

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fiskeridirektoratet



Fiskeristatistisk Årbog 2009

Yearbook of Fishery Statistics 2009

Fiskeristatistisk Årbog 2009

Udgivet af Fiskeridirektoratet
September 2010
17. årgang
ISBN 978-87-7083-910-5
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 Fiskeridirektoratet 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 Danish Directorate of Fisheries.

When making quotations, Danish Directorate of Fisheries shall be stated as the source in accordance with established custom and to the extent conditioned by the purpose.

Indledning

Fiskeristatistisk Årbog 2009 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 Fiskeridirektoratet, 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 2009. 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 Fiskeridirektoratets statistiske informationssystem. De fleste af disse data findes på Fiskeridirektoratets hjemmeside, der har adressen: fd.fvm.dk. Fiskeristatistisk Årbog 2009 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til Fiskeridirektoratets Statistikkontor.

Fiskeridirektoratet,
August 2010

Introduction

Yearbook of Fishery Statistics 2009 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 Directorate of Fisheries, 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 2009 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 Directorate of Fisheries. The majority of these data is available on the Directorate of Fisheries' website, fd.fvm.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 2009 is available free of charge as PDF-files at the website. Requests for further information should be addressed to: Directorate of Fisheries, the Statistical Unit.

The Directorate of Fisheries,
August 2010

1. Den danske fiskerflåde	
Tekstafsnit	7
Regional og størrelsmæssig fordeling	17
Fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	20
Kapacitetstilpasning	25
2. Fiskeressourcer og fiskeriet	
Tekstafsnit	27
Kvoter og fangster af kvoterede fiskebestande	39
Fangsterne fordelt på arter, farvande og måneder	55
Fangsterne fordelt på fartøjstyper	67
Fangsterne fordelt på fartøjsdistrikter	74
Havdage og kilowatt dage fordelt på farvande og fartøjskategorier	78
Landinger i forhold til Ny Regulering	85
Promilleandele for IOK og FKA fartøjer	91
3. Landingerne og markedet for fisk	
Tekstafsnit	107
Landingerne i Danmark fordelt på havne	111
Landingerne fordelt på regioner	122
Landing og priser på arter og sorteringer	125
Danske fiskeres landinger i udlandet	131
4. Akvakultur og rekreativt fiskeri	
Tekstafsnit	135
Produktion	139
Lyst- og fritidsfiskere i det rekreative fiskeri	141
5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
Tekstafsnit	143
Fiskeindustriens vareomsætning	153
Arbejdssteder og beskæftigelse	154
Momsstatistik	156
Regnskabsstatistik	157
Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik	158
Uddannelse	159
6. Udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter	
Tekstafsnit	161
Udenrigshandelens landefordeling	167
Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	168
Eksport fordelt på varegrupper og lande	170
Import fordelt på varegrupper og lande	178
7. Tiårs tabeller	
Tekstafsnit	187
Fiskerflåden	189
Fangster	192
Landing	204
Udenrigshandel fordelt på lande	213
Udenrigshandel fordelt på varegrupper	219
Industriens salg af egne produkter	229
Akvakultur	231
8. International fiskeristatistik	
Tekstafsnit	233
Verdens fiskefangst fordelt på nationer	241
Samlet fangst i nordøstlige Atlanterhav på artsgrupper	242
Bilag	
1. Fartøjsregisterskema	244
2. Farvande og fiskeristatistiske områder	249
3. Artsliste	253
4. Brugstarifpositioner for fisk m.v	255
5. Gruppering af brugstariffen i tabellerne	261
6. Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen	266
Tabeloversigt	268

Contents

1. The Danish fishing fleet	
Text.....	13
Distribution on districts and size	17
Distribution on vessel category	20
Capacity reduction data	25
2. Fish resources and fisheries	
Text.....	34
Quotas and catches	39
Catches by species, fishing area and month.....	55
Catches by vessel category	67
Catches by vessel home port area	74
Average days at sea and kw. days.....	78
Landings by Danish vessels in relation to New Regulation.....	85
Vessel shares for FKA- and IOK vessels in parts per thousand.....	91
3. Landings and the market for fish	
Text.....	109
Landings in Danish ports.....	111
Landings in Denmark by county (NUT 3) etc.	122
Landings and average prices by species	125
Landings by Danish vessels in foreign ports	131
4. Aquaculture and recreational fishery	
Text.....	137
Production	139
Anglers and recreational fishermen in the recreational fishery.....	141
5. Fishing industry and trade	
Text.....	148
Manufacturers' sales	153
Workplaces and employment in fishing industry	154
VAT register statistics	156
Accounts statistics	157
Register based employment statistics	158
Education.....	159
6. Danish foreign trade in fish and fish products	
Text.....	165
External trade by countries	167
External trade by commodities	168
Exports by commodities and countries.....	170
Imports by commodities and countries.....	178
7. Decennium statistics	
Text.....	188
Fishing fleet.....	191
Catches	192
Landings	204
External trade by countries	213
External trade by commodities	219
Manufacturers' sales	229
Aquaculture	231
8. International fishery statistics	
Text.....	236
World nominal catches by flag states	241
Total catches in the North-east Atlantic by species group.....	242
Annex	
1. Vessel register form.....	244
2. Statistical fishing areas	249
3. Species.....	253
4. Danish Working Tariff for fish etc	255
5. Statistical grouping of Working Tariff.....	265
6. Comparison of SITC and HS commodity numbers	266
List of tables	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 Fiskeridirektoratet til at anvende fartøjet til erhvervsmæssigt fiskeri.

Fiskerfartøjs-
registeret

Fiskeridirektoratet fører et register over danske fiskerfartøjer. Registret blev etableret i 1982 på grundlag af bekendtgørelse om registrering af fiskerfartøjer, fartøjsmateriel og fangstudstyr¹. Registret indeholder samtlige danske erhvervsfiskerfartøjer. For årene til og med 1991 var Fiskeridirektoratets fartøjsregister 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 Fiskeridirektoratets 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 skibe². Mindre fartøjer måles efter de af Søfartsstyrelsen fastlagte regler³.

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

Fartøjets tonnage

Bruttoton (BT),
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 skibsmåling⁴ og Bekendtgørelse om måling af mindre fiskerfartøjer³ 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 1995⁵, 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 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 prioriteret) 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
2000	4.141	3.686	111.121	102.586	395.861
2001	4.019	3.653	108.379	100.654	387.607
2002	3.816	3.586	105.515	99.786	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	85.723	85.723	308.402
2007	2.957	2.957	76.470	76.470	278.360
2008	2.890	2.890	73.030	73.030	265.510
2009	2.833	2.833	68.197	68.197	248.306

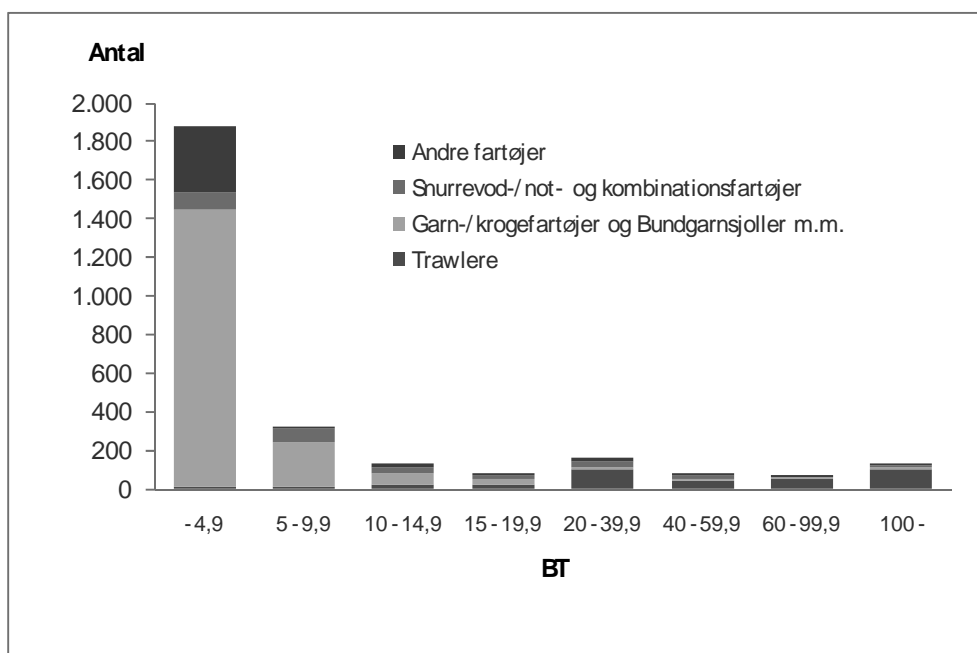
Note: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget.

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 opgøre 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 2009 på 20.118 BT.

I henhold til EUs regler⁶ 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 2009 på henholdsvis 97.761 BT og 332.387 kW.

Figur 1.1

Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2009



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 Union⁷. Af samme grund omregnes effekten til kilowatt (kW). Den anvendte omregningsfaktor er 1 hk = 0,7355 kW.

Den uudnyttede kapacitet var pr. 31/12 2009 på 64.414 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 »kendingslængden⁸«. Omregningsfaktoren, som er 1,08, er beregnet på basis af de fartøjer i registret, der har begge oplysninger.

Fartøjstyper

Kombinations-
fartøjer

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

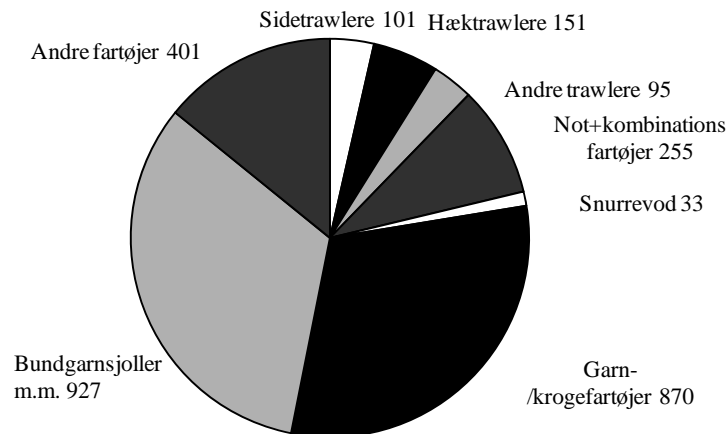
Gruppering efter
fartøjstype

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

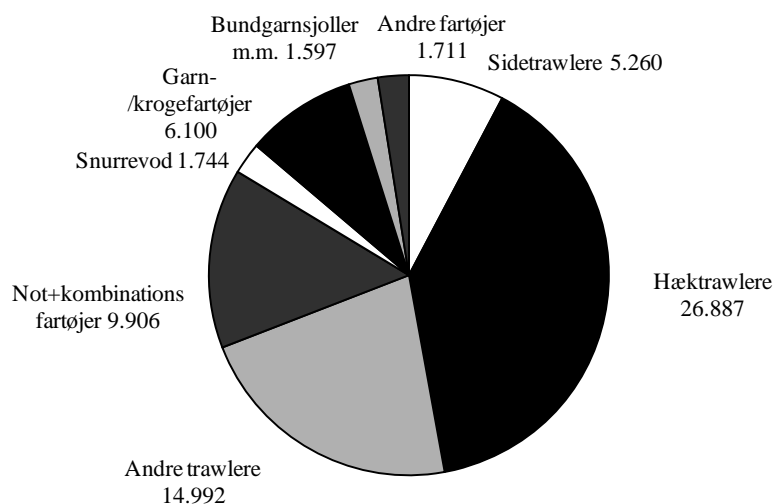
Figur 1.2

Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2009

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 2009 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	869	..	559
Ukendt værdi 6 meter og derover	441	..	8.094
Ukendt år	32	20,9	226
før 1973	1	0,0	2
1973 - 1982	17	3,0	79
1983 - 1987	44	40,5	830
1988 - 1992	95	40,7	659
1993 - 1997	202	249,3	4.707
1998 - 2002	286	715,0	10.263
2003 - 2009	846	2780,1	42.779
I alt	2.833	3.849,6	68.197

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.

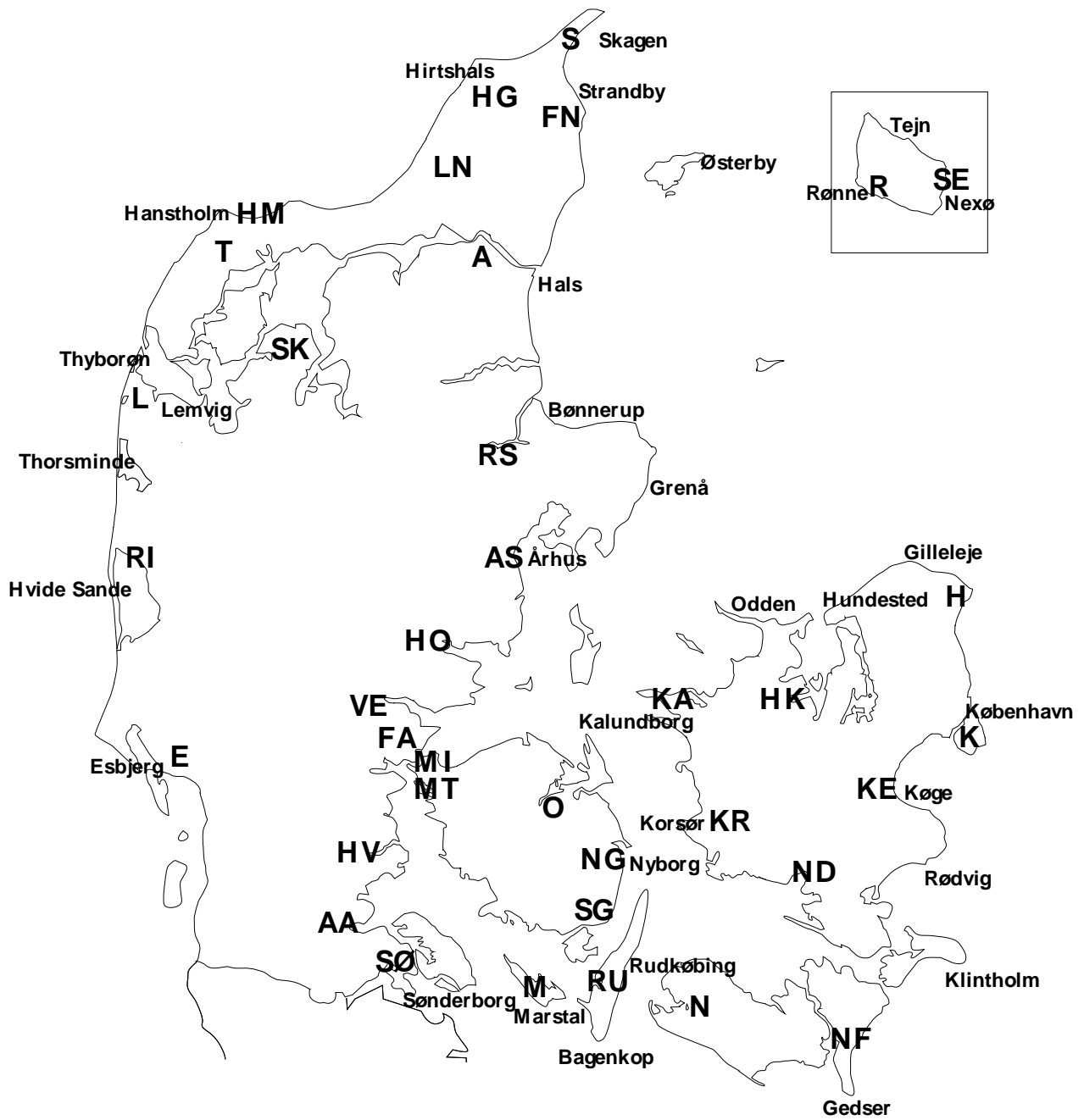
Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

Havnekendingsnummer

Ved anmeldelse af et fartøj til registrering i Søfartsstyrelsen, tildeles fartøjet et havnekendingsnummer⁹, 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 daværende distriktstoldkamre.

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

Fartøjsdistrikter

I dag er fartøjerne registreret inden for 23 distrikter. Nedenfor er listet de registreringsbogstaver, der i 2009 var i brug for danske fiskerfartøjer, fordelt på distrikter. På det tilhørende kort, er vist de vigtigste fiskerihavne inden for fartøjsdistrikterne.

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 og Herning.

Fartøjets alder

Fartøjets alder regnes fra byggeåret.

Kapacitetstilpasning

Ophørsordning

Som et led i de løbende strukturforanstaltninger inden for fiskeriet¹⁰ kan der ydes støtte til fartøjers endelige ophør i erhvervsfiskeriet. Hensigten hermed er at få tilpasset fiskerflådens fangstkapacitet til fiskerimulighederne. Siden 1990 har i alt 1.213 fartøjer forladt fiskerflåden med ophørsstøtte (jvf. tabel 1.16).

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

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

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

⁴ Lov om skibsmåling, jf. lbkg. nr. 43 af 2. februar 1993, ændret ved lov nr. 1173 af 19. december 2006.

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

⁶ Kommissionens forordning (EF) nr. 1438/2003 af 12. august 2003 om gennemførelsesbestemmelser til EF's flådepolitik, som fastsat i kapitel III i Rådets Forordning nr. 2371/2002.

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

⁸ Længden fra forkant af forstævnns øverste ende til agterste kant af rorstævnns øverste ende.

⁹ Sølø, jf. lbkg. Nr. 538 af 15. juni 2004, med senere ændringer.

¹⁰ 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 Directorate of Fisheries. The license is a general permission to participate in commercial fishery on Danish quotas.

Register of the Danish fishing fleet

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

Definition of fishing fleet in the statistical tables

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

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

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

Vessel tonnage

Gross tonnage (GT), 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 legislation³⁺⁴ 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 1995⁵, which outlines the methodology for calculating CGT based on the London Convention. Intentionally this measure enhances the possibility for comparing the fleet size and structure of the Member States.

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
2000	4,141	3,686	111,121	102,586	395,861
2001	4,019	3,653	108,379	100,654	387,607
2002	3,816	3,586	105,515	99,786	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	85,723	85,723	308,402
2007	2,957	2,957	76,470	76,470	278,360
2008	2,890	2,890	73,030	73,030	265,510
2009	2,833	2,833	68,197	68,197	248,306

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 be used to enter new vessels into the fleet. The fleet unutilized capacity was 20.118 BT as of 31 December 2009.

According to Community rules⁶ 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 97,761 BT and 332,387 kW as of 31 December 2009.

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 Union⁷. 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 64.414 kW as of 31 December 2009. 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 identification⁸ 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 12 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 and Herning.

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 2009 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	869	..	559
Unknown value 6 meters and above	441	..	8,094
Unknown year	32	20.9	226
Before 1973.....	1	0.0	2
1973-1982	17	3.0	79
1983-1987	44	40.5	830
1988-1992	95	40.7	659
1993-1997	202	249.3	4,707
1998-2002	286	715.0	10,263
2003-2009	846	2,780.1	42,779
Total	2,833	3,849.6	68,197

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 1990 a total of 1,213 vessels have left the fleet with public funding⁹.

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

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

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

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

⁵ 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.

⁶ Commission Regulation (EC) No. 1438/2003 of 12 August 2003 laying down implementing rules on the Community Fleet Policy as defined in chapter III of Council Regulation (EC) No. 2371/2002.

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

⁸ See consolidate Act No. 538 of 15 June 2004, with amendments.

⁹ 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 2009		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	47	8.363	177,9	18.935	411,6	393.709	12.303	29,5	122	2,6
FN + LN	Frederikshavn	146	3.979	27,3	19.328	132,4	238.325	2.186	32,6	220	1,5
HV	Haderslev	31	607	19,6	2.495	80,5	39.232	2.180	27,9	43	1,4
H	Helsingør	133	1.771	13,3	10.159	77,5	89.332	893	33,6	160	1,2
HG	Hirtshals	127	12.507	98,5	36.724	289,2	857.656	8.168	30,4	229	1,8
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	300	14.232	47,4	38.655	130,2	807.135	4.612	27,2	463	1,6
RI	Hvide Sande	238	4.220	17,7	16.712	70,8	220.699	2.185	27,7	309	1,3
KA + HK	Kalundborg	94	395	4,2	3.431	37,7	21.589	441	30,4	98	1,1
KR	Korsør	91	298	3,3	2.567	29,2	14.467	371	33,2	95	1,1
K	København	48	251	5,2	2.111	44,9	16.319	453	31,6	57	1,2
KE	Køge	66	178	2,7	1.459	23,5	9.574	368	31,8	71	1,1
NF + N	Nykøbing F.	172	535	3,1	5.271	31,4	29.259	472	30,1	183	1,1
ND	Næstved	226	1.071	4,7	7.835	37,7	52.791	644	32,0	258	1,2
O + MI + NG + MT	Odense	83	621	7,5	3.857	49,4	35.247	953	33,0	98	1,2
RS	Randers	56	575	10,3	2.753	56,2	54.740	2.281	28,3	63	1,2
R + SE	Rønne	123	4.382	35,6	15.599	126,8	234.183	2.723	29,5	176	1,4
S	Skagen	89	3.381	38,0	10.965	123,2	165.573	2.237	29,4	137	1,5
SG + RU + M	Svendborg	215	1.109	5,2	8.880	42,3	70.672	803	30,9	229	1,1
SØ + AA	Sønderborg	57	497	8,7	2.601	47,3	28.663	955	32,7	59	1,1
T + HM	Thisted (Hanstholm)	256	7.775	30,4	27.445	108,5	373.525	2.788	25,3	358	1,4
VE + FA + HO	Vejle	47	304	6,5	2.004	42,6	16.495	660	32,0	54	1,1
A	Ålborg	82	332	4,1	3.045	37,6	24.515	700	26,1	91	1,1
AS	Århus	106	813	7,7	5.475	55,9	55.874	998	31,2	120	1,1
Hele landet		2.833	68.197	24,1	248.306	89,9	3.849.575	2.528	29,8	3.693	1,3

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

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 2009		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overallt	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
A: Længde overallt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
-	5,9 meter	1.076	734	0,7	14.167	13,9	20.361	98	26,0	5,0	1.059	1,0
6 -	7,9 -	604	1.533	2,5	14.111	23,8	67.198	190	30,7	6,9	629	1,0
8 -	9,9 -	477	2.658	5,6	27.383	57,6	195.421	505	32,4	9,0	535	1,1
10 -	11,9 -	154	1.812	11,8	15.297	99,3	174.375	1.254	35,1	11,1	200	1,3
12 -	13,9 -	124	2.102	17,0	17.042	137,4	149.603	1.511	37,5	12,8	186	1,5
14 -	15,9 -	123	3.544	28,8	21.529	175,0	245.903	2.320	37,4	14,9	214	1,7
16 -	17,9 -	85	4.542	53,4	17.057	200,7	293.498	4.447	24,8	16,7	185	2,2
18 -	20,9 -	79	6.020	76,2	21.246	268,9	378.704	5.488	32,4	19,4	212	2,7
21 -	23,9 -	24	3.048	127,0	8.443	351,8	181.772	8.656	21,5	22,4	73	3,0
24 -	29,9 -	19	3.802	200,1	9.672	509,1	220.900	12.272	25,5	26,7	72	3,8
30 -	34,9 -	21	5.083	242,0	12.272	584,4	206.170	12.128	34,7	32,4	75	3,6
35 -	-	47	33.320	708,9	70.087	1.491,2	1.715.670	41.846	26,0	45,4	253	5,4
B: Tonnagegruppe:		4,9 BT		20,6		149.503		210	28,1	6,0	1.900	1,0
5 -	9,9 -	324	2.205	6,8	21.949	67,7	175.104	628	34,0	9,4	382	1,2
10 -	14,9 -	131	1.593	12,2	14.828	113,2	142.320	1.343	33,2	11,5	176	1,3
15 -	19,9 -	83	1.447	17,4	10.831	130,5	113.166	1.572	39,7	12,8	130	1,6
20 -	39,9 -	158	4.396	27,8	27.010	170,9	284.471	2.188	37,8	14,7	254	1,6
40 -	59,9 -	75	3.745	49,9	14.977	199,7	229.013	3.470	31,1	17,1	180	2,4
60 -	79,9 -	50	3.473	69,5	12.193	243,9	197.159	4.929	28,6	19,3	123	2,5
80 -	99,9 -	15	1.365	91,0	4.585	305,7	73.800	5.677	28,8	20,4	41	2,7
100 -	149,9 -	30	3.668	122,3	10.506	350,2	227.000	9.080	18,2	21,1	89	3,0
150 -	249,9 -	34	6.731	198,0	17.299	508,8	330.370	12.236	22,6	27,3	111	3,3
250 -	499,9 -	40	14.643	366,1	30.256	756,4	638.170	18.233	29,7	37,1	174	4,4
500 -	-	18	21.931	1.218,4	46.757	2.597,6	1.289.500	75.853	16,2	54,6	133	7,4
I alt		2.833	68.197	24,1	248.306	89,9	3.849.575	2.528	29,8	9,1	3.693	1,3

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

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

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

Pr. 31/12 2009		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	
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	17	-	1	2	4	5	4	-	1	-	2	-	6	5	47
FN + LN	Frederikshavn	68	12	9	6	21	12	4	2	6	4	1	-	1	-	146
HV	Haderslev	15	4	1	2	3	2	3	1	-	-	-	-	-	31	
H	Helsingør	79	22	8	5	8	5	3	-	1	-	2	-	-	133	
HG	Hirtshals	60	24	7	3	10	4	-	2	2	3	2	4	-	127	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	176	20	25	11	17	13	8	2	5	1	4	1	13	300	
RI	Hvide Sande	183	7	6	4	6	7	8	3	5	5	3	1	-	238	
KA + HK	Kalundborg	75	9	3	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	94	
KR	Korsør	73	15	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	91	
K	København	28	15	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
KE	Køge	54	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
NF + N	Nykøbing F.	132	31	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	172	
ND	Næstved	178	29	4	2	11	1	-	-	-	1	-	-	-	226	
O + MI + NG + MT	Odense	61	6	1	4	8	2	-	-	1	-	-	-	-	83	
RS	Randers	43	3	1	-	5	2	1	-	1	-	-	-	-	56	
R + SE	Rønne	67	14	14	6	10	2	5	-	1	1	1	-	1	123	
S	Skagen	49	9	6	5	4	4	3	1	3	-	-	2	2	89	
SG + RU + M	Svendborg	172	17	5	3	16	2	-	-	-	-	-	-	-	215	
SØ + AA	Sønderborg	39	8	3	1	3	-	2	1	-	-	-	-	-	57	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	137	35	20	14	13	10	8	2	3	2	2	3	6	256	
VE + FA + HO	Vejle	34	6	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	47	
A	Ålborg	66	6	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	82	
AS	Århus	69	21	3	2	8	-	1	1	1	-	-	-	-	106	
Hele landet		1.875	324	131	83	158	75	50	15	30	17	17	11	29	18	2.833

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

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 2009		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	
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	21	-	12	38	96	252	259	-	139	-	468	-	2.510	4.568	8.363
FN + LN	Frederikshavn	138	76	112	105	578	605	286	181	692	661	230	-	314	-	3.979
HV	Haderslev	26	26	13	40	77	99	231	95	-	-	-	-	-	-	607
H	Helsingør	152	153	97	88	232	244	225	-	127	-	454	-	-	-	1.771
HG	Hirtshals	153	158	89	54	241	189	-	171	279	541	435	1.068	-	9.130	12.507
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	210	140	299	197	440	666	523	194	546	159	885	270	5.002	4.700	14.232
RI	Hvide Sande	267	44	73	69	182	338	555	277	641	826	687	261	-	-	4.220
KA + HK	Kalundborg	122	57	35	71	54	56	-	-	-	-	-	-	-	-	395
KR	Korsør	139	92	12	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298
K	København	66	115	37	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251
KE	Køge	85	80	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
NF + N	Nykøbing F.	166	208	60	17	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535
ND	Næstved	239	205	50	36	319	51	-	-	-	171	-	-	-	-	1.071
O + MI + NG + MT	Odense	91	40	10	70	212	88	-	-	111	-	-	-	-	-	621
RS	Randers	61	21	10	-	163	101	75	-	145	-	-	-	-	-	575
R + SE	Rønne	150	95	174	109	313	100	341	-	108	160	224	-	387	2.223	4.382
S	Skagen	120	56	74	84	116	203	211	88	366	-	-	515	892	656	3.382
SG + RU + M	Svendborg	289	122	61	49	499	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1.109
SØ + AA	Sønderborg	67	49	34	16	100	-	134	99	-	-	-	-	-	-	497
T + HM	Thisted (Hanstholm)	181	256	242	232	339	503	556	175	385	353	476	823	2.601	654	7.775
VE + FA + HO	Vejle	61	37	-	54	46	105	-	-	-	-	-	-	-	-	304
A	Ålborg	76	43	55	55	47	56	-	-	-	-	-	-	-	-	332
AS	Århus	122	135	33	31	201	-	77	86	129	-	-	-	-	-	813
Hele landet		3.000	2.205	1.593	1.447	4.396	3.745	3.473	1.365	3.668	2.871	3.859	2.937	11.706	21.931	68.197

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

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

Tabel 1.5:

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

Pr. 31/12 2009		Længde overalt i meter														I alt
		Under 6 1	6 - 7,9 2	8 - 9,9 3	10 - 11,9 4	12 - 13,9 5	14 - 15,9 6	16 - 17,9 7	18 - 20,9 8	21 - 23,9 9	24 - 26,9 10	27 - 29,9 11	30 - 34,9 12	35 - 39,9 13	Over 40 14	
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	10	5	2	-	5	2	2	6	1	-	1	2	2	9	47
FN + LN	Frederikshavn	27	30	21	8	13	13	12	16	4	-	-	1	1	-	146
HV	Haderslev	8	4	7	1	1	4	1	3	1	-	1	-	-	31	
H	Helsingør	38	27	34	12	4	7	5	3	1	-	-	2	-	133	
HG	Hirtshals	10	29	44	6	7	10	1	4	1	-	1	8	1	127	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	127	39	20	32	17	12	15	13	3	2	-	3	7	300	
RI	Hvide Sande	101	65	24	3	6	5	10	8	10	2	3	1	-	238	
KA + HK	Kalundborg	45	25	14	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-	94	
KR	Korsør	41	22	24	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	91	
K	København	9	17	13	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
KE	Køge	35	12	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
NF + N	Nykøbing F.	100	20	38	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	172	
ND	Næstved	120	47	40	4	1	11	2	-	-	1	-	-	-	226	
O + MI + NG + MT	Odense	38	22	6	3	6	6	2	-	-	-	-	-	-	83	
RS	Randers	25	11	11	-	-	5	2	2	-	-	-	-	-	56	
R + SE	Rønne	25	29	20	17	9	7	7	4	1	2	-	-	1	123	
S	Skagen	10	26	23	3	7	5	5	2	1	2	-	1	2	89	
SG + RU + M	Svendborg	100	62	24	9	4	9	6	1	-	-	-	-	-	215	
SØ + AA	Sønderborg	19	16	11	5	-	2	4	-	-	-	-	-	-	57	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	93	33	41	23	19	10	9	14	1	-	4	3	2	256	
VE + FA + HO	Vejle	18	15	7	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	47	
A	Ålborg	46	17	8	3	6	1	1	-	-	-	-	-	-	82	
AS	Århus	31	31	28	1	8	4	-	3	-	-	-	-	-	106	
Hele landet		1.076	604	477	154	124	123	85	79	24	9	10	21	16	31	2.833

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

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

Tabel 1.6:

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

Pr. 31/12 2009		Længde overalt i meter														I alt
		Under 6 1	6 - 7,9 2	8 - 9,9 3	10 - 11,9 4	12 - 13,9 5	14 - 15,9 6	16 - 17,9 7	18 - 20,9 8	21 - 23,9 9	24 - 26,9 10	27 - 29,9 11	30 - 34,9 12	35 - 39,9 13	Over 40 14	
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	7	9	6	-	91	55	120	336	54	-	243	364	690	6.388	8.363
FN + LN	Frederikshavn	25	67	113	89	244	321	553	1.462	561	-	230	314	-	3.979	
HV	Haderslev	9	7	36	13	20	97	50	207	95	-	73	-	-	607	
H	Helsingør	24	69	201	140	82	229	221	225	127	-	454	-	-	1.771	
HG	Hirtshals	10	64	231	73	117	290	40	361	173	-	186	1.833	574	8.556	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	81	90	102	410	251	322	896	839	385	519	-	749	2.211	7.378	
RI	Hvide Sande	65	144	114	27	86	149	510	603	1.303	319	667	234	-	4.220	
KA + HK	Kalundborg	24	78	78	35	92	88	-	-	-	-	-	-	-	395	
KR	Korsør	29	72	125	5	12	55	-	-	-	-	-	-	-	298	
K	København	7	51	94	66	34	-	-	-	-	-	-	-	-	251	
KE	Køge	27	31	99	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	178	
NF + N	Nykøbing F.	78	44	215	101	13	85	-	-	-	-	-	-	-	535	
ND	Næstved	78	128	240	47	18	319	69	-	-	171	-	-	-	1.071	
O + MI + NG + MT	Odense	24	65	35	34	117	189	158	-	-	-	-	-	-	621	
RS	Randers	13	23	55	-	-	163	101	220	-	-	-	-	-	575	
R + SE	Rønne	19	81	97	176	140	190	345	269	72	384	-	-	387	2.223	
S	Skagen	8	67	111	38	120	157	319	134	113	253	-	252	705	1.106	
SG + RU + M	Svendborg	69	178	137	117	83	255	231	39	-	-	-	-	-	1.109	
SØ + AA	Sønderborg	10	42	56	57	-	64	269	-	-	-	-	-	-	497	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	67	69	267	284	306	257	585	1.034	165	-	987	967	823	1.965	
VE + FA + HO	Vejle	11	47	40	35	21	130	20	-	-	-	-	-	-	304	
A	Ålborg	33	32	45	45	95	26	56	-	-	-	-	-	-	332	
AS	Århus	19	77	163	8	150	104	-	291	-	-	-	-	-	813	
Hele landet		734	1.533	2.658	1.812	2.102	3.544	4.542	6.020	3.048	1.645	2.157	5.083	5.704	27.616	68.197

