeørred	20	-	90	-	-	110
	Laks	-	-	1	-	-	1
	Havørred	21	9	16	-	-	46
	Regnbueørred	1.701	6.267	5.889	-	90	13.947
Havbrug	Regnbueørred	-	1.922	1.400	-	7.531	10.853
Indpumpningsanlæg	Pighvarre	2	1	-	-	-	3
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
Muslinge- / Østersanlæg	Blåmusling	247	294	-	-	-	541
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	1	-	-	-	1
	Bækørred	-	-	1	-	-	1
	Blanke Ål	819	38	159	-	137	1.153
	Gedde	-	-	-	-	0	0
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Laks	-	10	-	5	-	15
	Havørred	-	3	28	1	0	32
	Pighvarre	-	-	2	-	-	2
	Regnbueørred	319	7.676	4.734	0	-	12.729
	Sandart	-	20	49	-	-	69
	Skrubbe	-	0	-	-	-	0
	Stør	-	-	1	-	-	1
	Søsalat	-	0	-	-	-	0
Anden Akvakultur	Regnbueørred	-	-	-	-	0	0
<b>Alle anlæg</b>	<b>Alle arter</b>	<b>3.149</b>	<b>16.442</b>	<b>12.470</b>	<b>6</b>	<b>7.759</b>	<b>39.826</b>

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

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

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

2011		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
<b>Anlægstype</b>	<b>Art</b>	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Ørred	...	140.074	127.839	-	...	311.843
	Andre arter	...	4.681	...	-	-	8.049
Havbrug	Ørred	-	46.885	32.360	-	-	237.141
Indpumpningsanlæg	Alle arter	...	...	-	-	-	3.133
Recirkuleret anlæg	Ørred	8.840	153.468	92.683	...	...	255.164
	Ål	56.219	...	...	-	...	84.261
	Andre arter	-	6.119	...	...	...	13.375
Muslinge- / Østersanlæg	Musling/Østers	1.187	814	-	-	-	2.001
Anden Akvakultur	Alle arter	-	-	-	-	...	...
<b>Alle anlæg</b>	<b>Alle arter</b>	<b>110.288</b>	<b>355.624</b>	<b>278.808</b>	<b>158</b>	<b>170.088</b>	<b>914.966</b>

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

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

**Tabel 4.4:** **Antal lystfiskere i Danmark 2007 – 2011, der har betalt for 12 måneder**  
Total number of anglers with licences for 12 months, 2007 - 2011

	2007	2008	2009	2010	2011	2011
<b>Regioner m.v.</b>	Antal lystfiskere					Indeks (2007 = 100)
Region Nordjylland	12.658	12.900	13.118	12.303	12.654	100
Region Midtjylland	34.500	34.296	34.993	32.807	33.793	98
Region Syddanmark	42.525	41.293	39.767	38.067	39.532	93
Region Hovedstaden	32.851	32.460	31.499	30.766	32.161	98
Region Sjælland	23.581	23.145	22.082	21.587	21.814	93
Uoplyst og Udland	13.939	15.396	16.050	16.398	17.564	126
<b>Hele landet</b>	<b>160.054</b>	<b>159.490</b>	<b>157.509</b>	<b>151.928</b>	<b>157.518</b>	<b>98</b>

Grundet en fejl i automatiske opkrævninger i slutningen af 2010, blev nogle betalinger skubbet en måned i 2010. Dette medfører, at ikke alle lystfiskere er medtaget i tabellen for 2010.

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

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

Source: The Danish AgriFish Agency.

**Tabel 4.5:** **Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2007 - 2011**  
Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2007– 2011

	2007	2008	2009	2010	2011	2011
<b>Regioner m.v.</b>	Antal fritidsfiskere					Indeks (2007 = 100)
Region Nordjylland	4.089	4.374	4.472	4.414	4.584	112
Region Midtjylland	6.146	6.458	6.443	6.360	6.541	106
Region Syddanmark	9.733	10.051	9.865	9.724	9.875	101
Region Hovedstaden	5.086	5.341	5.182	5.120	5.173	102
Region Sjælland	7.955	8.113	7.659	7.390	7.314	92
Uoplyst og Udland	342	366	631	311	321	94
<b>Hele landet</b>	<b>33.351</b>	<b>34.703</b>	<b>34.252</b>	<b>33.319</b>	<b>33.808</b>	<b>101</b>

Kilde: NaturErhvervstyrelsen

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



## 5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder

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

### Diskretionerede regionsgrupper

Såvidt muligt opdeles oplysningerne om fiskeindustrien i denne årbog på brancher og regioner. Enkelte steder har det dog været nødvendigt at sammenlægge brancher eller regioner af diskretions-hensyn. På andre områder har det været nødvendigt at diskretionere oplysninger ud fra et dominanskriterium<sup>1</sup>.

### Statistiske tællingsenheder inden for fiskeindustrien

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

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

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

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

### Branchegruppering

### Danmarks Statistiks Erhvervsgruppering

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

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

Følgende brancher er medtaget i denne årbog:

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

### Varegruppering

### Brugstariffen

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

Grupperingen efter Brugstariffen er overvejende baseret på en inddeling af varerne efter det materiale, hvoraf de er fremstillet. For fiskeriprodukterne findes 322 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2011.

### **Standard International Trade Classification**

Ved offentliggørelse af oplysninger for varegrupper anvendes primært FN's Standard International Trade Classification (SITC, rev. 3 1988). I Fiskeristatistisk Årbog anvendes både SITC-grupperingen og Brugstariffen i tabellerne. Brugstariffen anvendes ved opgørelsen af udenrigshandelen, se nærmere herom i kapitel 6. I nærværende kapitel anvendes SITC.

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

### **Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen**

Forbindelsen mellem de to nomenklaturer, Brugstariffen og SITC (rev. 3), er således, at der til et 5-cifret SITC (rev. 3) nummer altid svarer et eller flere varenumre under samme 4-cifrede position (hovedposition) i Brugstariffen. I bilag 6 findes en nøgle til forbindelsen mellem SITC (rev. 3) og Brugstariffen.

## **Industriens samlede omsætning (varestatistik)**

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

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på [www.dst.dk/varedeklaration](http://www.dst.dk/varedeklaration) under emnegruppe Industri.

## **Beskæftigelse og løn (EBS)**

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

Danmarks Statistik er gået over til at bruge eIndkomstregistret, der baserer sig på månedlige indberetninger fra arbejdsgiveren. Ændringerne i datagrundlaget for lønmodtagerbeskæftigelsen bevirker, at beskæftigelsesniveauet for lønmodtagere bliver lavere relativt til den tidligere opgørelsesmetode.

### **Indehavere**

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

### **Samlet lønudgift**

Den samlede lønudgift er opgjort som årslønnen for de ansatte pr. 30/11. Lønudgiften er inklusive arbejdsmarkedsbidrag, feriepenge, tantiemer, gratialer o.l., men før fradrag af kildeskat. Yderligere beskrivelser af kilder og metode findes på [www.dst.dk/varedeklaration](http://www.dst.dk/varedeklaration) under emnegruppe Generel erhvervsstatistik.

## **Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)**

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

### **Årlig lønsum**

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



## Momsstatistikken

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

## Regnskabsstatistikken

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

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

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

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på [www.dst.dk/varedeklaration](http://www.dst.dk/varedeklaration) under emnegruppen Generel erhvervsstatistik.

Derudover kan der henvises til publikationen "Fiskeriregnskabsstatistik for fiskeri 2011", som er en detaljeret regnskabsstatistik for fiskeribedrifterne, samt "Regnskabsstatistik for akvakultur 2011". Publikationerne udgives af Danmarks Statistik og kan downloades gratis på [www.dst.dk](http://www.dst.dk).

## Definitioner af begreber anvendt i regnskabsstatistikken

Definerede begreber står med fed skrift til venstre for teksten.

<b>Omsætning</b>	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.
<b>Andre driftsindtægter</b>	Indtægter, som ikke har forbindelse med den primære drift, herunder refunderede sygedagpenge og offentlige løntilskud.
<b>Vareforbrug</b>	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.
<b>Finansielle indtægter</b>	Renter, provisioner, kursgevinster på værdipapirer og udlandslån, udbytte af aktier og anparter mv.
<b>Finansielle udgifter</b>	Renter, kurstab på værdipapirer og udlandslån, provisioner og udgifter til depot mv.
<b>Anlægsaktiver</b>	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.
<b>Omsætningsaktiver</b>	Varelagre, likvide beholdninger, salgstilgodehavender samt let realisable værdipapirer der ikke er bestemt til vedvarende eje.
<b>Egenkapital</b>	Ejernes andel af kapitalen. Beregnes som aktiver i alt minus summen af hensættelser og gæld.
<b>Hensættelser</b>	Forpligtelser hvis størrelse eller forfaldstid ikke kendes med sikkerhed, f.eks. udskudt skat og pensionsforpligtelser.

<b>Langfristet gæld</b>	Gældsposter med en løbetid over 1 år, f.eks. prioritetsgæld.
<b>Kortfristet gæld</b>	Gældsposter der forfalder inden for 1 år, f.eks. varegæld og skyldig moms.
<b>Investeringer, netto</b>	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.
<b>Beskæftigede</b>	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.
<b>Ansatte</b>	Lønmodtagere som har ansættelse i firmaet. Udtrykt som fuldtidsbeskæftigede (årsværk).
<b>Firma</b>	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.
<b>Gennemsnit</b>	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.
<b>Bruttoavance</b>	Bruttofortjenesten i pct. af omsætning. Bruttofortjenesten beregnes som omsætning minus summen af vareforbrug og køb af lønarbejde og underentrepriser.
<b>Overskudsgrad</b>	Resultat af ordinær drift (overskud før finansielle og ekstraordinære poster og skat) udtrykt i pct. af summen af omsætning og andre driftsindtægter.
<b>Egenkapitalens forrentning efter selskabsskat</b>	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.
<b>Soliditet</b>	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 er gået over til at bruge eIndkomstregistret, der baserer sig på månedlige indberetninger fra arbejdsgiveren. Ændringerne i datagrundlaget for lønmodtagerbeskæftigelsen bevirker, at beskæftigelsesniveauet for lønmodtagere bliver lavere relativt til den tidligere opgørelsesmetode.

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på [www.dst.dk/varedeklaration](http://www.dst.dk/varedeklaration) under emnegruppe Arbejdsmarked.

## 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 sikkerhedskursus<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> For yderligere oplysninger se bekendtgørelse nr. 473 af 29. maj 2006 om kvalifikationskrav til søfarende og fiskere og om sønæringsbeviser.

## 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 dominance<sup>1</sup>.

### The collection of data

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

*An 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:

<b>DB07 no.</b>	<b>Industry group</b>
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 322 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2011.

### 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 [www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer](http://www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer)

## 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 tax at source. 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](http://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 [www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer](http://www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer)

“Account Statistics for Fishery 2011” and “Account Statistics for Aquaculture 2011” 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 [www.dst.dk/HomeUK](http://www.dst.dk/HomeUK).

## Definitions of concepts used in the accounting statistics

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

<b>Turnover</b>	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.
<b>Other operating income</b>	Income, which cannot be derived from a business' principal activity, such as public wage subsidies and refunded sickness benefits.
<b>Cost of goods sold</b>	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.
<b>Financial income</b>	Interest, commissions, gains on securities and foreign loans, dividends etc.
<b>Financial expenses</b>	Interest, losses on securities and foreign loans, commissions and custody account fees etc.
<b>Fixed assets</b>	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.
<b>Current assets</b>	Stocks, cash at bank and in hand, trade debtors and easily realizable securities not intended for continuing ownership.
<b>Shareholders' equity</b>	The owners' share of the capital. It is calculated as total assets less provisions and debts.
<b>Provisions</b>	Obligations whose amount or maturity is not known with certainty such as deferred taxes and pension commitments.
<b>Long-term debt</b>	Amounts falling due more than one year after the balance-sheet date such as mortgage debt.
<b>Short-term debt</b>	Amounts falling due within one year from the balance-sheet date such as trade creditors and VAT payable.

<b>Net investments</b>	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.
<b>Staff</b>	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.
<b>Employees</b>	Wage earners employed by a business. Expressed as the number of full-time employees.
<b>Business</b>	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.
<b>Average</b>	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.
<b>Gross margin ratio</b>	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.
<b>Operating profit margin</b>	Profit on ordinary activities (profit before financial items, extraordinary items and tax) as a percentage of turnover and other operating income.
<b>Return on equity after corporation tax</b>	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.
<b>Solvency ratio</b>	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 certificate.

---

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



Tabel 5.1:

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

SITC Varenomenklatur (rev. 3)	2010		2011		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
<b>034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:</b>	<b>39.978</b>	<b>1.296.177</b>	<b>39.571</b>	<b>1.294.380</b>	<b>Fish, fresh, chilled or frozen:</b>
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	1.594	46.385	181	3.901	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	4	420	330	8.173	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	-	-	-	-	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	1.672	12.502	2.026	20.275	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	93	2.515	2.082	64.609	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	1.428	16.431	1.065	16.637	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	176	4.918	2.708	53.884	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	0	24	0	35	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	2.829	51.719	2.345	29.317	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	23	207	0	15	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	280	1.396	95	504	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	238	3.991	17	486	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	540	8.866	353	6.185	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	453	12.554	116	8.130	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	918	40.759	97	5.759	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	6.011	273.844	6.080	155.425	Fish fillets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	20.986	719.748	19.148	777.443	Fish fillets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	2.733	99.898	2.928	143.602	Other fishmeat, frozen 034.55
<b>035 Fisk, tørret, saltet eller røget:</b>	<b>23.711</b>	<b>1.398.120</b>	<b>27.794</b>	<b>1.646.423</b>	<b>Fish, dried, salted or smoked:</b>
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	-	-	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.030	153.345	5.310	228.165	Fish fillets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	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	4.512	72.271	4.173	80.015	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	15.092	1.162.931	18.147	1.317.913	Smoked fish incl. fillets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	77	9.573	164	20.330	Roe and liver, dried/smoked/salted 035.40
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	Fish meal for human consumption 035.50
<b>036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt:</b>	<b>4.325</b>	<b>156.790</b>	<b>1.910</b>	<b>131.436</b>	<b>Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:</b>
036.11 Rejer, frosset	0	46	288	10.849	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	805	47.745	436	32.104	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	974	72.905	864	72.086	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	372	16.817	197	7.449	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	0	1	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	2.152	18.169	-	-	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	1	16	1	25	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	21	1.092	124	8.922	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
<b>037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:</b>	<b>510.584</b>	<b>6.970.233</b>	<b>468.640</b>	<b>6.810.557</b>	<b>Fish/crustaceans/molluscs prepared:</b>
037.11 Laks, hele eller i stykker	264	26.385	180	18.467	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	46.616	671.547	34.423	666.320	Herring, pilchard and sprat 037.12
037.13 Tun og atlantisk bonit	11	163	17	932	Tuna and Atlantic bonito 037.13
037.14 Makrel, hele eller i stykker	14.499	470.193	15.059	516.447	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	23.859	817.726	22.598	797.955	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	12.308	441.337	11.940	414.784	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	920	99.246	726	83.377	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	19.070	1.054.525	18.802	1.164.414	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	5.141	117.399	5.084	163.696	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	229.959	2.160.766	232.011	2.103.856	Fish meal 081.42
081.99 Fiske solubles	-	-	-	-	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	8.345	12.396	10.291	17.976	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	14	287	0	6	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	149.578	1.098.263	117.509	862.327	Fish oil except liver oil 411.12
<b>I alt fisk, krebs- og bløddyr</b>	<b>578.598</b>	<b>9.821.320</b>	<b>537.915</b>	<b>9.882.796</b>	<b>Total fish, crustaceans and molluscs</b>

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 2010	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
<b>Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel</b>						
Antal arbejdssteder	27	6	24	16	55	128
Antal beskæftigede	224	125	1.058	394	1.708	3.509
Heraf: indehavere	6	1	7	2	10	26
- lønmodtagere	218	124	1.051	392	1.698	3.483
Samlet lønudgift	86.323	40.473	320.861	150.867	610.287	1.208.811
<b>Fremstilling af fiskemel</b>						
Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
Antal beskæftigede	...	-	...	...	...	309
Heraf: indehavere	...	-	...	...	...	-
- lønmodtagere	...	-	...	...	...	309
Samlet lønudgift	..	-	..	..	..	166.089
<b>Fiskeindustri i alt</b>						
Antal arbejdssteder	28	6	25	18	57	134
Antal beskæftigede	...	...	...	...	...	3.818
Heraf: indehavere	...	...	...	...	...	26
- lønmodtagere	...	...	...	...	...	3.792
Samlet lønudgift	...	...	...	...	...	1.374.900

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

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

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

2010	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6	
<b>DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri</b>							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	129	116	114	226	261	846
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	89	25	123	215	227	679
-	Samlet lønsum	52.700	9.190	94.647	215.265	206.382	578.184
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	201	163	236	520	595	1.715
-	Antal arbejdssteder	129	116	114	226	261	846
-	1 - 2 ansatte	110	109	88	156	192	655
-	3 - 5 ansatte	18	4	20	53	49	144
-	6 - 9 ansatte	-	3	5	16	16	40
-	10 - 19 ansatte	1	-	1	1	4	7
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	-	-
<b>DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug</b>							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	1	6	60	93	35	195
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	..	..	111	122	45	291
-	Samlet lønsum	..	..	36.910	43.631	14.091	99.112
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	..	..	150	189	81	436
-	Antal arbejdssteder	1	6	60	93	35	195
-	1 - 2 ansatte	-	4	40	75	28	147
-	3 - 5 ansatte	1	2	13	13	5	34
-	6 - 9 ansatte	-	-	7	3	-	10
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	2	2	4
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	-

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

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

Tabel 5.3: (fortsat)

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

2010		Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
<b>DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel</b>							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	27	6	24	16	55	128
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	208	102	851	372	1.470	3.003
-	Samlet lønsum	86.416	40.771	331.401	151.322	615.370	1.225.281
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	224	125	1.058	394	1.708	3.509
-	Antal arbejdssteder	27	6	24	16	55	128
-	1 - 2 ansatte	9	1	4	2	8	24
-	3 - 5 ansatte	6	-	3	6	3	18
-	6 - 9 ansatte	3	1	1	2	5	12
-	10 - 19 ansatte	6	1	4	1	12	24
-	20 - 49 ansatte	3	3	4	3	15	28
-	50 - 99 ansatte	-	-	5	-	10	15
-	100 og derover	-	-	3	2	2	7
<b>DB07 102010: Fremstilling af fiskemel</b>							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	..	-	..	..	..	285
-	Samlet lønsum	..	-	..	..	..	166.089
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	..	-	..	..	..	309
-	Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
-	1 - 2 ansatte	1	-	-	-	-	1
-	3 - 5 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	1	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	1	1	-	2
-	100 og derover	-	-	-	-	1	1
<b>DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter</b>							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	35	15	43	41	86	220
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	229	60	219	266	652	1.425
-	Samlet lønsum	98.108	23.178	96.708	108.548	317.973	644.516
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	237	87	269	364	807	1.764
-	Antal arbejdssteder	35	15	43	41	86	220
-	1 - 2 ansatte	15	10	14	10	22	71
-	3 - 5 ansatte	6	2	15	13	27	63
-	6 - 9 ansatte	7	1	6	6	13	33
-	10 - 19 ansatte	4	1	5	7	12	29
-	20 - 49 ansatte	3	1	3	5	10	22
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	2	2
-	100 og derover	-	-	-	-	-	-
<b>DB07 472300: Fiskeforretninger</b>							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	59	25	36	52	31	203
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	106	36	82	142	56	422
-	Samlet lønsum	30.257	9.246	21.092	40.652	15.679	116.925
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	195	76	134	227	92	724
-	Antal arbejdssteder	59	25	36	52	31	203
-	1 - 2 ansatte	36	14	23	33	20	126
-	3 - 5 ansatte	10	7	3	9	5	34
-	6 - 9 ansatte	10	4	7	5	5	31
-	10 - 19 ansatte	3	-	3	4	1	11
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	1	-	-

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

Noter: (1) Omfatter antal beskæftigede lønmodtagere.  
 Kilde: Danmarks Statistik.

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

Notes: (1) Consist of number of employed wage earners. Source: Statistics Denmark

**Tabel 5.4: Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk m.m.**  
Business units and sales registered for VAT settlement

2010	Nordjylland 1	Midtjylland 2	Syddanmark 3	Hovedstaden 4	Sjælland 5	Regionskode mangler 6	Hele landet 7
<b>DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri</b>							
1. Antal firmaer	532	431	252	236	262	5	1.718
2. Salg	1.197	1.020	458	247	78	16	3.015
<b>DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug</b>							
1. Antal firmaer	42	122	93	6	11	2	276
2. Salg	45	333	214	1	9	...	601
<b>DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk</b>							
1. Antal firmaer	57	13	29	24	6	2	131
2. Salg	3.333	403	958	360	86	3	5.143
<b>DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter</b>							
1. Antal firmaer	147	53	90	82	27	22	421
2. Salg	3.129	638	718	868	80	225	5.659
<b>DB07 472300: Fiskeforretninger</b>							
1. Antal firmaer	52	80	48	86	30	...	296
2. Salg	79	205	110	187	69	...	650

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

TRANSLATION – Columns. 1-7: Grouping of regions. 8: Total all regions. – Rows, industry grouping according to the Danish DB07 nomenclature, see definitions in the text section. – 1: Total number of firms registered during the year. 2: Sales in mill. DKK. 3: Of which exports. 4: Purchases. 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

2010	Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr 1	Fiskeauktioner og engroshandel med fisk og fiskeprodukter 2	Fiskeforretninger 3	
1.000 kr.				
<b>Resultatopgørelse:</b>				<b>Operating results:</b>
Omsætning	13.380.831	14.469.677	649.529	Turnover
+ Andre driftsindtægter	50.100	31.153	6.492	+ Other operating income
- Vareforbrug	10.203.725	12.821.900	391.626	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	52.174	17.011	-	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	1.378.944	689.355	122.812	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	258.730	78.844	12.829	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	1.176.563	581.415	78.901	- Other ordinary expenses
<b>= Ordinært resultat</b>	<b>360.795</b>	<b>312.305</b>	<b>49.853</b>	<b>= Profit on ordinary activities</b>
+ Finansielle indtægter	172.116	99.070	4.853	+ Financial income
- finansielle udgifter	256.498	89.425	6.754	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	6.508	-	645	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	66.381	59.734	1.181	- Corporation tax
<b>= Resultat efter selskabsskat</b>	<b>203.524</b>	<b>262.216</b>	<b>46.126</b>	<b>= Net profit</b>
<b>Balance:</b>				<b>Balance sheet:</b>
Immaterielle anlægsaktiver	96.047	54.004	5.512	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	901.425	272.533	101.261	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	618.033	101.112	21.325	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	145.230	129.438	12.617	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	1.274.196	334.050	3.097	+ Fixed asset investments
<b>= Anlægsaktiver i alt</b>	<b>3.034.931</b>	<b>891.137</b>	<b>143.812</b>	<b>= Total fixed assets</b>
Varelagre	1.954.543	996.933	14.201	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	2.344.482	1.896.944	37.342	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	810.372	913.631	35.075	+ Other current assets
<b>= Omsætningsaktiver i alt</b>	<b>5.109.397</b>	<b>3.807.508</b>	<b>86.618</b>	<b>= Total current assets</b>
<b>Aktiver i alt = Passiver i alt</b>	<b>8.144.328</b>	<b>4.698.645</b>	<b>230.430</b>	<b>Total assets = Total liabilities</b>
Egenkapital	2.212.766	1.453.072	67.089	Shareholders' equity
Hensættelser	72.997	27.135	5.080	Provisions
Langfristet gæld	1.002.009	261.759	84.020	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	770.366	931.131	21.357	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	4.086.190	2.025.548	52.884	Other short-term debt
<b>Investeringer, netto</b>	<b>43.578</b>	<b>83.025</b>	<b>8.912</b>	<b>Net investments</b>
Antal beskæftigede	3.228	1.560	611	Number of staff members
Heraf: Ansatte	3.199	1.519	423	Of which: employees
Antal firmaer	110	234	224	Number of companies
<b>Nøgletal, gennemsnit:</b>				<b>Ratios, average:</b>
Alle firmaer:	Procent			
Bruttoavance	23,4	11,3	39,7	Gross margin ratio
Alle firmaer:	1.000 kr.			
Omsætning pr. beskæftiget	4.161	9.297	1.073	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	395	412	274	Wages per employee
A/S, Aps, Amba, m.v.:	Procent			Public / private limited company, cooperative society etc.:
Overskudsgrad	2,6	2,1	2,6	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	9,2	18,4	26,9	Return on equity
Soliditet	27,1	31,0	26,2	Solvency
Enkeltmandsfirmas og I/S:				Sole proprietorships and partnerships:
Overskudsgrad	6,2	3,9	10,7	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	39,8	41,6	104,7	Return on equity
Soliditet	30,5	28,6	30,4	Solvency

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

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

**Table 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

2010	Nordjylland	Midtjylland	Syddjylland	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet	Heraf selvstændige
	1	2	3	4	5	6	7
<b>Branche og aldersgruppe:</b>							
Antal beskæftigede / number of employees							
<b>DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri</b>							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	82	54	27	15	18	196	42
- 30 – 39 år	96	82	35	25	20	258	116
- 40 – 49 år	170	172	64	61	43	510	269
- 50 – 59 år	170	139	80	78	53	520	299
- 60 – 69 år	124	94	61	58	55	392	307
- 70 – år	30	24	26	19	37	136	130
- I alt	672	565	293	256	226	2.012	1.163
<b>DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug</b>							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	9	20	16	-	-	45	1
- 30 – 39 år	12	30	22	-	1	65	5
- 40 – 49 år	28	55	43	2	3	131	24
- 50 – 59 år	22	33	36	1	6	98	32
- 60 – 69 år	7	26	29	2	2	66	23
- 70 – år	2	17	6	-	-	25	19
- I alt	80	181	152	5	12	430	104
<b>DB07 102010: Fremstilling af fiskemel</b>							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	10	4	5	-	-	19	1
- 30 – 39 år	32	13	8	-	-	53	3
- 40 – 49 år	63	18	14	-	-	95	9
- 50 – 59 år	49	22	21	1	-	93	8
- 60 – 69 år	20	10	6	-	-	36	10
- 70 – år	-	-	-	-	-	-	-
- I alt	174	67	54	1	-	296	31
<b>DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel</b>							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	200	61	282	21	39	603	-
- 30 – 39 år	368	67	244	38	35	752	3
- 50 – 59 år	537	152	284	73	27	1.073	11
- 40 – 49 år	465	100	200	73	19	857	12
- 60 – 69 år	101	18	46	15	8	188	7
- 70 – år	8	1	2	1	1	13	-
- I alt	1.679	399	1.058	221	129	3.486	33
<b>DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter</b>							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	119	56	44	29	10	258	-
- 30 – 39 år	170	60	47	45	15	337	9
- 40 – 49 år	235	86	80	69	33	503	9
- 50 – 59 år	170	97	55	51	16	389	16
- 60 – 69 år	54	35	21	28	11	149	19
- 70 – år	10	7	7	6	0	30	5
- I alt	758	341	254	228	85	1.666	58
<b>DB07 472300: Fiskeforretninger</b>							
Opgjort pr. 30/11:							
- 29 år	27	77	41	73	28	246	2
- 30 – 39 år	15	44	13	34	8	114	35
- 40 – 49 år	21	50	33	47	15	166	67
- 50 – 59 år	20	37	21	24	18	120	52
- 60 – 69 år	8	15	19	5	9	56	23
- 70 – år	4	6	3	1	2	16	6
- I alt	95	229	130	184	80	718	185

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	Antal								Indeks (2004 = 100)
Sikkerhedskursus	148	189	115	105	82	62	68	142	96
Erhvervsfisker (blå bevis)	35	35	35	28	26	26	21	27	77

Kilde: Søfartsstyrelsen og Fiskeriskolen

TRANSLATION – Columns. Antal=number of persons. – Rows. Sikkerhedskursus=3 weeks safety course.  
Erhvervsfisker = Professional fisherman certificate.  
Source: The Danish Maritime Authority.





## 6. Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter

NaturErhvervstyrelsens statistik over udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter baseres på et udtræk af Danmarks Statistik's databaser for Danmarks vareindførsel og -udførsel. En detaljeret beskrivelse af grundlaget og principperne for indsamling og afgrænsning af oplysninger, og for udarbejdelse af statistikken, findes på Danmarks Statistiks hjemmeside på følgende adresse: [www.dst.dk/varedeklarationer](http://www.dst.dk/varedeklarationer) under udenrigshandel.

Opgørelsen omfatter Danmarks udenrigshandel ekskl. Grønland og Færøerne.

### Varegrupperingen

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

#### Toldtariffen

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

#### TARIC

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

I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre. I 2011-udgaven af Toldtariffen findes 322 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

#### Varegrupperingen i tabellerne

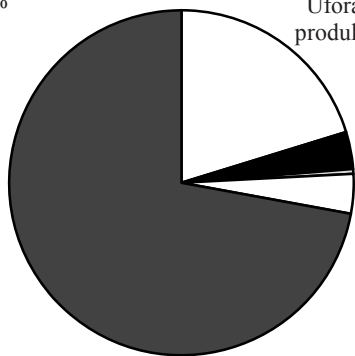
Udenrigshandelstabellerne i nærværende årbog indeholder 60 varegrupper. Grupperingen af Toldtariffen fremgår af bilag 5.

**Figur 6.1**

**Danmarks samhandel med EU opdelt på produkttyper 2011**

**Import**

Industrifisk, olie m.v.  
72,1%



Samlet importmængde 622.314 tons

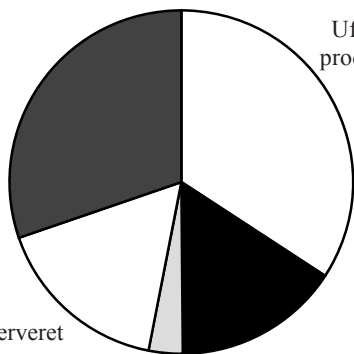
Uforarbejdede  
produkter 20,2%

Industrifisk, olie m.v.  
30,3%

Filet 3,5%

Saltet, tørret, røget  
0,4%

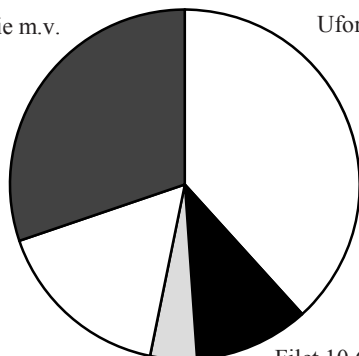
Tilberedt, konserveret  
3,7%



Samlet importværdi 4.094 mio. kroner

**Eksport**

Industrifisk, olie m.v.  
30,2%



Samlet eksportmængde 600.558 tons

Uforarbejdede produkter  
38,3%

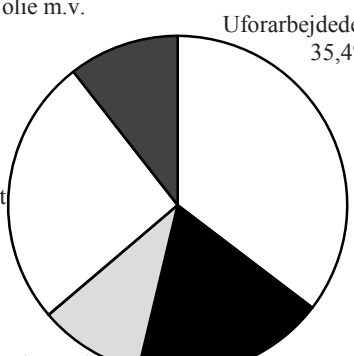
Industrifisk, olie m.v.  
10,5%

Tilberedt, konserveret  
25,7%

Tilberedt, konserveret  
16,6%

Saltet, tørret, røget 4,3%

Filet 10,6%



Samlet eksportværdi 14.253 mio. kroner

Uforarbejdede produkter  
35,4%

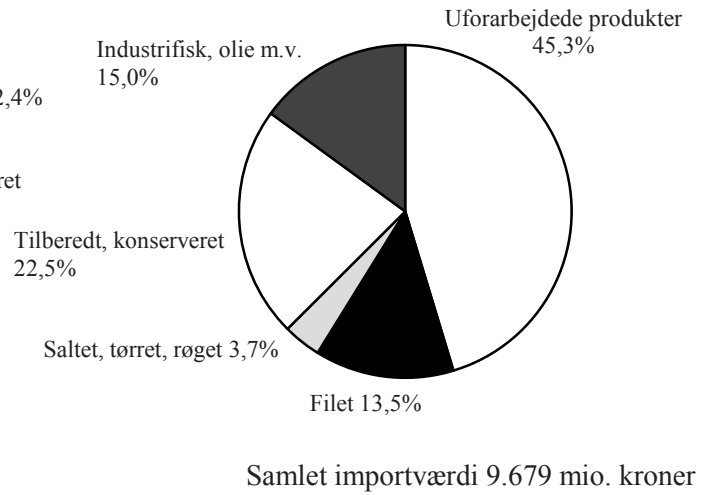
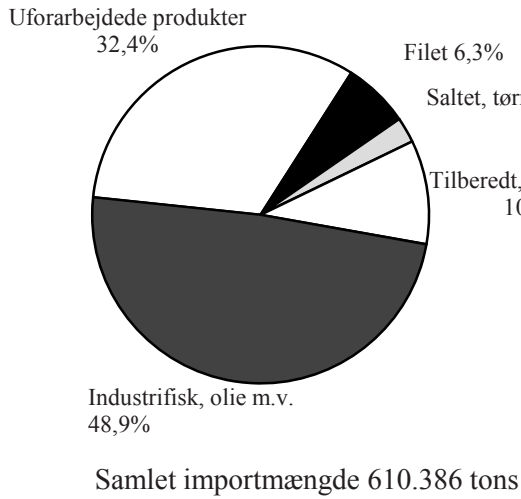
Saltet, tørret, røget  
10,0%

Filet 18,4%

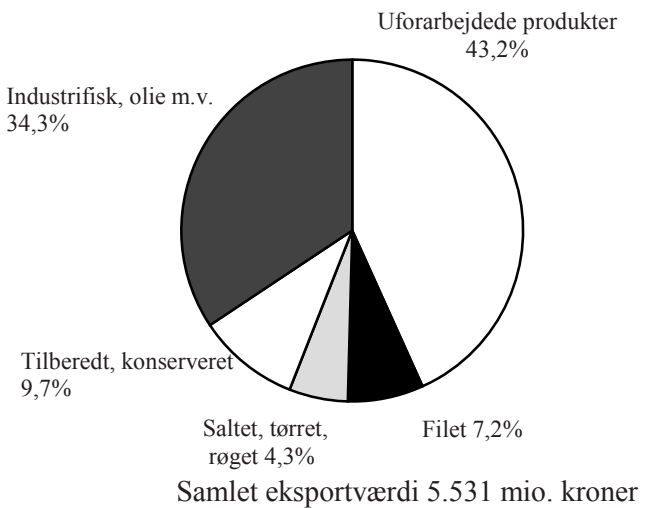
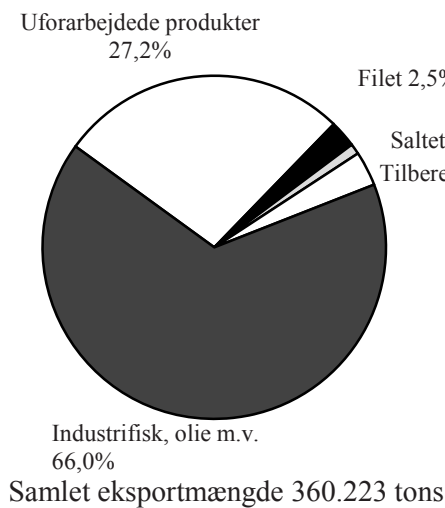
**Figur 6.2**

**Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2011**

**Import**



**Eksport**



## 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 2011 var grænsen for importen på 3.700.000 kr. og for eksporten 5.000.000 kr. Desuden anvendes der en transaktionstærskel. Hvis summen af ensartede transaktioner inden for en kalendermåned har en værdi under 3.000 kr. og en vægt under 1.000 kg, kan disse varer anføres samlet under et særligt varenummer.

### Tærskelniveau for registrering af handel med tredjelande

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

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

## Værdiansættelsen

### CIF og FOB

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

## Mængdeangivelser

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

## Landefordelinger

### Oprindelsesland og bestemmelsesland

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

Eksporten bliver opgjort på bestemmelseslande. Importen fra EU-landene fordeles på *afsendeslande*, 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: [www.dst.dk/homeuk/guide/documentation/varedeklarationer](http://www.dst.dk/homeuk/guide/documentation/varedeklarationer) under external trade. 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 2011 has 322 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 3.7 mill. and for exports DKK 5.0 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 3,000 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

2011	Import				Eksport				Handelsbalance
	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	Tons	1.000 kr.	Kr./kg i	Værdiandel i procent	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Verden i alt</b>	<b>1.232.727</b>	<b>13.773.568</b>	<b>11,17</b>	<b>100,00</b>	<b>960.782</b>	<b>19.784.219</b>	<b>20,59</b>	<b>100,00</b>	<b>6.010.651</b>
<b>EU- lande</b>	<b>622.341</b>	<b>4.094.441</b>	<b>6,58</b>	<b>29,73</b>	<b>600.558</b>	<b>14.252.754</b>	<b>23,73</b>	<b>72,04</b>	<b>10.158.313</b>
Belgien/Luxemborg	1.608	58.354	36,28	0,42	11.531	477.601	41,42	2,41	419.247
Frankrig	6.947	171.604	24,70	1,25	53.172	1.620.391	30,47	8,19	1.448.787
Grækenland	236	9.559	40,55	0,07	22.893	266.542	11,64	1,35	256.982
Irland	8.550	32.875	3,85	0,24	3.479	41.466	11,92	0,21	8.591
Italien	746	31.603	42,38	0,23	44.937	1.879.585	41,83	9,50	1.847.982
Nederlandene	21.309	369.693	17,35	2,68	47.888	938.669	19,60	4,74	568.976
United Kingdom	24.000	405.085	16,88	2,94	117.574	1.758.821	14,96	8,89	1.353.736
Portugal	197	7.581	38,40	0,06	1.437	59.307	41,26	0,30	51.726
Spanien	2.097	66.865	31,88	0,49	17.271	659.744	38,20	3,33	592.880
Tyskland	163.226	1.325.906	8,12	9,63	147.083	3.503.408	23,82	17,71	2.177.503
Finland	37.146	63.650	1,71	0,46	12.207	215.106	17,62	1,09	151.456
Sverige	266.304	824.578	3,10	5,99	52.015	1.575.776	30,29	7,96	751.198
Østrig	45	2.681	59,11	0,02	3.956	195.656	49,45	0,99	192.975
Malta	-	-	-	-	240	8.610	35,92	0,04	-
Estland	4.592	53.850	11,73	0,39	4.631	87.469	18,89	0,44	33.619
Letland	4.436	34.600	7,80	0,25	2.018	53.193	26,37	0,27	18.592
Litauen	16.497	59.648	3,62	0,43	1.549	38.044	24,56	0,19	-21.604
Polen	64.240	566.488	8,82	4,11	44.040	648.713	14,73	3,28	82.226
Tjekkiet	38	2.974	77,87	0,02	4.624	92.002	19,90	0,47	89.029
Slovakiet	0	8	50,28	0,00	676	11.330	16,77	0,06	11.321
Ungarn	5	189	38,89	0,00	1.149	19.860	17,28	0,10	19.671
Slovenien	1	84	91,80	0,00	887	15.396	17,36	0,08	15.312
Cypern	10	251	25,89	0,00	1.824	30.946	16,97	0,16	30.694
Rumænien	111	6.313	56,93	0,05	1.714	31.994	18,67	0,16	25.681
Bulgarien	0	0	13,37	0,00	1.763	23.124	13,11	0,12	23.124
<b>EFTA-lande</b>	<b>261.818</b>	<b>2.806.065</b>	<b>10,72</b>	<b>20,37</b>	<b>206.659</b>	<b>2.397.709</b>	<b>11,60</b>	<b>12,12</b>	<b>-408.356</b>
Island	50.970	418.446	8,21	3,04	15.340	79.896	5,21	0,40	-338.550
Norge	210.844	2.386.310	11,32	17,33	184.267	1.927.849	10,46	9,74	-458.462
Schweiz	5	1.309	288,23	0,01	7.052	389.965	55,30	1,97	388.656
<b>Andre lande</b>	<b>348.567</b>	<b>6.873.062</b>	<b>19,72</b>	<b>49,90</b>	<b>153.565</b>	<b>3.133.756</b>	<b>20,41</b>	<b>15,84</b>	<b>-3.739.306</b>
Grønland	106.763	2.413.978	22,61	17,53	4.225	90.707	21,47	0,46	-2.323.272
Færøerne	34.296	926.233	27,01	6,72	23.054	137.675	5,97	0,70	-788.558
Rusland	2.939	68.654	23,36	0,50	15.983	362.931	22,71	1,83	294.277
Øvrige Europa	3.252	105.371	32,40	0,77	5.181	115.927	22,38	0,59	10.556
Saudi Arabien	0	72	608,44	0,00	2.007	21.150	10,54	0,11	21.078
Øvrige Mellemøsten	22	3.601	160,40	0,03	2.561	51.573	20,14	0,26	47.972
Egypten	-	-	-	-	763	8.021	10,51	0,04	-
Øvrige Afrika	19.091	159.094	8,33	1,16	10.955	139.017	12,69	0,70	-20.077
Vietnam	4.813	137.958	28,66	1,00	2.150	50.468	23,48	0,26	-87.490
Kina	12.101	418.355	34,57	3,04	33.465	772.837	23,09	3,91	354.482
Indonesien	5.042	174.834	34,67	1,27	11.042	291.159	26,37	1,47	116.325
Taiwan	9	481	52,06	0,00	9.421	234.649	24,91	1,19	234.168
Japan	27	2.715	101,84	0,02	8.359	281.240	33,65	1,42	278.525
Øvrige Fjernøsten	3.557	135.908	38,20	0,99	10.115	163.949	16,21	0,83	28.041
Canada	24.417	978.312	40,07	7,10	9.817	109.088	11,11	0,55	-869.224
USA	50.251	610.100	12,14	4,43	2.787	135.834	48,74	0,69	-474.266
Chile	10.186	135.113	13,26	0,98	13	12.180	914,21	0,06	-122.933
Australien	1	140	162,77	0,00	1.560	148.905	95,48	0,75	148.765

Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, 1-4: Imports, 5-8: Exports, 9: Balance of trade in 1.000 DKK. Tons = tonnes, enhedsværdi = unit value, værdiandel i procent = percentage of value. – Rows, countries. Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

**Tabel 6.2: Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
Danish external trade of fish and fish products by commodities

2011	Import			Eksport				
	Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>1.232.727</b>	<b>13.773.568</b>	<b>11,17</b>	<b>960.782</b>	<b>19.784.219</b>	<b>20,59</b>	<b>Total fish and fishery products</b>	
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>							<b>Of which non-processed:</b>	
Konsum i alt (A+B+C)	323.638	5.787.914	17,88	328.082	7.433.976	22,66	(A+B+C) For human consumption	
Industrifisk m.v. (D)	374.133	481.252	1,29	23.129	60.613	2,62	(D) Not for human consumption	
<b>Tilvirkede produkter:</b>							<b>Processed products:</b>	
Konsum i alt (E+F+G)	162.005	5.297.087	32,70	213.690	8.948.136	41,87	(E+F+G) for human consumption	
Mel og olie m.v. (H)	372.951	2.207.316	5,92	395.881	3.341.494	8,44	(H) Fish meal and fish oil etc.	
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>200.593</b>	<b>2.423.858</b>	<b>12,08</b>	<b>198.188</b>	<b>3.524.853</b>	<b>17,79</b>	<b>A: Marine fishes whole</b>	
Sild Fersk	40.215	213.201	5,30	59.195	268.848	4,54	Fresh	Herring
Sild Frosset	140	1.528	10,94	416	3.620	8,70	Frozen	
Fladfisk Fersk	1.719	48.112	28,00	17.420	428.049	24,57	Fresh	Flatfishes
Fladfisk Frosset	29.327	726.592	24,78	29.590	996.380	33,67	Frozen	
Torsk Fersk	15.439	298.503	19,33	28.856	697.070	24,16	Fresh	Atlantic cod
Torsk Frosset	18.505	329.988	17,83	7.622	118.554	15,55	Frozen	
Kuller Fersk	3.727	47.929	12,86	4.760	77.036	16,19	Fresh	Haddock
Kuller Frosset	776	11.365	14,65	1.995	28.912	14,49	Frozen	
Sej Fersk	14.243	175.164	12,30	5.612	102.315	18,23	Fresh	Saithe
Sej Frosset	69	1.147	16,53	187	5.483	29,35	Frozen	
Anden torskefisk Fersk	1.772	28.910	16,32	2.885	66.431	23,02	Fresh	Other codfishes
Anden torskefisk Frosset	105	1.696	16,10	360	5.024	13,94	Frozen	
Makrel Fersk	8.653	116.201	13,43	15.989	203.434	12,72	Fresh	Mackerel
Makrel Frosset	5.093	66.304	13,02	2.404	41.306	17,18	Frozen	
Anden fisk Fersk	54.211	283.323	5,23	17.069	328.752	19,26	Fresh	Other fish
Anden fisk Frosset	6.601	73.897	11,19	3.828	153.639	40,14	Frozen	
I alt Fersk	139.977	1.211.342	8,65	151.786	2.171.935	14,31	Fresh	Total
I alt Frosset	60.616	1.212.516	20,00	46.402	1.352.918	29,16	Frozen	
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>59.466</b>	<b>1.859.207</b>	<b>31,27</b>	<b>43.331</b>	<b>1.488.068</b>	<b>34,34</b>	<b>B: Freshwater fishes</b>	
Laks og ørred	57.831	1.750.198	30,26	39.727	1.293.335	32,56	Salmon and trout	
Ål	279	33.522	120,15	1.452	114.657	78,99	Eel	
Anden ferskvandsfisk	1.355	75.488	55,69	2.152	80.075	37,22	Other freshwater fishes	
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>63.579</b>	<b>1.504.848</b>	<b>23,67</b>	<b>86.564</b>	<b>2.421.056</b>	<b>27,97</b>	<b>C: Crustaceans and molluscs</b>	
Hummer og jomfruhummer	856	73.402	85,73	4.270	414.905	97,16	Lobster and Norway lobster	
Rejer	54.598	1.161.202	21,27	68.225	1.611.235	23,62	Shrimps	
Andre krebsdyr	2.539	63.004	24,81	1.576	95.577	60,66	Other Crustaceans	
Muslinger	161	3.437	21,41	5.933	57.540	9,70	Mussels	
Andre bløddyr	5.425	203.804	37,57	6.560	241.798	36,86	Other molluscs	
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>374.133</b>	<b>481.252</b>	<b>1,29</b>	<b>23.129</b>	<b>60.613</b>	<b>2,62</b>	<b>D: Fish for reduction</b>	

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

TRANSLATION – Columns, 1-3: Imports. 4-6: Exports. Enhedsværdi = unit value, tons = tonnes. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency



Tabel 6.2: (fortsat)

**Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
Danish external trade of fish and fish products by commodities

		Import			Eksport				
		Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>9.854</b>	<b>331.377</b>	<b>33,63</b>	<b>33.059</b>	<b>1.568.062</b>	<b>47,43</b>	<b>E: Fresh</b>	<b>Fillets total</b>
	<b>Frosset</b>	<b>50.549</b>	<b>1.617.213</b>	<b>31,99</b>	<b>39.711</b>	<b>1.444.050</b>	<b>36,36</b>	<b>Frozen</b>	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	3	58	18,45	2.016	28.955	14,37	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	1.039	10.999	10,59	2.492	36.997	14,85	Frozen	
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Flatfishes
	Frosset	595	16.976	28,55	335	16.065	47,96	Frozen	
Torsk	Fersk	1.458	86.919	59,63	7.366	433.015	58,79	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	9.528	286.982	30,12	6.389	197.944	30,98	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Haddock
	Frosset	2.020	60.110	29,76	157	3.507	22,38	Frozen	
Sej	Fersk	401	11.164	27,85	5.103	189.950	37,23	Fresh	Saithe
	Frosset	2.635	76.617	29,08	2.641	65.778	24,90	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Other codfishes
	Frosset	6.242	119.675	19,17	3.016	62.160	20,61	Frozen	
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Mackerel
	Frosset	1.119	26.247	23,47	1.297	40.152	30,96	Frozen	
Laks og ørred	Fersk	2.219	82.223	37,05	10.641	581.366	54,64	Fresh	Salmon and trout
	Frosset	8.802	494.331	56,16	7.234	412.326	57,00	Frozen	
Anden fisk	Fersk	5.774	151.013	26,16	7.934	334.776	42,20	Fresh	Other fish
	Frosset	18.571	525.274	28,29	16.150	609.120	37,72	Frozen	
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>17.644</b>	<b>487.757</b>	<b>27,64</b>	<b>29.473</b>	<b>1.739.566</b>	<b>59,02</b>	<b>F: Salted, dried, smoked</b>	
Sild		93	954	10,30	4.319	79.503	18,41		Atlantic cod salted
Fladfisk		113	1.694	14,99	395	40.906	103,58		Atlantic cod salted / dried
Makrel		652	10.579	16,23	88	7.388	83,76		Mackerel
Laks og ørred		1.853	112.398	60,64	13.360	1.139.930	85,32		Salmon and trout
Torsk		2.669	114.646	42,96	7.782	310.050	39,84		Cod
Ål		2	481	223,60	9	1.390	148,46		Eel
Tang og andre alger		6.746	52.893	7,84	465	18.466	39,71		Seaweed and other algae
Anden fisk		5.517	194.112	35,19	3.054	141.935	46,48		Other fish
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>83.956</b>	<b>2.860.740</b>	<b>34,07</b>	<b>111.448</b>	<b>4.196.458</b>	<b>37,65</b>	<b>G: Preserved or processed</b>	
Sild tilberedt		5.360	91.620	17,09	21.389	377.288	17,64		Herring processed
Sild konserveret		519	13.429	25,89	1.789	45.676	25,53		Herring preserved
Makrel		4.668	140.966	30,20	13.554	464.736	34,29		Mackerel
Sardin		198	5.400	27,34	4	173	41,94		Pilchard
Kaviar og anden rogn		600	44.651	74,48	1.302	126.557	97,20		Caviar and other fish roe
Fiskefilet panerede		5.566	112.686	20,25	17.926	579.675	32,34		Fish fillets breaded
Færdigretter m.v.		4.408	112.416	25,50	5.917	220.587	37,28		Ready prepared dishes
Andre fiskevarer		12.330	349.479	28,34	7.273	288.350	39,65		Other fish commodities
Rejer		44.568	1.767.112	39,65	32.204	1.690.257	52,49		Shrimps
Muslinger		1.733	28.027	16,17	6.448	175.430	27,20		Mussels
Andre krebs- og bløddyr		4.008	194.955	48,64	3.642	227.730	62,53		Other crustaceans / molluscs
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>372.951</b>	<b>2.207.316</b>	<b>5,92</b>	<b>395.881</b>	<b>3.341.494</b>	<b>8,44</b>	<b>H: Fish meal, fish oil etc.</b>	
Fiskemel		111.894	903.891	8,08	212.041	1.959.192	9,24		Fish meal
Fiskeolie		126.783	1.117.147	8,81	171.490	1.302.694	7,60		Fish oil
Fiskeleverolie		3.729	23.391	6,27	103	20.115	195,27		Fish liver oil
Fiske solubles		52	4.121	78,57	1.871	19.936	10,65		Fish solubles
Fiskeaffald m.v.		130.492	158.766	1,22	10.375	39.556	3,81		Fish offal