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

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 2009		Fartøjstype								I alt
		Sidetrawlere	Hækrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	-	7	13	4	2	5	6	10	47
FN + LN	Frederikshavn	23	26	7	16	5	42	27	-	146
HV	Haderslev	1	2	5	3	1	5	9	5	31
H	Helsingør	6	7	5	30	1	41	36	7	133
HG	Hirtshals	5	11	9	24	3	62	13	-	127
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	5	22	15	14	12	94	90	48	300
RI	Hvide Sande	8	7	11	16	1	88	62	45	238
KA + HK	Kalundborg	1	2	1	8	-	30	36	16	94
KR	Korsør	1	-	-	6	-	25	47	12	91
K	København	-	-	-	1	-	20	23	4	48
KE	Køge	-	-	-	1	-	20	30	15	66
NF + N	Nykøbing F.	1	1	-	10	-	45	98	17	172
ND	Næstved	6	3	3	7	-	42	116	49	226
O + MI + NG + MT	Odense	4	2	2	10	-	18	19	28	83
RS	Randers	1	2	3	2	3	13	14	18	56
R + SE	Rønne	8	13	7	12	-	65	17	1	123
S	Skagen	6	12	3	11	-	37	20	-	89
SG + RU + M	Svendborg	9	3	3	21	-	53	74	52	215
SØ + AA	Sønderborg	6	-	2	13	-	8	21	7	57
T + HM	Thisted (Hanstholm)	4	21	4	25	3	87	84	28	256
VE + FA + HO	Vejle	1	3	-	1	-	9	22	11	47
A	Ålborg	1	2	1	10	1	20	40	7	82
AS	Århus	4	5	1	10	1	41	23	21	106
Hele landet		101	151	95	255	33	870	927	401	2.833

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

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 2009	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
Tonnagegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 4,9 BT	2	5	-	94	-	580	856	338	1.875
5- 9,9 -	2	8	1	71	-	168	65	9	324
10- 14,9 -	5	11	2	36	-	53	5	19	131
15- 19,9 -	10	10	2	17	1	30	1	12	83
20- 24,9 -	17	11	2	13	6	10	-	10	69
25- 29,9 -	11	8	9	4	-	2	-	2	36
30- 34,9 -	10	4	3	3	1	-	-	-	21
35- 39,9 -	11	6	6	3	4	1	-	1	32
40- 44,9 -	5	1	4	1	2	3	-	1	17
45- 49,9 -	4	4	5	2	4	4	-	-	23
50- 59,9 -	2	8	6	2	6	5	-	6	35
60- 69,9 -	6	2	13	-	3	2	-	1	27
70- 79,9 -	4	4	9	-	2	3	-	1	23
80- 89,9 -	2	3	1	-	1	-	-	-	7
90- 99,9 -	1	2	4	-	1	-	-	-	8
100- 109,9 -	-	3	-	-	-	4	-	-	7
110- 119,9 -	1	4	-	1	-	1	-	-	7
120- 129,9 -	1	4	1	-	-	1	-	-	7
130- 139,9 -	-	3	-	-	1	1	-	1	6
140- 149,9 -	-	2	-	1	-	-	-	-	3
150- 249,9 -	3	16	10	2	1	2	-	-	34
250- 499,9 -	4	24	11	1	-	-	-	-	40
500- 999,9 -	-	5	4	-	-	-	-	-	9
1000- -	-	3	2	4	-	-	-	-	9
I alt	101	151	95	255	33	870	927	401	2.833

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

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 2009	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi-fartøjer	Snurrevods-fartøjer	Garn / kroge-fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Længdegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 5,9 meter	-	-	-	22	-	152	614	288	1.076
6- 6,9 -	1	2	-	17	-	143	140	30	333
7- 7,9 -	-	-	-	28	-	159	72	12	271
8- 8,9 -	3	1	-	36	-	129	53	6	228
9- 9,9 -	1	7	-	56	-	140	41	4	249
10- 10,9 -	1	2	1	22	-	40	4	2	72
11- 11,9 -	2	6	2	12	-	33	1	26	82
12- 12,9 -	7	12	-	19	1	25	2	5	71
13- 13,9 -	10	9	2	12	4	6	-	10	53
14- 14,9 -	26	14	10	9	2	14	-	4	79
15- 15,9 -	10	10	6	7	2	5	-	4	44
16- 16,9 -	13	12	7	3	7	4	-	5	51
17- 17,9 -	3	7	11	2	1	9	-	1	34
18- 18,9 -	5	3	9	2	6	4	-	-	29
19- 19,9 -	4	8	8	-	4	1	-	1	26
20- 20,9 -	5	6	6	-	5	2	-	-	24
21- 23,9 -	2	10	7	1	1	2	-	1	24
24- 26,9 -	3	2	2	1	-	1	-	-	9
27- 29,9 -	-	5	2	1	-	1	-	1	10
30- 32,9 -	1	3	6	1	-	-	-	1	12
33- 35,9 -	2	8	3	-	-	-	-	-	13
36- 39,9 -	1	7	4	-	-	-	-	-	12
40- 49,9 -	1	13	7	-	-	-	-	-	21
50- -	-	4	2	4	-	-	-	-	10
I alt	101	151	95	255	33	870	927	401	2.833

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

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 2009		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	20	6.407	320,3	13.824	691,2	266.567	14.030	23,5	78	3,9
FN + LN	Frederikshavn	56	3.397	60,7	14.581	260,4	204.118	3.851	37,5	117	2,1
HV	Haderslev	8	380	47,4	1.243	155,4	32.380	4.626	15,3	18	2,3
H	Helsingør	18	1.194	66,4	5.404	300,2	49.663	3.820	32,8	35	1,9
HG	Hirtshals	25	6.489	259,6	16.423	656,9	477.405	19.892	33,1	85	3,4
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	42	11.093	264,1	23.645	563,0	552.334	16.245	30,7	125	3,0
RI	Hvide Sande	26	2.759	106,1	8.512	327,4	153.800	6.991	23,8	67	2,6
KA + HK	Kalundborg	4	88	21,9	539	134,8	5.147	1.287	46,8	7	1,8
KR	Korsør	1	24	23,8	203	203,0	44,0	1	1,0
K	København	-	-	..	-	..	-	..	-	-	..
KE	Køge	-	-	..	-	..	-	..	-	-	..
NF + N	Nykøbing F.	2	60	30,2	290	145,0	53,5	2	1,0
ND	Næstved	12	518	43,2	2.614	217,8	26.219	3.277	37,1	20	1,7
O + MI + NG + MT	Odense	8	325	40,6	1.437	179,6	21.050	4.210	33,9	14	1,8
RS	Randers	6	374	62,4	1.339	223,2	42.650	8.530	27,7	12	2,0
R + SE	Rønne	28	3.909	139,6	10.970	391,8	191.296	8.695	33,1	76	2,7
S	Skagen	21	3.012	143,4	7.793	371,1	136.604	7.190	30,4	59	2,8
SG + RU + M	Svendborg	15	466	31,0	2.826	188,4	26.549	2.414	34,7	28	1,9
SØ + AA	Sønderborg	8	354	44,3	1.298	162,3	21.539	4.308	30,8	12	1,5
T + HM	Thisted (Hanstholm)	29	5.640	194,5	13.303	458,7	244.044	11.093	27,4	82	2,8
VE + FA + HO	Vejle	4	74	18,6	562	140,5	3.632	908	52,3	7	1,8
A	Ålborg	4	116	29,0	696	174,0	9.235	2.309	33,8	8	2,0
AS	Århus	10	460	46,0	1.909	190,9	35.610	3.957	27,7	20	2,0
Hele landet		347	47.139	135,8	129.411	372,9	2.502.442	8.570	31,7	873	2,5

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

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 2009		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		overall	Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overall:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
- 5,9 meter	-	-	..	-	..	-	-	..	
6 - 7,9	3	6	1,9	34	11,3	250	83	31,3	6,4	4	1,3	
8 - 9,9	12	77	6,4	1.024	85,3	5.943	495	40,7	9,3	15	1,3	
10 - 11,9	14	186	13,3	1.729	123,5	9.769	1.085	42,5	11,3	19	1,4	
12 - 13,9	40	782	19,5	6.223	155,6	54.637	1.607	39,1	12,9	61	1,5	
14 - 15,9	76	2.202	29,0	13.975	183,9	152.381	2.344	38,3	14,9	128	1,7	
16 - 17,9	53	2.872	54,2	11.455	216,1	195.840	4.896	22,5	16,8	109	2,1	
18 - 20,9	54	4.228	78,3	15.516	287,3	305.383	6.362	29,5	19,5	142	2,6	
21 - 23,9	19	2.460	129,4	6.968	366,7	143.100	8.944	17,8	22,4	58	3,1	
24 - 29,9	14	2.914	208,1	7.934	566,7	176.800	13.600	23,6	26,7	53	3,8	
30 - 34,9	19	4.619	243,1	11.204	589,7	163.670	10.911	36,5	32,5	66	3,5	
35 -	43	26.794	623,1	53.349	1.240,7	1.294.670	34.991	27,7	43,5	218	5,1	
B: Tonnagegruppe:												
- 4,9 BT	7	23	3,2	337	48,1	2.789	398	31,1	7,9	9	1,3	
5 - 9,9	11	78	7,1	1.114	101,3	8.857	805	39,4	10,2	16	1,5	
10 - 14,9	18	231	12,8	2.523	140,2	23.998	1.714	37,5	12,1	28	1,6	
15 - 19,9	22	396	18,0	3.345	152,0	31.639	1.665	39,1	13,2	34	1,5	
20 - 39,9	98	2.846	29,0	17.847	182,1	168.369	2.131	39,8	14,9	157	1,6	
40 - 59,9	39	1.924	49,3	8.602	220,6	127.992	3.879	27,7	17,0	87	2,2	
60 - 79,9	38	2.640	69,5	9.675	254,6	171.659	5.364	25,1	19,0	96	2,5	
80 - 99,9	13	1.188	91,4	3.873	297,9	67.300	6.118	27,8	20,4	34	2,6	
100 - 149,9	19	2.355	123,9	6.872	361,7	158.800	9.341	20,8	21,3	57	3,0	
150 - 249,9	29	5.735	197,8	15.574	537,0	269.370	12.244	23,3	27,7	89	3,1	
250 - 499,9	39	14.318	367,1	29.630	759,7	603.170	17.740	30,2	37,3	168	4,3	
500 -	14	15.405	1.100,4	30.019	2.144,2	868.500	66.808	18,6	51,5	98	7,0	
I alt	347	47.139	135,8	129.411	372,9	2.502.442	8.570	31,7	20,7	873	2,5	

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

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 2009		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.
Distrikt:			Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal	
E	Esbjerg	6	1.652	275,3	3.754	625,7	108.100	27.025	23,3	16	2,7
FN + LN	Frederikshavn	21	369	17,6	2.171	103,4	25.680	1.352	37,5	30	1,4
HV	Haderslev	4	102	25,6	529	132,3	2.800	933	41,8	4	1,0
H	Helsingør	31	273	8,8	2.066	66,6	20.884	720	34,9	38	1,2
HG	Hirtshals	27	5.651	209,3	16.302	603,8	352.691	14.695	31,4	66	2,4
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	26	1.399	53,8	4.069	156,5	98.987	4.304	34,9	60	2,3
RI	Hvide Sande	17	306	18,0	1.849	108,8	16.060	1.338	28,0	19	1,1
KA + HK	Kalundborg	8	71	8,8	696	87,0	3.844	641	38,0	8	1,0
KR	Korsør	6	67	11,1	453	75,5	3.857	643	39,0	8	1,3
K	København	1	4	4,4	24	24,0	35,0	1	1,0
KE	Køge	1	9	9,1	90	90,0	20,0	1	1,0
NF + N	Nykøbing F.	10	91	9,1	632	70,2	6.350	635	33,2	10	1,0
ND	Næstved	7	79	11,3	794	113,4	3.888	648	33,3	8	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	10	127	12,7	1.014	101,4	7.055	706	40,7	11	1,1
RS	Randers	5	122	24,3	529	105,8	7.500	1.500	36,8	7	1,4
R + SE	Rønne	12	187	15,6	1.473	122,8	13.330	1.481	27,0	15	1,3
S	Skagen	11	99	9,0	912	82,9	10.599	1.178	20,1	13	1,2
SG + RU + M	Svendborg	21	217	10,3	1.651	78,6	20.283	1.014	34,6	23	1,1
SØ + AA	Sønderborg	13	73	5,6	607	46,7	4.136	414	38,4	13	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	28	610	21,8	3.155	112,7	33.863	1.355	33,5	43	1,5
VE + FA + HO	Vejle	1	16	15,7	81	81,0	66,0	2	2,0
A	Ålborg	11	60	5,5	496	45,1	5.537	692	27,7	14	1,3
AS	Århus	11	67	6,1	716	65,1	7.030	639	31,9	13	1,2
Hele landet		288	11.649	40,4	44.063	153,5	754.872	2.996	33,3	423	1,5

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

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 2009		Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overallt	Besætningsmedlemmer	
			Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
A: Længde overallt:			Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	22	18	0,8	277	13,2	1.650	97	24,2	5,2	22	1,0	
6 - 7,9 -	45	125	2,8	1.199	26,6	9.207	225	29,7	7,1	49	1,1	
8 - 9,9 -	92	538	5,8	5.975	65,0	43.914	563	33,2	9,1	97	1,1	
10 - 11,9 -	34	391	11,5	3.329	97,9	34.938	1.059	37,2	10,9	39	1,2	
12 - 13,9 -	36	604	16,8	4.769	132,5	38.802	1.293	38,5	12,8	48	1,3	
14 - 15,9 -	20	560	28,0	3.440	172,0	36.310	2.017	36,8	14,9	30	1,5	
16 - 17,9 -	13	577	44,4	2.155	165,8	30.280	2.753	36,5	16,6	32	2,5	
18 - 20,9 -	17	1.191	70,0	4.099	241,1	49.272	3.285	40,9	19,2	50	2,9	
21 - 23,9 -	2	303	151,5	815	407,5	13,0	22,2	5	2,5	
24 - 29,9 -	2	492	246,2	641	320,5	20,0	25,9	10	5,0	
30 - 34,9 -	1	325	325,0	626	626,0	10,0	31,0	6	6,0	
35 -	4	6.526	1.631,5	16.738	4.184,5	421.000	105.250	8,0	65,3	35	8,8	
B: Tonnagegruppe:												
- 4,9 BT	94	246	2,6	2.709	29,1	20.420	246	29,6	7,0	100	1,1	
5 - 9,9 -	71	471	6,6	5.109	72,0	41.945	677	33,6	9,5	73	1,0	
10 - 14,9 -	36	426	11,8	4.014	111,5	35.807	1.155	35,5	11,2	47	1,3	
15 - 19,9 -	18	314	17,4	2.345	130,3	20.740	1.296	40,2	12,6	23	1,3	
20 - 39,9 -	34	923	27,2	5.429	159,7	55.990	1.931	39,0	14,6	52	1,5	
40 - 59,9 -	17	855	50,3	3.134	184,4	43.972	2.931	39,6	17,5	46	2,7	
60 - 79,9 -	5	342	68,3	1.068	213,6	12.000	3.000	42,2	19,8	14	2,8	
80 - 99,9 -	2	177	88,4	712	356,0	35,0	20,2	7	3,5	
100 - 149,9 -	3	393	131,1	1.243	414,3	16.000	8.000	14,0	20,5	6	2,0	
150 - 249,9 -	3	651	217,1	936	312,0	45.500	15.167	18,7	24,6	14	4,7	
250 - 499,9 -	1	325	325,0	626	626,0	10,0	31,0	6	6,0	
500 -	4	6.526	1.631,5	16.738	4.184,5	421.000	105.250	8,0	65,3	35	8,8	
I alt	288	11.649	40,5	44.063	153,5	754.872	2.996	33,3	11,5	423	1,5	

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

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 2009		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	År	Samlet	Gns.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.			År	Antal		
E	Esbjerg	11	16	1,5	229	22,9	650	325	27,4	11	1,0	
FN + LN	Frederikshavn	69	212	3,1	2.576	37,3	8.528	230	26,9	73	1,1	
HV	Haderslev	14	50	3,6	429	30,6	1.688	281	30,0	14	1,0	
H	Helsingør	77	300	3,9	2.658	34,5	18.665	339	33,1	80	1,1	
HG	Hirtshals	75	367	4,9	3.999	53,3	27.560	484	29,1	78	1,0	
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	184	1.133	6,2	6.853	37,7	80.864	940	25,0	216	1,2	
RI	Hvide Sande	150	1.133	7,6	5.868	39,1	50.769	781	28,1	179	1,2	
KA + HK	Kalundborg	66	174	2,6	1.846	28,4	9.444	262	29,8	69	1,1	
KR	Korsør	72	200	2,8	1.818	25,3	8.910	278	31,8	75	1,0	
K	København	43	242	5,6	2.059	47,9	15.939	469	32,2	53	1,2	
KE	Køge	50	158	3,2	1.251	25,0	7.979	363	31,2	58	1,2	
NF + N	Nykøbing F.	143	373	2,6	4.206	29,6	22.009	432	29,8	154	1,1	
ND	Næstved	158	432	2,7	4.114	26,5	22.599	342	32,0	180	1,2	
O + MI + NG + MT	Odense	37	136	3,7	1.113	30,9	6.861	361	30,9	45	1,3	
RS	Randers	27	67	2,5	775	28,7	4.590	328	26,6	28	1,0	
R + SE	Rønne	82	286	3,5	3.144	38,3	29.556	537	28,6	84	1,0	
S	Skagen	57	271	4,8	2.260	39,7	18.370	399	30,8	65	1,1	
SG + RU + M	Svendborg	127	383	3,0	3.648	28,7	23.713	431	29,7	126	1,0	
SØ + AA	Sønderborg	29	62	2,2	606	20,9	2.888	222	31,8	27	1,0	
T + HM	Thisted (Hanstholm)	171	1.239	7,2	8.902	52,4	59.533	838	22,8	199	1,2	
VE + FA + HO	Vejle	31	75	2,4	640	20,7	2.949	184	31,8	31	1,0	
A	Ålborg	60	119	2,0	1.580	26,3	5.743	261	25,7	62	1,0	
AS	Århus	64	270	4,2	2.740	43,5	13.234	368	30,9	66	1,1	
Hele landet		1.797	7.698	4,3	63.314	35,5	443.042	494	28,8	1.973	1,1	

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

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 2009		Antal fartøjer		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	År	Meter	Samlet	Gns.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.			År	Meter	Antal		
- 5,9 meter	766	578	0,8	11.222	14,8	18.161	104	24,8	5,1	765	1,0		
6 - 7,9 -	514	1.311	2,6	12.362	24,2	57.115	190	30,5	6,9	535	1,1		
8 - 9,9 -	363	2.009	5,5	20.164	55,7	145.344	493	32,1	8,9	410	1,1		
10 - 11,9 -	78	821	10,5	7.099	91,0	67.683	967	35,2	10,9	103	1,3		
12 - 13,9 -	33	514	15,6	4.226	128,1	30.148	1.370	37,3	12,5	54	1,6		
14 - 15,9 -	19	517	27,2	2.768	145,7	35.882	2.392	35,5	14,7	42	2,2		
16 - 17,9 -	13	834	64,1	2.588	199,1	42.510	4.723	27,0	17,0	32	2,5		
18 - 20,9 -	7	559	79,9	1.486	212,3	22.400	4.480	28,6	19,1	18	2,6		
21 - 23,9 -	2	232	116,0	523	261,5	23,5	22,4	8	4,0		
24 - 29,9 -	2	323	161,3	876	438,0	30,0	26,5	6	3,0		
30 - 34,9 -	-	-	-	-		
35 -	-	-	-	-		
B: Tonnagegruppe:													
- 4,9 BT	1.436	2.482	1,7	30.658	21,5	123.428	206	27,6	6,1	1.467	1,0		
5 - 9,9 -	233	1.587	6,8	14.994	64,4	115.412	580	33,5	9,3	281	1,2		
10 - 14,9 -	58	697	12,0	6.098	105,1	54.213	1.205	29,6	11,1	75	1,3		
15 - 19,9 -	31	528	17,0	3.730	120,3	34.575	1.383	43,2	12,7	54	1,7		
20 - 39,9 -	13	323	24,9	2.028	156,0	16.905	1.878	39,8	14,6	22	1,7		
40 - 59,9 -	12	600	50,0	1.968	164,0	31.110	2.828	31,5	16,7	35	2,9		
60 - 79,9 -	5	356	71,2	1.100	220,0	7.200	3.600	38,4	19,7	8	1,6		
80 - 99,9 -	-	-	-	..		
100 - 149,9 -	7	781	111,6	1.949	278,4	12,3	19,0	23	3,3		
150 - 249,9 -	2	344	172,2	789	394,5	18,0	25,0	8	4,0		
250 - 499,9 -	-	-	-	..		
500 -	-	-	-	..		
I alt	1.797	7.698	4,3	63.314	35,5	443.042	494	28,8	7,1	1.973	1,1		

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: Fiskeridirektoratet.

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

1989 – 2009	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1990-1997	280	274	177	104	835
1998	7	11	15	9	42
1999	1	4	10	3	18
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	11	9	3	-	23
1990 – 2009	382	393	302	136	1.213
Samlet tonnage / total tonnage					
1990-1997	23.571	15.942	4.157	3.477	47.147
1998	191	277	248	112	828
1999	64	162	83	10	319
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	1.794	1.881	104	-	3.779
1990 – 2009	33.976	22.649	6.860	4.293	67.778
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1990-1997	66.193	64.967	21.748	16.026	168.934
1998	851	1.548	1.108	635	4.142
1999	121	543	604	61	1.329
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	5.012	5.532	475	-	11.019
1990 – 2009	95.296	93.399	36.693	20.465	245.853
Samlet tilskud i mio. kr. / Total subsidy in million DKK					
1990-1997	459,8	327	91,7	73,9	952,4
1998	4,7	7,4	7	3,1	22,2
1999	1,3	3,8	2,6	0,5	8,2
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	22,9	3,7	123,9
2004	10,1	30,6	11,7	-	52,4
2005	-	-	-	6,3	6,3
2006	54,6	26	12,1	-	92,6
2007	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	52,3	48,2	5,6	-	106
1990 – 2009	720,9	521,4	185,1	100,7	1.528,1

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 slettebegøringens dato modtaget fra Direktoratet for Fødevarerhverv. I udgaver fra før Fiskeristatistik Årbog 2000 er tonnage i denne tabel opgjort i BRT/BT. I Fiskeristatistik Årbog 2000 og 2001 blev tonnage opgjort i BT/BRT. Fra og med Fiskeristatistik Årbog 2002 opgøres denne tabel i beregnet bruttonnage (BBT), se definitioner i tekststafsnittet. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. In editions prior to the Yearbook of Fisheries Statistics 2000 tonnage was in this table stated in GRT/GT. In the Yearbook of Fisheries Statistics 2000 and 2001 tonnage in this table was stated in GT/GRT. In the Yearbook of Fisheries Statistics 2002 tonnage is in this table stated in calculated gross tonnage, see definitions in the text section. Source: The Directorate of Fisheries

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 ¹ , der fastlægger den totale tilladte fangstmængde (TAC) ² pr. fiskebestand og fordelingen af kvoter på de enkelte medlemslande for det følgende år. Siden grundlaget for den fælles fiskeripolitik ³ 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 ⁴ .
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 ⁵ (The Advisory Committee of the International Council for the Exploration of the Sea).
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 fiskebestande, der forefindes i EU-farvandene, samt de bestande, der er fælles med visse tredjelande, f.eks. 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 ⁶ . 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 ⁷ .

Farvande og fiskebestande

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

Statistiske farvandsområder

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

Fiskerizoner

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

Kvotefarvand

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

For en uddybende forklaring til de viste kvotefarvande henvises til Rådets Forordning (EF) Nr. 43/2009 af 16. januar 2009 om fastsættelse for 2009 af fiskerimuligheder og dertil knyttede betingelser for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande gældende for EF-farvande og for EF-fartøjer i andre farvande, som er omfattet af fangstbegrænsninger. På følgende website (<http://eur-lex.europa.eu>) kan Rådets Forordning 43/2009 og Rådets Forordning 1322/2008 for fangståret 2009 samt Rådets Forordning 23/2010 og Rådets Forordning 1226/2009 for fangståret 2010 downloades.

Datagrundlaget

Statistik over fiskeriet udarbejdes af Fiskeridirektoratet på basis af indberetninger (afregninger) for handel med fisk, krebs- og bløddyr i første omsætningsled.

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 Fiskeridirektoratet. Det samme gælder for fiskere, der afsætter egen fangst direkte til forbrugere, forarbejder eller eksporterer egen fangst. Reglerne herfor er fastlagt i bekendtgørelse om afgivelse af oplysninger om fisk, der landes⁹.

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

Afregningsregisteret

Alle danske og udenlandske fiskeres direkte landinger i danske havne samt danske fiskeres landinger i udenlandske havne registreres således i Fiskeridirektoratets database. Afregningsregisteret indeholder oplysninger om art, markeds-kriterier (landingstilstand, 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.

Oplysning om fangstfarvand vil normalt ikke blive indberettet af opkøberne, da de ikke nødvendigvis ved, hvilket farvandsområde fisken kommer fra. Fangstfarvandet påføres afregningen af

Fangstfarvand	Fiskeridirektoratet 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 usorterede 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	<p>Et logbogsblad er en blanket, der udfyldes af fiskeren/fartøjsføreren under fangstturen samt ved landing. Logbogsbladet består af en fangst- og en landingsdel. Den indeholder oplysninger om fiskerfartøjet, om den enkelte fangstrejse samt om skønnede fangstmængder af de ilandbragte arter.</p> <p>Føreren af et fartøj, der er registreret inden for Den Europæiske Union, skal ved ankomst til dansk havn fremsende logbogsbladene til Fiskeridirektoratet. For føreren af fartøjer registreret i tredjelands er der tilsvarende pligt til at fremsende en landingsopgørelse¹⁰.</p> <p>Føreren af et dansk fiskerfartøj kan ved landinger i danske havne undlade at udfylde fuld landingsopgørelse, såfremt navn og adresse på førstehåndsmotagerne anføres på landingsopgørelsen. Herved sikres, at afregningerne kan benyttes som landingsopgørelse for de danske fartøjer.</p>
Farvands-erklæring	Danske fiskere, der fisker fra fartøjer med en længde overalt under 10 meter, kan fritages fra at udfylde og aflevere logbog ved landing i danske havne. Hertil kræves, at fiskeren forinden har indgivet en skriftlig farvands-erklæring til Fiskeridirektoratet, og at han kun fisker i overensstemmelse hermed. Der kan dog være skærpede krav fra 10 meter reglen, bl.a. på grund af genopretningsplaner.
Fangst i tredjelands fiskerizoner	I den officielle statistik, der er baseret på indberetningerne fra opkøbere/modtagere af fisk m.m., anvendes logbøgerne og farvands-erklæringerne 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 det svind, 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 dage et fartøj på 10 meter eller derover må være til havs i bestemte områder. Begrænsningen af antal 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 motoreffekt udtrykt i kilowatt multipliceret med det årlige antal havdage. Denne beregningsmetode afviger fra den metode, der anvendes i forhold til styring af hav- og kwdage i TAC-Kvoteforordningen. Ligeledes omfatter kommissionens ordning kun logbogspligtige fartøjer. Opgørelsen inkluderer redskaber der ikke er omfattet af torsekegenopretningsplanen (fx fly-detrawl). Af tabel 2.28 fremgår det, at der i 2009 er anvendt 67 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 handles, men der er restriktioner for hvor stor en koncentration af andelen der kan ejes af en person/ejerkreds. 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). Siden 1. januar 2006 er fiskeriet efter makrel ligeledes reguleret ved individuelle overdragelige kvote (IOK).

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

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

¹ Rådets forordning (EF) nr. 43/2009 af 16. januar 2009 om fastsættelse for år 2009 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) 1359/2008 af 28. november 2008 om fastsættelse af fiskerimulighederne for EF-fiskerifartøjer for visse dybhavsbestande for 2009 og 2010.

² TAC, Total Allowable Catch = Totale tilladte fangstmængde.

³ Rådets forordning (EF) nr. 170/83 af 25. januar 1983 om en fællesskabsordning for bevaring og forvaltning af fiskeresourcerne. (EFT nr. L24 af 27. januar 1983). Ændret ved note 4 (Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002).

⁴ (EFT nr. L 358 af 31. December 2002.).

⁵ 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).

⁶ 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).

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

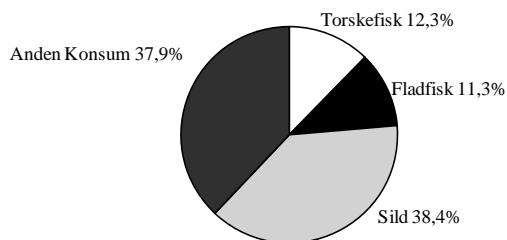
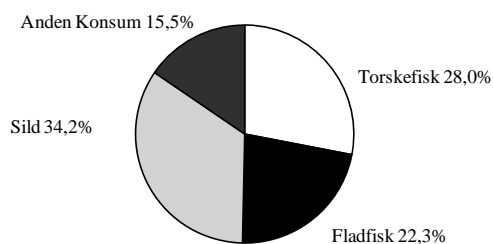
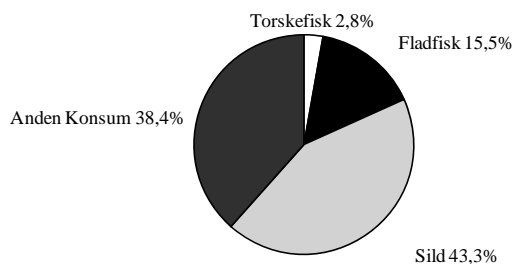
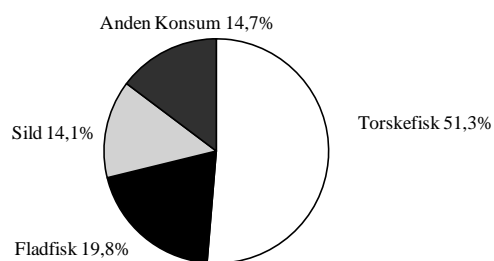
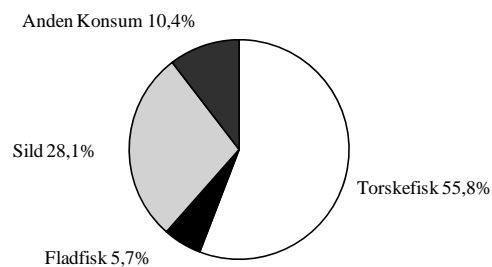
⁸ Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO). FAO's Fiskerifdeling udgiver en årbog for fiskeristatistik, senest Fishery Statistics Capture Production vol. 104/1, Rom 2009, med fangster for året 2007.

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

¹⁰ Bek. nr. 404 af 2. maj 2007 om føring af logbog mv.

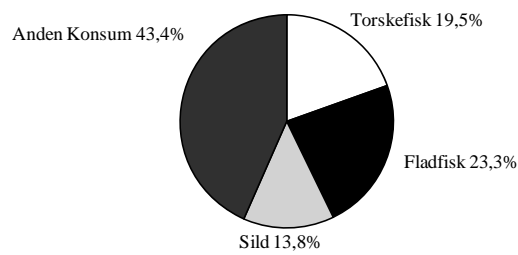
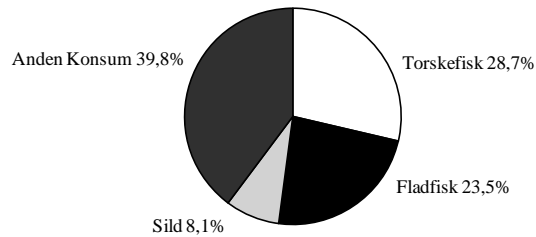
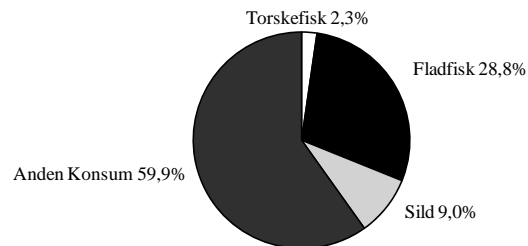
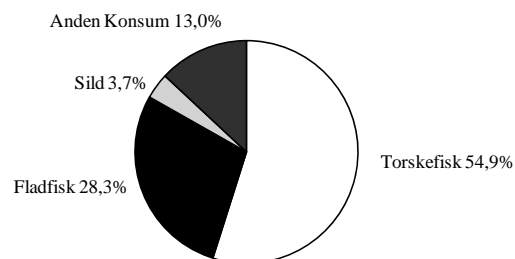
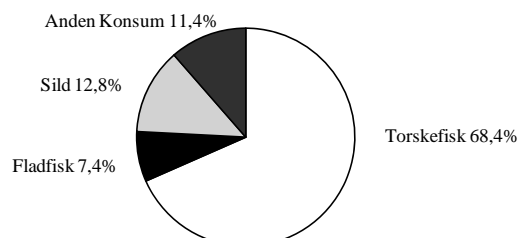
Figur 2.1

Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2009

Nordsøen inkl. fjorde:Samlet mængde
100.832 tons.**Skagerrak:**Samlet mængde
31.650 tons.**Kattegat og Isefjorden:**Samlet mængde
8.493 tons.**Bælthavet /****Vestlige Østersø:**Samlet mængde
15.198 tons.**Østlige Østersø****og Øresund:**Samlet mængde
15.262 tons.