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

TRANSLATION – Columns, 1-3: Imports. 4-6: Exports. Enhedsværdi = unit value, tons = tonnes. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency

**Tabel 6.3: Danmarks eksport til EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
 Danish export to the EU-countries of fish and fish products by commodities

2011	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									
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>147.083</b>	<b>117.574</b>	<b>53.172</b>	<b>47.888</b>	<b>52.015</b>	<b>44.937</b>	<b>18.708</b>	<b>119.181</b>	<b>600.558</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>									
Konsum i alt (A+B+C)	72.137	21.513	28.302	23.902	28.246	10.527	9.895	35.404	229.926
Industrifisk m.v. (D)	31	43	1	67	105	2	0	27	276
<b>Tilvirkede produkter:</b>									
Konsum i alt (E+F+G)	56.053	22.562	18.948	11.732	20.028	20.892	8.059	30.919	189.192
Mel og olie m.v. (H)	18.863	73.457	5.921	12.186	3.635	13.516	755	52.831	181.164
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>52.489</b>	<b>19.211</b>	<b>20.457</b>	<b>15.146</b>	<b>9.691</b>	<b>2.800</b>	<b>5.684</b>	<b>22.831</b>	<b>148.308</b>
Sild									
Fersk	41.792	6.729	101	392	4.758	5	1	101	53.879
Frosset	234	0	-	44	35	0	-	102	416
Fladfisk									
Fersk	2.498	793	534	8.952	763	567	768	2.477	17.352
Frosset	2.298	53	25	232	34	2	246	1.972	4.864
Torsk									
Fersk	862	875	5.784	3.475	2.021	958	2.346	12.447	28.767
Frosset	271	13	115	18	0	52	71	75	616
Kuller									
Fersk	326	2.334	872	515	548	0	2	163	4.759
Frosset	18	476	-	-	-	-	-	898	1.392
Sej									
Fersk	1.743	146	1.691	859	250	24	226	640	5.580
Frosset	36	-	19	-	-	-	-	132	187
Anden torskefisk									
Fersk	198	43	1.522	61	383	24	588	60	2.879
Frosset	7	-	16	42	-	164	-	123	351
Makrel									
Fersk	115	6.130	116	18	28	371	34	18	6.831
Frosset	693	215	350	97	194	4	60	280	1.893
Anden fisk									
Fersk	1.044	1.378	9.273	425	432	563	926	2.839	16.881
Frosset	353	25	39	15	242	66	416	505	1.661
I alt									
Fersk	48.577	18.428	19.893	14.697	9.184	2.513	4.891	18.744	136.928
Frosset	3.911	782	564	448	506	287	793	4.087	11.379
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>13.630</b>	<b>865</b>	<b>4.553</b>	<b>2.202</b>	<b>2.134</b>	<b>2.492</b>	<b>1.437</b>	<b>7.603</b>	<b>34.915</b>
Laks og ørred	12.577	835	4.380	1.571	1.954	2.033	1.430	6.801	31.580
Ål	378	1	51	446	20	270	-	213	1.379
Anden ferskvandsfisk	675	29	122	184	160	189	8	589	1.956
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>6.018</b>	<b>1.437</b>	<b>3.293</b>	<b>6.555</b>	<b>16.421</b>	<b>5.236</b>	<b>2.773</b>	<b>4.971</b>	<b>46.703</b>
Hummer og jomfruhummer	47	77	885	222	131	2.333	112	233	4.040
Rejer	2.593	1.290	1.813	3.176	15.562	1.388	1.558	3.826	31.207
Andre krebsdyr	58	1	73	9	54	61	174	32	462
Muslinger	2.141	1	333	2.950	362	1	1	135	5.924
Andre bløddyr	1.179	68	188	198	312	1.454	928	745	5.071
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>276</b>

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

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

Tabel 6.3: (fortsat)

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

2011		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										
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>10.145</b>	<b>503</b>	<b>5.777</b>	<b>2.343</b>	<b>3.020</b>	<b>4.298</b>	<b>703</b>	<b>4.290</b>	<b>31.079</b>
	<b>Frosset</b>	<b>11.152</b>	<b>1.307</b>	<b>3.366</b>	<b>2.165</b>	<b>2.827</b>	<b>1.845</b>	<b>1.481</b>	<b>8.428</b>	<b>32.570</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.474	59	60	323	35	48	2	10	2.012
	Frosset	343	-	75	918	177	1	13	965	2.491
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	11	2	81	8	103	19	0	48	272
Torsk	Fersk	854	103	2.477	400	235	2.093	291	768	7.221
	Frosset	2.659	558	439	258	407	28	320	1.448	6.117
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	32	10	21	4	0	-	-	85	152
Sej	Fersk	2.851	25	904	100	632	117	1	322	4.952
	Frosset	889	39	338	24	180	2	23	957	2.450
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.322	243	449	3	368	325	1	263	2.975
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	459	-	43	125	382	-	2	275	1.286
Laks og ørred	Fersk	3.288	271	1.570	221	1.112	693	349	1.833	9.338
	Frosset	2.693	181	764	223	621	527	127	872	6.008
Anden fisk	Fersk	1.678	44	766	1.300	1.006	1.346	60	1.357	7.557
	Frosset	2.744	274	1.156	601	589	943	995	3.517	10.819
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>5.577</b>	<b>301</b>	<b>1.133</b>	<b>4.127</b>	<b>593</b>	<b>8.183</b>	<b>3.182</b>	<b>2.773</b>	<b>25.869</b>
Sild		498	-	8	3.762	2	34	0	1	4.306
Fladfisk		231	14	4	4	3	2	5	51	314
Makrel		0	0	24	-	1	36	6	1	67
Laks og ørred		3.692	121	344	310	397	3.507	155	2.331	10.857
Torsk		5	11	658	8	0	4.314	2.700	56	7.752
Ål		0	0	0	-	-	0	0	1	2
Tang og andre alger		39	0	36	2	139	-	76	52	345
Anden fisk		1.111	154	59	41	50	291	239	279	2.224
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>29.180</b>	<b>20.451</b>	<b>8.673</b>	<b>3.097</b>	<b>13.588</b>	<b>6.566</b>	<b>2.692</b>	<b>15.428</b>	<b>99.674</b>
Sild tilberedt		11.340	277	26	175	251	0	167	8.440	20.676
Sild konserveret		1.500	8	54	2	4	-	35	87	1.690
Makrel		1.571	5.101	2	445	3.757	166	114	2.309	13.465
Kaviar og anden rogn		639	30	147	9	117	104	115	91	1.253
Fiskefilet panerede		4.794	2.320	4.245	885	1.141	476	220	1.240	15.321
Færdigretter m.v.		1.134	743	257	80	1.360	64	52	512	4.202
Andre fiskevarer		1.343	717	1.592	114	442	1.165	545	432	6.349
Rejer		4.853	9.384	1.126	483	4.940	4.314	946	1.512	27.558
Muslinger		1.224	971	1.087	881	688	135	491	606	6.084
Andre krebs- og bløddyr		783	898	137	22	888	142	6	198	3.075
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>18.863</b>	<b>73.457</b>	<b>5.921</b>	<b>12.186</b>	<b>3.635</b>	<b>13.516</b>	<b>755</b>	<b>52.831</b>	<b>181.164</b>
Fiskemel		12.655	21.765	3.568	4.996	3.223	8.979	286	39.822	95.295
Fiskeolie		3.630	51.690	2.349	3.873	185	4.536	251	11.045	77.558
Fiskeleverolie		-	-	-	-	30	0	-	61	91
Fiske soluble		20	1	4	4	1	0	4	40	75
Fiskeaffald m.v.		2.557	-	-	3.313	197	-	213	1.863	8.144

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

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

**Tabel 6.4:** **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

2011		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.										
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>		<b>3.503.408</b>	<b>1.758.821</b>	<b>1.620.391</b>	<b>938.669</b>	<b>1.575.776</b>	<b>1.879.585</b>	<b>719.052</b>	<b>2.257.052</b>	<b>14.252.754</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>										
Konsum i alt (A+B+C)		1.181.371	291.479	691.829	511.533	690.516	573.333	349.109	752.585	5.041.755
Industrifisk m.v. (D)		1.314	1.289	33	257	277	157	0	691	4.018
<b>Tilvirkede produkter:</b>										
Konsum i alt (E+F+G)		2.151.866	887.930	869.853	332.327	843.887	1.195.895	363.870	1.062.738	7.708.366
Mel og olie m.v. (H)		168.857	578.123	58.676	94.552	41.097	110.201	6.073	441.037	1.498.615
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>		<b>547.701</b>	<b>209.016</b>	<b>381.694</b>	<b>316.517</b>	<b>146.349</b>	<b>146.131</b>	<b>206.694</b>	<b>364.041</b>	<b>2.318.145</b>
Sild	Fersk	180.988	33.700	1.278	7.100	18.651	198	105	1.062	243.083
	Frosset	2.155	1	-	473	162	0	-	827	3.618
Fladfish	Fersk	98.597	14.250	24.801	146.678	31.659	37.431	30.031	40.952	424.400
	Frosset	92.789	2.052	1.082	9.375	1.416	140	9.372	51.029	167.255
Torsk	Fersk	31.873	21.345	189.855	102.871	40.487	46.394	84.755	174.803	692.383
	Frosset	8.053	182	2.467	768	35	1.871	1.758	1.136	16.270
Kuller	Fersk	7.540	36.850	12.833	7.386	8.505	16	31	3.856	77.017
	Frosset	631	8.037	-	-	-	-	-	12.266	20.934
Sej	Fersk	32.716	3.792	30.953	13.472	4.489	904	6.015	9.065	101.406
	Frosset	600	-	244	-	-	-	-	4.635	5.480
Anden torskefisk	Fersk	4.303	329	33.846	995	7.992	585	16.484	1.607	66.141
	Frosset	146	-	336	325	-	2.022	-	2.014	4.843
Makrel	Fersk	3.074	71.713	1.259	88	823	9.396	875	468	87.697
	Frosset	13.055	3.951	4.715	1.464	3.235	53	1.041	4.155	31.669
Anden fisk	Fersk	63.584	10.438	73.694	24.886	21.512	44.117	44.946	30.887	314.064
	Frosset	7.598	2.378	4.330	634	7.384	3.002	11.281	25.280	61.886
I alt	Fersk	422.674	192.417	368.519	303.477	134.118	139.043	183.243	262.700	2.006.190
	Frosset	125.027	16.600	13.175	13.040	12.231	7.089	23.451	101.341	311.955
<b>B: Ferskvandsfisk</b>		<b>478.654</b>	<b>36.351</b>	<b>167.752</b>	<b>86.276</b>	<b>97.297</b>	<b>99.240</b>	<b>49.992</b>	<b>242.199</b>	<b>1.257.762</b>
Laks og ørred		414.373	35.439	159.523	53.461	91.202	72.046	49.728	201.657	1.077.428
Ål		39.172	55	1.229	29.734	1.607	18.484	-	19.336	109.617
Anden ferskvandsfisk		25.109	856	7.000	3.081	4.489	8.711	264	21.207	70.717
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>		<b>155.016</b>	<b>46.112</b>	<b>142.383</b>	<b>108.740</b>	<b>446.869</b>	<b>327.961</b>	<b>92.422</b>	<b>146.344</b>	<b>1.465.848</b>
Hummer og jomfruhummer		6.190	4.899	89.640	19.665	11.961	232.120	10.747	24.203	399.425
Rejer		82.525	36.999	28.143	54.638	408.222	49.165	34.539	87.906	782.139
Andre krebsdyr		3.492	118	5.458	798	4.218	5.394	13.526	3.297	36.301
Muslinger		21.932	14	3.973	24.919	4.468	9	8	1.886	57.209
Andre bløddyr		40.877	4.081	15.169	8.721	18.001	41.273	33.602	29.052	190.774
<b>D: Industrifisk m.v.</b>		<b>1.314</b>	<b>1.289</b>	<b>33</b>	<b>257</b>	<b>277</b>	<b>157</b>	<b>0</b>	<b>691</b>	<b>4.018</b>

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

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

Tabel 6.4: (fortsat)

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

2011		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.										
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>443.353</b>	<b>18.417</b>	<b>330.717</b>	<b>55.239</b>	<b>129.066</b>	<b>212.416</b>	<b>42.690</b>	<b>190.398</b>	<b>1.422.295</b>
	<b>Frosset</b>	<b>420.399</b>	<b>43.063</b>	<b>126.287</b>	<b>82.609</b>	<b>110.087</b>	<b>82.813</b>	<b>70.201</b>	<b>258.329</b>	<b>1.193.787</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	20.766	817	849	4.291	700	1.143	55	225	28.847
	Frosset	3.689	-	746	18.396	2.468	13	265	11.394	36.972
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	379	94	5.240	215	4.025	816	8	1.679	12.457
Torsk	Fersk	53.088	6.067	170.246	13.321	11.732	103.470	17.109	48.666	423.698
	Frosset	73.269	16.012	16.401	11.037	15.893	836	9.181	44.487	187.117
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	834	274	800	53	4	-	-	1.354	3.318
Sej	Fersk	104.990	890	33.347	3.270	23.525	4.187	25	12.572	182.805
	Frosset	17.239	1.435	9.354	545	4.112	47	650	25.711	59.093
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	28.819	4.680	8.737	71	8.201	6.122	24	4.769	61.423
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	16.408	-	1.186	4.532	12.525	-	40	5.080	39.771
Laks og ørred	Fersk	181.769	8.531	87.282	12.234	59.148	42.023	20.345	77.553	488.885
	Frosset	143.354	9.606	40.130	13.694	39.221	31.941	7.558	51.568	337.072
Anden fisk	Fersk	82.740	2.112	38.993	22.123	33.961	61.592	5.156	51.383	298.060
	Frosset	136.409	10.962	43.692	34.065	23.638	43.037	52.474	112.287	456.564
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>360.621</b>	<b>16.303</b>	<b>66.376</b>	<b>94.366</b>	<b>40.491</b>	<b>533.786</b>	<b>112.362</b>	<b>207.509</b>	<b>1.431.813</b>
Sild		7.688	-	464	68.566	78	1.998	25	60	78.879
Fladfisk		22.990	1.471	402	523	389	186	656	5.786	32.403
Makrel		0	7	2.012	-	50	3.137	421	77	5.706
Laks og ørred		285.211	10.038	31.269	23.820	31.450	323.607	13.713	182.318	901.426
Torsk		273	677	25.204	407	3	191.192	88.040	2.610	308.406
Ål		55	4	80	-	-	16	22	178	355
Tang og andre alger		2.316	25	1.612	185	4.635	-	2.987	2.626	14.385
Anden fisk		42.087	4.082	5.334	865	3.885	13.650	6.497	13.854	90.254
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>927.494</b>	<b>810.147</b>	<b>346.473</b>	<b>100.113</b>	<b>564.243</b>	<b>366.881</b>	<b>138.617</b>	<b>406.503</b>	<b>3.660.471</b>
Sild tilberedt		204.947	5.213	630	2.789	5.051	10	3.936	139.518	362.093
Sild konserveret		35.034	291	2.008	53	80	-	1.332	3.591	42.387
Makrel		54.491	180.059	144	16.694	117.938	7.126	3.920	80.771	461.141
Kaviar og anden rogn		44.288	4.547	17.871	1.816	12.719	14.069	12.349	9.711	117.372
Fiskefilet panerede		151.241	73.673	140.852	26.994	31.468	18.516	7.655	35.819	486.219
Færdigretter m.v.		45.517	27.265	10.932	3.130	40.161	2.091	1.670	16.343	147.108
Andre fiskevarer		52.578	19.560	78.674	4.537	14.920	50.317	19.479	15.908	255.973
Rejer		267.052	415.976	60.451	22.595	268.550	260.463	56.336	77.308	1.428.730
Muslinger		26.266	29.432	22.876	19.525	17.009	2.443	31.563	17.067	166.180
Andre krebs- og bløddyr		46.078	54.059	12.035	1.980	56.347	11.847	377	10.467	193.192
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>168.857</b>	<b>578.123</b>	<b>58.676</b>	<b>94.552</b>	<b>41.097</b>	<b>110.201</b>	<b>6.073</b>	<b>441.037</b>	<b>1.498.615</b>
Fiskemel		120.436	206.625	36.431	51.146	29.457	79.554	2.624	347.380	873.653
Fiskeolie		39.814	371.376	21.433	32.897	5.814	30.557	2.307	84.049	588.247
Fiskeleverolie		-	-	-	-	5.293	4	-	2.860	8.157
Fiske solubles		975	122	812	90	91	85	545	612	3.332
Fiskeaffald m.v.		7.632	-	-	10.418	442	-	598	6.137	25.227

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

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

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

2011		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												
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>		<b>184.267</b>	<b>23.054</b>	<b>15.983</b>	<b>7.052</b>	<b>33.465</b>	<b>1.559</b>	<b>2.787</b>	<b>8.359</b>	<b>9.421</b>	<b>11.042</b>	<b>360.224</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>												
Konsum i alt (A+B+C)		19.605	1.007	13.097	586	28.330	19	842	5.400	5.472	8.039	98.156
Industrifisk m.v. (D)		5.423	6.820	-	5	0	0	1	-	0	-	22.852
<b>Tilvirkede produkter:</b>												
Konsum i alt (E+F+G)		6.624	198	1.491	5.432	1.323	1.541	972	1.117	68	3.000	24.498
Mel og olie m.v. (H)		152.615	15.029	1.394	1.029	3.812	0	972	1.842	3.882	3	214.717
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>		<b>13.616</b>	<b>989</b>	<b>661</b>	<b>148</b>	<b>19.190</b>	<b>12</b>	<b>260</b>	<b>2.928</b>	<b>5.452</b>	<b>4.287</b>	<b>49.881</b>
Sild	Fersk	4.330	975	-	1	-	11	-	-	-	-	5.316
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Fersk	11	-	-	13	25	-	3	-	-	-	67
	Frosset	7	-	176	3	10.890	-	206	2.328	5.452	4.200	24.726
Torsk	Fersk	7	1	-	81	-	-	-	-	-	-	89
	Frosset	2	0	79	-	6.765	-	-	-	-	-	7.006
Kuller	Fersk	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Frosset	-	-	-	-	602	-	-	-	-	-	602
Sej	Fersk	10	12	-	10	-	-	-	-	-	-	32
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden torskefisk	Fersk	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	7
	Frosset	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Makrel	Fersk	9.157	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9.159
	Frosset	-	-	-	-	-	-	49	146	-	84	511
Anden fisk	Fersk	59	-	-	32	24	2	0	43	-	-	188
	Frosset	27	0	406	3	883	-	2	411	-	3	2.167
I alt	Fersk	13.574	989	-	142	49	12	3	43	-	-	14.858
	Frosset	42	0	661	7	19.141	-	257	2.884	5.452	4.287	35.023
<b>B: Ferskvandsfisk</b>		<b>90</b>	<b>1</b>	<b>3.699</b>	<b>253</b>	<b>1.113</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>418</b>	<b>20</b>	<b>1.817</b>	<b>8.415</b>
Laks og ørred		68	1	3.699	183	1.113	2	-	418	20	1.795	8.147
Ål		0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	73
Anden ferskvandsfisk		22	0	-	70	-	0	0	-	-	22	195
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>		<b>5.899</b>	<b>17</b>	<b>8.737</b>	<b>185</b>	<b>8.026</b>	<b>4</b>	<b>582</b>	<b>2.054</b>	<b>-</b>	<b>1.935</b>	<b>39.861</b>
Hummer og jomfruhummer		134	0	0	44	-	4	0	-	-	-	230
Rejer		5.293	16	8.705	28	7.844	-	37	2.012	-	1.101	37.019
Andre krebsdyr		262	0	-	0	183	-	545	42	-	-	1.114
Muslinger		5	-	-	2	-	0	-	-	-	-	9
Andre bløddyr		204	1	32	110	-	-	-	-	-	834	1.489
<b>D: Industrifisk m.v.</b>		<b>5.423</b>	<b>6.820</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>22.852</b>

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway. 2: Faroe Islands. 3: Russia. 4: Switzerland. 5: China. 6: Australia. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.5: (fortsat)

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

2011		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												
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>193</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1.657</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1.979</b>
	<b>Frosset</b>	<b>434</b>	<b>12</b>	<b>340</b>	<b>554</b>	<b>1.031</b>	<b>247</b>	<b>389</b>	<b>177</b>	<b>10</b>	<b>2.915</b>	<b>7.141</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	4
	Frosset	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	4	0	-	48	-	-	-	-	-	-	63
Torsk	Fersk	22	-	-	123	-	-	-	-	-	-	145
	Frosset	134	9	-	13	57	26	-	-	-	25	272
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4
Sej	Fersk	41	-	-	110	-	-	-	-	-	-	151
	Frosset	118	0	-	40	-	-	-	-	-	-	191
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	5	-	-	0	35	-	-	-	-	-	41
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11
Laks og ørred	Fersk	74	0	-	1.102	-	4	19	-	-	6	1.303
	Frosset	39	1	-	50	0	218	389	-	10	62	1.226
Anden fisk	Fersk	52	1	-	322	-	0	0	-	-	-	377
	Frosset	133	2	340	401	939	-	-	177	-	2.828	5.331
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>88</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	<b>674</b>	<b>273</b>	<b>1.255</b>	<b>492</b>	<b>353</b>	<b>14</b>	<b>79</b>	<b>3.604</b>
Sild		9	0	-	1	-	-	-	-	-	-	13
Fladfisk		25	0	-	44	2	-	-	-	-	-	80
Makrel		13	0	-	0	-	-	-	-	-	-	21
Laks og ørred		3	8	-	618	16	1.255	372	-	-	0	2.503
Torsk		-	11	-	10	-	-	0	-	-	-	30
Ål		5	1	-	0	-	-	0	-	-	-	7
Tang og andre alger		7	1	-	0	-	-	109	-	-	-	120
Anden fisk		27	0	50	1	255	0	12	353	14	79	830
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>5.909</b>	<b>163</b>	<b>1.101</b>	<b>2.547</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>587</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>11.774</b>
Sild tilberedt		648	32	-	0	-	10	2	-	-	-	714
Sild konserveret		0	35	-	3	3	0	1	-	0	0	100
Makrel		11	12	-	9	-	1	-	-	-	-	89
Sardin		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Kaviar og anden rogn		9	1	-	0	-	1	0	18	0	0	51
Fiskefilet panererede		659	4	651	1.148	-	20	13	-	-	-	2.605
Færdigretter m.v.		916	24	3	607	2	0	-	-	41	-	1.715
Andre fiskevarer		250	33	206	19	14	3	1	151	1	-	923
Rejer		2.924	21	178	675	-	0	19	388	-	-	4.646
Muslinger		70	1	52	21	-	0	36	30	-	-	365
Andre krebs- og bløddyr		421	1	11	64	-	-	0	-	0	-	567
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>152.615</b>	<b>15.029</b>	<b>1.394</b>	<b>1.029</b>	<b>3.812</b>	<b>0</b>	<b>972</b>	<b>1.842</b>	<b>3.882</b>	<b>3</b>	<b>214.717</b>
Fiskemel		70.474	4.513	1.394	1.028	3.650	-	948	-	3.836	-	116.746
Fiskeolie		78.109	10.515	-	1	162	0	18	1.842	46	3	93.931
Fiskeleverolie		11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Fiske solubles		1.790	0	-	-	-	-	6	-	-	-	1.797
Fiskeaffald m.v.		2.231	-	-	0	-	-	-	-	-	-	2.232

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway, 2: Faroe Islands, 3: Russia, 4: Switzerland, 5: China, 6: Australia, 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

**Tabel 6.6: Værdien af Danmarks eksport til tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
Value of Danish export to third-countries of fish and fish products by commodities

2011	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.										
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>1.927.849</b>	<b>137.675</b>	<b>362.931</b>	<b>389.965</b>	<b>772.837</b>	<b>148.905</b>	<b>135.834</b>	<b>281.240</b>	<b>234.649</b>	<b>291.159</b>	<b>5.531.466</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	361.173	5.607	305.154	31.987	683.177	1.374	43.030	193.177	197.371	209.578	2.392.221
Industrifisk m.v. (D)	9.260	11.037	-	448	606	26	534	-	33	-	56.595
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	307.131	7.704	42.710	348.116	36.453	147.505	72.143	73.617	2.682	81.124	1.239.770
Mel og olie m.v. (H)	1.250.285	113.327	15.067	9.414	52.601	0	20.127	14.446	34.563	456	1.842.879
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>143.166</b>	<b>4.736</b>	<b>29.352</b>	<b>10.708</b>	<b>473.459</b>	<b>577</b>	<b>7.989</b>	<b>132.146</b>	<b>196.553</b>	<b>140.407</b>	<b>1.206.709</b>
Sild Fersk	21.004	4.513	-	34	-	209	-	-	-	-	25.766
Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Fladfish Fersk	644	-	-	1.494	815	-	451	-	-	-	3.649
Frosset	468	-	7.702	245	345.449	-	6.340	86.533	196.553	138.834	829.125
Torsk Fersk	480	28	-	4.162	-	-	-	-	-	-	4.687
Frosset	41	0	1.247	-	99.142	-	-	-	-	-	102.285
Kuller Fersk	6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	19
Frosset	-	-	-	-	7.978	-	-	-	-	-	7.978
Sej Fersk	277	170	-	459	-	-	-	-	-	-	909
Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Anden torskefisk Fersk	32	-	-	253	-	-	-	-	-	-	290
Frosset	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
Makrel Fersk	115.695	22	-	-	-	-	-	-	-	-	115.737
Frosset	-	-	-	-	-	-	936	2.918	-	1.534	9.637
Anden fisk Fersk	3.271	-	-	3.845	368	368	6	5.827	-	-	14.688
Frosset	1.154	2	20.403	204	19.707	-	255	36.868	-	39	91.753
I alt Fersk	141.410	4.734	-	10.259	1.183	577	458	5.827	-	-	165.745
Frosset	1.756	2	29.352	449	472.276	-	7.531	126.319	196.553	140.407	1.040.963
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>6.165</b>	<b>77</b>	<b>103.162</b>	<b>12.319</b>	<b>34.722</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>11.936</b>	<b>818</b>	<b>27.709</b>	<b>230.305</b>
Laks og ørred	2.907	68	103.162	8.575	34.722	228	-	11.936	818	27.601	215.907
Ål	5	-	-	14	-	-	-	-	-	-	5.041
Anden ferskvandsfisk	3.253	9	-	3.731	-	45	0	-	-	108	9.358
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>211.841</b>	<b>794</b>	<b>172.641</b>	<b>8.960</b>	<b>174.996</b>	<b>524</b>	<b>35.041</b>	<b>49.096</b>	<b>-</b>	<b>41.462</b>	<b>955.207</b>
Hummer og jomfruhummer	7.360	12	16	4.078	-	523	6	-	-	-	15.480
Rejer	184.374	685	171.369	1.819	162.911	-	598	46.288	38.346	23.246	829.097
Andre krebsdyr	4.201	13	-	21	12.085	-	34.437	2.808	55	-	59.276
Muslinger	138	-	-	61	-	1	-	-	-	-	331
Andre bløddyr	15.768	85	1.255	2.981	-	-	-	-	-	18.217	51.024
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>9.260</b>	<b>11.037</b>	<b>-</b>	<b>448</b>	<b>606</b>	<b>26</b>	<b>534</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>56.959</b>

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway. 2: Faroe Islands. 3: Russia. 4: Switzerland. 5: China. 6: Australia. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.



Tabel 6.6: (fortsat)

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

2011		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.												
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>9.353</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>130.800</b>	<b>-</b>	<b>295</b>	<b>1.082</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>182</b>	<b>145.767</b>
	<b>Frosset</b>	<b>18.463</b>	<b>419</b>	<b>3.502</b>	<b>33.220</b>	<b>29.161</b>	<b>17.662</b>	<b>26.597</b>	<b>4.571</b>	<b>459</b>	<b>78.323</b>	<b>250.264</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	107	-	-	1	-	-	-	-	-	-	108
	Frosset	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	226	1	-	2.950	-	-	-	-	-	-	3.608
Torsk	Fersk	844	-	-	8.472	-	-	-	-	-	-	9.317
	Frosset	5.524	217	-	656	1.735	1.243	-	-	-	1.039	10.827
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	188
Sej	Fersk	1.077	-	-	6.068	-	-	-	-	-	-	7.145
	Frosset	4.011	0	-	1.695	-	-	-	-	-	-	6.685
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	119	-	-	22	573	-	-	-	-	-	737
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	35	-	-	20	-	-	-	-	-	-	382
Laks og ørred	Fersk	4.052	40	-	82.928	-	295	1.081	-	-	182	92.482
	Frosset	2.003	97	-	3.814	2	16.286	26.597	-	459	2.820	75.254
Anden fisk	Fersk	3.272	27	-	33.330	-	0	1	-	-	-	36.716
	Frosset	6.545	98	3.502	24.064	26.851	-	-	4.571	-	74.464	152.556
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>7.412</b>	<b>1.523</b>	<b>4.804</b>	<b>57.298</b>	<b>6.549</b>	<b>127.761</b>	<b>42.058</b>	<b>34.586</b>	<b>342</b>	<b>2.530</b>	<b>307.753</b>
Sild		454	18	-	37	-	-	-	-	-	-	624
Fladfisk		3.242	4	-	3.686	294	-	-	-	-	-	8.502
Makrel		876	1	-	13	-	-	-	-	-	-	1.682
Laks og ørred		84	783	-	52.782	388	127.761	38.183	-	-	13	238.504
Torsk		-	562	-	602	-	-	1	-	-	-	1.644
Ål		806	77	-	7	-	-	0	-	-	-	1.035
Tang og andre alger		247	59	-	48	-	-	3.549	-	-	-	4.080
Anden fisk		1.703	19	4.804	124	5.868	1	325	34.586	342	2.517	51.681
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>271.902</b>	<b>5.695</b>	<b>34.404</b>	<b>126.798</b>	<b>743</b>	<b>1.786</b>	<b>2.406</b>	<b>34.460</b>	<b>1.881</b>	<b>89</b>	<b>535.987</b>
Sild tilberedt		13.453	840	-	14	-	168	110	-	-	-	15.195
Sild konserveret		17	958	-	123	85	8	31	-	6	8	3.288
Makrel		416	531	-	351	-	17	-	-	-	-	3.595
Sardin		1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	9.185
Kaviar og anden rogn		3.438	67	-	83	-	400	50	1.920	29	81	68
Fiskefilet panererede		23.351	111	20.276	44.057	-	1.025	594	-	-	-	93.456
Færdigretter m.v.		31.977	800	70	33.598	63	0	-	-	1.790	-	73.478
Andre fiskevarer		4.916	1.123	2.547	729	595	154	41	12.781	46	-	32.377
Rejer		166.196	1.158	9.350	42.749	-	1	799	18.959	-	-	261.527
Muslinger		1.982	19	1.364	505	-	12	780	801	-	-	9.249
Andre krebs- og bløddyr		26.154	66	797	4.589	-	-	0	-	10	-	34.538
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>1.250.285</b>	<b>113.327</b>	<b>15.067</b>	<b>9.414</b>	<b>52.601</b>	<b>0</b>	<b>20.127</b>	<b>14.446</b>	<b>34.563</b>	<b>456</b>	<b>1.842.879</b>
Fiskemel		645.994	41.229	15.067	9.373	35.302	-	8.323	-	34.229	-	1.085.540
Fiskeolie		561.762	72.067	-	36	17.299	0	11.520	14.446	334	456	714.447
Fiskeleverolie		11.900	30	-	-	-	-	-	-	-	-	11.958
Fiske solubles		16.303	1	-	-	-	-	283	-	-	-	16.604
Fiskeaffald m.v.		14.326	-	-	4	-	-	-	-	-	-	14.329

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Norway, 2: Faroe Islands, 3: Russia, 4: Switzerland, 5: China, 6: Australia, 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

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

2011	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									
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>163.226</b>	<b>24.000</b>	<b>6.947</b>	<b>21.309</b>	<b>266.304</b>	<b>1.608</b>	<b>2.295</b>	<b>136.653</b>	<b>622.341</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>									
Konsum i alt (A+B+C)	28.820	13.658	3.057	2.983	53.335	324	995	22.776	125.948
Industrifisk m.v. (D)	40.404	1.779	-	13	201.573	0	-	84.045	327.814
<b>Tilvirkede produkter:</b>									
Konsum i alt (E+F+G)	14.798	4.410	1.596	4.041	4.084	1.284	1.216	16.176	47.605
Mel og olie m.v. (H)	79.204	4.153	2.293	14.272	7.311	-	84	13.657	120.974
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>26.751</b>	<b>12.350</b>	<b>2.762</b>	<b>1.769</b>	<b>48.538</b>	<b>26</b>	<b>348</b>	<b>19.422</b>	<b>111.967</b>
Sild									
Fersk	2.778	1.044	0	-	12.527	0	-	3.678	20.026
Frosset	8	13	-	16	27	-	-	24	89
Fladfisk									
Fersk	193	34	7	331	140	21	13	9	746
Frosset	95	-	-	173	8	1	86	69	433
Torsk									
Fersk	2.690	116	137	65	6.034	3	18	778	9.841
Frosset	2.296	167	-	7	490	-	98	240	3.298
Kuller									
Fersk	582	48	43	0	516	-	-	9	1.198
Frosset	-	-	-	-	176	-	-	12	188
Sej									
Fersk	3.734	2.195	2.340	-	1.135	-	4	0	9.408
Frosset	-	7	-	-	2	-	-	-	10
Anden torskefisk									
Fersk	402	121	111	0	325	0	34	-	993
Frosset	-	-	-	1	-	-	0	-	2
Makrel									
Fersk	11	7.236	1	-	42	-	0	-	7.290
Frosset	140	949	-	733	3	-	25	925	2.775
Anden fisk									
Fersk	13.751	407	44	98	27.061	1	22	10.516	51.900
Frosset	71	13	80	345	51	-	48	3.164	3.771
I alt									
Fersk	24.140	11.202	2.683	495	47.780	24	91	14.989	101.403
Frosset	2.611	1.149	80	1.275	758	1	257	4.433	10.564
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>1.573</b>	<b>593</b>	<b>44</b>	<b>237</b>	<b>4.147</b>	<b>99</b>	<b>165</b>	<b>3.209</b>	<b>10.068</b>
Laks og ørred	1.507	584	27	2	3.549	92	159	2.848	8.768
Ål	21	7	16	84	113	5	6	11	264
Anden ferskvandsfisk	45	2	1	150	485	1	-	351	1.036
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>496</b>	<b>714</b>	<b>251</b>	<b>977</b>	<b>650</b>	<b>199</b>	<b>482</b>	<b>145</b>	<b>3.914</b>
Hummer og jomfruhummer	29	86	12	121	331	4	6	17	606
Rejer	321	489	128	587	70	163	78	21	1.857
Andre krebsdyr	29	2	17	10	41	4	0	3	107
Muslinger	23	1	1	83	0	-	-	1	110
Andre bløddyr	94	136	92	175	207	28	398	103	1.234
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>40.404</b>	<b>1.779</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>201.573</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>84.045</b>	<b>327.814</b>

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

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

Tabel 6.7: (fortsat)

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

2011		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										
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>1.268</b>	<b>454</b>	<b>704</b>	<b>571</b>	<b>2.340</b>	<b>651</b>	<b>12</b>	<b>1.873</b>	<b>7.873</b>
	<b>Frosset</b>	<b>1.728</b>	<b>1.692</b>	<b>711</b>	<b>865</b>	<b>407</b>	<b>296</b>	<b>272</b>	<b>7.898</b>	<b>13.869</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	Frosset	44	158	-	15	115	-	-	-	332
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	7	-	-	319	0	-	-	138	464
Torsk	Fersk	31	-	3	2	498	2	1	110	647
	Frosset	492	104	5	54	74	-	-	3.604	4.335
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	13	1	-	5	2	-	-	1.687	1.709
Sej	Fersk	27	-	78	2	4	1	-	2	112
	Frosset	139	-	22	24	15	-	-	66	265
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	270	1	5	24	7	230	-	368	904
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	25	750	-	11	-	-	-	145	930
Laks og ørred	Fersk	42	430	150	9	22	1	0	1.306	1.960
	Frosset	197	12	31	10	110	2	-	603	965
Anden fisk	Fersk	1.165	25	473	559	1.816	648	11	454	5.151
	Frosset	541	666	649	403	83	64	272	1.286	3.964
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>338</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>590</b>	<b>20</b>	<b>151</b>	<b>112</b>	<b>1.391</b>	<b>2.741</b>
Sild		0	1	-	1	4	-	-	-	7
Fladfisk		2	-	-	-	-	67	-	44	113
Makrel		17	-	-	568	-	-	-	66	651
Laks og ørred		257	58	68	12	7	84	-	1.276	1.761
Torsk		-	1	0	0	1	-	85	-	87
Ål		-	-	-	2	-	-	-	-	2
Anden fisk		62	7	4	6	8	-	27	5	120
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>11.464</b>	<b>2.196</b>	<b>109</b>	<b>2.015</b>	<b>1.317</b>	<b>186</b>	<b>820</b>	<b>5.014</b>	<b>23.122</b>
Sild tilberedt		161	4	-	-	302	-	-	160	627
Sild konserveret		334	-	-	-	96	-	-	0	430
Makrel		4.509	137	2	1	15	-	1	-	4.665
Sardin		43	53	3	5	-	-	62	0	166
Kaviar og anden rogn		28	-	1	-	5	-	0	1	35
Fiskefilet panerede		385	4	-	1.243	119	-	-	3.780	5.531
Færdigretter m.v.		3.190	22	0	385	107	2	2	462	4.170
Andre fiskevarer		2.127	746	25	336	212	12	205	217	3.881
Rejer		479	1.156	15	21	374	110	62	318	2.535
Muslinger		169	12	35	7	0	35	89	57	405
Andre krebs- og bløddyr		40	63	28	15	87	27	399	19	677
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>79.204</b>	<b>4.153</b>	<b>2.293</b>	<b>14.272</b>	<b>7.311</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>13.657</b>	<b>120.974</b>
Fiskemel		54.964	1.147	113	49	-	-	84	345	56.702
Fiskeolie		4.608	2.945	559	3.275	785	-	-	687	12.858
Fiskeleverolie		44	56	-	0	-	-	-	73	174
Fiske solubles		3	3	-	2	8	-	-	-	15
Fiskeaffald m.v.		19.584	2	1.621	10.947	6.519	-	-	12.553	51.226

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

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

**Tabel 6.8: Værdien af Danmarks import fra EU-landene af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
Value of Danish import from EU-countries of fish and fish products by commodities

2011	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.								
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>1.325.906</b>	<b>405.085</b>	<b>171.604</b>	<b>369.693</b>	<b>824.578</b>	<b>58.334</b>	<b>74.446</b>	<b>864.795</b>	<b>4.094.441</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>									
Konsum i alt (A+B+C)	301.652	221.668	63.202	83.278	487.818	14.631	35.996	192.113	1.400.357
Industrifisk m.v. (D)	27.654	8.984	-	455	219.630	5	-	125.668	382.395
<b>Tilvirkede produkter:</b>									
Konsum i alt (E+F+G)	487.946	127.952	37.073	103.017	96.314	43.698	37.527	521.302	1.454.830
Mel og olie m.v. (H)	508.654	46.481	71.329	182.943	20.817	-	923	25.712	856.858
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>236.817</b>	<b>159.111</b>	<b>35.670</b>	<b>43.912</b>	<b>311.376</b>	<b>398</b>	<b>9.831</b>	<b>68.342</b>	<b>865.457</b>
Sild									
Fersk	9.414	4.154	3	-	73.917	0	-	6.827	94.315
Frosset	137	111	-	150	626	-	-	145	1.168
Fladfisk									
Fersk	3.156	416	272	7.527	4.726	260	425	230	17.011
Frosset	3.395	-	-	6.460	290	41	3.300	749	14.238
Torsk									
Fersk	50.993	2.848	2.045	2.372	91.600	73	257	7.798	157.986
Frosset	51.766	2.953	-	83	9.892	-	2.974	3.813	71.481
Kuller									
Fersk	7.804	774	453	2	7.514	-	-	118	16.664
Frosset	-	-	-	-	2.713	-	-	509	3.222
Sej									
Fersk	44.562	26.974	29.021	-	16.477	-	22	1	117.057
Frosset	-	71	-	-	27	-	-	-	98
Anden torskefisk									
Fersk	5.761	1.939	1.459	2	6.960	1	571	-	16.693
Frosset	-	-	-	23	-	-	6	-	29
Makrel									
Fersk	169	96.454	41	-	910	-	3	-	97.576
Frosset	2.353	14.935	-	9.306	39	-	242	12.911	39.785
Anden fisk									
Fersk	53.963	5.745	1.195	12.036	94.399	23	1.249	24.427	193.038
Frosset	3.345	1.735	1.183	5.951	1.287	-	781	10.814	25.096
I alt									
Fersk	175.821	139.306	34.487	21.939	296.502	357	2.527	39.401	710.341
Frosset	60.996	19.805	1.183	21.973	14.873	41	7.303	28.941	155.116
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>40.318</b>	<b>21.393</b>	<b>14.995</b>	<b>15.669</b>	<b>136.013</b>	<b>3.541</b>	<b>4.836</b>	<b>116.265</b>	<b>353.030</b>
Laks og ørred	37.243	18.651	616	59	107.519	2.954	4.360	87.490	258.892
Ål	1.388	2.550	14.293	6.219	6.091	507	477	806	32.330
Anden ferskvandsfisk	1.687	192	85	9.392	22.403	80	-	27.970	61.808
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>24.516</b>	<b>41.164</b>	<b>12.537</b>	<b>23.696</b>	<b>40.429</b>	<b>10.692</b>	<b>21.329</b>	<b>7.506</b>	<b>181.869</b>
Hummer og jomfruhummer	3.579	6.191	2.598	2.244	25.567	679	1.006	3.073	44.936
Rejer	14.899	27.658	3.298	11.069	3.249	8.804	3.909	998	73.884
Andre krebsdyr	1.437	438	1.339	693	1.919	254	39	92	6.211
Muslinger	546	63	49	2.025	1	-	-	41	2.725
Andre bløddyr	4.055	6.814	5.253	7.665	9.694	955	16.375	3.302	54.113
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>27.654</b>	<b>8.984</b>	<b>-</b>	<b>455</b>	<b>219.630</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>125.668</b>	<b>382.395</b>

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

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

Tabel 6.8: (fortsat)

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

2011		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.										
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>47.413</b>	<b>7.058</b>	<b>9.084</b>	<b>20.443</b>	<b>36.220</b>	<b>21.074</b>	<b>1.067</b>	<b>75.503</b>	<b>217.861</b>
	<b>Frosset</b>	<b>60.392</b>	<b>30.581</b>	<b>18.187</b>	<b>25.673</b>	<b>14.861</b>	<b>6.755</b>	<b>10.901</b>	<b>256.202</b>	<b>423.553</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	45	-	-	-	-	-	-	-	45
	Frosset	615	1.901	-	141	215	-	-	-	2.871
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	344	-	-	9.122	0	-	-	4.163	13.629
Torsk	Fersk	1.335	-	207	32	25.058	137	29	4.547	31.345
	Frosset	16.442	3.502	179	936	2.651	-	-	124.765	148.474
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	483	18	-	149	57	-	-	51.960	52.666
Sej	Fersk	589	-	1.045	39	109	17	-	75	1.874
	Frosset	3.779	-	510	478	610	-	-	2.969	8.347
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	5.820	23	88	709	219	4.705	-	7.307	18.871
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	922	17.396	-	446	-	-	-	3.169	21.934
Laks og ørred	Fersk	1.735	4.820	3.250	280	819	26	1	58.914	69.845
	Frosset	12.034	635	1.764	790	8.534	85	-	30.651	54.493
Anden fisk	Fersk	43.708	2.238	4.583	20.091	10.234	20.893	1.037	11.967	114.751
	Frosset	19.954	7.107	15.647	12.902	2.575	1.965	10.901	31.216	102.268
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>23.664</b>	<b>5.322</b>	<b>2.755</b>	<b>9.180</b>	<b>761</b>	<b>8.624</b>	<b>4.054</b>	<b>76.379</b>	<b>130.740</b>
Sild		5	16	-	20	64	-	-	-	105
Fladfisk		30	-	-	-	-	1.084	-	580	1.694
Makrel		896	-	-	7.588	-	-	-	2.057	10.542
Laks og ørred		17.432	4.726	2.298	941	316	7.540	-	73.353	106.606
Torsk		-	234	1	12	44	-	3.138	-	3.429
Ål		-	-	-	481	-	-	-	-	481
Anden fisk		5.301	346	457	138	336	-	916	389	7.883
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>356.477</b>	<b>84.991</b>	<b>7.046</b>	<b>47.721</b>	<b>44.472</b>	<b>7.245</b>	<b>21.506</b>	<b>113.218</b>	<b>682.676</b>
Sild tilberedt		2.835	57	-	-	4.426	-	-	2.674	9.992
Sild konserveret		9.266	-	-	-	2.729	-	-	45	12.040
Makrel		131.106	8.915	124	14	616	-	43	-	140.818
Sardin		850	1.699	231	144	-	-	1.849	7	4.780
Kaviar og anden rogn		2.602	-	250	-	1.690	-	4	5	4.550
Fiskefilet panerede		7.549	149	-	24.952	4.015	-	-	74.785	111.449
Færdigretter m.v.		83.138	462	8	9.909	3.365	34	44	9.058	106.017
Andre fiskevarer		83.948	24.436	1.929	10.356	8.109	217	7.314	7.356	143.667
Rejer		28.341	45.701	697	1.337	14.594	4.932	1.634	17.237	114.473
Muslinger		4.670	362	443	164	7	902	1.412	1.065	9.024
Andre krebs- og bløddyr		2.173	3.210	3.364	845	4.921	1.159	9.207	985	25.866
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>508.654</b>	<b>46.481</b>	<b>71.329</b>	<b>182.943</b>	<b>20.817</b>	<b>-</b>	<b>923</b>	<b>25.712</b>	<b>856.858</b>
Fiskemel		436.305	2.191	1.791	467	-	-	923	2.037	443.715
Fiskeolie		41.374	39.009	67.401	167.507	10.243	-	-	6.535	332.068
Fiskeleverolie		7.782	5.026	-	4	-	-	-	4.453	17.265
Fiske soluble		25	249	-	448	25	-	-	-	746
Fiskeaffald m.v.		23.168	6	2.137	14.517	10.549	-	-	12.688	63.065

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

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

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

2011	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										
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>106.763</b>	<b>34.296</b>	<b>50.970</b>	<b>210.844</b>	<b>5.042</b>	<b>12.101</b>	<b>10.186</b>	<b>57.882</b>	<b>50.251</b>	<b>24.417</b>	<b>610.385</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	75.765	13.820	1.071	79.375	1.475	1.497	278	20	7.670	10.928	197.690
Industrifisk m.v. (D)	-	102	5	46.188	-	1	-	0	-	-	46.319
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	30.999	12.336	4.301	9.893	3.567	10.584	2.200	-	6.475	13.489	114.400
Mel og olie m.v. (H)	0	8.039	45.593	75.388	-	19	7.708	57.862	36.106	-	251.977
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>29.425</b>	<b>7.428</b>	<b>940</b>	<b>36.114</b>	<b>20</b>	<b>400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6.180</b>	<b>5.817</b>	<b>88.626</b>
Sild											
Fersk	-	2.838	-	17.350	-	-	-	-	-	-	20.188
Frosset	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	51
Fladfisk											
Fersk	2	159	10	802	-	-	-	-	-	-	972
Frosset	22.347	226	7	521	-	5	-	-	-	5.681	28.894
Torsk											
Fersk	0	96	0	5.501	-	-	-	-	-	-	5.598
Frosset	5.433	51	277	1.520	-	-	-	-	6.132	-	15.207
Kuller											
Fersk	-	6	0	2.523	-	-	-	-	-	-	2.529
Frosset	-	269	0	318	-	-	-	-	-	-	587
Sej											
Fersk	-	76	80	4.680	-	-	-	-	-	-	4.835
Frosset	-	0	22	38	-	-	-	-	-	-	60
Anden torskefisk											
Fersk	-	29	0	750	-	-	-	-	-	-	779
Frosset	19	-	-	36	-	-	-	-	-	1	104
Makrel											
Fersk	-	984	0	379	-	-	-	-	-	-	1.363
Frosset	-	2.138	3	24	-	46	-	-	-	106	2.318
Anden fisk											
Fersk	6	461	333	1.497	0	-	-	-	0	0	2.311
Frosset	1.618	95	208	126	20	349	-	-	48	29	2.830
I alt											
Fersk	8	4.648	423	33.481	0	-	-	-	0	0	38.575
Frosset	29.417	2.779	516	2.634	20	400	-	-	6.180	5.817	50.052
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>38</b>	<b>4.755</b>	<b>2</b>	<b>43.013</b>	<b>62</b>	<b>96</b>	<b>150</b>	<b>20</b>	<b>979</b>	<b>98</b>	<b>49.398</b>
Laks og ørred	38	4.755	1	43.006	-	20	131	-	967	94	49.064
Ål	-	-	-	-	0	-	-	-	12	3	15
Anden ferskvandsfisk	-	0	1	7	62	76	19	20	0	-	319
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>46.302</b>	<b>1.637</b>	<b>129</b>	<b>247</b>	<b>1.393</b>	<b>1.001</b>	<b>128</b>	<b>-</b>	<b>510</b>	<b>5.014</b>	<b>59.665</b>
Hummer og jomfruhummer	-	36	7	12	-	-	-	-	20	175	250
Rejer	43.929	360	122	59	1.224	448	0	-	13	4.835	52.741
Andre krebsdyr	2.278	0	0	119	7	11	-	-	-	-	2.432
Muslinger	0	-	-	-	-	-	48	-	-	0	50
Andre bløddyr	96	1.241	-	57	163	542	80	-	477	3	4.192
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>46.188</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46.319</b>

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland. 2: Faroe Islands. 3: Iceland. 4: Norway. 5: Russia. 6: China. 7: Chile. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Tabel 6.9: (fortsat)

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

2011		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												
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>0</b>	<b>483</b>	<b>69</b>	<b>1.361</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>1.981</b>
	<b>Frosset</b>	<b>6.833</b>	<b>7.059</b>	<b>534</b>	<b>1.829</b>	<b>2.238</b>	<b>7.510</b>	<b>736</b>	-	<b>3.926</b>	<b>1.660</b>	<b>36.681</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Frosset	-	98	44	565	-	-	-	-	-	-	707
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	1	0	0	-	129	-	-	-	-	131
Torsk	Fersk	-	143	10	657	-	-	-	-	-	-	810
	Frosset	2.373	99	285	492	-	1.173	-	-	146	-	5.193
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	29	54	56	66	-	87	-	-	-	20	311
Sej	Fersk	-	227	0	61	-	-	-	-	-	-	289
	Frosset	124	2.009	60	8	-	169	-	-	-	1	2.370
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	5	24	-	-	1.499	-	-	3.679	-	5.338
Makrel	Fersk	-	-	-	9	-	179	-	-	-	-	188
	Frosset	-	-	25	1	-	92	-	-	-	-	120
Laks og ørred	Fersk	-	-	7	202	-	44	-	-	-	6	259
	Frosset	-	4.105	10	607	34	2.100	672	-	94	-	7.836
Anden fisk	Fersk	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Frosset	-	98	44	565	-	-	-	-	-	-	707
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>1.547</b>	<b>4.765</b>	<b>49</b>	<b>1.647</b>	-	-	-	-	<b>12</b>	-	<b>14.903</b>
Sild		-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	86
Fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Laks og ørred		1.190	2.589	46	1.496	-	-	-	-	-	-	92
Torsk		357	2.176	3	46	-	-	-	-	-	-	2.582
Tang og andre alger		-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	6.746
Anden fisk		1.190	2.589	46	1.496	-	-	-	-	12	-	5.396
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>22.619</b>	<b>28</b>	<b>3.650</b>	<b>5.055</b>	<b>1.325</b>	<b>3.023</b>	<b>1.464</b>	-	<b>2.536</b>	<b>11.822</b>	<b>60.835</b>
Sild tilberedt		-	-	233	4.500	-	-	-	-	-	-	4.733
Sild konserveret		-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	89
Makrel		-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	3
Sardin		-	-	-	7	-	0	-	-	-	-	31
Kaviar og anden rogn		247	-	220	5	-	65	-	-	24	-	565
Fiskefilet panerede		-	-	-	3	3	-	-	-	29	-	35
Færdigretter m.v.		-	2	113	3	0	6	-	-	-	-	238
Andre fiskevarer		-	26	1.032	200	43	76	-	-	93	-	8.449
Rejer		22.361	-	2.048	236	779	697	85	-	11.809	42.033	42.033
Muslinger		-	-	-	-	-	-	1.325	-	-	-	1.328
Andre krebs- og bløddyr		10	-	4	12	499	2.178	54	-	2	13	3.331
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>0</b>	<b>8.039</b>	<b>45.593</b>	<b>75.388</b>	-	<b>19</b>	<b>7.708</b>	<b>57.862</b>	<b>36.106</b>	-	<b>251.977</b>
Fiskemel		-	2.035	17.094	15.770	-	-	7.708	1.020	-	-	55.193
Fiskeolie		-	133	3.463	9.075	-	19	-	56.842	36.080	-	113.925
Fiskeleverolie		0	70	52	3.433	-	-	-	-	1	-	3.556
Fiske solubles		-	-	-	5	-	0	-	-	25	-	37
Fiskeaffald m.v.		-	5.800	24.984	47.105	-	-	-	-	-	-	79.266

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland. 2: Faroe Islands. 3: Iceland. 4: Norway. 5: Russia. 6: China. 7: Chile. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

**Tabel 6.10: Værdien af Danmarks import fra tredjelande af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
 Value of Danish import from third-countries of fish and fish products by commodities

2011	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.										
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>2.413.978</b>	<b>926.233</b>	<b>418.446</b>	<b>2.386.310</b>	<b>174.834</b>	<b>418.355</b>	<b>135.113</b>	<b>407.792</b>	<b>610.100</b>	<b>978.312</b>	<b>9.679.127</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	1.434.891	312.386	25.465	1.789.867	76.407	32.969	8.560	156	204.783	321.919	4.387.557
Industrifisk m.v. (D)	-	276	262	97.823	-	37	-	2	-	-	98.856
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	979.087	587.247	164.728	265.109	98.427	384.368	62.231	-	178.003	656.393	3.842.257
Mel og olie m.v. (H)	0	26.324	227.990	233.511	-	981	64.322	407.634	227.314	-	1.350.457
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>573.065</b>	<b>108.602</b>	<b>20.485</b>	<b>478.600</b>	<b>368</b>	<b>3.543</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>126.845</b>	<b>205.929</b>	<b>1.558.401</b>
Sild											
Fersk	-	14.700	-	104.185	-	-	-	-	-	-	118.885
Frosset	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	360
Fladfisk											
Fersk	44	6.237	303	24.517	-	-	-	-	-	-	31.101
Frosset	477.527	7.565	316	19.162	-	41	-	-	-	203.610	712.354
Torsk											
Fersk	27	2.472	10	138.007	-	-	-	-	-	-	140.516
Frosset	67.569	1.223	4.015	31.793	-	-	-	-	126.264	-	258.507
Kuller											
Fersk	-	110	3	31.151	-	-	-	-	-	-	31.265
Frosset	-	3.896	5	4.242	-	-	-	-	-	-	8.143
Sej											
Fersk	-	1.224	1.302	55.582	-	-	-	-	-	-	58.107
Frosset	-	10	444	594	-	-	-	-	-	-	1.049
Anden torskefisk											
Fersk	-	955	0	11.261	-	-	-	-	-	-	12.217
Frosset	218	-	-	620	-	-	-	-	-	59	1.667
Makrel											
Fersk	-	11.232	0	7.393	-	-	-	-	-	-	18.625
Frosset	-	24.703	46	429	-	406	-	-	-	918	26.519
Anden fisk											
Fersk	194	31.925	10.149	46.558	25	-	-	-	90	1	90.285
Frosset	27.486	2.350	3.893	2.747	343	3.097	-	-	490	1.342	48.801
I alt											
Fersk	265	68.856	11.766	418.655	25	-	-	-	90	1	501.001
Frosset	572.800	39.746	8.718	59.946	343	3.543	-	-	126.755	205.929	1.057.400
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>619</b>	<b>150.831</b>	<b>85</b>	<b>1.299.229</b>	<b>1.295</b>	<b>1.553</b>	<b>4.242</b>	<b>156</b>	<b>33.059</b>	<b>2.741</b>	<b>1.506.177</b>
Laks og ørred	619	150.808	23	1.299.129	-	824	3.819	-	32.131	2.474	1.491.305
Ål	-	-	-	-	0	-	-	-	925	267	1.192
Anden ferskvandsfisk	-	23	62	100	1.295	729	422	156	2	-	13.680
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>861.208</b>	<b>52.953</b>	<b>4.895</b>	<b>12.038</b>	<b>74.744</b>	<b>27.872</b>	<b>4.318</b>	<b>-</b>	<b>44.879</b>	<b>113.249</b>	<b>1.322.979</b>
Hummer og jomfruhummer	-	5.253	659	1.362	-	-	-	-	1.928	19.264	28.465
Rejer	803.251	7.325	4.234	3.273	70.498	16.334	0	-	353	93.535	1.087.318
Andre krebsdyr	48.068	19	2	4.861	457	761	-	-	-	-	56.793
Muslinger	0	-	-	-	-	-	655	-	-	0	712
Andre bløddyr	9.889	40.355	-	2.542	3.789	10.777	3.663	-	42.599	450	149.691
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>-</b>	<b>276</b>	<b>262</b>	<b>97.823</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>98.856</b>

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland. 2: Faroe Islands. 3: Iceland. 4: Norway. 5: Russia. 6: China. 7: Chile. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.