Figur 2.2

Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2009

Nordsøen inkl. fjorde:Samlet mængde
790 mio. kroner**Skagerrak:**Samlet mængde
385 mio. kroner**Kattegat og Isefjorden:**Samlet mængde
116 mio. kroner**Bælthavet /
Vestlige Østersø:**Samlet mængde
133 mio. kroner**Østlige Østersø
og Øresund:**Samlet mængde
94 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	<p>Every year the Council of the European Union adopts a Regulation¹ fixing total allowable catches (TAC)² of each stock and the allocation of quotas to the Member States for the following year. Since the resolution of the principles of the CFP³ in January 1983, the distribution of the TAC among the Member States has aimed at ensuring relative stability of fishing activities. The distribution of each TAC is based on a fixed model from January 1983.</p> <p>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 CFP⁴.</p>
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) ⁵ .
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 ⁶ . 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 year⁷.

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

FAO⁸ 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. 43/2009 of 16 January 2009 fixing for 2009 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 down-load Council Regulation (EC) No. 43/2009 and Council Regulation (EC) 1322/2008 fixing fishing opportunities for 2009 and Council Regulation (EC) No. 23/2010 and Council Regulation (EC) 1226/2009 fixing fishing opportunities for 2010 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 Directorate of Fisheries. 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 order⁹.

Sales note register

The Directorate of Fisheries 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.

Catch area	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.
Species identification	All species for human consumption are identified and recorded. For fish landed directly for reduction to fish meal/fish oil, the information on species is only indicative, because the sales notes for fish for industrial purposes only hold the name of the most dominant/prevaling species, without specification of any unsorted by-catch of other species. A translation of the species mentioned in the tables is listed in annex 3.
Price	Sales notes without price information are not common and mostly relates to transit landings.

Logbook information

Logbook and landing declaration	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 Directorate of Fisheries. Masters of third country vessels are only obliged to forward a landing declaration ¹⁰ .
Declaration on fishing area	Danish fishermen fishing from a vessel with over-all length less than 10 meters, 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.
Catches in third country zones	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

Nominal catch	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.
Conversion factors	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 3.33
	Haddock, fillets with skin and bone 3.00

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 Directorate of Fisheries 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 do 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 Directorate of Fisheries 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 67 in 2009. 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. From 2006 the fishery for mackerel has been regulated by ITQ.

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

¹ Council Regulation (EC) No. 43/2009 of 16 January 2009 fixing for 2009 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. 1358/2008 of 28 November 2008 fixing for 2009 and 2010 the fishing opportunities for community vessels for certain deepsea fish stocks.

² TAC = Total Allowable Catch.

³ Council Regulation (EC) No. 170/83 of 25 January 1983 establishing a Community system for the conservation and management of fishery resources. OJ No. L 24 of 27 January 1983. Change by annotation 4 (Council Regulation (EC) No. 2371/2002).

⁴ (OJ No. L358 of 31 December 2002).

⁵ 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).

⁶ 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).

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

⁸ Food and Agriculture Organization of the United Nations. The Fisheries Department of FAO issues a statistical yearbook, the latest being Yearbook of Fishery Statistics Capture Production vol. 102/1 (Rome 2008) with catches for the year 2006.

⁹ 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.

¹⁰ Ministerial Order No. 404 of 2 May 2007.

Tabel 2.1: **Belgiens kvoter og kvoteudnyttelse for 2009, samt kvoter for 2010**
Belgium quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
4AB-N.	139	72	52,1	-	2A34.	18	1	7,2	-
Brisling					Mørksej				
2AC4-C	1.729	0	0,0	1.730	2A34.	44	21	48,2	-
Glashvarre					7/3411	8	1	10,0	6
07.	543	180	33,1	494	Pighaj				
2AC4-C	5	2	36,0	-	15X14	43	12	27,2	7
8ABDE.	6	2	33,3	-	2AC4-C	4	1	25,0	1
Havtasse					Rødspætte				
07.	2.405	438	18,2	2.984	07A.	3.569	3.431	96,1	3.665
2AC4-C	401	67	16,6	401	2A3AX4	1.090	963	88,4	699
4AB-N.	42	18	43,6	-	7DE.	220	208	94,3	67
8ABDE.	94	25	26,1	-	7FG.	5	1	14,0	-
Hestemakrel					8/3411	5	1	14,0	-
2AC4-C	54	3	6,3	-	Skade og Rokke				
578/14	-	0	-	-	07D.	94	94	99,7	80
Hvilling					2AC4-C	352	325	92,4	235
07A.	11	2	20,0	0	67AKXD	1.422	900	63,3	1.209
08.	5	1	20,0	-	Sild				
2AC4.	148	147	99,2	236	4CXB7D	15	0	1,3	7.100
7X7A.	163	139	85,5	133	Skrubbe og Ising				
Jumfruhummer					2AC4-C	763	605	79,3	513
07.	15	12	80,0	-	Skærising og Rødtunge				
2AC4-C	1.045	278	26,6	1.291	2AC4-C	478	302	63,2	353
4AB-N.	0	0	-	-	Slethvar og Pighvar				
8ABDE.	5	1	16,0	-	2AC4-C	372	269	72,2	347
Kuller					Torsk				
07A.	33	6	19,1	23	07A.	34	17	49,7	9
2AC4.	243	83	34,2	200	07D.	101	66	65,0	84
7X7A34	159	87	54,5	129	2A3AX4	1.081	915	84,6	991
Kulmule					7X7A34	138	46	33,0	167
2AC4-C	35	26	74,9	-	Tunge				
571214	217	6	2,9	284	07A.	381	241	63,3	186
8ABDE.	10	4	36,0	-	07D.	1.651	1.322	80,1	1.136
Lange					07E.	18	17	92,2	22
04.	19	13	67,9	16	24.	1.396	1.323	94,8	1.171
4AB-N.	6	4	61,7	-	7FG.	686	463	67,5	621
6X14.	47	19	39,6	29	7HJK.	51	9	16,7	-
Lyssej					8AB.	366	200	54,6	-
07.	476	32	6,7	428					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
Spanish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Ansjos					Håising				
08.	-	0	-	6.300	N3LNO.	-	428	-	-
8/3411	4.209	2.581	61,3	3.826	N3M.	-	17	-	-
Berycid					Jomfruhummer				
3X14-	61	42	68,0	74	07.	1.628	506	31,1	1.346
Blåhvilling					08C.	99	31	31,7	97
1X14	86	84	97,6	8.586	5BC6.	42	0	0,2	-
8C3411	15.129	15.067	99,6	11.096	8ABDE.	47	2	3,4	-
Blå marlin					9/3411	105	91	86,5	84
ATLANT	-	44	-	-	Kuller				
Brosme					1N2AB.	100	42	41,5	-
567E1.	0	2	-	14	5BC6A.	23	21	91,3	-
Byrkelange					7/3411	150	40	26,9	-
67-	68	188	275,9	57	Kulmule				
Dybhavshajer					571214	11.209	11.653	104,0	9.109
12-	21	10	45,7	-	8ABDE.	7.497	5.066	67,6	6.341
56789-	117	101	85,9	-	8C3411	5.111	5.099	99,8	5.952
Dybvandsrejer					Lange				
N3L.	-	273	-	-	05.	0	2	-	-
Glashvarre					6X14.	3.266	1.440	44,1	2.156
07.	6.039	3.974	65,8	5.490	Lille rødfisk				
561214	298	158	53,1	350	1N2AB.	95	11	11,7	95
8ABDE.	1.301	405	31,1	1.176	51214.	1.459	676	46,3	-
8C3411	1.300	904	69,5	1.188	N3LN.	-	186	-	-
Guldlaks					N3M.	746	711	95,3	233
567.	1	0	10,0	-	N3O.	1.771	1.381	78,0	1.771
Gulhalet Ising					Lyssej				
N3LNO.	-	292	-	-	07.	29	2	7,6	26
Havkat					08C.	236	141	59,8	212
N3LMN	-	154	-	-	8ABDE.	56	37	66,1	257
Havtaske					9/3411	248	62	25,0	278
07.	2.635	1.706	64,8	1.186	Makrel				
561214	264	242	91,7	214	2CX14-	20	832	4.161,0	20
8ABDE.	1.243	553	44,5	1.387	8C3411	25.525	24.588	96,3	27.919
8C3411	1.393	1.388	99,7	1.247	Mørksej				
Hellefisk					1N2AB.	34	2	5,9	-
2A-C46	4	4	90,0	3	561214	10	8	82,0	-
N3LMNO	459	4.527	986,0	440	7X1034	10	3	29,0	-
Helleflynder					Nordlig Skolæst				
N23KL	-	29	-	-	N23	-	669	-	-
N3M	-	7	-	-	Pighaj				
N3NO	-	22	-	-	15X14	48	38	78,8	-
Hestemakrel					Rokke				
08C.	-	-	-	22.676	N2J3KL	-	9	-	-
09.	-	-	-	8.057	N3M	-	111	-	-
341SPN	1.280	115	9,0	1.229	Rød skægbrosme				
578/14	3.930	286	7,3	-	N2J3KL	-	82	-	-
8C9.	31.710	31.717	100,0	-	N3MNO	-	21	-	-
Hvid skægbrosme					Rødspætte				
N2J3KL	-	12	-	-	8/3411	20	8	39,0	67
N3NO.	2.115	49	2,3	1.528					
Hvid tun									
AN05N	2.008	9.098	453,0	1.466					
AS05N	94	78	82,4	94					
Hvilling									
08.	1.435	50	3,5	1.296					
7X7A.	50	1	2,8	-					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
Spanish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Sildehaj					Storøjet tun				
1-14CI	131	60	45,6	-	ATLANT	1.707	4.990	292,4	1.701
Skade og rokke					Sværdfisk				
67AKXD	1.718	929	54,1	1.460	AN05N	657	3.521	535,6	687
89-C.	1.986	1.229	61,9	1.688	AS05N	5.305	4.477	84,4	630
N3LNO.	6.861	4.596	67,0	5.833	Torsk				
Skolæst					1/2B.	9.019	9.003	99,8	-
5B67-	100	93	93,2	54	1N2AB.	2.596	2.468	95,1	2.702
8X14-	4.812	2.673	55,5	3.734	N2J3KL	-	32	-	-
Skælbrosme					N3M.	-	84	-	796
567-	648	639	98,6	588	N3NO.	-	281	-	-
89-	225	225	99,9	242	Tunfisk				
Skærising					AE045W	430	4.178	972,3	253
N2J3KL	-	49	-	-	Tunge				
N3M	-	84	-	-	8AB.	10	10	99,0	11
N3NO.	-	153	-	-	8CDE34	458	127	27,8	-
Sort sabelfisk					Usorteret fisk				
56712-	253	177	69,8	145	N3LMN	-	94	-	-
8910-	12	12	100,0	11					
Spidstandet blankesten									
09-	816	59	7,3	614					
678-	161	103	63,8	172					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010

Finnish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Sild				
3BCD-C	24.618	21.820	88,6	19.620	30/31.	75.740	64.694	85,4	84.721
Laks					3BC+24	0	0	-	2
3BCD-F	80.033	42.408	53,0	76.031	3D-R31	30.893	21.797	70,6	27.714
3D32.	13.838	9.514	68,8	13.838	Torsk				
Rødspætte					3BC+24	145	123	84,6	152
3BCD-C	5	2	34,0	0	3DX32.	784	702	89,5	901

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010

Estonian quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Nordlig Skolæst				
3BCD-C	48.473	47.777	98,6	43.522	N23	-	41	-	-
Dybvandsrejer					Rokke				
N3L.	1.274	1.274	100,0	334	N3M	-	16	-	-
Hellefisk					Sild				
N3LMNO	31	269	876,3	32	03D.RG	16.113	17.246	107,0	16.809
Håising					3D-R31	16.354	15.886	97,1	14.198
N3LNO.	-	18	-	-	Skade og Rokke				
N3M.	-	11	-	-	N3LNO.	239	13	5,4	485
Laks					Skærising				
3BCD-F	6.523	355	5,4	6.197	N2J3KL	-	1	-	-
3D32.	1.581	717	45,4	1.581	N3M	-	7	-	-
Lille rødfisk					N3NO.	-	0	-	-
N3LN.	-	8	-	173	Torsk				
N3M.	1.540	1.643	106,7	1.571	3BC+24	190	193	101,3	-
N3O.	100	100	99,9	-	3DX32.	628	619	98,6	1.148
					N2J3KL	-	0	-	-
					N3M.	-	123	-	61
					N3NO.	-	5	-	-

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
 French quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Hvid tun				
05B-F.	375	184	49,0	275	AN05N	652	1.002	153,6	-
1N2AB.	47	8	17,2	-	AS05N	311	94	30,3	-
4AB-N.	76	28	37,2	116	Hvilling				
Ansjos					07A.	8	1	16,3	5
08.	-	0	-	700	08.	2.160	905	41,9	1.944
Berycider					2AC4.	2.497	2.002	80,2	1.536
3X14-	23	18	78,7	20	561214	76	1	0,7	53
Blåhvilling					7X7A.	10.379	7.544	72,7	8.180
1X14	12.407	10.861	87,5	7.048	Kuller				
2A4AXF	144	23	15,9	-	07A.	103	4	3,6	103
8C3411	0	0	-	-	1N2AB.	323	266	82,4	264
Brisling					2AC4.	1.619	125	7,8	1.526
7DE.	430	0	0,1	-	3A/BCD	0	0	-	-
Brosme					5BC6A.	221	126	56,9	147
04-C.	48	4	8,1	37	6B1214	727	2	0,3	-
1214EI	8	1	10,0	-	7X7A34	7.489	6.348	84,8	7.719
4AB-N.	0	0	-	-	Kulmule				
567EI.	299	298	99,7	172	2AC4-C	686	590	86,0	248
Byrkelange					3A/BCD	0	0	-	-
245-	51	59	115,7	25	571214	11.835	8.820	74,5	1.407
67-	1.946	1.734	89,1	1.309	8ABDE.	13.968	5.987	42,9	14.241
Byrkelange og lange					8C3411	497	495	99,5	571
05B-F.	2.242	1.410	62,9	1.755	Lange				
Dybvandshajer					04.	250	118	47,2	135
56789-	643	497	77,3	3	05.	7	3	38,6	6
Fladfisk					1/2.	11	2	20,0	8
05B-F.	72	21	28,9	42	4AB-N.	8	7	88,8	8
Glashvarre					6X14.	3.603	1.504	41,8	2.299
07.	7.329	2.118	28,9	6.663	Lille rødfisk				
2AC4-C	24	9	37,1	29	05B-F.	199	108	54,5	99
561214	1.130	158	14,0	1.364	1N2AB.	84	1	0,6	-
8ABDE.	1.054	749	71,1	949	51214.	398	11	2,8	398
8C3411	60	10	16,0	59	Lyssej				
Havtaske					07.	10.959	1.293	11,8	9.864
07.	17.128	9.485	55,4	19.149	08C.	26	2	9,2	-
2AC4-C	68	22	32,1	82	561214	216	6	3,0	194
4AB-N.	2	1	55,0	-	8ABDE.	1.525	1.047	68,7	1.255
561214	2.379	2.255	94,8	2.462	Makrel				
8ABDE.	7.459	4.707	63,1	7.721	2A34.	1.649	1.433	86,9	1.496
8C3411	35	21	58,9	1	2CX14-	13.365	12.173	91,1	12.530
Hellefisk					8C3411	4.000	2.904	72,6	185
1N2AB.	1	1	80,0	-	Mørksej				
2A-C46	146	107	73,2	49	05B-F.	1.463	20	1,4	1.463
Hestemakrel					1N2AB.	376	322	85,6	386
08C.	-	-	-	393	2A34.	21.811	6.133	28,1	25.891
2AC4-C	3.037	439	14,5	-	561214	8.153	1.921	23,6	6.556
578/14	16.565	11.182	67,5	-	7/3411	1.713	175	10,2	1.428
8C9.	437	58	13,2	-	Orange savbug				
Jomfruhummer					06-	14	2	11,4	0
07.	6.668	1.924	28,9	5.455	07-	61	19	31,2	0
08C.	27	8	27,8	4	1CX14C	11	9	79,1	0
2AC4-C	171	0	0,1	-	Pighaj				
8ABDE.	4.529	2.646	58,4	3.665	15X14	430	358	83,2	31
					2AC4-C	39	1	1,8	1

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningerne.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
 French quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Rejer					Sort sabelfisk				
FGU.	4.108	1.019	24,8	-	1234-	5	2	32,0	-
Rødspætte					56712-	2.537	2.504	98,7	2.036
07A.	18	0	2,2	-	8910-	32	23	71,6	26
2A3AX4	293	232	79,2	687	Spidstandet blankesten				
7BC.	21	7	31,4	16	678-	79	55	69,2	9
7DE.	2.149	1.373	63,9	2.332	Storøjet tun				
7FG.	128	127	99,1	120	ATLANT	806	1.448	179,8	-
7HJK.	50	35	69,0	14	Sværdfisk				
561214	348	90	26,0	269	AN05N	-	14	-	-
Sild					Torsk				
4AB.	11.720	11.720	100,0	9.653	03AN.	3	1	23,3	-
4CXB7D	6.578	-	-	5.235	07A.	14	1	5,7	-
5B6ANB	1.035	1.035	100,0	-	07D.	1.402	1.354	96,6	1.641
7EF.	500	499	99,8	500	1/2B.	1.683	1.682	99,9	-
7G-K.	374	361	96,5	-	1N2AB.	2.246	2.225	99,1	2.224
Sildehaj					2A3AX4	1.246	784	62,9	1.225
1-14CI	266	220	82,7	-	561214	62	54	87,7	13
Skolæst					7XAD34	2.819	1.927	68,4	2.735
1245A-	13	2	13,9	11	Torsk og kuller				
5B67-	3.642	1.765	48,5	2.738	05B-F.	60	10	16,7	60
8X14-	192	4	2,3	172	Tunfisk				
Skrubbe og Ising					AE045W	359	3.463	964,3	202
2AC4-C	303	193	63,7	200	Tunge				
Skælbrosme					07A.	4	0	5,0	-
1234-	10	2	15,0	9	07D.	3.232	1.998	61,8	2.272
567-	815	456	55,9	356	07E.	255	206	80,7	233
89-	39	29	74,6	15	24.	919	770	83,7	234
Skærising og Rødtunge					7BC.	9	6	65,6	10
2AC4-C	277	76	27,3	266	7FG.	72	57	78,5	62
Slethvar og Pighvar					7HJK.	104	72	69,5	83
2AC4-C	109	23	20,9	89	8AB.	4.448	3.244	72,9	4.426
Skade og rokke									
07D.	789	774	98,1	670					
2AC4-C	108	59	54,7	37					
67AKXD	6.383	3.150	49,4	5.425					
89-C.	2.435	1.474	60,5	2.070					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
 German quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Kulmule				
1N2AB.	117	13	11,2	117	2AC4-C	134	81	60,1	128
4AB-N.	287	153	53,2	282	3A/BCD	8	5	66,3	-
Blåhvilling					Laks				
1X14	5.582	5.024	90,0	3.938	3BCD-F	7.141	2.659	37,2	6.784
Brisling					Lange				
2AC4-C	2.770	1.825	65,9	-	03.	2	1	60,0	7
3BCD-C	26.950	22.279	82,7	23.745	04.	201	17	8,3	150
Brosme					1/2.	11	0	0,9	-
03-C.	8	0	0,0	6	4AB-N.	30	24	80,0	21
04-C.	21	0	0,5	16	6X14.	162	12	7,2	107
3EI.	-	-	-	1	Lille rødfisk				
4AB-N.	1	1	70,0	-	1N2AB.	756	87	11,6	766
Glashvarre					514GRN	1.152	11	0,9	-
2AC4-C	6	2	28,3	5	Makrel				
Guldlaks					2A34.	1.063	5.060	476,0	-
567.	405	30	7,5	-	2CX14-	20.462	17.483	85,4	18.793
Havtaske					Mørksej				
07.	320	120	37,5	333	1N2AB.	1.979	1.973	99,7	2.400
2AC4-C	407	196	48,1	432	2A34.	14.253	13.265	93,1	11.002
4AB-N.	25	24	94,0	19	561214	795	298	37,5	660
561214	211	194	92,0	228	Pighaj				
Hellefisk					03A-C.	-	0	-	-
1N2AB.	25	8	32,8	-	2AC4-C	6	1	10,0	1
514GRN	5.117	5.001	97,7	6.271	Rødspætte				
N01GRN	1.550	1.511	97,5	-	03AN.	37	13	34,1	37
Hestemakrel					03AS.	23	5	21,7	-
2AC4-C	1.792	1.306	72,9	-	2A3AX4	3.009	2.904	96,5	3.436
578/14	19.920	15.145	76,0	-	3BCD-C	305	305	99,9	242
Hvilling					Sild				
03A.	1	1	60,0	-	03A.	255	145	56,8	-
2AC4.	128	117	91,6	266	1/2.	13.804	13.804	100,0	-
561214	-	-	-	3	3BC+24	16.819	16.056	95,5	12.519
Jomfruummer					3D-R31	1.338	1.171	87,5	737
2AC4-C	641	412	64,3	19	4AB.	1.061	990	93,3	-
3A/BCD	22	18	82,3	-	4CXB7D	4.310	1.665	38,6	202
Kuller					5B6ANB	28	27	96,4	-
1N2AB.	656	643	98,0	439	7G-K.	148	135	91,2	-
2AC4.	690	647	93,8	876	Sildehaj				
3A/BCD	123	105	85,1	99	1-14CI	5	0	0,0	-
5BC6A.	-	-	-	4	Skade og Rokke				
					2AC4-C	16	16	100,6	12
					67AKXD	-	-	-	16

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
German quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Skrubbe og Ising					Torsk				
2AC4-C	2.440	300	12,3	2.890	03AN.	83	59	70,8	96
Skærising og Rødtunge					03AS.	7	1	8,6	-
2AC4-C	130	57	43,9	125	1/2B.	3.826	3.826	100,0	3.928
Slethvar og Pighvar					1N2AB.	4.766	4.758	99,8	2.423
2AC4-C	415	248	59,9	189	2A3AX4	2.569	2.363	92,0	3.612
Sperling					3BC+24	4.567	3.939	86,3	3.777
2A3A4.	1.333	75	5,6	-	3DX32.	3.335	3.002	90,0	4.685
Tobis					561214	-	-	-	1
2A3A4.	12.934	12.009	92,8	256	N01514	1.848	367	19,9	-
					Tunge				
					24.	561	552	98,5	937
					3A/BCD	44	26	60,0	34

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
United Kingdoms quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Havtaske				
05B-F.	320	237	74,0	180	07.	5.465	3.848	70,4	5.807
1N2AB.	186	20	10,8	186	2AC4-C	9.272	7.670	82,7	9.233
4AB-N.	1.974	1.744	88,3	1.875	4AB-N.	246	239	97,2	-
3X14-	-	-	-	10	561214	2.191	2.029	92,6	1.713
Blåhvilling					8ABDE.	0	107	-	-
1X14	7.356	6.332	86,1	1.314	Hellefisk				
Brisling					1N2AB.	16	8	50,6	25
2AC4-C	4.350	2.598	59,7	5.707	2A-C46	201	200	99,7	190
7DE.	4.581	2.760	60,2	2.904	514GRN	482	452	93,8	-
Brosme					Helleflynder				
04-C.	98	2	2,0	80	514GRN	-	5	-	-
1214EI	-	-	-	4	Hestemakrel				
4AB-N.	8	1	11,3	6	2AC4-C	1.716	432	25,2	-
4EI.	24	5	18,8	-	578/14	19.148	18.034	94,2	-
567EI.	106	105	99,4	83	Hvid tun				
Byrkelange					AN05N	56	24	43,8	-
245-	17	16	95,3	15	AS05N	1	1	100,0	-
67-	188	185	98,6	333	Hvilling				
Dybhavshajer					07A.	92	19	20,4	61
56789-	24	14	58,8	2	2AC4.	8.994	8.849	98,4	7.391
Dybvandsrejer					561214	399	361	90,6	246
2AC4-C	-	-	-	932	7X7A.	1.578	884	56,0	1.463
Fladfisk					Ising og skrubbe				
05B-F.	204	63	30,7	204	2AC4-C	1.317	728	55,3	1.620
Glashvarre					Jomfruhummer				
07.	2.886	2.076	71,9	2.624	07.	8.982	8.010	89,2	7.358
2AC4-C	1.529	1.444	94,4	1.690	2AC4-C	23.499	21.736	92,5	21.384
561214	1.240	1.115	89,9	966	4AB-N.	53	13	23,6	-
Guldlaks					5BC6.	20.598	12.464	60,5	15.677
1/2.	-	-	-	48					
3/4.	-	-	-	20					
567.	296	6	2,0	285					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010

United Kingdoms quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4		Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4
	Tons	Tons	Procent	Tons		Tons	Tons	Procent	Tons
Kuller					Sild				
07A.	681	456	66,9	681	06ACL.	800	755	94,4	-
1N2AB.	981	775	79,0	1.347	07A/MM	4.824	4.594	95,2	-
2AC4.	28.214	28.298	100,3	22.698	1/2.	25.772	855	3,3	-
5BC6A.	3.267	2.374	72,7	2.081	4AB.	23.205	23.140	99,7	24.223
6B1214	5.315	2.937	55,3	4.029	4CXB7D	1.982	1.901	95,9	1.830
7X7A34	827	711	86,0	1.158	5B6ANB	12.993	11.081	85,3	14.356
Kulmule					7EF.	500	117	23,5	500
2AC4-C	3.149	3.142	99,8	348	7G-K.	8	0	1,3	13
571214	3.692	3.475	94,1	5.553	Sildehaj				
8ABDE.	0	1	-	-	1-14CI	12	10	86,7	-
Lange					Skolæst				
04-N.	-	-	-	67	1245A-	2	0	20,0	-
04.	2.319	2.148	92,6	1.869	5B67-	210	14	6,6	160
1/2.	11	0	0,9	8	Skælbrosme				
4AB-N.	120	127	105,8	-	1234-	15	2	10,7	13
6X14.	3.887	1.876	48,3	2.647	567-	504	204	40,5	814
Lange og byrkelange					Skærrising og Rødtunge				
05B-F.	378	270	71,5	154	2AC4-C	4.141	1.383	33,4	3.983
Lille rødfisk					Slethvar og Pighvar				
05B-F.	17	14	81,8	17	2AC4-C	764	513	67,2	732
1N2AB.	130	101	77,6	150	Sort sabelfisk				
514GRN	33	9	26,7	-	56712-	85	80	94,1	145
Lyssej					Spidstandet blankesten				
07.	2.664	1.323	49,6	2.401	678-	11	1	10,9	22
561214	165	25	14,9	148	Storøjet tun				
8ABDE.	93	41	44,0	-	Atlant	3	26	1.000,0	-
Makrel					Sværdfisk				
2A34.	1.344	53.641	3.991,2	1.395	AS05N	2	2	80,0	-
2CX14-	17.093	118.322	692,2	172.268	Tobis				
Mørksej					2A3A4.	4.453	3.616	81,2	-
05B-F.	816	688	84,3	563	Torsk				
1N2AB.	362	357	98,5	214	07A.	456	386	84,7	194
2A34.	12.869	12.455	96,8	8.435	07D.	165	110	66,6	181
561214	3.668	3.519	95,9	3.443	1/2B.	2.118	2.067	97,6	2.515
7/3411	481	109	22,7	452	1N2AB.	6.894	5.990	86,9	9.398
Pighaj					2A3AX4	11.554	11.247	97,3	13.067
15X14	431	350	81,3	37	561214	173	164	95,0	48
2AC4-C	263	152	58,0	25	7XAD34	306	253	82,6	295
Rokke og skade					N01514	1.152	1.103	95,8	-
07D.	157	147	93,4	133	Torsk og kuller				
2AC4-C	757	651	86,0	903	05B-F.	440	420	95,4	430
67AKXD	4.070	1.657	40,7	3.460	Tunge				
89-C.	14	1	4,3	-	07A.	123	20	15,9	83
Rødspætte					07D.	1.120	728	65,0	811
07A.	566	181	32,0	491	07E.	376	374	99,4	363
2A3AX4	13.111	12.907	98,4	16.951	24.	969	943	97,3	602
561214	477	34	7,0	429	561214	14	1	10,0	-
7DE.	1.387	1.290	93,0	1.243	7FG.	306	193	63,0	279
7FG.	58	55	95,5	63	7HJK.	103	58	55,9	83
7HJK.	39	31	80,3	14					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
Irish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Mørksej				
1X14	9.739	8.775	90,1	7.843	1N2AB.	30	16	52,3	-
Brosme					561214	440	402	91,3	447
567EI.	13	12	88,5	17	7/3411	1.578	303	19,2	1.525
Glashvarre					Pighaj				
07.	3.332	1.899	57,0	3.029	135X14	204	173	84,8	19
561214	391	230	58,9	399	Rokke og skade				
Havtaske					67AKXD	2.055	1.007	49,0	1.747
07.	3.043	2.780	91,3	2.447	Rødspætte				
561214	513	411	80,2	557	07A.	639	72	11,3	1.063
Hestemakrel					561214	287	13	4,4	258
2AC4-C	1.364	344	25,2	-	7BC.	84	37	44,2	64
578/14	39.904	38.586	96,7	-	7FG.	62	61	97,7	201
Hvid tun					7HJK.	182	71	39,0	156
AN05N	6.696	1.991	29,7	-	Sild				
Hvilling					07A/MM	-	-	-	1.250
07A.	125	76	60,4	91	1/2.	9.669	-	-	8.563
561214	167	125	74,8	129	5B6ANB	1.934	2.033	105,1	3.589
7X7A.	4.618	2.751	59,6	4.565	6AS7BC	10.587	8.559	80,8	6.774
Jomfruhummer					7G-K.	5.888	5.413	91,9	8.770
07.	8.972	7.004	78,1	8.273	Sildehaj				
5BC6.	286	53	18,4	217	1-14CI	6	2	40,0	-
Kuller					Skælbrosme				
07A.	607	0	0,1	617	567-	206	7	3,3	260
5BC6A.	687	293	42,7	438	Spidstandet blankesten				
6B1214	503	352	70,0	393	678-	2	1	60,0	6
7X7A34	2.953	2.911	98,6	2.573	Sværdfisk				
Kulmule					AN05N	-	1	-	-
571214	1.776	1.587	89,4	1.704	Torsk				
Lange					07A.	484	247	51,0	444
6X14.	871	467	53,6	576	1N2AB.	-	86	-	-
Lyssej					561214	53	44	83,4	18
07.	1.168	791	67,8	1.051	7X7A34	858	698	81,3	825
561214	63	5	7,6	57	Tunge				
Makrel					07A.	69	47	68,3	73
2CX14-	6.189	45.497	735,1	62.641	561214	54	4	7,0	49
					7BC.	47	45	94,7	35
					7FG.	33	25	76,7	31
					7HJK.	277	60	21,5	225

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010

Latvian quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Sild				
3BCD-C	52.572	49.275	93,7	52.565	03D.RG	18.779	18.308	97,5	19.591
Dybvandsrejer					3D-R31	3.862	3.402	88,1	3.504
N3L.	334	334	100,0	334	Torsk				
N3M.	-	1.199	-	-	3BC+24	29	23	78,6	639
Laks					3DX32.	4.693	4.579	97,6	4.379
3BCD-F	40.824	2.316	5,7	38.783					
Lille rødfisk									
1/2INT	-	54	-	-					
51214.	476	476	100,0	-					
514GRN	938	937	99,9	-					
N1F3K.	269	79	29,4	-					
N3M.	971	59	6,0	-					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010

Lithuanian quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Makrel				
3BCD-C	17.015	12.513	73,5	19.015	2CX14-	113	109	96,2	-
Hellefisk					Sild				
N3LMNO	-	-	-	2	3D-R31	4.192	2.126	50,7	3.689
Hestemakrel					Tobis				
578/14	1.200	845	70,4	-	2A3A4.	3.000	2.446	81,5	-
Laks					Torsk				
3BCD-F	4.799	294	6,1	4.559	3DX32.	2.892	2.794	96,6	2.885
Lille rødfisk					N3NO.	-	-	-	61
51214.	2.775	2.185	78,7	-					
514GRN	1.050	173	16,5	-					
N3LN.	-	-	-	173					
N3M.	-	-	-	1.571					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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)

Hollands kvoter og kvoteudnyttelse for 2009, samt kvoter for 2010
Dutch quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotebestand (art/område)	2009			2010	Kvotebestand (art/område)	2009			2010
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lyssej				
4AB-N.	64	69	107,7	-	07.	4	1	25,0	-
Blåhvilling					8ABDE.	1	0	0,0	-
1X14	39.486	35.598	90,2	12.350	Makrel				
2A4AXF	1.446	0	0,0	-	2A34.	1.454	2.377	163,5	1.507
Brisling					2CX14-	22.582	19.348	85,7	27.405
2AC4-C	1.729	4	0,2	1.730	8C3411	472	0	0,0	-
7DE.	430	0	0,0	-	Mørksej				
Brosme					05B-F.	49	0	0,0	-
4AB-N.	3	0	0,0	-	2A34.	32	16	50,0	-
Dybvandshajer					7/3411	0	0	-	-
567EI.	0	2	-	-	Pighaj				
Dybvandsrejer					15X14	3	1	23,3	-
2AC4-C	35	0	0,0	-	2AC4-C	9	1	14,4	1
Glashvarre					Pighvar og slethvar				
2AC4-C	3	1	36,7	23	2AC4-C	3.209	2.452	76,4	2.633
Guldlaks					Rødspætte				
1/2.	25	0	0,0	-	03AN.	303	306	100,9	-
3/4.	55	0	0,0	-	07A.	12	0	0,0	-
567.	4.226	1.790	42,4	4.057	2A3AX4	23.159	23.122	99,8	22.907
Havtaske					7DE.	20	4	17,5	-
07.	177	15	8,3	386	7HJK.	10	0	0,0	-
2AC4-C	303	17	5,7	303	Sild				
4AB-N.	26	24	91,9	-	1/2.	27.769	26.547	95,6	-
561214	9	0	0,0	-	2A47DX	79	0	0,0	-
Hestemakrel					4AB.	14.688	14.654	99,8	21.581
2AC4-C	16.511	11.174	67,7	-	4CXB7D	10.378	10.304	99,3	819
578/14	68.027	48.177	70,8	-	5B6ANB	5.620	5.121	91,1	-
Hvilling					6AS7BC	1	0	0,0	-
03A.	1	0	0,0	-	7G-K.	310	287	92,4	-
2AC4.	718	703	97,9	591	Skade og Rokke				
7X7A.	161	55	34,4	66	07D.	5	1	14,0	-
Ising og skrubbe					2AC4-C	373	371	99,5	201
2AC4-C	12.054	6.651	55,2	11.654	67AKXD	6	0	5,0	-
Jomfruhummer					Skærising og Rødtunge				
2AC4-C	1.064	868	81,6	665	2AC4-C	743	272	36,6	810
Kuller					Sperling				
2AC4.	103	26	25,1	150	2A3A4.	86	22	25,8	-
3A/BCD	1	0	0,0	-	Spidstandet blankesten				
7/3411	1	0	0,0	-	678.	15	7	44,0	-
Kulmule					Tobis				
2AC4-C	63	35	55,9	-	2A34.	2.000	1.422	71,1	-
3A/BCD	1	0	0,0	-	Torsk				
571214	147	147	100,1	183	03AN.	2	1	65,0	24
8ABDE.	17	0	0,0	18	07A.	4	0	0,0	-
Lange					07D.	46	7	15,9	49
04.	7	0	4,3	5	2A3AX4	2.663	2.610	98,0	3.219
4AB-N.	1	1	80,0	-	7XAD34	4	1	12,5	-
6X14.	1	1	70,0	-	Tunge				
Lille rødfisk					24.	10.394	9.587	92,2	10.571
1/2INT	-	1	-	-	3A/BCD	10	1	5,0	-
1N2AB.	-	0	-	-	7HJK.	83	0	0,0	-
51214.	2	0	0,0	-					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States. No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
 Portuguese quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4		Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Ansjos 9/3411	4.174	68	1,6	4.174	Lyssej 9/3411	40	3	8,3	10
Berycider 3X14-	223	221	99,2	214	Makrel 8C3411	4.580	1.838	40,1	5.771
Blåhvilling 8C3411	3.031	2.099	69,3	2.774	Mørksej 1N2AB.	203	135	66,7	-
Blå Marlin ATLANT	-	147	-	-	Nordlig skolæst N23	-	120	-	-
Dybhavshajer 10-	10	10	96,0	1	Orange savbug 1X14-	2	1	30,0	0
56789-	147	133	90,3	1	Pighaj 15X14	2	0	0,0	0
Glashvarre 8C3411	209	203	97,1	40	Rokke N3M	-	24	-	-
Gulhalet ising N3LNO.	-	57	-	-	Rødspætte 8/3411	75	52	68,8	67
Havkat N3LMN	-	38	-	-	Sild 1/2.	1	0	0,0	109
Havtaske 8C3411	325	339	104,2	248	Siidehaj 1-14CI	2	0	0,0	-
Hellefisk 1N2AB.	-	10	-	-	Skade og Rokke 89-C.	1.974	1.400	70,9	1.678
N3LMNO	208	2.064	991,4	184	N3LNO.	961	497	51,7	1.132
Helleflynder 514GRN	1.000	0	0,0	1.000	Skælbrosme 1012-	36	20	54,7	36
N23KL	-	2	-	-	89-	9	10	107,8	10
N3M	-	15	-	-	Skærising N2J3KL	-	9	-	-
N3NO	-	12	-	-	N3M	-	54	-	-
Hestemakrel 08C.	-	-	-	2.241	N3NO.	0	88	-	-
09.	-	-	-	23.085	Sort sabelfisk 8910-	3.561	3.436	96,5	3.311
341PRT	1.280	586	45,8	1.229	C3412-	4.285	2.413	56,3	4.285
8C9.	25.668	14.844	57,8	-	Spidstandet blankesten 09-	196	132	67,2	166
X34PRT	3.200	2.467	77,1	3.072	10-	1.125	1.042	92,7	1.116
Hvid skægbrosme N2J3KL	-	0	-	-	678-	0	0	-	-
N3NO.	1.825	20	1,1	2.001	Storøjet tun ATLANT	6.051	5.598	92,5	616
Hvid tun AN05N	434	102	23,5	262	Sværdfisk AN05N	144	856	594,3	141
AS05N	659	223	33,8	660	AS05N	410	320	78,1	34
Hvilling 9/3411	653	108	16,5	588	Torsk 1/2B.	1.850	1.354	73,2	2.144
Håising N3LNO.	-	241	-	-	1N2AB.	3.319	3.143	94,7	2.702
N3M.	-	24	-	-	N2J3KL	-	1	-	-
Jomfruhummer 9/3411	280	151	54,1	253	N3M.	-	571	-	1.070
Kuller 1N2AB.	395	351	89,0	-	N3NO.	-	132	-	-
N3LNO	-	2	-	-	Tunfisk AE045W	6	43	743,5	24
Kulmule 8C3411	2.480	2.212	89,2	2.777	Tunge 8CDE34	758	548	72,3	682
Lange 6X14.	7	0	0,0	5					
Lille Rødfisk 1/2INT	-	927	-	-					
1N2AB.	405	93	23,0	405					
51214.	1.650	1.423	86,2	896					
514GRN	100	0	0,0	-					
N3LN.	-	79	-	-					
N3M.	5.134	4.767	92,8	2.354					
N3O.	4.604	3.921	85,2	5.229					

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
Swedish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lange				
4AB-N.	-	98	-	-	03.	22	21	97,3	20
Blåhvilling					04.	13	1	5,4	10
1X14	12	3	25,8	-	Makrel				
Brisling					2A34.	4.690	7.365	157,0	4.485
03A.	13.184	1.757	13,3	13.184	2CX14-	2.737	-	-	-
2AC4-C	1.330	878	66,0	-	Mørksej				
3BCD-C	81.746	79.656	97,4	72.456	04-N.	880	671	76,3	880
Brosme					2A34.	718	692	96,4	599
03-C.	8	0	0,0	6	Pighaj				
04-C.	7	0	0,0	-	03A-C.	68	68	99,4	7
Byrkelange					Rokke og skader				
03-	6	0	0,0	4	03-C.	15	1	4,0	13
Dybvandsrejer					Rødspætte				
03A.	2.172	2.091	96,3	1.832	03AN.	327	90	27,5	390
04-N.	164	151	92,1	139	03AS.	184	82	44,6	229
2AC4-C	149	0	0,0	127	2A3AX4	1	0	10,0	-
Havtaske					3BCD-C	177	158	89,3	164
2AC4-C	10	0	3,0	10	Sild				
Hestemakrel					03A-BC	1.152	13	1,2	1.034
2AC4-C	774	565	73,0	-	03A.	16.329	16.053	98,3	14.656
Hvilling					04-N.	846	846	100,0	846
03A.	35	34	98,0	25	2A47DX	75	0	0,0	-
2AC4.	2	0	0,0	2	30/31.	16.625	4.171	25,1	18.615
Hvilling og sej					3BC+24	5.641	5.546	98,3	4.037
04-N.	190	35	18,2	190	3D-R31	48.032	45.686	95,1	42.268
Industrifisk					4AB.	4.740	4.544	95,9	-
4AB-N.	800	621	77,6	800	Sildehaj				
Ising og skrubbe					1-14CI	1	0	0,0	-
2AC4-C	6	0	0,0	-	Skolæst				
Jumfruhummer					03-	-	-	-	41
3A/BCD	1.391	1.333	95,8	1.359	Skærsing og Rødtunge				
Kuller					2AC4-C	11	0	1,8	11
04-N.	707	144	20,4	707	Slethvar og Pighvar				
2AC4.	118	4	3,0	139	2AC4-C	7	0	0,0	5
3A/BCD	270	173	64,2	183	Sperling				
Kulmule					2A3A4.	2	2	75,0	-
2AC4-C	2	1	60,0	-	Tobis				
3A/BCD	133	46	34,9	130	2A3A4.	12.017	11.317	94,2	6.148
Laks					Torsk				
3BCD-F	86.758	65.537	75,5	82.420	03AN.	519	477	91,8	671
					03AS.	207	62	30,0	140
					04-N.	382	371	97,1	382
					2A3AX4	33	21	63,9	38
					3BC+24	2.723	2.069	76,0	2.753
					3DX32.	10.375	10.105	97,4	11.932
					Tunge				
					3A/BCD	39	39	100,0	22

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
 Polish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Mørksej				
3BCD-C	109.579	62.418	57,0	111.552	2A34.	1.022	1.020	99,8	-
Hellefisk					Rødspætte				
514GRN	1.002	974	97,2	-	3BCD-C	504	33	6,5	456
Kuller					Sild				
2AC4.	80	0	0,3	-	3BC+24	4.666	5.480	117,4	2.953
Laks					3D-R31	35.779	16.156	45,2	31.486
3BCD-F	19.471	6.905	35,5	18.497	Torsk				
Lille rødfisk					1N2AB.	1.188	1.190	100,1	-
514GRN	602	178	29,5	-	2A3AX4	3	3	90,0	-
					3BC+24	1.009	429	42,5	2.067
					3DX32.	13.257	10.017	75,6	13.561

Anm.: Kvoter for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr juni måned 2010. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene. Laks i Østersøen er i stk.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 23/2010 af 12. januar 2010, 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 2010 include transfers of quotas as of June 2010. 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. 23/2010 of January 12th 2010, 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 2009, samt kvoter for 2010
Danish quotas and catches in 2009 and quotas for 2010

Kvotestand (art/område)	2009			2010	Kvotestand (art/område)	2009			2010
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Makrel				
1X14	2.044	195	9,5	818	02A-N.	12.300	5.376	43,7	11.626
2X12-F	0	0	-	-	05B-F.	3.982	3.982	100	3.765
4AB-N.	3.800	2	0,6	1.900	2A34.	13.232	12.301	93,0	13.052
Brisling					2CX14-	1.210	1.210	100	3.613
03A.	34.729	7.135	20,5	35.123	Mørksej				
2AC4-C	137.140	118.960	86,7	135.449	1N2AB.	16	16	99,9	-
3BCD-C	64.753	59.764	92,3	61.065	2A34.	9.699	8.802	90,8	7.767
7DE.	642	0	0	1.798	Pighaj				
Brosme					03A-C.	-	-	-	-
03-C.	15	48	32,9	14	2AC4-C	913	495	54,2	3
04-C.	68	1	4,7	60	Pighvarre				
4AB-N.	145	1	1,3	164	2AC4-C	32	20	63,4	742
Byrkelange					Rødspætte				
903-	6	0	3,2	5	03AN.	8.496	5.618	82,2	7.336
245-	1	0	0,4	4	03AS.	2.131	570	26,8	2.039
Dybvandsreje					2A3AX4	9.453	8.156	86,3	10.971
03A.	4.033	1.931	47,9	3.401	3BCD-C	2.404	1.712	71,2	2.208
04-N.	500	222	44,3	420	Rødtunge				
2AC4-C	3.950	2	0,1	3.540	2AC4-C	1.013	493	48,7	973
514GRN	2.064	803	38,3	1.364	Sild				
N01GRN	4.000	3.883	97,1	4.000	03A-BC	7.157	3.111	98,9	6.424
Glashvarre					03AN	11.868	10.829	91,2	9.146
2AC4-C	30	29	98,3	11	03AS	3.740	3.677	98,3	3.357
Guldlaks					1/2.	32.045	32.321	100,9	30.998
3/4.	1.180	0	0,0	1.252	2A47DX	15.303	9.813	64,1	13.008
Havtaske					3BC+24	5.014	4.961	98,9	4.158
2AC4-C	884	267	30,2	972	3D-R31	3.159	1.469	46,5	4.014
4AB-N.	1.209	1.115	92,2	1.182	4AB.	38.727	38.792	100,2	34.966
Hellefisk					4CXB7D	0	0	0,0	321
2A-C46	-	0	0,0	3	Sildehaj				
Hestemakrel					1-14CI	13	5	34,9	-
2AC4-C	9.522	166	1,7	-	Skade				
578/14	11.048	5.819	52,7	-	2AC4-C	11	2	14,9	15
2AX14-	-	-	-	8.364	3A/BCD	53	12	22,4	45
4BC7D	-	-	-	5.962	Skolæst				
Hvilling					1245A-	2	0	0,0	2
03A.	208	71	34,3	216	3A/BCD	804	1	0,1	804
2AC4.	119	79	4,2	556	Sperling				
Ising og skrubbe					2A3A4.	115.329	18.357	15,9	74.931
2AC4-C	1.927	721	37,4	1.927	4AB-N.	950	49	5,2	950
Jumfrummer					Tobis				
2AC4-C	1.451	486	33,5	1.436	04-N.	15.960	7.219	45,2	15.960
3A/BCD	4.196	3.591	85,6	4.212	2A3A4.	296.556	295.857	99,8	278.357
4AB-N.	1.145	389	34,0	1.134	Torsk				
Kuller					03AN.	3.374	3.023	89,6	3.860
1N2AB.	0	0	0,0	-	03AS.	359	129	35,8	270
2AC4.	1.612	552	34,3	1.537	2A3AX4	9.388	8.171	87,0	5.646
3A/BCD	1.823	1.266	69,5	1.560	3BC+24	4.753	4.402	92,6	8.176
Kulmule					3DX32.	8.602	7.968	92,6	10.682
2AC4-C	1.164	453	39,0	1.235	Tunge				
3A/BCD	1.590	632	39,7	1.690	24.	524	476	90,9	761
Laks					3A/BCD	807	572	70,9	669
3BCD-C	64.184	14.193	22,1	60.974	Andre arter				
Lange					1N2AB.	0	0	0,0	-
03.	79	79	99,7	58	4AB-N.	2.460	2.398	97,5	2.440
04.	310	48	15,4	269					
05.	7	0	0,0	7					
1/2.	11	0	0,0	9					
4AB-N.	682	516	75,7	727					
6X14.	8	0	0,0	6					

Anm.: Kvoterne for 2010 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler per. 30. juni 2010. Se tekstsnittet for en forklaring af kvotefarvningene. 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. 23/2010 af 12. januar 2010 og Fiskeridirektoratet. opgjort 30. juni 2010.

TRANSLATION: Columns, 1 and 4: Quota 2: Caught fish in tons 3: Caught fish in percentage of quota. The quotas for 2010 include transfer of quotas as of June 30th 2010 See the text section for an explanation of stock and area codes.

Notes: (1) There is full flexibility between the Mackerel quotas. This means that the quotas in Norwegian and Faroese waters can be caught in 4, 3 and 2A. (2) The figures for salmon are number of fish.

Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 23/2010 of January 12th 2009 and the Directorate of Fisheries.

Tabel 2.3:

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

2009		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	247	0	110	0	117	0	-	-	-	-
	Brosme	51	534	49	517	1	17	-	-	-	-
	Hvilling	327	1.577	79	383	51	260	-	-	20	75
	Kuller	1.817	15.702	552	4.790	1.208	10.507	2	7	54	384
	Kulmule	2.179	25.074	1.547	17.651	620	7.326	-	-	11	95
	Lange	642	5.992	564	5.213	76	755	0	0	2	18
	Lyssej	329	5.947	121	2.144	196	3.609	-	-	10	176
	Mørksej	8.813	63.895	5.091	37.344	3.694	26.453	-	-	11	94
	Torsk	23.692	285.666	4.402	86.306	3.022	61.438	-	-	129	1.816
	Anden torskefisk	2	12	1	9	0	3	7.968	58.385	0	0
Fladfisk	Helleflynder	110	6.401	91	5.151	20	1.241	-	-	0	9
	Ising	1.609	10.588	488	3.250	399	2.707	-	-	78	331
	Pighvarre	800	42.870	548	31.957	67	4.269	0	1	27	1.225
	Rødspætte	16.055	151.072	8.155	77.890	5.617	53.711	7	170	570	4.511
	Rødtunge	1.134	29.821	897	22.677	217	6.713	359	2.511	16	318
	Skrubbe	1.653	7.869	54	354	24	79	-	-	210	712
	Skærsising	942	17.666	350	4.847	586	12.738	199	267	6	81
	Stethvarre	274	10.826	96	4.069	21	893	-	-	77	2.697
	Tunge	1.049	74.331	471	30.271	103	7.855	0	0	325	23.462
	Anden fladfisk	61	745	59	654	2	87	0	0	0	3
Industriart	Brisling	195.174	190.158	124.550	118.597	1.528	1.333	-	-	8.583	8.522
	Sperling	19.829	17.659	19.820	17.659	-	-	54.184	55.305	-	-
	Tobis	305.560	265.409	297.890	258.487	7.042	6.479	-	-	281	229
	Hestemakrel	6.015	15.254	194	574	0	2	2	2	1	7
	Skolæst	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-
Ål	Havgalt	15.079	15.611	-	-	-	-	-	-	-	-
	Blanke ål	367	15.010	3	263	0	9	1	67	5	304
Anden havfisk	Gule ål	87	4.817	0	12	0	0	1	29	2	162
	Fjæsing	38	287	1	10	1	10	-	-	36	267
	Havkat	180	4.428	151	3.587	24	712	-	-	6	117
	Havtáske	1.725	52.076	1.382	41.216	342	10.823	-	-	1	35
	Hornfisk	354	1.574	0	0	0	0	0	0	23	116
	Kulso	69	3.886	5	329	11	400	-	-	36	2.256
	Laks	68	2.219	0	0	0	0	52	1.755	0	0
	Makrel	23.230	151.874	23.181	151.408	5	16	0	1	40	397
	Pighaj	83	927	31	307	28	334	-	-	24	286
	Rokke	40	415	29	290	6	99	-	-	5	25
	Sild	92.049	251.261	36.468	103.177	10.829	31.173	1.469	3.756	3.677	10.488
	Skade	3	30	1	12	1	18	-	-	0	0
	Stenbider	22	186	1	9	4	25	0	0	5	50
	Anden havfisk	207	3.178	77	1.339	46	417	1	15	17	237
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	163	2.604	22	358	1	8	0	0	1
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	37.447	35.411	-	-	0	0	-	-	1.428	3.537
	Anden musling	893	2.609	892	2.607	0	0	-	-	0	2
	Dybvandsrejer	8.031	135.753	224	6.877	1.927	46.002	-	-	3	60
	Hesterejer	3.099	49.557	3.096	49.521	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	78	3.200	-	-	0	0	-	-	-	-
	Jomfruhummer	4.465	195.288	875	40.381	2.141	92.365	-	-	1.442	62.166
	Andre krebsdyr	314	6.850	119	3.038	63	1.333	-	-	35	564
Andre bløddyr	1.246	25.537	22	368	27	581	-	-	1	18	
I alt	777.700	2.209.661	532.761	1.135.905	40.067	392.805	64.247	122.272	17.198	125.865	

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

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

Tabel 2.3: (fortsat)

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

2009		Ringkøbing og Nissum fjorde		Limfjorden		Bæltthavet 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	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
	Hvilling	0	0	-	-	173	840	2	11	-	-
	Kuller	-	-	-	-	1	5	2	16	-	-
	Kulmule	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
	Lange	-	-	-	-	1	6	0	1	-	-
	Lyssej	-	-	-	-	1	18	0	1	-	-
	Mørksej	-	-	-	-	0	3	0	1	-	-
	Torsk	0	5	0	3	7.624	71.993	547	5.719	-	-
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ising	0	1	0	1	618	4.156	25	141	0	0
	Pighvarre	0	0	0	3	146	5.033	6	211	0	1
	Rødspætte	0	1	1	8	1.214	10.583	139	1.857	0	0
	Rødtunge	0	0	0	0	3	90	1	23	-	-
	Skrubbe	219	2.484	0	6	831	3.395	113	535	4	37
	Skærising	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
	Slethvarre	-	-	0	1	72	2.932	7	233	0	0
	Tunge	0	26	5	281	132	11.423	13	1.002	0	12
	Anden fladfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Industriart	Brisling	-	-	749	630	4.942	5.134	532	519	-	-
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis	-	-	-	-	346	212	-	-	-	-
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	1	48	2	142	214	9.078	139	4.989	2	111
	Gule ål	2	112	1	95	52	2.894	18	989	10	524
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Havkat	-	-	-	-	0	12	0	0	-	-
	Havtaske	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
	Hornfisk	15	35	0	0	245	938	71	484	0	0
	Kulso	0	0	0	45	8	536	9	319	0	1
	Laks	-	-	-	-	15	461	0	2	-	-
	Makrel	-	-	-	-	3	34	1	9	0	8
	Pighaj	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
	Rokke	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	Sild	635	1.275	1.688	4.459	2.145	4.978	2.816	8.218	-	-
Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stenbider	0	0	0	3	9	84	3	15	0	0
	Anden havfisk	5	133	4	143	22	705	6	169	0	12
	Ferskvandsfisk	127	2.028	1	13	11	170	1	16	-	-
	Blåmusling	-	-	28.855	25.442	7.164	6.432	-	-	-	-
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	-	-	0	0	0	9	-	-	-	-
	Hesterejer	3	37	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	-	-	54	2.190	17	694	0	1	7	315
	Jomfruhummer	-	-	0	4	1	40	7	331	0	1
Andre krebsdyr	0	1	92	1.846	3	46	2	22	-	-	
Andre bløddyr	-	-	1.171	24.546	24	24	0	0	-	-	
I alt	1.008	6.184	32.624	59.860	26.036	142.961	4.457	25.837	24	1.023	

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

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

Tabel 2.3: (fortsat)

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

2009		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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mørksej	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sperling	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	726	1.878
Ål	Skølæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild	32.321	83.738	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jomfruummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre krebsdyr Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	32.366	83.738	0	0	0	0	0	0	0	726	1.878

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

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

Tabel 2.3: (fortsat)

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

2009		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Industriart	Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel		1.984	4.925	3.109	7.867	-	-	-	-	-	-	
Skolæst		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ål	Havgalt	14.471	15.218	608	393	-	-	-	-	-	-	
	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kulso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Anden havfisk	9	-	21	8	-	-	-	-	-	-	
	Ferskvandsfisk Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anden musling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dybvandsrejer		-	-	-	-	803	19.194	3.883	47.972	1.191	15.639	
Hesterejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre rejer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jomfruhummer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre krebsdyr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andre bløddyr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I alt		16.464	20.144	3.738	8.267	803	19.194	3.883	47.972	1.191	15.639	

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

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

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

2009		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	10	29	-	-	-	-	14	92	68	34	-	-	247	
	Brosme	1	5	9	8	9	5	3	3	3	2	1	1	51	
	Hvilling	52	49	82	25	15	6	3	3	3	36	15	39	327	
	Kuller	126	89	61	100	69	164	277	222	251	173	135	150	1.817	
	Kulmule	10	66	58	135	169	383	358	325	260	266	120	30	2.179	
	Lange	34	54	97	85	49	81	70	57	40	32	19	23	642	
	Lyssej	45	50	19	22	12	26	23	22	25	33	12	39	329	
	Mørksej	863	941	1.029	1.001	756	646	529	443	658	778	732	435	8.813	
	Torsk	3.514	2.925	3.009	1.615	1.398	1.798	1.015	1.211	1.367	1.637	1.846	2.359	23.692	
	Anden torskfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	
Fladfisk	Helleflynder	7	11	14	18	15	12	10	6	7	4	4	3	110	
	Ising	176	195	164	122	155	124	124	92	69	132	103	154	1.609	
	Pighvarre	33	43	23	72	149	177	109	54	40	35	28	36	800	
	Rødspætte	854	1.263	1.437	2.124	1.490	1.481	1.691	1.722	1.327	1.214	640	812	16.055	
	Rødtunge	36	84	61	141	151	193	164	109	66	60	29	41	1.134	
	Skrubbe	321	176	194	114	74	86	66	83	104	123	138	173	1.653	
	Skærising	51	75	104	121	75	95	98	78	75	61	55	53	942	
	Slethvarre	26	19	13	46	54	23	13	12	16	20	16	17	274	
	Tunge	53	23	73	276	110	72	37	60	93	113	76	63	1.049	
	Anden fladfisk	2	2	7	3	5	6	4	8	8	4	4	8	61	
Industriart	Brisling	12.330	22.376	20.293	4.297	1.569	470	6.669	15.850	23.043	23.412	30.795	34.070	195.174	
	Sperfling	606	9	32	-	-	-	-	2.123	10.390	6.631	39	-	19.829	
	Tobis	-	-	-	55.927	120.026	95.579	33.813	-	-	151	64	-	-	305.560
	Hestemakrel	1.589	1.743	293	-	0	4	0	1	0	190	0	2.195	6.015	
	Skolæst	0	0	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	
	Havgalt	103	-	1.042	905	-	-	-	1.078	1.073	-	6.149	4.729	15.079	
Ål	Blanke ål	1	0	-	0	1	0	0	5	50	168	95	47	367	
	Gule ål	0	0	1	3	9	11	29	16	7	7	4	1	87	
Anden havfisk	Fjæsing	0	3	7	8	1	2	1	2	2	7	2	1	38	
	Havkat	1	3	7	13	47	55	35	11	3	2	1	1	180	
	Havtaske	147	157	217	187	156	168	141	126	117	103	89	117	1.725	
	Hornfisk	-	-	-	66	164	27	5	22	54	14	1	0	354	
	Kulso	6	12	31	12	5	1	0	0	0	0	0	1	69	
	Laks	10	18	4	0	-	-	-	0	0	0	11	24	68	
	Makrel	0	0	0	0	0	8	14	124	12.858	10.224	0	0	23.230	
	Pighaj	3	1	3	4	9	12	2	5	10	24	3	7	83	
	Rokke	1	8	10	5	4	2	0	2	1	3	1	3	40	
	Sild	17.528	13.136	4.049	1.625	567	2.718	1.686	13.749	11.057	8.781	13.872	3.282	92.049	
	Skade	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Stenbider	3	4	7	2	3	1	0	0	0	0	0	1	22	
	Anden havfisk	20	22	11	8	13	26	18	34	21	18	8	8	207	
	Ferskvandsfisk	6	3	21	19	13	20	9	25	20	23	3	1	163	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	4.841	550	3.124	4.519	5.726	1.534	8	20	1.652	5.970	6.754	2.748	37.447	
	Anden musling	5	-	0	0	-	-	126	107	232	210	78	135	893	
	Dybvandsrejer	685	221	623	377	427	617	982	860	732	480	982	1.044	8.031	
	Hesterejer	145	111	355	404	330	282	316	239	281	274	118	245	3.099	
	Andre rejer	0	0	2	16	16	16	10	7	4	3	1	2	78	
	Jomfruummer	158	302	130	303	362	411	432	679	700	517	194	277	4.465	
	Andre krebsdyr	6	4	4	19	33	65	35	47	36	30	17	18	314	
Andre bløddyr	4	1	157	231	45	2	2	4	7	5	458	330	1.246		
I alt	44.411	44.783	36.881	74.981	134.284	107.409	48.940	39.737	66.983	61.918	63.651	53.720	777.700		

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

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

Tabel 2.5:

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

2009		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	10	-	-	-	-	-	14	1	52	34	-	-	110	
	Brosme	1	5	8	8	9	5	3	3	3	2	1	1	49	
	Hvilling	8	8	15	4	1	3	1	2	1	14	6	17	79	
	Kuller	53	32	12	21	29	44	79	76	71	41	21	74	552	
	Kulmule	8	64	57	129	139	259	227	200	126	199	113	26	1.547	
	Lange	24	41	82	72	42	72	64	54	39	32	18	23	564	
	Lyssej	10	14	5	4	6	17	16	13	10	8	4	15	121	
	Mørksej	382	699	871	488	380	335	379	325	332	334	291	276	5.091	
	Torsk	380	270	245	320	231	389	362	400	320	548	333	604	4.402	
	Anden torskfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1
Fladfisk	Helleflynder	6	9	12	13	12	10	9	5	6	3	2	3	91	
	Ising	31	56	36	72	76	44	27	36	21	29	17	43	488	
	Pighvarre	10	27	13	57	113	135	94	41	19	16	9	15	548	
	Rødspætte	396	945	926	1.359	951	758	708	758	590	315	178	271	8.155	
	Rødtunge	19	75	53	129	137	152	125	77	48	37	17	27	897	
	Skrubbe	3	5	7	10	6	4	6	3	2	3	2	3	54	
	Skærising	21	23	29	45	34	37	45	32	30	20	16	17	350	
	Slethvarre	5	9	4	24	21	10	9	4	3	3	3	3	96	
	Tunge	5	4	43	214	62	39	19	29	32	17	1	5	471	
	Anden fladfisk	2	2	7	3	5	5	4	8	8	4	4	7	59	
Industriart	Brisling	1.257	7	-	-	-	164	5.424	13.908	21.778	22.437	30.151	29.424	124.550	
	Sperling	606	-	32	-	-	-	-	2.123	10.390	6.631	39	-	19.820	
	Tobis	-	-	-	54.164	119.556	92.829	31.342	-	-	-	-	-	297.890	
Ål	Hestemakrel	0	-	-	-	0	3	0	-	-	190	-	-	194	
	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	3	
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	0	
	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	1	
	Havkat	0	1	4	8	42	48	32	8	3	2	1	1	151	
	Havtaske	105	131	192	164	138	142	117	92	80	74	63	84	1.382	
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
	Kulso	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	Laks	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Makrel	-	-	-	0	0	1	0	101	12.855	10.223	-	-	-	23.181
	Pighaj	1	0	2	2	3	3	1	4	1	3	3	7	31	
	Rokke	1	6	5	5	4	1	0	2	1	1	1	2	29	
	Sild	5.014	388	2.187	2	185	1.525	489	9.553	9.602	4.152	3.361	9	36.468	
	Skade	0	0	0	1	0	0	-	0	0	-	0	0	1	
	Stenbider	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	1	
	Anden havfisk	2	3	4	5	7	16	9	9	11	6	2	2	77	
	Ferskvandsfisk	0	0	2	3	2	3	1	3	3	4	0	0	22	
Krebs/Bløddyr	Anden musling	5	-	-	0	-	-	126	107	232	210	78	135	892	
	Dybvandsrejer	13	35	65	50	8	10	21	6	-	4	11	2	224	
	Hesterejer	145	111	355	404	330	282	316	239	281	274	116	244	3.096	
	Jomfrummer	19	20	40	49	39	90	174	107	140	96	63	39	875	
	Andre krebsdyr	3	3	2	10	10	17	15	13	13	13	9	10	119	
	Andre bløddyr	2	1	1	1	2	1	0	1	2	2	3	7	22	
I alt	8.548	3.000	5.318	57.838	122.584	97.452	40.257	28.342	57.106	45.980	34.939	31.398	532.761		