Tabel 6.10: (fortsat)

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

2011		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.												
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>2</b>	<b>21.559</b>	<b>3.675</b>	<b>86.029</b>	<b>63</b>	<b>1.664</b>	-	-	-	<b>112</b>	<b>113.516</b>
	<b>Frosset</b>	<b>183.164</b>	<b>371.812</b>	<b>12.607</b>	<b>51.738</b>	<b>47.082</b>	<b>211.238</b>	<b>36.984</b>	-	<b>78.166</b>	<b>38.323</b>	<b>1.193.660</b>
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
	Frosset	-	897	532	6.699	-	-	-	-	-	-	8.128
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	9	2	2	-	3.335	-	-	-	-	3.347
Torsk	Fersk	-	8.990	584	46.000	-	-	-	-	-	-	55.574
	Frosset	56.704	2.391	5.059	14.978	-	38.970	-	-	1.959	-	138.508
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	758	1.142	921	1.844	-	2.572	-	-	-	207	7.444
Sej	Fersk	-	6.874	0	2.415	-	-	-	-	-	-	9.290
	Frosset	2.363	59.659	1.757	187	-	4.291	-	-	-	13	68.271
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	70	318	-	-	25.790	-	-	72.122	-	100.804
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	216	-	4.098	-	-	-	-	4.313
Laks og ørred	Fersk	-	-	505	10.153	-	1.607	-	-	-	112	12.377
	Frosset	-	291.101	613	25.695	1.296	74.567	34.587	-	3.733	-	439.838
Anden fisk	Fersk	2	5.695	2.586	27.448	63	57	-	-	-	-	36.262
	Frosset	123.339	16.544	3.405	2.117	45.786	57.616	2.397	-	352	38.103	423.007
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>69.257</b>	<b>193.303</b>	<b>2.840</b>	<b>29.749</b>	-	-	-	-	<b>2.328</b>	-	<b>357.017</b>
Sild		-	-	-	849	-	-	-	-	-	-	849
Fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel		-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	37
Laks og ørred		-	-	-	598	-	-	-	-	-	-	5.791
Torsk		7.083	101.979	145	2.004	-	-	-	-	-	-	111.218
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.893
Anden fisk		-	-	-	-	-	-	-	-	2.328	-	186.229
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>726.664</b>	<b>573</b>	<b>145.607</b>	<b>97.592</b>	<b>51.283</b>	<b>171.466</b>	<b>25.247</b>	-	<b>97.509</b>	<b>617.958</b>	<b>2.178.064</b>
Sild tilberedt		-	-	4.207	77.421	-	-	-	-	-	-	81.628
Sild konserveret		-	-	-	1.389	-	-	-	-	-	-	1.389
Makrel		-	-	-	57	6	2	-	-	-	-	148
Sardin		-	-	-	353	-	5	-	-	-	-	620
Kaviar og anden rogn		15.855	-	19.137	393	-	721	-	-	3.742	-	40.101
Fiskefilet panerede		-	-	-	79	54	-	-	-	1.104	-	1.237
Færdigretter m.v.		-	20	3.309	199	2	101	-	-	-	-	6.398
Andre fiskevarer		-	553	33.345	7.449	1.397	1.021	-	-	2.163	-	205.812
Rejer		709.059	-	85.562	9.768	35.670	27.997	5.181	-	90.451	617.453	1.652.639
Muslinger		-	-	-	-	-	-	18.925	-	-	-	19.003
Andre krebs- og bløddyr		1.750	-	47	485	14.153	141.618	1.141	-	49	504	169.089
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>0</b>	<b>26.324</b>	<b>227.990</b>	<b>233.511</b>	-	<b>981</b>	<b>64.322</b>	<b>407.634</b>	<b>227.314</b>	-	<b>1.350.457</b>
Fiskemel		-	16.747	159.175	123.070	-	-	64.322	8.492	-	-	460.176
Fiskeolie		-	667	27.512	67.600	-	980	-	399.142	223.985	-	785.079
Fiskeleverolie		0	438	1.687	3.846	-	-	-	-	156	-	6.126
Fiske solubles		-	-	-	25	-	1	-	-	3.173	-	3.375
Fiskeaffald m.v.		-	8.472	39.616	38.970	-	-	-	-	-	-	95.701

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

TRANSLATION – Columns, countries: 1: Greenland. 2: Faroe Islands. 3: Iceland. 4: Norway. 5: Russia. 6: Kina. 7: Chile. 11: Total third countries. – Rows, commodity grouping, see annex 5.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.



## 7. Tiårs tabeller

Dette kapitel indeholder statistik for perioden 2002-2011. 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 om den samlede fangst af de enkelte fiskearter. For de vigtigste farvande er fangsterne desuden fordelt på arter.

### Landinger

Tabel 7.13 til og med 7.21. Landingsstatistikken omfatter både danske og udenlandske fiskeres landinger i danske havne, samt danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

### Udenrigshandel

Tabel 7.22 til og med 7.30. Den løbende justering af varenomenklaturen vanskeliggør opstilling af tidsserier for udenrigshandelen. Alligevel er der gennemført en harmonisering af serierne på det aggregerede niveau, der anvendes i tabellerne. Det kan dog ikke undgås, at indholdet i enkelte varegrupper ændres f.eks. ved flytning mellem »andre«-grupperne og de mere specifikke posteringer, foranlediget af ændringer i nomenklaturen.

### Akvakultur

Tabel 7.31 og 7.32. Akvakulturstatistikken indeholder oplysninger om produktion.

## 7. Decennium statistics

This chapter contains tables for the 10-year period 2002 to 2011. 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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
<b>Tonnagegrupper:</b>	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2002= 100)
- 4,9 BBT	2.317	2.187	2.097	1.988	1.940	1.893	1.874	1.872	1.889	1.882	81
5 - 9,9 -	451	420	407	384	367	343	329	324	317	310	69
10 - 14,9 -	158	147	136	142	142	131	127	131	125	123	78
15 - 19,9 -	156	141	131	126	115	98	90	83	83	79	51
20 - 49,9 -	295	274	280	289	271	233	216	198	192	188	64
50 - 99,9 -	204	179	149	144	131	117	117	100	97	89	44
100 - 149,9 -	50	45	42	40	35	31	34	30	33	33	66
150 - 199,9 -	30	27	26	25	22	16	16	17	17	16	53
200 - 249,9 -	43	43	37	33	29	24	23	17	15	16	37
250 - 499,9 -	91	86	75	69	58	49	43	40	32	29	32
500 - 999,9 -	16	15	18	17	14	11	9	9	11	14	88
1000 -	5	5	8	8	10	11	10	9	9	8	160
<b>I alt</b>	<b>3.816</b>	<b>3.569</b>	<b>3.406</b>	<b>3.265</b>	<b>3.134</b>	<b>2.957</b>	<b>2.888</b>	<b>2.830</b>	<b>2.820</b>	<b>2.787</b>	<b>73</b>
<b>Tonnagegrupper:</b>	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2002= 100)
- 4,9 BBT	3.773	3.577	3.389	3.227	3.144	3.034	3.020	2.994	3.021	2.978	79
5 - 9,9 -	3.103	2.887	2.800	2.620	2.503	2.332	2.240	2.205	2.176	2.128	69
10 - 14,9 -	1.935	1.788	1.656	1.734	1.730	1.597	1.547	1.593	1.516	1.494	77
15 - 19,9 -	2.737	2.461	2.273	2.190	2.002	1.713	1.566	1.449	1.449	1.376	50
20 - 49,9 -	9.450	8.909	9.150	9.320	8.783	7.480	6.875	6.225	5.983	5.872	62
50 - 99,9 -	14.246	12.169	10.191	9.852	8.869	7.950	8.002	6.753	6.581	6.036	42
100 - 149,9 -	5.965	5.550	5.168	4.907	4.295	3.819	4.131	3.668	4.084	4.081	68
150 - 199,9 -	5.212	4.717	4.507	4.331	3.834	2.759	2.764	2.871	2.881	2.683	51
200 - 249,9 -	9.727	9.734	8.341	7.486	6.585	5.473	5.189	3.859	3.424	3.636	37
250 - 499,9 -	31.588	29.774	26.169	24.169	20.450	17.505	15.644	14.643	11.727	10.410	33
500 - 999,9 -	11.027	10.358	11.890	11.100	8.789	6.664	5.346	5.387	6.616	8.614	78
1000 -	6.753	6.840	10.528	10.528	14.738	16.143	16.701	16.544	16.544	15.194	225
<b>I alt</b>	<b>105.517</b>	<b>98.765</b>	<b>96.062</b>	<b>91.463</b>	<b>85.722</b>	<b>76.469</b>	<b>73.024</b>	<b>68.192</b>	<b>66.000</b>	<b>64.501</b>	<b>61</b>
<b>Tonnagegrupper:</b>	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (2002= 100)
- 4,9 BBT	44.095	43.022	41.503	39.463	38.117	36.715	36.684	37.055	38.318	38.158	87
5 - 9,9 -	29.450	27.661	27.287	25.494	24.458	22.930	22.126	21.859	21.972	21.530	73
10 - 14,9 -	16.811	15.863	14.934	15.521	15.535	14.677	14.124	14.828	14.227	14.061	84
15 - 19,9 -	20.392	18.292	17.071	16.454	14.939	12.793	11.510	10.833	10.825	10.371	51
20 - 49,9 -	51.453	48.596	49.482	50.070	47.272	40.781	38.427	34.966	33.942	33.150	64
50 - 99,9 -	50.750	44.511	38.081	36.731	32.403	28.995	28.850	23.797	22.455	20.007	39
100 - 149,9 -	18.195	16.650	15.732	15.057	12.908	11.645	12.872	10.506	11.245	10.889	60
150 - 199,9 -	15.933	14.347	13.859	13.113	11.809	8.666	8.539	8.093	8.062	7.659	48
200 - 249,9 -	24.944	25.087	20.717	18.259	16.343	13.351	12.798	9.206	8.146	8.471	34
250 - 499,9 -	65.574	61.849	54.993	51.097	43.945	38.809	33.956	30.256	24.142	20.879	32
500 - 999,9 -	20.769	19.436	22.987	21.666	16.162	11.391	8.665	8.657	10.359	13.896	67
1000 -	10.742	12.362	21.023	23.609	34.328	37.328	36.546	38.100	38.100	35.100	327
<b>I alt</b>	<b>369.108</b>	<b>347.676</b>	<b>337.669</b>	<b>326.534</b>	<b>308.219</b>	<b>278.081</b>	<b>265.097</b>	<b>248.156</b>	<b>241.793</b>	<b>234.171</b>	<b>63</b>

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

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

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

Distrikt:		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
		Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2002= 100)
E	Esbjerg	95	88	83	71	67	56	47	47	45	42	44
FN+LN	Frederikshavn	223	206	190	184	169	154	151	146	149	145	65
HV	Haderslev	45	42	38	32	28	28	29	31	31	29	64
H	Helsingør	161	150	141	141	135	138	130	133	132	130	81
HG	Hirtshals	168	162	157	152	153	133	135	127	121	118	70
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	368	338	335	327	314	309	312	300	309	303	82
RI	Hvide Sande	312	270	252	246	238	234	241	238	244	240	77
KA+HK	Kalundborg	143	135	119	103	101	98	95	93	90	86	60
KR	Korsør	121	110	104	100	90	91	90	90	89	88	73
K	København	73	69	65	59	53	52	50	47	48	49	67
KE	Køge	100	86	80	77	73	71	67	66	67	66	66
NF+N	Nykøbing F.	261	245	230	211	199	190	180	172	171	176	67
ND	Næstved	301	285	278	273	264	246	233	226	222	218	72
O+NG+MT+MI	Odense	108	105	95	98	91	85	84	83	81	86	80
RS	Randers	66	64	61	58	58	55	56	56	55	56	85
R+SE	Rønne	196	199	196	173	147	126	124	123	122	117	60
S	Skagen	131	123	112	116	108	96	92	89	91	95	73
SG+RU+M	Svendborg	278	273	265	252	242	225	217	215	212	214	77
SØ+AA	Sønderborg	67	63	64	64	62	60	56	57	53	51	76
T+HM	Thisted (Hanstholm)	251	246	244	248	276	263	264	256	254	251	100
VE+FA+HO	Vejle	63	55	57	53	53	48	48	47	48	42	67
A	Ålborg	119	101	98	89	81	78	79	82	86	84	71
AS	Århus	166	154	142	138	132	121	108	106	100	101	61
<b>Hele landet</b>		<b>3.816</b>	<b>3.569</b>	<b>3.406</b>	<b>3.265</b>	<b>3.134</b>	<b>2.957</b>	<b>2.888</b>	<b>2.830</b>	<b>2.820</b>	<b>2.787</b>	<b>73</b>
Distrikt:		Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2002= 100)
E	Esbjerg	21.605	19.455	19.577	15.592	15.135	12.050	8.958	8.363	6.244	4.969	23
FN+LN	Frederikshavn	5.136	4.587	4.142	4.276	3.839	3.583	3.639	3.979	3.921	3.741	73
HV	Haderslev	745	755	665	576	590	576	536	607	571	495	66
H	Helsingør	2.653	2.395	1.987	1.965	1.889	2.039	1.911	1.770	1.713	1.786	67
HG	Hirtshals	17.412	16.412	15.640	14.153	15.195	14.311	13.064	12.507	12.100	10.574	61
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	20.475	20.451	21.451	20.577	18.737	15.579	16.568	14.232	13.984	13.727	67
RI	Hvide Sande	7.341	6.082	6.100	6.085	5.365	4.849	4.860	4.220	4.231	4.091	56
KA+HK	Kalundborg	621	511	707	806	835	822	420	390	357	314	51
KR	Korsør	566	519	482	447	305	314	300	298	296	286	51
K	København	407	387	364	337	297	264	257	250	250	249	61
KE	Køge	347	278	257	253	240	208	189	178	179	177	51
NF+N	Nykøbing F.	866	838	718	673	607	565	539	535	511	528	61
ND	Næstved	1.591	1.449	1.439	1.395	1.291	1.228	1.220	1.071	1.032	1.041	65
O+NG+MT+MI	Odense	951	896	815	866	592	535	529	621	620	674	71
RS	Randers	529	661	624	558	491	463	539	575	554	574	108
R+SE	Rønne	5.216	5.054	5.053	4.735	4.157	4.038	4.096	4.382	4.407	4.496	86
S	Skagen	7.109	6.889	5.734	5.933	3.724	3.273	3.499	3.381	3.508	5.152	72
SG+RU+M	Svendborg	1.483	1.382	1.288	1.287	1.177	1.035	1.065	1.111	1.113	1.188	80
SØ+AA	Sønderborg	399	436	477	470	475	442	462	497	336	321	80
T+HM	Thisted (Hanstholm)	7.168	6.748	6.249	8.212	8.915	8.670	8.797	7.775	7.889	8.029	112
VE+FA+HO	Vejle	355	296	304	366	367	303	303	304	308	232	65
A	Ålborg	546	426	428	431	325	308	356	332	337	338	62
AS	Århus	1.995	1.858	1.562	1.472	1.172	1.016	918	813	1.540	1.518	76
<b>Hele landet</b>		<b>105.517</b>	<b>98.765</b>	<b>96.062</b>	<b>91.463</b>	<b>85.722</b>	<b>76.469</b>	<b>73.024</b>	<b>68.192</b>	<b>66.000</b>	<b>64.501</b>	<b>61</b>

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

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:		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
		Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (2002= 100)
E	Esbjerg	43.803	39.675	41.903	32.379	32.172	26.591	19.840	18.935	15.320	12.543	29
FN+LN	Frederikshavn	28.774	26.994	24.965	25.236	22.290	20.626	20.622	19.328	18.360	17.440	61
HV	Haderslev	3.381	3.262	2.908	2.425	2.418	2.327	2.137	2.495	2.443	2.163	64
H	Helsingør	12.843	12.044	10.559	10.518	10.332	10.635	10.190	10.159	9.924	9.737	76
HG	Hirtshals	45.843	44.626	42.591	39.745	44.098	40.491	37.613	36.724	35.573	31.996	70
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	55.908	55.215	56.192	57.171	52.626	44.273	45.790	38.655	37.425	35.646	64
RI	Hvide Sande	26.705	21.862	22.123	21.986	20.295	19.150	19.159	16.712	16.605	16.035	60
KA+HK	Kalundborg	5.029	4.564	4.702	4.644	4.651	4.654	3.427	3.305	3.096	2.842	57
KR	Korsør	4.521	4.216	3.968	3.670	2.572	2.655	2.548	2.559	2.565	2.571	57
K	København	3.291	3.198	3.073	2.835	2.462	2.198	2.153	2.096	1.985	2.019	61
KE	Køge	2.471	2.170	2.063	2.018	1.936	1.639	1.507	1.459	1.459	1.451	59
NF+N	Nykøbing F.	8.078	7.889	7.050	6.480	5.828	5.538	5.280	5.271	5.175	5.398	67
ND	Næstved	11.921	11.022	11.012	10.832	10.162	9.205	8.745	7.835	7.649	7.618	64
O+NG+MT+MI	Odense	5.517	5.223	5.015	5.344	4.017	3.606	3.761	3.857	3.795	4.067	74
RS	Randers	2.714	3.090	2.907	2.751	2.541	2.211	2.501	2.753	2.686	2.790	103
R+SE	Rønne	22.104	21.900	21.777	19.485	16.128	14.696	14.568	15.599	15.638	15.355	69
S	Skagen	24.178	22.777	19.532	20.041	13.599	11.755	11.844	10.965	11.658	14.936	62
SG+RU+M	Svendborg	11.978	11.260	10.827	10.707	9.687	8.613	8.541	8.880	8.887	9.203	77
SØ+AA	Sønderborg	2.817	3.025	3.185	2.963	3.082	2.793	2.476	2.601	2.031	1.939	69
T+HM	Thisted (Hanstholm)	28.011	26.622	25.593	29.985	33.897	32.169	31.258	27.445	28.055	27.444	98
VE+FA+HO	Vejle	2.459	2.225	2.296	2.346	2.346	2.009	2.009	2.004	2.016	1.522	62
A	Ålborg	5.431	4.299	4.258	4.014	3.379	3.051	3.179	3.045	3.120	3.194	59
AS	Århus	11.331	10.518	9.170	8.959	7.701	7.196	5.949	5.474	6.328	6.262	55
<b>Hele landet</b>		<b>369.108</b>	<b>347.676</b>	<b>337.669</b>	<b>326.534</b>	<b>308.219</b>	<b>278.081</b>	<b>265.097</b>	<b>248.156</b>	<b>241.793</b>	<b>234.171</b>	<b>63</b>
Distrikt:		Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (2002= 100)
E	Esbjerg	345	307	295	235	217	164	127	118	99	83	24
FN+LN	Frederikshavn	365	335	305	298	258	231	222	220	219	209	57
HV	Haderslev	70	68	60	48	42	41	41	43	41	37	53
H	Helsingør	229	210	187	184	174	165	156	160	156	152	66
HG	Hirtshals	422	390	358	331	305	261	255	229	214	190	45
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	767	728	703	678	621	523	504	463	457	432	56
RI	Hvide Sande	501	422	407	404	375	334	328	310	313	303	60
KA+HK	Kalundborg	154	143	127	114	111	107	100	97	93	88	57
KR	Korsør	130	118	112	107	95	95	94	94	93	92	71
K	København	86	82	78	70	62	61	59	56	57	58	67
KE	Køge	116	98	92	86	82	78	74	71	72	71	61
NF+N	Nykøbing F.	283	267	251	229	214	204	194	183	181	186	66
ND	Næstved	360	335	330	321	304	283	268	258	254	248	69
O+NG+MT+MI	Odense	137	132	121	122	108	102	100	98	96	102	74
RS	Randers	79	84	79	74	71	62	63	63	61	62	78
R+SE	Rønne	304	303	296	261	214	176	174	176	175	166	55
S	Skagen	253	236	202	207	165	148	145	137	140	151	60
SG+RU+M	Svendborg	305	303	292	281	267	245	236	230	225	228	75
SØ+AA	Sønderborg	69	66	70	69	67	64	58	59	54	52	75
T+HM	Thisted (Hanstholm)	428	395	380	390	414	378	370	358	357	347	81
VE+FA+HO	Vejle	72	63	65	61	61	55	55	53	54	45	63
A	Ålborg	152	127	119	108	96	88	90	91	95	93	61
AS	Århus	217	202	180	173	161	142	124	120	117	117	54
<b>Hele landet</b>		<b>5.844</b>	<b>5.414</b>	<b>5.109</b>	<b>4.851</b>	<b>4.484</b>	<b>4.007</b>	<b>3.837</b>	<b>3.687</b>	<b>3.623</b>	<b>3.512</b>	<b>60</b>

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

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

**Tabel 7.3: Danske fiskeres fangster 2002-2011 fordelt på farvande**  
Danish nominal catch 2002 – 2011 by fishing area

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
<b>Farvandsområde:</b>	Tons										Indeks (2002= 100)
Nordsøen	1.009.190	639.814	716.700	561.239	553.519	348.477	444.053	532.801	584.664	516.807	51
Skagerrak	99.608	72.385	73.370	81.157	57.203	62.940	50.062	40.077	35.773	24.892	25
Kattegat	42.230	44.679	33.581	43.143	33.325	28.194	20.560	17.199	16.868	15.080	36
Ringkøbing og Nissum fjerde	286	166	176	393	599	465	635	1.008	845	649	227
Limfjorden	79.520	77.543	82.202	54.137	39.223	40.398	37.020	33.790	22.355	28.175	35
Bælthavet og Vestlige Østersø	95.298	58.905	76.217	67.669	64.361	49.799	28.352	26.036	28.276	29.307	31
Øresund	7.345	3.520	3.891	4.552	4.993	6.096	7.890	4.457	4.695	3.304	45
Østlige Østersø	24.668	37.762	30.778	37.352	31.459	36.282	44.629	64.354	51.281	37.463	152
Isefjorden	2.552	1.017	1.098	583	29	42	33	24	27	27	1
Norskehavet	35.278	52.086	42.628	23.859	18.840	23.121	31.222	32.366	31.650	27.025	77
Svalbard og Barentshavet	4.229	-	3.947	4.898	0	-	-	-	-	-	-
Færøske farvande	-	5.665	3.744	7.324	4.170	3.669	5.101	-	-	-	-
Vest for Skotland	6.244	9.121	5.744	4.535	26.447	4.775	4.741	-	-	2.925	47
Den Engelske Kanal	5.209	7.056	53	799	2.258	870	902	726	806	89	2
Syd og vest for Irland	5.606	3.810	11.598	14.288	16.187	40.755	10.185	16.464	44.424	13.666	244
Biscayen	4	-	-	-	1.525	2.742	5.066	3.738	651	219	*
Ved Island og Østgrønland	24.732	15.671	1.380	774	1.292	830	603	803	545	11.464	46
Vestgrønlandske farvande	-	1.006	2.754	3.696	3.813	3.883	3.803	3.883	3.823	3.083	-
Andre farvande	359	5.902	-	221	8.815	-	-	1.191	1.307	2.065	576
<b>Samtlige farvande</b>	<b>1.442.358</b>	<b>1.036.107</b>	<b>1.089.859</b>	<b>910.621</b>	<b>868.057</b>	<b>653.339</b>	<b>694.861</b>	<b>778.917</b>	<b>827.990</b>	<b>716.235</b>	<b>50</b>
<b>Farvandsområde:</b>	1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
Nordsøen	2.027.051	1.436.991	1.481.526	1.609.878	1.669.021	1.246.286	1.305.526	1.136.347	1.736.329	1.855.117	92
Skagerrak	631.829	415.265	424.564	466.949	495.951	497.109	460.291	392.902	416.486	448.034	71
Kattegat	232.170	212.653	158.354	188.471	204.657	199.176	163.004	125.926	163.533	151.520	65
Ringkøbing og Nissum fjerde	2.660	2.305	3.095	3.311	3.924	3.847	5.430	6.184	4.860	4.739	178
Limfjorden	114.917	110.016	114.271	92.696	94.496	124.504	70.678	60.063	46.176	60.275	52
Bælthavet og Vestlige Østersø	310.166	254.611	249.568	262.736	274.360	269.450	201.853	143.085	143.040	158.665	51
Øresund	47.824	30.933	36.456	44.682	53.658	62.200	51.433	25.891	27.598	28.543	60
Østlige Østersø	127.701	132.136	86.971	92.071	122.929	121.896	123.603	122.402	144.924	152.780	120
Isefjorden	7.451	3.150	2.704	2.334	1.358	1.701	1.347	1.023	1.051	1.403	19
Norskehavet	88.053	65.171	39.082	40.639	58.530	57.854	75.149	83.738	118.005	131.732	150
Svalbard og Barentshavet	8.653	-	6.041	10.234	0	-	-	-	-	-	-
Færøske farvande	-	4.393	2.756	4.774	4.618	5.392	5.547	-	-	-	-
Vest for Skotland	6.223	8.119	4.151	2.842	25.630	6.480	5.400	-	-	26.496	426
Den Engelske Kanal	5.100	7.703	48	570	1.785	1.802	2.565	1.878	2.153	199	4
Syd og vest for Irland	5.418	4.004	9.922	10.092	18.969	53.873	12.544	20.144	59.179	38.610	713
Biscayen	42	-	-	-	3.018	4.496	9.974	8.267	1.653	698	*
Ved Island og Østgrønland	50.574	48.927	39.326	14.560	23.424	15.487	12.090	19.194	13.723	24.887	49
Vestgrønlandske farvande	-	12.183	29.295	40.645	47.535	48.290	52.592	47.972	57.032	54.472	-
Andre farvande	4.180	4.299	-	155	8.510	-	-	15.639	15.751	30.747	736
<b>Samtlige farvande</b>	<b>3.670.012</b>	<b>2.752.857</b>	<b>2.688.128</b>	<b>2.887.639</b>	<b>3.112.372</b>	<b>2.719.844</b>	<b>2.559.026</b>	<b>2.210.654</b>	<b>2.951.492</b>	<b>3.168.917</b>	<b>86</b>

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 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 og 2011 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. og 26 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifisken. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

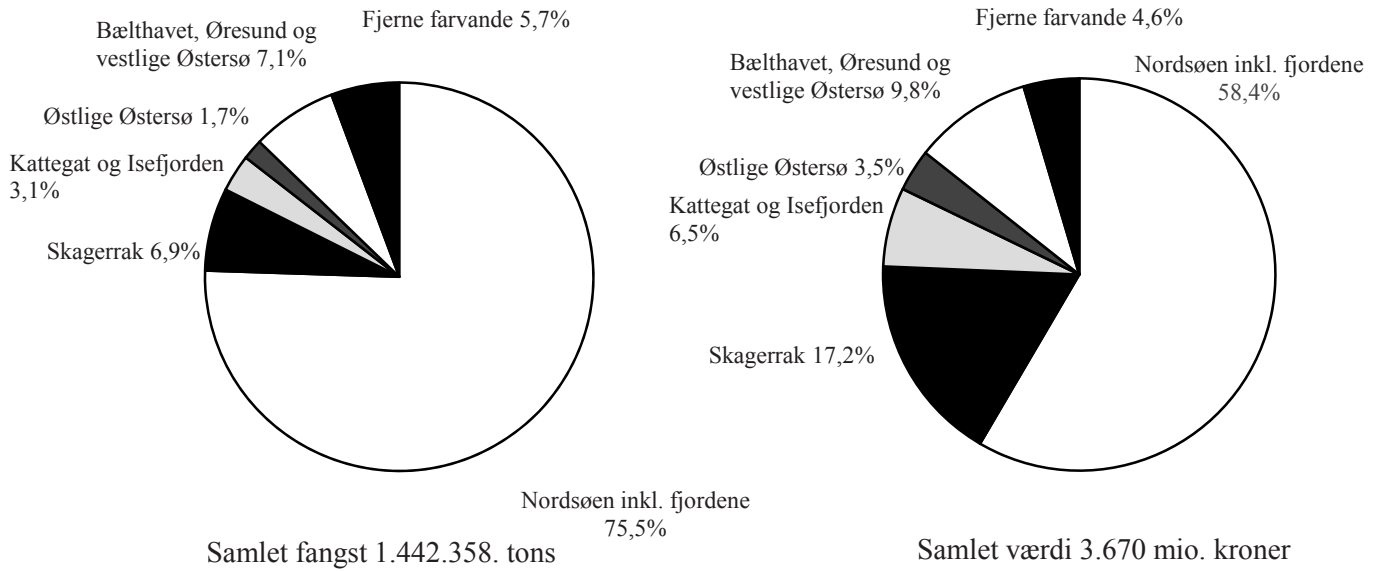
TRANSLATION – Nominal catch in tonnes live weight. Value in 1.000 DKK. – Rows, fishing areas, see annex 2. Samtlige farvande = all areas, indeks = index. The total value for 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011 is excl. bonus payments of DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK and 26 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.  
Source: The Danish AgriFish Agency.



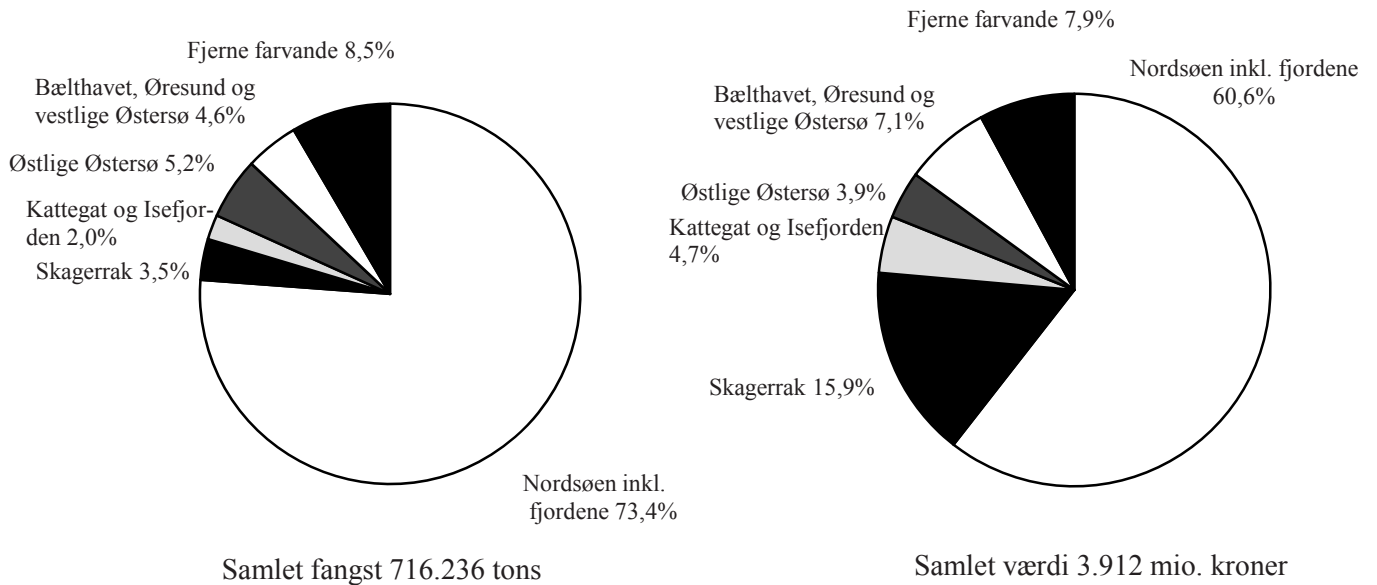
Figur 7.1

## Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

2002



2011



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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2002= 100)											
Torskfisk	Blåhvilling	51.040	87.966	89.523	39.107	58.183	52.656	17.997	247	142	137	0	
	Brosme	221	223	157	134	160	97	58	51	38	55	25	
	Hvilling	382	426	410	900	764	575	343	327	512	328	86	
	Kuller	8.920	4.778	3.193	1.898	1.783	1.724	1.575	1.818	1.865	2.359	26	
	Kulmule	1.163	1.199	1.357	1.254	1.358	1.224	1.668	2.179	2.189	2.188	188	
	Lange	829	958	776	859	786	528	546	642	546	666	80	
	Lyssej	467	370	304	335	255	365	316	329	476	299	64	
	Mørksej	5.687	6.960	7.986	7.498	7.540	5.455	8.076	8.818	8.020	6.346	112	
	Torsk	37.868	31.526	30.464	28.947	29.588	24.494	23.556	23.695	26.702	26.849	71	
	Anden torskfisk	16	25	25	54	48	6	2	2	1	2	10	
	Fladfisk	Helleflynder	82	113	121	147	140	118	129	110	77	49	60
		Ising	2.648	3.003	2.946	2.823	2.264	2.194	2.024	1.610	1.494	1.742	66
		Pighvarre	1.004	708	744	647	522	543	700	800	676	740	74
Rødspætte		22.996	22.379	20.705	18.378	21.185	16.781	17.581	16.092	18.095	20.828	91	
Rødtunge		1.465	1.492	1.628	1.550	1.310	1.520	1.169	1.135	1.111	1.226	84	
Skrubbe		5.190	3.597	4.606	3.852	3.372	2.650	2.047	1.653	1.664	1.296	25	
Skærising		1.910	1.812	1.813	1.722	1.290	1.149	828	943	788	810	42	
Slethvarre		148	198	244	249	236	234	318	274	263	276	186	
Tunge		1.216	1.013	1.243	1.648	1.362	982	1.110	1.049	873	755	62	
Anden fladfisk		9	15	9	6	14	21	39	61	30	28	332	
Industriart		Brisling	237.466	262.084	274.137	329.802	183.793	140.892	126.706	195.174	187.021	163.220	69
		Sperling	78.243	23.045	13.646	-	39.974	83	32.558	19.829	71.312	4.072	5
		Tobis	662.402	283.158	299.606	157.120	256.763	167.271	255.645	305.560	292.516	282.485	43
	Hestemakrel	11.611	16.310	23.955	13.378	8.808	7.813	5.277	6.015	5.903	6.192	53	
	Lodde	23.165	17.790	-	-	-	-	-	-	-	11.324	49	
	Skolæst	3.150	4.125	11.429	14.312	2.715	0	0	1	1	5	0	
Ål	Havgalt	-	-	-	-	-	-	3.119	15.079	39.805	7.797	-	
	Blanke ål	361	435	342	384	424	413	363	367	306	272	75	
Anden havfisk	Gule ål	190	168	178	133	146	109	89	87	105	84	44	
	Fjæsing	98	84	88	196	1.721	379	41	38	46	426	434	
	Guldlaks	614	918	910	470	335	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	248	176	164	131	111	128	140	181	235	159	64	
	Havtaske	1.932	1.929	2.120	1.899	1.814	1.389	1.596	1.725	1.607	1.378	71	
	Hornfisk	580	540	515	410	347	263	193	354	300	294	51	
	Kulso	605	957	348	136	131	185	139	69	170	225	37	
	Laks	321	442	356	202	164	64	19	68	130	90	28	
	Makrel	33.046	27.621	26.250	23.214	24.234	24.888	26.730	23.230	41.055	34.829	105	
	Pighaj	256	233	220	151	122	76	77	83	15	26	10	
	Rokke	60	69	156	90	55	37	29	40	41	80	134	
	Sardin	3.523	158	-	78	12	52	92	-	48	3	0	
	Sild	112.551	114.806	136.809	167.456	139.660	120.660	105.520	92.049	77.446	85.934	76	
	Skade	0	0	0	0	-	0	0	3	1	2	*	
	Stenbider	151	206	81	50	51	69	53	22	61	59	39	
	Anden havfisk	520	1.427	7.450	355	526	498	261	207	319	195	37	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	146	165	138	139	161	121	97	163	102	106	73
Krebs/Bløddyr		Blåmusling	110.873	92.523	99.500	69.170	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	31
		Anden musling	1.787	824	5.182	1.035	686	46	93	893	187	794	44
		Dybvandsrejer	5.540	6.951	8.068	7.433	8.172	7.144	6.633	8.031	6.909	6.816	123
		Hesterejer	3.197	3.693	3.351	4.197	4.239	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	94
		Andre rejer	144	131	99	81	63	47	86	78	58	35	24
		Jomfruummer	5.439	4.893	5.205	5.303	4.498	4.325	4.290	4.466	4.342	3.776	69
		Andre krebsdyr	324	545	336	292	325	386	376	315	259	274	84
		Andre bløddyr	552	940	964	994	1.037	1.298	1.561	1.246	1.115	852	154
		<b>I alt</b>	<b>1.442.358</b>	<b>1.036.107</b>	<b>1.089.859</b>	<b>910.621</b>	<b>868.057</b>	<b>653.339</b>	<b>694.861</b>	<b>778.917</b>	<b>827.990</b>	<b>716.235</b>	<b>50</b>

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

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

Tabel 7.5:

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Fiskeart:		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	42.552	66.737	62.817	24.355	54.760	67.941	19.869	0	12	0	0	
	Brosme	2.000	1.710	1.360	1.062	1.517	1.023	711	534	404	646	32	
	Hvilling	1.781	1.483	1.907	3.449	4.349	3.032	1.968	1.577	1.820	1.922	108	
	Kuller	66.172	33.088	26.199	15.650	18.693	18.822	15.294	15.717	18.004	22.339	34	
	Kulmule	23.418	21.927	25.061	26.077	28.645	21.239	25.388	25.075	26.788	27.488	117	
	Lange	8.897	7.867	6.808	7.822	8.399	6.191	6.235	5.994	5.807	8.245	93	
	Lyssej	7.202	5.393	5.024	5.146	4.649	6.822	6.220	5.948	9.089	6.644	92	
	Mørksej	29.700	30.591	33.339	37.617	47.050	36.840	54.181	63.932	74.794	68.817	232	
	Torsk	609.617	431.543	409.844	433.083	457.876	425.350	389.116	285.720	346.812	373.685	61	
	Anden torskfisk	148	289	260	682	703	67	18	12	8	19	13	
	Fladfisk	Helleflynder	3.824	5.054	5.462	6.839	8.086	7.247	6.987	6.403	5.353	4.342	114
		Ising	20.317	21.746	19.426	20.629	16.790	16.265	13.985	10.588	7.994	10.805	53
		Pighvarre	57.362	46.117	44.950	42.467	36.081	37.223	43.913	42.871	40.151	49.489	86
		Rødspætte	294.342	318.624	266.394	256.823	294.607	232.255	224.769	151.511	163.273	207.285	70
Rødtunge		49.916	40.149	39.536	42.994	43.308	54.946	38.268	29.829	33.013	43.117	86	
Skrubbe		20.890	13.700	15.316	12.649	13.232	11.727	9.003	7.870	6.963	6.165	29	
Skærsising		35.914	35.508	34.665	33.961	33.193	28.283	20.327	17.687	16.364	17.347	48	
Slethvarre		6.384	7.185	9.074	10.716	11.913	9.598	12.326	10.827	11.295	11.875	186	
Tunge		81.515	70.144	84.501	121.309	121.332	88.220	85.921	74.334	73.021	65.154	80	
Anden fladfisk		140	196	121	96	219	208	439	745	427	400	286	
Industriart		Brisling	239.708	236.352	208.261	271.406	200.246	161.842	141.804	190.158	293.392	277.720	116
		Sperling	73.403	19.098	9.970	-	48.708	-	34.451	17.659	112.325	5.948	8
		Tobis	572.344	227.495	210.101	110.850	269.956	203.630	231.873	265.409	472.155	455.526	80
		Hestemakrel	12.002	17.105	20.860	10.457	13.235	11.902	13.604	15.254	16.832	25.205	210
	Lodde	15.080	11.929	-	-	-	-	-	-	-	16.419	109	
	Skolæst	2.513	3.114	6.879	7.982	2.046	1	1	2	1	23	1	
Ål	Havgalt	-	-	-	-	-	-	2.751	15.611	46.104	14.081	-	
	Blanke ål	13.699	18.971	19.335	24.780	28.391	28.179	15.027	15.125	15.535	19.644	143	
Anden havfisk	Gule ål	7.785	7.032	8.724	6.583	7.744	6.133	4.867	4.817	6.007	5.232	67	
	Fjæsing	492	556	620	709	1.825	770	368	287	367	1.104	224	
	Guld laks	2.151	3.335	2.711	1.294	1.116	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	6.550	4.702	4.261	3.800	3.262	3.790	3.863	4.428	5.958	5.026	77	
	Havtaske	62.167	52.404	59.634	61.728	67.733	54.881	50.698	52.094	52.632	46.857	75	
	Hornfisk	1.822	1.876	1.785	1.944	1.735	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	92	
	Kulso	10.196	20.191	8.070	4.284	4.126	4.251	4.253	3.886	6.650	9.984	98	
	Laks	7.700	10.003	4.423	3.521	3.720	2.181	738	2.236	3.573	2.858	37	
	Makrel	224.594	155.094	214.562	297.705	210.576	184.590	258.376	151.874	337.269	424.543	189	
	Pighaj	2.434	2.642	2.353	1.766	1.573	1.054	877	928	182	346	14	
	Rokke	553	736	2.002	1.338	926	523	332	415	384	931	168	
	Sardin	4.342	155	-	55	0	-	-	-	36	-	-	
	Sild	294.574	215.836	228.895	352.694	383.423	305.626	282.096	251.261	236.618	373.074	127	
	Skade	1	4	2	0	-	0	2	30	20	43	*	
Stenbider	430	410	280	319	438	319	340	186	407	365	85		
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	6.688	6.813	11.687	5.703	6.398	4.949	4.467	3.178	2.633	3.114	47	
	Ferskvandsfisk	2.162	2.371	2.428	2.359	2.632	2.337	2.350	2.604	2.145	2.360	109	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	140.171	101.840	100.733	67.979	69.704	91.260	43.161	35.411	28.380	38.116	27
		Anden musling	2.381	1.822	8.298	5.334	3.496	172	446	2.609	969	5.993	252
		Dybvandsrejer	94.268	111.726	120.006	102.588	120.970	105.988	110.266	135.753	137.922	160.285	170
		Hesterejer	74.421	60.273	56.130	82.133	73.051	91.261	93.989	49.557	56.929	39.638	53
		Andre rejer	3.377	2.808	2.756	3.113	2.701	2.228	3.821	3.241	2.869	1.974	58
		Jomfruummer	408.644	268.476	251.159	311.834	334.739	316.613	240.333	195.338	240.058	271.582	66
		Andre krebsdyr	8.445	6.362	6.546	6.281	7.487	8.399	7.535	7.012	9.126	10.450	124
		Andre bløddyr	12.823	22.277	22.595	33.677	35.015	52.205	30.362	25.537	21.282	23.018	180
		<b>I alt</b>	<b>3.670.012</b>	<b>2.752.857</b>	<b>2.688.128</b>	<b>2.887.639</b>	<b>3.112.372</b>	<b>2.719.844</b>	<b>2.559.026</b>	<b>2.210.654</b>	<b>2.951.492</b>	<b>3.168.917</b>	<b>86</b>

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 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 og 2011 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. og 26 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.  
The total value for 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011 is excl. bonus payments of DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK 0 mill. DKK, 51 mill. DKK and 26 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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	23.728	31.219	53.045	20.330	4.209	6.539	346	110	112	109	0	
	Brosme	204	208	139	125	157	96	58	49	36	54	26	
	Hvilling	96	89	62	57	251	77	43	79	158	135	140	
	Kuller	5.123	3.035	2.074	1.274	760	645	502	552	725	697	14	
	Kulmule	735	865	951	959	1.123	908	1.156	1.547	1.843	1.781	242	
	Lange	671	842	646	752	690	447	487	564	488	600	89	
	Lyssej	236	194	163	173	151	192	150	121	163	106	45	
	Mørksej	3.093	3.434	4.754	3.967	3.362	2.760	4.432	5.091	4.453	4.335	140	
	Torsk	9.025	4.672	5.878	6.288	5.108	3.428	3.826	4.402	5.686	4.862	54	
	Anden torskfisk	8	8	7	7	6	5	2	1	1	1	8	
	Fladfisk	Helleflynder	67	96	100	124	118	101	113	91	63	36	54
		Ising	1.126	1.579	1.135	1.127	948	631	666	488	522	621	55
Pighvarre		686	493	523	428	337	309	457	548	467	548	80	
Rødspætte		12.552	13.731	12.118	11.384	11.903	8.130	8.226	8.193	9.366	11.626	93	
Rødtunge		988	1.022	1.129	1.057	966	1.137	926	898	821	999	101	
Skrubbe		57	71	67	116	100	59	66	54	34	24	42	
Skærising		545	775	624	715	654	531	351	350	251	245	45	
Slethvarre		53	58	78	89	74	53	87	96	97	122	232	
Tunge		649	713	825	833	581	409	493	471	405	346	53	
Anden fladfisk		8	11	7	5	12	19	38	59	28	28	368	
Industriart		Brisling	163.611	193.768	204.258	235.489	121.550	84.736	71.433	124.550	128.250	118.989	73
		Sperling	69.415	12.414	11.236	-	39.924	59	32.402	19.820	71.261	4.070	6
	Tobis	632.204	274.142	287.743	152.761	251.864	144.987	243.086	297.890	282.596	280.088	44	
	Hestemakrel	1.223	2.691	11.452	3.438	390	45	3	194	15	13	1	
Ål	Skolæst	1	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	
	Blanke ål	2	1	1	0	0	0	1	2	1	1	53	
Anden havfisk	Gule ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
	Fjæsing	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	*	
	Guldlaks	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	140	115	100	83	77	80	104	151	203	138	99	
	Havtaske	1.562	1.714	1.809	1.625	1.587	1.134	1.308	1.382	1.337	1.127	72	
	Hornfisk	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	Kulso	14	62	11	39	10	9	3	5	10	16	117	
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
	Makrel	31.557	25.832	25.877	23.161	24.102	24.834	26.608	23.181	36.102	31.536	100	
	Pighaj	109	84	110	82	69	41	29	31	10	8	8	
	Rokke	37	33	27	25	29	29	25	29	30	38	101	
	Sardin	3.523	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	34.437	56.842	74.203	86.857	75.246	60.037	41.280	36.468	34.883	48.831	142	
	Skade	0	0	0	0	-	-	0	1	1	0	62	
	Stenbider	4	12	2	11	8	4	1	1	8	4	99	
	Anden havfisk	296	240	7.217	224	284	195	125	77	83	65	22	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	5	7	2	4	2	5	2	22	13	6	113
		Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.446	263	38	0	-	-	376	-	-	-
Anden musling			1.787	824	1.572	358	183	44	92	892	132	352	20
Dybvandsrejer			1.669	1.652	893	477	224	93	103	224	110	254	15
Hesterejer			3.195	3.688	3.342	4.189	4.236	3.974	3.389	3.096	3.139	3.010	94
Andre rejer			0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer			2.153	2.128	2.245	2.339	2.026	1.408	1.078	875	603	828	38
Andre krebsdyr			131	144	189	164	149	249	164	119	128	139	106
Andre bløddyr			17	44	47	23	36	36	19	22	30	18	104
<b>I alt</b>			<b>1.009.190</b>	<b>639.814</b>	<b>716.700</b>	<b>561.239</b>	<b>553.519</b>	<b>348.477</b>	<b>444.053</b>	<b>532.801</b>	<b>584.663</b>	<b>516.807</b>	<b>51</b>