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

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

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

2009		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	-	9	-	-	-	-	-	92	16	-	-	-	117
	Brosme	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hvilling	8	10	5	1	2	1	0	1	2	10	5	6	51
	Kuller	67	52	44	78	39	113	191	135	175	127	113	74	1.208
	Kulmule	1	1	1	6	29	121	128	122	133	67	7	4	620
	Lange	10	12	15	12	7	8	6	3	1	1	0	1	76
	Lyssej	33	33	14	18	6	9	7	9	14	22	8	23	196
	Mørksej	480	227	158	512	376	310	149	118	326	444	436	159	3.694
	Torsk	264	182	212	285	170	268	216	246	271	273	286	348	3.022
	Anden torskefisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
Fladfisk	Helleflynder	1	1	3	5	3	2	1	1	1	1	1	1	20
	Ising	10	6	6	9	24	49	79	35	24	71	48	37	399
	Pighvarre	9	7	2	7	7	5	4	5	4	6	4	8	67
	Rødspætte	100	198	385	701	427	575	837	777	559	723	196	139	5.617
	Rødtunge	16	8	7	11	13	38	37	28	14	21	11	13	217
	Skrubbe	3	2	3	4	3	2	1	3	1	1	1	0	24
	Skærising	30	52	74	75	40	58	52	46	44	41	38	35	586
	Slethvarre	1	1	1	5	4	1	1	2	1	2	2	2	21
	Tunge	4	3	6	26	15	5	2	5	7	7	10	12	103
	Anden fladfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Industriart	Brisling	80	102	23	-	-	13	113	398	325	321	115	38	1.528
	Tobis	-	-	-	1.760	252	2.590	2.440	-	-	-	-	-	7.042
	Hestemakrel	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skolæst	0	0	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1
Ål	Blanke ål	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0	0
	Gule ål	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Havkat	1	2	3	4	4	6	2	2	1	0	0	0	24
	Havtaske	42	26	25	23	18	26	24	34	37	29	26	33	342
	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
	Kulso	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	Laks	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	Makrel	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
	Pighaj	1	0	0	2	3	7	0	0	6	8	0	0	28
	Rokke	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	Sild	1.580	1.503	1	0	0	1.105	1.008	3.631	444	122	384	1.051	10.829
	Skade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Stenbider	1	1	1	0	0	0	-	-	0	0	0	1	4
	Anden havfisk	1	1	4	1	2	3	3	19	4	3	2	2	46
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	1
	Krebs/Bløddyr	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Anden musling	Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	Dybvandsrejer	188	186	114	158	176	156	138	130	140	147	151	244	1.927
	Andre rejer	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	Jomfruhummer	64	242	71	172	193	171	117	292	278	288	81	172	2.141
	Andre krebsdyr	1	1	1	6	7	10	9	9	7	4	4	4	63
	Andre bløddyr	2	0	0	0	0	0	1	3	5	3	4	7	27
I alt	3.000	2.870	1.190	3.881	1.821	5.654	5.570	6.146	2.842	2.743	1.933	2.418	40.067	

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

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

Tabel 2.7:

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

2009		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskfisk	Hvilling	2	1	1	2	1	0	0	0	0	10	0	1	20	
	Kuller	5	4	4	2	1	7	7	11	5	5	1	1	54	
	Kulmule	0	0	0	0	1	3	2	2	1	1	0	0	11	
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Lyssej	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	10	
	Mørksej	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	5	0	11	
	Torsk	17	16	12	16	10	8	5	9	8	9	8	12	129	
	Anden torskfisk	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ising	6	6	11	15	8	5	4	4	5	6	4	5	78	
	Pighvarre	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	27	
	Rødspætte	57	18	25	40	34	36	32	62	83	66	46	71	570	
	Rødtunge	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	16	
	Skrubbe	36	27	28	24	8	5	5	11	19	11	17	21	213	
	Skærising	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	
	Slethvarre	11	5	6	7	4	2	2	4	8	13	9	8	77	
	Tunge	29	12	19	25	18	19	12	18	40	57	43	32	325	
	Anden fladfisk	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
	Industriart	Brisling	1.694	1.024	1.089	201	3	75	1.102	1.487	755	418	343	394	8.583
Tobis		-	-	-	4	152	95	30	-	-	-	-	-	281	
Ål	Hestemakrel	0	-	-	-	0	0	0	1	0	0	-	0	1	
	Blanke ål	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	2	9	
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	1	2	2	2	3	2	1	0	-	13	
	Fjæsing	0	2	7	8	1	2	1	1	2	7	2	1	36	
	Havkat	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Hornfisk	-	-	-	8	4	4	0	5	2	1	-	-	23	
	Kulso	1	5	18	10	3	0	0	0	-	-	0	0	36	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
	Makrel	0	0	0	0	0	7	13	18	2	0	0	0	41	
	Pighaj	2	0	0	0	3	2	1	0	2	13	0	0	24	
	Rokke	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	
	Sild	1.987	517	161	1	2	0	0	274	295	179	153	109	3.677	
	Skade	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0	
	Stenbider	0	1	2	1	0	0	0	0	0	-	0	0	5	
	Anden havfisk	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	17	
Ferskvandsfisk	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1		
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	71	-	87	180	103	56	7	19	258	331	261	55	1.428	
	Anden musling	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	
	Dybvandsrejer	-	0	-	-	-	0	0	2	-	-	1	0	3	
	Andre rejer	0	-	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	7	
	Jomfruummer	75	39	18	82	130	151	140	277	282	132	51	64	1.442	
	Andre krebsdyr	1	1	0	1	3	4	5	5	5	5	2	2	35	
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
I alt	4.002	1.687	1.494	641	500	492	1.381	2.226	1.785	1.279	954	781	17.222		

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

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

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

2009		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
		Tons													
Torskefisk	Hvilling	0,2	0,3	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,3	1,8	
	Kuller	0,9	0,8	0,1	0,0	-	-	0,1	-	0,0	0,0	-	0,2	2,2	
	Kulmule	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	
	Lange	0,1	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	
	Lyssej	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,1	
	Mørksej	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,1	
	Torsk	89,0	120,3	88,8	16,0	5,3	11,0	9,0	10,8	17,9	34,5	57,2	87,1	546,9	
Fladfisk	Ising	2,5	2,1	5,2	2,8	2,8	1,9	1,0	1,0	0,8	1,3	1,1	2,6	25,2	
	Pighvarre	0,2	0,2	0,4	0,6	0,3	1,1	1,0	0,7	0,4	0,5	0,2	0,2	5,7	
	Rødspætte	7,9	3,8	8,4	6,4	13,9	23,1	14,8	16,2	11,6	9,4	9,5	13,7	138,6	
	Rødtunge	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,6	
	Skrubbe	20,2	19,5	12,1	4,4	3,9	7,7	7,5	5,7	6,8	7,4	8,1	9,2	112,5	
	Skærising	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	
	Slethvarre	0,3	0,1	0,2	0,8	1,9	1,5	0,2	0,1	0,4	0,6	0,3	0,4	7,0	
	Tunge	0,8	0,5	0,2	0,7	0,9	0,7	0,4	2,7	2,1	1,5	1,2	0,8	12,5	
	Industriart	Brisling	128,5	84,4	110,2	54,5	-	-	-	16,2	100,9	14,2	9,0	13,8	531,8
	Ål	Blanke ål	0,2	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0	2,5	16,8	67,3	31,1	20,9	138,9
Gule ål		-	-	0,1	0,4	2,6	1,8	3,6	4,1	2,0	1,1	1,8	0,2	17,8	
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	
	Havkat	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	
	Hornfisk	-	-	-	4,3	4,0	0,0	2,6	10,1	40,2	9,2	0,6	0,0	71,1	
	Kulso	0,2	1,8	5,0	0,4	0,7	0,4	0,0	-	-	-	-	-	8,5	
	Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	
	Makrel	0,0	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,6	
	Pighaj	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Rokke	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	
	Sild	880,6	494,9	452,6	231,3	0,5	10,1	46,8	105,4	394,3	91,7	63,0	45,0	2.816,2	
	Stenbider	0,2	0,4	1,0	0,1	0,9	0,2	0,0	-	-	-	0,0	0,0	2,8	
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	0,3	0,4	0,5	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	1,5	1,6	1,1	0,3	6,1	
Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	-	-	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	1,0	
	Andre rejer	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	
	Jomfruummer	1,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,8	2,2	0,5	0,5	0,1	1,4	7,0	
	Andre krebsdyr	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1	1,9	
	Andre bløddyr	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
I alt		1.133,1	729,9	685,8	323,6	38,1	60,1	88,4	178,9	597,3	241,3	184,3	196,3	4.457,1	

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

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

Tabel 2.9:

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

2009		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
		Tons												
Torskfisk	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Hvilling	33	29	60	18	11	2	1	0	0	1	4	13	173
	Kuller	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-	0	0	1
	Kulmule	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1
	Lyssej	1	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	Mørksej	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0
Fladfisk	Torsk	1.604	1.187	1.065	82	419	442	382	494	315	485	346	804	7.624
	Ising	127	125	105	23	44	24	14	16	18	24	32	67	618
	Pighvarre	11	6	6	4	24	33	9	7	14	9	11	11	146
	Rødspætte	220	74	78	13	61	82	94	103	59	59	108	264	1.214
	Rødtunge	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	Skrubbe	197	89	64	20	33	49	37	46	47	65	73	112	831
	Skærising	0	0	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0
	Slethvarre	9	4	2	9	24	8	1	2	4	2	3	5	72
	Tunge	14	4	5	5	12	8	3	5	11	31	20	13	132
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Industriart	Brisling	1.121	562	1.363	704	205	193	22	26	77	0	120	549	4.942
	Tobis	-	-	-	-	65	66	-	-	151	64	-	-	346
Ål	Blanke ål	1	0	-	0	0	0	0	3	29	96	63	22	214
	Gule ål	0	0	1	2	5	7	19	7	3	5	2	1	52
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-	0
	Havkat	0	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
	Havtaske	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	Hornfisk	-	-	-	53	149	19	0	7	12	4	0	0	245
	Kulso	0	1	4	1	1	0	0	0	-	-	-	0	8
	Laks	1	10	2	0	-	-	-	0	0	0	0	2	15
	Makrel	-	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Sild	157	481	638	329	110	13	-	0	42	16	213	145	2.145
Ferskvandsfisk	Stenbider	1	2	2	1	2	1	0	0	-	-	0	0	9
	Anden havfisk	1	1	0	0	1	2	4	4	2	3	2	1	22
Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	0	-	2	3	0	0	0	1	2	2	1	0	11
	Blåmusling	934	550	28	-	-	1	2	-	1.393	1.630	2.177	449	7.164
	Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Andre rejer	-	-	0	1	1	5	5	2	3	1	0	0	17
	Jomfruummer	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	1
Andre krebsdyr	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	
Andre bløddyr	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
I alt	4.432	3.127	3.452	1.267	1.167	956	595	723	2.184	2.499	3.175	2.459	26.036	

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

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

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

2009		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
		Tons												
Torskfisk	Hvilling	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	2
	Kulmule	0	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	0
Fladfisk	Torsk	1.159	1.149	1.387	895	561	681	42	51	436	288	816	503	7.968
	Ising	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0
	Pighvarre	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	7
	Rødspætte	72	24	15	4	3	7	5	7	25	42	103	54	359
	Skrubbe	32	26	57	34	9	6	1	1	3	7	13	10	199
	Slethvarre	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Industriart	Brisling	7.766	20.471	17.666	3.222	1.338	24	8	15	8	8	49	3.609	54.184
	Tobis	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	-	1
	Gule ål	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	1
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
	Laks	9	8	2	-	-	-	-	-	-	0	11	22	52
	Makrel	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	Sild	0	0	-	0	-	55	142	185	279	218	466	124	1.469
	Stenbider	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	1	1
I alt		9.040	21.680	19.127	4.157	1.914	774	197	259	751	565	1.460	4.324	64.247

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

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

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

2009		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
		Tons												
Torskfisk	Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
	Torsk	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Fladfisk	Ising	0,0	-	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,0	-	-	0,1	0,2
	Pighvarre	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rødspætte	-	-	-	0,1	-	0,0	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	Rødtunge	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
	Skrubbe	30,3	6,6	22,6	17,7	9,7	12,4	9,3	14,8	25,9	28,5	24,1	17,2	219,1
	Tunge	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,4
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1	0,4	0,3	0,0	0,1	0,9
	Gule ål	-	-	-	-	0,0	0,0	0,2	1,1	0,6	0,3	-	-	2,3
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	1,5	7,7	4,2	1,7	0,0	0,0	0,0	-	-	15,1
	Kulso	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Sild	0,0	0,7	72,5	384,0	166,9	10,1	-	-	-	0,2	0,5	0,2	635,2
	Stenbider	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0,2	0,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	1,4	0,2	0,0	4,8
Krebs/Bløddyr	Hesterejer	6,1	2,7	16,5	13,0	10,7	17,7	7,5	20,4	13,2	16,5	2,0	0,5	126,7
	Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,7	0,9	3,2
I alt		36,8	10,9	113,2	416,5	195,1	44,4	18,8	36,8	40,3	47,8	28,5	18,9	1.008,1

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

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

Tabel 2.12:

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

2009		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												
Torskfisk	Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
	Torsk	-	-	-	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Fladfisk	Ising	-	-	0,0	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2
	Pighvarre	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
	Rødspætte	-	-	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-	0,9
	Rødtunge	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Skrubbe	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,1	0,3	0,1	0,5
	Slethvarre	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Tunge	-	-	-	4,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	5,2
Industriart	Brisling	283,1	40,9	42,5	115,4	24,2	-	-	-	-	213,7	8,7	20,1	748,5
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,0	0,9	0,6	0,1	0,2	1,8
	Gule ål	-	-	-	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	-	-	-	-	1,3
Anden havfisk	Hornfisk	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Kulso	0,0	0,1	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
	Sild	126,6	29,7	537,2	678,3	102,1	-	-	-	-	31,1	77,4	106,0	1.688,4
	Stenbider	-	0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2
	Anden havfisk	-	-	-	0,2	0,4	2,0	0,0	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	3,7
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	0,1	-	0,0	-	0,2	-	0,3	0,3	0,0	0,0	0,8
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	3.836,7	-	3.008,9	4.339,4	5.623,3	1.478,1	-	-	-	4.008,9	4.316,4	2.243,8	28.855,4
	Dybvandsrejer	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	Andre rejer	0,2	0,3	1,3	12,7	14,6	10,2	4,4	5,0	1,3	1,6	0,9	1,0	53,6
	Jomfruhummer	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0
	Andre krebsdyr	0,0	0,0	0,1	2,3	13,3	32,9	5,7	19,4	10,5	7,3	0,4	0,2	92,0
	Andre bløddyr	-	-	132,1	229,0	42,9	-	-	-	-	-	450,8	316,2	1.171,0
I alt		4.246,7	71,0	3.722,6	5.382,8	5.822,0	1.523,6	10,8	25,4	13,1	4.263,8	4.855,2	2.687,6	32.624,5

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

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

Tabel 2.13:

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

2009		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												
Torskfisk	Blåhvilling	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	Mørksej	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Industriart	Sperling	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	Hestemakrel	1.589	1.743	293	-	-	-	-	-	-	-	-	2.195	5.819
	Havgalt	103	-	1.042	905	-	-	-	1.078	1.073	-	6.149	4.729	15.079
Anden havfisk	Sild	7.782	9.722	-	-	-	-	-	-	-	3.971	9.153	1.693	32.321
	Anden havfisk	14	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	485	-	444	170	243	452	823	722	592	329	819	798	5.876
I alt		9.972	11.525	1.779	1.075	243	452	823	1.800	1.665	4.300	16.122	9.415	59.170

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

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

Tabel 2.14:

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

2009		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	-	-	-	42	-	-	205	-	247
	Brosme	0	0	34	11	0	0	5	-	51
	Hvilling	60	97	90	12	2	5	61	0	327
	Kuller	109	243	615	202	402	38	207	-	1.817
	Kulmule	67	177	881	330	125	406	193	0	2.179
	Lange	8	21	359	172	4	28	52	-	642
	Lyssej	9	18	48	30	10	153	60	-	329
	Mørksej	268	886	4.940	2.316	50	46	306	-	8.813
	Torsk	4.822	3.153	4.852	896	1.540	5.298	3.122	10	23.692
	Anden torskefisk	0	0	1	0	-	0	0	-	2
Fladfisk	Helleflynder	2	5	64	8	7	4	21	-	110
	Ising	277	160	149	19	187	459	355	5	1.609
	Pighvarre	47	55	165	31	8	385	108	0	800
	Rødspætte	1.336	1.141	2.781	1.021	3.357	3.941	2.472	7	16.055
	Rødtunge	47	106	585	16	49	138	194	0	1.134
	Skrubbe	402	149	75	-	55	700	253	20	1.653
	Skærising	44	121	554	46	109	33	35	-	942
	Slethvarre	46	37	26	11	3	108	42	0	274
	Tunge	125	77	35	6	48	654	103	1	1.049
	Anden fladfisk	0	2	36	22	0	0	1	-	61
Industriart	Brisling	13.496	21.726	14.265	143.109	-	0	2.577	-	195.174
	Sperling	-	-	-	19.755	-	-	74	-	19.829
	Tobis	1.278	18.459	25.436	222.555	-	-	37.832	-	305.560
	Hestemakrel	0	0	0	1.438	-	1	4.575	-	6.015
	Skolæst	-	0	1	-	-	-	-	-	1
Ål	Havgalt	-	-	-	4.541	-	-	10.538	-	15.079
	Blanke ål	0	0	0	-	-	359	2	7	367
Anden havfisk	Gule ål	0	-	0	-	-	77	1	8	87
	Fjæsing	10	9	1	0	4	7	8	0	38
	Havkat	4	7	78	8	11	7	65	-	180
	Havtaske	21	89	1.051	325	12	64	164	-	1.725
	Hornfisk	4	0	0	-	-	348	2	0	354
	Kulso	2	3	5	0	1	54	4	0	69
	Laks	11	8	0	-	-	46	2	-	68
	Makrel	1	1	246	10.763	0	137	12.082	0	23.230
	Pighaj	11	24	29	1	2	8	8	0	83
	Rokke	0	2	23	4	2	3	4	-	40
	Sild	2.199	4.116	2.716	39.730	0	1.030	42.215	45	92.049
	Skade	0	0	2	0	0	0	0	-	3
	Stenbider	0	0	0	-	1	18	3	0	22
	Anden havfisk	8	14	29	38	11	61	42	4	207
	Ferskvandsfisk	0	0	0	-	0	146	3	15	163
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.783	764	-	-	0	0	34.900	-	37.447
	Anden musling	0	0	0	-	0	-	892	-	893
	Dybvandsrejer	3	3	2.148	5.876	-	0	-	-	8.031
	Hesterejer	469	2.628	-	-	-	3	0	0	3.099
	Andre rejer	-	-	-	-	-	74	1	3	78
	Jomfruhummer	1.147	1.407	1.476	102	0	21	312	-	4.465
	Andre krebsdyr	13	12	12	0	1	232	22	22	314
	Andre bløddyr	130	45	24	3	2	339	135	568	1.246
I alt	28.260	55.766	63.833	453.440	6.003	15.430	118.462	36.506	777.700	

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		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	-	-	-	31	-	-	79	-	110
	Brosme	-	0	33	10	0	0	5	-	49
	Hvilling	0	3	52	11	0	0	13	0	79
	Kuller	2	7	236	129	21	28	130	-	552
	Kulmule	4	22	706	316	34	319	147	0	1.547
	Lange	0	2	320	171	1	22	48	-	564
	Lyssej	0	1	27	28	2	48	15	-	121
	Mørksej	0	3	2.698	2.132	22	22	215	-	5.091
	Torsk	41	118	1.045	559	494	1.466	679	1	4.402
	Anden torskefisk	-	0	1	0	-	0	0	-	1
Fladfisk	Helleflynder	0	1	54	8	4	3	21	-	91
	Ising	28	48	101	13	21	163	112	3	489
	Pighvarre	9	37	130	27	5	269	71	0	548
	Rødspætte	192	597	2.166	781	1.200	2.104	1.111	5	8.156
	Rødtunge	10	81	523	14	22	93	154	0	897
	Skrubbe	2	0	6	-	1	230	20	14	273
	Skærising	0	12	249	43	6	14	25	-	350
	Slethvarre	3	8	19	10	1	38	16	0	96
	Tunge	1	3	4	5	40	405	18	1	476
	Anden fladfisk	-	1	35	21	-	-	1	-	59
Industriart	Brisling	4.591	12.537	10.329	96.665	-	-	1.177	-	125.299
	Sperling	-	-	-	19.755	-	-	65	-	19.820
	Tobis	922	13.516	23.076	222.555	-	-	37.822	-	297.890
Ål	Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	194	-	194
	Blanke ål	-	-	-	-	-	3	0	3	6
	Gule ål	-	-	-	-	-	2	0	2	4
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	0	-	0	0	0	1
	Havkat	0	1	71	8	4	3	63	-	151
	Havtaske	2	15	848	309	7	47	155	-	1.382
	Hornfisk	-	-	-	-	-	15	-	0	15
	Kulso	0	0	2	0	0	3	1	-	6
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Makrel	-	-	246	10.760	0	94	12.081	-	23.181
	Pighaj	0	0	18	1	2	6	4	0	31
	Rokke	-	0	19	4	0	1	4	-	29
	Sild	1.556	-	0	22.334	-	671	14.186	45	38.792
	Skade	-	-	1	0	-	0	-	-	1
	Stenbider	0	0	0	-	0	1	0	0	1
	Anden havfisk	1	6	20	7	7	23	18	3	85
	Ferskvandsfisk	-	-	0	-	-	134	3	14	150
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.783	764	-	-	-	-	-	26.308	28.855
	Anden musling	-	-	0	-	-	-	-	892	892
	Dybvandsrejer	-	-	224	-	-	0	-	-	224
	Hesterejer	469	2.628	-	-	-	3	0	0	3.099
	Andre rejer	-	-	-	-	-	53	0	1	54
	Jomfruummer	1	82	669	94	0	0	30	-	875
	Andre krebsdyr	1	3	7	0	1	168	10	22	211
	Andre bløddyr	126	12	13	2	1	338	133	568	1.193
I alt	9.743	30.507	43.947	376.804	1.895	6.790	68.827	27.881	566.394	

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.16:

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

2009		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	-	-	-	11	-	-	106	-	117
	Brosme	0	0	1	0	0	0	0	-	1
	Hvilling	8	20	20	0	1	0	1	-	51
	Kuller	90	208	377	73	377	9	74	-	1.208
	Kulmule	58	151	175	14	91	87	44	-	620
	Lange	7	19	38	1	2	6	3	-	76
	Lyssej	8	17	21	2	8	100	41	-	196
	Mørksej	259	881	2.242	184	28	23	75	-	3.694
	Torsk	267	398	507	82	582	788	398	-	3.022
	Anden torskefisk	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Fladfisk	Helleflynder	2	4	10	1	3	0	0	-	20
	Ising	40	33	36	6	111	89	84	-	399
	Pighvarre	6	7	28	4	2	12	10	-	67
	Rødspætte	458	243	449	240	2.066	1.149	1.013	-	5.617
	Rødtunge	30	20	61	2	26	40	37	-	217
	Skrubbe	1	1	0	-	7	9	6	-	24
	Skærising	41	107	304	3	103	19	9	-	586
	Slethvarre	4	4	2	1	0	5	5	-	21
	Tunge	9	10	13	1	1	46	23	-	103
	Anden fladfisk	0	1	1	0	0	0	0	-	2
Industriart	Brisling	-	1.038	400	-	-	-	90	-	1.528
	Tobis	8	4.676	2.351	0	-	-	7	-	7.042
	Hestemakrel	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Ål	Skolæst	-	0	1	-	-	-	-	-	1
	Blanke ål	0	0	0	-	-	-	0	-	0
Anden havfisk	Gule ål	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	Fjæsing	0	1	0	-	0	0	0	-	1
	Havkat	2	4	7	0	6	3	1	-	24
	Havtaske	19	74	203	16	5	17	9	-	342
	Hornfisk	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	Kulso	2	3	3	0	0	2	1	-	11
	Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Makrel	0	0	0	3	0	1	0	-	5
	Pighaj	4	10	11	0	1	0	2	-	28
	Rokke	0	1	4	0	0	0	0	-	6
	Sild	0	0	30	6.492	0	2	4.304	-	10.829
	Skade	0	0	1	0	0	0	0	-	1
	Stenbider	0	0	0	-	0	2	1	-	4
	Anden havfisk	3	5	7	15	3	7	6	-	46
	Ferskvandsfisk	0	0	0	-	0	0	0	-	1
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	0	-	-	0	0	0	-	0
	Anden musling	0	-	-	-	0	-	-	-	0
	Dybvandsrejer	0	3	1.924	-	-	0	-	-	1.927
	Andre rejer	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	Jomfruhummer	435	847	719	8	0	2	129	-	2.141
	Andre krebsdyr	2	3	4	0	0	43	10	0	63
Andre bløddyr	3	8	12	0	2	0	2	-	27	
I alt	1.766	8.796	9.962	7.163	3.425	2.461	6.494	0	40.067	

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		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	4	6	0	-	0	0	10	-	20
	Kuller	17	27	2	-	5	1	2	-	54
	Kulmule	5	4	0	-	0	0	2	-	11
	Lange	1	1	0	-	0	0	0	-	2
	Lyssej	1	1	0	-	0	4	4	-	10
	Mørksej	9	1	0	-	0	0	0	-	11
	Torsk	34	40	10	-	13	23	8	-	129
Fladfisk	Anden torskfisk	-	0	-	-	0	-	-	-	0
	Helleflynder	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	Ising	17	14	1	-	13	24	10	0	78
	Pighvarre	10	5	2	-	1	6	4	-	27
	Rødspætte	132	176	16	-	86	115	44	-	570
	Rødtunge	6	5	1	-	0	2	2	-	16
	Skrubbe	37	51	4	-	43	38	37	3	213
	Skærising	2	2	0	-	1	0	0	-	6
	Slethvarre	30	23	5	-	2	10	8	-	77
	Tunge	81	56	18	-	7	121	42	0	325
	Anden fladfisk	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	Industriart	Brisling	1.377	3.984	3.091	51	-	-	80	-
Tobis		0	267	9	-	-	-	4	-	281
Ål	Hestemakrel	0	0	0	-	-	1	-	-	1
	Blanke ål	0	0	0	-	-	6	0	1	7
Anden havfisk	Gule ål	-	-	-	-	-	13	-	0	13
	Fjæsing	9	8	1	-	4	7	7	-	36
	Havkat	2	2	0	-	0	1	0	-	6
	Havtaske	1	0	0	-	0	0	0	-	1
	Hornfisk	4	0	-	-	-	19	0	-	23
	Kulso	0	0	0	-	0	34	2	-	36
	Laks	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Makrel	0	0	0	-	0	40	0	0	41
	Pighaj	8	13	0	-	0	1	2	-	24
	Rokke	0	1	0	-	2	2	0	-	5
	Sild	2	908	1.205	1.287	-	26	249	-	3.677
	Skade	0	0	-	-	-	0	-	-	0
	Stenbider	0	0	0	-	0	4	0	-	5
	Anden havfisk	3	3	0	-	1	8	1	0	17
Ferskvandsfisk	-	0	-	-	-	0	-	0	1	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	-	-	-	0	-	-	1.428	1.428
	Anden musling	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	Dybvandsrejer	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	Andre rejer	-	-	-	-	-	5	-	2	7
	Jomfruummer	708	477	88	-	0	18	149	-	1.442
	Andre krebsdyr	9	6	1	-	0	16	3	-	35
	Andre bløddyr	1	0	0	-	0	0	0	-	1
I alt	2.515	6.082	4.456	1.338	178	547	672	1.434	17.222	

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.18:

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

2009		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	Brisling	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Hvilling	46	69	18	-	0	3	36	-	173
	Kuller	0	0	0	-	-	0	0	-	1
	Kulmule	0	0	0	-	-	-	0	-	0
	Lange	0	0	-	-	-	0	0	-	1
	Lyssej	0	-	-	-	-	1	0	-	1
	Mørksej	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Fladfisk	Torsk	2.428	1.110	1.064	-	451	1.502	1.059	9	7.624
	Ising	192	63	12	-	42	160	147	2	618
	Pighvarre	20	7	4	-	1	90	23	0	146
	Rødspætte	370	107	104	-	5	379	248	1	1.214
	Rødtunge	1	0	0	-	-	2	0	0	3
	Skrubbe	301	83	27	-	4	269	143	3	831
	Skærsing	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Slethvarre	9	2	0	-	0	48	12	0	72
	Tunge	33	8	1	-	-	73	17	0	132
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Industriart	Brisling	2.504	1.824	6	421	-	0	186	-	4.942
	Tobis	346	-	-	-	-	-	-	-	346
Ål	Blanke ål	0	-	-	-	-	210	1	4	214
	Gule ål	0	-	-	-	-	45	1	6	52
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Havkat	-	0	-	-	-	0	0	-	0
	Havtaske	0	-	-	-	-	0	-	-	0
	Hornfisk	0	0	-	-	-	245	0	0	245
	Kulso	0	0	-	-	0	8	0	0	8
	Laks	4	0	0	-	-	11	0	-	15
	Makrel	0	-	-	-	-	2	0	-	3
	Pighaj	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Rokke	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	Sild	283	1.319	284	-	-	94	164	0	2.145
	Stenbider	0	0	0	-	-	8	1	0	9
	Anden havfisk	1	0	0	-	0	16	3	1	22
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	11	0	1
Krebs/Bløddyr		-	-	-	-	-	-	-	7.164	7.164
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Andre rejer	-	-	-	-	-	16	1	0	17
	Jomfruummer	1	-	0	-	-	0	0	-	1
	Andre krebsdyr	0	0	-	-	-	3	0	-	3
	Andre bløddyr	-	24	-	-	-	-	-	-	24
I alt	6.540	4.619	1.521	421	504	3.196	2.044	7.190	26.036	

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.19:

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

2009		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								
Torsk	Hvilling	1	0	0	-	-	2	0	-	4
	Kuller	0	0	-	-	-	1	1	-	2
	Kulmule	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Lange	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Lyssej	0	-	-	-	-	0	0	-	0
	Mørksej	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Torsk	2.052	1.486	2.226	254	0	1.519	978	0	8.515
Fladfisk	Ising	0	1	0	-	0	23	1	-	25
	Pighvarre	3	0	0	-	-	7	1	-	12
	Rødspætte	185	19	45	-	-	194	55	-	498
	Rødtunge	0	0	-	-	-	1	0	-	1
	Skrubbe	61	13	37	-	-	154	46	0	312
	Skærrising	0	0	-	-	-	0	0	-	0
	Slethvarre	0	0	0	-	-	6	0	-	7
	Tunge	0	0	-	-	-	9	3	-	13
Industrifart	Brisling	5.025	2.343	439	45.866	-	-	1.043	-	54.715
	Tobis	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Ål	Blanke ål	-	-	-	-	-	140	0	0	140
	Gule ål	-	-	-	-	-	18	0	0	18
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	Havkat	0	-	-	-	-	0	0	-	0
	Hornfisk	-	-	-	-	-	70	2	-	71
	Kulso	-	0	-	-	-	8	0	-	9
	Laks	7	8	-	-	-	35	2	-	53
	Makrel	0	-	-	-	-	1	0	-	1
	Pighaj	-	0	-	-	-	0	-	-	0
	Rokke	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Sild	357	1.888	1.197	-	-	236	607	-	4.286
	Stenbider	0	-	-	-	-	3	0	-	3
Ferskvandsfisk	Anden havfisk	0	0	0	0	-	7	0	-	8
	Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Krebs/Bløddyr	Andre rejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Jomfruhummer	3	1	1	-	-	0	3	-	7
	Andre krebsdyr	0	0	-	-	-	2	0	0	2
	Andre bløddyr	-	-	-	-	-	0	-	-	0
I alt	7.697	5.761	3.946	46.121	0	2.436	2.743	1	68.704	

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.20:

Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjstype

Total value of Danish fishery by vessel category

2009		Trawlere under 40 BT 1	Trawlere 40 – 99,9 BT 2	Trawlere 100 – 299,9 BT 3	Trawlere 300 BT og derover 4	Snurrevods- fartøjer 5	Garn / krog og bundgarns- fartøjer 6	Not- og kombinations- fartøjer 7	Andre eller uoplyste fartøjer 8	I alt 9
1.000 kr.										
Torskfisk	Blåhvilling	-	-	-	0	-	-	0	-	0
	Brosme	0	3	361	121	0	3	46	-	534
	Hvilling	282	429	456	64	10	26	310	0	1.577
	Kuller	869	1.882	4.587	2.139	4.025	396	1.804	-	15.702
	Kulmule	699	1.573	8.845	3.429	1.686	5.953	2.889	1	25.074
	Lange	69	197	3.311	1.632	37	329	417	-	5.992
	Lyssej	147	280	787	516	176	2.894	1.147	-	5.947
	Mørksej	1.870	5.800	35.910	17.509	430	369	2.008	-	63.895
	Torsk	41.923	31.478	57.195	14.000	26.642	75.846	38.468	112	285.666
	Anden torskfisk	0	1	9	1	-	1	0	-	12
Fladfisk	Helleflynder	94	298	3.776	493	411	235	1.096	-	6.401
	Ising	1.790	1.022	1.028	185	1.276	3.024	2.239	24	10.588
	Pighvarre	2.127	2.944	10.425	2.292	476	18.501	6.094	11	42.870
	Rødspætte	11.450	10.391	26.303	11.708	32.765	35.343	23.055	56	151.072
	Rødtunge	1.329	2.382	14.276	611	1.286	4.428	5.507	3	29.821
	Skrubbe	1.498	383	130	-	151	4.555	930	223	7.869
	Skærising	895	2.392	9.838	595	2.671	727	548	-	17.666
	Slethvarre	1.737	1.323	1.110	511	119	4.237	1.784	7	10.826
	Tunge	9.204	5.473	2.507	470	3.340	45.724	7.555	57	74.331
	Anden fladfisk	22	56	472	179	5	0	10	-	745
Industriart	Brisling	12.693	19.256	12.699	143.401	-	0	2.108	-	190.158
	Sperling	-	-	-	17.659	-	-	-	-	17.659
	Tobis	914	15.524	21.818	191.002	-	-	36.152	-	265.409
	Hestemakrel	0	1	0	3.844	-	7	11.401	-	15.254
	Skolæst	-	0	2	-	-	-	-	-	2
	Havgalt	-	-	-	4.995	-	-	10.616	-	15.611
Ål	Blanke ål	6	0	0	-	-	14.471	83	449	15.010
	Gule ål	4	-	0	-	-	4.325	37	450	4.817
Anden havfisk	Fjæsing	73	67	8	0	22	64	52	1	287
	Havkat	94	201	1.971	238	295	209	1.420	-	4.428
	Havtaske	613	2.664	32.378	9.561	345	1.724	4.791	-	52.076
	Hornfisk	11	0	0	-	-	1.551	9	1	1.574
	Kulso	48	73	187	10	35	3.282	250	0	3.886
	Laks	342	300	2	-	-	1.523	52	-	2.219
	Makrel	5	4	1.426	68.728	0	897	80.807	8	151.874
	Pighaj	132	294	304	7	18	82	90	0	927
	Rokke	5	31	265	45	9	28	31	-	415
	Sild	5.864	11.212	6.790	109.095	0	2.463	115.762	75	251.261
	Skade	0	1	28	0	1	0	0	-	30
	Stenbider	2	3	2	-	2	159	18	0	186
	Anden havfisk	93	159	436	125	190	1.485	594	95	3.178
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	1	0	-	0	2.330	44	229	2.604
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	1.527	765	-	-	0	0	0	33.119	35.411
	Anden musling	2	0	0	-	0	-	-	2.607	2.609
	Dybvandsrejer	67	71	52.796	82.805	-	15	-	-	135.753
	Hesterejer	8.049	41.472	-	-	-	32	1	4	49.557
	Andre rejer	-	-	-	-	-	3.027	51	123	3.200
	Jomfruhummer	49.183	60.072	65.542	5.771	16	989	13.716	-	195.288
	Andre krebsdyr	160	134	155	5	27	5.787	489	93	6.850
	Andre bløddyr	2.766	400	427	32	55	7.039	2.767	12.052	25.537
I alt	158.658	221.008	378.565	693.777	76.524	254.078	377.250	49.801	2.209.661	

Anm.: Tonnage i bruttotonnage (BT). Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru-hummer	Dybvands-rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		Tons											
E	Esbjerg	23	236	404	88	13.193	2.829	25	-	1.677	7.801	136.908	163.184
FN+LN	Frederikshavn	718	2.272	869	528	1	40	1.480	3	0	1.486	14.063	21.461
HV	Haderslev	94	7	30	55	0	0	33	-	-	600	8	826
H	Helsingør	900	68	224	241	7.378	0	337	-	-	1.025	3.178	13.351
HG	Hirtshals	1.283	3.515	1.464	332	53.477	16.796	223	1.058	0	6.107	42.726	126.982
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	2.216	1.345	3.664	1.133	10.211	2.505	231	0	21.188	2.368	179.868	224.729
RI	Hvide Sande	1.593	260	3.525	1.616	640	58	136	-	-	1.209	41.278	50.316
KA+HK	Kalundborg	48	0	29	131	1	1	2	-	449	34	717	1.411
KR	Korsør	252	0	69	97	35	1	6	-	-	82	-	542
K	København	174	1	68	55	72	0	-	-	-	79	0	449
KE	Køge	93	1	6	32	1	0	-	-	-	103	-	236
NF+N	Nykøbing F.	552	6	168	213	1	0	26	-	0	100	-	1.067
ND	Næstved	1.104	71	150	215	826	0	110	-	0	837	3.931	7.244
O+NG+MT+MI	Odense	465	75	200	286	1	1	76	-	-	24	2.683	3.812
RS	Randers	152	156	319	154	3	0	137	-	-	45	-	967
R+SE	Rønne	7.922	91	964	512	320	0	247	5.876	-	791	10.706	27.430
S	Skagen	499	756	324	138	3.519	677	405	933	-	55	21.542	28.850
SG+RU+M	Svendborg	1.811	133	390	559	0	0	176	0	-	78	848	3.996
SØ+AA	Sønderborg	258	34	58	62	205	-	1	-	-	1.156	8.346	10.120
T+HM	Thisted (Hanstholm)	2.982	5.549	2.131	773	1.858	319	506	160	9.799	1.337	57.329	82.742
VE+FA+HO	Vejle	82	0	18	53	6	0	6	-	2.530	11	579	3.284
A	Ålborg	229	85	527	61	241	0	64	-	1.805	241	17	3.271
AS	Århus	241	139	455	298	0	0	238	-	-	55	-	1.426
Ukendt		-	-	-	0	-	-	-	-	-	3	-	3
I alt		23.692	14.801	16.055	7.633	91.990	23.230	4.465	8.031	37.447	25.628	524.727	777.700

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Torsk	Kuller og mørksej	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		Tons											
E	Esbjerg	5	0	219	345	62	11.601	2.829	1.677	1.952	18.692	122.860	141.551
FN+LN	Frederikshavn	58	227	117	1	24	-	0	-	118	544	6.386	6.931
HV	Haderslev	0	-	0	8	5	-	-	-	598	611	-	611
H	Helsingør	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2.905	2.905
HG	Hirtshals	273	1.291	537	31	72	20.934	16.796	-	6.086	46.021	33.616	79.637
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	1.508	644	540	3.359	1.036	5.064	2.502	16.852	2.559	34.065	154.891	188.956
RI	Hvide Sande	732	105	69	3.140	1.394	640	58	-	1.323	7.460	40.406	47.866
KA+HK	Kalundborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KR	Korsør	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
K	København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NF+N	Nykøbing F.	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	19
ND	Næstved	2	-	0	20	13	-	-	-	1	36	2.679	2.715
O+NG+MT+MI	Odense	0	-	0	1	0	-	-	-	1	2	64	67
RS	Randers	26	0	2	1	6	-	-	-	5	40	-	40
R+SE	Rønne	25	20	19	326	185	-	0	-	76	651	5.625	6.275
S	Skagen	13	0	5	29	18	9	677	-	2	752	13.237	13.989
SG+RU+M	Svendborg	13	0	4	55	25	-	0	-	3	101	-	101
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	7.768	7.768
T+HM	Thisted (Hanstholm)	1.584	3.344	1.324	717	402	243	319	8.522	1.582	18.036	46.251	64.287
VE+FA+HO	Vejle	1	-	0	1	0	-	-	-	0	3	-	3
A	Ålborg	105	11	18	8	3	241	0	1.805	228	2.420	17	2.437
AS	Århus	56	0	3	115	34	0	-	-	24	232	-	232
Ukendt		-	-	-	-	0	-	-	-	3	3	-	3
I alt		4.402	5.643	2.858	8.156	3.280	38.732	23.181	28.855	14.580	129.687	436.707	566.394

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.23:

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

2009	Torsk	Kuller og mørksej	Anden torskfisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Jomfruhummer	Dybvandsrejer	Øvrige konsumlandinger	Konsumlandinger i alt	Industrifisk	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Distrikt:	Tons												
E	Esbjerg	7	9	7	58	16	185	22	-	2	306	0	306
FN+LN	Frederikshavn	560	1.675	227	754	364	0	849	-	237	4.665	2.429	7.095
HV	Haderslev	6	4	3	3	1	-	23	-	1	40	8	48
H	Helsingør	9	4	1	74	21	29	12	-	1	152	162	314
HG	Hirtshals	758	1.297	345	1.424	258	5.100	158	939	205	10.485	2.502	12.987
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	59	126	29	287	42	1.139	6	0	32	1.719	-	1.719
RI	Hvide Sande	53	51	9	309	115	-	3	-	16	556	-	556
KA+HK	Kalundborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KR	Korsør	1	0	-	9	1	-	-	-	0	11	-	11
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF+N	Nykøbing F.	11	1	1	67	5	0	-	-	1	86	-	86
ND	Næstved	7	26	4	6	4	-	57	-	2	106	210	316
O+NG+MT+MI	Odense	15	60	10	21	15	-	51	-	5	176	-	176
RS	Randers	57	140	13	238	32	-	82	-	15	577	-	577
R+SE	Rønne	3	21	17	43	20	-	123	-	9	237	313	550
S	Skagen	470	587	154	253	94	3.510	385	933	48	6.436	-	6.436
SG+RU+M	Svendborg	25	95	18	63	23	0	83	-	6	313	-	313
SØ+AA	Sønderborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114
T+HM	Thisted (Hanstholm)	828	652	198	1.390	340	866	131	54	113	4.573	2.679	7.252
VE+FA+HO	Vejle	-	-	-	1	0	-	-	-	0	1	-	1
A	Ålborg	116	44	12	514	50	0	52	-	8	796	-	796
AS	Århus	38	111	14	104	37	0	105	-	7	416	-	416
I alt		3.022	4.902	1.063	5.617	1.439	10.829	2.141	1.927	710	31.650	8.417	40.067

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Torsk	Anden torskfisk	Rødspætte	Ising	Tunge	Anden fladfisk	Sild	Jomfruhummer	Øvrige konsumlandinger	Konsumlandinger i alt	Industrifisk	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Distrikt:	Tons												
E	Esbjerg	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	
FN+LN	Frederikshavn	45	25	108	17	60	53	1	592	1.213	2.114	4.896	7.011
HV	Haderslev	0	0	1	0	2	1	0	11	0	15	-	15
H	Helsingør	22	38	58	7	40	77	2.386	317	379	3.325	61	3.386
HG	Hirtshals	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	-	1
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	0	-	1	1	8	1	537	-	3	551	610	1.161
RI	Hvide Sande	0	0	13	2	25	14	-	1	2	59	289	348
KA+HK	Kalundborg	0	0	2	1	10	10	0	2	473	498	717	1.214
KR	Korsør	0	0	1	0	3	3	-	6	5	19	-	19
K	København	0	0	1	0	2	1	-	-	4	8	0	8
KE	Køge	0	0	0	0	5	1	-	-	8	15	-	15
NF+N	Nykøbing F.	0	2	5	0	2	2	0	26	1	40	-	40
ND	Næstved	2	3	9	1	5	6	-	53	3	81	-	81
O+NG+MT+MI	Odense	0	4	7	1	3	4	-	25	3	46	408	454
RS	Randers	14	1	75	15	48	53	3	55	25	290	-	290
R+SE	Rønne	1	2	7	0	3	5	-	83	1	103	-	103
S	Skagen	16	10	42	2	17	7	0	21	5	119	3	122
SG+RU+M	Svendborg	4	7	18	1	6	9	0	93	3	140	-	140
SØ+AA	Sønderborg	-	0	0	0	0	0	-	1	0	2	-	2
T+HM	Thisted (Hanstholm)	3	7	2	0	0	2	750	3	118	886	251	1.137
VE+FA+HO	Vejle	0	0	0	0	0	0	-	6	979	986	67	1.053
A	Ålborg	1	0	5	0	4	2	0	12	5	31	-	31
AS	Århus	22	8	213	26	81	87	-	133	20	591	-	591
Ukendt		-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	-	0
I alt		129	109	570	78	325	339	3.677	1.442	3.251	9.921	7.302	17.222

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Torsk	Rødspætte	Skrubbe	Ising	Pighvarre	Sild	Ål	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Distrikt:	Tons												
E	Esbjerg	11	1	1	10	0	0	-	0	22	-	22	
FN+LN	Frederikshavn	56	7	6	2	0	-	-	2	73	-	73	
HV	Haderslev	59	18	21	19	5	0	1	1	125	0	125	
H	Helsingør	403	18	4	8	1	1.075	0	151	1.660	6	1.666	
HG	Hirtshals	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	645	18	9	32	2	-	4.336	7	5.049	227	5.276	
RI	Hvide Sande	731	60	25	33	3	0	0	27	880	584	1.464	
KA+HK	Kalundborg	35	27	46	30	4	1	2	37	182	-	182	
KR	Korsør	125	58	26	41	10	33	6	39	337	-	337	
K	København	6	3	3	0	0	0	-	1	13	-	13	
KE	Køge	1	0	1	0	1	-	4	0	7	-	7	
NF+N	Nykøbing F.	461	89	49	66	39	1	35	81	820	-	820	
ND	Næstved	871	105	144	24	12	824	178	577	2.734	398	3.132	
O+NG+MT+MI	Odense	292	170	112	79	10	1	3	72	740	302	1.042	
RS	Rønne	1.850	272	103	1	7	-	-	28	2.260	139	2.400	
R+SE	Svendborg	1.424	252	206	202	39	0	23	99	2.247	848	3.094	
S	Sønderborg	197	57	30	19	5	205	4	1.192	1.709	465	2.173	
T+HM	Thisted (Hanstholm)	276	20	11	13	2	-	1.277	26	1.626	194	1.820	
VE+FA+HO	Vejle	63	15	24	22	5	6	8	1.551	4	1.697	512	2.209
A	Ålborg	6	1	0	1	0	-	-	0	8	-	8	
AS	Århus	113	23	9	15	2	0	2	10	173	-	173	
Ukendt		-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	
I alt		7.624	1.214	831	618	146	2.145	266	7.164	2.356	22.362	3.674	26.036

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Torsk	Rødspætte	Skrubbe	Pighvarre	Sild	Brisling	Laks	Ål	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:	Tons											
E	Esbjerg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.631	7.631
FN+LN	Frederikshavn	1	-	-	-	-	-	-	-	1	351	351
HV	Haderslev	28	0	0	0	-	-	-	0	28	-	28
H	Helsingør	466	73	52	1	3.887	510	0	46	5.036	44	5.080
HG	Hirtshals	252	8	0	0	-	-	-	0	260	-	260
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	5	0	0	0	-	-	-	0	5	21.979	21.984
RI	Hvide Sande	76	2	3	0	-	-	-	0	82	-	82
KA+HK	Kalundborg	13	0	2	0	-	-	-	1	15	-	15
KR	Korsør	127	0	0	0	2	-	12	34	176	-	176
K	København	168	64	34	0	72	-	44	45	428	-	428
KE	Køge	92	6	18	4	1	0	78	16	214	-	214
NF+N	Nykøbing F.	80	7	14	0	0	-	-	1	103	-	103
ND	Næstved	223	10	6	0	2	86	24	6	356	643	1.000
O+NG+MT+MI	Odense	158	1	0	0	-	4	-	0	164	1.909	2.073
RS	Randers	55	4	-	0	-	-	-	-	60	-	60
R+SE	Rønne	6.043	316	180	6	320	680	49	3	7.596	4.629	12.225
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.303	8.303
SG+RU+M	Svendborg	345	2	0	0	-	-	-	0	348	-	348
SØ+AA	Sønderborg	61	0	1	0	-	-	-	0	63	-	63
T+HM	Thisted (Hanstholm)	292	1	-	0	-	-	-	1	293	7.953	8.246
VE+FA+HO	Vejle	18	1	-	0	-	-	-	0	19	-	19
AS	Århus	14	1	0	0	-	-	-	1	15	-	15
Ukendt		-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0
I alt		8.515	498	312	12	4.286	1.276	53	159	15.262	53.442	68.704

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.27:

Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjsdistrikter

Total value of Danish fishery by vessel district

2009		Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		1.000 kr.											
E	Esbjerg	357	168	3.923	1.423	30.979	16.946	1.034	-	1.682	31.401	115.493	203.404
FN+LN	Frederikshavn	13.104	17.135	8.629	14.044	2	394	64.910	60	0	9.499	13.119	140.896
HV	Haderslev	973	63	296	760	1	0	1.533	-	-	9.225	8	12.857
H	Helsingør	7.380	347	2.179	5.588	20.385	2	14.392	-	-	1.984	2.726	54.984
HG	Hirtshals	22.679	26.002	14.365	10.011	148.549	113.671	10.452	24.701	0	19.004	44.047	433.480
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	38.079	12.024	37.528	42.024	30.011	14.567	10.569	0	17.013	45.387	164.684	411.887
RI	Hvide Sande	24.198	2.155	32.154	52.482	1.284	283	4.805	-	-	21.558	34.103	173.023
KA+HK	Kalundborg	362	1	243	3.438	2	13	101	-	1.118	1.217	789	7.283
KR	Korsør	2.487	1	616	1.831	65	12	261	-	-	1.418	-	6.693
K	København	1.902	6	869	585	292	6	-	-	-	2.383	0	6.043
KE	Køge	985	5	64	642	4	2	-	-	-	3.530	-	5.232
NF+N	Nykøbing F.	6.228	39	1.553	4.805	4	0	1.064	-	0	2.899	-	16.593
ND	Næstved	9.438	379	1.071	1.993	1.663	1	4.250	-	0	9.935	3.466	32.195
O+NG+MT+MI	Odense	5.007	586	1.896	6.741	5	14	2.899	-	-	833	2.266	20.248
RS	Randers	2.232	1.123	2.611	4.858	6	4	6.395	-	-	990	-	18.218
R+SE	Rønne	60.119	641	7.561	4.843	948	3	9.660	82.805	-	4.085	10.271	180.936
S	Skagen	9.781	6.514	3.239	5.070	10.540	4.168	18.183	23.142	-	1.230	21.053	102.919
SG+RU+M	Svendborg	17.530	961	3.414	8.501	1	2	7.066	9	-	1.968	924	40.376
SØ+AA	Sønderborg	2.524	178	526	849	407	-	51	-	-	1.372	7.195	13.101
T+HM	Thisted (Hanstholm)	51.317	48.491	19.689	18.439	5.415	1.785	23.748	5.036	8.043	31.412	54.490	267.865
VE+FA+HO	Vejle	964	2	187	696	18	1	267	-	5.812	520	610	9.076
A	Ålborg	4.776	872	4.705	1.517	627	0	2.731	-	1.744	4.560	18	21.551
AS	Århus	3.244	1.067	3.755	9.978	1	1	10.916	-	-	1.599	-	30.561
Ukendt		-	-	-	0	-	-	-	-	-	240	-	240
I alt		285.666	118.760	151.072	201.118	251.208	151.874	195.288	135.753	35.411	208.249	475.262	2.209.661

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

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

Tabel 2.28:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for alle farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in all fishing areas, 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Under 8 meter	Garnredskaber	408	420	406	9	10	9	230	242	239
	Krogredskaber	4	4	4	17	13	15	410	319	362
	Trawlredskaber	3	3	3	13	14	8	304	346	186
	Snurrevod	1	-	-	2	-	-	32	-	-
	Andre	581	546	517	6	7	6	103	122	122
	I alt	993	971	927	7	8	8	157	176	175
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	368	331	313	20	20	20	1.237	1.282	1.312
	Krogredskaber	100	46	35	8	7	10	478	365	593
	Trawlredskaber	34	31	26	12	10	10	1.063	907	814
	Snurrevod	3	1	3	2	1	1	102	35	48
	Andre	100	106	107	9	8	7	441	414	405
	I alt	445	402	385	21	20	20	1.311	1.276	1.289
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	90	79	84	36	35	33	3.167	3.022	2.968
	Krogredskaber	42	16	15	11	11	14	986	1.120	1.409
	Trawlredskaber	52	48	42	30	28	34	3.321	3.159	3.969
	Snurrevod	5	4	4	16	17	20	1.183	1.298	1.570
	Andre	59	68	64	18	14	15	1.863	1.423	1.593
	I alt	157	144	147	41	36	37	3.917	3.543	3.710
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	75	64	65	36	41	39	4.381	5.080	4.995
	Krogredskaber	15	8	10	4	8	6	422	1.015	833
	Trawlredskaber	160	137	127	56	61	65	8.882	9.887	10.822
	Snurrevod	15	14	14	47	52	48	6.351	7.091	6.758
	Andre	65	59	45	13	11	12	1.534	1.190	1.431
	I alt	244	212	202	54	59	60	7.996	8.761	9.239
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	26	21	22	64	78	74	10.722	12.663	15.566
	Krogredskaber	6	4	5	6	14	17	1.150	3.789	4.215
	Trawlredskaber	96	91	94	91	99	107	18.739	20.336	22.456
	Snurrevod	14	14	9	65	73	76	10.627	11.630	10.734
	Andre	41	25	27	15	11	9	2.402	1.900	1.585
	I alt	136	128	126	88	94	101	17.146	18.297	20.744
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	13	12	15	85	86	82	20.440	23.203	22.113
	Krogredskaber	1	-	1	42	-	20	11.466	-	4.940
	Trawlredskaber	91	80	78	122	131	136	39.175	41.109	43.726
	Snurrevod	22	20	19	91	99	103	21.151	22.746	24.358
	Andre	31	25	13	18	13	18	3.541	2.478	3.259
	I alt	119	104	102	124	133	138	37.119	39.270	41.691
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	2	2	3	110	113	115	37.299	48.794	48.306
	Krogredskaber	1	-	-	27	-	-	9.936	-	-
	Trawlredskaber	70	58	52	159	175	193	98.202	109.384	117.212
	Snurrevod	4	3	2	33	37	33	25.840	23.122	18.074
	Andre	17	11	9	22	31	23	11.181	13.917	8.874
	I alt	74	62	56	160	174	190	98.002	107.488	113.499
Over 40 meter	Trawlredskaber	39	34	33	141	158	163	240.101	270.647	294.540
	Not	8	7	6	59	63	67	144.582	169.491	210.410
	Andre	8	3	4	18	27	19	23.482	31.197	20.408
	I alt	40	34	35	152	174	167	267.711	308.295	316.111
Total	Garnredskaber	982	929	908	20	20	21	1.815	1.864	2.093
	Krogredskaber	169	78	70	9	9	11	743	760	1.110
	Trawlredskaber	545	482	455	87	94	101	42.629	46.102	50.328
	Snurrevod	64	56	51	60	70	68	12.797	14.136	13.659
	Not	8	7	6	59	63	67	144.582	169.491	210.410
	Andre	902	843	786	9	8	8	998	752	661
	I alt	2.201	2.050	1.976	37	37	38	12.729	12.987	13.844

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.29:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for Nordsøen
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the North Sea, 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage			
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Under 8 meter	Garnredskaber	122	125	127	6	8	8	126	165	169	
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Trawlredskaber	1	1	1	1	1	1	9	9	9	
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Andre	204	195	188	6	7	7	91	111	128	
	I alt	326	321	314	6	7	7	104	132	145	
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	99	100	92	10	11	11	639	732	714	
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	9	-	-	801	
	Trawlredskaber	3	2	1	7	3	3	547	152	177	
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Andre	14	14	10	5	6	7	280	359	412	
	I alt	116	115	104	9	10	10	594	683	681	
10 - 11,9 meter	Garnredskaber	29	20	22	17	23	26	1.446	1.912	2.150	
	Krogredskaber	1	3	2	1	2	2	127	170	148	
	Trawlredskaber	13	13	13	22	19	14	2.693	2.286	1.648	
	Snurrevod	2	1	-	4	2	-	269	142	-	
	Andre	44	43	44	19	16	17	2.026	1.762	1.828	
	I alt	69	60	61	23	23	24	2.417	2.406	2.450	
12 - 14,9 meter	Garnredskaber	55	44	44	22	28	27	2.570	3.362	3.132	
	Krogredskaber	3	3	5	4	8	6	355	816	648	
	Trawlredskaber	32	27	26	30	37	31	4.196	5.230	4.399	
	Snurrevod	7	4	4	15	6	5	1.888	852	827	
	Andre	45	32	27	15	17	18	1.807	1.908	2.052	
	I alt	108	90	84	28	31	30	3.437	3.956	3.740	
15 - 17,9 meter	Garnredskaber	20	17	17	68	80	76	11.108	12.691	15.803	
	Krogredskaber	2	2	2	5	26	32	716	7.418	8.602	
	Trawlredskaber	34	26	39	64	84	78	12.813	17.048	16.374	
	Snurrevod	7	6	3	39	47	43	6.383	7.568	6.658	
	Andre	20	6	4	10	7	9	1.484	1.180	1.229	
	I alt	62	52	58	65	75	79	11.832	13.968	16.368	
18 - 23,9 meter	Garnredskaber	12	10	11	82	91	97	19.630	24.732	25.761	
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Trawlredskaber	51	47	47	95	97	102	27.568	26.751	29.527	
	Snurrevod	20	15	14	34	59	59	7.024	11.434	11.957	
	Andre	26	19	9	20	17	25	3.603	3.130	4.560	
	I alt	80	70	68	88	95	101	23.446	24.794	27.641	
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	2	2	2	110	109	164	37.299	46.762	68.218	
	Krogredskaber	1	-	-	27	-	-	9.936	-	-	
	Trawlredskaber	57	46	43	124	140	142	77.949	90.195	89.429	
	Snurrevod	4	3	2	26	30	26	20.243	17.452	13.379	
	Andre	13	8	5	28	42	40	14.344	18.869	15.485	
	I alt	61	50	47	128	142	142	78.608	88.916	86.938	
Over 40 meter	Trawlredskaber	38	32	32	91	118	113	131.048	174.850	179.252	
	Not	8	6	6	37	39	35	87.096	106.826	112.106	
	Andre	5	3	1	24	24	57	22.363	22.021	46.170	
		I alt	39	32	34	99	128	115	148.421	196.944	189.849
	Total	Garnredskaber	339	318	315	18	19	20	2.343	2.631	3.050
Krogredskaber		7	8	10	7	11	11	1.795	2.224	2.154	
Trawlredskaber		229	194	202	82	94	92	49.937	59.876	58.138	
Snurrevod		40	29	23	29	44	45	6.997	9.408	9.454	
Not		8	6	6	37	39	35	87.096	106.826	112.106	
		I alt	371	320	288	11	11	11	1.656	1.397	1.158
	I alt	861	790	770	35	37	38	16.067	17.508	18.117	

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.30:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for Skagerrak
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Skagerrak, 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Under 8 meter	Garnredskaber	71	65	57	7	8	8	221	292	320
	Krogredskaber	2	2	2	5	4	4	118	103	91
	Trawlredskaber	-	1	1	-	3	1	-	51	17
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	49	53	40	6	7	8	192	240	280
	I alt	122	119	100	7	8	8	208	268	297
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	97	87	87	9	14	14	680	935	1.032
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	3	3	2	10	14	15	643	1.068	1.201
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	13	10	9	10	10	9	474	631	597
	I alt	113	100	98	9	13	13	655	909	995
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	19	17	16	16	20	22	1.439	1.771	2.028
	Krogredskaber	3	2	1	3	7	11	210	408	528
	Trawlredskaber	12	11	7	8	14	24	829	1.506	2.228
	Snurrevod	2	3	3	12	7	14	855	505	1.086
	Andre	2	2	-	7	1	-	658	89	-
	I alt	26	24	23	17	22	25	1.575	2.049	2.254
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	36	30	32	19	25	28	2.334	3.228	3.883
	Krogredskaber	2	2	1	3	2	2	233	225	142
	Trawlredskaber	65	56	47	30	34	42	4.958	5.768	7.266
	Snurrevod	11	12	13	35	46	42	4.641	6.136	5.831
	Andre	9	8	4	3	3	2	385	266	223
	I alt	98	85	81	31	38	43	4.707	5.836	6.698
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	7	5	4	23	26	33	4.862	5.331	6.555
	Krogredskaber	1	-	-	1	-	-	145	-	-
	Trawlredskaber	48	51	53	41	50	49	8.131	10.061	10.114
	Snurrevod	10	8	8	34	60	56	4.981	8.321	7.769
	Andre	6	7	6	2	2	2	284	297	355
	I alt	62	62	62	40	51	51	7.677	9.813	10.106
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	2	1	6	5	21	15	1.228	4.641	4.494
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	52	50	50	63	71	78	23.563	25.322	27.733
	Snurrevod	11	11	8	53	54	82	13.709	15.214	23.701
	Andre	4	4	2	8	1	1	2.895	239	258
	I alt	63	58	56	62	71	83	22.065	24.812	28.638
24 – 40 meter	Garnredskaber	-	1	1	-	8	10	-	4.064	5.080
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	44	34	39	64	75	76	37.258	42.890	42.242
	Snurrevod	2	1	1	15	21	15	11.193	17.010	9.390
	Andre	2	2	2	3	1	1	1.322	512	592
	I alt	44	36	40	65	72	75	37.827	41.121	41.578
Over 39.9 meter	Trawlredskaber	22	18	15	21	12	10	35.666	25.088	20.682
	Not	3	3	4	15	14	4	29.773	26.459	10.068
	Andre	3	1	4	6	8	5	15.506	27.527	8.866
	I alt	24	19	18	22	14	10	38.353	29.394	21.443
Total	Garnredskaber	232	206	203	11	14	16	989	1.275	1.591
	Krogredskaber	8	6	4	4	5	5	185	245	213
	Trawlredskaber	246	224	214	43	49	55	17.779	18.000	19.813
	Snurrevod	36	35	33	38	48	52	7.660	9.317	10.309
	Not	3	3	4	15	14	4	29.773	26.459	10.068
	Andre	88	87	67	6	6	7	941	608	847
	I alt	552	503	478	27	32	36	9.153	9.452	10.462

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.31:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for Kattegat
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Kattegat, 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Under 8 meter	Garnredskaber	94	91	79	8	7	6	193	157	127
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	1	1	1	6	5	1	102	85	17
	Snurrevod	1	-	-	2	-	-	32	-	-
	Andre	82	75	71	5	5	5	75	78	82
8 - 9,9 meter	I alt	178	167	150	7	6	6	138	121	106
	Garnredskaber	112	99	92	12	12	13	720	716	799
	Krogredskaber	1	1	1	17	14	8	1.513	1.246	712
	Trawlredskaber	5	5	6	15	17	10	1.409	1.594	941
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 11,9 meter	Andre	14	12	12	10	11	12	530	646	699
	I alt	132	117	111	12	12	13	732	751	795
	Garnredskaber	12	9	13	6	8	8	478	662	684
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	19	14	10	22	26	34	2.469	3.089	4.179
12 - 14,9 meter	Snurrevod	1	1	1	9	16	8	666	1.184	592
	Andre	-	1	2	-	1	1	-	74	74
	I alt	26	22	20	19	21	23	2.051	2.294	2.571
	Garnredskaber	20	13	13	11	15	16	1.281	1.701	1.744
	Krogredskaber	-	-	1	-	-	1	-	-	203
15 - 17,9 meter	Trawlredskaber	79	67	63	33	38	42	5.373	6.296	7.005
	Snurrevod	8	5	5	24	29	22	3.473	4.066	3.049
	Andre	5	5	4	3	2	1	373	217	172
	I alt	102	84	79	30	35	37	4.704	5.540	6.077
	Garnredskaber	6	4	4	8	11	9	1.205	1.588	2.404
18 - 23,9 meter	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	58	51	52	38	42	44	7.918	8.964	9.490
	Snurrevod	7	4	2	23	32	24	4.558	6.429	3.701
	Andre	10	5	6	13	22	13	2.446	4.679	3.049
	I alt	71	61	58	35	40	42	7.364	8.404	9.117
24 - 39,9 meter	Garnredskaber	2	2	4	17	14	16	4.763	3.743	4.570
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	40	34	29	40	42	40	13.278	13.923	13.554
	Snurrevod	5	1	2	3	14	44	666	2.870	8.900
	Andre	2	1	2	3	1	1	1.046	205	258
Over 40 meter	I alt	47	36	33	35	41	40	11.618	13.442	13.020
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	11	9	4	21	20	23	11.941	11.091	13.110
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	-	1	1	-	1	1	-	557	750
	I alt	11	9	4	21	20	23	11.941	11.153	13.297
	Trawlredskaber	3	2	2	15	12	8	14.028	11.178	7.452
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	I alt	3	2	2	15	12	8	14.028	11.178	7.452
	Garnredskaber	246	218	205	10	10	10	597	583	698
	Krogredskaber	1	1	2	17	14	5	1.513	1.246	458
	Trawlredskaber	216	183	167	33	37	40	7.604	8.338	8.639
	Snurrevod	22	11	10	17	28	26	2.897	4.555	4.104
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	113	100	98	6	7	6	372	389	353
	I alt	570	498	457	19	20	21	3.327	3.500	3.637