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

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

Tabel 7.7:

**Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter**  
Danish nominal catches from the Skagerrak by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)
Torsk	Blåhvilling	10.447	7.668	5.456	923	2.600	471	72	117	19	-	-
	Brosme	17	14	18	9	4	1	0	1	1	1	8
	Hvilling	74	55	63	29	30	35	42	51	33	33	44
	Kuller	3.358	1.440	1.082	540	961	949	941	1.209	1.120	1.649	49
	Kulmule	399	293	385	287	220	295	492	620	335	395	99
	Lange	137	102	123	101	90	77	57	76	56	63	46
	Lyssej	206	144	126	156	98	162	145	196	298	179	87
	Mørksej	2.464	3.132	3.141	3.508	4.064	2.653	3.615	3.699	3.557	1.991	81
	Torsk	5.525	3.067	3.038	3.019	2.513	2.246	2.553	3.024	3.289	3.118	56
	Anden torsk	8	18	18	48	42	0	0	0	0	1	13
Fladfisk	Helleflynder	15	16	21	22	22	16	16	20	14	13	91
	Ising	775	513	471	557	426	422	364	399	362	464	60
	Pighvarre	150	79	68	70	52	95	88	67	39	50	33
	Rødspætte	6.470	4.847	5.743	4.504	6.340	5.461	6.904	5.616	6.863	7.483	116
	Rødtunge	385	362	399	415	283	349	219	217	269	212	55
	Skrubbe	42	30	29	38	24	16	21	24	21	18	43
	Skærising	1.273	937	1.163	991	626	609	470	587	531	557	44
	Slethvarre	19	23	32	32	27	30	33	21	27	34	177
	Tunge	178	77	109	131	114	81	106	103	63	95	54
	Anden fladfisk	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	51
Industriart	Brisling	3.268	2.379	4.630	12.707	1.220	1.808	594	1.528	1.782	2.423	74
	Sperling	2.568	3.240	103	-	18	24	156	-	51	2	0
	Tobis	27.822	8.127	10.988	3.797	4.314	21.278	12.030	7.042	9.195	-	-
	Hestemakrel	14	76	5	0	0	7	3	0	1	0	1
Ål	Skolæst	3.149	4.125	11.429	14.311	2.715	0	0	1	1	5	0
	Blanke ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Anden havfisk	Gule ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	Fjæsing	3	1	3	1	57	1	1	1	1	2	48
	Guld laks	614	918	910	470	324	-	-	-	-	-	-
	Havkat	83	39	49	34	18	36	28	24	27	16	20
	Havtaske	356	203	308	272	226	253	286	342	269	250	70
	Hornfisk	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	16
	Kulso	35	40	19	15	6	11	13	11	21	22	63
	Laks	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-
	Makrel	899	1.257	104	11	25	8	36	5	10	11	1
	Pighaj	131	130	95	62	41	23	17	28	5	17	13
	Rokke	20	33	127	62	24	5	3	6	8	17	83
	Sardin	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	Sild	24.438	24.775	18.236	29.675	25.232	21.398	16.735	10.829	4.261	2.537	10
	Skade	0	0	0	0	-	-	0	1	1	1	*
	Stenbider	16	30	8	7	4	5	7	4	15	13	83
	Anden havfisk	92	93	108	47	34	30	51	46	31	43	47
	Ferskvandsfisk	12	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
	Anden musling	-	0	1	0	1	0	0	0	0	-	-
	Dybvandsrejer	1.945	2.560	3.031	2.480	2.785	2.301	2.117	1.928	1.123	1.273	65
	Andre rejer	-	0	-	0	-	-	-	0	2	-	-
	Jomfruhummer	2.055	1.416	1.595	1.729	1.513	1.665	1.748	2.140	1.981	1.803	88
	Andre krebsdyr	140	107	82	67	59	64	61	63	60	69	50
	Andre bløddyr	6	15	21	28	50	48	36	27	30	29	509
<b>I alt</b>		<b>99.608</b>	<b>72.385</b>	<b>73.370</b>	<b>81.157</b>	<b>57.203</b>	<b>62.940</b>	<b>50.062</b>	<b>40.077</b>	<b>35.773</b>	<b>24.892</b>	<b>25</b>

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

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

**Table 7.8: Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter**  
Danish nominal catches from the Kattegat and the Isefjord by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)	
Torsk	Blåhvilling	1.103	1.695	256	236	76	8	-	-	-	-	-	
	Brosme	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	2	
	Hvilling	27	38	30	21	29	19	11	20	8	7	27	
	Kuller	434	298	34	75	40	105	110	54	18	12	3	
	Kulmule	29	41	21	7	15	17	19	11	11	12	42	
	Lange	20	14	7	5	5	3	2	2	2	2	11	
	Lyssej	22	24	14	3	6	10	17	10	15	14	63	
	Mørksej	112	389	86	22	44	30	18	11	8	4	4	
	Torsk	1.755	1.445	836	593	576	393	274	129	111	96	5	
	Anden torsk	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	300	
Fladfisk	Helleflynder	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	
	Ising	193	161	166	181	141	125	111	78	64	53	27	
	Pighvarre	57	49	51	38	43	42	33	27	33	27	48	
	Rødspætte	1.803	2.037	1.391	1.100	1.353	1.200	866	570	415	316	18	
	Rødtunge	73	90	74	54	39	26	20	16	17	11	15	
	Skrubbe	455	426	438	429	357	402	306	213	167	111	24	
	Skærising	92	99	24	15	9	9	6	6	5	9	9	
	Slethvarre	47	76	87	69	78	89	105	77	68	69	147	
	Tunge	361	196	250	533	523	368	362	325	277	251	69	
	Anden fladfisk	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Industriart	Brisling	22.260	24.297	19.521	26.154	15.935	12.955	8.201	8.583	8.413	7.628	34	
	Sperling	1.211	995	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	1.946	668	379	272	518	1.002	496	281	90	490	25	
	Hestemakrel	22	231	921	3	4	11	10	1	8	1	4	
	Skolæst	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
Ål	Blanke ål	14	9	6	8	20	8	9	7	7	9	63	
	Gule ål	23	21	14	18	17	18	13	13	14	14	62	
Anden havfisk	Fjæsing	95	83	81	193	1.650	375	38	36	44	424	447	
	Havkat	25	22	15	12	15	10	8	6	5	4	15	
	Havtaske	13	12	2	1	1	2	2	1	1	1	6	
	Hornfisk	114	139	133	45	29	9	34	23	20	17	15	
	Kulso	355	637	196	48	58	86	62	36	72	148	42	
	Laks	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Makrel	586	417	268	41	92	34	71	41	42	95	16	
	Pighaj	15	20	15	7	12	12	32	24	1	0	0	
	Rokke	2	3	2	3	2	3	2	5	3	26	*	
	Sild	7.631	8.112	6.753	9.287	7.938	6.622	5.096	3.677	3.350	1.721	23	
Ferskvandsfisk	Skade	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	855	
	Stenbider	52	79	32	10	11	19	12	5	11	20	38	
	Anden havfisk	16	205	23	22	18	17	24	17	21	27	167	
	Ferskvandsfisk	1	3	2	1	2	1	1	1	0	1	116	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	2.532	995	1.115	2.957	2.600	2.881	2.732	1.428	1.787	2.306	91
		Anden musling	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	19
		Dybvandsrejer	0	31	11	5	57	37	7	3	1	-	-
		Andre rejer	9	4	3	13	5	10	13	7	4	7	76
		Jomfruhummer	1.223	1.336	1.357	1.188	917	1.225	1.430	1.443	1.742	1.137	93
		Andre krebsdyr	50	290	55	56	76	49	37	35	33	37	74
Andre bløddyr	1	4	0	2	41	2	2	1	6	1	95		
<b>I alt</b>	<b>44.781</b>	<b>45.696</b>	<b>34.678</b>	<b>43.727</b>	<b>33.354</b>	<b>28.236</b>	<b>20.593</b>	<b>17.224</b>	<b>16.895</b>	<b>15.106</b>	<b>34</b>		

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

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

Tabel 7.9:

**Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Øresund og Bælthavet fordelt på arter**  
 Danish nominal catches from the Belt Sea, the Sound and the Baltic by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	-	-	-	-	3	275	-	-	-	-	-
	Brosme	-	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-
	Hvilling	185	244	255	794	454	444	247	176	314	152	82
	Kuller	6	5	3	9	22	14	21	3	1	1	18
	Kulmule	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13
	Lange	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	99
	Lyssej	1	1	1	1	1	0	5	1	0	0	9
	Mørksej	15	5	1	1	1	1	3	0	0	0	1
	Torsk	21.558	22.338	20.703	19.045	21.388	18.425	16.897	16.139	17.616	18.772	87
	Anden torskfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-
	Ising	554	750	1.172	958	749	1.014	880	643	545	603	109
	Pighvarre	112	86	101	110	90	96	122	158	137	115	102
	Rødspætte	2.171	1.753	1.449	1.390	1.589	1.987	1.582	1.712	1.448	1.393	64
	Rødtunge	18	18	26	25	21	9	5	4	5	4	20
	Skrubbe	4.609	3.045	4.042	3.214	2.839	2.066	1.493	1.142	1.350	1.055	23
	Skærising	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	32
	Slethvarre	30	41	47	59	57	62	93	79	71	52	173
	Tunge	28	26	58	151	144	120	140	144	126	63	225
	Anden fladfisk	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Industriart	Brisling	47.630	39.528	44.298	53.746	42.363	39.305	44.755	59.764	48.180	33.652	71
	Tobis	430	221	495	291	67	5	33	348	597	1.907	443
	Hestemakrel	258	2.445	48	-	63	206	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	341	422	330	374	402	403	351	355	293	254	74
	Gule ål	165	144	159	109	124	88	73	70	82	63	38
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	2	1	14	1	1	0	0	0	34
	Havkat	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	30
	Hornfisk	463	401	350	365	314	249	153	316	258	262	57
	Kulso	201	210	119	30	57	74	58	17	66	38	19
	Laks	320	440	356	202	164	64	19	68	130	90	28
	Makrel	2	2	1	1	4	5	5	3	9	29	*
	Pighaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
	Rokke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	Sardin	-	158	-	-	-	-	-	-	-	35	-
	Sild	18.407	8.255	8.571	7.302	6.980	5.761	8.411	6.430	6.246	4.961	27
	Skade	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	Stenbider	79	85	39	22	27	38	32	12	26	20	26
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	58	862	91	56	161	199	42	29	41	47	80
	Ferskvandsfisk	66	76	49	31	47	52	14	12	21	40	61
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	29.460	18.483	28.009	21.170	22.579	21.168	5.358	7.164	6.600	6.462	22
	Anden musling	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-
	Dybvandsrejer	-	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-
	Hesterejer	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	134	126	96	64	44	16	22	17	34	24	18
	Jomfruhummer	7	13	8	47	42	27	35	8	16	8	115
	Andre krebsdyr	1	2	3	2	3	2	4	5	3	4	575
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	15	24	0	0	0	
<b>I alt</b>		<b>127.311</b>	<b>100.187</b>	<b>110.886</b>	<b>109.574</b>	<b>100.813</b>	<b>92.178</b>	<b>80.872</b>	<b>94.847</b>	<b>84.252</b>	<b>70.073</b>	<b>55</b>

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

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

**Tabel 7.10: Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter**  
Danish nominal catches from the Lim Fjord by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)	
Torskfisk	Brosme	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
	Hvilling	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	0,0	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,2	-	
	Lyssej	-	0,1	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	
	Mørksej	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	
	Torsk	5,9	3,2	3,3	0,1	1,0	1,8	0,9	0,2	0,1	0,4	7	
	Anden torskfisk	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fladfisk	Helleflynder	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Ising		0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,9	0,3	0,2	0,0	0,0	101	
Pighvarre		-	0,0	0,0	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-	
Rødspætte		0,2	2,6	0,7	0,0	0,1	2,0	0,6	0,9	0,2	1,0	546	
Rødtunge		0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	
Skrubbe		0,1	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	1,0	687	
Slethvarre		-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
Tunge		0,4	0,7	0,1	0,2	1,4	3,0	5,6	5,2	0,9	0,5	119	
Anden fladfisk		-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	
Industriart	Brisling	697,0	1.224,0	1.430,1	1.706,4	2.725,3	2.087,2	1.703,5	748,5	395,3	528,8	76	
	Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	37,8	-	-	
Ål	Blanke ål	2,9	2,1	3,4	0,9	1,5	1,2	1,7	1,8	1,7	2,2	77	
	Gule ål	0,3	0,3	3,1	3,6	3,3	1,9	0,5	1,3	4,5	2,8	866	
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	Havkat	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	-	0,0	-	
	Hornfisk	0,6	0,0	0,0	0,4	0,2	0,1	-	0,0	0,3	0,1	23	
	Kulso	0,5	8,2	2,6	4,5	0,7	4,5	1,9	0,4	0,6	1,8	336	
	Laks	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	
	Makrel	-	-	-	-	-	0,0	0,2	-	0,2	0,0	-	
	Pighaj	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	
	Sild	1.844,1	2.637,2	5.905,6	5.751,1	5.392,4	3.669,5	2.514,8	1.688,4	1.265,1	676,6	37	
	Stenbider	0,2	0,2	0,1	1,0	1,1	2,5	0,5	0,2	1,1	1,5	673	
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	0,1	1,6	1,2	1,7	1,6	3,4	1,9	3,7	2,3	6,5	*	
	Ferskvandsfisk	0,4	0,1	1,6	1,1	0,2	0,7	0,2	0,8	1,6	3,2	806	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	76.436,1	72.781,6	70.336,4	45.042,5	29.629,5	33.362,1	31.136,5	30.019,5	19.484,8	25.674,7	34
		Anden musling	-	-	3.608,9	675,1	502,0	1,0	-	-	54,8	441,9	-
		Dybvandsrejer	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-
		Hesterejer	-	-	-	-	0,0	0,6	-	-	-	-	-
		Andre rejer	0,4	0,8	0,1	3,6	13,9	20,6	51,0	54,3	18,6	3,8	*
		Jomfruhummer	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	-	0,0	0,3	-	-
		Andre krebsdyr	2,5	2,4	7,5	2,8	37,9	22,7	109,6	93,0	34,1	24,2	960
		Andre bløddyr	528,0	877,1	896,2	941,8	910,6	1.212,3	1.490,2	1.171,0	1.049,7	803,8	152
<b>I alt</b>		<b>79.520,1</b>	<b>77.542,9</b>	<b>82.201,8</b>	<b>54.137,2</b>	<b>39.223,5</b>	<b>40.398,5</b>	<b>37.020,3</b>	<b>33.790,3</b>	<b>22.354,5</b>	<b>28.175,3</b>	<b>35</b>	

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

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



Tabel 7.11:

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)
Torskfisk	Brosme	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
	Kuller	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-
	Lyssej	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Torsk	-	1,1	5,2	2,3	0,0	0,5	3,8	0,2	0,2	0,0	-
	Helleflynder	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ising	0,0	0,7	1,9	0,1	0,2	1,1	3,2	0,2	1,2	1,0	*
	Pighvarre	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	57,1
	Rødspætte	0,0	9,3	3,4	0,0	0,3	0,1	1,6	0,1	3,0	8,6	*
	Rødtunge	-	0,1	0,1	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
	Skrubbe	27,1	24,0	29,2	55,1	51,7	106,1	162,0	219,1	91,3	87,2	321,4
	Skærising	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Slethvarre	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,0	434,1
	Tunge	0,3	1,0	1,1	0,5	0,1	0,8	3,0	0,4	0,4	0,1	24,1
Ål	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
	Blanke ål	0,3	0,4	0,8	1,0	0,9	0,9	0,7	1,0	3,4	5,5	*
Anden havfisk	Gule ål	1,8	2,3	1,7	1,8	2,2	1,4	2,3	2,3	4,1	3,8	212,9
	Fjæsing	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Havkat	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	-	-	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-
	Hornfisk	0,3	0,2	0,9	0,4	3,7	5,4	6,0	15,1	22,7	15,0	*
	Kulso	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	*
	Laks	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-
	Pighaj	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Sild	183,0	40,0	28,2	216,8	417,9	260,6	355,9	635,2	649,3	467,8	255,6
	Stenbider	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
	Anden havfisk	9,8	5,7	9,9	4,5	7,6	24,6	14,4	4,8	2,9	3,8	38,7
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	60,9	76,5	83,5	102,6	110,8	62,5	79,6	126,7	65,4	55,6
Krebs/Bløddyr		0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	1,4	4,4	9,3	7,8	3,2	0,7	1,8	3,2	0,8	0,1	6,9
	Hesterejer	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruhummer	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre krebsdyr	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	0,3	0,0	16,6
Andre bløddyr	Andre bløddyr	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-
<b>I alt</b>		<b>285,9</b>	<b>166,2</b>	<b>175,7</b>	<b>393,0</b>	<b>599,0</b>	<b>465,4</b>	<b>635,0</b>	<b>1.008,2</b>	<b>845,3</b>	<b>648,6</b>	<b>227</b>

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

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

Tabel 7.12:

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2002= 100)	
Torskefisk	Blåhvilling	15.762	47.384	30.766	17.618	51.295	45.363	17.580	20	10	29	0	
	Brosme	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Hvilling	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1	*	
	Kuller	0	0	0	-	-	11	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
	Lange	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Lyssej	1	7	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Mørksej	4	0	5	-	68	11	8	16	1	15	407	
	Torsk	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	
	Fladfisk	Helleflynder	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ising		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
Pighvarre		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rødspætte		-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
Rødtunge		-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
Skærising		-	0	1	-	-	0	-	-	-	-	-	
Slethvarre		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart		Brisling	-	887	-	-	-	0	19	-	-	-	-
		Sperling	5.049	6.396	2.301	-	32	-	-	9	-	0	0
		Hestemakrel	10.094	10.866	11.528	9.937	8.350	7.544	5.261	5.819	5.879	6.178	61
	Lodde	23.165	17.790	-	-	-	-	-	-	-	11.324	49	
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	3.119	15.079	39.805	7.797	-	
Ål	Gule ål	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Havkat	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Havtaske	0	0	1	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Makrel	1	113	-	-	10	6	10	-	4.893	3.158	*	
	Pighaj	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Rokke	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sardin	-	-	-	-	12	52	92	-	13	3	-	
	Sild	25.611	14.145	23.111	28.368	18.452	22.912	31.128	32.321	26.792	26.740	104	
	Anden havfisk	47	21	0	0	20	29	2	30	138	3	6	
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	1.926	2.707	4.134	4.470	5.105	4.713	4.406	5.876	5.675	5.288	275	
<b>I alt</b>		<b>81.661</b>	<b>100.317</b>	<b>71.847</b>	<b>60.394</b>	<b>83.346</b>	<b>80.645</b>	<b>61.624</b>	<b>59.170</b>	<b>83.206</b>	<b>60.534</b>	<b>74</b>	

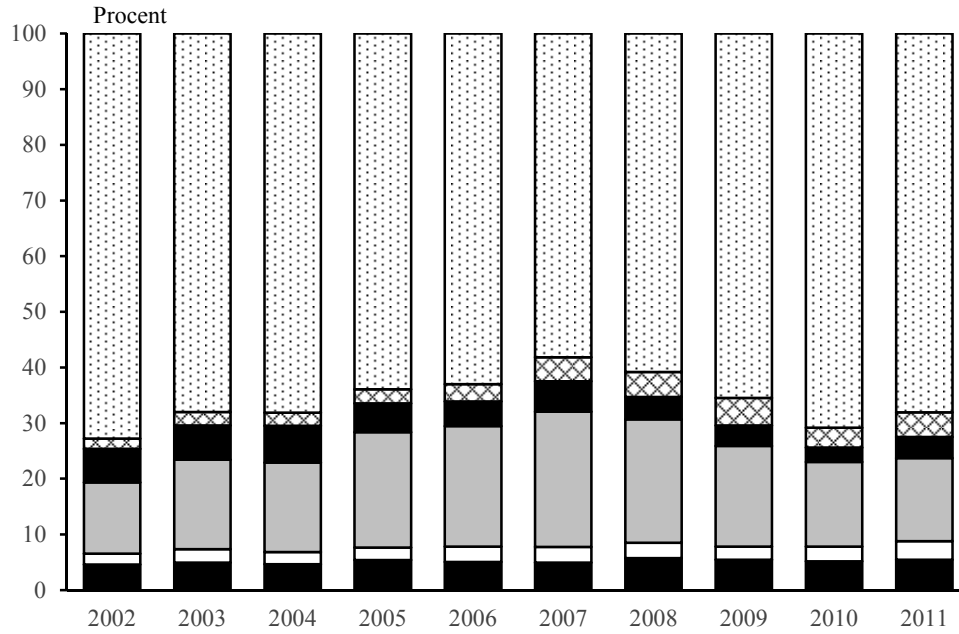
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

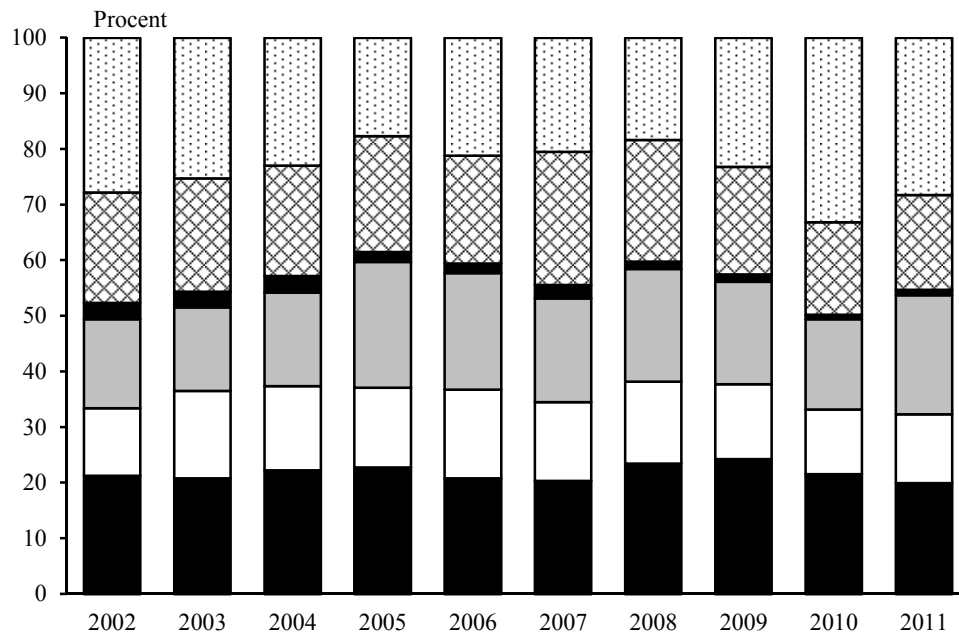
Figur 7.2

Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



■ Torskfisk □ Fladfisk □ Sild og makrel ■ Blåmusling □ Anden konsum □ Industrifisk

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2002= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	3.811	4.198	4.978	6.715	3.726	980	262	194	142	154	4
	Brosme	236	239	177	153	168	105	73	68	51	67	28
	Hvilling	352	278	248	517	472	369	204	273	296	266	76
	Kuller	9.647	6.376	4.483	3.698	2.568	2.795	2.315	2.802	2.658	3.018	31
	Kulmule	1.113	1.154	1.328	1.279	1.461	1.391	1.972	2.402	2.489	2.546	229
	Lange	895	1.061	852	868	772	591	649	761	656	750	84
	Lyssej	696	533	364	477	350	508	477	420	616	388	56
	Mørksej	26.607	26.838	22.605	21.494	20.790	18.389	25.480	26.082	23.160	19.073	72
	Torsk	40.499	33.416	35.100	37.009	31.713	26.560	25.314	24.630	25.120	23.367	58
	Anden torskfisk	13	25	26	54	49	7	2	2	1	1	11
Fladfisk	Helleflynder	99	128	171	1.196	153	138	157	147	89	57	58
	Ising	2.489	3.098	2.811	2.673	2.569	2.494	2.165	1.615	1.816	2.012	81
	Pighvarre	949	689	710	601	572	609	695	812	657	723	76
	Rødspætte	22.609	23.475	20.727	17.952	23.929	19.543	18.677	16.875	20.019	22.765	101
	Rødtunge	1.502	1.580	1.791	1.814	1.580	1.761	1.297	1.258	1.347	1.425	95
	Skrubbe	4.791	3.314	3.482	2.873	2.487	2.484	2.027	1.656	1.664	1.300	27
	Skærising	1.824	1.701	1.730	1.658	1.241	1.121	853	926	765	779	43
	Slethvarre	140	190	238	238	253	252	323	276	258	282	201
	Tunge	1.178	850	902	1.170	1.008	817	905	818	628	559	47
	Anden fladfisk	1.072	1.172	391	398	858	34	49	43	995	519	48
Industrifisk	Brisling	3.085	5.284	5.554	5.484	13.750	21.344	24.665	34.156	22.317	24.310	788
	Sperling	848	922	943	-	46	-	220	49	108	24	3
	Hestemakrel	377	2.324	947	411	1.064	457	95	2	10	1	0
	Skolæst	0	0	3	17	3	0	0	1	3	5	*
Dybhavsart	Dybhavsart	-	-	-	182	-	-	-	-	-	-	-
	Ål	361	435	340	384	424	413	363	367	306	272	75
Anden havfisk	Gule ål	190	167	176	132	146	109	89	87	105	84	44
	Fjæsing	98	86	88	185	1.625	577	589	1.010	132	1.186	*
	Guldlaks	630	918	910	470	324	-	-	-	-	-	-
	Havkat	363	277	270	258	179	214	252	252	298	208	57
	Havtaske	1.900	1.777	2.093	2.109	1.874	1.535	1.595	1.606	1.474	1.235	65
	Hornfisk	577	536	547	410	347	263	193	354	300	294	51
	Kulso	648	1.007	367	144	157	206	156	86	190	250	39
	Laks	405	473	426	226	173	152	40	81	136	98	24
	Makrel	35.243	30.369	23.174	25.339	25.689	18.209	15.444	15.208	23.091	28.296	80
	Pighaj	236	247	209	142	114	70	82	81	16	25	11
	Rokke	61	64	158	90	53	35	26	33	20	45	73
	Sardin	-	9	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	199.715	210.067	219.262	254.465	241.356	235.783	203.993	176.184	138.414	107.758	54
	Skade	0	0	0	0	-	0	1	4	2	2	*
	Stenbider	152	207	102	50	166	70	54	23	62	59	39
Anden havfisk	722	969	753	410	414	267	260	351	377	222	31	
Ferskvandsfisk	146	165	138	143	161	121	97	164	102	106	73	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	110.873	92.523	99.500	69.170	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	31
	Anden musling	4.443	828	5.185	1.035	698	46	93	893	187	794	18
	Dybvandsrejer	5.982	6.193	3.894	6.987	3.690	3.357	3.087	1.882	1.740	1.683	28
	Hesterejer	5.943	7.121	5.800	8.753	7.447	9.306	6.116	4.808	4.570	4.828	81
	Andre rejer	144	131	99	80	63	47	86	78	58	35	24
	Jomfruhummer	5.239	4.620	4.863	4.844	4.141	4.180	4.270	4.336	4.176	3.644	70
	Andre krebsdyr	421	305	352	294	393	1.138	671	553	273	284	67
Andre bløddyr	549	943	968	999	1.072	1.326	1.555	1.231	1.128	860	157	
Konsum i alt	499.873	479.283	480.273	486.053	457.099	437.582	387.592	364.550	310.897	291.100	58	
Industrifisk	1.339.067	1.020.792	1.028.656	862.371	778.065	608.695	601.948	691.541	755.643	620.524	46	
<b>I alt</b>	<b>1.838.940</b>	<b>1.500.075</b>	<b>1.508.929</b>	<b>1.348.424</b>	<b>1.235.164</b>	<b>1.046.277</b>	<b>989.540</b>	<b>1.056.091</b>	<b>1.066.540</b>	<b>911.624</b>	<b>50</b>	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total  
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.14:

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)	
Torskefisk	Blåhvilling	1.366	1.952	1.785	2.090	590	222	122	0	18	13	1	
	Brosme	2.219	1.929	1.568	1.268	1.633	1.172	910	735	626	897	40	
	Hvilling	1.942	1.611	1.496	2.868	3.353	2.911	1.796	1.532	1.837	2.113	109	
	Kuller	80.797	51.410	44.413	41.006	33.270	38.101	27.581	29.585	30.866	34.667	43	
	Kulmule	25.804	24.292	28.291	30.900	34.797	28.183	34.844	32.967	33.742	36.286	141	
	Lange	11.480	10.438	8.983	9.750	10.158	8.393	8.840	8.472	7.997	10.682	93	
	Lyssej	11.604	8.996	6.981	8.364	7.462	11.254	10.645	8.762	13.399	9.997	86	
	Mørksej	158.015	130.287	108.939	130.055	154.423	141.318	189.616	207.247	239.683	230.065	146	
	Torsk	718.139	526.101	548.960	644.490	588.443	549.272	494.645	369.726	419.212	419.113	58	
	Anden torskefisk	136	287	262	685	701	78	21	14	8	22	16	
Fladfish	Helleflynder	4.726	5.805	6.800	34.250	9.313	8.956	9.042	8.546	6.444	5.217	110	
	Ising	19.428	21.619	18.681	20.213	19.099	18.752	15.073	10.994	11.331	12.257	63	
	Pighvarre	54.573	43.970	44.811	41.131	41.710	41.852	46.386	45.958	42.906	52.804	97	
	Rødspætte	287.958	317.190	270.782	254.801	343.156	275.486	248.417	166.938	184.379	231.889	81	
	Rødtunge	49.767	40.996	44.616	49.154	53.597	65.127	44.713	34.861	40.814	52.889	106	
	Skrubbe	19.346	12.907	12.341	10.236	10.692	11.275	8.876	7.878	6.979	6.178	32	
	Skærising	36.233	35.410	34.718	34.376	33.665	29.218	22.289	18.510	16.836	17.644	49	
	Slethvarre	6.307	7.100	9.210	10.517	13.684	10.873	13.253	11.531	12.156	13.360	212	
	Tunge	80.197	61.133	65.666	90.626	94.243	79.993	73.724	60.363	55.033	51.057	64	
	Anden fladfish	19.963	26.325	3.877	1.972	19.088	343	513	432	27.254	17.048	85	
Industrifisk	Brisling	2.459	6.325	4.793	4.050	15.673	39.393	26.073	31.119	32.129	50.854	*	
	Sperling	492	348	233	-	0	-	54	24	55	19	4	
	Hestemakrel	120	2.196	772	201	140	166	32	10	34	6	5	
	Skolæst	0	1	10	85	14	1	1	2	23	26	*	
Dybhavsart	Dybhavsart	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	Ål	13.699	18.930	19.219	24.780	28.395	28.164	15.026	15.116	15.535	19.644	143	
Anden havfisk	Gule ål	7.757	6.970	8.572	6.583	7.744	6.133	4.867	4.817	6.007	5.232	67	
	Fjæsing	493	565	621	705	1.773	1.029	955	1.284	540	2.445	496	
	Guldlaks	2.214	3.335	2.711	1.294	1.105	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	8.497	6.651	6.864	6.596	5.114	6.212	6.657	6.317	7.627	6.575	77	
	Havtaske	67.696	56.015	67.015	71.161	74.771	62.450	62.513	59.658	59.523	52.780	78	
	Hornfisk	1.817	1.871	1.822	1.946	1.735	1.459	1.534	1.575	1.340	1.679	92	
	Kulso	10.605	20.706	8.384	4.433	4.823	4.670	4.794	4.578	7.213	10.482	99	
	Laks	10.695	11.831	6.446	3.851	3.747	4.197	1.598	2.849	4.119	3.408	32	
	Makrel	238.875	153.937	180.123	305.611	220.053	136.053	148.900	101.846	188.891	347.208	145	
	Pighaj	2.709	3.143	2.690	1.961	1.734	1.119	943	1.001	198	364	13	
Ferskvandsfisk	Rokke	553	655	2.012	1.336	910	542	364	459	287	884	160	
	Sardin	-	12	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	520.941	394.209	387.991	559.179	620.174	580.137	515.282	400.119	374.296	449.314	86	
	Skade	1	4	2	0	-	0	6	47	29	44	*	
	Stenbider	432	414	303	320	452	322	347	190	415	367	85	
	Anden havfisk	8.631	9.903	6.371	4.695	5.428	4.208	3.960	3.924	5.769	3.397	39	
	Ferskvandsfisk	2.165	2.372	2.431	2.359	2.633	2.338	2.350	2.604	2.145	2.360	109	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	140.171	101.840	100.733	67.979	69.704	91.260	43.161	35.411	28.380	38.116	27
		Anden musling	5.016	1.826	8.298	5.334	3.496	173	446	2.609	969	5.993	71
		Dybvandsrejer	77.327	74.923	41.278	63.208	43.456	41.996	47.934	36.714	42.720	54.672	119
Hesterejer		133.029	112.750	94.455	171.521	124.013	231.732	192.641	77.105	86.013	64.867	49	
Andre rejer		3.377	2.808	2.756	3.112	2.701	2.228	3.816	3.241	2.862	1.974	58	
Jomfruhammer		416.972	268.326	251.207	310.880	333.889	322.338	255.082	202.147	243.521	274.708	66	
Andre krebsdyr	Andre krebsdyr	12.659	6.755	7.119	6.352	7.939	14.313	10.517	7.151	9.314	10.612	84	
	Andre bløddyr	12.787	22.279	22.560	33.786	35.693	53.076	30.563	25.690	21.543	23.223	182	
Konsum i alt		3.292.187	2.621.656	2.501.009	3.082.068	3.090.386	2.958.488	2.631.721	2.052.658	2.293.015	2.635.452	80	
Industrifisk		1.323.189	919.674	776.343	674.853	848.808	785.081	601.295	630.768	1.150.519	1.051.993	80	
<b>I alt</b>		<b>4.615.377</b>	<b>3.541.330</b>	<b>3.277.352</b>	<b>3.756.921</b>	<b>3.939.194</b>	<b>3.743.569</b>	<b>3.233.016</b>	<b>2.683.426</b>	<b>3.443.535</b>	<b>3.687.445</b>	<b>80</b>	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 og 2011 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr., 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. og 26 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011 is excl. bonus payments of DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK and 26 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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2002= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	2.727	2.680	3.002	3.799	3.109	798	251	194	120	129	5
	Brosme	209	205	149	130	148	87	57	50	33	48	23
	Hvilling	294	208	209	470	400	322	175	230	231	218	74
	Kuller	7.531	3.970	2.665	1.561	1.490	1.449	1.324	1.531	1.588	2.004	27
	Kulmule	976	999	1.139	1.053	1.131	1.013	1.398	1.839	1.965	1.967	202
	Lange	671	727	626	680	612	419	456	530	471	581	87
	Lyssej	389	291	254	281	215	305	267	278	406	255	66
	Mørksej	4.717	5.706	6.663	6.219	6.163	4.536	6.782	7.426	6.693	5.295	112
	Torsk	32.616	26.987	26.341	24.936	25.564	20.467	19.113	18.200	19.321	19.187	59
	Anden torskfisk	13	25	25	54	48	5	2	1	1	1	9
Fladfisk	Helleflynder	77	105	112	137	130	111	120	103	71	46	60
	Ising	2.382	2.706	2.617	2.509	1.972	2.032	1.878	1.495	1.318	1.544	65
	Pighvarre	883	621	651	572	464	497	620	732	585	651	74
	Rødspætte	21.037	20.218	18.625	16.458	18.895	15.421	15.950	14.634	16.502	19.089	91
	Rødtunge	1.337	1.366	1.483	1.444	1.211	1.425	1.065	1.064	1.047	1.130	84
	Skrubbe	4.649	3.217	3.418	2.842	2.419	2.377	1.957	1.638	1.653	1.285	28
	Skærising	1.782	1.669	1.696	1.618	1.206	1.073	773	868	729	756	42
	Slethvarre	137	182	222	226	214	218	298	257	232	245	179
	Tunge	1.115	772	827	1.114	933	750	826	782	585	505	45
	Anden fladfisk	7	13	5	5	11	19	36	33	26	22	306
Industriart	Brisling	2.686	1.526	2.769	4.753	3.789	1.506	2.051	2.979	7.272	8.848	329
	Sperling	848	922	885	-	46	-	220	48	106	22	3
	Hestemakrel	47	972	288	3	4	21	14	1	9	1	2
	Skolæst	0	0	3	17	2	0	0	1	1	4	*
Ål	Blanke ål	361	434	340	384	424	413	363	367	306	272	75
	Gule ål	190	167	176	132	146	109	89	87	105	84	44
Anden havfisk	Fjæsing	98	84	88	185	1.621	379	41	38	46	426	434
	Guldflaks	614	918	910	470	324	-	-	-	-	-	-
	Havkat	245	171	162	129	110	127	139	179	234	158	65
	Havtaske	1.627	1.538	1.835	1.838	1.663	1.320	1.274	1.327	1.275	1.088	67
	Hornfisk	577	534	513	410	347	263	193	354	300	294	51
	Kulso	605	957	348	136	131	185	139	69	170	225	37
	Laks	289	384	309	116	66	27	18	55	114	77	27
	Makrel	20.412	18.827	18.124	17.407	17.637	14.204	14.934	15.170	20.271	21.363	105
	Pighaj	177	199	171	121	98	63	65	74	12	24	14
	Rokke	56	60	152	87	50	30	21	27	18	44	78
	Sild	97.577	106.223	119.857	143.375	110.635	88.577	72.047	60.444	45.530	40.673	42
	Skade	0	0	0	0	-	0	0	3	1	2	*
	Stenbider	151	206	81	50	51	69	53	22	61	59	39
	Anden havfisk	332	329	421	233	255	199	205	170	132	150	45
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	146	165	138	139	161	121	97	164	102	106	73
	Krebs/Bløddyr	110.873	92.523	99.500	69.170	54.808	57.411	39.603	38.611	27.872	34.443	31
	Anden musling	1.787	824	5.182	1.035	686	46	93	893	187	794	44
	Dybvandsrejer	3.254	3.816	3.280	2.353	2.222	1.981	2.327	1.881	986	1.364	42
	Hesterejer	3.197	3.693	3.351	4.197	4.239	3.975	3.391	3.099	3.140	3.010	94
	Andre rejer	144	131	99	80	63	47	86	78	58	35	24
	Jomfruhummer	5.098	4.530	4.770	4.736	4.046	3.962	3.954	4.114	4.066	3.576	70
	Andre krebsdyr	320	284	329	281	319	382	370	311	255	270	84
	Andre bløddyr	547	934	958	991	1.033	1.295	1.545	1.220	1.115	850	155
	Konsum i alt	335.807	314.018	335.771	318.941	271.314	230.036	196.681	183.669	167.318	173.221	52
Industrifisk	1.005.150	626.908	687.635	535.432	510.344	342.000	420.901	500.059	533.242	437.143	43	
<b>I alt</b>	<b>1.340.957</b>	<b>940.926</b>	<b>1.023.406</b>	<b>854.372</b>	<b>781.658</b>	<b>572.036</b>	<b>617.582</b>	<b>683.729</b>	<b>700.560</b>	<b>610.365</b>	<b>46</b>	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total.  
Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.16:

Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter  
Value of landings by Danish vessels in Danish ports by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	957	897	921	1.105	484	186	120	0	12	0	0
	Brosme	1.927	1.599	1.310	1.033	1.403	936	695	528	399	644	33
	Hvilling	1.545	1.157	1.194	2.502	2.830	2.378	1.569	1.279	1.410	1.647	107
	Kuller	65.945	32.469	25.850	15.213	18.460	18.681	15.215	15.641	17.944	22.269	34
	Kulmule	23.296	21.744	24.860	25.910	28.364	21.027	25.189	24.997	26.674	27.438	118
	Lange	8.574	7.166	6.506	7.475	7.814	5.840	6.153	5.851	5.708	8.180	95
	Lyssej	7.152	5.223	4.969	5.118	4.624	6.763	6.203	5.943	9.054	6.622	93
	Mørksej	29.187	29.613	32.882	36.983	45.872	36.120	53.711	63.600	74.191	68.502	235
	Torsk	592.187	418.050	398.172	422.760	447.413	404.844	362.492	258.438	303.104	325.847	55
	Anden torskfisk	135	282	259	679	695	65	18	11	6	18	13
Fladfisk	Helleflynder	3.753	4.887	5.307	6.647	7.910	7.137	6.819	6.243	5.195	4.245	113
	Ising	19.078	20.667	17.943	19.459	15.557	15.864	13.145	10.354	7.841	10.665	56
	Pighvarre	53.100	42.253	41.469	39.382	33.673	35.989	40.942	41.297	38.002	47.657	90
	Rødspætte	282.461	302.350	251.819	241.129	275.300	224.171	213.893	145.113	155.659	198.539	70
	Rødtunge	48.024	38.843	38.098	42.137	42.152	54.186	37.021	29.600	32.751	42.268	88
	Skrubbe	18.966	12.716	12.199	10.162	10.454	10.760	8.727	7.845	6.954	6.143	32
	Skærising	35.462	34.765	34.178	33.685	32.864	27.922	20.067	17.325	16.141	17.220	49
	Slethvarre	6.174	6.898	8.672	10.108	11.329	9.396	12.054	10.648	10.934	11.492	186
	Tunge	78.088	57.558	61.250	86.967	86.909	73.299	68.137	57.676	51.380	46.233	59
	Anden fladfisk	123	175	81	82	174	193	372	351	380	301	244
Industriart	Brisling	2.079	1.502	2.299	3.428	3.593	1.451	1.803	2.432	11.458	18.305	880
	Sperling	492	348	216	-	0	-	54	23	53	18	4
	Hestemakrel	53	826	299	6	13	19	31	9	31	6	11
	Skolæst	0	0	10	85	14	1	1	2	1	23	*
Ål	Blanke ål	13.699	18.930	19.219	24.780	28.391	28.164	15.026	15.116	15.535	19.644	143
	Gule ål	7.756	6.967	8.571	6.583	7.744	6.133	4.867	4.817	6.007	5.232	67
Anden havfisk	Fjæsing	492	556	620	703	1.743	770	367	287	366	1.104	224
	Guldlaks	2.151	3.335	2.711	1.294	1.105	-	-	-	-	-	-
	Havkat	6.494	4.606	4.211	3.781	3.234	3.767	3.842	4.407	5.940	5.014	77
	Havtaske	60.125	49.750	57.812	60.750	65.299	53.197	49.403	48.742	51.405	46.098	77
	Hornfisk	1.817	1.870	1.784	1.944	1.735	1.459	1.528	1.575	1.340	1.679	92
	Kulso	10.196	20.191	8.070	4.284	4.126	4.251	4.253	3.874	6.649	9.984	98
	Laks	7.631	9.564	4.241	1.974	1.618	1.053	738	1.947	3.415	2.686	35
	Makrel	138.338	98.528	146.617	228.597	155.218	108.511	145.271	101.695	169.110	260.992	189
	Pighaj	2.030	2.580	2.238	1.731	1.518	1.031	827	919	152	344	17
	Rokke	529	640	1.979	1.316	876	496	312	390	269	877	166
	Sild	240.218	195.583	209.904	313.159	302.282	231.946	196.569	167.643	141.531	190.071	79
	Skade	1	4	2	0	-	0	2	30	20	43	*
	Stenbider	430	409	280	319	437	319	340	186	407	365	85
	Anden havfisk	4.600	4.651	4.620	3.401	4.042	3.464	3.280	2.802	2.148	2.771	60
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.162	2.371	2.428	2.359	2.632	2.337	2.350	2.604	2.145	2.360	109
	Krebs/Bløddyr	140.171	101.840	100.733	67.979	69.704	91.260	43.161	35.411	28.380	38.116	27
	Anden musling	2.381	1.822	8.298	5.334	3.496	172	446	2.609	969	5.993	252
	Dybvandsrejer	42.389	47.947	37.463	28.962	31.244	27.272	37.084	36.668	29.772	50.181	118
	Hesterejer	74.421	60.273	56.130	82.133	73.051	91.261	93.989	49.557	56.929	39.638	53
	Andre rejer	3.377	2.808	2.756	3.112	2.701	2.228	3.816	3.241	2.862	1.974	58
	Jomfruhummer	406.699	263.428	246.656	303.855	326.674	307.443	236.553	193.896	237.070	270.334	66
	Andre krebsdyr	8.381	6.037	6.412	6.108	7.365	8.303	7.390	6.944	9.040	10.369	124
	Andre bløddyr	12.760	22.177	22.421	33.637	34.960	52.122	30.319	25.496	21.270	22.973	180
	Konsum i alt	2.468.009	1.968.853	1.926.937	2.200.149	2.209.094	1.984.189	1.776.165	1.416.065	1.568.014	1.853.120	75
Industrifisk	997.190	559.299	504.995	428.411	547.055	412.657	415.828	445.952	823.816	716.238	72	
<b>I alt</b>	<b>3.465.200</b>	<b>2.528.152</b>	<b>2.431.932</b>	<b>2.628.560</b>	<b>2.756.150</b>	<b>2.396.847</b>	<b>2.191.993</b>	<b>1.862.017</b>	<b>2.391.829</b>	<b>2.569.358</b>	<b>74</b>	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 og 2011 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. og 26 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011 is excl. bonus payments of DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK and 26 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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2002= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	1.085	1.518	1.976	2.915	617	182	11	-	22	24	2	
	Brosme	27	34	28	24	20	18	16	18	19	19	71	
	Hvilling	58	70	40	47	71	47	29	43	66	48	83	
	Kuller	2.116	2.406	1.817	2.137	1.079	1.345	991	1.271	1.069	1.014	48	
	Kulmule	137	155	189	226	330	378	573	562	524	578	422	
	Lange	224	334	225	187	159	172	193	231	185	170	76	
	Lyssej	307	241	110	196	135	203	210	141	211	133	43	
	Mørksej	21.890	21.132	15.942	15.275	14.627	13.853	18.698	18.656	16.467	13.778	63	
	Torsk	7.883	6.428	8.758	12.073	6.149	6.093	6.200	6.430	5.798	4.179	53	
	Anden torskfisk	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	260	
Fladfisk	Helleflynder	22	23	59	1.059	23	27	38	44	17	11	50	
	Ising	107	392	194	164	597	463	287	120	498	468	439	
	Pighvarre	65	68	59	29	108	111	75	80	73	72	110	
	Rødspætte	1.571	3.257	2.103	1.493	5.035	4.121	2.727	2.241	3.518	3.676	234	
	Rødtunge	165	214	308	370	369	336	233	194	300	295	179	
	Skrubbe	142	97	64	31	68	107	70	18	11	15	11	
	Skærising	42	32	34	40	35	48	81	58	36	22	53	
	Slethvarre	3	8	16	12	39	34	25	18	26	37	*	
	Tunge	63	78	75	55	75	67	79	36	43	54	85	
	Anden fladfisk	1.065	1.159	386	393	847	15	13	10	969	497	47	
Industrifisk	Brisling	398	3.759	2.785	732	9.961	19.838	22.614	31.178	15.045	15.462	*	
	Sperling	-	-	58	-	-	-	-	2	3	2	-	
	Hestemakrel	330	1.353	659	409	1.060	436	82	0	2	-	-	
Dybhavsart	Skolæst	0	0	-	0	0	-	-	-	3	1	*	
	Dybhavsart	-	-	-	182	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Blanke ål	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	
	Gule ål	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Fjæsing	0	1	0	0	4	199	548	972	86	760	*	
	Guldlaks	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	119	106	108	129	69	86	113	73	64	50	42	
	Havtaske	273	239	258	270	211	215	321	279	200	147	54	
	Hornfisk	0	2	35	0	0	-	0	-	0	0	20	
	Kulso	43	50	19	8	26	21	17	16	20	24	57	
	Laks	116	89	116	109	107	125	23	26	22	21	18	
	Makrel	14.830	11.542	5.050	7.932	8.053	4.005	510	38	2.820	6.932	47	
	Pighaj	59	49	38	21	16	6	17	7	5	1	2	
	Rokke	5	4	6	3	3	5	6	7	2	1	16	
	Sardin	-	9	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	102.138	103.844	99.405	111.090	130.721	147.206	131.946	115.740	92.885	67.085	66	
	Skade	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	-	
	Stenbider	0	1	21	0	115	1	1	0	1	0	83	
	Anden havfisk	390	640	331	177	159	68	55	181	245	72	18	
	Ferskvandsfisk	0	0	0	4	0	0	0	0	0	-	-	
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	2.656	5	3	-	12	0	-	-	-	-	-
		Dybvandsrejer	2.728	2.377	614	4.634	1.468	1.376	759	2	754	319	12
		Hesterejer	2.747	3.428	2.448	4.557	3.208	5.331	2.725	1.709	1.430	1.818	66
Jornfrumummer		142	90	92	108	95	217	316	222	110	68	48	
Andre krebsdyr		101	21	23	12	74	756	301	242	18	14	14	
Andre bløddyr	2	8	10	8	39	31	10	10	13	10	572		
Konsum i alt	164.066	165.265	144.502	167.113	185.785	207.547	190.910	180.881	143.579	117.879	72		
Industrifisk	333.917	393.885	341.021	326.940	267.721	266.695	181.048	191.481	222.402	183.380	55		
<b>I alt</b>	<b>497.983</b>	<b>559.149</b>	<b>485.523</b>	<b>494.052</b>	<b>453.506</b>	<b>474.241</b>	<b>371.958</b>	<b>372.362</b>	<b>365.981</b>	<b>301.259</b>	<b>60</b>		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
 Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. Source: The Danish AgriFish Agency.



Tabel 7.18:

**Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter**  
 Value of landings by foreign vessels in Danish ports by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
Torskefisk	Blåhvilling	409	1.056	864	985	106	36	2	-	6	13	3
	Brosme	292	330	258	235	230	236	215	207	226	253	87
	Hvilling	396	453	302	366	523	533	226	253	427	466	118
	Kuller	14.852	18.941	18.564	25.793	14.810	19.419	12.366	13.944	12.921	12.397	83
	Kulmule	2.508	2.548	3.431	4.990	6.433	7.156	9.654	7.970	7.069	8.847	353
	Lange	2.906	3.271	2.477	2.275	2.344	2.553	2.687	2.622	2.289	2.503	86
	Lyssej	4.452	3.773	2.012	3.246	2.839	4.491	4.441	2.820	4.344	3.376	76
	Mørksej	128.828	100.675	76.057	93.072	108.552	105.198	135.905	143.647	165.492	161.563	125
	Torsk	125.951	108.051	150.789	221.730	141.031	144.428	132.153	111.288	116.108	93.265	74
	Anden torskefisk	1	4	3	6	6	13	3	3	2	5	509
Fladfisk	Helleflynder	973	918	1.493	27.603	1.403	1.820	2.223	2.303	1.249	972	100
	Ising	350	952	738	754	3.542	2.888	1.928	640	3.489	1.592	454
	Pighvarre	1.473	1.717	3.342	1.749	8.037	5.863	5.443	4.661	4.904	5.147	349
	Rødspætte	5.497	14.840	18.964	13.671	67.856	51.316	34.524	21.824	28.720	33.350	607
	Rødtunge	1.743	2.154	6.519	7.017	11.444	10.941	7.692	5.261	8.064	10.621	609
	Skrubbe	380	191	142	74	237	515	149	32	25	35	9
	Skærising	770	646	540	691	801	1.296	2.222	1.186	695	423	55
	Slethvarre	133	202	538	410	2.356	1.476	1.199	883	1.222	1.868	*
	Tunge	2.109	3.575	4.416	3.659	7.333	6.694	5.588	2.686	3.653	4.824	229
	Anden fladfisk	19.840	26.150	3.796	1.889	18.913	149	140	81	26.874	16.747	84
Industrifisk	Brisling	379	4.823	2.494	622	12.080	37.942	24.270	28.687	20.672	32.549	*
	Sperling	-	-	17	-	-	-	-	1	2	1	-
	Hestemakrel	67	1.370	473	195	127	147	1	0	3	-	-
Dybhavsart	Skolæst	0	1	-	0	0	-	-	-	22	3	*
	Dybhavsart	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	0	0	0	-	4	0	0	0	-	-	-
	Gule ål	1	3	1	0	-	0	-	-	-	-	-
Anden havfisk	Fjæsing	1	9	0	2	30	259	588	997	174	1.341	*
	Guldlaks	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havkat	2.003	2.045	2.653	2.816	1.880	2.445	2.815	1.910	1.687	1.562	78
	Havtaske	7.571	6.265	9.203	10.411	9.471	9.254	13.110	10.917	8.118	6.682	88
	Hornfisk	0	1	39	2	1	-	6	-	0	0	360
	Kulso	408	515	314	149	696	419	541	704	564	498	122
	Laks	3.064	2.267	2.204	1.876	2.129	3.144	860	902	704	722	24
	Makrel	100.538	55.410	33.506	77.014	64.836	27.542	3.629	151	19.781	86.216	86
	Pighaj	679	563	452	230	216	88	116	82	46	20	3
	Rokke	24	15	32	20	35	46	52	69	18	7	31
	Sardin	-	12	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	280.723	198.626	178.087	246.020	317.892	348.192	318.714	232.476	232.765	259.242	92
	Skade	-	-	-	-	-	0	4	16	9	1	-
	Stenbider	1	5	23	1	15	2	7	4	8	2	187
	Anden havfisk	4.031	5.252	1.751	1.294	1.385	744	680	1.122	3.621	626	16
	Ferskvandsfisk	3	1	3	0	1	0	0	0	0	-	-
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	2.635	4	0	-	0	1	-	-	-	-
Dybvandsrejer		34.938	26.976	3.815	34.245	12.211	14.723	10.850	46	12.948	4.491	13
Hesterejer		58.607	52.477	38.325	89.388	50.962	140.472	98.652	27.547	29.084	25.229	43
Jomfruummer		10.273	4.898	4.551	7.025	7.215	14.895	18.529	8.251	6.451	4.374	43
Andre krebsdyr		4.278	717	707	244	575	6.010	3.127	207	274	244	6
Andre bløddyr	27	102	138	149	733	954	244	193	273	250	920	
Konsum i alt	824.178	652.803	574.072	881.919	881.292	974.299	855.556	636.593	725.002	782.332	95	
Industrifisk	325.999	360.376	271.348	246.442	301.752	372.424	185.467	184.815	326.704	335.755	103	
<b>I alt</b>	<b>1.150.177</b>	<b>1.013.178</b>	<b>845.419</b>	<b>1.128.360</b>	<b>1.183.044</b>	<b>1.346.723</b>	<b>1.041.023</b>	<b>821.408</b>	<b>1.051.706</b>	<b>1.118.087</b>	<b>97</b>	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 og 2011 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. og 26 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011 is excl. bonus payments of DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK and 26 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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2002= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	46	335	5.018	367	1.308	1.952	913	53	15	8	16	
	Brosme	12	18	7	5	12	10	1	1	0	0	1	
	Hvilling	33	27	76	234	219	58	81	54	96	62	187	
	Kuller	28	80	41	47	21	12	10	9	6	12	42	
	Kulmule	10	18	12	10	20	25	15	7	7	4	42	
	Lange	32	85	31	48	53	29	7	14	8	4	12	
	Lyssej	6	22	4	2	2	4	1	0	1	1	11	
	Mørksej	102	192	105	136	226	87	62	43	52	39	38	
	Torsk	904	942	864	662	698	1.352	1.817	2.651	4.173	4.159	460	
	Anden torskfisk	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
	Fladfisk	Helleflynder	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	71
Ising		140	155	189	180	184	59	51	39	30	28	20	
Pighvarre		73	53	57	44	33	20	47	30	36	28	38	
Rødspætte		874	1.102	1.101	1.051	1.288	566	798	698	736	750	86	
Rødtunge		58	54	68	33	37	23	49	17	12	38	65	
Skrubbe		474	321	1.084	918	887	237	77	10	3	7	1	
Skærising		37	56	31	21	22	22	15	30	13	8	22	
Slethvarre		4	7	11	11	11	4	5	4	9	8	200	
Tunge		64	207	372	475	383	200	247	234	264	229	360	
Anden fladfisk		1	2	4	1	3	2	3	28	3	5	368	
Industriart		Brisling	473	932	67	523	1.327	250	1.579	7.601	13.307	51	24
	Sperling	39	1	6	-	-	83	663	347	505	26	67	
	Hestemakrel	1.037	17	327	170	4.185	2.483	5.263	6.013	5.886	6.044	583	
Ål	Blanke ål	-	1	2	-	-	0	0	0	-	-	-	
	Gule ål	0	1	2	1	0	0	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Fjæsing	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	
	Guldlaks	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	3	5	2	1	1	1	1	2	1	1	15	
	Havtaske	66	95	77	39	67	46	34	99	35	25	39	
	Hornfisk	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulso	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-	
	Laks	3	18	15	68	83	32	-	7	4	4	151	
	Makrel	12.629	8.794	8.126	5.807	6.597	10.684	11.796	8.060	20.784	13.465	107	
	Pighaj	31	7	9	3	6	2	3	1	2	0	0	
	Rokke	3	7	4	2	3	2	2	2	8	4	137	
	Sardin	101	-	-	-	12	48	26	-	48	3	3	
	Sild	14.974	8.583	16.952	24.081	29.025	32.082	33.473	31.546	31.916	45.261	302	
	Skade	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	
	Stenbider	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	214	
	Anden havfisk	178	106	79	121	113	144	57	36	164	19	11	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
		Dybvandsrejer	2.286	3.135	4.788	5.080	5.707	4.939	4.105	5.936	5.727	5.300	232
		Andre rejer	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
		Jornfruhummer	28	93	108	177	154	152	95	29	51	19	70
		Andre krebsdyr	4	7	7	11	6	4	6	4	4	4	101
		Andre bløddyr	5	5	6	3	4	4	16	25	1	2	35
Konsum i alt	34.765	25.486	39.655	40.335	52.712	55.619	61.322	63.632	83.911	75.621	218		
Industrifisk	57.453	61.740	19.320	8.819	26.423	19.919	9.568	24.668	36.399	22.977	40		
<b>I alt</b>	<b>92.217</b>	<b>87.226</b>	<b>58.975</b>	<b>49.154</b>	<b>79.135</b>	<b>75.538</b>	<b>70.890</b>	<b>88.300</b>	<b>120.309</b>	<b>98.598</b>	<b>107</b>		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
 Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total.  
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.20:

**Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter**  
 Value of landings by Danish vessels in foreign ports by species

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
Torskefisk	Blåhvilling	-	256	3.657	436	1.575	1.739	679	-	-	-	-
	Brosme	74	111	50	29	114	88	16	6	4	2	3
	Hvilling	236	176	642	888	1.473	462	336	297	246	275	117
	Kuller	227	619	349	437	233	140	79	75	59	69	31
	Kulmule	122	183	202	167	281	212	199	78	114	49	40
	Lange	323	700	303	348	584	351	82	143	99	65	20
	Lyssej	49	170	55	27	25	59	16	5	35	22	44
	Mørksej	514	978	458	634	1.178	720	470	332	603	315	61
	Torsk	17.429	13.493	11.672	10.324	10.464	20.507	26.623	27.283	43.708	47.838	274
	Anden torskefisk	12	6	1	3	8	3	0	1	2	1	9
Fladfisk	Helleflynder	71	166	155	191	176	110	168	160	158	97	137
	Ising	1.239	1.079	1.483	1.170	1.233	401	350	234	152	140	11
	Pighvarre	4.262	3.864	3.480	3.085	2.408	1.233	2.971	1.575	2.149	1.833	43
	Rødspætte	11.881	16.275	14.575	15.694	19.307	8.084	10.876	6.398	7.614	8.746	74
	Rødtunge	1.892	1.306	1.439	857	1.156	760	1.246	230	263	849	45
	Skrubbe	1.924	984	3.117	2.487	2.778	967	276	24	10	22	1
	Skærising	452	743	487	276	329	360	259	362	223	127	28
	Slethvarre	209	288	402	608	585	202	273	179	361	383	183
	Tunge	3.427	12.586	23.251	34.342	34.422	14.921	17.784	16.658	21.641	18.921	552
	Anden fladfisk	17	22	40	14	45	15	67	393	47	99	587
Industriart	Brisling	415	892	49	380	1.568	274	2.305	11.174	25.580	22	5
	Sperling	-	-	3	-	-	-	1	0	-	2	-
Ål	Hestemakrel	1.714	9	1.015	783	9.282	5.384	13.573	15.245	16.798	24.899	*
	Blanke ål	-	41	116	-	-	15	1	9	-	-	-
Anden havfisk	Gule ål	28	65	153	-	0	0	-	-	-	-	-
	Fjæsing	-	0	-	-	-	-	1	0	0	0	-
	Guldlaks	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	Havkat	56	96	50	20	28	23	21	21	19	12	21
	Havtaske	2.043	2.654	1.822	978	2.434	1.684	1.295	3.352	1.227	759	37
	Hornfisk	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulso	-	-	-	-	0	-	-	13	0	0	-
	Laks	69	439	182	1.546	2.102	1.128	-	289	158	172	251
	Makrel	86.238	56.566	67.945	69.108	55.358	76.080	113.105	50.179	168.159	163.551	190
	Pighaj	404	62	115	34	55	23	50	9	30	2	0
	Rokke	24	96	23	22	50	26	21	25	116	54	229
	Sardin	204	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	Sild	54.356	20.253	18.991	39.535	81.141	73.680	85.527	83.565	95.086	183.002	337
	Skade	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
	Stenbider	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	679
	Anden havfisk	2.089	1.231	1.501	2.302	2.141	1.263	1.187	376	461	299	14
	Ferskvandsfisk	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	Dybvandsrejer	51.879	63.779	82.543	73.625	89.726	78.715	73.182	99.085	108.149	110.103	212
	Andre rejer	-	-	-	1	-	-	5	-	7	-	-
	Jomfruhummer	1.945	5.048	4.503	7.979	8.066	9.170	3.781	1.442	2.988	1.248	64
	Andre krebsdyr	64	117	133	173	122	97	145	68	86	81	128
Andre bløddyr	63	100	174	40	55	83	43	41	12	45	71	
Konsum i alt	245.950	205.456	245.133	268.540	330.513	298.980	357.013	319.326	496.399	564.105	229	
Industrifisk	44.946	45.322	13.777	5.471	25.709	24.018	10.020	29.310	63.264	35.454	79	
<b>I alt</b>	<b>290.896</b>	<b>250.778</b>	<b>258.910</b>	<b>274.011</b>	<b>356.222</b>	<b>322.998</b>	<b>367.033</b>	<b>348.636</b>	<b>559.662</b>	<b>599.560</b>	<b>206</b>	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 og 2011 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., 51 mio. kr. og 26 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.  
Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, species, see species list in annex 3.  
Konsumlandinger = landings intended for sale for human consumption, industrifisk = fish for reduction to fish meal and fish oil, i alt = total. The total value for 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 and 2010 is excl. bonus payments of DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK, 51 mill. DKK and 26 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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (2002= 100)
Hovedstaden	28.697	27.632	25.137	26.541	24.140	18.698	18.355	17.770	17.653	16.663	58
Midtjylland	26.422	22.863	22.130	21.196	19.371	16.591	16.146	16.093	14.563	13.339	50
Nordjylland	51.076	46.865	45.017	40.469	39.471	30.286	33.967	33.934	31.169	30.892	60
Sjælland	29.118	25.898	21.980	21.462	17.922	14.135	13.024	11.438	11.311	10.997	38
Syddanmark	22.397	18.973	18.302	17.112	14.308	13.408	12.250	11.439	11.418	11.320	51
<b>I alt</b>	<b>157.710</b>	<b>142.231</b>	<b>132.566</b>	<b>126.780</b>	<b>115.212</b>	<b>93.118</b>	<b>93.742</b>	<b>90.674</b>	<b>86.114</b>	<b>83.211</b>	<b>53</b>
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (2002= 100)
Hovedstaden	496	902	954	808	415	549	580	1.047	940	616	124
Midtjylland	2.094	2.034	2.440	2.241	1.786	878	1.069	1.354	1.384	1.313	63
Nordjylland	3.143	2.458	2.652	2.230	1.471	1.485	1.052	1.231	1.186	588	19
Sjælland	299	348	363	246	244	241	182	172	145	227	76
Syddanmark	1.145	1.501	1.495	1.356	1.517	740	220	148	359	257	22
<b>I alt</b>	<b>7.177</b>	<b>7.243</b>	<b>7.904</b>	<b>6.881</b>	<b>5.433</b>	<b>3.893</b>	<b>3.103</b>	<b>3.952</b>	<b>4.014</b>	<b>3.001</b>	<b>42</b>
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (2002= 100)
Hovedstaden	213	79	60	1	9	2	1	-	47	124	58
Midtjylland	2.502	2.452	2.284	1.739	1.459	2.022	1.646	1.465	1.054	1.478	59
Nordjylland	3.230	3.878	4.279	3.362	2.210	2.552	2.186	2.117	1.492	2.290	71
Sjælland	38	91	78	221	231	211	229	151	112	96	253
Syddanmark	624	289	340	202	384	242	40	257	352	262	42
<b>I alt</b>	<b>6.607</b>	<b>6.789</b>	<b>7.041</b>	<b>5.525</b>	<b>4.293</b>	<b>5.029</b>	<b>4.102</b>	<b>3.990</b>	<b>3.057</b>	<b>4.250</b>	<b>64</b>

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.  
 Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, regions. Landings are considered as fish for reduction if 70% or more of the value is from fish for reduction.  
 Source: The Danish AgriFish Agency.

Tabel 7.22:

**Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter fordelt på lande**  
 Danish export of fish and fish products by countries

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	Tons										Indeks (2002= 100)
<b>Verden i alt</b>	<b>1.108.127</b>	<b>1.030.176</b>	<b>1.055.415</b>	<b>1.044.159</b>	<b>1.078.537</b>	<b>980.976</b>	<b>1.004.061</b>	<b>1.030.101</b>	<b>1.009.591</b>	<b>960.782</b>	<b>87</b>
<b>EU-lande</b>	<b>680.277</b>	<b>642.353</b>	<b>718.932</b>	<b>690.852</b>	<b>724.959</b>	<b>659.316</b>	<b>680.310</b>	<b>658.955</b>	<b>634.967</b>	<b>600.558</b>	<b>88</b>
Belgien/Luxemborg	17.530	14.930	14.584	14.275	14.828	14.123	12.086	11.796	11.063	11.531	66
Frankrig	67.346	67.924	72.672	67.297	67.632	54.940	57.885	54.227	57.796	53.172	79
Grækenland	70.426	42.138	44.293	34.107	37.765	28.547	34.578	30.671	27.958	22.893	33
Irland	4.804	828	555	1.909	5.761	11.584	1.328	2.251	1.448	3.479	72
Italien	71.411	78.341	77.980	68.131	62.469	50.298	49.726	48.670	46.697	44.937	63
Nederlandene	86.460	75.604	75.867	77.849	82.560	73.616	68.950	56.077	48.008	47.888	55
United Kingdom	77.238	63.710	78.317	62.519	84.833	67.941	78.206	92.893	109.475	117.574	152
Portugal	5.786	5.026	3.788	2.684	1.913	2.107	2.281	2.151	2.096	1.437	25
Spanien	41.084	45.743	50.500	33.639	27.393	25.909	21.651	20.060	19.059	17.271	42
Tyskland	172.029	180.530	171.040	166.828	166.452	179.703	201.335	180.780	158.543	147.083	85
Finland	6.421	8.338	11.498	12.475	20.857	17.017	16.405	20.369	15.766	12.207	190
Sverige	53.076	52.297	47.027	53.045	55.487	52.298	56.023	53.123	55.226	52.015	98
Østrig	6.668	6.944	6.310	6.919	6.993	5.399	4.979	4.695	4.282	3.956	59
Malta	-	-	812	260	232	310	238	310	273	240	-
Estland	-	-	2.772	3.961	3.718	4.161	4.218	2.721	3.786	4.631	-
Letland	-	-	3.370	4.498	2.393	1.869	2.520	2.759	2.353	2.018	-
Litauen	-	-	5.847	5.748	8.532	6.159	8.169	7.265	2.889	1.549	-
Polen	-	-	31.542	54.759	58.192	46.698	41.624	48.548	53.170	44.040	-
Tjekkiet	-	-	6.426	7.102	6.179	6.459	6.450	5.222	5.255	4.624	-
Slovakiet	-	-	1.531	1.876	1.264	1.600	1.402	999	1.089	676	-
Ungarn	-	-	3.726	3.408	3.108	1.788	1.557	1.522	1.517	1.149	-
Slovenien	-	-	1.534	1.786	2.763	2.399	1.248	1.027	923	887	-
Cypern	-	-	6.942	5.778	3.634	1.006	2.285	2.976	1.997	1.824	-
Rumænien	-	-	-	-	-	2.053	3.548	5.008	2.371	1.714	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	1.331	1.618	2.837	1.927	1.763	-
<b>EFTA-lande</b>	<b>173.811</b>	<b>159.451</b>	<b>147.563</b>	<b>143.131</b>	<b>170.241</b>	<b>175.052</b>	<b>165.404</b>	<b>223.466</b>	<b>227.563</b>	<b>206.659</b>	<b>119</b>
Island	7.262	5.501	2.522	4.805	5.368	3.292	1.639	1.411	1.693	15.340	211
Norge	156.272	145.301	136.068	129.222	156.579	163.257	154.482	213.602	218.242	184.267	118
Schweiz	10.278	8.649	8.973	9.104	8.294	8.504	9.283	8.454	7.628	7.052	69
<b>Andre lande</b>	<b>254.039</b>	<b>228.372</b>	<b>188.920</b>	<b>210.176</b>	<b>183.337</b>	<b>146.608</b>	<b>158.347</b>	<b>147.680</b>	<b>147.061</b>	<b>153.565</b>	<b>60</b>
Grønland	395	857	452	3.444	3.608	3.452	3.641	4.530	4.551	4.225	*
Færøerne	3.072	11.260	18.451	13.901	16.667	12.783	5.874	7.861	8.515	23.054	750
Tjekkiet	5.665	5.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estland	762	617	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Letland	2.124	1.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	8.176	5.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusland	27.307	31.124	35.800	39.033	37.792	48.655	48.064	25.616	21.730	15.983	59
Polen	23.628	17.593	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakiet	711	1.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øvrige Europa	40.199	27.248	16.256	24.102	20.749	9.666	8.289	8.199	5.247	5.181	13
Afrika	7.233	4.651	7.071	14.629	5.350	6.106	9.112	14.250	13.077	11.717	162
Mellemøsten	10.837	6.459	8.480	7.321	8.313	4.185	6.021	5.645	5.262	4.568	42
Thailand	7.796	4.537	4.537	5.235	2.826	1.506	2.888	3.363	3.544	2.150	28
Indonesien	984	881	701	61	35	86	77	40	53	462	47
Japan	38.103	39.251	31.399	26.044	20.282	9.518	14.499	9.666	9.486	8.359	22
Taiwan	10.888	10.908	16.950	18.236	11.542	4.544	11.145	11.250	8.845	9.421	87
Kina	31.264	31.146	22.892	30.342	35.990	29.965	31.336	32.513	33.401	33.465	107
Øvrige Fjernøsten	21.068	17.571	19.773	19.672	14.345	10.705	13.527	15.485	17.576	20.695	98
Canada	704	476	546	549	1.695	1.752	866	5.223	7.773	9.817	*
USA	6.593	5.122	2.527	3.560	2.076	1.811	1.310	2.470	3.627	2.787	42

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.  
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, countries. Malta, Estonia, Latvia, Lithuania, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia and Cyprus are counted as other countries until 2003.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

Table 7.23:

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
<b>Verden i alt</b>	<b>18.444.224</b>	<b>16.971.992</b>	<b>16.467.039</b>	<b>17.910.560</b>	<b>19.497.284</b>	<b>18.677.502</b>	<b>18.780.422</b>	<b>16.753.567</b>	<b>18.319.357</b>	<b>19.784.219</b>	<b>107</b>
<b>EU-lande</b>	<b>13.995.416</b>	<b>13.013.434</b>	<b>13.126.633</b>	<b>14.036.854</b>	<b>15.400.077</b>	<b>14.568.966</b>	<b>14.094.148</b>	<b>12.523.766</b>	<b>13.384.468</b>	<b>14.252.754</b>	<b>102</b>
Belgien / Luxembourg	515.125	437.860	418.519	437.547	503.273	464.645	419.476	388.573	425.351	477.601	93
Frankrig	1.624.494	1.549.166	1.570.383	1.807.230	1.859.455	1.610.291	1.487.093	1.265.274	1.433.780	1.620.391	100
Grækenland	500.395	331.890	321.459	283.392	381.241	334.823	337.314	296.559	340.485	266.542	53
Irland	69.295	33.346	23.653	32.834	60.296	76.887	40.870	36.898	24.317	41.466	60
Italien	2.117.492	2.115.913	2.035.704	2.108.880	2.345.069	2.112.810	1.992.927	1.784.389	1.880.290	1.879.585	89
Nederlandene	1.325.212	1.153.473	1.075.197	1.173.404	1.238.456	1.212.069	1.218.911	887.081	879.024	938.669	71
Storbritannien	1.525.914	1.241.718	1.361.031	1.275.213	1.543.716	1.483.474	1.534.349	1.309.684	1.573.260	1.758.821	115
Portugal	115.214	87.298	55.058	41.208	47.983	77.021	72.062	73.470	74.123	59.307	51
Spanien	886.562	850.613	835.917	898.419	909.637	887.401	791.396	628.033	635.356	659.744	74
Tyskland	3.885.552	3.746.636	3.536.924	3.587.810	3.577.798	3.489.997	3.449.846	3.171.837	3.264.844	3.503.408	90
Finland	121.109	128.336	156.799	183.103	266.053	299.275	256.774	252.841	215.759	215.106	178
Sverige	1.072.342	1.110.894	1.042.587	1.147.523	1.339.057	1.345.496	1.348.498	1.271.063	1.369.100	1.575.776	147
Østrig	236.710	226.290	205.192	231.409	271.313	239.286	221.328	201.549	207.924	195.656	83
Malta	-	-	8.849	4.317	6.512	7.921	6.590	8.564	8.941	8.610	-
Estland	-	-	17.580	51.077	48.119	53.689	62.776	37.818	65.305	87.469	-
Letland	-	-	26.624	44.490	46.937	46.089	53.240	58.828	62.844	53.193	-
Litauen	-	-	45.752	63.347	65.803	70.020	72.195	64.127	44.270	38.044	-
Polen	-	-	232.972	501.886	703.400	543.580	502.926	553.490	627.851	648.713	-
Tjekkiet	-	-	62.259	71.659	81.853	86.079	83.618	82.554	101.168	92.002	-
Slovakiet	-	-	10.411	11.267	12.592	17.146	15.170	11.727	16.484	11.330	-
Ungarn	-	-	30.447	32.344	40.332	31.894	30.575	23.161	23.865	19.860	-
Slovenien	-	-	13.953	13.734	22.292	24.629	13.847	13.089	14.494	15.396	-
Cypern	-	-	39.363	34.760	28.891	16.998	22.916	30.629	35.052	30.946	-
Rumænien	-	-	-	-	-	21.528	38.215	44.427	32.707	31.994	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	15.919	21.235	28.101	27.875	23.124	-
<b>EFTA-lande</b>	<b>1.296.862</b>	<b>1.094.479</b>	<b>1.170.186</b>	<b>1.282.034</b>	<b>1.536.831</b>	<b>1.735.742</b>	<b>1.854.071</b>	<b>1.778.439</b>	<b>2.108.365</b>	<b>2.397.709</b>	<b>185</b>
Island	12.614	17.829	26.761	43.196	60.567	47.649	31.683	27.671	34.511	79.896	633
Norge	928.127	776.583	813.965	894.440	1.125.866	1.294.102	1.402.989	1.363.305	1.678.812	1.927.849	208
Schweiz	356.120	300.067	329.460	344.398	350.398	393.991	419.399	387.463	395.042	389.965	110
<b>Andre lande</b>	<b>3.151.946</b>	<b>2.864.079</b>	<b>2.170.220</b>	<b>2.591.671</b>	<b>2.560.376</b>	<b>2.372.793</b>	<b>2.832.203</b>	<b>2.451.363</b>	<b>2.826.523</b>	<b>3.133.756</b>	<b>99</b>
Grønland	12.506	19.368	16.972	49.869	60.713	57.329	64.545	77.099	86.275	90.707	725
Færøerne	9.272	24.366	24.655	36.322	36.164	42.696	44.390	37.589	29.174	137.675	*
Tjekkiet	66.087	57.140	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Estland	9.073	7.461	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Letland	29.091	15.379	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	40.813	49.978	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rusland	398.862	445.325	462.613	554.713	581.621	716.766	776.981	433.792	421.480	362.931	91
Polen	219.808	120.611	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Slovakiet	4.738	7.191	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Øvrige Europa	267.889	200.178	139.678	202.467	246.650	172.852	161.433	116.532	104.249	115.927	43
Afrika	44.512	29.818	41.312	79.547	43.083	54.176	79.069	133.157	163.157	147.038	330
Mellemøsten	72.771	46.695	50.438	51.198	73.900	42.795	52.600	52.715	63.210	72.723	100
Thailand	123.285	78.039	71.576	93.221	51.642	28.996	67.219	60.432	73.351	50.468	41
Indonesien	6.847	6.077	5.682	2.114	3.741	5.382	7.831	4.130	3.172	11.454	167
Japan	529.198	561.685	450.530	399.143	344.860	244.641	354.544	279.902	269.385	281.240	53
Taiwan	153.368	219.399	208.657	209.790	138.341	83.340	155.762	168.318	207.584	234.649	153
Kina	542.404	481.386	356.387	531.403	583.611	566.935	706.594	597.204	692.811	772.837	142
Øvrige Fjernøsten	134.934	117.267	152.079	172.077	170.412	145.984	163.692	209.793	315.744	443.654	329
Canada	22.365	14.684	7.557	4.834	18.554	20.114	8.082	46.597	71.652	109.088	488
USA	311.963	217.263	74.849	93.964	71.770	72.701	67.378	112.249	175.685	135.834	44

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.  
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, countries. Malta, Estonia, Latvia, Lithuania, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia and Cyprus are counted as other countries until 2003.  
 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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	Tons										Indeks (2002= 100)
<b>Verden i alt</b>	<b>1.308.776</b>	<b>1.478.527</b>	<b>1.275.068</b>	<b>1.257.667</b>	<b>1.447.875</b>	<b>1.366.250</b>	<b>1.163.520</b>	<b>1.126.229</b>	<b>1.222.947</b>	<b>1.232.727</b>	<b>94</b>
<b>EU-lande</b>	<b>419.521</b>	<b>427.701</b>	<b>453.943</b>	<b>438.157</b>	<b>622.746</b>	<b>514.597</b>	<b>481.574</b>	<b>511.247</b>	<b>628.089</b>	<b>622.341</b>	<b>148</b>
Belgien / Luxembourg	1.241	2.207	4.826	3.920	2.088	1.946	1.251	1.459	2.019	1.608	130
Frankrig	2.939	2.416	4.769	6.495	10.554	11.322	16.231	17.855	5.824	6.947	236
Grækenland	105	43	45	58	95	103	120	244	292	236	225
Irland	4.141	4.822	10.094	15.420	9.487	7.109	5.485	14.274	32.795	8.550	206
Italien	2.124	851	1.752	2.156	2.324	2.764	2.603	1.798	1.232	746	35
Nederlandene	21.306	23.280	28.625	19.464	34.861	23.464	20.356	20.567	18.239	21.309	100
Storbritannien	36.974	26.966	17.553	51.558	28.756	33.410	16.279	23.859	20.312	24.000	65
Portugal	794	1.141	909	640	1.398	925	751	305	188	197	25
Spanien	3.968	3.899	4.778	4.181	3.910	2.817	3.516	2.575	2.044	2.097	53
Tyskland	108.976	140.779	77.727	73.077	139.152	121.043	106.117	123.337	158.228	163.226	150
Finland	2.246	4.533	9.530	1.524	4.146	10.769	14.495	8.942	9.994	37.146	*
Sverige	234.669	216.722	236.906	215.239	336.889	238.235	232.911	210.869	299.553	266.304	113
Østrig	38	42	67	77	110	95	89	42	110	45	120
Malta	-	-	1	-	-	0	-	27	3	-	-
Estland	-	-	3.290	4.191	1.560	2.739	1.687	2.568	3.138	4.592	-
Letland	-	-	1.469	1.854	2.145	5.481	3.341	7.749	9.554	4.436	-
Litauen	-	-	2.181	1.456	6.752	11.892	20.806	25.981	13.839	16.497	-
Polen	-	-	49.417	36.800	38.476	40.433	35.339	48.694	50.605	64.240	-
Tjekkiet	-	-	2	2	3	23	94	63	37	38	-
Slovakiet	-	-	2	-	-	-	59	1	16	0	-
Ungarn	-	-	0	5	42	16	1	25	2	5	-
Slovenien	-	-	0	40	-	-	4	3	2	1	-
Cypern	-	-	-	0	-	12	17	1	0	10	-
Rumænien	-	-	-	-	-	1	21	8	63	111	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
<b>EFTA-lande</b>	<b>485.637</b>	<b>614.124</b>	<b>470.333</b>	<b>405.084</b>	<b>388.582</b>	<b>413.633</b>	<b>305.524</b>	<b>239.569</b>	<b>228.623</b>	<b>261.818</b>	<b>54</b>
Island	92.944	125.092	89.331	83.142	66.344	82.819	80.055	43.681	43.789	50.970	55
Norge	392.689	489.030	380.999	321.921	322.236	330.814	225.360	195.845	184.832	210.844	54
Schweiz	4	3	3	21	2	1	108	43	2	5	111
<b>Andre lande</b>	<b>403.619</b>	<b>436.702</b>	<b>350.794</b>	<b>414.426</b>	<b>436.546</b>	<b>438.020</b>	<b>376.481</b>	<b>375.414</b>	<b>366.250</b>	<b>348.567</b>	<b>935</b>
Grønland	92.066	102.184	104.688	111.129	115.415	114.380	114.682	106.205	111.147	106.763	116
Færøerne	124.817	122.193	92.008	86.524	69.930	63.360	63.238	50.405	64.532	34.296	27
Tjekkiet	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Estland	2.136	1.801	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Letland	1.376	1.637	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	1.573	1.093	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rusland	46.298	33.914	26.754	25.679	4.659	4.785	2.895	2.047	2.385	2.939	6
Polen	41.568	52.913	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Øvrige Europa	1	4	2	-	-	-	59	1	16	0	12
Afrika	4.935	5.893	3.760	3.462	6.207	6.784	3.655	4.889	19.586	19.091	387
Mellemøsten	18	30	40	18	19	15	16	14	27	23	122
Indien	444	428	627	901	871	1.047	1.046	718	617	771	173
Thailand	4.083	4.897	3.964	4.776	4.626	5.078	5.384	4.399	5.307	4.813	118
Indonesien	548	794	966	1.379	805	624	554	628	1.094	1.422	259
Malaysia	966	1.007	1.096	1.406	1.695	1.731	606	108	54	77	8
Sydkorea	5.387	1.306	125	122	400	213	364	34	539	101	2
Øvrige Fjernøsten	5.177	8.264	9.291	16.503	20.445	21.957	23.022	24.413	21.965	18.367	355
Canada	20.234	27.169	30.961	35.381	43.042	48.039	29.919	23.745	23.612	24.417	121
USA	8.967	14.129	20.856	13.534	28.423	26.972	41.646	30.368	27.412	50.251	560
Chile	16.634	18.796	10.457	28.365	36.630	22.424	35.445	21.437	12.750	10.186	61

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.  
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, countries. Malta, Estonia, Latvia, Lithuania, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia and Cyprus are counted as other countries until 2003.  
 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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
<b>Verden i alt</b>	<b>11.117.699</b>	<b>10.905.515</b>	<b>9.984.349</b>	<b>11.129.954</b>	<b>12.905.498</b>	<b>12.801.803</b>	<b>12.282.208</b>	<b>10.562.969</b>	<b>12.710.663</b>	<b>13.773.568</b>	<b>124</b>
<b>EU-lande</b>	<b>2.369.910</b>	<b>2.220.882</b>	<b>2.660.985</b>	<b>2.985.685</b>	<b>3.712.729</b>	<b>3.652.269</b>	<b>3.435.109</b>	<b>3.085.733</b>	<b>3.835.927</b>	<b>4.094.441</b>	<b>173</b>
Belgien / Luxembourg	52.033	58.825	77.102	82.379	75.862	74.336	45.971	49.230	70.051	58.354	112
Frankrig	67.851	51.506	128.220	177.079	194.675	160.720	181.118	173.176	150.254	171.604	253
Grækenland	4.230	1.120	1.943	2.457	3.529	3.964	3.673	5.207	9.196	9.559	226
Irland	35.383	37.088	56.630	61.782	95.779	102.123	69.217	86.133	79.240	32.875	93
Italien	55.931	19.036	57.216	68.986	86.058	98.526	83.150	65.132	50.732	31.603	57
Nederlandene	250.379	280.152	325.824	287.582	359.065	410.915	403.614	333.861	356.799	369.693	148
Storbritannien	368.428	293.004	240.105	403.685	360.356	380.205	313.632	322.652	315.798	405.085	110
Portugal	24.061	39.564	38.728	25.369	51.539	40.089	35.377	11.044	5.486	7.581	32
Spanien	80.257	63.120	82.450	75.458	82.163	53.782	76.519	63.462	62.498	66.865	83
Tyskland	537.826	528.059	537.300	606.596	1.001.552	904.108	839.980	845.735	1.263.676	1.325.904	247
Finland	19.074	11.847	11.872	5.848	21.655	28.477	35.083	16.094	21.906	63.650	334
Sverige	872.610	835.673	816.200	845.898	944.438	1.031.920	988.515	711.946	860.233	824.578	94
Østrig	1.845	1.889	2.006	2.765	5.052	4.715	4.151	2.422	4.987	2.681	145
Malta	-	-	2	-	-	0	-	2.199	328	-	-
Estland	-	-	60.483	65.442	64.136	46.088	44.106	45.711	46.704	53.850	-
Letland	-	-	20.493	16.491	42.926	33.992	41.084	42.513	44.183	34.600	-
Litauen	-	-	23.954	35.821	36.224	27.271	22.766	47.281	72.496	59.648	-
Polen	-	-	179.734	221.441	285.355	248.983	242.285	256.730	416.358	566.488	-
Tjekkiet	-	-	663	181	500	1.053	3.065	3.894	2.703	2.974	-
Slovakiet	-	-	48	-	-	-	610	13	260	8	-
Ungarn	-	-	6	222	1.863	615	31	710	55	189	-
Slovenien	-	-	11	202	-	-	112	118	107	84	-
Cypern	-	-	-	2	-	302	462	20	12	251	-
Rumænien	-	-	-	-	-	86	561	448	1.862	6.313	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	25	1	3	0	-
<b>EFTA-lande</b>	<b>3.082.010</b>	<b>3.108.061</b>	<b>2.511.398</b>	<b>2.595.863</b>	<b>3.139.200</b>	<b>2.994.838</b>	<b>2.445.078</b>	<b>2.217.813</b>	<b>2.766.973</b>	<b>2.806.065</b>	<b>91</b>
Island	616.544	704.797	505.522	481.879	447.335	605.290	549.539	251.891	348.808	418.446	68
Norge	2.465.126	2.403.092	2.005.732	2.113.479	2.691.488	2.389.447	1.893.372	1.964.542	2.417.513	2.386.310	97
Schweiz	340	173	144	505	377	102	2.167	1.379	652	1.309	385
<b>Andre lande</b>	<b>5.665.780</b>	<b>5.576.571</b>	<b>4.811.965</b>	<b>5.548.407</b>	<b>6.053.569</b>	<b>6.154.696</b>	<b>6.402.021</b>	<b>5.259.424</b>	<b>6.107.763</b>	<b>6.873.062</b>	<b>121</b>
Grønland	2.000.537	1.972.283	1.856.229	1.972.947	2.013.226	2.064.826	2.312.199	1.960.691	2.148.230	2.413.978	121
Færøerne	1.236.905	1.307.114	1.102.334	918.928	867.688	796.248	806.838	694.456	965.012	926.233	75
Tjekkiet	1.882	1.497	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Estland	46.858	36.852	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Letland	19.330	13.914	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Litauen	37.162	23.292	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rusland	871.760	459.437	267.677	248.464	109.657	133.722	81.023	51.733	52.331	68.654	8
Polen	106.855	126.993	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Øvrige Europa	11.295	15.255	14.872	38.570	48.372	65.438	62.566	43.441	80.668	105.371	933
Afrika	48.974	50.346	39.862	34.397	45.936	41.630	33.805	45.834	154.788	159.094	325
Mellemøsten	1.909	2.594	3.345	2.622	2.977	2.299	2.266	2.260	4.290	3.673	192
Indien	13.889	10.504	14.634	24.993	24.340	37.283	27.524	20.554	26.479	30.980	223
Thailand	82.519	76.462	60.326	78.325	85.912	108.745	120.784	104.370	149.137	137.958	167
Indonesien	29.557	35.412	36.425	48.193	27.082	20.994	18.264	20.477	37.276	43.755	148
Malaysia	39.434	39.737	35.429	46.151	51.976	51.217	19.973	5.352	3.730	4.791	12
Sydkorea	48.719	21.288	1.929	2.208	8.321	5.343	1.852	505	10.003	3.592	7
Øvrige Fjernøsten	109.856	213.078	224.326	467.189	645.496	576.204	664.535	694.237	666.424	649.174	591
Canada	414.500	556.333	596.969	620.572	771.853	951.354	804.776	562.288	789.621	978.312	236
USA	170.329	195.665	167.914	180.872	333.734	295.774	508.437	292.422	357.643	610.100	358
Chile	152.971	152.979	123.361	434.709	440.980	342.178	419.003	249.291	135.950	135.113	88

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.  
 Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

TRANSLATION – Rows, countries. Malta, Estonia, Latvia, Lithuania, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia and Cyprus are counted as other countries until 2003.  
 Source: Statistics Denmark and The Danish AgriFish Agency.

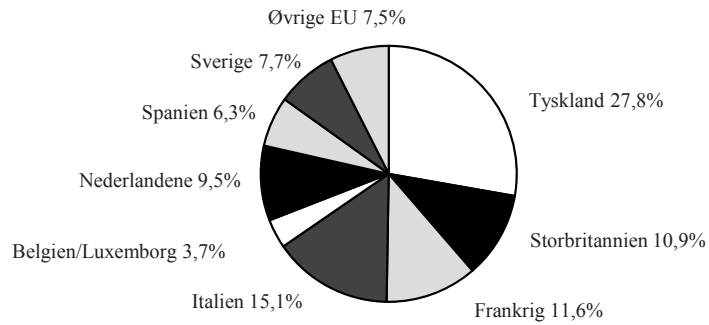


Figur 7.3

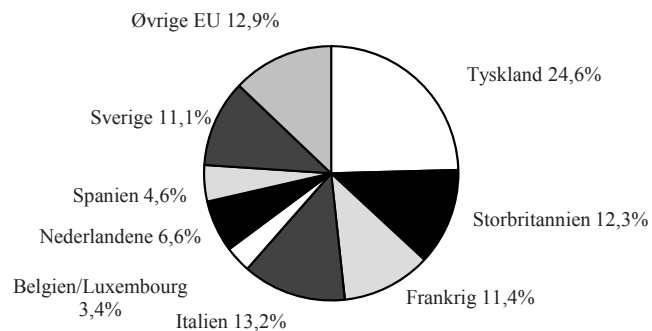
## Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

**Eksportværdi 2002:**

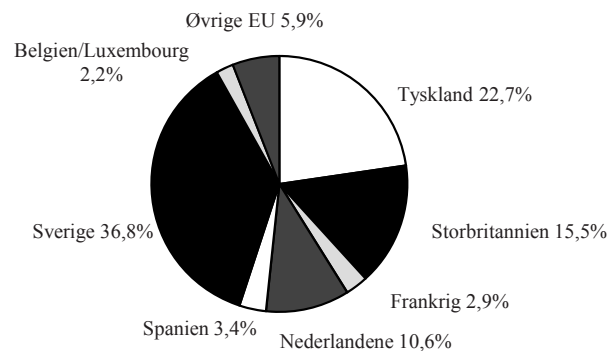
EU 13.995 mio. kroner (75,9%)  
I alt 18.444 mio. kroner

**Eksportværdi 2011:**

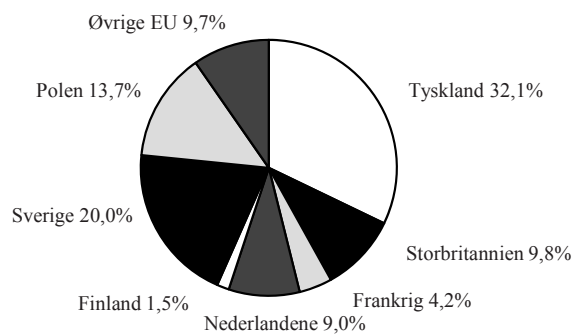
EU 14.253 mio. kroner (72,0%)  
I alt 19.784 mio. kroner

**Importværdi 2002:**

EU 2.370 mio. kroner (21,3%)  
I alt 11.118 mio. kroner

**Importværdi 2011 :**

EU 4.094 mio. kroner (29,7%)  
I alt 13.774 mio. kroner

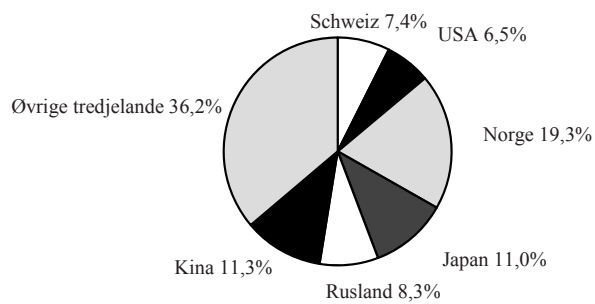


Figur 7.4

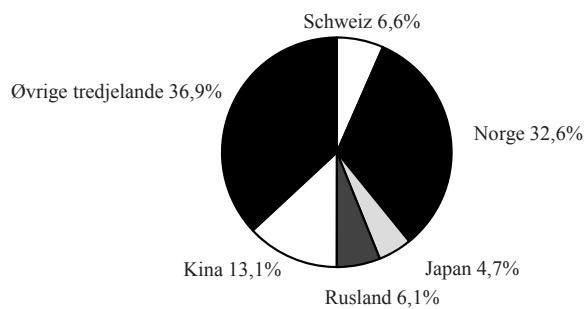
## Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter

**Eksportværdi 2002:**

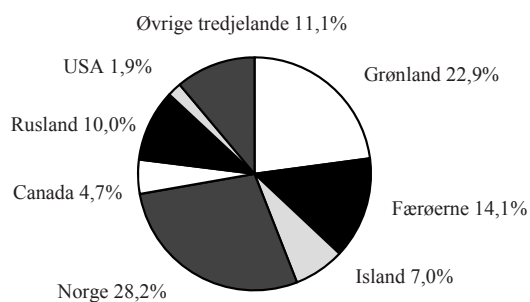
Tredjelande 4.805 mio. kroner (26,0%)  
I alt 18.444 mio. kroner

**Eksportværdi 2011:**

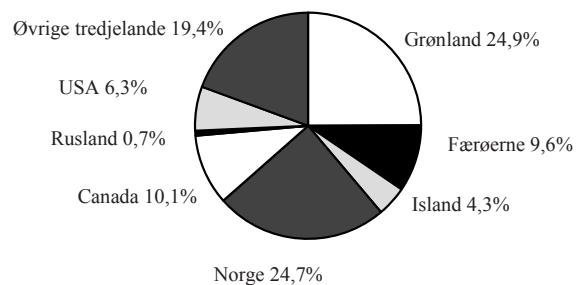
Tredjelande 5.921 mio. kroner (29,9%)  
I alt 19.784 mio. kroner

**Importværdi 2002:**

Tredjelande 8.748 mio. kroner (78,7%)  
I alt 11.118 mio. kroner

**Importværdi 2011:**

Tredjelande 9.679 mio. kroner (70,3%)  
I alt 13.774 mio. kroner



Tabel 7.26:

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	Tons										Indeks (2002= 100)
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>1.108.127</b>	<b>1.030.176</b>	<b>1.055.415</b>	<b>1.044.159</b>	<b>1.078.537</b>	<b>980.976</b>	<b>1.004.061</b>	<b>1.030.101</b>	<b>1.009.591</b>	<b>960.782</b>	<b>87</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	401.588	387.094	380.776	350.896	357.866	370.151	377.684	342.760	369.140	328.082	82
Industrifisk m.v. (D)	32.768	46.571	20.917	16.103	30.855	22.964	12.001	25.365	37.791	23.129	71
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	268.458	276.307	286.018	308.875	307.175	288.916	270.214	231.177	217.885	213.690	80
Mel og olie m.v. (H)	405.312	320.204	367.703	368.285	382.641	298.945	344.162	430.799	384.775	395.881	98
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>191.432</b>	<b>180.203</b>	<b>189.011</b>	<b>156.750</b>	<b>161.630</b>	<b>166.500</b>	<b>202.113</b>	<b>197.383</b>	<b>222.681</b>	<b>198.188</b>	<b>104</b>
Sild											
Fersk	36.478	23.686	27.970	39.140	43.561	46.876	66.239	67.695	63.027	59.195	162
Frosset	12.230	11.357	6.367	8.320	4.428	6.750	13.276	3.095	1.057	416	3
Fladfisk											
Fersk	27.661	26.761	26.957	20.837	21.362	16.175	16.826	14.302	13.672	17.420	63
Frosset	9.903	14.615	13.419	16.783	21.392	25.905	23.173	25.417	29.432	29.590	299
Torsk											
Fersk	21.963	30.324	47.494	22.736	21.333	22.113	22.586	23.784	27.732	28.856	131
Frosset	17.170	15.393	5.040	6.629	3.699	5.501	7.339	6.830	6.197	7.622	44
Kuller											
Fersk	9.315	8.108	4.906	3.344	3.041	3.794	3.813	4.355	3.666	4.760	51
Frosset	1.247	2.372	645	962	155	183	380	213	1.640	1.995	160
Sej											
Fersk	7.357	9.896	11.087	8.672	6.649	5.182	7.200	5.814	5.665	5.612	76
Frosset	65	27	100	38	119	157	188	17	191	187	288
Anden torskefisk											
Fersk	11.748	3.560	8.598	3.321	3.850	5.065	3.954	2.846	3.083	2.885	25
Frosset	200	282	200	201	335	361	347	72	394	360	180
Makrel											
Fersk	12.911	10.854	11.744	7.700	7.893	11.588	15.107	9.967	24.694	15.989	124
Frosset	7.113	7.250	8.009	6.698	6.735	4.989	5.619	2.668	3.531	2.404	34
Anden fisk											
Fersk	8.861	9.092	10.513	7.206	11.206	8.350	12.454	25.208	35.691	17.069	193
Frosset	7.210	6.625	5.961	4.163	5.871	3.510	3.613	5.100	3.011	3.828	53
I alt											
Fersk	136.294	122.281	149.270	112.957	118.895	119.145	148.178	153.971	177.229	151.786	111
Frosset	55.138	57.922	39.741	43.793	42.734	47.355	53.935	43.412	45.451	46.402	84
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>71.811</b>	<b>72.248</b>	<b>61.953</b>	<b>61.877</b>	<b>57.789</b>	<b>57.825</b>	<b>51.604</b>	<b>42.522</b>	<b>42.375</b>	<b>43.331</b>	<b>60</b>
Laks og ørred	60.863	62.660	55.021	56.487	53.589	54.113	47.590	38.441	38.504	39.727	71
Ål	3.072	3.090	2.347	2.334	2.462	2.232	2.341	2.637	2.193	1.452	88
Anden ferskvandsfisk	7.876	6.498	4.585	3.055	1.739	1.480	1.673	1.444	1.678	2.152	26
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>138.345</b>	<b>134.643</b>	<b>129.812</b>	<b>132.269</b>	<b>138.447</b>	<b>145.826</b>	<b>123.967</b>	<b>102.855</b>	<b>104.085</b>	<b>86.564</b>	<b>63</b>
Hummer og jomfruhummer	6.278	8.352	8.234	6.862	6.235	5.473	5.259	5.453	5.553	4.270	68
Rejer	89.629	93.309	91.510	104.959	105.638	105.223	97.522	83.404	82.057	68.225	76
Andre krebsdyr	3.910	3.221	2.569	2.238	1.858	1.895	1.675	1.743	2.262	1.576	40
Muslinger	30.036	24.122	22.729	14.022	18.709	26.477	13.374	7.312	8.064	5.933	20
Andre bløddyr	8.492	5.638	4.770	4.187	6.007	6.758	6.136	4.943	6.149	6.560	77
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>32.768</b>	<b>46.571</b>	<b>20.917</b>	<b>16.103</b>	<b>30.855</b>	<b>22.964</b>	<b>12.001</b>	<b>25.365</b>	<b>37.791</b>	<b>23.129</b>	<b>71</b>