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.32:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for Vestlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Western Baltic, 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Under 8 meter	Garnredskaber	142	148	149	11	11	10	272	270	251
	Krogredskaber	1	1	1	11	9	14	187	153	238
	Trawlredskaber	2	1	-	14	10	-	373	270	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	264	236	226	5	6	5	94	107	94
8 - 9,9 meter	I alt	407	386	376	7	8	7	158	170	156
	Garnredskaber	183	150	138	19	19	19	1.144	1.135	1.137
	Krogredskaber	94	38	30	6	5	6	349	243	353
	Trawlredskaber	25	22	18	11	8	8	1.021	751	699
	Snurrevod	3	1	3	2	1	1	102	35	48
10 – 11,9 meter	Andre	70	77	81	8	6	6	374	319	309
	I alt	227	191	179	22	19	19	1.296	1.155	1.146
	Garnredskaber	52	46	48	38	33	29	3.187	2.832	2.644
	Krogredskaber	33	8	8	8	7	8	578	463	479
	Trawlredskaber	28	28	26	20	15	20	2.081	1.573	2.319
12 – 14,9 meter	Snurrevod	2	1	1	19	29	30	1.500	2.349	2.430
	Andre	13	22	18	17	11	13	1.496	943	1.146
	I alt	80	68	70	38	33	32	3.318	2.957	3.058
	Garnredskaber	20	18	12	30	25	24	3.872	3.238	3.326
	Krogredskaber	10	3	3	4	5	2	479	539	206
15 – 17,9 meter	Trawlredskaber	98	85	70	28	29	33	4.336	4.456	5.265
	Snurrevod	3	2	1	9	8	2	1.074	951	256
	Andre	13	17	13	7	3	4	985	348	568
	I alt	117	98	79	30	30	33	4.471	4.556	5.275
	Garnredskaber	5	6	7	22	15	23	2.847	2.320	5.424
18 – 23,9 meter	Krogredskaber	4	1	3	3	1	4	671	118	850
	Trawlredskaber	54	48	47	37	36	35	7.522	7.166	6.854
	Snurrevod	4	5	2	31	27	29	5.392	5.025	3.541
	Andre	12	12	12	23	9	9	3.555	1.245	1.438
	I alt	67	61	58	37	34	35	7.274	6.525	6.672
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	4	2	1	20	29	11	3.916	7.400	3.080
	Krogredskaber	1	-	-	2	-	-	546	-	-
	Trawlredskaber	34	25	21	25	27	23	7.451	7.977	7.045
	Snurrevod	18	13	11	40	39	37	9.351	8.708	8.000
	Andre	2	-	-	3	-	-	1.216	-	-
Over 40 meter	I alt	54	40	32	31	31	28	8.153	8.186	7.470
	Garnredskaber	-	-	1	-	-	7	-	-	3.402
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	13	10	7	21	22	20	12.323	13.064	10.233
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	Andre	1	1	1	1	1	1	551	551	508
	I alt	14	10	7	20	22	21	11.482	13.119	10.792
	Trawlredskaber	3	3	2	8	10	4	6.709	9.195	3.287
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	I alt	3	3	2	8	10	4	6.709	9.195	3.287
	Garnredskaber	406	370	356	19	18	17	1.284	1.155	1.139
	Krogredskaber	143	51	45	7	5	6	420	291	396
	Trawlredskaber	257	222	191	26	26	28	5.250	5.141	5.182
	Snurrevod	30	22	18	31	31	28	6.547	6.482	5.440
Total	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	375	365	351	7	6	6	344	252	262
	I alt	969	857	803	20	18	17	2.328	2.122	1.996

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.33:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for Østlige Østersø
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Under 8 meter	Garnredskaber	24	22	24	13	17	17	250	358	410
	Krogredskaber	1	1	1	45	34	38	1.215	918	1.026
	Trawlredskaber	1	1	1	2	23	19	54	621	513
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	11	8	7	8	9	8	89	117	95
	I alt	37	32	33	12	16	16	223	324	365
8 - 9,9 meter	Garnredskaber	23	19	17	24	22	21	1.568	1.501	1.464
	Krogredskaber	21	13	11	11	8	12	644	483	789
	Trawlredskaber	-	1	1	-	1	6	-	126	348
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	3	4	5	2	1	2	120	69	84
	I alt	27	21	21	29	25	24	1.850	1.676	1.635
10 – 11,9 meter	Garnredskaber	12	11	10	37	32	35	3.696	3.109	3.377
	Krogredskaber	11	7	8	17	15	17	1.961	1.842	2.059
	Trawlredskaber	12	9	12	18	18	20	1.883	2.007	2.301
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	3	-	-	3	-	-	250
	I alt	23	19	22	37	32	33	3.848	3.429	3.573
12 – 14,9 meter	Garnredskaber	1	-	-	1	-	-	140	-	-
	Krogredskaber	-	2	1	-	11	19	-	1.801	4.123
	Trawlredskaber	39	36	41	19	16	16	2.957	2.495	2.653
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	-	-	2	-	-	280	-	-
	I alt	39	36	41	19	16	16	2.968	2.595	2.754
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	1	1	-	7	11	-	1.134	3.245	-
	Krogredskaber	1	1	1	12	1	6	2.640	199	1.320
	Trawlredskaber	30	25	29	17	18	19	3.589	3.728	4.161
	Snurrevod	1	-	-	3	-	-	810	-	-
	Andre	-	-	1	-	-	1	-	-	199
	I alt	32	26	29	17	17	20	3.508	3.717	4.213
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	1	2	-	9	8	-	2.520	2.094	-
	Krogredskaber	1	-	1	40	-	20	10.920	-	4.940
	Trawlredskaber	29	15	13	18	22	25	5.149	6.172	7.330
	Snurrevod	1	-	-	11	-	-	2.420	-	-
	Andre	-	1	1	-	3	1	-	1.326	295
	I alt	31	16	14	19	22	24	5.328	6.131	7.180
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	20	20	18	29	39	42	19.267	25.329	26.560
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	1	-	-	1	-	-	405	-	-
	I alt	20	20	18	29	39	42	19.287	25.329	26.560
Over 40 meter	Trawlredskaber	15	17	19	34	37	45	32.038	34.901	40.289
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	15	17	19	34	37	45	32.038	34.901	40.289
Total	Garnredskaber	62	55	51	21	21	22	1.455	1.419	1.343
	Krogredskaber	35	24	23	15	11	15	1.425	995	1.589
	Trawlredskaber	146	124	134	21	24	26	8.636	11.244	11.916
	Snurrevod	2	-	-	7	-	-	1.615	-	-
	Not	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	16	13	17	6	6	4	127	195	137
	I alt	224	187	197	22	24	25	6.278	8.015	8.651

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 2.34:

Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage pr. år, 2007-2009 for Andre farvande
Average days at sea and kw. days per year for Danish vessels in other waters , 2007-2009

		Antal fartøjer			Gns. antal anvendte havdage			Gns. antal anvendte kilowatt dage		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 – 17,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 – 23,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 – 39,9 meter	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	8	-	-	22	-	-	14.356	-	-
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I alt	8	-	-	22	-	-	14.356	-	-
Over 40 meter	Trawlredskaber	18	8	11	55	88	68	169.817	314.000	262.414
	Not	6	6	4	23	28	43	61.761	77.685	137.389
	Andre	1	-	-	6	-	-	29.520	-	-
	I alt	21	10	12	54	87	76	164.609	297.811	286.342
	Total									
	Garnredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krogredskaber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trawlredskaber	26	8	11	45	88	68	121.983	314.000	262.414
	Snurrevod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Not	6	6	4	23	28	43	61.761	77.685	137.389
	Andre	1	-	-	6	-	-	29.520	-	-
	I alt	29	10	12	45	87	76	123.160	297.811	286.342

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: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

		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													
	Brisling(03A.)	10.021	9.855	31	-	-	-	90	0	1	10.111	9.855	32
	Brisling(2AC4-C)	119.800	110.196	56	-	-	-	5.498	9.031	1	125.299	119.227	57
	Brisling(3BCD-C)	59.764	61.076	65	-	-	-	-	-	-	59.764	61.076	65
	Dybvandsrejer(03A.)	1.931	46.057	17	-	-	-	0	6	1	1.931	46.062	18
	Dybvandsrejer(04-N.)	222	6.806	4	-	-	-	-	-	-	222	6.806	4
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	2	71	3	-	-	-	0	0	1	2	71	4
	Havtaske(04-N.)	1.115	33.659	47	-	-	-	-	-	-	1.115	33.659	47
	Jomfruhummer(04-N.)	389	22.428	19	-	-	-	-	-	-	389	22.428	19
	Jomfruhummer(2AC4-C)	486	17.953	31	0	3	2	0	1	1	486	17.957	34
	Jomfruhummer(3A/BCD)	3.572	154.165	211	19	788	22	-	-	-	3.591	154.954	233
	Kuller(2AC4.)	552	4.789	151	0	1	4	0	1	1	552	4.790	156
	Kuller(3A/BCD)	1.263	10.900	319	3	26	43	0	0	1	1.266	10.926	363
	Kulmule(2AC4-C)	453	5.968	187	1	7	31	0	0	1	453	5.975	219
	Laks(3BCD-C)	14	2.205	27	0	30	14	0	0	1	14	2.235	42
	Makrel(2A34)	13.798	88.810	233	2	26	55	9.430	63.038	8	23.230	151.874	296
	Mørksej(2A34.)	8.799	63.906	347	3	26	77	-	-	-	8.802	63.932	424
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	492	26.720	237	3	142	71	0	0	3	495	26.862	311
	Rødspætte(03AN)	5.459	52.079	293	156	1.605	119	3	34	4	5.618	53.717	416
	Rødspætte(03AS)	536	4.227	228	34	285	104	0	0	1	570	4.511	333
	Rødspætte(2AC4.)	8.098	77.360	254	57	536	88	0	3	3	8.156	77.899	345
	Rødspætte(3BCD-C)	1.596	13.888	332	113	1.032	164	3	31	17	1.712	14.951	513
	Sild(1/2)	20.668	54.526	5	-	-	-	11.653	29.212	3	32.321	83.738	8
	Sild(22/24)	4.928	13.088	45	29	96	35	4	11	7	4.961	13.196	87
	Sild(25/32)	1.469	3.756	17	0	0	1	-	-	-	1.469	3.756	18
	Sild(3AN)	8.032	23.697	66	2	8	14	2.794	7.468	4	10.829	31.173	84
	Sild(3AS)	3.654	10.428	25	23	59	9	-	-	-	3.677	10.488	34
	Sild(4AB)	20.991	57.302	22	195	390	26	15.917	46.760	32	37.103	104.452	80
	Sild(4L)	1.614	4.330	7	30	54	4	45	75	5	1.688	4.459	16
	Torsk(03AN)	2.858	58.510	287	166	2.962	124	1	16	4	3.025	61.487	415
	Torsk(03AS)	120	1.675	181	9	142	52	0	0	1	129	1.817	234
	Torsk(22/24)	7.794	73.850	339	362	3.711	224	15	152	19	8.171	77.713	582
	Torsk(25/32)	7.802	57.186	121	166	1.199	34	-	-	-	7.968	58.385	155
	Torsk(2AC4.)	4.359	85.526	238	41	757	77	2	31	3	4.402	86.314	318
	Tunge(24.)	457	29.543	210	19	1.021	96	0	11	10	476	30.576	316
	Tunge(3A/BCD)	522	39.907	507	49	3.769	324	1	79	14	572	43.755	845
	I alt	-	1.326.445	791	-	18.672	603	-	155.958	86	-	1.501.075	1.472

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 antal styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. Sprat 2AC4 is covering both FKA- and IOK- landings. Amount of salmon is in numbers. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Directorate of Fisheries.

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

2009		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
Under 8 meter	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	0	6	1	0	6	1
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	0	3	1	0	1	1	0	4	2
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	-	0	9	8	-	-	-	0	9	8
	Kuller(2AC4.)	0	0	1	0	0	1	-	-	-	0	0	2
	Kuller(3A/BCD)	0	0	3	0	3	17	-	-	-	0	3	20
	Kulmule(2AC4-C)	0	0	1	0	3	20	0	0	1	0	3	22
	Laks(3BCD-C)	0	8	2	0	24	11	0	0	1	0	32	14
	Makrel(2A34)	0	1	8	2	25	26	1	9	4	2	35	38
	Mørksej(2A34.)	0	0	2	0	3	36	-	-	-	0	3	38
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	25	5	2	76	46	0	0	3	2	101	54
	Rødspætte(03AN)	59	742	11	58	626	68	2	25	3	119	1.393	82
	Rødspætte(03AS)	2	10	4	24	204	63	-	-	-	26	215	67
	Rødspætte(2AC4.)	18	193	6	32	295	59	0	3	2	50	491	67
	Rødspætte(3BCD-C)	44	437	18	36	379	108	0	3	11	81	819	137
	Sild(22/24)	33	61	3	6	20	25	3	9	5	42	90	33
	Sild(25/32)	0	0	1	0	0	1	-	-	-	0	0	2
	Sild(3AN)	0	0	2	2	7	9	0	0	1	2	7	12
	Sild(3AS)	-	-	-	0	2	5	-	-	-	0	2	5
	Sild(4AB)	1	2	2	195	389	24	423	851	25	618	1.242	51
	Sild(4L)	0	1	1	30	54	4	0	0	2	30	55	7
	Torsk(03AN)	13	247	10	49	865	71	1	11	3	63	1.123	84
	Torsk(03AS)	0	4	4	6	99	32	-	-	-	6	104	36
	Torsk(22/24)	125	1.044	16	158	1.587	153	5	46	13	288	2.677	182
	Torsk(25/32)	127	986	8	85	626	23	-	-	-	212	1.612	31
	Torsk(2AC4.)	4	71	3	25	467	51	2	25	2	31	564	56
Tunge(24.)	1	85	4	14	725	68	0	11	9	15	821	81	
Tunge(3A/BCD)	7	544	19	23	1.765	206	0	30	10	31	2.339	235	
	I alt	-	4.463	43	-	8.255	429	-	1.031	64	-	13.749	536
8 – 9,9 meter	Dybvandsrejer(03A.)	0	4	1	-	-	-	-	-	-	0	4	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	0	0	1	-	-	-	0	0	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	12	507	14	5	197	9	-	-	-	17	703	23
	Kuller(2AC4.)	0	2	16	0	1	3	-	-	-	0	3	19
	Kuller(3A/BCD)	1	7	29	1	9	20	0	0	1	2	16	50
	Kulmule(2AC4-C)	12	167	32	0	4	10	-	-	-	12	171	42
	Laks(3BCD-C)	5	717	10	0	5	2	-	-	-	5	722	12
	Makrel(2A34)	76	574	45	0	1	25	0	0	1	76	575	71
	Mørksej(2A34.)	10	75	48	1	4	37	-	-	-	10	79	85
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	19	978	49	1	65	23	-	-	-	20	1.043	72
	Rødspætte(03AN)	267	2.612	42	70	710	48	1	9	1	338	3.331	91
	Rødspætte(03AS)	85	611	60	9	75	38	0	0	1	94	686	99
	Rødspætte(2AC4.)	149	1.386	54	25	235	27	0	0	1	173	1.621	82
	Rødspætte(3BCD-C)	232	2.243	89	52	484	50	1	8	4	285	2.734	143
	Sild(22/24)	55	115	17	23	76	8	0	2	2	79	192	27
	Sild(25/32)	0	0	2	-	-	-	-	-	-	0	0	2
	Sild(3AN)	0	0	3	0	1	5	-	-	-	0	1	8
	Sild(3AS)	3	7	3	22	57	3	-	-	-	26	64	6
	Sild(4AB)	0	0	3	0	1	2	22	45	4	22	46	9
	Torsk(03AN)	226	4.710	41	101	1.793	50	0	5	1	327	6.508	92
	Torsk(03AS)	7	106	38	3	38	19	0	0	1	10	144	58
Torsk(22/24)	804	8.410	95	139	1.506	64	6	49	4	950	9.966	163	
Torsk(25/32)	411	3.377	11	34	243	7	-	-	-	445	3.620	18	
Torsk(2AC4.)	181	3.776	48	16	290	26	-	-	-	197	4.066	74	
Tunge(24.)	27	1.543	52	5	285	27	0	0	1	32	1.828	80	
Tunge(3A/BCD)	134	10.201	128	24	1.876	110	1	44	3	159	12.122	241	
	I alt	-	42.128	197	-	7.956	160	-	161	13	-	50.246	370

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 antal styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. Sprat 2AC4 is covering both FKA- and IOK- landings. Amount of salmon is in numbers. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Directorate of Fisheries.

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

2009		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(2AC4-C)	141	114	3	-	-	-	-	-	-	141	114	3
	Brisling(3BCD-C)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Jomfruhummer(3A/BCD)	54	2.353	9	14	583	5	-	-	-	68	2.936	14
	Kuller(2AC4.)	2	23	13	-	-	-	-	-	-	2	23	13
	Kuller(3A/BCD)	1	12	17	2	14	6	-	-	-	3	26	23
	Kulmule(2AC4-C)	79	1.061	21	0	0	1	-	-	-	79	1.061	22
	Laks(3BCD-C)	5	826	9	0	1	1	-	-	-	5	827	10
	Makrel(2A34)	1	7	19	0	0	4	-	-	-	1	7	23
	Mørksej(2A34.)	2	17	25	2	18	4	-	-	-	5	35	29
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	20	1.060	25	0	1	2	-	-	-	20	1.062	27
	Rødspætte(03AN)	178	1.675	18	28	268	3	-	-	-	206	1.943	21
	Rødspætte(03AS)	11	91	17	1	5	3	-	-	-	12	96	20
	Rødspætte(2AC4.)	131	1.113	25	1	6	2	-	-	-	132	1.118	27
	Rødspætte(3BCD-C)	306	3.225	58	25	169	6	2	17	1	333	3.411	65
	Sild(22/24)	210	769	7	0	1	2	-	-	-	210	770	9
	Sild(25/32)	0	0	2	-	-	-	-	-	-	0	0	2
	Sild(3AN)	0	0	6	-	-	-	-	-	-	0	0	6
	Sild(3AS)	0	0	2	0	0	1	-	-	-	0	0	3
	Sild(4AB)	11	33	1	-	-	-	-	-	-	11	33	1
	Sild(4L)	368	990	3	-	-	-	12	21	1	380	1.011	4
	Torsk(03AN)	140	2.893	18	16	304	3	-	-	-	156	3.197	21
	Torsk(03AS)	2	24	13	0	4	1	-	-	-	2	28	14
	Torsk(22/24)	967	10.118	58	65	618	7	1	6	1	1.032	10.742	66
	Torsk(25/32)	1.020	7.446	18	47	330	4	-	-	-	1.067	7.776	22
	Torsk(2AC4.)	144	2.765	23	-	-	-	-	-	-	144	2.765	23
	Tunge(24.)	22	1.355	24	0	12	1	-	-	-	22	1.367	25
	Tunge(3A/BCD)	51	4.460	60	2	127	8	-	-	-	53	4.588	68
I alt	-	42.430	98	-	2.462	14	-	44	2	-	44.936	114	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	1.532	1.592	10	-	-	-	-	-	-	1.532	1.592	10
	Brisling(2AC4-C)	4.794	3.951	8	-	-	-	-	-	-	4.794	3.951	8
	Brisling(3BCD-C)	3.945	3.921	14	-	-	-	-	-	-	3.945	3.921	14
	Dybvandsrejer(03A.)	4	63	4	-	-	-	-	-	-	4	63	4
	Jomfruhummer(2AC4-C)	0	28	2	-	-	-	-	-	-	0	28	2
	Jomfruhummer(3A/BCD)	804	35.171	69	-	-	-	-	-	-	804	35.171	69
	Kuller(2AC4.)	15	153	31	-	-	-	-	-	-	15	153	31
	Kuller(3A/BCD)	107	934	107	-	-	-	-	-	-	107	934	107
	Kulmule(2AC4-C)	86	1.282	42	-	-	-	-	-	-	86	1.282	42
	Laks(3BCD-C)	1	167	1	-	-	-	-	-	-	1	167	1
	Makrel(2A34)	97	481	62	-	-	-	-	-	-	97	481	62
	Mørksej(2A34.)	203	1.442	98	-	-	-	-	-	-	203	1.442	98
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	50	2.669	58	-	-	-	-	-	-	50	2.669	58
	Rødspætte(03AN)	2.188	19.760	81	-	-	-	-	-	-	2.188	19.760	81
	Rødspætte(03AS)	191	1.554	71	-	-	-	-	-	-	191	1.554	71
	Rødspætte(2AC4.)	854	7.552	60	-	-	-	-	-	-	854	7.552	60
	Rødspætte(3BCD-C)	414	3.499	81	-	-	-	0	4	1	415	3.503	82
	Sild(22/24)	823	1.710	6	-	-	-	-	-	-	823	1.710	6
	Sild(25/32)	313	934	5	-	-	-	-	-	-	313	934	5
	Sild(3AN)	0	0	15	-	-	-	-	-	-	0	0	15
	Sild(3AS)	2	5	4	-	-	-	-	-	-	2	5	4
	Sild(4AB)	100	251	6	-	-	-	-	-	-	100	251	6
	Sild(4L)	1.245	3.339	3	-	-	-	33	53	2	1.278	3.393	5
	Torsk(03AN)	737	15.656	79	-	-	-	-	-	-	737	15.656	79
	Torsk(03AS)	48	686	56	-	-	-	-	-	-	48	686	56
	Torsk(22/24)	2.042	18.266	80	-	-	-	3	50	1	2.045	18.316	81
	Torsk(25/32)	1.405	9.107	38	-	-	-	-	-	-	1.405	9.107	38
Torsk(2AC4.)	643	12.963	59	-	-	-	-	-	-	643	12.963	59	
Tunge(24.)	61	3.962	54	-	-	-	-	-	-	61	3.962	54	
Tunge(3A/BCD)	153	11.701	145	-	-	-	0	5	1	154	11.706	146	
I alt	-	162.801	187	-	-	-	-	111	3	-	162.912	190	

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 antal styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. Sprat 2AC4 is covering both FKA- and IOK- landings. Amount of salmon is in numbers. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Directorate of Fisheries.

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

2009		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.)	1.469	1.423	7	-	-	-	-	-	-	1.469	1.423	7
	Brisling(2AC4-C)	5.898	4.926	8	-	-	-	-	-	-	5.898	4.926	8
	Brisling(3BCD-C)	7.710	7.408	16	-	-	-	-	-	-	7.710	7.408	16
	Dybvandsrejer(03A.)	57	1.446	2	-	-	-	-	-	-	57	1.446	2
	Dybvandsrejer(04-N.)	105	3.652	1	-	-	-	-	-	-	105	3.652	1
	Havtaske(04-N.)	13	358	5	-	-	-	-	-	-	13	358	5
	Jomfruhummer(04-N.)	1	51	1	-	-	-	-	-	-	1	51	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	51	1.840	8	-	-	-	-	-	-	51	1.840	8
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1.285	54.305	58	-	-	-	-	-	-	1.285	54.305	58
	Kuller(2AC4.)	18	184	22	-	-	-	0	1	1	18	185	23
	Kuller(3A/BCD)	201	1.720	73	-	-	-	-	-	-	201	1.720	73
	Kulmule(2AC4-C)	100	1.372	28	-	-	-	-	-	-	100	1.372	28
	Laks(3BCD-C)	1	175	1	-	-	-	-	-	-	1	175	1
	Makrel(2A34)	246	1.429	50	-	-	-	-	-	-	246	1.429	50
	Mørksej(2A34.)	544	3.694	70	-	-	-	-	-	-	544	3.694	70
	Plig-/Slethvarre(2AC4-C)	110	5.597	30	-	-	-	-	-	-	110	5.597	30
	Rødspætte(03AN)	946	8.987	55	-	-	-	-	-	-	946	8.987	55
	Rødspætte(03AS)	111	893	49	-	-	-	-	-	-	111	893	49
	Rødspætte(2AC4.)	1.024	8.940	32	-	-	-	-	-	-	1.024	8.940	32
	Rødspætte(3BCD-C)	410	3.202	50	-	-	-	-	-	-	410	3.202	50
	Sild(22/24)	1.687	4.521	8	-	-	-	-	-	-	1.687	4.521	8
	Sild(25/32)	183	536	3	-	-	-	-	-	-	183	536	3
	Sild(3AN)	0	0	9	-	-	-	-	-	-	0	0	9
	Sild(3AS)	564	1.687	8	-	-	-	-	-	-	564	1.687	8
	Torsk(03AN)	480	9.378	53	-	-	-	-	-	-	480	9.378	53
	Torsk(03AS)	39	473	45	-	-	-	-	-	-	39	473	45
	Torsk(22/24)	1.971	18.016	53	-	-	-	-	-	-	1.971	18.016	53
Torsk(25/32)	1.678	11.257	27	-	-	-	-	-	-	1.678	11.257	27	
Torsk(2AC4.)	533	11.452	30	-	-	-	0	5	1	533	11.457	31	
Tunge(24.)	160	10.342	25	-	-	-	-	-	-	160	10.342	25	
Tunge(3A/BCD)	109	8.114	79	-	-	-	-	-	-	109	8.114	79	
I alt		-	187.378	104	-	-	-	-	6	1	-	187.384	105

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 antal styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. Sprat 2AC4 is covering both FKA- and IOK- landings. Amount of salmon is in numbers. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Directorate of Fisheries.

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

2009		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.)	5.327	5.240	9	-	-	-	-	-	-	5.327	5.240	9
	Brisling(2AC4-C)	12.862	10.890	9	-	-	-	-	-	-	12.862	10.890	9
	Brisling(3BCD-C)	1.271	1.069	3	-	-	-	-	-	-	1.271	1.069	3
	Dybvandsrejer(03A.)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Havtaske(04-N.)	120	3.478	20	-	-	-	-	-	-	120	3.478	20
	Jomfruhummer(04-N.)	27	1.680	2	-	-	-	-	-	-	27	1.680	2
	Jomfruhummer(2AC4-C)	142	4.994	11	-	-	-	-	-	-	142	4.994	11
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1.203	52.715	40	-	-	-	-	-	-	1.203	52.715	40
	Kuller(2AC4.)	82	693	39	-	-	-	-	-	-	82	693	39
	Kuller(3A/BCD)	683	5.785	58	-	-	-	-	-	-	683	5.785	58
	Kulmule(2AC4-C)	71	667	41	-	-	-	-	-	-	71	667	41
	Laks(3BCD-C)	2	310	3	-	-	-	-	-	-	2	310	3
	Makrel(2A34)	1	4	32	-	-	-	-	-	-	1	4	32
	Mørksej(2A34.)	2.052	14.475	67	-	-	-	-	-	-	2.052	14.475	67
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	175	9.362	47	-	-	-	-	-	-	175	9.362	47
	Rødspætte(03AN)	1.439	14.271	56	-	-	-	-	-	-	1.439	14.271	56
	Rødspætte(03AS)	136	1.058	26	-	-	-	-	-	-	136	1.058	26
	Rødspætte(2AC4.)	3.431	32.521	47	-	-	-	-	-	-	3.431	32.521	47
	Rødspætte(3BCD-C)	102	784	32	-	-	-	-	-	-	102	784	32
	Sild(22/24)	1.365	4.030	2	-	-	-	-	-	-	1.365	4.030	2
	Sild(25/32)	247	707	2	-	-	-	-	-	-	247	707	2
	Sild(3AN)	0	1	17	-	-	-	-	-	-	0	1	17
	Sild(3AS)	593	1.762	4	-	-	-	-	-	-	593	1.762	4
	Torsk(03AN)	1.000	20.236	55	-	-	-	-	-	-	1.000	20.236	55
	Torsk(03AS)	24	380	24	-	-	-	-	-	-	24	380	24
	Torsk(22/24)	1.461	13.518	33	-	-	-	-	-	-	1.461	13.518	33
	Torsk(25/32)	1.268	9.576	11	-	-	-	-	-	-	1.268	9.576	11
	Torsk(2AC4.)	1.233	24.733	45	-	-	-	-	-	-	1.233	24.733	45
Tunge(24.)	145	9.886	39	-	-	-	-	-	-	145	9.886	39	
Tunge(3A/BCD)	62	4.469	59	-	-	-	-	-	-	62	4.469	59	
I alt	-	249.292	92	-	-	-	-	-	-	-	249.292	92	

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 antal styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. Sprat 2AC4 is covering both FKA- and IOK- landings. Amount of salmon is in numbers. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Directorate of Fisheries.

90 Fangster / catches

Tabel 2.35 (fortsat):

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

		FartøjskvoteAndele (FKA)			Mindre Aktive Fartøjer (MAF)			Øvrige Fartøjer (ØF)			Alle fartøjer		
		Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer	Mængde i tons	Værdi i 1.000 kr.	Antal fartøjer
24 – 39,9 meter	Brisling(03A.)	1.642	1.600	3	-	-	-	-	-	-	1.642	1.600	3
	Brisling(2AC4-C)	24.471	21.934	9	-	-	-	-	-	-	24.471	21.934	9
	Brisling(3BCD-C)	14.526	14.924	12	-	-	-	-	-	-	14.526	14.924	12
	Dybvandsrejer(03A.)	1.870	44.544	9	-	-	-	-	-	-	1.870	44.544	9
	Dybvandsrejer(04-N.)	116	3.154	3	-	-	-	-	-	-	116	3.154	3
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	2	71	3	-	-	-	-	-	-	2	71	3
	Havtaske(04-N.)	980	29.767	21	-	-	-	-	-	-	980	29.767	21
	Jomfruhummer(04-N.)	361	20.696	16	-	-	-	-	-	-	361	20.696	16
	Jomfruhummer(2AC4-C)	293	11.091	10	-	-	-	-	-	-	293	11.091	10
	Jomfruhummer(3A/BCD)	214	9.116	21	-	-	-	-	-	-	214	9.116	21
	Kuller(2AC4.)	435	3.726	27	-	-	-	-	-	-	435	3.726	27
	Kuller(3A/BCD)	264	2.443	30	-	-	-	-	-	-	264	2.443	30
	Kulmule(2AC4-C)	103	1.408	20	-	-	-	-	-	-	103	1.408	20
	Laks(3BCD-C)	0	2	1	-	-	-	-	-	-	0	2	1
	Makrel(2A34)	240	1.479	9	-	-	-	-	-	-	240	1.479	9
	Mørksej(2A34.)	5.987	44.204	36	-	-	-	-	-	-	5.987	44.204	36
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	84	4.916	20	-	-	-	-	-	-	84	4.916	20
	Rødspætte(03AN)	151	1.485	29	-	-	-	-	-	-	151	1.485	29
	Rødspætte(03AS)	1	10	1	-	-	-	-	-	-	1	10	1
	Rødspætte(2AC4.)	1.714	16.609	27	-	-	-	-	-	-	1.714	16.609	27
	Rødspætte(3BCD-C)	88	498	4	-	-	-	-	-	-	88	498	4
	Sild(22/24)	755	1.882	2	-	-	-	-	-	-	755	1.882	2
	Sild(25/32)	727	1.578	2	-	-	-	-	-	-	727	1.578	2
	Sild(3AN)	1.225	3.630	3	-	-	-	-	-	-	1.225	3.630	3
	Sild(3AS)	1.205	3.246	2	-	-	-	-	-	-	1.205	3.246	2
	Sild(4AB)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Torsk(03AN)	249	5.146	30	-	-	-	-	-	-	249	5.146	30
	Torsk(03AS)	0	2	1	-	-	-	-	-	-	0	2	1
	Torsk(22/24)	423	4.479	4	-	-	-	-	-	-	423	4.479	4
	Torsk(25/32)	1.894	15.437	8	-	-	-	-	-	-	1.894	15.437	8
Torsk(2AC4.)	1.586	29.055	28	-	-	-	-	-	-	1.586	29.055	28	
Tunge(24.)	35	1.965	10	-	-	-	-	-	-	35	1.965	10	
Tunge(3A/BCD)	5	353	16	-	-	-	-	-	-	5	353	16	
	I alt	61.646	300.448	52	-	-	-	-	-	-	300.448	52	
Over 40 meter	Brisling(03A.)	51	0	2	-	-	-	90	0	1	141	0	3
	Brisling(2AC4-C)	71.634	68.382	19	-	-	-	5.498	9.031	1	77.132	77.413	20
	Brisling(3BCD-C)	32.313	33.753	19	-	-	-	-	-	-	32.313	33.753	19
	Havtaske(04-N.)	2	56	1	-	-	-	-	-	-	2	56	1
	Kuller(2AC4.)	1	8	2	-	-	-	-	-	-	1	8	2
	Kuller(3A/BCD)	6	0	2	-	-	-	-	-	-	6	0	2
	Kulmule(2AC4-C)	1	12	2	-	-	-	-	-	-	1	12	2
	Makrel(2A34)	13.137	84.835	8	-	-	-	9.429	63.029	3	22.567	147.864	11
	Mørksej(2A34.)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	33	2.113	3	-	-	-	-	-	-	33	2.113	3
	Rødspætte(03AN)	232	2.547	1	-	-	-	-	-	-	232	2.547	1
	Rødspætte(2AC4.)	777	9.046	3	-	-	-	-	-	-	777	9.046	3
	Sild(1/2)	20.668	54.526	5	-	-	-	11.653	29.212	3	32.321	83.738	8
	Sild(3AN)	6.807	20.066	11	-	-	-	2.794	7.468	3	9.601	27.534	14
	Sild(3AS)	1.287	3.722	2	-	-	-	-	-	-	1.287	3.722	2
	Sild(4AB)	20.879	57.015	9	-	-	-	15.473	45.865	3	36.352	102.880	12
	Torsk(03AN)	12	243	1	-	-	-	-	-	-	12	243	1
	Torsk(2AC4.)	36	711	2	-	-	-	-	-	-	36	711	2
	Tunge(24.)	5	404	2	-	-	-	-	-	-	5	404	2
	Tunge(3A/BCD)	1	66	1	-	-	-	-	-	-	1	66	1
	I alt	-	337.503	29	-	-	-	44.937	154.604	3	-	492.107	32