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

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

Tabel 7.26: (fortsat)

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
		Tons										Indeks (2002= 100)
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>55.087</b>	<b>64.865</b>	<b>71.042</b>	<b>76.539</b>	<b>68.190</b>	<b>58.522</b>	<b>53.525</b>	<b>43.567</b>	<b>33.982</b>	<b>33.059</b>	<b>60</b>
	<b>Frosset</b>	<b>62.049</b>	<b>58.895</b>	<b>60.096</b>	<b>67.032</b>	<b>66.985</b>	<b>59.216</b>	<b>48.241</b>	<b>38.042</b>	<b>37.855</b>	<b>39.711</b>	<b>64</b>
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.157	1.346	1.304	979	1.181	768	896	1.231	1.386	1.297	112
Laks og ørred	Fersk	5.798	8.318	7.724	11.149	10.259	10.685	11.170	10.233	9.531	10.641	184
	Frosset	10.652	11.758	11.505	13.160	10.563	7.914	8.952	7.161	7.964	7.234	68
Sild (inkl. skåret)	Fersk	23.075	28.876	30.501	34.368	28.505	14.797	7.178	4.351	2.727	2.016	9
	Frosset	6.038	8.462	7.260	13.259	11.673	11.276	9.799	5.571	4.050	2.492	41
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.235	1.210	1.032	776	606	449	315	231	203	335	27
Torsk	Fersk	9.636	10.056	10.492	7.946	8.996	7.404	7.020	7.194	6.836	7.366	76
	Frosset	18.271	13.421	13.444	9.346	7.892	7.092	5.725	5.056	4.903	6.389	35
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.685	1.684	2.112	1.885	1.270	328	251	111	171	157	9
Sej	Fersk	7.363	7.512	6.619	6.471	6.595	5.527	6.195	5.901	5.740	5.103	69
	Frosset	11.992	6.939	4.002	11.039	13.943	11.337	3.221	2.526	3.124	2.641	22
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.438	1.686	3.269	2.300	1.315	1.448	1.980	1.697	1.982	3.016	210
Anden fisk	Fersk	9.216	10.102	15.706	16.606	13.835	20.109	21.962	15.889	9.148	7.934	86
	Frosset	9.582	12.390	16.169	14.287	18.541	18.603	17.101	14.458	14.072	16.150	169
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>40.715</b>	<b>38.678</b>	<b>37.748</b>	<b>38.964</b>	<b>34.956</b>	<b>31.759</b>	<b>29.654</b>	<b>29.883</b>	<b>29.460</b>	<b>29.473</b>	<b>72</b>
Sild		8.665	7.386	8.450	11.370	10.632	7.103	5.336	4.391	4.367	4.319	50
Fladfisk		494	539	548	551	363	577	875	514	455	395	80
Makrel		87	101	97	84	94	107	105	81	86	88	101
Laks og ørred		18.772	15.661	14.235	13.073	12.221	12.420	12.775	12.277	12.264	13.360	71
Torsk		9.160	11.971	11.174	10.674	9.063	8.584	7.968	7.982	8.831	7.782	85
Anden fisk		3.436	2.914	3.005	2.545	2.328	2.732	2.356	4.321	3.077	3.054	89
Ål		91	45	63	74	46	21	13	51	16	9	10
Tang og andre alger		9	63	176	592	210	216	227	266	364	465	*
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>110.608</b>	<b>113.870</b>	<b>117.133</b>	<b>126.340</b>	<b>137.045</b>	<b>139.420</b>	<b>138.794</b>	<b>119.685</b>	<b>116.588</b>	<b>111.448</b>	<b>101</b>
Sild		29.742	32.126	30.507	32.768	35.669	38.909	39.724	28.149	26.974	23.179	78
Makrel		12.427	10.599	11.928	12.896	11.837	11.002	11.009	10.226	11.726	13.554	109
Sardin		1	3	4	5	4	6	5	6	6	4	400
Kaviar og anden rogn		889	1.080	988	833	983	842	1.144	977	778	1.302	146
Fiskefilet		11.387	12.647	12.157	13.207	16.345	16.270	16.358	16.022	16.690	17.926	157
Færdigretter m.v.		7.426	6.506	6.239	7.102	8.579	8.916	9.503	6.669	5.646	5.917	80
Andre fiskevarer		10.476	11.202	11.454	12.836	11.355	11.077	12.331	10.921	8.422	7.272	69
Rejer		24.697	26.907	30.113	32.921	38.683	40.304	38.295	36.651	36.658	32.204	130
Muslinger		9.893	9.310	9.925	9.533	9.873	8.259	6.767	6.559	6.146	6.448	65
Andre krebs- og bløddyr		3.672	3.489	3.818	4.240	3.717	3.835	3.659	3.506	3.541	3.642	99
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>405.312</b>	<b>320.204</b>	<b>367.703</b>	<b>368.285</b>	<b>382.641</b>	<b>298.945</b>	<b>344.162</b>	<b>430.799</b>	<b>384.775</b>	<b>395.881</b>	<b>98</b>
Fiskemel		305.387	202.819	245.771	253.373	250.155	151.105	200.596	235.973	208.228	212.041	69
Fiskeolie		81.290	99.418	108.414	105.139	123.912	128.271	119.964	168.992	159.911	171.490	211
Fiskeleverolie		337	197	66	13	83	194	307	19	14	103	31
Fiske solubles		95	1.255	367	78	697	312	264	936	749	1.871	*
Fiskeaffald m.v.		18.203	16.514	13.085	9.681	7.793	19.064	23.031	24.879	15.872	10.375	57

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

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

Tabel 7.27:

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>18.444.224</b>	<b>16.971.992</b>	<b>16.467.039</b>	<b>17.910.560</b>	<b>19.497.284</b>	<b>18.677.502</b>	<b>18.780.422</b>	<b>16.753.567</b>	<b>18.319.357</b>	<b>19.784.219</b>	<b>107</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	7.589.200	7.018.505	6.290.972	7.103.510	7.476.612	7.387.891	7.344.525	6.130.809	7.101.487	7.433.976	98
Industrifisk m.v. (D)	43.152	58.613	32.222	21.234	45.373	54.032	28.875	53.311	83.217	60.613	140
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	8.662.407	8.352.021	8.451.080	9.037.479	9.657.846	9.317.666	9.115.651	8.155.945	8.269.655	8.948.136	103
Mel og olie m.v. (H)	2.149.465	1.542.853	1.692.765	1.748.338	2.317.454	1.917.913	2.291.371	2.413.503	2.864.997	3.341.494	155
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>2.929.840</b>	<b>2.732.502</b>	<b>2.553.849</b>	<b>2.719.832</b>	<b>2.863.357</b>	<b>2.864.557</b>	<b>3.056.295</b>	<b>2.618.359</b>	<b>3.112.815</b>	<b>3.524.853</b>	<b>120</b>
Sild Fersk	147.117	95.099	76.225	107.893	155.461	169.187	194.282	207.391	238.852	268.848	183
Sild Frosset	49.173	38.008	19.497	26.456	23.009	47.134	82.784	19.028	6.307	3.620	7
Fladfisk Fersk	603.367	588.351	570.331	547.270	573.541	465.261	464.768	367.764	356.668	428.049	71
Fladfisk Frosset	250.687	398.945	379.686	505.434	577.145	630.135	623.134	653.210	831.827	996.380	397
Torsk Fersk	639.989	526.315	555.354	555.344	590.036	634.837	617.701	509.751	637.492	697.070	109
Torsk Frosset	319.035	260.130	84.020	120.104	70.206	117.895	157.272	105.208	80.870	118.554	37
Kuller Fersk	131.161	100.651	65.187	51.824	50.447	73.921	68.040	68.698	64.046	77.036	59
Kuller Frosset	17.516	29.787	6.398	12.486	2.465	3.521	6.265	3.188	21.275	28.912	165
Sej Fersk	73.421	72.423	76.611	79.147	73.781	63.265	83.759	69.898	88.475	102.315	139
Sej Frosset	596	299	889	298	1.712	1.347	1.215	209	4.472	5.483	920
Anden torskfisk Fersk	70.239	62.832	67.553	66.299	69.505	79.218	83.717	64.436	67.446	66.431	95
Anden torskfisk Frosset	918	1.620	1.800	1.675	4.316	4.101	4.947	974	4.707	5.024	547
Makrel Fersk	99.551	78.897	97.871	99.918	79.833	95.389	158.532	82.425	208.876	203.434	204
Makrel Frosset	72.501	61.236	77.237	81.944	77.138	59.673	80.155	34.758	49.774	41.306	57
Anden fisk Fersk	304.294	283.220	304.731	318.970	319.688	285.524	287.053	302.729	336.294	328.752	108
Anden fisk Frosset	150.276	134.688	170.458	144.770	195.074	134.149	142.670	128.691	115.434	153.639	102
I alt Fersk	2.069.139	1.807.788	1.813.864	1.826.664	1.912.292	1.866.603	1.957.852	1.673.093	1.998.148	2.171.935	105
I alt Frosset	860.701	924.714	739.985	893.167	951.064	997.954	1.098.443	945.266	1.114.667	1.352.918	157
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>1.727.883</b>	<b>1.585.156</b>	<b>1.335.286</b>	<b>1.645.121</b>	<b>1.799.586</b>	<b>1.640.008</b>	<b>1.374.884</b>	<b>1.230.665</b>	<b>1.466.374</b>	<b>1.488.068</b>	<b>86</b>
Laks og ørred	1.385.726	1.279.215	1.074.064	1.382.600	1.564.424	1.427.861	1.168.207	1.027.869	1.268.959	1.293.335	93
Ål	158.189	164.922	150.140	167.391	174.326	153.749	144.058	145.761	132.030	114.657	72
Anden ferskvandsfisk	183.968	141.019	111.082	95.131	60.837	58.398	62.619	57.035	65.385	80.075	44
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>2.931.477</b>	<b>2.700.847</b>	<b>2.401.837</b>	<b>2.738.556</b>	<b>2.813.668</b>	<b>2.883.327</b>	<b>2.913.346</b>	<b>2.281.785</b>	<b>2.522.298</b>	<b>2.421.056</b>	<b>83</b>
Hummer og jomfruhummer	542.558	523.109	493.328	513.690	528.750	506.181	455.175	398.995	443.831	414.905	76
Rejer	1.800.761	1.703.870	1.490.887	1.861.705	1.893.698	1.940.511	2.112.168	1.583.329	1.717.001	1.611.235	89
Andre krebsdyr	241.223	183.705	145.152	111.357	76.223	99.944	95.111	79.918	114.458	95.577	40
Muslinger	153.557	114.807	100.514	71.107	87.220	91.689	61.469	66.792	51.833	57.540	37
Andre bløddyr	193.378	175.356	171.957	180.699	227.778	245.001	189.423	152.752	195.176	241.798	125
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>43.152</b>	<b>58.613</b>	<b>32.222</b>	<b>21.234</b>	<b>45.373</b>	<b>54.032</b>	<b>28.875</b>	<b>53.311</b>	<b>83.217</b>	<b>60.613</b>	<b>140</b>

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

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

Tabel 7.27: (fortsat)

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>1.356.577</b>	<b>1.349.728</b>	<b>1.487.165</b>	<b>1.798.989</b>	<b>1.915.893</b>	<b>1.714.654</b>	<b>1.684.552</b>	<b>1.507.494</b>	<b>1.491.461</b>	<b>1.568.062</b>	<b>116</b>
	<b>Frosset</b>	<b>1.768.887</b>	<b>1.687.628</b>	<b>1.671.110</b>	<b>1.751.059</b>	<b>1.939.139</b>	<b>1.678.393</b>	<b>1.450.220</b>	<b>1.217.650</b>	<b>1.324.485</b>	<b>1.444.050</b>	<b>82</b>
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	21.304	20.875	20.430	22.604	28.860	17.521	21.432	32.364	39.106	40.152	188
Laks og ørred	Fersk	242.358	313.299	295.598	481.172	555.441	489.496	498.262	505.453	557.855	581.366	240
	Frosset	368.711	509.065	514.008	533.669	514.429	378.005	386.472	303.935	401.272	412.326	112
Sild (inkl. skåret)	Fersk	187.579	162.297	174.240	237.513	207.636	108.484	57.568	40.542	30.148	28.955	15
	Frosset	60.468	57.518	54.805	106.365	93.750	86.587	80.788	54.467	43.378	36.997	61
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	62.470	58.598	51.394	36.765	29.684	23.473	13.915	9.286	7.744	16.065	26
Torsk	Fersk	468.888	408.782	401.482	414.812	486.065	482.063	460.239	371.583	380.768	433.015	92
	Frosset	654.319	462.581	425.566	315.784	276.030	283.408	238.936	171.319	151.844	197.944	30
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	61.455	39.559	54.821	54.307	36.872	10.080	6.966	3.326	4.248	3.507	6
Sej	Fersk	143.844	132.401	111.851	131.185	148.669	136.882	155.752	158.589	184.572	189.950	132
	Frosset	167.944	105.981	57.021	180.029	259.565	226.120	64.668	52.387	69.528	65.778	39
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	29.721	37.715	50.724	40.896	27.091	24.187	30.401	33.553	43.300	62.160	209
Anden fisk	Fersk	313.908	332.949	503.995	534.307	518.082	497.729	512.731	431.328	338.118	334.776	107
	Frosset	342.496	395.737	442.342	460.639	672.858	629.012	606.641	557.013	564.065	609.120	178
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>1.979.820</b>	<b>1.812.052</b>	<b>1.739.877</b>	<b>1.683.538</b>	<b>1.652.950</b>	<b>1.671.664</b>	<b>1.600.269</b>	<b>1.521.503</b>	<b>1.590.568</b>	<b>1.739.566</b>	<b>88</b>
Sild		123.524	91.659	101.154	132.986	113.211	75.485	64.788	55.535	65.644	79.503	64
Fladfisk		47.096	48.256	50.425	49.010	30.091	48.287	56.161	44.319	42.948	40.906	87
Makrel		4.575	5.114	5.020	5.016	6.725	6.517	7.728	6.622	7.120	7.388	161
Laks og ørred		1.307.001	1.138.614	1.010.663	949.976	999.329	1.011.498	975.887	938.258	1.005.759	1.139.930	87
Torsk		378.609	427.058	451.764	426.327	411.101	423.519	387.099	302.931	321.772	310.050	82
Anden fisk		107.975	90.395	106.005	93.615	74.398	90.604	95.903	156.778	130.483	141.935	131
Ål		9.576	5.274	8.056	11.310	7.492	2.993	1.842	5.967	2.095	1.390	15
Tang og andre alger		1.464	5.681	6.791	15.298	10.603	12.761	10.860	11.092	14.747	18.466	*
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>3.557.123</b>	<b>3.502.614</b>	<b>3.552.927</b>	<b>3.803.892</b>	<b>4.149.863</b>	<b>4.252.955</b>	<b>4.380.610</b>	<b>3.909.298</b>	<b>3.863.140</b>	<b>4.196.458</b>	<b>118</b>
Sild		469.856	391.482	370.034	402.820	464.858	483.592	501.103	415.629	399.157	422.964	90
Makrel		299.747	304.527	328.118	368.165	379.631	354.647	362.464	351.440	379.427	464.736	155
Sardin		26	95	116	148	108	176	200	223	243	173	665
Kaviar og anden rogn		91.835	112.017	102.064	76.907	90.051	85.694	134.848	108.308	93.111	126.557	138
Fiskefilet		376.600	399.718	384.736	400.595	508.040	542.570	532.836	520.250	527.021	579.675	154
Færdigretter m.v.		286.582	242.170	227.571	246.224	284.965	296.575	331.699	227.692	192.374	220.587	77
Andre fiskevarer		302.306	324.714	339.145	392.897	319.892	328.836	382.929	364.104	297.080	288.350	95
Rejer		1.331.908	1.348.357	1.405.204	1.485.434	1.658.440	1.769.335	1.787.112	1.601.748	1.648.365	1.690.257	127
Muslinger		237.155	222.519	228.864	214.074	229.573	185.351	155.518	132.809	132.121	175.430	74
Andre krebs- og bløddyr		161.110	157.014	167.076	216.628	214.304	206.179	191.901	187.095	194.241	227.730	141
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>2.149.465</b>	<b>1.542.853</b>	<b>1.692.765</b>	<b>1.748.338</b>	<b>2.317.454</b>	<b>1.917.913</b>	<b>2.291.371</b>	<b>2.413.503</b>	<b>2.864.997</b>	<b>3.341.494</b>	<b>155</b>
Fiskemel		1.699.652	1.089.690	1.181.667	1.216.934	1.639.224	1.188.726	1.231.994	1.563.313	1.943.177	1.959.192	115
Fiskeolie		420.272	426.003	481.500	509.819	644.796	678.731	999.824	796.690	870.247	1.302.694	310
Fiskeleverolie		1.862	1.274	752	361	12.808	1.856	9.000	1.327	4.179	20.115	*
Fiske soluble		451	5.759	7.093	2.303	3.466	3.649	3.704	5.639	9.935	19.936	*
Fiskeaffald m.v.		27.228	20.126	21.752	18.921	17.160	44.950	46.849	46.532	37.459	39.556	145

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

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

Tabel 7.28:

**Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
 Danish import of fish and fish products by commodities

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	Tons										Indeks (2002= 100)
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>1.308.776</b>	<b>1.478.527</b>	<b>1.275.068</b>	<b>1.257.667</b>	<b>1.447.875</b>	<b>1.366.250</b>	<b>1.163.520</b>	<b>1.126.229</b>	<b>1.222.947</b>	<b>1.232.727</b>	<b>94</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	451.278	460.380	424.273	410.854	450.943	427.075	395.288	364.246	332.016	323.638	72
Industrifisk m.v. (D)	415.196	470.860	377.908	304.798	369.068	316.298	223.472	222.679	392.019	374.133	90
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	123.552	141.322	151.885	178.411	173.180	164.401	170.401	148.864	160.987	162.004	131
Mel og olie m.v. (H)	318.751	405.965	321.001	363.604	454.684	458.477	374.360	390.441	337.925	372.951	117
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>264.276</b>	<b>259.808</b>	<b>247.956</b>	<b>244.789</b>	<b>275.810</b>	<b>252.423</b>	<b>245.576</b>	<b>230.403</b>	<b>205.306</b>	<b>200.593</b>	<b>76</b>
Sild											
Fersk	99.324	87.959	79.589	89.818	122.636	105.076	96.939	72.398	55.969	40.215	40
Frosset	287	160	193	106	184	2.350	629	670	140	140	49
Fladfisk											
Fersk	2.096	2.918	2.687	1.622	1.956	3.049	2.318	1.348	1.358	1.719	82
Frosset	11.312	16.956	15.263	20.464	23.782	26.390	23.288	26.206	31.038	29.327	259
Torsk											
Fersk	21.904	21.312	18.967	12.957	13.559	14.765	15.301	17.627	14.086	15.439	70
Frosset	42.027	32.912	25.436	20.051	16.691	15.997	15.685	11.491	14.844	18.505	44
Kuller											
Fersk	4.161	6.490	6.126	4.902	3.042	3.074	3.016	2.715	2.969	3.727	90
Frosset	4.330	2.476	3.596	2.704	513	226	53	67	661	775	18
Sej											
Fersk	26.072	24.280	18.073	16.405	16.523	14.654	17.587	14.330	13.956	14.243	55
Frosset	57	133	99	215	376	464	27	69	29	69	121
Anden torskefisk											
Fersk	1.117	1.423	1.005	915	1.143	1.863	2.108	1.702	1.846	1.772	159
Frosset	767	748	343	190	171	269	94	9	96	105	14
Makrel											
Fersk	17.063	11.396	4.610	8.544	12.071	6.809	1.087	1.002	2.171	8.653	51
Frosset	5.168	6.111	5.932	9.181	4.517	5.748	8.669	9.455	10.156	5.093	99
Anden fisk											
Fersk	23.000	37.714	61.525	51.788	53.836	47.241	55.176	68.119	47.348	54.211	236
Frosset	5.590	6.818	4.511	4.926	4.810	4.447	3.599	3.194	8.640	6.601	118
I alt											
Fersk	194.737	193.493	192.583	186.952	224.767	196.532	193.532	179.241	139.702	139.977	72
Frosset	69.538	66.315	55.373	57.837	51.043	55.891	52.044	51.161	65.604	60.616	87
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>89.734</b>	<b>99.085</b>	<b>80.124</b>	<b>63.461</b>	<b>67.897</b>	<b>70.948</b>	<b>68.950</b>	<b>61.317</b>	<b>56.947</b>	<b>59.466</b>	<b>66</b>
Laks og ørred	85.048	95.154	76.554	60.695	65.342	68.516	66.809	58.825	54.996	57.831	68
Ål	1.747	1.428	1.314	1.367	1.057	1.023	849	960	491	279	16
Anden ferskvandsfisk	2.938	2.504	2.255	1.399	1.498	1.408	1.292	1.533	1.459	1.355	46
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>97.267</b>	<b>101.487</b>	<b>96.193</b>	<b>102.603</b>	<b>107.236</b>	<b>103.704</b>	<b>80.762</b>	<b>72.526</b>	<b>69.764</b>	<b>63.579</b>	<b>65</b>
Hummer og jomfruhummer	97.267	101.487	96.193	102.603	107.236	103.704	80.762	72.526	69.764	63.579	65
Rejer	85.105	92.800	89.016	95.716	100.099	96.437	72.819	65.235	61.877	54.598	64
Andre krebsdyr	3.999	3.205	2.657	1.659	1.559	1.507	1.715	2.534	2.531	2.539	63
Muslinger	788	666	216	423	558	140	246	215	183	160	20
Andre bløddyr	5.764	3.625	3.517	3.727	3.631	4.444	4.682	3.372	4.130	5.425	94
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>415.196</b>	<b>470.860</b>	<b>377.908</b>	<b>304.798</b>	<b>369.068</b>	<b>316.298</b>	<b>223.472</b>	<b>222.679</b>	<b>392.019</b>	<b>374.133</b>	<b>90</b>

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

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

Tabel 7.28: (fortsat)

**Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
 Danish import of fish and fish products by commodities

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
		Tons										Indeks (2002= 100)
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>5.951</b>	<b>8.091</b>	<b>12.852</b>	<b>13.728</b>	<b>11.810</b>	<b>10.524</b>	<b>9.807</b>	<b>10.249</b>	<b>10.131</b>	<b>9.854</b>	<b>166</b>
	<b>Frosset</b>	<b>37.238</b>	<b>43.213</b>	<b>46.206</b>	<b>65.354</b>	<b>66.231</b>	<b>60.923</b>	<b>55.655</b>	<b>49.652</b>	<b>48.543</b>	<b>50.549</b>	<b>136</b>
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	620	1.058	875	849	1.036	360	561	1.067	857	1.119	180
Laks og ørred	Fersk	693	1.429	2.115	2.452	2.108	1.203	1.207	2.045	2.378	2.219	320
	Frosset	6.261	6.443	9.038	18.438	14.155	11.464	13.617	10.144	10.566	8.802	141
Sild (inkl. skåret)	Fersk	127	326	201	1.183	192	571	7	32	27	3	2
	Frosset	851	786	1.041	601	539	381	609	594	561	1.039	122
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	1.464	1.390	1.776	2.126	2.195	1.987	1.254	734	668	595	41
Torsk	Fersk	1.197	1.316	1.723	1.996	2.284	2.856	2.910	2.096	1.513	1.458	122
	Frosset	5.050	6.747	8.672	11.196	10.540	9.956	10.451	9.135	8.648	9.528	189
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	211	514	385	561	619	806	881	1.703	1.753	2.020	957
Sej	Fersk	775	1.018	759	735	797	834	494	380	475	401	52
	Frosset	4.758	3.926	3.240	8.758	12.481	9.713	3.572	2.609	1.910	2.635	55
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	4.784	4.287	3.735	3.708	5.275	6.426	6.086	5.438	5.437	6.242	130
Anden fisk	Fersk	3.159	4.002	8.054	7.362	6.430	5.060	5.189	5.696	5.738	5.774	183
	Frosset	13.238	18.061	17.444	19.117	19.389	19.829	18.624	18.228	18.144	18.571	140
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>27.208</b>	<b>28.973</b>	<b>27.826</b>	<b>24.826</b>	<b>17.464</b>	<b>16.194</b>	<b>18.201</b>	<b>13.772</b>	<b>21.566</b>	<b>17.644</b>	<b>65</b>
Sild		198	199	126	478	294	240	205	122	112	93	47
Fladfisk		410	358	56	64	291	5	8	18	22	113	28
Makrel		66	99	111	82	27	5	1	74	435	652	988
Laks og ørred		1.559	1.589	784	2.074	2.447	1.616	1.481	1.433	2.004	1.853	119
Torsk		6.956	7.183	7.490	6.006	4.055	3.379	4.230	4.241	4.359	2.669	38
Anden fisk		3.274	2.573	3.624	3.493	3.322	3.652	3.597	3.959	5.758	5.517	169
Ål		75	78	136	128	109	184	148	113	79	2	3
Tang og andre alger		14.669	16.894	15.500	12.500	6.918	7.112	8.531	3.813	8.796	6.746	46
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>53.154</b>	<b>61.045</b>	<b>65.002</b>	<b>74.504</b>	<b>77.675</b>	<b>76.761</b>	<b>86.737</b>	<b>75.190</b>	<b>80.747</b>	<b>83.956</b>	<b>158</b>
Sild		6.292	5.785	8.253	9.456	8.766	7.362	6.983	7.133	7.238	5.879	93
Makrel		851	834	586	305	231	465	716	313	2.446	4.668	549
Sardin		245	200	119	135	153	152	210	154	124	198	81
Kaviar og anden rogn		1.284	1.192	1.144	832	1.443	751	457	278	527	600	47
Fiskefilet		1.711	1.411	1.894	2.661	2.596	2.919	2.974	5.026	5.555	5.566	325
Færdigretter m.v.		1.567	1.557	1.407	1.795	2.558	2.703	2.478	2.978	3.444	4.408	281
Andre fiskevarer		9.300	10.535	9.624	11.459	11.037	9.864	11.437	11.223	11.634	12.330	133
Rejer		28.900	32.482	36.745	40.308	42.136	45.560	53.011	41.550	44.377	44.568	154
Muslinger		429	1.899	974	1.974	2.892	2.936	2.700	2.025	887	1.733	404
Andre krebs- og bløddyr		2.575	5.149	4.255	5.579	5.863	4.049	5.770	4.511	4.515	4.008	156
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>318.751</b>	<b>405.965</b>	<b>321.001</b>	<b>363.604</b>	<b>454.684</b>	<b>458.477</b>	<b>374.360</b>	<b>390.441</b>	<b>337.925</b>	<b>372.951</b>	<b>117</b>
Fiskemel		137.926	169.075	130.254	140.819	153.567	126.651	113.693	96.141	116.085	111.894	81
Fiskeolie		20.250	47.994	62.286	89.814	129.762	154.234	98.749	144.596	96.183	126.783	626
Fiskeleverolie		4.493	7.083	5.337	4.586	3.119	2.945	2.821	4.438	2.896	3.729	83
Fiske solubles		37.356	32.440	2.139	2.666	2.996	3.106	158	705	1.104	52	0
Fiskeaffald m.v.		118.727	149.372	120.985	125.719	165.240	171.540	158.939	144.562	121.657	130.492	110

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

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



Tabel 7.29:

**Værdien af Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper**  
Value of Danish import of fish and fish products by commodities

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
	1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
<b>Fisk og fiskeprodukter</b>	<b>11.117.699</b>	<b>10.905.515</b>	<b>9.984.349</b>	<b>11.129.954</b>	<b>12.905.498</b>	<b>12.801.803</b>	<b>12.282.208</b>	<b>10.562.969</b>	<b>12.710.663</b>	<b>13.773.568</b>	<b>124</b>
<b>Heraf ikke tilvirket:</b>											
Konsum i alt (A+B+C)	6.257.898	5.753.414	4.823.047	5.104.151	5.814.039	5.746.270	5.258.270	4.605.734	5.422.459	5.787.914	92
Industrifisk m.v. (D)	398.674	421.972	298.716	231.227	388.089	484.982	287.560	249.474	415.174	481.252	121
<b>Tilvirkede produkter:</b>											
Konsum i alt (E+F+G)	3.463.669	3.542.645	3.864.543	4.618.010	4.874.236	4.620.872	4.980.712	4.190.187	4.926.373	5.297.087	153
Mel og olie m.v. (H)	997.458	1.187.484	998.042	1.176.566	1.829.135	1.949.679	1.755.666	1.517.573	1.946.657	2.207.316	221
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>	<b>2.365.312</b>	<b>2.086.043</b>	<b>1.813.668</b>	<b>1.967.792</b>	<b>2.168.075</b>	<b>2.223.121</b>	<b>2.037.379</b>	<b>1.728.094</b>	<b>2.052.135</b>	<b>2.423.858</b>	<b>102</b>
Sild Fersk	296.053	194.171	174.460	239.473	335.407	286.335	298.938	197.001	188.607	213.201	72
Sild Frosset	2.240	752	1.215	578	944	6.563	4.312	4.524	1.181	1.528	68
Fladfisk Fersk	38.553	49.728	47.957	36.533	44.213	73.218	59.072	32.064	38.285	48.112	125
Fladfisk Frosset	238.737	361.600	329.481	452.680	510.126	509.638	455.514	528.019	697.398	726.591	304
Torsk Fersk	378.998	349.021	298.025	254.067	275.310	308.388	310.944	265.039	244.890	298.503	79
Torsk Frosset	713.104	522.608	420.859	355.127	350.549	373.756	325.847	166.577	237.806	329.988	46
Kuller Fersk	51.842	60.401	59.152	54.154	41.891	51.636	42.267	31.351	38.301	47.929	92
Kuller Frosset	58.240	22.572	35.124	34.708	7.724	3.791	611	478	8.855	11.365	20
Sej Fersk	155.229	119.125	94.950	104.783	126.152	119.392	137.621	124.134	152.530	175.164	113
Sej Frosset	450	1.111	1.282	1.871	3.019	4.689	496	976	506	1.147	255
Anden torskefisk Fersk	17.783	21.948	16.021	16.305	20.342	38.167	42.695	28.659	30.460	28.910	163
Anden torskefisk Frosset	8.632	5.540	3.803	2.021	2.640	3.544	1.241	83	1.094	1.696	20
Makrel Fersk	130.967	73.078	43.863	99.992	130.900	77.716	16.999	27.414	27.292	116.201	89
Makrel Frosset	30.873	34.226	36.486	77.864	44.505	59.159	96.070	105.474	109.102	66.304	215
Anden fisk Fersk	158.419	167.882	194.116	176.929	199.737	233.305	190.749	167.105	204.155	283.323	179
Anden fisk Frosset	85.192	102.280	56.875	60.708	74.616	73.825	54.002	49.195	71.673	73.897	87
I alt Fersk	1.227.844	1.035.353	928.543	982.236	1.173.952	1.188.157	1.099.285	872.768	924.520	1.211.342	99
I alt Frosset	1.137.468	1.050.689	885.124	985.556	994.124	1.034.964	938.094	855.326	1.127.615	1.212.516	107
<b>B: Ferskvandsfisk</b>	<b>1.986.197</b>	<b>1.906.197</b>	<b>1.600.372</b>	<b>1.608.144</b>	<b>2.009.566</b>	<b>1.809.133</b>	<b>1.668.400</b>	<b>1.627.465</b>	<b>2.027.825</b>	<b>1.859.207</b>	<b>94</b>
Laks og ørred	1.825.463	1.757.801	1.446.690	1.448.753	1.867.302	1.669.892	1.559.841	1.506.016	1.912.369	1.750.198	96
Ål	87.729	88.315	91.715	109.464	78.847	76.069	47.917	54.325	35.002	33.522	38
Anden ferskvandsfisk	73.006	60.081	61.967	49.928	63.417	63.172	60.642	67.124	80.454	75.488	103
<b>C: Krebs- og bløddyr</b>	<b>1.906.389</b>	<b>1.761.174</b>	<b>1.409.008</b>	<b>1.528.215</b>	<b>1.636.397</b>	<b>1.714.016</b>	<b>1.552.491</b>	<b>1.250.175</b>	<b>1.342.500</b>	<b>1.504.848</b>	<b>79</b>
Hummer og jomfruummer	112.024	75.865	48.373	87.048	119.850	102.181	101.084	69.525	76.522	73.402	66
Rejer	1.390.667	1.417.236	1.108.534	1.244.834	1.317.174	1.402.754	1.251.209	1.009.860	1.058.783	1.161.202	83
Andre krebsdyr	223.961	141.837	138.204	71.177	57.911	59.268	69.257	70.832	67.823	63.004	28
Muslinger	8.453	6.400	2.375	4.379	6.157	5.709	6.786	6.215	4.635	3.437	41
Andre bløddyr	171.284	119.835	111.521	120.776	135.305	144.104	124.155	93.744	134.737	203.804	119
<b>D: Industrifisk m.v.</b>	<b>398.674</b>	<b>421.972</b>	<b>298.716</b>	<b>231.227</b>	<b>388.089</b>	<b>484.982</b>	<b>287.560</b>	<b>249.474</b>	<b>415.174</b>	<b>481.252</b>	<b>121</b>

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

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

Tabel 7.29: (fortsat)

Værdien af Danmarks import af fisk og fiskeprodukter fordelt på varegrupper  
Value of Danish import of fish and fish products by commodities

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011
		1.000 kr.										Indeks (2002= 100)
<b>E: Filet i alt</b>	<b>Fersk</b>	<b>224.158</b>	<b>261.715</b>	<b>416.185</b>	<b>437.073</b>	<b>489.472</b>	<b>354.974</b>	<b>355.226</b>	<b>350.282</b>	<b>322.796</b>	<b>331.377</b>	<b>148</b>
	<b>Frosset</b>	<b>961.872</b>	<b>947.891</b>	<b>1.064.485</b>	<b>1.576.492</b>	<b>1.766.590</b>	<b>1.659.336</b>	<b>1.565.493</b>	<b>1.377.768</b>	<b>1.563.960</b>	<b>1.617.213</b>	<b>168</b>
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	10.623	16.901	14.812	18.980	23.480	6.435	9.322	23.485	18.729	26.247	247
Laks og ørred	Fersk	25.424	41.375	58.929	78.524	101.276	47.592	41.833	48.669	74.150	82.223	323
	Frosset	212.726	236.138	302.368	590.213	554.669	415.582	466.216	390.889	518.715	494.331	232
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.232	2.483	1.810	4.534	1.536	2.301	77	291	262	58	5
	Frosset	8.761	5.964	7.492	5.805	4.912	2.909	4.810	4.982	4.473	10.999	126
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	34.104	37.800	42.290	49.246	58.212	50.459	41.695	21.990	19.598	16.976	50
Torsk	Fersk	53.343	53.614	79.043	105.476	139.323	119.559	119.694	104.419	84.645	86.919	163
	Frosset	160.717	157.653	208.166	289.724	292.239	326.928	353.816	276.791	280.867	286.982	179
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	3.592	7.492	7.146	12.379	14.277	26.533	25.643	45.575	51.584	60.110	*
Sej	Fersk	13.834	13.305	11.708	14.363	16.216	19.319	12.342	9.953	10.531	11.164	81
	Frosset	78.758	52.337	40.095	135.389	227.206	194.905	63.101	41.682	44.909	76.617	97
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	84.143	65.945	51.496	58.869	93.970	113.043	110.171	105.226	108.248	119.675	142
Anden fisk	Fersk	130.326	150.939	264.695	234.177	231.121	166.204	181.280	186.949	153.207	151.013	116
	Frosset	368.449	367.662	390.621	415.886	497.627	522.541	490.720	467.148	516.835	525.274	143
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>		<b>562.088</b>	<b>543.402</b>	<b>536.758</b>	<b>543.476</b>	<b>504.919</b>	<b>425.753</b>	<b>472.847</b>	<b>431.443</b>	<b>614.935</b>	<b>487.757</b>	<b>87</b>
Sild		3.712	3.627	2.037	4.086	4.304	2.937	2.766	1.856	1.369	954	26
Fladfisk		40.719	31.638	4.595	2.882	21.288	382	551	1.050	602	1.694	4
Makrel		8.639	3.023	3.219	2.328	649	426	70	1.840	5.578	10.579	122
Laks og ørred		58.395	49.405	28.871	101.587	147.182	93.003	76.343	76.050	117.105	112.398	192
Torsk		269.157	282.775	303.131	257.805	176.995	167.379	205.902	175.650	184.136	114.646	43
Anden fisk		72.083	68.789	96.635	90.133	110.792	109.966	130.595	138.428	229.705	194.112	269
Ål		5.713	4.726	8.753	10.963	9.748	13.587	9.567	7.700	4.864	481	8
Tang og andre alger		103.671	99.419	89.518	73.692	33.961	38.073	47.053	28.870	71.576	52.893	51
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>		<b>1.715.550</b>	<b>1.789.636</b>	<b>1.847.115</b>	<b>2.060.968</b>	<b>2.113.254</b>	<b>2.180.810</b>	<b>2.587.146</b>	<b>2.030.694</b>	<b>2.424.682</b>	<b>2.860.740</b>	<b>167</b>
Sild		111.406	89.761	114.146	148.839	132.792	106.533	103.389	86.804	94.248	105.049	94
Makrel		21.830	22.046	15.307	8.355	8.563	15.108	20.540	9.043	66.319	140.966	646
Sardin		5.313	5.314	2.901	3.074	3.861	3.965	5.078	4.441	3.088	5.400	102
Kaviar og anden rogn		85.810	86.258	75.789	39.325	28.961	43.441	37.784	24.099	47.189	44.651	52
Fiskefilet		33.462	32.286	41.968	58.133	60.654	65.505	65.915	99.538	116.330	112.686	337
Færdigretter m.v.		38.890	34.842	32.203	40.572	56.981	58.390	58.339	75.161	84.539	112.416	289
Andre fiskevarer		183.498	182.577	169.472	215.630	223.090	214.719	273.523	276.348	308.809	349.479	190
Rejer		1.139.574	1.138.073	1.258.653	1.294.717	1.302.093	1.470.836	1.769.538	1.264.498	1.509.887	1.767.112	155
Muslinger		10.126	42.577	19.242	36.895	52.894	50.349	44.721	29.433	14.252	28.027	277
Andre krebs- og bløddyr		85.641	155.903	117.434	215.430	243.367	151.963	208.320	161.329	180.022	194.955	228
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>		<b>997.458</b>	<b>1.187.484</b>	<b>998.042</b>	<b>1.176.566</b>	<b>1.829.135</b>	<b>1.949.679</b>	<b>1.755.666</b>	<b>1.517.573</b>	<b>1.946.657</b>	<b>2.207.316</b>	<b>221</b>
Fiskemel		733.403	798.126	576.494	624.653	976.169	938.930	639.281	598.647	1.022.924	903.891	123
Fiskeolie		107.059	194.769	305.106	419.945	670.559	805.181	918.508	738.111	773.670	1.117.147	*
Fiskeleverolie		21.223	22.418	7.104	11.091	6.596	9.135	10.204	10.162	27.233	23.391	110
Fiske solubles		46.048	44.331	4.949	7.636	8.203	8.005	5.715	10.163	6.085	4.121	9
Fiskeaffald m.v.		89.725	127.840	104.390	113.242	167.608	188.429	181.957	160.490	116.744	158.766	177

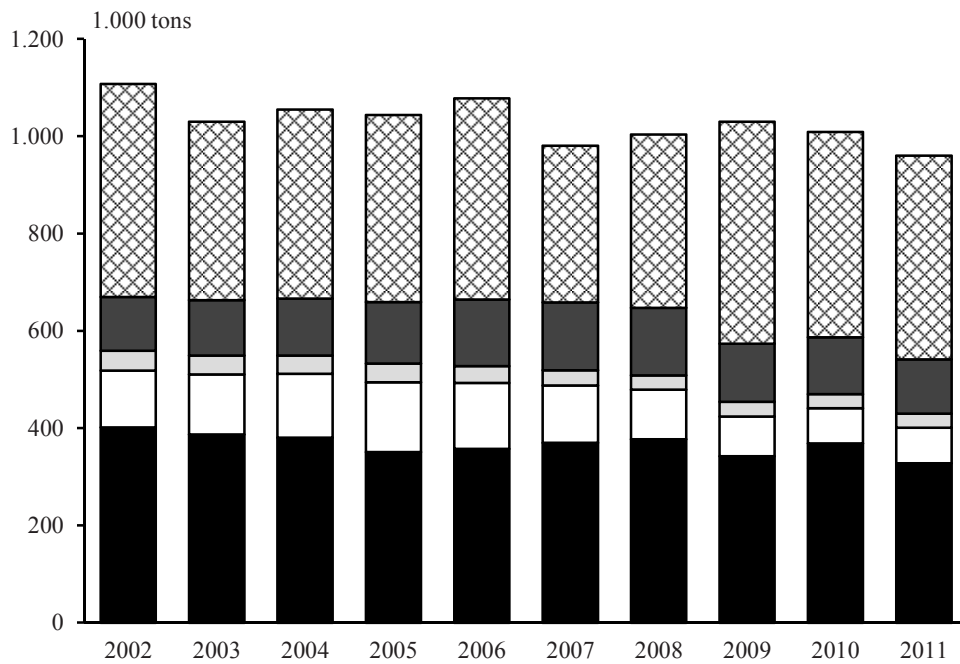
Anm.: Fiskeæg og sættestik er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.  
Kilde: Danmarks Statistik og NaturErhvervstyrelsen.

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

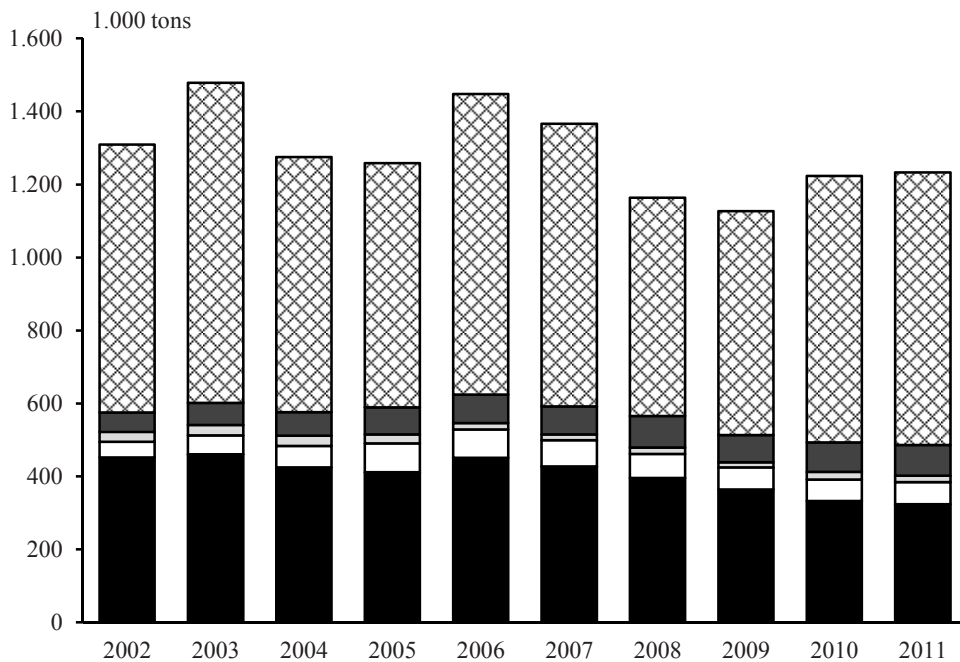
Figur 7.5

## Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

## Eksport



## Import



■ Uforarbejdede produkter

□ Filet

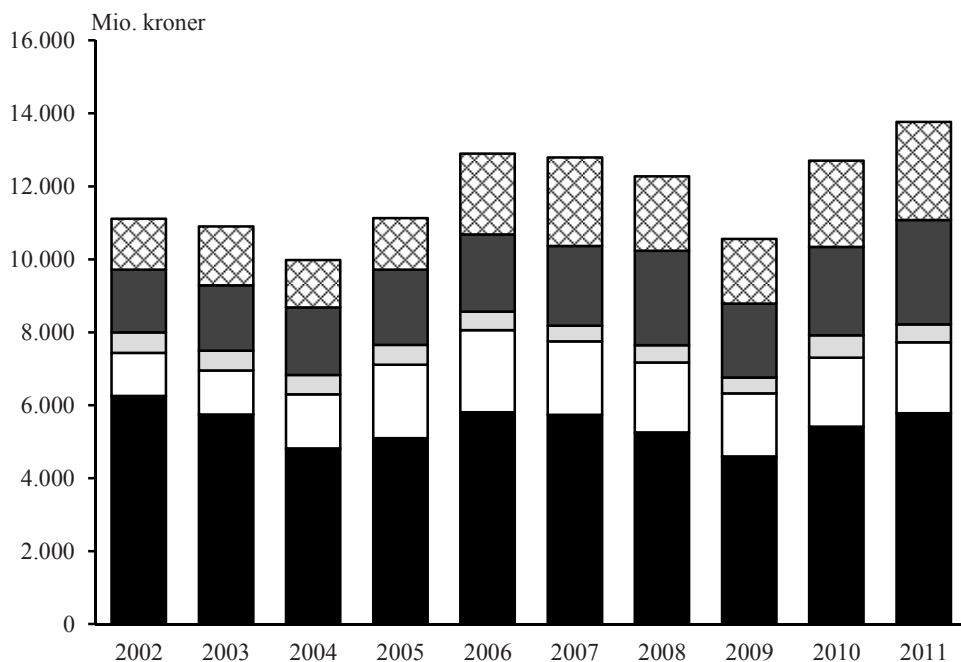
■ Saltet, tørret, roget

■ Tilberedt, konserveret

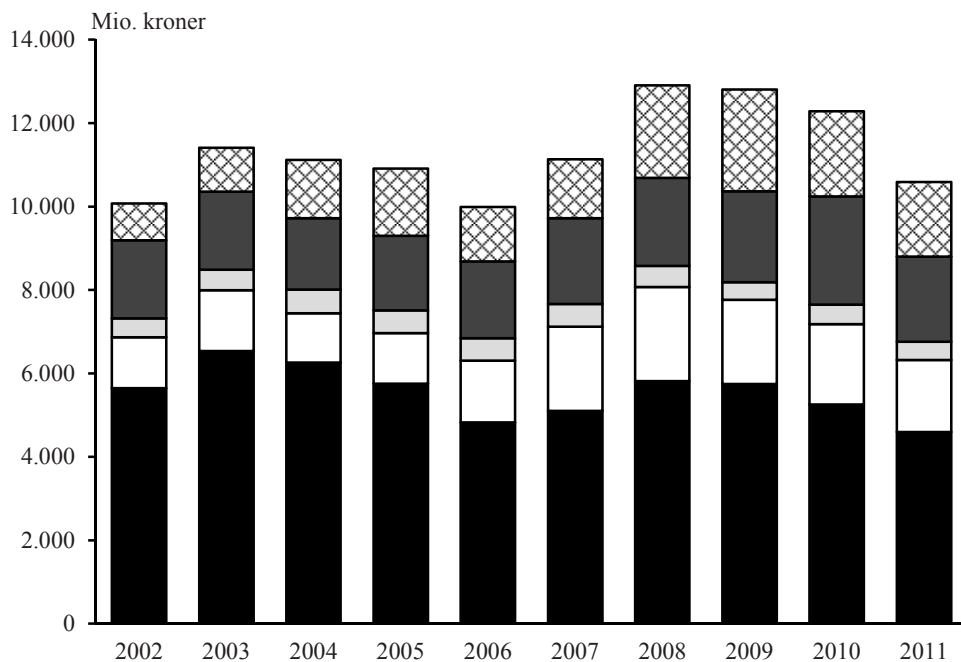
■ Fiskemel, olie og industri

Figur 7.6 Værdien af udenrigshandel fordelt på produkttyper

**Eksport**



**Import**



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

Tabel 7.30:

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Tons									
<b>034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:</b>	<b>80.887</b>	<b>82.343</b>	<b>74.462</b>	<b>74.999</b>	<b>86.074</b>	<b>63.798</b>	<b>90.684</b>	<b>59.323</b>	<b>39.978</b>	<b>39.571</b>
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	1.564	2.970	2.704	4.000	4.647	5.146	5.003	4.964	1.594	181
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	145	100	120	128	130	138	228	106	4	330
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	-	17	6	-	5	1.178	6	-	-	-
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	5.112	4.102	3.408	1.606	2.922	2.863	4.060	2.232	1.672	2.026
034.16 Torsk, fersk eller kølet	170	199	55	311	2.673	2.329	2.153	1.859	93	2.082
034.17 Makrel, fersk eller kølet	2.633	2.369	48	107	117	871	1.516	1.063	1.428	1.065
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	750	290	295	577	805	646	719	436	176	2.708
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	73	133	230	406	168	97	176	118	0	0
034.21 Laks, frosset	1.928	693	673	2.386	4.184	6.533	5.821	2.207	2.829	2.345
034.22 Fladfisk, frosset	1.221	337	2.695	1.121	482	360	0	10	23	0
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	1.948	1.376	182	165	938	519	11.420	1.073	280	95
034.25 Torsk, frosset	1.855	2.111	2.240	2.643	1	530	142	2	238	17
034.26 Makrel, frosset	635	1.607	1	-	660	545	914	367	540	353
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	102	53	47	70	189	32	49	12	453	116
034.29 Rogn og lever, frosset	-	741	1.231	930	1.446	1.178	1.157	1.755	918	97
034.40 Fiskefilet, frosset	22.322	18.031	16.290	11.240	7.753	6.907	8.614	5.616	6.011	6.080
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	36.568	41.318	39.705	42.449	52.581	28.819	43.023	33.964	20.986	19.148
034.55 Andet fiskekød, frosset	3.861	5.896	4.532	6.860	6.373	5.107	5.683	3.539	2.733	2.928
<b>035 Fisk, tørret, saltet eller røget:</b>	<b>26.265</b>	<b>27.327</b>	<b>29.380</b>	<b>22.978</b>	<b>26.371</b>	<b>24.712</b>	<b>28.586</b>	<b>25.364</b>	<b>23.711</b>	<b>27.794</b>
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	1.772	4.756	4.757	4.894	6.662	5.176	4.792	4.124	4.030	5.310
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	2	-	-	9	-	-	-	-	-
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	3.525	2.135	6.072	3.432	4.510	3.755	4.819	4.631	4.512	4.173
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	20.199	20.381	18.544	14.643	15.043	15.743	18.889	16.437	15.092	18.147
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	769	51	7	9	147	37	86	172	77	164
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt</b>	<b>6.188</b>	<b>6.482</b>	<b>5.563</b>	<b>7.807</b>	<b>6.158</b>	<b>4.866</b>	<b>5.090</b>	<b>6.009</b>	<b>4.325</b>	<b>1.910</b>
036.11 Rejer, frosset	628	1.042	484	3.774	2.164	55	24	172	0	288
036.19 Andre krebsdyr, frosset	952	1.157	981	873	1.486	1.328	1.000	1.102	805	436
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	335	614	1.045	1.242	950	811	877	1.045	974	864
036.31 Østers	161	325	343	268	255	767	519	588	372	197
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	461	1.594	706	809	624	1.775	2.507	3.084	2.152	-
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	-	9	5	7	8	2	1	2	1	1
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	3.651	1.741	1.999	834	671	128	162	16	21	124
<b>037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:</b>	<b>607.405</b>	<b>498.570</b>	<b>534.360</b>	<b>535.393</b>	<b>529.252</b>	<b>422.849</b>	<b>469.107</b>	<b>496.243</b>	<b>510.584</b>	<b>468.640</b>
037.11 Laks, hele eller i stykker	572	544	655	444	251	240	404	497	264	180
037.12 Sild, sardiner og brisling	33.808	32.575	38.224	42.459	43.788	41.544	49.650	46.340	46.616	34.423
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	-	-	41	97	5	11	11	17
037.14 Makrel, hele eller i stykker	13.733	13.979	14.968	16.545	14.932	13.793	14.460	16.985	14.499	15.059
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	27.102	25.801	25.545	27.853	31.920	31.433	30.305	25.578	23.859	22.598
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	14.682	15.868	15.812	15.067	14.433	17.158	15.615	16.069	12.308	11.940
037.17 Kaviar	538	739	695	883	725	772	997	1.319	920	726
037.21 Krebsdyr	18.804	24.784	27.138	20.740	22.011	16.908	22.201	18.769	19.070	18.802
037.22 Bløddyr	10.232	8.168	8.670	8.705	7.360	5.518	4.497	3.950	5.141	5.084
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	385.251	258.126	302.484	320.228	286.563	175.427	236.625	275.804	229.959	232.011
081.99 Fiske soluble	1	2	1	0	3	3	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	106	200	141	166	123	98	5.344	5.371	8.345	10.291
411.11 Fiskeleverolie	65	118	170	-	-	-	14	9	14	0
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	102.511	117.666	99.857	82.303	107.102	119.858	88.990	85.541	149.578	117.509
<b>I alt fisk, krebs- og bløddyr</b>	<b>720.745</b>	<b>614.722</b>	<b>643.765</b>	<b>641.177</b>	<b>647.855</b>	<b>516.225</b>	<b>593.467</b>	<b>586.939</b>	<b>578.598</b>	<b>537.915</b>

Tabel 7.30: (fortsat)

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	1.000 kr.									
<b>034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:</b>	<b>2.024.409</b>	<b>1.844.617</b>	<b>1.840.177</b>	<b>1.655.236</b>	<b>1.798.990</b>	<b>1.571.671</b>	<b>2.003.182</b>	<b>1.671.276</b>	<b>1.296.177</b>	<b>1.294.380</b>
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	31.027	87.950	84.674	156.782	203.003	212.057	211.709	220.825	46.385	3.901
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	3.878	2.913	3.742	4.578	5.361	5.762	6.547	3.621	420	8.173
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	-	2.199	823	-	282	3.882	246	-	-	-
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	47.637	16.054	16.565	8.412	14.361	15.602	24.400	12.419	12.502	20.275
034.16 Torsk, fersk eller kølet	7.000	6.220	1.686	10.055	91.587	95.891	80.370	61.393	2.515	64.609
034.17 Makrel, fersk eller kølet	17.532	10.917	212	600	1.666	9.227	19.300	10.802	16.431	16.637
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	11.956	7.411	8.826	13.716	23.675	17.426	19.595	9.717	4.918	53.884
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	3.463	6.397	6.962	12.618	12.193	5.097	6.777	6.253	24	35
034.21 Laks, frosset	32.379	20.757	18.728	60.108	157.227	187.538	150.079	53.743	51.719	29.317
034.22 Fladfisk, frosset	18.549	7.280	96.224	31.718	5.026	7.143	1	449	207	15
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	18.697	5.313	1.308	1.271	3.216	3.201	68.882	7.423	1.396	504
034.25 Torsk, frosset	80.982	94.046	87.679	105.932	10	13.404	3.456	269	3.991	486
034.26 Makrel, frosset	8.167	17.386	5	-	9.040	8.116	15.295	5.108	8.866	6.185
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	4.387	2.142	5.646	5.122	9.466	921	905	776	12.554	8.130
034.29 Rogn og lever, frosset	-	16.967	27.242	16.720	39.884	45.369	54.439	54.935	40.759	5.759
034.40 Fiskefilet, frosset	838.762	666.922	592.250	368.277	278.269	241.236	235.253	191.206	273.844	155.425
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	865.709	834.805	854.405	807.408	893.147	660.051	1.054.952	935.103	719.748	777.443
034.55 Andet fiskekød, frosset	34.284	38.938	33.200	51.919	51.577	39.748	50.976	97.234	99.898	143.602
<b>035 Fisk, tørret, saltet eller røget:</b>	<b>1.546.737</b>	<b>1.638.306</b>	<b>1.523.006</b>	<b>1.269.968</b>	<b>1.527.524</b>	<b>1.558.518</b>	<b>1.696.163</b>	<b>1.456.411</b>	<b>1.398.120</b>	<b>1.646.423</b>
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	15	14	-	50	-	-	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	56.581	194.417	188.555	191.850	310.578	252.478	229.942	161.785	153.345	228.165
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	122	-	-	227	-	-	-	-	-
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	47.359	25.507	57.793	43.112	63.208	59.039	78.922	70.172	72.271	80.015
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	1.404.094	1.416.986	1.276.033	1.034.271	1.150.650	1.243.942	1.376.369	1.203.854	1.162.931	1.317.913
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	38.703	1.195	610	721	2.861	3.009	10.930	20.600	9.573	20.330
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt</b>	<b>184.486</b>	<b>207.237</b>	<b>211.418</b>	<b>252.608</b>	<b>263.658</b>	<b>248.769</b>	<b>188.658</b>	<b>181.095</b>	<b>156.790</b>	<b>131.436</b>
036.11 Rejer, frosset	12.880	20.085	10.551	52.694	28.353	2.627	1.914	4.286	46	10.849
036.19 Andre krebsdyr, frosset	78.826	82.657	59.596	59.362	115.033	109.345	76.531	68.402	47.745	32.104
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	27.765	43.741	70.716	91.858	76.970	68.839	70.119	72.194	72.905	72.086
036.31 Østers	7.010	12.768	12.856	12.753	12.862	37.729	14.929	21.682	16.817	7.449
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	7.217	6.694	15.131	17.180	14.635	25.960	19.944	13.859	18.169	-
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	3	314	198	251	208	81	54	35	16	25
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	50.785	40.978	42.370	18.510	15.597	4.188	5.167	637	1.092	8.922
<b>037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:</b>	<b>6.335.410</b>	<b>5.640.409</b>	<b>5.687.853</b>	<b>5.593.684</b>	<b>6.411.667</b>	<b>5.739.310</b>	<b>6.253.037</b>	<b>6.114.772</b>	<b>6.970.233</b>	<b>6.810.557</b>
037.11 Laks, hele eller i stykker	46.833	44.016	53.265	38.380	25.832	21.719	35.028	39.128	26.385	18.467
037.12 Sild, sardiner og brisling	655.340	555.847	591.101	647.087	686.153	677.466	777.001	695.108	671.547	666.320
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	-	-	1.740	4.042	128	364	163	932
037.14 Makrel, hele eller i stykker	396.351	408.101	404.996	467.086	491.808	443.638	470.435	490.315	470.193	516.447
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	934.107	869.909	849.804	915.773	1.041.002	1.086.812	1.067.225	855.899	817.726	797.955
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	376.252	389.158	381.116	378.314	381.245	429.991	489.857	535.472	441.337	414.784
037.17 Kaviar	54.115	69.270	67.743	71.088	58.328	57.124	83.880	112.944	99.246	83.377
037.21 Krebsdyr	1.059.981	1.265.348	1.290.753	1.082.511	1.104.782	938.317	1.145.539	1.026.922	1.054.525	1.164.414
037.22 Bløddyr	246.141	221.989	232.820	197.151	177.289	115.256	94.643	96.662	117.399	163.696
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	2.113.003	1.375.057	1.419.912	1.385.039	1.895.574	1.351.602	1.414.941	1.853.990	2.160.766	2.103.856
081.99 Fiske soluble	45	142	13	41	338	64	-	-	-	-
291.96 Industrifisk	4.462	4.354	3.497	4.279	2.613	1.376	6.377	7.619	12.396	17.976
411.11 Fiskeleverolie	1.216	2.972	1.719	-	-	-	284	38	287	6
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	447.564	434.246	391.114	406.935	544.963	611.903	667.699	400.311	1.098.263	862.327
<b>I alt fisk, krebs- og bløddyr</b>	<b>10.091.042</b>	<b>9.330.569</b>	<b>9.262.454</b>	<b>8.771.496</b>	<b>10.001.839</b>	<b>9.118.268</b>	<b>10.141.040</b>	<b>9.423.554</b>	<b>9.821.320</b>	<b>9.882.796</b>

**Tabel 7.31:** Akvakultur - Samlet produktion  
Aquaculture - Total production

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Tons							
Aborre	0	0	-	0	0	1	1	1
Bækørred	106	68	78	103	98	63	56	64
Ål	1.822	1.670	1.729	1.636	1.729	1.699	1.532	1.154
Blåmusling	55	280	411	954	1.737	2.643	756	540
Brødding	182	105	199	208	207	160	160	257
Barramundi	-	-	-	2	0	-	-	-
Fjeldørred/Rødding	1	-	-	-	-	-	-	-
Guldbrasen	-	-	-	-	0	-	-	-
Gedde	0	0	0	0	0	0	-	0
Guldørred	-	7	10	22	26	-	-	-
Helt	0	1	0	3	0	0	3	0
Krebs	0	0	0	0	0	0	-	-
Kildeørred	190	206	174	270	184	213	115	109
Karpe	0	0	0	0	0	0	-	-
Koi	-	-	-	0	-	-	-	-
Laks	16	18	18	16	12	15	17	16
Malle	1	-	-	-	-	-	-	-
Østers	0	-	0	-	-	-	-	-
Havørred	76	78	87	81	75	75	78	78
Pighvarre	6	7	8	38	6	4	6	5
Regnbueørred	40.454	37.058	34.903	39.058	38.500	36.906	36.518	37.351
Sandart	10	49	36	47	55	106	60	69
Skrubbe	-	0	0	0	0	0	0	0
Stør	-	-	-	-	1	1	0	1
Sukkertang	-	-	-	-	-	1	5	-
Søsalat	-	-	-	-	-	-	-	0
Tunge	-	0	-	-	-	-	-	-
Torsk	-	-	-	0	5	-	-	-
<b>I alt</b>	<b>42.919</b>	<b>39.549</b>	<b>37.652</b>	<b>42.438</b>	<b>42.637</b>	<b>41.886</b>	<b>39.306</b>	<b>39.826</b>

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.  
2010 er foreløbige tal. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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

**Tabel 7.32:** Akvakultur - Værdi af produktion  
Aquaculture - Total production

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	1.000 kr.							
Aborre	...	...	-	...	52	...	...	...
Bækørred	3.811	2.640	2.550	3.184	3.243	2.234	2.292	2.747
Blanke Ål	137.343	113.724	120.983	107.348	103.804	97.672	92.345	84.262
Blåmusling	587	974	3.028	5.754	10.343	9.875	3.108	2.001
Brødding	4.612	2.738	5.075	5.344	4.480	4.251	4.602	8.021
Barramundi	-	-	-	...	...	-	-	-
Fjeldørred/Rødding	...	-	-	-	-	-	-	-
Guldbrasen	-	-	-	-	...	-	-	-
Gedde	...	646	...	...	...	...	...	...
Guldørred	-	...	317	608	692	-	-	-
Helt	...	...	...	...	941	...	...	...
Krebs	...	36	88	68	...	...	-	-
Kildeørred	4.912	4.651	4.577	6.633	4.956	4.929	3.095	3.352
Karpe	...	...	...	...	...	...	-	-
Koi	-	-	-	...	-	-	-	-
Laks	4.739	4.602	4.262	4.100	4.064	5.785	4.419	4.381
Malle	...	-	-	-	-	-	-	-
Østers	...	-	...	-	-	-	-	-
Havørred	6.011	5.095	6.535	4.603	5.198	5.926	6.318	5.610
Pighvarre	6.935	...	3.924	8.951	7.120	1.306	2.964	2.930
Regnbueørred	617.319	621.932	668.065	693.365	702.975	702.446	716.903	792.438
Sandart	542	2.904	2.287	3.207	4.198	5.676	6.950	...
Skrubbe	-	...	...	...	...	...	...	...
Stør	-	-	-	-	...	...	...	...
Sukkertang	-	-	-	-	-	...	...	...
Søsalat	-	-	-	-	-	-	-	...
Tunge	-	...	-	-	-	-	-	-
Torsk	-	-	-	...	...	-	-	-
<b>I alt</b>	<b>787.805</b>	<b>765.864</b>	<b>822.481</b>	<b>844.368</b>	<b>853.101</b>	<b>841.017</b>	<b>844.653</b>	<b>914.966</b>

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.  
2010 er foreløbige tal. Kilde: NaturErhvervstyrelsen.

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





## 8. International fiskeristatistik

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

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

### FAO

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

#### Fangster, landinger og akvakultur

FAO's »Yearbook of fishery statistics« indeholder ti-års tidsserier med de samlede fangster pr. fiskeart fordelt på hovedområder og fangstnationer samt seks-års tidsserier for hver nations samlede fangster fordelt på arter. Desuden indeholder publikationerne noter og definitioner til systematisering og gruppering af fiskeristatistikken. Seneste udgave er med tal for 2010 (udgivet i Rom, 2012).

#### 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](http://www.fao.org). Det er desuden muligt at få data på en CD-ROM eller selv at hente data på adressen: [www.fao.org/fi](http://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](http://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](http://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 specifikation 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.epp.eurostat.ec.europa.eu](http://www.epp.eurostat.ec.europa.eu)

## Websider med relevans for fiskeri

Følgende oversigt er kun et lille udsnit af, hvad der findes på nettet, men det er en god indgangsvinkel til oplysninger om og statistik over fiskeriet. Websiderne er hovedsageligt på engelsk.

### NaturErhvervstyrelsen

[www.naturerhverv.dk](http://www.naturerhverv.dk). Siden indeholder bl.a. oplysninger om publikationer, reguleringer og støtteordninger. Siden indeholder også en rimelig omfangsrig statistikdel. De tabeller der indgår bygger til dels på tabeller fra denne årbog. Der er tabeller for flere enkeltår, samt 10 års oversigter. Tabellerne inkluderer f.eks. danske fiskerifartøjer fordelt på fartøjstype/længde/tonnage, danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande, samt akvakultur fordelt på anlægstyper/geografiske områder. Tabellerne kan også 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](http://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](http://www.danskakvakultur.dk): Dansk akvakultur repræsenterer danske dambrugere, havbrugere, åleopdrættere, skaldyrsopdrættere, foderfirmaer samt eksportører/fabrikker. Siden indeholder megen relevant information vedr. akvakulturopdræt i Danmark.

[www.skaldyrcenter.dk](http://www.skaldyrcenter.dk): Dansk Skaldyrcenters samarbejder med skaldyrbranchens virksomheder og organisationer samt forskningsinstitutioner om at udvikle metoder til opdræt, fiskeri og produktion af skaldyr. På siden findes flere rapporter vedr. skaldyrsproduktion.

### EU Kommissionen

[www.ec.europa.eu/fisheries](http://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](http://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.

<b>Sverige</b>	Havs- og vattenmyndigheten, Box 11 930 (Ekelundgaten 1), 404 39 Göteborg. Yderligere informationer kan fås på Havs- og vattenmyndighetens hjemmeside, med adressen: <a href="http://www.havochvatten.se">www.havochvatten.se</a> eller på Statistiska Centralbyråns hjemmeside, <a href="http://www.scb.se">www.scb.se</a> .
<b>Norge</b>	Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Yderligere informationer kan fås på Statistisk Sentralbyrås hjemmeside, <a href="http://www.ssb.no">www.ssb.no</a> eller på Fiskeridirektoratets hjemmeside, <a href="http://www.fiskeridir.no">www.fiskeridir.no</a> .
<b>Tyskland</b>	Statistisches Bundesamt, Gustav Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Yderligere informationer kan fås på Statistisches Bundesamts's hjemmeside, <a href="http://www.destatis.de">www.destatis.de</a> .
<b>Færøerne</b>	Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Yderligere information kan findes på hjemmesiden: <a href="http://www.hagstova.fo">www.hagstova.fo</a> . Eller på fiskirannsóknarstovans hjemmeside på: <a href="http://www.frs.fo">www.frs.fo</a> .
<b>Grønland</b>	Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Yderligere informationer kan fås på Grønlands Statistiks hjemmeside, <a href="http://www.stat.gl">www.stat.gl</a> .
<b>Island</b>	Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 101 Reykjavik. Yderligere informationer kan fås på Directorate of Fisheries' hjemmeside, <a href="http://www.fiskistofa.is">www.fiskistofa.is</a> eller på Statistical Bureau of Iceland's hjemmeside, <a href="http://www.statice.is">www.statice.is</a> .
<b>UK</b>	Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3 JR. Yderligere informationer kan fås på DEFRA's hjemmeside, <a href="http://www.defra.gov.uk">www.defra.gov.uk</a> eller på Office of National Statistics's hjemmeside, <a href="http://www.statistics.gov.uk">www.statistics.gov.uk</a> .
<b>Holland</b>	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, <a href="http://www.cbs.nl">www.cbs.nl</a> .
<b>Frankrig</b>	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, <a href="http://www.insee.fr">www.insee.fr</a> .
<b>Finland</b>	Statistics Finland, Työpajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Yderligere informationer kan fås på Statistics Finland's hjemmeside, <a href="http://www.tilastokeskus.fi">www.tilastokeskus.fi</a> .
<b>Spanien</b>	Instituto nacional de Estradistica, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Yderligere informationer kan fås på INE's (Spanien) hjemmeside, <a href="http://www.ine.es">www.ine.es</a> .
<b>Portugal</b>	Instituto nacional de Estatística. Informationer kan fås på INE's (Portugal) hjemmeside, <a href="http://www.ine.pt">www.ine.pt</a> .
<b>Italien</b>	Instituto Nazionale di Statistica. Informationer kan fås på INS's hjemmeside, <a href="http://www.istat.it">www.istat.it</a> .
<b>Irland</b>	Central Statistics Office. Yderligere informationer kan fås på: <a href="http://www.cso.ie">www.cso.ie</a> , eller på Departement of agriculture, food and rural developments hjemmeside: <a href="http://www.gov.ie/daff">www.gov.ie/daff</a> .
<b>USA</b>	Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Yderligere information kan fås på FDA's hjemmeside, <a href="http://www.fda.gov">www.fda.gov</a> eller på Office of Science & Technology's Fisheries Statistics & Economics-side, <a href="http://www.st.nmfs.gov">www.st.nmfs.gov</a> .
<b>Polen</b>	Central Statistics Office (CSO). Informationer kan fås på CSO's hjemmeside, <a href="http://www.stat.gov.pl">www.stat.gov.pl</a> .
<b>Estland</b>	Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Informationer kan fås på Regional Bureau of Statistics' hjemmeside, <a href="http://www.stat.ee">www.stat.ee</a> .
<b>Letland</b>	Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Informationer kan fås på CSB's hjemmeside, <a href="http://www.csb.lv">www.csb.lv</a> .
<b>Litauen</b>	Statistics Lithuania. Informationer kan fås på Statistics Lithuania's hjemmeside, <a href="http://www.stat.gov.lt">www.stat.gov.lt</a> .

## 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 2010 (published in Rome, 2012).

#### 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](http://www.fao.org). It is also possible to get the data on a CD-ROM or by downloading it from: [www.fao.org/fi](http://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](http://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](http://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.epp.eurostat.ec.europa.eu](http://www.epp.eurostat.ec.europa.eu)

## 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](http://www.agrifish.dk). The site contains information on publications, regulations and support arrangements. The site also contains an extensive statistics section. The tables included build in part, on the tables from this yearbook. There are tables from several single years, as well as 10-year surveys. The tables include, for example, Danish fishing vessels by category/length/tonnage, Danish nominal catch by species/fishing area and aquaculture by type of production/geographical area. The tables can also 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](http://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](http://www.danskakvakultur.dk): This site is in Danish only. "Dansk Akvakultur" is an organization representing fresh water farms, marine farms, land based seawater farms, recirculated fish farms, shellfish farms, producers of fodder and exporters/processing firms.

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

### The EC Commission

[www.ec.europa.eu](http://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/](http://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.

- 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](http://www.havochvatten.se) or on the homepage of the Statistiska Centralbyrån, with the address: [www.scb.se](http://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](http://www.ssb.no) or on the homepage of Directorate of Fisheries, [www.fiskeridir.no](http://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](http://www.destatis.de).
- Faroe Islands** Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Further information can be obtained on the homepage: [www.hagstova.fo](http://www.hagstova.fo) or on the homepage of the Faroese Fisheries Laboratory, [www.frs.fo](http://www.frs.fo).
- Greenland** Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Greenland, [www.stat.gl](http://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](http://www.fiskistofa.is) or on the homepage of the Statistical Bureau of Iceland, [www.statice.is](http://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](http://www.defra.gov.uk) or on the homepage of the Office of National Statistics, [www.statistics.gov.uk](http://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](http://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](http://www.insee.fr).
- Finland** Statistics Finland, Työajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Finland, [tilastokeskus.fi](http://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](http://www.ine.es).
- Portugal** Instituto Nacional de Estatística. Information can be obtained on the homepage of the INE (Portugal), [www.ine.pt](http://www.ine.pt).
- Italy** Istituto Nazionale di Statistica. Information can be obtained on the homepage of the INS, [www.istat.it](http://www.istat.it).
- Ireland** Central Statistics Office, Skehard Rd., Cork. Further information can be obtained on the homepage of the CSO, [www.cso.ie](http://www.cso.ie), or on the homepage of the Department of Agriculture, Food and Rural Development, [www.gov.ie/daff](http://www.gov.ie/daff).
- USA** Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Further information can be obtained on the homepage of the FDA, [www.fda.gov](http://www.fda.gov) or on the Fisheries Statistics & Economics page of the Office of Science & Technology, [www.st.nmfs.gov](http://www.st.nmfs.gov).
- Poland** Central Statistics Office (CSO). Information can be obtained on the homepage of the CSO, [www.stat.gov.pl](http://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.vil.ee](http://www.stat.vil.ee).

**Latvia**

Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Information can be obtained on the homepage of the CSB, [www.csb.lv](http://www.csb.lv).

**Lithuania**

Statistics Lithuania. Information can be obtained on the homepage of the Statistics Lithuania, [www.stat.gov.lt](http://www.stat.gov.lt).





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		
	2004	2007	2010	2004	2007	2010
	Hel fisk i 1.000 tons /1000 tonnes live weight					
Kina	14.465	14.659	15.419	0	0	-
Indonesien	4.605	5.050	5.380	-	-	-
Indien	3.391	3.859	4.695	-	-	-
USA	4.960	4.768	4.370	-	-	-
Peru	9.605	7.211	4.261	-	-	-
Rusland	2.942	3.476	4.070	893	853	994
Japan	4.330	4.278	4.044	3	3	1
Myanmar	1.587	2.236	3.063	-	-	-
Chile	4.927	3.819	2.680	-	-	-
Norge	2.524	2.380	2.675	2.511	2.336	2.552
Philippinerne	2.211	2.500	2.612	-	-	-
Vietnam	1.940	2.075	2.421	-	-	-
Thailand	2.840	2.305	1.827	-	-	-
Sydkorea	1.581	1.870	1.733	-	-	-
Bangladesh	1.187	1.494	1.727	-	-	-
Mexico	1.259	1.473	1.524	-	-	-
Malaysia	1.336	1.386	1.433	-	-	-
Marokko	918	879	1.136	-	-	-
Island	1.734	1.399	1.061	1.726	1.399	1.060
Spanien	810	820	969	308	335	374
Canada	1.173	1.025	928	-	-	-
Taiwan	980	1.174	851	-	-	-
Danmark	1.091	653	828	1.088	649	823
Argentina	945	985	812	-	-	-
Brasilien	746	783	785	-	-	-
Sydafrika	888	679	624	-	-	-
Nigeria	465	530	617	-	-	-
Storbritannien	654	620	613	648	594	575
Cambodia	306	459	490	-	-	-
Tyrkiet	550	632	486	-	-	-
Frankrig	600	513	427	396	380	312
Færøerne	599	621	394	592	578	377
Nederlandene	522	414	389	391	355	283
Irland	280	215	319	246	215	286
Italien	287	287	234	-	-	-
Sum .....	79.238	77.527	75.897	8.802	7.697	7.637
Andre lande	13.366	12.778	12.707	1.195	1.208	1.083
<b>Hele verden</b>	<b>92.604</b>	<b>90.305</b>	<b>88.604</b>	<b>9.997</b>	<b>8.905</b>	<b>8.720</b>

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2010.  
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2010.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2010.  
Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2010.

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

Art (gruppe)	2004	2007	2010	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	17.309	19.589	16.736	Freshwater fishes	1
Ål	1.670	1.660	1.168	River eels	22
Laks, ørred m.m.	8.443	7.489	7.134	Salmon, trout, smelt	23
<b>Fladfisk</b>	<b>270.505</b>	<b>229.020</b>	<b>241.107</b>	<b>Flounders, soles</b>	<b>31</b>
Heraf: Tunge	31.263	27.229	25.227	Of which: Common sole	
- Rødspætte	87.979	75.858	91.482	- European plaice	
- Hellefisk	53.008	37.038	41.170	- Greenland halibut	
- Glashvarre	9.471	9.378	11.944	- Megrím	
- Rødtunge	11.992	12.709	11.065	- Lemon sole	
- Ising	15.726	13.868	11.165	- Common dab	
<b>Torskfisk</b>	<b>4.184.525</b>	<b>3.371.273</b>	<b>2.587.462</b>	<b>Codfishes</b>	<b>32</b>
Heraf: Torsk	865.217	732.348	909.005	Of which: Cod	
- Mørksej	389.123	429.165	390.397	- Saithe (pollock)	
- Kuller	300.632	316.287	364.080	- Haddock	
- Hvilling	31.709	35.810	31.425	- Whiting	
- Kulmule	41.069	36.556	58.956	- European hake	
- Lyssej	10.324	11.528	9.198	- Pollack	
- Byrkelange	7.787	8.186	12.737	- Blue ling	
- Lange	35.382	37.443	33.857	- Ling	
- Brosme	19.042	25.809	30.373	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	2.419.291	1.672.691	546.025	- Blue whiting	
- Sperling	22.513	4.809	137.079	- Norway pout	
<b>Ulkefisk m.m.</b>	<b>420.777</b>	<b>272.667</b>	<b>460.148</b>	<b>Basses, sandeels</b>	<b>33</b>
Heraf: Tobis	389.833	233.220	422.423	Of which: Sandeels	
<b>Pigfinne fisk m.m.</b>	<b>360.729</b>	<b>346.794</b>	<b>437.320</b>	<b>Redfishes, jacks, mullets</b>	<b>34</b>
Heraf: Rødfisk	171.899	140.462	87.033	Of which: Redfish	
- Havtaske	55.089	61.142	55.138	- Angler (=monk)	
- Havkat	38.557	33.889	32.051	- Wolffishes	
<b>Sildefisk</b>	<b>2.995.034</b>	<b>2.384.474</b>	<b>2.964.177</b>	<b>Herrings, sardines</b>	<b>35</b>
Heraf: Sild	1.755.498	2.128.350	1.986.432	Of which: Herring	
- Brisling	634.405	534.914	538.123	- European sprat	
- Sardin	139.521	149.935	125.997	- European pilchard	
<b>Makrelfisk</b>	<b>1.478.884</b>	<b>1.182.395</b>	<b>1.584.587</b>	<b>Jacks, mullets</b>	<b>37</b>
Heraf: Lodde	627.877	382.211	477.679	Of which: Capelin	
- makrel	587.074	474.600	831.892	- Mackerel	
- Hestemakrel	195.316	194.508	199.539	- Horse mackerel	
<b>Hajer og rokker</b>	<b>75.175</b>	<b>62.382</b>	<b>49.027</b>	<b>Sharks, rays</b>	<b>38</b>
Heraf: Pighajer	12.676	3.499	1.326	Of which: Dogfish	
Tun og bonit	34.817	38.127	37.387	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	10.158	30.102	89.706	Miscellaneous fish	39
Krabber	58.238	68.683	58.885	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	59.866	87.024	72.193	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	123.820	90.511	90.717	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	558	1.084	818	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	36.979	29.892	34.058	Abalones, winkles	52
Østers	2.764	2.977	7.647	Oysters	53
Blåmuslinger	113.277	66.099	35.134	Blue mussel	54
Kammuslinger	64.137	75.749	91.218	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	51.376	35.210	30.146	Clams, cockles	56
Blæksprutter	62.095	59.041	60.755	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	163	217	75	Miscellaneous molluscs	58
<b>Alle arter</b>	<b>9.996.590</b>	<b>8.904.663</b>	<b>8.720.395</b>	<b>All species</b>	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.  
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2010.

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, 2010.

# Bilag

**Bilag 1. Fartøjsregisterskema**

Vessel register form

**FARTØJSREGISTERSKEMA**

Side 1 af 5

**FISKERIDIREKTORATET**

Nyropsgade 30, 1780 København V

Tlf. nr. 33 96 30 00

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

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

112	Telefonnummer:	
113	Mobiltelefonnummer:	
114	CVR-nummer:	CPR-nummer:
115	Ejerforhold:	
116	Godkendelses paragraf efter fiskeriloven:	
117	Registreret som erhvervs-/ bierhvervs-fisker hos inspektoratet i:	

121	Kontaktpersonens navn og adresse:

122	Kontaktpersonens telefonnummer:
-----	---------------------------------

131	Aktivdato:	133	Basishavn:	135	Fiskeriforening:
		134	Normalfangstområde:	136	Er fartøjet belånt i Fiskeribanken ?

141	Er fartøjet udlejet (leaset /chartret ud)?
-----	--

151	Forbeholdt Fiskeridirektoratet: Supplerende fangstområder: Erhvervsstatus: Register udskrevet:
-----	---

**Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema**

Vessel register form

**FARTØJSREGISTERSKEMA**

Side 2 af 5

<b>FARTØJSOPLYSNINGER</b>	201	Fartøjstype:
	202	Byggemateriale:
	203	Byggeværft og nummer:
	204	Byggeår:
	205	Fiskestartår:
<b>TEKNISKE OPLYSNINGER</b>	221	Længde mellem perpendikulærer i meter:
	222	Længde overalt i meter:
	223	Kendingslængde i meter:
	224	Kendingsbredde i meter:
	225	Kendingsdybde i meter:
	226	Bruttoregister tonnage (BRT): (gamle måleregler)
	227	Nettoregister tonnage (NRT): (gamle måleregler)
	228	Bruttotonnage (BT):
	229	Nettotonnage (NT):
	230	Beregnet bruttotonnage:
	231	Lastekapacitet:
	232	“Miljøtonnage” (se vejl. 232)
<b>MOTOROPLYSNINGER</b>	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:
	<b>FORSIKRING</b>	251
252		Seneste vurderingsår:
<b>BESÆTNING</b>	261	Antal besætningsmedlemmer:
<b>OPLYSNINGER VEDRØRENDE KØB</b>	271	Tidligere havnekendingsnummer:
	272	Fartøjets tidligere navn:
	273	Købsdato/seneste ejerskifte eller omregistrering:
<b>OPLYSNINGER VEDRØRENDE OPHØR, SALG, OPHUG OG FORLIS</b>	281	Ophørsårsag:
	283	Evt. ophørstilskud i kroner:
	284	Ophørsdato:

**Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema**

Vessel register form

Side 3 af 5

**FARTØJSREGISTERSKEMA**

EJES FARTØJET AF ET PARTREDERI ELLER ET SELSKAB, ANFØRES HVER PARTREDER /AKTIONÆR /ANPARTSHAVER.

SELSKABETS NAVN ANFØRES I RUBRIK 111.

<b>301</b>	<b>Navn og adresse:</b>

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

<b>311</b>	<b>Navn og adresse:</b>

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

<b>321</b>	<b>Navn og adresse:</b>

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

<b>331</b>	<b>Navn og adresse:</b>

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

<b>341</b>	<b>Navn og adresse:</b>

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

**Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema**

Vessel register form

**FARTØJSREGISTERSKEMA**

Side 4 af 5

**FARTØJSFØRER**

<b>401</b>	<b>Fartøjsførers navn og adresse:</b>

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

<b>411</b>	<b>Fartøjsførers navn og adresse:</b>

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

<b>421</b>	<b>Fartøjsførers navn og adresse:</b>

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

<b>431</b>	<b>VIGTIGSTE FANGSTREDSKABER.</b>  ANFØRES I PRIORITERET RÆKKEFØLGE, DVS. DET MEST ANVENDTE SOM NR. 1.	<b>1.</b>
		<b>2.</b>
		<b>3.</b>
		<b>4.</b>
<b>440</b>	<b>FOREFINDES RSW/CSW TANKE? <input type="checkbox"/></b> <b>HVIS JA, HVILKEN TYPE ?    RSW TANKE: <input type="checkbox"/>    CSW TANKE: <input type="checkbox"/></b>	
<b>441</b>	<b>Bemærkninger til Fiskeridirektoratet:</b>	
	<b>442    Dato</b>	<b>443    Underskrift</b>

**Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema**

Vessel register form

Side 5 af 5

**FARTØJSREGISTERSKEMA****CHARTER OPLYSNINGER**

<b>501</b>	<b>Lejers (chartres) navn og adresse:</b>

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

<b>511</b>	<b>Lejers (chartres) navn og adresse:</b>

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

<b>521</b>	<b>Lejers (chartres) navn og adresse:</b>

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

<b>531</b>	<b>Lejers (chartres) navn og adresse:</b>

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

<b>541</b>	<b>Lejers (chartres) navn og adresse:</b>

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



**Bilag 2.****Fiskeristatistiske områder**

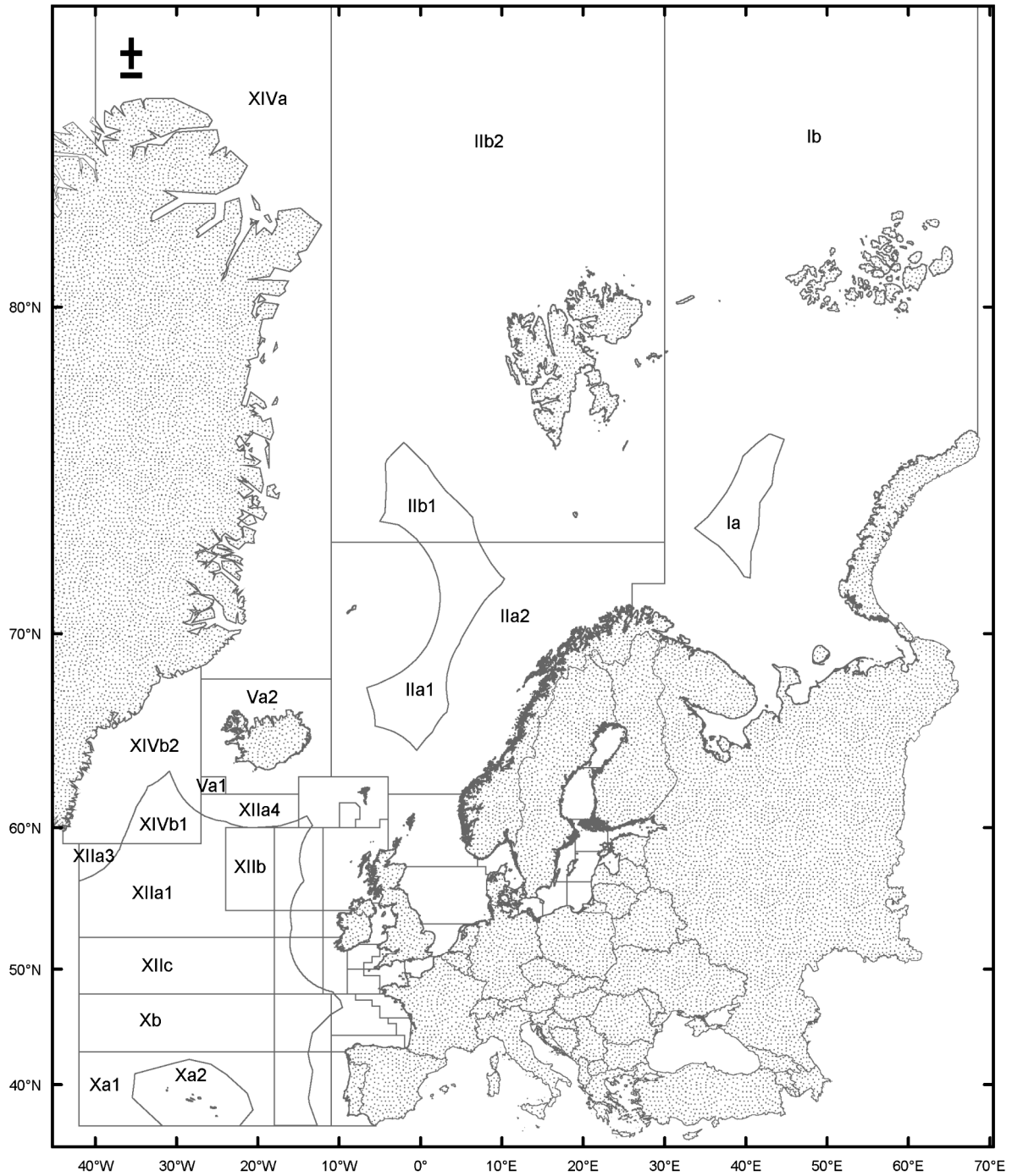
Statistical fishing areas

Kode	Dansk navn	Code	English name
<b>A:</b>	<b>Hovedområde 27</b>	<b>A:</b>	<b>Major fishing area 27</b>
	<b>Det Nordøstlige Atlanterhav</b>		<b>The Northeast Atlantic</b>
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 Liim Fiord
4N	Nissum fjord	IVn	The Nissum Fiord
4R	Ringkøbing fjord	IVr	The Ringkøbing Fiord
5A	Islandske farvande	Va	The Iceland Grounds
5B1	Færøske Plateau	Vb1	The Faeroe Plateau
5B2	Færøske Banke	Vb2	The Faeroe Bank
5B	Færøske farvande	Vb	The Faeroes Grounds
6A	Vest for Skotland	Vla	West of Scotland
6B	Rockall	Vlb	Rockall
7A	Irske hav	Vlla	The Irish Sea
7B	Vest for Irland	Vllb	West of Ireland
7C	Porcupine Bank	Vllc	Porcupine Bank
7DE	Engelske Kanal	Vllde	The English Channel
7D	Østlige Engelske Kanal	Vlld	The Eastern English Channel
7E	Vestlige Engelske Kanal	Vlle	The Western English Channel
7F	Bristol Kanal	Vllf	The Bristol Channel
7G	Sydøst for Irland	Vllg	The Celtic Sea North
7H	Nordvest for Bretagne	Vllh	The Celtic Sea South
7J	Sydvest for Irland	Vllj	Southwest of Ireland - East
7K	Syd for Porcupine Bank	Vllk	Southwest of Ireland - West
8A	Nordlige Biscayen	Vllla	The Bay of Biscay - North
8B	Centrale Biscayen	Vlllb	The Bay of Biscay - Central
8C	Sydlig Biscayen	Vlllc	The Bay of Biscay - South
8D	Midt i Biscayen	Vllld	The Bay of Biscay - Offshore
8E	Vest for Biscayen	Vllle	West of Bay of Biscay
8	Biscayen	Vlll	The Bay of Biscay
9AB	Portugisiske farvande	IX	Portuguese Waters
9A	Portugisisk kystfarvand	IXa	Portuguese Waters - East
9B	Vest for Portugal	IXb	Portuguese Waters - West
10	Farvandet ved Azorerne	X	The Azores Grounds
12	Nord for Azorerne	XII	North of Azores
14A	Nordøst for Grønland	XIVa	Northeast Greenland
14B	Sydøst for Grønland	XIVb	Southeast Greenland
14	Østgrønlandske farvande	XIV	East Greenland
<b>B:</b>	<b>Hovedområde 21</b>	<b>B:</b>	<b>Major fishing area 21</b>
	<b>Det Nordvestlige Atlanterhav</b>		<b>The Northwest Atlantic</b>
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**

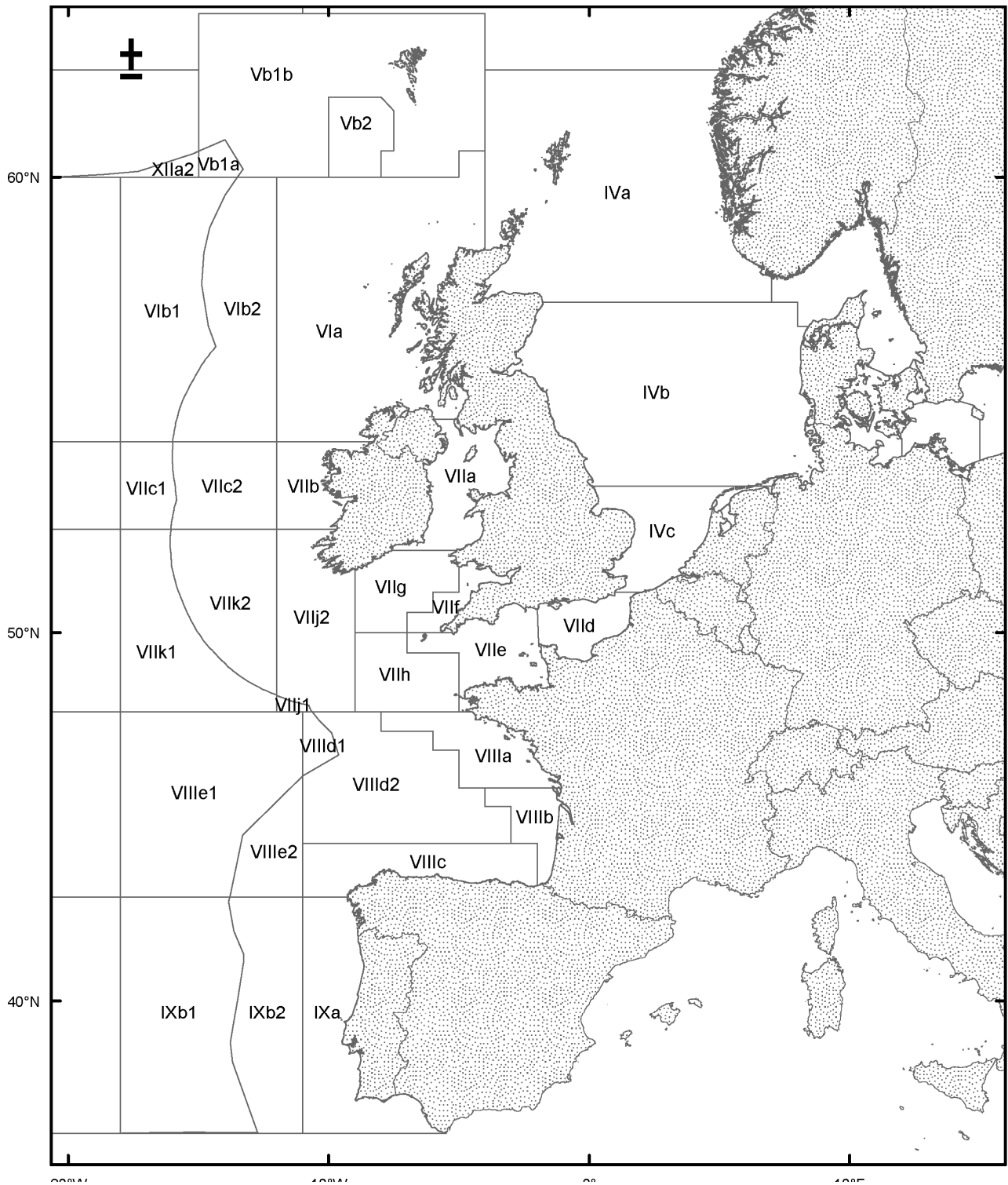
Statistical fishing areas in the Northeast Atlantic



**Bilag 2b.**

**Fiskeristatistiske områder for den vest europæiske kyst**

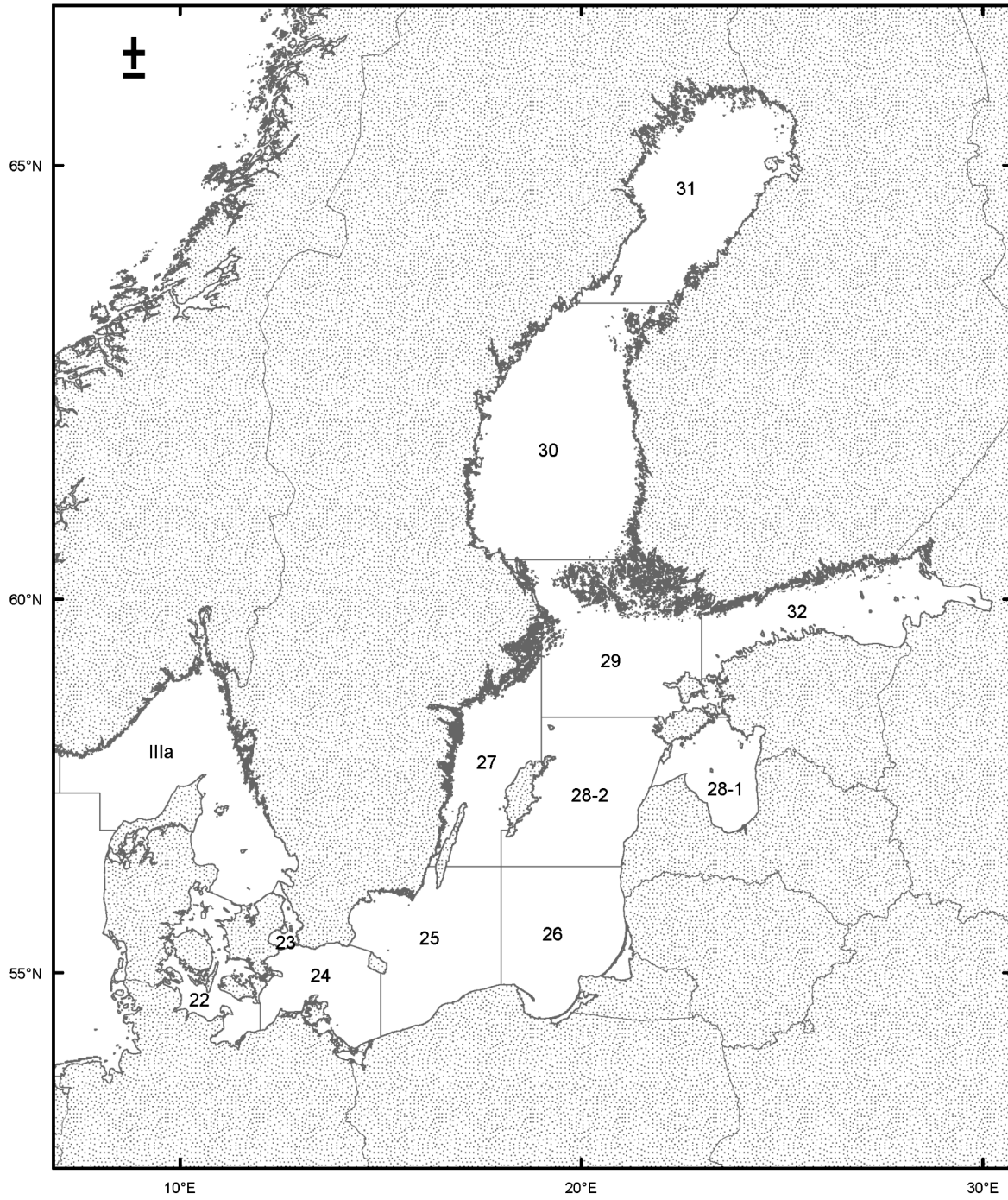
Statistical fishing areas for the Western European coast



**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	Brachyura
Krebs	Crayfish	<i>Astacus astacus</i>
Krill	Norwegian krill	<i>Meganctiphanes norvegica</i>
Kuller	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Kulmule	European Hake	<i>Merluccius merluccius</i>
Kulso	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Kvabbe	Eelpouts	Zoarcidae
Laks	Atlantic Salmon	<i>Salmo salar</i>
Laksesild	Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>
Lange	Ling	<i>Molva molva</i>
Lille rødfisk	Beaked Redfish	<i>Sebastes mentella</i>
Lodde	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>

**Bilag 3 (fortsat)****Arter i den danske fiskeristatistik  
Species in the Danish fishery statistics**

Navn	English name	Scientific name
Lyssej	Pollack	Pollachius pollachius
Makrel	Atlantic Mackerel	Scomber scombrus
Malle	Sheat-Fish	Silurus glanis
Marsvin	Harbour Porpoise	Phocoena phocoena
Molboøsters	Ocean Quahaug	Arctica islandica
Mulle	Surmullet	Mullus surmuletus
Multe	Mullets	Mugilidae
Mørksej	Saithe	Pollachius virens
Nøgentobis	Smooth Sandeel	Gymnammodytes semisquamatus
Orange Savbug	Orange Roughy	Hoplostethus atlanticus
Pighaj	Picked Dogfish	Squalus acanthias
Pighvarre	Turbot	Psetta maxima
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
Småpletlet Rødhaj	Lesser Spotted Dogfish	Scyliorhinus canicula
Snegl	Gastropods	Gastropoda
Snippe	Snake pipefish	Entelurus aequoreus
Snæbel	Houting	Coregonus oxyrinchus
Sort Sabelfisk	Black Scabbardfish	Aphanopus carbo
Sorthaj	Velvet belly	Etmopterus spinax
Sperling	Norway Pout	Trisopterus esmarkii
Spidstandet Blankesten	Blackspot Seabream	Pagellus bogaraveo
Stavsild	Twaite Shad	Alosa fallax
Stenbider	Lumpfish	Cyclopterus lumpus
Stillehavsøsters	Pacific cupped oyster	Crassostrea gigas
Stor fjæsing	Greater Weever	Trachinus draco
Stor rødfisk	Golden Redfish	Sebastes marinus
Storpletlet rokke	Spotted ray	Raja montagui
Strandsnegl	Periwinkles	Littorina spp.
Stribet Fløjfisk	Gemmous Dragonet	Callionymus lyra
Strømsild	Argentine	Argentina sphyraena
Suder	Tench	Tinca tinca
Sukkertang	Sea belt	Laminaria saccharina
Sværdfisk	Swordfish	Xiphias gladius
Sølvorsk	Silvery Pout	Gadiculus argenteus
Sømrøkke	Thornback ray	Raja clavata
Søpindsvin	Sea Urchin	Echinus esculentus
Søsalat	Sea lettuce	Ulva lactuca
Søstjerne	Starfish	Asterias rubens
Taskekrabbe	Edible Crab	Cancer pagurus
Teleskopkardinalfisk	Black cardinal fish	Epigonus telescopus
Tobis	Sandeels	Ammodytes spp
Tobiskonge	Great Sandeel	Hyperoplus lanceolatus
Torsk	Atlantic Cod	Gadus morhua
Tunge	Common Sole	Solea solea
Tunghvarre	Scaldfish	Arnoglossus laterna
Tærbe	Starry ray	Raja radiata
Venusmusling	Venus clams	Veneridae
Østers	European Flat Oyster	Ostrea edulis
Ålekvabbe	Eelpout	Zoarces viviparus

## Bilag 4 (fortsat).

## Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2011

HS commodity numbers for fish and fish products 2011

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0301.10.10	Akvariefisk, ferskvandsfisk, levende	0302.67.00	"Sværdfisk ""Xiphias gladius"", fersk eller kølet
0301.10.90	Akvariefisk, saltvandsfisk, levende	0302.68.00	"Isfisk ""Dissostichus""-arter, fersk eller kølet
0301.91.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , levende	0302.69.11	Karpe, fersk/kølet
0301.91.90	Ørred, levende, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>	0302.69.15	Tilapia ( <i>Oreochromis</i> -arter)
0301.92.00	Ål, levende, ( <i>Anguilla</i> -arter)	0302.69.18	Fisk af slægten <i>Euthynnus</i> , undtagen bugstribet bonit ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> ) henhørende under pos. 0302 33
0301.93.00	Karpe, levende	0302.69.19	Ferskvandsfisk, fersk/kølet, undt karpe
0301.94.00	Blåfinnet tun ( <i>Thunnus thynnus</i> ), levende	0302.69.21	Tunfisk, fersk/kølet, til industriel forarbejdning, undt hvidtun, gulfinnet tun og bugstribet bonit
0301.95.00	Sydlig tun ( <i>Thunnus maccoyii</i> ), levende	0302.69.25	Tunfisk, fersk/kølet, ej til industriel forarbejdning, undt hvid tun, gulstribet tun og bugstribet bonit
0301.99.11	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, levende	0302.69.31	Rødfisk af arten <i>Sebastes marinus</i> , fersk/kølet
0301.99.19	Ferskvandsfisk, levende, undt akvariefisk, ørred, ål, karpe, stillehavslaks, atlantehavslaks, og donaulaks	0302.69.33	Rødfisk (undt af arten <i>Sebastes marinus</i> ), fersk/kølet
0301.99.80	"Saltvandsfisk, levende (undtagen akvariefisk, ørred "" <i>Salmo trutta</i> "" , "" <i>Oncorhynchus mykiss</i> "" , "" <i>Oncorhynchus clarki</i> "" , "" <i>Oncorhynchus aguabonita</i> "" , "" <i>Oncorhynchus gilae</i> "" , "" <i>Oncorhynchus apache</i> "" , "" <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> "" , ål "" <i>Anguilla</i> ""-arter, og karpe), blåfindet tun [ <i>Thunnus thynnus</i> ] og sydlig blåfindet tun [ <i>Thunnus maccoyii</i> ])	0302.69.35	Polartorsk, fersk/kølet
0302.11.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , fersk/kølet	0302.69.41	Hvilling, fersk/kølet
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, fersk/kølet	0302.69.45	Lange, fersk/kølet
0302.11.80	Ørred, fersk el kølet, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> og <i>Oncorhynchus mykiss</i>	0302.69.51	Alaskasej og lubbe, fersk/kølet
0302.12.00	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk/kølet	0302.69.55	Ansjos, fersk/kølet
0302.19.00	Laksefisk undt ørred, stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, fersk/kølet	0302.69.61	Blankesteen, fersk/kølet
0302.21.10	Hellefisk, fersk/kølet	0302.69.66	Sydafrikansk kulmule og dybvandskulmule, fersk/kølet
0302.21.30	Atlantehavshelleflynder, fersk/kølet	0302.69.67	Kulmule, sydlig, fersk/kølet
0302.21.90	Stillehavshelleflynder, fersk/kølet	0302.69.68	Kulmule, undt sydafrikansk-, dybhavs- og sydlig-, fersk/kølet
0302.22.00	Rødspætte, fersk/kølet	0302.69.69	Skælbrøsm, fersk/kølet
0302.23.00	Tunge, fersk/kølet	0302.69.75	Havbrasen, fersk/kølet
0302.29.10	Glashvarre, fersk/kølet	0302.69.81	Havtaske, fersk/kølet
0302.29.90	Fladfisk, fersk/kølet, undt hellefisk, helleflynder, rødspætte tunge og glashvarre	0302.69.82	Blåhvilling ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Gadus poutassou</i> ) og sydlig sortmund ( <i>Micromesistius australis</i> )
0302.31.10	Hvid tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.69.85	Blåhvilling, fersk/kølet
0302.31.90	Hvid tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.69.86	Sydlig sortmund, fersk/kølet
0302.32.10	Gulfinnet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.69.91	Hestemakrel, fersk/kølet
0302.32.90	Gulfinnet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.69.92	Rosa kingklip, fersk/kølet
0302.33.10	Bugstribet bonit, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.69.94	Havaborre, fersk/kølet
0302.33.90	Bugstribet bonit, fersk/kølet, ej til industriel forarbejdning	0302.69.95	Guldbræsen, fersk/kølet
0302.34.10	Storøjet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0302.69.99	Saltvandsfisk, fersk/kølet, i.a.n.
0302.34.90	Storøjet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0302.70.00	Lever, rogn og mælke fra fisk, fersk/kølet
0302.35.10	Blåfinnet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0303.11.00	Sockeylaks (rødlaks), frosset
0302.35.90	Blåfinnet tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0303.19.00	Stillehavslaks, frosset, undt sockeylaks (rødlaks)
0302.36.10	Sydlig tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0303.21.10	Ørred af arterne <i>Oncorhynchus apache</i> og <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , frosset
0302.36.90	Sydlig tun, fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0303.21.20	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
0302.39.10	Tunfisk, i.a.n., fersk/kølet, til industriel forarbejdning	0303.21.80	Ørred, frosset, undt arterne <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> og <i>Oncorhynchus mykiss</i>
0302.39.90	Tunfisk, i.a.n., fersk/kølet, undt til industriel forarbejdning	0303.22.00	Atlantehavslaks og donaulaks, frosset
0302.40.00	Sild, fersk/kølet	0303.29.00	Laksefisk, frosset, undt stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, samt ørredfisk
0302.50.10	Torsk af arten <i>Gadus morhua</i> , fersk/kølet	0303.31.10	Hellefisk, frosset
0302.50.90	Torsk af arterne <i>Gadus ogac</i> og <i>macrocephalus</i> , fersk/kølet	0303.31.30	Atlantehavshelleflynder, frosset
0302.61.10	Sardin af arten <i>Sardina pilchardus</i> , fersk/kølet	0303.31.90	Stillehavshelleflynder, frosset
0302.61.30	Sardin af arterne <i>Sardinops</i> samt sardin, fersk/kølet	0303.32.00	Rødspætte, frosset
0302.61.80	Brisling, fersk/kølet	0303.33.00	Tunge, frosset
0302.62.00	Kuller, fersk/kølet	0303.39.10	Skrubbe, frosset
0302.63.00	Sej, fersk/kølet	0303.39.30	Fisk af arten <i>Rhombosolea</i> , frosset
0302.64.00	Makrel, fersk/kølet	0303.39.70	Fladfisk, frosset, undt hellefisk, helleflynder, rødspætte, tunge, skrubbe, fisk af arten <i>Rhombosolea</i>
0302.65.20	Pighaj, fersk/kølet	0303.41.10	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning,
0302.65.50	Rødhaj, fersk/kølet	0303.41.11	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel
0302.65.60	Sildehaj	0303.41.13	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset, uden gæller
0302.65.90	Haj, undt pighaj og rødhaj, fersk/kølet	0303.41.19	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, undt hel, samt rensset uden gæller (fx uden hoved)
0302.65.95	Andre hajer	0303.41.90	Hvid tun, frosset, undt til industriel forarbejdning
0302.66.00	Ål, fersk/kølet ( <i>Anguilla</i> -arter)	0303.42.12	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel, af vægt o 10 kg/stk
		0303.42.18	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel, af vægt max 10 kg/stk

**Bilag 4 (fortsat)****Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2011**

HS commodity numbers for fish and fish products 2011

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0303.42.32	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller, af vægt 0 10 kg/stk	0303.75.50	Rødhaj, frosset
0303.42.38	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller, af vægt max 10 kg/stk	0303.75.60	Sildehaj (Lamna nasus)
0303.42.42	Gulfinnet tun (Thunnus albacares) - Af vægt pr. stk. over 10 kg	0303.75.90	Haj, frosset, undt pighaj og rødhaj
0303.42.48	Gulfinnet tun (Thunnus albacares) - I andre tilfælde	0303.75.95	Andre hajer
0303.42.52	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, af vægt 0 10 kg/stk, undt hel, rensset uden gæller (fx uden hoved)	0303.76.00	Ål (Anguilla-arter), frosset
0303.42.58	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, af vægt max 10 kg/stk, ej hel, rensset uden gæller (fx uden hoved)	0303.77.00	Havaborre, frosset
0303.42.90	Gulfinnet tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.78.11	Kulmule, sydafrikansk, (Mertuccius capensis) og dybvandskulmule (Merluccius paradoxus), frosset
0303.43.10	Bugstribet bonit - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.78.12	Kulmule, sydvestatlantisk (Merluccius hubbsi), frosset
0303.43.11	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning, hel	0303.78.13	Kulmule, sydlig (Merluccius australis), frosset
0303.43.13	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning rensset, uden gæller	0303.78.19	Kulmule, undt sydafrikansk og dybvandskulmule, sydvestatlantisk samt sydlig, frosset
0303.43.19	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning, undt hel, samt rensset, uden gæller (fx uden hoved)	0303.78.90	Skælbrosme, frosset
0303.43.90	Bugstribet bonit, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.79.11	Karpe, frosset
0303.44.10	Storøjet tun (Thunnus obesus) - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.79.19	Ferskvandsfisk, frosset, undt karpe
0303.44.11	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel	0303.79.20	Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604
0303.44.13	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset, uden gæller	0303.79.21	Saltvandsfisk af slægten Euthynnus, frosset, hel, til industriel forarbejdning, undt bugstribet bonit
0303.44.19	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning (fx uden hoved, undt hel, rensset, uden gæller)	0303.79.23	Saltvandsfisk af slægten Euthynnus, frosset, rensset u gæller, til industriel forarbejdning, undt bugstribet bonit
0303.44.90	Storøjet tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.79.29	Saltvandsfisk af slægten Euthynnus, frosset, ej hel, rensset ugæller (fx u hoved), til industr forarb, ej bugstribet bonit
0303.45.10	Blåfinnet tun (Thunnus thynnus) - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.79.31	Saltvandsfisk af slægten Euthynnus, undt bugstribet bonit, ej til industriel forarbejdning, frosset
0303.45.11	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel	0303.79.35	Rødfisk af arten Sebaste marinus, frosset
0303.45.13	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset, uden gæller	0303.79.37	Rødfisk (undt af arten Sebastus marinus), frosset
0303.45.19	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, (fx uden hoved), undt hel, rensset, uden gæller	0303.79.41	Polartorsk, frosset
0303.45.90	Blåfinnet tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.79.45	Hvilling, frosset
0303.46.10	Sydlig tun (Thunnus maccoyii) - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.79.51	Lange, frosset
0303.46.11	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel	0303.79.55	Alaskesej og lubbe, frosset
0303.46.13	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset, uden gæller	0303.79.58	Ustribet pelamide, frosset
0303.46.19	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning (fx uden hoved), undt hel, rensset, uden gæller	0303.79.65	Ansjos, frosset
0303.46.30	Andre tunfisk - - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.79.71	Blankesteen, frosset
0303.46.90	Sydlig tun, frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.79.75	Havbrasen, frosset
0303.49.30	Andre tunfisk - - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.79.81	Havtaske, frosset
0303.49.31	Tunfisk, i.a.n., frosset, til industriel forarbejdning, hel	0303.79.83	Blåhvilling, frosset
0303.49.33	Tunfisk, i.a.n., frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller	0303.79.85	Sydlig sortmund, frosset
0303.49.39	Tunfisk, i.a.n., frosset, til industriel forarbejdning (fx uden hoved), undt hel, rensset, uden gæller	0303.79.91	Hestemakrel, frosset
0303.49.80	Tunfisk, i.a.n., frosset, undt til industriel forarbejdning	0303.79.92	Newzealandsk langhale, frosset
0303.51.00	"Sild" "Clupea harengus" og "Clupea pallasii", frosset	0303.79.93	Rosa kingklip, frosset
0303.52.10	"Torsk af arten "Gadus morhua", frosset	0303.79.94	Fisk af arterne Pelotries flavilatus og Peltorhamphus, frosset
0303.52.30	"Torsk af arten "Gadus ogac", frosset	0303.79.98	Saltvandsfisk, frosset, i.a.n
0303.52.90	"Torsk af arten "Gadus macrocephalus", frosset	0303.80.10	Rogn og mælke fra fisk, bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, frosset
0303.61.00	"Sværdfisk "Xiphias gladius", frosset	0303.80.90	Lever, rogn og mælke fra fisk, undt bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre el protaminsulfat, frosset
0303.62.00	"Isfisk "Dissostichus-arter", frosset	0304.11.10	"Filet af saltvandsfisk, fersk eller kølet "Xiphias gladius"
0303.71.10	Sardin, af arten Sardina pilchardus, frosset	0304.11.90	"Fiskekød, også hakket, af saltvandsfisk, fersk eller kølet ""Xiphias gladius"" (undtagen filet)
0303.71.30	Sardin, af arterne Sandinops samt sardin, frosset	0304.12.10	"Filet af isfisk ""Dissostichus-arter"", fersk eller kølet
0303.71.80	Brisling, frosset	0304.12.90	"Fiskekød, også hakket, af isfisk ""Dissostichus-arter, fersk eller kølet (undtagen filet)
0303.72.00	Kuller, frosset	0304.19.01	Filet af nilaborre (Lates niloticus)
0303.73.00	Sej, frosset	0304.19.03	Filet af pangasius (Pangasius-arter)
0303.74.30	Makrel, af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, frosset	0304.19.13	"Filet af stillehavslaks ""Oncorhynchus nerka"", ""Oncorhynchus gorbuscha"", ""Oncorhynchus keta"", ""Oncorhynchus tshawytscha"", ""Oncorhynchus kisutch"", ""Oncorhynchus masou"", ""Oncorhynchus rhodorus"", atlantehavslaks ""Salmo salar"" og donaulaks ""Hucho hucho"", fersk eller kølet
0303.74.90	Makrel, af arten Scomber australasicus, frosset	0304.19.15	"Filet af ørred af arten ""Oncorhynchus mykiss"" af vægt pr. stk. > 400 g, fersk eller kølet
0303.75.20	Pighaj, frosset	0304.19.17	"Filet af ørred af arterne ""Salmo trutta"", ""Oncorhynchus mykiss"" af vægt pr. stk. <= 400 g, ""Oncorhynchus clarki"", ""Oncorhynchus aguabonita"" og ""Oncorhynchus gilae"", fersk eller kølet
		0304.19.18	Filet af saltvandsfisk



## Bilag 4 (fortsat).

## Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2011

HS commodity numbers for fish and fish products 2011

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0304.19.19	"Filet af ferskvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen af ørred af arterne ""Salmo trutta"", ""Oncorhynchus mykiss"", ""Oncorhynchus clarki"", ""Oncorhynchus aguabonita"" og ""Oncorhynchus gilae"", stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks)	0304.29.68 0304.29.69 0304.29.71 0304.29.73 0304.29.75	Filet af andre hajer Filet af haj, frosset (undtagen af pighaj og rødhaj) "Filet af rødspætte ""Pleuronectes platessa"", frosset "Filet af skrubbe ""Platichthys flesus, frosset "Filet af sild ""Clupea harengus"", og ""Clupea pallasii"", frosset
0304.19.31	"Filet af torsk ""Gadus morhua"", ""Gadus ogac"", ""Gadus macrocephalus"" og af fisk af arten ""Boreogadus saida"", fersk eller kølet	0304.29.79 0304.29.83 0304.29.85 0304.29.91	"Filet af glashvarre ""Lepidorhombus""-arter, frosset "Filet af havtaske ""Lophius""-arter, frosset "Filet af alaskasej ""Theragra chalcogramma"", frosset "Filet af newzealandsk langhale ""Macruronus novaezealandiae"", frosset
0304.19.33	"Filet af sej ""Pollachius virens"", fersk eller kølet	0304.29.99	"Filet af saltvandsfisk, frosset (undtagen af torsk, fisk af arten ""Boreogadus saida"", sej, kuller, rødfisk
0304.19.35	"Filet af rødfisk ""Sebastes""-arter, fersk eller kølet		""Sebastes""-arter, hvilling, lange, tun, fisk af slægten ""Euthynnus"", makrel, fisk af arten ""Orcynopsis unicolor"", kulmule, skælbrosme, haj, rødspætte, skrubbe, sild, glashvarre, havtaske, alaskasej, sværdfisk, isfisk og newzealandsk langhale)
0304.19.39	"Filet af saltvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen af torsk, af fisk af arten ""Boreogadus saida"", af sej eller af rødfisk)		"Kød af sværdfisk ""Xiphias gladius"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.91	Fiskekød, også hakket, af ferskvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen filet)	0304.91.00	"Kød af isfisk ""Dissostichus-arter"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.97	Sildelapper, fersk eller kølet	0304.92.00	"Kød af isfisk ""Dissostichus-arter"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.99	Fiskekød, også hakket, af saltvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen filet og undtagen sildelapper)	0304.99.10	Surimi, frosset
0304.21.00	"Filet af sværdfisk ""Xiphias gladius"", frosset	0304.99.21	Kød af ferskvandsfisk, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.22.00	"Filet af isfisk ""Dissostichus-arter"", frosset	0304.99.23	"Kød af sild ""Clupea harengus"" og ""Clupea pallasii"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.01	Filet af nilaborre (Lates niloticus)	0304.99.29	"Kød af rødfisk ""Sebastes""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.03	Filet af pangasius (Pangasius-arter)	0304.99.31	"Kød af torsk af arten ""Gadus macrocephalus"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.05	Filet af tilapia (Oreochromis-arter)	0304.99.33	"Kød af torsk af arten ""Gadus morhua"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.13	"Filet af stillehavslaks ""Oncorhynchus nerka"", ""Oncorhynchus gorbuscha"", ""Oncorhynchus keta"", ""Oncorhynchus tshawytscha"", ""Oncorhynchus kisutch"", ""Oncorhynchus masou"", ""Oncorhynchus rhodorus"", atlanterhavslaks ""Salmo salar"" og donaulaks ""Hucho hucho"", frosset	0304.99.39	"Kød af torsk af arten ""Gadus ogac"" samt af fisk af arten ""Boreogadus saida"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.15	"Filet af ørred af arten ""Oncorhynchus mykiss"" af vægt pr. stk. > 400 g, frosset	0304.99.41	"Kød af sej ""Pollachius virens"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.17	"Filet af ørred af arterne ""Salmo trutta"", ""Oncorhynchus mykiss"" af vægt pr. stk. <= 400 g, ""Oncorhynchus clarki"", ""Oncorhynchus aguabonita"" og ""Oncorhynchus gilae"", frosset	0304.99.45	"Kød af kuller ""Melanogrammus aeglefinus"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.18	Filet af andre ferskvandsfisk	0304.99.51	"Kød af kulmule ""Merluccius""-arter og skælbrosme ""Urophycis""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.19	"Filet af ferskvandsfisk, frosset (undtagen af ørred af arterne ""Salmo trutta"", ""Oncorhynchus mykiss"", ""Oncorhynchus clarki"", ""Oncorhynchus aguabonita"" og ""Oncorhynchus gilae"", stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks)	0304.99.55	"Kød af glashvarre ""Lepidorhombus""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.21	"Filet af torsk af arten ""Gadus macrocephalus"", frosset	0304.99.61	"Kød af havbrase ""Brama""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.29	"Filet af torsk af arten ""Gadus morhua"" og ""Gadus ogac"" og af fisk af arten ""Boreogadus saida"", frosset	0304.99.65	"Kød af havtaske ""Lophius""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.31	"Filet af sej ""Pollachius virens"", frosset	0304.99.71	"Kød af blåhvilling ""Micromesistius poutassou"" eller ""Gadus poutassou"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.33	"Filet af kuller ""Melanogrammus aeglefinus"", frosset	0304.99.75	"Kød af alaskasej ""Theragra chalcogramma"", også hakket, frosset (undtagen filet og undtagen Surimi)
0304.29.35	"Filet af rødfisk af arten ""Sebastes marinus"", frosset	0304.99.99	"Kød af saltvandsfisk, også hakket, frosset (undtagen af sild, rødfisk ""Sebastes""-arter, torsk, fisk af arten ""Boreogadus saida"", sej, kuller, kulmule, skælbrosme, glashvarre, havbrase, havtaske, blåhvilling, alaskasej og sværdfisk)
0304.29.39	"Filet af rødfisk ""Sebastes""-arter, frosset (undtagen af arten ""Sebastes marinus"")	0305.10.00	Mel, pulver og pellets af fisk, egnet til menneskeføde
0304.29.41	"Filet af hvilling ""Merlangius merlangus"", frosset	0305.20.00	Lever, rogn og mælke af fisk, tørret, røget, saltet el i saltlage
0304.29.43	"Filet af lange ""Molva""-arter, frosset	0305.30.11	Filet, af torsk (arten Gadus macrocephalus), tørret el saltet men ikke røget
0304.29.45	"Filet af tun af slægten ""Thunnus"" og af fisk af slægten ""Euthynnus"", frosset	0305.30.19	Filet, af torsk, tørret el saltet men ikke røget, undt af arten Gadus macrocephalus
0304.29.51	"Filet af makrel af arten ""Scomber australasicus"", frosset	0305.30.30	Filet, af stillehavs-, atlanterhavs- og donaulaks, saltet
0304.29.53	"Filet af makrel af arten ""Scomber scombrus"" og ""Scomber japonicus"" samt af fisk af arten Orcynopsis unicolor"", frosset	0305.30.50	Filet, af hellefisk, saltet
0304.29.55	"Filet af sydafrikansk kulmule ""Merluccius capensis"" og af dybvandskulmule ""Merluccius paradoxus"", frosset	0305.30.90	Filet af fisk, tørret el saltet men ikke røget, undt af torsk, laks og hellefisk
0304.29.56	"Filet af sydvestatlantisk kulmule ""Merluccius hubbsi"", frosset	0305.41.00	Stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks, røget, heru filet
0304.29.58	"Filet af kulmule ""Merluccius""-arter, frosset (undtagen af sydafrikansk kulmule ""Merluccius capensis"", dybvandskulmule ""Merluccius paradoxus"" og sydvestatlantisk kulmule ""Merluccius hubbsi"")	0305.42.00	Sild (heru filet), røget
0304.29.59	"Filet af skælbrosme ""Urophycis""-arter, frosset		
0304.29.61	"Filet af pighaj og rødhaj ""Squalus acanthias"", og ""Scyliorhinus""-arter, frosset		
0304.29.65	Filet af sildehaj (Lamna nasus)		

**Bilag 4 (fortsat)****Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2011**

HS commodity numbers for fish and fish products 2011

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0305.49.10	Hellefisk (heru filet), røget	0307.29.90	Kammuslinger, tørret el saltet, samt muslinger af
0305.49.20	Atlantehavshelleflynder (heru filet), røget		slægterne Pecten Chlamys el Placopecten, frosset, tørret
0305.49.30	Makrel (heru filet), røget		el saltet
0305.49.45	Ørred (heru filet), røget	0307.31.10	Muslinger, af arten Mytilus, levende el fersk/kølet
0305.49.50	Ål (heru filet), røget	0307.31.90	Muslinger af arten Perna, levende el fersk/kølet
0305.49.80	Fisk (heru filet), røget, undt atlantehavshelleflynder,laks,hellefisk, sild, makrel, ørred og ål	0307.39.10	Muslinger af arten Mytilus, frosset, tørret el saltet
		0307.39.90	Muslinger af arten Perna, frosset, tørret el saltet
		0307.41.10	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Sepioloa og Rossia macrosoma, levende el fersk/kølet
0305.51.10	Torsk, tørret, ikke saltet (tørfisk)		
0305.51.90	Torsk, tørret og saltet (klipfisk)	0307.41.91	Blæksprutte, tiarmet, arterne Loligo, Ommastrephes sagittatus, levende el fersk/kølet
0305.59.10	Fisk af arten Boreogadus saida (polartorsk)		
0305.59.11	Polartorsk, tørret, ikke saltet (tørfisk)	0307.41.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Nototodarus, Sepioteuthis og Ommastrephes (ej sagittatus), levende el fersk/kølet
0305.59.19	Polartorsk, tørret og saltet (klipfisk)		
0305.59.30	Sild, tørret (også saltet) men ikke røget	0307.49.01	Blæksprutte, lille tiarmet (Sepioloa rondeleti), frosset
0305.59.50	Ansjos, tørret (også saltet) men ikke røget	0307.49.11	Blæksprutte, tiarmet af slægten Sepioloa, frosset, undt af Sepioloa rondeleti
0305.59.70	Atlantehavshelleflynder, tørret (også saltet) men ikke røget	0307.49.18	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Rossia macrosoma, frosset
0305.59.80	Fisk, tørret (også saltet) men ikke røget, undt torsk, sild og ansjos,	0307.49.31	Blæksprutte, tiarmet, Loligo vulgaris, frosset
0305.61.00	Sild, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.33	Blæksprutte, tiarmet, Loligo pealei, frosset
0305.62.00	Torsk, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.35	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo patagonica, frosset
0305.63.00	Ansjos, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.38	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo, frosset, undt Loligo vulgaris, pealei og patagonica
0305.69.10	Polartorsk, saltet men ikke tørret el røget		
0305.69.30	Atlantehavshelleflynder, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.51	Blæksprutte, tiarmet af arten Ommastrephes sagittatus, frosset
0305.69.50	Stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.59	Blæksprutte, tiarmet af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis frosset, undt arten Ommastrephes sagittatus
0305.69.80	Fisk, saltet men ikke tørret el røget, undt sild, torsk, ansjos, atlantehavshelleflynder og laks	0307.49.71	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinales, Rossia macrosoma og Sepioloa, tørret el saltet
0306.11.10	Langusterhaler, frosset		
0306.11.90	Languster, undt haler, frosset	0307.49.91	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes sagittatus og Loligo, tørret el saltet
0306.12.10	Hummer, hele, frosset		
0306.12.90	Hummer, undt hele, frosset	0307.49.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis, tørret el saltet, undt Ommastrephes sagittatus
0306.13.10	Rejer (arten Pandalidae), frosset		
0306.13.30	Hesterejer, frosset	0307.51.00	Blæksprutte, ottearmet, levende el fersk/kølet
0306.13.40	Rejer, af arten Parapenaeus longirostris, frosset	0307.59.10	Blæksprutte, ottearmet, frosset
0306.13.50	Rejer, af slægten Penaeus, frosset	0307.59.90	Blæksprutte, ottearmet, tørret el saltet
0306.13.80	Rejer, undt hesterejer og af arterne Pandalidae, Parapenaeus longirostris samt Penaeus, frosset	0307.60.00	Snegle, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, undt havsnegle
0306.14.10	Krabber (arterne Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes), frosset	0307.91.00	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, levende/fersk/kølet, heru, mel, pulver og pellets, egnet til menneskeføde
0306.14.30	Taskekrabber, frosset		
0306.14.90	Krabber, frosset, undt taskekrabber, Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes	0307.99.11	Blæksprutte, tiarmet, af Illex-arter, frosset
0306.19.10	Ferskvandskrebs, frosset	0307.99.13	Toppimuslinger o a arter af slægten Veneridae, frosset
0306.19.30	Jomfruummer, frosset	0307.99.15	Gopler, frosset
0306.19.90	Krebsdyr, frosset, heru, mel, pulver og pellets af krebsdyr, egnet til menneskeføde, i.a.n.	0307.99.18	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr, undt krebsdyr, frosset, i.a.n.
0306.21.00	Languster, levende, fersk/kølet, tørret el saltet		
0306.22.10	Hummer, levende	0307.99.90	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, tørret el saltet, i.a.n.
0306.22.91	Hummer, hele, fersk/kølet, tørret el saltet	0508.00.00	Koraller og skaller af bløddyr, rå el simpelt bearbejdede, samt pulver og affald deraf
0306.22.99	Hummer, ej hele, fersk/kølet, tørret el saltet		
0306.23.10	Rejer (arten Pandalidae), levende, fersk/kølet, tørret el saltet	0511.91.10	Fiskeaffald
0306.23.31	Hesterejer, levende, fersk/kølet el kogt i vand med skal	0511.91.90	Varer af fisk, krebsdyr o a hvirvelløse vanddyr, uegnet til menneskeføde, i.a.n.
0306.23.39	Hesterejer, tørret el saltet		
0306.23.90	Rejer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, undt hesterejer og rejer af Pandalidae-familien	0511.99.10	Sener, nerver o l affald og afklip af rå huder og skind, uegnet til menneskeføde el pharmaceutisk brug
0306.24.30	Taskekrabber, levende, fersk/kølet, tørret el saltet	0511.99.85	Animalske produkter, i.a.n., døde dyr, uegnede til menneskeføde (undtagen fisk, krebsdyr, bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr)
0306.24.80	Krabber, levende, fersk/kølet, tørret, saltet, undt taskekrabber		
0306.29.10	Ferskvandskrebs, levende, fersk/kølet, tørret el saltet	1212.20.00	Tang og alger
0306.29.30	Jomfruummer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet	1504.10.10	Fiskeleverolie, rå el raffineret, indhold af A-vitamin max 2500 i.i./g
0306.29.90	Krebsdyr, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, heru mel, pulver og pellets af krebsdyr, egnet til menneskeføde, i.a.n.		
0307.10.10	Østers, flade, vægt max 40g/stk, levende	1504.10.91	Fiskeleverolie, af hellefisk og helleflynder, samt fraktioner deraf, også raffinerede
0307.10.90	Østers, flade, vægt o 40g/stk, levende	1504.10.99	Fiskeleverolie, samt fraktioner deraf, også raffinerede, undt (af hellefisk/helleflynder, samt med A vitamin o 2500 i.e./g)
0307.21.00	Kammuslinger o a muslinger af slægterne Pecten, Chlamys el Placopecten, levende el fersk/kølet		
0307.29.10	Kammuslinger, frosset	1504.20.10	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, faste fraktioner, undt fiskeleverolie

## Bilag 4 (fortsat).

## Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2011

HS commodity numbers for fish and fish products 2011

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
1504.20.90	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, ej faste fraktioner, undt fiskeleverolie	1604.20.90	Fisk, tilberedt el konserveret, undt hel el i stykker, i.a.n.
1504.30.10	Fedtstoffer og olier af havpattedyr, rå el raffineret, ej modificeret, faste fraktioner	1604.30.10	Kaviar,( rogn af stør), tilberedt el konserveret
1504.30.90	Fedtstoffer og olier af havpattedyr, rå el raffineret, ej modificeret, undt faste fraktioner	1604.30.90	Kaviarerstatning, tilberedt el konserveret
1509.90.00	Olivenolie, undt jomfruolie, rå, rensed el raffineret	1605.10.00	Krabber, tilberedt el konserveret
1510.00.90	Olivenolie, rensed el raffineret, undt jomfru og bomolie	1605.20.10	Rejer, i hermetisk lukkede pakninger
1604.11.00	Laks, hele el i stykker, undt hakket,tilberedt el konserveret	1605.20.91	Rejer, i pakninger af nettovægt max 2 kg, undt i hermetisk lukkede pakninger, tilberedt el konserveret
1604.12.10	Sildefilet, rå, kun belagt med dej, mel eller rasp (paneret), frosset	1605.20.99	Rejer, i pakninger af nettovægt o 2 kg, undt i hermetisk lukkede pakninger,tilberedt el konserveret
1604.12.91	Sild, hele el i stykker, i hermetisk lukkede emballager, undt hakket	1605.30.10	Kogt hummerkød, bestemt til fremstilling af hummersmør, postejer, supper og saucer
1604.12.99	Sild, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket og i hermetisk lukkede emballager	1605.30.90	Hummer, tilberedte el konserveret, undt kogt hummerkød,bestemt til fremstilling af hummersmør,postejer,supper og saucer
1604.13.11	Sardiner i olivenolie, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1605.40.00	Krebsdyr, tilberedt el konserveret, undt rejer, krabber og hummer
1604.13.19	Sardiner, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt i olivenolie el hakket	1605.90.11	Muslinger, i hermetisk lukkede pakninger
1604.13.90	Sardin el brisling, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1605.90.19	Muslinger, tilberedt el konserveret, undt i hermetisk lukkede pakninger
1604.14.11	"Tunfisk og bugstribet bonit i vegetabilsk olie, hele el i stykker, undt ""loins"" , hakket, tilberedt el konserveret	1605.90.30	Bløddyr, undt muslinger, tilberedt el konserveret
1604.14.16	"Tunfisk og bugstribet bonit,""Loin"" , hele el i stykker, tilberedt el konserveret,undt hakket og i vegetabilsk olie	1605.90.90	Hvirvelløse vanddyr, undt bløddyr, tilberedt el konserveret
1604.14.18	"Tunfisk og bugstribet bonit, hele el i stykker,tilberedt el konserveret,undt ""loins"" ,hakket el i vegetabilsk olie	2301.10.00	Pellets, mel og pulver af kød og slagteaffald (uegnet til menneskeføde) samt fedtgrever
1604.14.90	Bonit (Sarda-arter) hele el i stykker, undt hakket, tilberedt eller konserveret	2301.20.00	Pellets, mel og pulver af fisk, krebs- og bløddyr (uegnet til menneskeføde)
1604.15.11	Makrelfilet af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus,tilberedt el konserveret		
1604.15.19	Makrel af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, hele el i stykker,undt filet el hakket,tilberedt el konserveret		
1604.15.90	Makrel af arten Scomber australasicus, hele el i stykker,undt hakket, tilberedt el konserveret		
1604.16.00	Ansjos, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret		
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 hakket, tilberedt el konserveret		
1604.19.39	"Fisk af slægten Euthynnus (undt bugstribet bonit og ""loins""),hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret		
1604.19.50	Fisk af arten Orcynopsis unicolor, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret		
1604.19.91	Fiskefilet, rå, kun belagt med dej,mel el rasp (paneret),frosset, i.a.n.		
1604.19.92	Torsk, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret		
1604.19.93	Sej, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret		
1604.19.94	Kulmule og skælbrosme, hele el i stykker, undt hakket el konserveret		
1604.19.95	Alaskasej (Theragra chalcogramma) og lubbe(Pollachius pollachius), hele el stykker,undt hakket,tilberedt el konserveret		
1604.19.98	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,tilberedt el kons,ej hele el i stykker		
1604.20.70	Tunfisk, bugstribet bonit el andre fisk af slægten Euthynnus, tilberedte el konserveret, undt hele el i stykker		



**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
<b>A: Hel saltvandsfisk</b>			<b>A: Marine fishes whole</b>
Sild fersk	0302.40.00		Herring fresh
Sild frosset	0303.51.00		Herring frozen
Fladfisk fersk	0302.21.10, 0302.21.30, 0302.21.90, 0302.22.00,	0302.23.00, 0302.29.10, 0302.29.90	Flatfishes fresh
Fladfisk frosset	0303.31.10, 0303.31.30, 0303.31.90, 0303.32.00,	0303.33.00, 0303.39.10, 0303.39.30, 0303.39.70	Flatfishes frozen
Torsk fersk	0302.50.10, 0302.50.90,	0302.69.35	Cod fresh
Torsk frosset	0303.52.10, 0303.52.90,	0303.52.30, 0303.79.41	Cod frozen
Kuller fersk	0302.62.00		Haddock fresh
Kuller frosset	0303.72.00		Haddock frozen
Sej fersk	0302.63.00		Saithe fresh
Sej frosset	0303.73.00		Saithe frozen
Anden torskefisk fersk	0302.69.41, 0302.69.45, 0302.69.51, 0302.69.66,	0302.69.67, 0302.69.68, 0302.69.69, 0302.69.85	Other codfishes fresh
Anden torskefisk frosset	0303.78.11, 0303.78.12, 0303.78.13, 0303.78.19, 0303.78.90,	0303.79.45, 0303.79.51, 0303.79.55, 0303.79.83, 0303.79.85	Other codfishes frozen
Makrel fersk	0302.64.00		Mackerel fresh
Makrel frosset	0303.74.30,	0303.74.90	Mackerel frozen
Anden fisk fersk	0301.10.90, 0301.94.00, 0301.95.00, 0301.99.80, 0302.31.10, 0302.31.90, 0302.32.10, 0302.32.90, 0302.33.10, 0302.33.90, 0302.34.10, 0302.34.90, 0302.35.10, 0302.35.90, 0302.36.10, 0302.36.90, 0302.39.10, 0302.39.90, 0302.61.10, 0302.61.30, 0302.61.80, 0302.65.20,	0302.65.50, 0302.65.60, 0302.65.65, 0302.65.95, 0302.67.00, 0302.68.00, 0302.69.21, 0302.69.25, 0302.69.31, 0302.69.33, 0302.69.55, 0302.69.61, 0302.69.75, 0302.69.81, 0302.69.82, 0302.69.86, 0302.69.91, 0302.69.92, 0302.69.94, 0302.69.95, 0302.69.99, 0302.70.00	Other fish fresh

**Bilag 5 (fortsat).**

**Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i  
udenrigshandelstabellerne**  
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset	.....0303.41.10, 0303.41.11, 0303.41.13, 0303.41.19, 0303.41.90, 0303.42.12, 0303.42.18, 0303.42.32, 0303.42.38, 0303.42.42, 0303.42.48, 0303.42.52, 0303.42.58, 0303.42.90, 0303.43.10, 0303.43.11, 0303.43.13, 0303.43.19, 0303.43.90, 0303.44.10, 0303.44.11, 0303.44.13, 0303.44.19, 0303.44.90, 0303.45.10, 0303.45.11, 0303.45.13, 0303.45.19, 0303.45.90, 0303.46.10, 0303.46.11, 0303.46.13, 0303.46.19, 0303.46.90, 0303.49.13, 0303.49.30, 0303.49.31, 0303.49.39,	0303.49.80,  0303.61.00 3030.62.00 0303.71.10, 0303.71.30, 0303.71.80, 0303.75.20, 0303.75.60, 0303.75.50, 0303.75.90, 0303.75.95, 0303.77.00, 0303.79.20, 0303.79.21, 0303.79.23, 0303.79.29, 0303.79.31,  0303.79.35, 0303.79.37, 0303.79.58, 0303.79.65,  0303.79.71, 0303.79.75, 0303.79.81, 0303.79.91,  0303.79.92, 0303.79.93, 0303.79.94, 0303.79.98, 0303.80.10,  0303.80.90	.....Other fish	frozen
<b>B: Ferskvandsfisk.</b>				<b>B: Freshwater fishes.</b>	
Laks og ørred	.....	0301.91.10, 0301.91.90, 0301.99.11, 0302.11.10, 0302.11.20, 0302.11.80, 0302.12.00,	0303.11.00, 0303.19.00, 0303.21.10, 0303.21.20, 0303.21.80, 0303.22.00	.....Salmon and trout	
Ål	.....	0301.92.00, 0302.66.00,	0303.76.00	.....Eel	
Anden ferskvandsfisk	.....	0301.10.10, 0301.93.00, 0301.99.19, 0302.19.00, 0302.69.11, 0302.69.15,	0302.69.18, 0302.69.19, 0303.29.00, 0303.79.11, 0303.79.19	.....Other freshwater fishes	
<b>C: Krebs og bløddyr</b>				<b>C: Crustaceans and molluscs</b>	
Hummer og jomfruhummer	.....	0306.11.10, 0306.11.90, 0306.12.10, 0306.12.90, 0306.19.30,	0306.21.00, 0306.22.10, 0306.22.91, 0306.22.99, 0306.29.30	.....Lobster and Norway lobster	
Rejer	.....	0306.13.10, 0306.13.30, 0306.13.40, 0306.13.50, 0306.13.80,	0306.23.10, 0306.23.31, 0306.23.39, 0306.23.90	.....Shrimps	

**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	0307.31.10,	Mussels
Andre bløddyr	0307.10.10, 0307.10.90, 0307.21.00, 0307.29.10, 0307.29.90, 0307.31.90, 0307.39.90, 0307.41.10, 0307.41.91, 0307.41.99, 0307.49.01, 0307.49.11, 0307.49.01, 0307.49.18, 0307.49.31, 0307.49.33,	Other molluscs
<b>D: Industrifisk i alt</b>	0511.91.90	<b>D: Fish for reduction</b>
<b>E: Filet i alt</b>		<b>E: Total fillets</b>
Sild (inkl. skåret) fersk	0304.19.97	Herring (incl. cut) fresh
Sild (inkl. skåret) frosset	0304.29.75,	Herring (incl. cut) frozen
Fladfisk frosset	0304.29.71, 0304.29.73,	Flatfishes frozen
Torsk fersk	0304.19.31	Cod fresh
Torsk frosset	0304.29.21, 0304.29.29, 0304.99.31,	Cod frozen
Kuller frosset	0304.29.33,	Haddock frozen
Sej fersk	0304.19.33	Saithe fresh
Sej frosset	0304.29.31,	Saithe frozen
Anden torskefisk frosset	0304.29.03 0304.29.05 0304.29.18 0304.29.41, 0304.29.43, 0304.29.55, 0304.29.56, 0304.29.58,	Other codfishes frozen
Anden fisk fersk	0304.11.10, 0304.11.90, 0304.12.10, 0304.12.90, 0304.19.01, 0304.19.03, 0304.19.18, 0304.19.19,	Other fish fresh

**Bilag 5 (fortsat).****Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i udenrigshandelstabellerne**

Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset	0304.21.00, 0304.22.00, 0304.29.19, 0304.29.35, 0304.29.39, 0304.29.45, 0304.29.61, 0304.29.69, 0304.29.83,	0304.29.91 0304.29.99, 0304.91.00, 0304.92.00, 0304.99.10, 0304.99.21, 0304.99.29, 0304.99.61, 0304.99.65, 0304.99.99	.....	Other fish frozen
Laks og ørred	fersk	0304.19.13, 0304.19.15,	0304.19.17	.....	Salmon and trout fresh
Laks og ørred	fersk	0304.29.13, 0304.29.15,	0304.29.17	.....	Salmon and trout frozen
<b>F: Saltet, tørret, røget</b>				<b>F: Salted, dried, smoked</b>	
Torsk	saltet	0305.62.00,	0305.69.10	.....	Cod salted
Torsk	saltet/tørret	0305.30.11, 0305.30.19, 0305.51.10,	0305.51.90, 0305.59.11, 0305.59.19	.....	Cod salted and dried
Anden fisk	saltet/tørret	0305.10.00, 0305.20.00, 0305.30.90, 0305.59.10, 0305.59.50	0305.59.80, 0305.63.00, 0305.69.30, 0305.69.50, 0305.69.80	.....	Other fish salted/dried
Røget laks		0305.41.00,		.....	Smoked salmon
Røget ål		0305.49.50		.....	Smoked eel
Røget andet		0305.42.00, 0305.49.10, 0305.49.20,	0305.49.30, 0305.49.45, 0305.49.80	.....	Other fish smoked
Tang og alger		1212.20.00.		.....	Seaweed and other algae
<b>G: Tilberedt eller konserveret</b>				<b>G: Preserved or processed</b>	
Sild	tilberedt	1604.12.99		.....	Herring processed
Sild	konserveret	1604.12.91		.....	Herring preserved
Makrel		1604.15.11, 1604.15.19,	1604.15.90	.....	Mackerel
Sardin		1604.13.11,	1604.13.19	.....	Pilchard
Kaviar		1604.30.10		.....	Caviar
Anden rogn		1604.30.90		.....	Other fish roe
Fiskefilet	panerede	1604.12.10,	1604.19.91	.....	Fish fillets breaded
Færdigretter m.v.		1604.19.31, 1604.19.39, 1604.19.50, 1604.19.92, 1604.19.93,	1604.19.94, 1604.19.95, 1604.19.98, 1604.20.50, 1604.20.70	.....	Ready-prepared dishes



**Bilag 5 (fortsat).**

**Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i  
udenrigshandelstabellerne**  
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstarifnumre (HS)		Commodity description
Andre fiskevarer	1604.11.00, 1604.13.90, 1604.14.11, 1604.14.16, 1604.14.18, 1604.14.90,	1604.16.00, 1604.19.10, 1604.20.05, 1604.20.10, 1604.20.30, 1604.20.40, 1604.20.90	Other fish commodities
Rejer	1605.20.10, 1605.20.91,	1605.20.99	Shrimps
Muslinger	1605.90.11,	1605.90.19	Mussels
Andre krebs- og bløddyr	1605.10.00, 1605.30.10, 1605.30.90,	1605.40.00, 1605.90.30, 1605.90.90	Other crustaceans/molluscs
<b>H: Fiskemel, olie m.v.</b>			<b>H: Fish meal, fish oil etc.</b>
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
Affald	0511.91.10		Fish offal

**Bilag 6.****Forbindelsen mellem Brugstariffen 2011 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 20011 and SITC, Rev.3-items

Brugstariffen HS varenummer	SITC- varenummer	SITC- varenummer	Brugstariffen HS varenummer
0301.	034.11	034.11	0301.
0302. 11.00-19.00	034.12	034.12	0302.11.00-19.00
21.10-29.90	034.13	034.13	0302.21.10-29.90
31.10-39.90	034.14	034.14	0302.31.00-39.90
40.00-40.90	034.15	034.15	0302.40.00-40.90
50.10-50.90	034.16		61.10-61.99
61.10-61.99	034.15	034.16	0302.50.10-50.90
62.00-63.00	034.18	034.17	0302.64.00-64.98
64.00-64.90	034.17	034.18	0302.62.00-63.00
65.20-69.99	034.18		65.20-69.99
70.00	034.19	034.19	0302.70.00
0303. 10.00-29.00	034.21	034.21	0303.10.00-29.00
31.10-39.90	034.22	034.22	0303.31.10-39.90
41.11-49.80	034.23	034.23	0303.41.11-49.90
50.00-50.90	034.24	034.24	0303.50.00-50.90
60.11-60.90	034.25		71.10-71.98
71.10-71.98	034.24	034.25	0303.60.11-60.90
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 2011 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2011 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

<b>Regional og størrelsemæssig fordeling af fiskerflåden</b>		
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
<b>Oversigter over fiskerflådens fordeling på fartøjstyper</b>		
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
<b>Trawlfartøjer</b>		
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
<b>Snurrevodsartøjer</b>		
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
<b>Garn/krog fartøjer</b>		
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
<b>Kapacitetsreduktion</b>		
1.16	Udgåede fartøjer og tildelte midler ved kapacitetstilpasning .....	25
<b>2. Fiskeriet og fiskeressourcerne</b>		
<b>Fiskeressourcer og kvotefordeling</b>		
2.1	EU landenes kvoter og kvoteudnyttelse i 2011 samt kvoter for 2012 .....	39
2.2	Danske kvoter og kvoteudnyttelse i 2011 samt kvoter for 2012 .....	54
<b>Fiskeriets fordeling på arter, farvande og måneder</b>		
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
<b>Fiskeriets fordeling på fartøjstyper</b>		
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
<b>Fiskeriets fordeling på fartøjsdistrikter</b>		
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 2009-2011 for alle farvande.....	78
2.29	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2009-2011 for Nordsøen.....	79
2.30	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2009-2011 for Skagerrak.....	80
2.31	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2009-2011 for Kattegat.....	81
2.32	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2009-2011 for Vestlige Østersø.....	82
2.33	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2009-2011 for Østlige Østersø.....	83
2.34	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2009-2011 for Andre farvande.....	84
2.35	Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde.....	85
2.36	FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn.....	91

### **3. Landingerne og markedet for fisk**

#### **Danske og udenlandske fiskeres landinger i Danmark**

3.1	Samlede landinger i danske havne, fordelt på arter samt danske, øvrige EU's og tredjelands fiskere.....	111
3.2	Samlede landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	112
3.3	Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	115
3.4	Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	118
3.5	EU-fiskeres landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	120
3.6	Tredjelands landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	121

#### **Landingerne fordelt på regioner**

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

3.9	Gennemsnitspriser for fisk, krebs- og bløddyr fordelt på regioner og vigtigste arter .....	123
	<b>Antal landinger, landet mængde og landingsværdi i Danmark</b>	
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
	<b>Landinger og priser på arter og sorteringer</b>	
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
	<b>Danske fiskeres landinger i udlandet</b>	
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
<b>4.</b>	<b>Akvakultur</b>	
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 2007-2011, der har betalt for 12 måneder .....	141
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2007-2011 .....	141
<b>5.</b>	<b>Fiskeindustri- og handelsvirksomheder</b>	
	<b>Fiskeindustriens vareomsætning</b>	
5.1	Fiskeindustriens salg af egne produkter fordelt på SITC-varegrupper .....	153
	<b>Industristatistik på amts-grupper</b>	
5.2	Arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien .....	154
5.3	Erhvervsbeskæftigelsesstatistik .....	154
	<b>Momsstatistik</b>	
5.4	Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk, fordelt på regions-grupper .....	156
	<b>Regnskabsstatistik</b>	
5.5	Regnskabsstatistik for fiskeindustrien samt for engros- og detailhandels-firmaer indenfor fiskevarer .....	157
	<b>Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)</b>	
5.6	Fordelt på aldersgrupper .....	158
	<b>Uddannelse</b>	
5.7	Antal personer .....	159
<b>6.</b>	<b>Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter</b>	
	<b>Udenrigshandelens landefordeling</b>	
6.1	Danmarks samlede udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter i tons og 1.000 kroner fordelt på lande .....	167
	<b>Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper</b>	
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

<b>Distribution of the fishing fleet by districts and size categories</b>		
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
<b>Distribution of the fishing fleet by vessel categories</b>		
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
<b>Trawlers</b>		
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
<b>Danish seiners</b>		
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
<b>Netters and liners</b>		
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
<b>Capacity reduction</b>		
1.16	Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies .....	25

### 2. The fishery and the resources

<b>Allocation of the resources</b>		
2.1	Quotas and catches for EU countries in 2011 and quotas for 2012.....	39
2.2	Danish quotas and catches in 2011 and quotas for 2012.....	54
<b>Monthly catches by species and fishing areas</b>		
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
<b>The fishery by vessel categories</b>		
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
<b>The fishery by vessel districts</b>		
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, 2009-2011	78
2.29	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the North Sea, 2009-2011..	79
2.30	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Skagerrak, 2009-2011..	80
2.31	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Kattegat, 2009-2011 ....	81
2.32	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Western Baltic, 2009-2011	82
2.33	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2009-2011	83
2.34	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in other waters, 2009-2011 ....	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, 2007-2011 .....	141
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2007-2011 .....	141

## 5. The fishing industry and sales of fish commodities

<b>Sales of fish commodities</b>		
5.1	Manufacturer's sales of fish and fish products by SITC commodity groups .....	153
<b>Places of work and employment by branch and counties</b>		
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
<b>VAT statistics</b>		
5.4	Business units and sales registered for VAT settlement by branch and region groups .....	156
<b>Accounts statistics</b>		
5.5	Accounts statistics for the fishing industry and for fish trade companies .....	157
<b>Register based employment statistics (RAS)</b>		
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

<b>External trade by countries</b>		
6.1	Danish external trade of fish and fish products by countries .....	167
<b>External trade by commodity groups</b>		
6.2	Quantity, value and unit value for Danish external trade of fishery products by commodity groups .....	168
<b>Danish export by countries and commodity groups</b>		
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
<b>Danish import by countries and commodity groups</b>		
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

<b>The fishing fleet.</b>	
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
<b>Catches</b>	
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
<b>Landings</b>	
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
<b>External trade</b>	
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
<b>Sales and Establishment-related employment statistics (ERE)</b>	
7.30	Manufacturers' sales of fish and fish products in tonnes and 1000 Dkr. .... 229
<b>Aquaculture</b>	
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