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 antal styk. Sild 4AB omfatter også Ringkøbing Fjord. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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. Sprat 2AC4 is covering both FKA- and IOK- landings. Amount of salmon is in numbers. Herring 4AB is covering the fiords of Ringkøbing. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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	Brisling(03A.)	6	6	23	23	25	20	80	46	32	33	691	568
	Brisling(2AC4-C)	-	1	-	17	48	42	495	447	32	31	137	178
	Brisling(3BCD-C)	10	13	73	79	31	38	188	173	17	25	354	361
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	2	2	17	19	124	124	35	35	798	855
	Jomfruhummer(2AC4-C)	16	17	121	135	38	38	337	355	39	41	374	403
	Jomfruhummer(3A/BCD)	36	39	99	104	38	35	132	124	133	130	646	632
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	24	27	1.000	999
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	2	2	39	39	16	16	960	960
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	1	0	0	1	2	49	49	11	11	815	951
	Havtaske(04-N.)	2	3	8	8	50	48	274	280	43	41	658	692
	Kulmule(2AC4-C)	17	19	23	25	137	120	303	363	137	135	588	594
	Kuller(2AC4.)	12	14	43	43	117	103	256	257	115	112	652	659
	Kuller(3A/BCD)	30	33	18	19	73	68	139	140	186	178	782	822
	Laks(3BCD-C)	37	39	188	192	13	13	89	85	5	6	4	4
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1.000	895
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	2	2	89	89	10	9	718	646
	Mørksej(2A34.)	14	16	30	30	84	73	131	129	179	174	805	813
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	19	20	28	30	153	138	742	712	141	141	191	223
	Rødspætte(03AS)	51	54	61	63	78	75	506	575	131	132	306	306
	Rødspætte(2AC4.)	21	22	26	25	148	138	677	686	150	151	248	250
	Rødspætte(03AN)	15	17	15	15	67	67	263	256	239	241	713	718
	Rødspætte(3BCD-C)	105	110	293	304	103	92	121	101	62	62	90	104
	Sild(1/2)	-	-	-	-	1	1	89	89	6	5	822	754
	Sild(22/24)	12	13	424	452	10	10	57	56	9	10	226	226
	Sild(25/32)	12	13	424	452	10	10	57	56	9	10	226	226
	Sild(3AN)	2	2	0	0	2	2	124	124	12	11	680	576
	Sild(3AS)	6	6	578	578	1	1	143	143	1	1	200	200
	Sild(4AB)	-	1	-	0	5	5	126	123	16	15	563	465
	Sild(4L)	-	-	-	-	3	3	44	44	3	3	24	24
	Tunge(24.)	17	18	2	2	134	125	765	762	123	124	225	224
	Tunge(3A/BCD)	64	67	104	104	110	106	383	370	227	228	405	396
	Torsk(03AN)	18	20	8	8	65	63	112	113	232	227	853	841
	Torsk(03AS)	51	54	135	139	70	63	279	310	130	130	460	443
	Torsk(22/24)	111	116	260	276	93	83	203	181	48	45	98	101
	Torsk(25/32)	119	123	520	555	95	85	140	108	54	54	99	111
	Torsk(2AC4.)	12	14	7	7	156	141	481	474	153	156	503	490
	Total	125	132	-	-	220	207	-	-	301	307	-	-

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. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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	Brisling(03A.)	2	4	33	33	19	17	123	150	84	80	978	978
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	20	20	400	390	100	94	1.050	1.057
	Brisling(3BCD-C)	6	7	20	15	35	35	353	355	99	118	995	995
	Jomfruhummer(04-N.)	3	-	90	-	-	1	-	0	56	56	1.038	1.038
	Jomfruhummer(2AC4-C)	6	4	42	9	11	11	58	59	110	111	1.008	1.008
	Jomfruhummer(3A/BCD)	20	20	43	94	30	34	71	81	257	258	1.047	1.047
	Dybvandsrejer(03A.)	1	-	0	-	1	1	0	0	26	28	1.000	1.000
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	1.000	1.000
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	0	0	16	17	1.000	1.000
	Havtaske(04-N.)	1	-	56	-	3	2	1	1	99	94	1.005	1.016
	Kulmule(2AC4-C)	8	6	7	2	19	17	8	9	318	297	1.005	1.006
	Kuller(2AC4.)	5	4	16	1	15	15	6	6	264	248	1.008	1.009
	Kuller(3A/BCD)	18	19	24	35	33	34	38	38	340	332	1.032	1.107
	Laks(3BCD-C)	7	6	5	1	5	5	3	3	67	69	289	290
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1.000	1.000
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	155	155	15	14	962	962
	Mørksej(2A34.)	7	10	38	32	24	24	21	20	308	297	1.060	1.068
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	13	10	11	4	25	23	34	36	351	332	1.019	1.020
	Rødspætte(03AS)	34	32	34	38	36	38	41	46	330	331	1.034	1.034
	Rødspætte(2AC4.)	12	11	6	3	27	25	38	43	358	347	1.012	1.019
	Rødspætte(03AN)	9	11	12	11	20	21	9	10	350	357	1.025	1.031
	Rødspætte(3BCD-C)	86	77	179	146	91	88	282	302	447	429	990	990
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	39	9	8	950	950
	Sild(22/24)	9	8	119	92	22	21	175	175	62	62	1.001	1.001
	Sild(25/32)	8	7	106	79	21	20	175	175	60	60	988	988
	Sild(3AN)	-	-	-	-	3	3	115	115	19	18	919	919
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	921	921
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	172	172	24	24	861	861
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	68	68
	Tunge(24.)	12	11	8	4	20	17	11	10	306	295	1.012	1.014
	Tunge(3A/BCD)	60	60	74	88	73	71	77	81	534	532	1.062	1.063
	Torsk(03AN)	9	11	16	37	19	19	20	20	343	340	1.037	1.041
	Torsk(03AS)	27	26	26	52	33	34	63	79	311	307	1.035	1.036
	Torsk(22/24)	84	79	152	134	94	94	233	258	430	417	977	978
	Torsk(25/32)	85	78	87	76	94	93	121	133	447	433	1.003	1.003
	Torsk(2AC4.)	8	6	18	4	24	21	9	9	353	338	1.024	1.026
	Total	108	103	-	-	117	117	-	-	871	866	-	-

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. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 2.36 (fortsat):

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

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

		Hovedstaden				Midtjylland				Nordjylland			
		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel	
		1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12
Under 8 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	2	1	6	2	4	8	17
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	1	3	1	17	-	1	-	0
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	3	5	16	16	1	4	0	0
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	2	0	2	1	3	1	10
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	9	9	4	6	43	78	4	7	10	10
	Jomfruummer(3A/BCD)	-	-	-	-	2	3	25	19	7	7	7	6
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	31	31
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	1	5	0	4	4	3	2
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	1	1	5	9	20	17	11	14	62	65
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	4	6	6	2	8	12	15	18
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	3	5	11	12	7	9	14	48
	Laks(3BCD-C)	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	4	6	6	4	7	10	4	6
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	2	2	8	12	42	23	12	14	53	63
	Rødspætte(03AS)	1	1	0	0	4	6	37	37	9	12	21	23
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	1	1	6	11	10	15	10	14	59	60
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	2	5	3	6	19	23	57	71
	Rødspætte(3BCD-C)	8	9	6	6	7	9	9	10	4	5	4	5
	Sild(22/24)	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	Sild(25/32)	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	Tunge(24.)	1	1	0	0	7	12	32	4	10	12	58	59
	Tunge(3A/BCD)	3	3	1	0	7	11	36	37	16	18	23	20
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	2	6	6	10	14	17	23	29
	Torsk(03AS)	1	1	1	0	1	3	8	8	6	6	19	15
	Torsk(22/24)	13	14	12	12	6	10	8	10	4	4	11	11
Torsk(25/32)	16	17	23	27	7	10	12	6	4	6	7	12	
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	6	8	6	4	10	14	35	39	
Total	16	17	-	-	13	20	-	-	23	33	-	-	
8 – 9,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	62	61
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	1	4	23	38	3	3	13	13
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	4	15	20	2	4	82	82
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	1	-	0	1	1	4	43
	Jomfruummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	2	-	6	3	2	1	12
	Jomfruummer(3A/BCD)	2	2	0	0	5	5	0	1	10	11	17	9
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	2	-	10	1	1	3	56
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	13	14	4	33	29	27	36	28
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	4	7	0	3	17	15	14	56
	Kuller(3A/BCD)	1	1	0	0	4	5	0	0	16	14	17	37
	Laks(3BCD-C)	7	7	33	33	-	-	-	-	2	3	3	3
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	-	2	-	2	16	14	24	60
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	26	28	24	62	33	32	8	16
	Rødspætte(03AS)	9	9	9	9	26	28	103	177	11	13	26	21
	Rødspætte(2AC4.)	2	2	0	0	23	24	14	61	36	34	11	22
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	7	10	5	9	44	42	55	47
	Rødspætte(3BCD-C)	23	23	21	21	12	12	12	14	8	9	5	9
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	1	-	7	1	2	42	42
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	1	-	7	1	2	18	18
	Tunge(24.)	3	3	0	0	29	30	32	116	30	29	12	13
	Tunge(3A/BCD)	14	14	30	30	30	31	136	143	41	41	64	55
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	8	9	6	11	44	40	105	91
	Torsk(03AS)	9	9	9	9	26	25	35	70	15	16	28	21
	Torsk(22/24)	22	22	34	34	10	12	6	20	4	5	4	4
	Torsk(25/32)	24	24	46	46	10	12	3	13	4	5	4	4
Torsk(2AC4.)	1	1	0	0	21	23	23	62	37	35	58	68	
Total	29	29	-	-	41	44	-	-	58	57	-	-	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009	Sjælland										Syddanmark				Total			
	Fartøjer		Andel		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	1/1	31/12	1/1	31/12		
Under 8 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	2	2	11	0	5	8	20	23					
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	3	4	30	4	7	5	47					
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	4	3	39	10	8	12	55	25					
	Jomfruummer(04-N.)	1	-	2	-	-	-	-	-	3	5	3	12					
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	27	0	2	1	5	0	12	16	93	98					
	Jomfruummer(3A/BCD)	1	1	2	3	5	4	5	4	15	15	39	33					
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7					
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	31	31					
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	2	2	0	0					
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	8	2					
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	3	0	2	1	1	1	20	26	87	84					
	Kuller(2AC4.)	-	1	-	1	1	1	1	1	14	21	22	21					
	Kuller(3A/BCD)	-	1	-	3	4	3	1	1	14	18	26	64					
	Laks(3BCD-C)	3	2	4	0	-	-	-	-	10	9	11	7					
	Mørksej(2A34.)	-	1	-	2	1	1	0	0	12	18	10	12					
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	5	0	2	1	9	8	24	29	111	96					
	Rødspætte(03AS)	1	2	0	1	5	4	7	2	20	25	65	63					
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	2	0	2	1	10	10	20	28	82	85					
	Rødspætte(03AN)	-	1	-	1	1	1	0	0	22	30	61	78					
	Rødspætte(3BCD-C)	8	7	18	11	6	6	18	16	33	36	54	48					
	Sild(22/24)	2	2	0	0	4	3	61	0	7	6	62	1					
	Sild(25/32)	2	2	0	0	4	3	61	0	7	6	62	1					
	Tunge(24.)	1	1	2	0	3	2	1	0	22	28	93	64					
	Tunge(3A/BCD)	5	6	7	10	6	5	2	1	37	43	69	68					
	Torsk(03AN)	1	2	0	4	1	1	0	0	18	26	30	43					
	Torsk(03AS)	1	2	0	5	5	4	11	7	14	16	39	36					
	Torsk(22/24)	7	7	3	2	9	9	12	6	39	44	46	42					
Torsk(25/32)	7	7	1	1	10	10	8	3	44	50	52	49						
Torsk(2AC4.)	1	1	0	2	3	2	1	1	20	25	42	46						
Total	14	12	-	-	10	10	-	-	76	92	-	-						
8 – 9,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	1	0	36	5	5	62	97					
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	36	51					
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	2	0	22	4	10	98	125					
	Jomfruummer(04-N.)	1	-	0	-	-	-	-	-	2	2	4	43					
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	-	0	-	1	1	0	5	5	5	1	22					
	Jomfruummer(3A/BCD)	1	1	3	0	1	2	0	4	19	21	20	14					
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	4	1	1					
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1					
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	66					
	Kulmule(2AC4-C)	2	1	1	0	5	3	1	1	49	45	41	62					
	Kuller(2AC4.)	2	1	0	0	1	1	1	-	24	23	15	59					
	Kuller(3A/BCD)	1	2	0	0	2	2	0	1	24	24	17	38					
	Laks(3BCD-C)	4	4	0	0	-	-	-	-	13	14	37	37					
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	1	1	0	1	19	19	24	62					
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	3	0	0	5	3	2	1	68	66	33	79					
	Rødspætte(03AS)	9	8	5	5	5	6	2	10	60	64	145	223					
	Rødspætte(2AC4.)	3	4	0	0	5	3	2	1	69	67	28	84					
	Rødspætte(03AN)	2	1	1	1	1	1	0	1	55	55	62	58					
	Rødspætte(3BCD-C)	39	39	36	35	24	21	58	44	106	104	132	124					
	Sild(22/24)	2	2	0	0	3	3	1	25	6	8	43	73					
	Sild(25/32)	2	2	0	0	3	3	1	25	6	8	19	49					
	Tunge(24.)	3	3	1	1	5	3	1	1	70	68	46	131					
	Tunge(3A/BCD)	19	20	16	24	19	17	20	20	123	123	267	272					
	Torsk(03AN)	1	1	1	1	2	1	0	2	56	52	112	105					
	Torsk(03AS)	5	5	2	3	3	4	0	5	58	59	74	108					
	Torsk(22/24)	36	38	41	41	26	23	32	47	98	100	117	146					
	Torsk(25/32)	36	37	18	18	25	22	14	25	99	100	84	106					
Torsk(2AC4.)	2	2	0	0	5	3	1	0	66	64	83	130						
Total	50	52	-	-	26	23	-	-	204	205	-	-						

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009	Hovedstaden												Midtjylland				Nordjylland			
	Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel		Fartøjer		Andel					
	pr. 1/1	pr. 31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12	1/1	31/12				
10 - 11,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	13							
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	4	5	4	3	2							
	Brisling(3BCD-C)	1	1	0	0	-	1	-	0	-	-	-	-							
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-							
	Jomfruummer(2AC4-C)	1	1	2	2	-	2	-	9	-	-	-	-							
	Jomfruummer(3A/BCD)	5	5	5	2	3	2	1	0	5	5	9	8							
	Kulmule(2AC4-C)	2	2	0	0	14	16	13	24	9	10	17	18							
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	8	11	0	9	6	4	2	1							
	Kuller(3A/BCD)	1	1	0	0	1	1	0	0	11	11	4	4							
	Laks(3BCD-C)	13	12	120	96	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	-	1	-	1	8	7	1	0							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	2	0	0	13	15	23	33	10	11	1	3							
	Rødspætte(03AS)	9	9	6	4	5	4	37	37	6	7	11	13							
	Rødspætte(2AC4.)	2	2	0	0	14	16	8	19	12	13	3	5							
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	2	3	2	5	18	20	22	23							
	Rødspætte(3BCD-C)	26	25	71	69	7	6	2	1	2	3	0	1							
	Sild(22/24)	3	3	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Sild(25/32)	3	3	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	5							
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	24	24							
	Tunge(24.)	2	2	1	1	12	14	10	12	9	11	5	12							
	Tunge(3A/BCD)	14	14	20	18	4	3	23	21	17	19	16	13							
	Torsk(03AN)	1	1	0	0	-	1	-	0	18	21	56	63							
	Torsk(03AS)	11	10	5	4	4	3	6	5	7	7	10	11							
	Torsk(22/24)	26	26	49	46	7	5	3	3	1	2	0	1							
	Torsk(25/32)	29	28	85	79	6	6	1	2	1	3	0	0							
Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	17	19	27	32	13	14	16	21								
Total	30	30	-	-	19	20	-	-	24	26	-	-								
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	-	-	-	-	6	5	17	14	4	4	27	27							
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	10	7	62	18	1	1	0	0							
	Brisling(3BCD-C)	2	3	15	15	8	8	16	7	-	-	-	-							
	Jomfruummer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	1	2	2							
	Jomfruummer(2AC4-C)	3	4	4	12	5	3	29	21	3	3	1	1							
	Jomfruummer(3A/BCD)	10	11	25	25	11	10	36	35	32	32	146	140							
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	0	0							
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	7	7	-	-	-	-							
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	1	-	0	-	-	-	-	1	1	0	0							
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	1	1	0	2	2	0	0							
	Kulmule(2AC4-C)	2	3	0	3	26	21	13	9	38	36	134	142							
	Kuller(2AC4.)	1	2	0	9	22	16	4	3	30	28	24	21							
	Kuller(3A/BCD)	9	9	2	2	15	15	10	10	56	54	95	59							
	Laks(3BCD-C)	3	6	12	37	2	-	8	-	1	1	0	0							
	Mørksej(2A34.)	3	3	1	1	10	7	6	5	50	51	28	26							
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	5	6	1	9	29	23	80	44	36	35	29	27							
	Rødspætte(03AS)	12	13	7	7	19	16	171	169	46	43	64	61							
	Rødspætte(2AC4.)	5	6	0	7	28	24	81	52	40	39	46	44							
	Rødspætte(03AN)	2	2	0	0	16	13	5	5	67	66	245	240							
	Rødspætte(3BCD-C)	23	25	62	86	21	17	30	18	19	17	32	32							
	Sild(22/24)	2	2	0	0	3	2	7	0	1	1	1	1							
	Sild(25/32)	2	2	0	0	3	2	7	0	1	1	1	1							
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	3	0	-	-	-	-							
	Sild(4L)	-	-	-	-	3	3	44	44	-	-	-	-							
	Tunge(24.)	2	3	0	1	26	21	113	46	37	37	94	87							
	Tunge(3A/BCD)	14	15	20	20	24	22	84	64	69	69	103	100							
Torsk(03AN)	2	2	2	2	14	12	9	8	64	62	276	271								
Torsk(03AS)	10	12	29	29	19	15	81	79	41	42	127	113								
Torsk(22/24)	23	25	47	60	22	17	35	19	14	12	26	45								
Torsk(25/32)	23	25	100	119	22	17	22	11	13	11	28	45								
Torsk(2AC4.)	2	3	0	1	30	25	85	55	40	39	123	120								
Total	23	25	-	-	43	38	-	-	76	76	-	-								

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	13
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	3	6
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	2	0	8	2	4	0	8
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	11
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	1	2	1	-	1	-	1	15	14	17	12
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	1	2	0	1	27	31	30	42
	Kuller(2AC4.)	1	1	0	0	-	1	-	1	15	17	3	11
	Kuller(3A/BCD)	2	1	4	2	1	3	0	1	16	17	8	6
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	120	96
	Mørksej(2A34.)	1	1	0	0	-	1	-	0	9	10	1	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	2	2	2	6	6	2	2	33	36	29	41
	Rødspætte(03AS)	4	2	6	2	3	4	1	2	27	26	61	58
	Rødspætte(2AC4.)	2	2	2	2	3	3	1	1	33	36	15	28
	Rødspætte(03AN)	1	1	0	0	-	-	-	-	22	25	24	29
	Rødspætte(3BCD-C)	11	9	38	36	16	18	48	57	62	61	159	164
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	2	-	5	3	5	8	13
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	2	-	5	3	5	8	13
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	5
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	24	24
	Tunge(24.)	2	2	3	3	3	3	1	1	28	32	20	29
	Tunge(3A/BCD)	11	9	17	11	9	11	3	4	55	56	79	67
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	-	1	-	0	19	24	56	63
	Torsk(03AS)	4	2	6	2	1	2	0	1	27	24	27	22
	Torsk(22/24)	12	10	23	23	15	17	25	47	61	60	101	120
	Torsk(25/32)	12	10	10	10	15	17	12	25	63	64	109	116
Torsk(2AC4.)	1	1	2	2	3	4	0	1	34	38	45	56	
Total	13	11	-	-	16	18	-	-	102	105	-	-	
12 – 14,9 meter	Brisling(03A.)	2	2	33	33	7	5	51	15	19	16	128	89
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	0	0	13	10	62	18
	Brisling(3BCD-C)	3	5	3	3	12	10	94	76	25	26	128	102
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	1	1	1	1	0	0	13	12	36	36
	Jomfruhummer(3A/BCD)	9	9	8	8	9	9	12	7	71	71	227	215
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	0	0
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	1	1	0	0	5	4	1	1
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	3	2	1	0	70	63	148	154
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	4	3	2	2	57	49	30	35
	Kuller(3A/BCD)	8	7	3	3	10	10	4	3	98	95	114	78
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	3	3	3	3	9	10	24	40
	Mørksej(2A34.)	2	2	0	0	6	4	1	0	71	67	35	32
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	1	0	3	2	2	2	76	68	113	83
	Rødspætte(03AS)	12	11	6	6	10	9	15	14	99	92	264	257
	Rødspætte(2AC4.)	3	2	1	0	5	5	2	3	81	76	130	107
	Rødspætte(03AN)	3	3	5	5	6	5	6	5	94	89	262	256
	Rødspætte(3BCD-C)	16	14	42	27	24	21	103	114	103	94	268	276
	Sild(22/24)	3	4	14	92	4	4	19	19	13	13	40	112
	Sild(25/32)	2	3	1	79	4	4	19	19	12	12	27	99
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	0
	Sild(4L)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	44	44
	Tunge(24.)	4	3	2	0	2	1	3	0	71	65	212	134
	Tunge(3A/BCD)	15	15	17	14	20	19	31	24	142	140	255	222
Torsk(03AN)	3	3	6	6	5	4	5	3	88	83	298	290	
Torsk(03AS)	9	8	4	4	9	8	15	12	88	85	256	238	
Torsk(22/24)	18	16	39	40	23	24	62	64	100	94	209	229	
Torsk(25/32)	18	16	22	25	23	23	31	31	99	92	203	231	
Torsk(2AC4.)	2	1	0	0	4	3	4	2	78	71	213	178	
Total	19	17	-	-	26	26	-	-	187	182	-	-	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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.)	2	2	1	1	1	1	1	1	5	4	135	57
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	4	3	11	10	3	3	1	8
	Brisling(3BCD-C)	4	6	34	39	1	2	0	0	3	2	6	5
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	2	1	15	14	3	3	7	7
	Jomfruhummer(2AC4-C)	3	4	26	41	5	5	45	57	7	7	22	53
	Jomfruhummer(3A/BCD)	11	13	38	46	5	4	21	21	28	28	193	182
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	46	46
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	226	226
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	1	-	0	1	1	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	12	10	53	45	4	4	7	7
	Kulmule(2AC4-C)	4	5	5	7	22	18	64	59	13	13	107	106
	Kuller(2AC4.)	3	4	0	0	22	18	45	35	14	14	18	18
	Kuller(3A/BCD)	12	15	8	10	12	10	22	13	35	31	87	83
	Laks(3BCD-C)	2	2	3	7	3	3	23	27	-	-	-	-
	Mørksej(2A34.)	4	5	1	1	19	16	16	14	33	29	55	53
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	5	4	6	25	20	176	161	16	17	14	19
	Rødspætte(03AS)	11	14	23	26	14	12	115	113	28	26	67	62
	Rødspætte(2AC4.)	4	5	1	2	25	20	163	135	16	15	18	15
	Rødspætte(03AN)	8	10	15	15	11	10	33	23	34	34	103	99
	Rødspætte(3BCD-C)	14	17	59	68	17	15	18	16	11	9	24	22
	Sild(22/24)	3	4	84	138	-	-	-	-	1	-	1	-
	Sild(25/32)	3	4	84	138	-	-	-	-	1	-	1	-
	Sild(3AS)	2	2	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tunge(24.)	3	4	0	0	19	16	323	288	12	11	17	17
	Tunge(3A/BCD)	12	15	20	24	16	14	46	47	33	31	81	75
	Torsk(03AN)	9	11	4	4	11	9	14	10	35	32	120	107
	Torsk(03AS)	10	13	55	62	9	8	60	58	28	25	124	107
	Torsk(22/24)	14	17	51	64	13	11	37	30	8	6	25	10
	Torsk(25/32)	14	17	99	123	13	11	27	16	10	8	18	11
	Torsk(2AC4.)	2	3	0	0	24	19	148	134	13	12	30	22
Total	14	17	-	-	30	25	-	-	39	38	-	-	

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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.)	-	-	-	-	8	9	54	99	16	16	192	158
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	3	5	4	8	10	11	15	26
	Brisling(3BCD-C)	3	2	17	11	9	11	87	112	20	23	143	168
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	1	-	0	5	5	21	21
	Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	-	-	4	6	10	17	19	22	103	169
	Jomfruhummer(3A/BCD)	4	5	14	22	13	17	42	58	61	67	308	328
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	46	46
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	226	226
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	2	3	1	1
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14	60	51
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	2	5	1	4	41	41	177	176
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	2	5	1	1	41	41	64	54
	Kuller(3A/BCD)	4	5	5	5	13	14	20	21	76	75	142	131
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	1	2	0	0	6	7	26	34
	Mørksej(2A34.)	1	2	2	2	11	14	10	12	68	66	83	82
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	4	7	5	7	49	49	199	193
	Rødspætte(03AS)	5	6	14	16	12	15	15	19	70	73	235	236
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	4	6	3	5	49	46	185	158
	Rødspætte(03AN)	1	2	0	0	8	11	1	3	62	67	152	140
	Rødspætte(3BCD-C)	9	7	39	31	17	19	36	68	68	67	176	205
	Sild(22/24)	2	-	105	-	10	9	92	126	16	13	283	264
	Sild(25/32)	2	-	105	-	9	8	92	126	15	12	283	264
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	127	127
	Tunge(24.)	-	-	-	-	3	5	2	5	37	36	342	310
	Tunge(3A/BCD)	7	7	11	13	16	17	15	31	84	84	174	189
	Torsk(03AN)	1	2	2	3	8	10	8	11	64	64	149	134
	Torsk(03AS)	5	6	11	14	13	15	37	54	65	67	286	295
	Torsk(22/24)	9	7	36	24	17	18	88	86	61	59	236	214
	Torsk(25/32)	9	7	24	16	17	18	47	44	63	61	214	210
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	3	5	0	3	42	39	179	160
	Total	9	8	-	-	19	22	-	-	111	110	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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	Brisling(03A.)	2	2	8	8	13	10	46	22	7	8	222	246
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	13	9	60	50	5	6	2	4
	Brisling(3BCD-C)	3	3	24	24	3	4	0	5	1	3	2	2
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	6	6	4	1	6	8	59	72
	Jomfruhummer(2AC4-C)	5	5	38	38	16	13	136	98	6	9	112	125
	Jomfruhummer(3A/BCD)	6	6	27	27	8	6	48	47	25	27	196	243
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	22	34
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	26	62
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	134
	Havtaske(04-N.)	1	1	1	1	15	17	10	24	6	8	64	73
	Kulmule(2AC4-C)	5	5	7	7	39	30	165	200	14	16	67	76
	Kuller(2AC4.)	4	4	4	4	36	28	74	84	13	16	38	47
	Kuller(3A/BCD)	5	5	6	6	30	24	69	75	30	34	269	365
	Laks(3BCD-C)	3	3	7	7	6	7	24	24	1	1	1	1
	Mørksej(2A34.)	5	5	2	2	29	22	24	27	28	32	144	184
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	4	4	5	5	40	31	252	262	14	15	32	31
	Rødspætte(03AS)	6	6	16	16	10	9	42	42	23	26	111	125
	Rødspætte(2AC4.)	4	4	7	7	39	32	226	246	16	19	55	57
	Rødspætte(03AN)	3	3	0	0	21	17	82	74	28	33	207	215
	Rødspætte(3BCD-C)	8	9	21	22	33	27	47	40	8	10	4	20
	Sild(22/24)	2	2	161	135	2	2	1	0	1	2	1	1
	Sild(25/32)	2	2	161	135	2	2	1	0	1	2	1	1
	Sild(3AS)	2	2	149	149	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tunge(24.)	4	4	0	0	30	22	181	223	10	11	9	9
	Tunge(3A/BCD)	5	5	12	12	22	18	50	50	29	32	93	116
	Torsk(03AN)	5	5	1	1	23	19	63	61	29	33	165	202
	Torsk(03AS)	6	6	33	33	9	8	90	89	25	29	142	172
	Torsk(22/24)	8	8	32	32	30	25	105	97	7	9	10	13
	Torsk(25/32)	8	8	78	79	29	23	66	58	8	10	16	17
	Torsk(2AC4.)	4	4	1	1	35	28	126	123	12	18	58	59
	Total	8	9	-	-	44	35	-	-	35	39	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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

2009		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	Brisling(03A.)	-	2	-	1	1	-	5	-	23	22	281	277
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	1	-	1	-	19	15	62	54
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	1	-	5	-	8	10	31	30
	Jomfruhummer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	14	63	74
	Jomfruhummer(2AC4-C)	1	1	0	1	2	1	6	0	30	29	292	262
	Jomfruhummer(3A/BCD)	1	2	1	53	2	1	12	7	42	42	283	376
	Dybvandsrejer(03A.)	1	-	0	-	-	-	-	-	5	5	22	34
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	26	62
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	1	1	0	0	1	2	0	134
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	22	26	74	98
	Kulmule(2AC4-C)	1	1	0	0	3	2	2	0	62	54	241	284
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	3	2	1	1	56	50	117	136
	Kuller(3A/BCD)	1	2	0	21	3	2	13	11	69	67	357	479
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	1	-	0	-	11	11	32	32
	Mørksej(2A34.)	-	2	-	28	3	2	9	7	65	63	178	247
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	1	1	0	0	4	3	3	2	63	54	291	301
	Rødspætte(03AS)	1	2	0	6	1	-	0	-	41	43	171	190
	Rødspætte(2AC4.)	1	1	0	0	7	6	11	13	67	62	299	322
	Rødspætte(03AN)	-	2	-	3	3	2	2	1	55	57	292	293
	Rødspætte(3BCD-C)	1	-	0	-	4	3	19	3	54	49	92	84
	Sild(22/24)	-	-	-	-	1	-	2	-	6	6	164	136
	Sild(25/32)	-	-	-	-	1	-	2	-	6	6	164	136
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	149	149
	Tunge(24.)	-	1	-	0	3	2	0	0	47	40	190	232
	Tunge(3A/BCD)	1	2	0	13	2	1	5	1	59	58	160	192
	Torsk(03AN)	1	2	0	23	3	2	6	4	61	61	236	293
	Torsk(03AS)	1	2	1	21	2	1	0	0	43	46	266	314
	Torsk(22/24)	1	-	6	-	4	3	13	7	50	45	166	149
	Torsk(25/32)	1	-	4	-	4	3	8	5	50	44	173	158
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	3	2	1	1	54	52	187	184
	Total	1	2	-	-	8	7	-	-	96	92	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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	Brisling(03A.)	2	2	14	14	3	1	13	1	3	3	112	30
	Brisling(2AC4-C)	-	1	-	17	11	7	180	77	7	5	26	2
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	6	5	68	30	4	5	29	21
	Jomfruhummer(04-N.)	1	1	2	2	7	7	105	105	23	19	726	721
	Jomfruhummer(2AC4-C)	3	2	41	33	8	7	84	85	16	13	230	202
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	2	4	4	4	5	1	1	25	19	77	44
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	924	912
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	1	1	32	32	10	9	676	640
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	1	-	0	-	1	1	49	49	8	7	814	817
	Havtaske(04-N.)	1	2	7	7	12	10	191	190	26	21	580	554
	Kulmule(2AC4-C)	3	3	9	6	14	9	19	17	22	17	166	158
	Kuller(2AC4.)	3	3	39	30	13	10	122	118	26	21	540	497
	Kuller(3A/BCD)	2	2	1	1	6	6	23	26	29	23	297	227
	Laks(3BCD-C)	2	2	5	5	2	2	34	17	1	1	0	0
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	22
	Mørksej(2A34.)	1	2	27	27	13	10	70	71	33	26	549	484
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	3	2	16	8	9	7	71	55	19	15	54	63
	Rødspætte(03AS)	3	2	0	0	-	-	-	-	8	5	5	1
	Rødspætte(2AC4.)	3	2	17	9	10	9	98	82	19	15	57	47
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	6	7	7	8	28	22	22	23
	Rødspætte(3BCD-C)	3	2	52	32	5	4	1	0	9	7	20	13
	Sild(22/24)	2	2	171	171	2	2	3	0	-	-	-	-
	Sild(25/32)	2	2	171	171	2	2	3	0	-	-	-	-
	Sild(3AN)	2	2	0	0	-	-	-	-	1	1	42	42
	Sild(3AS)	2	2	303	303	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sild(4AB)	-	1	-	0	-	-	-	-	1	1	23	23
	Tunge(24.)	2	1	1	0	8	8	63	63	15	13	29	27
	Tunge(3A/BCD)	2	1	0	0	5	5	1	1	21	17	25	18
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	5	5	2	3	28	22	108	78
	Torsk(03AS)	4	3	3	3	1	-	0	-	8	4	10	5
	Torsk(22/24)	5	4	36	27	4	2	9	1	10	6	23	17
	Torsk(25/32)	5	4	89	83	5	3	8	1	12	8	27	21
	Torsk(2AC4.)	3	3	5	4	14	11	52	50	27	22	181	161
	Total	5	5	-	-	18	14	-	-	34	27	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	140	45
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	2	2	66	66	20	15	273	163
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	2	2	26	26	12	12	123	76
	Jomfruhummer(04-N.)	1	-	88	-	-	-	-	-	32	27	921	828
	Jomfruhummer(2AC4-C)	2	1	13	6	1	1	36	36	30	24	405	363
	Jomfruhummer(3A/BCD)	2	1	14	7	-	-	-	-	33	27	96	56
	Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	924	912
	Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	709	672
	Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	863	865
	Havtaske(04-N.)	1	-	56	-	-	-	-	-	40	33	834	751
	Kulmule(2AC4-C)	2	1	3	1	1	1	2	2	42	31	198	185
	Kuller(2AC4.)	2	1	16	0	1	1	0	0	45	36	717	645
	Kuller(3A/BCD)	2	1	13	1	-	-	-	-	39	32	334	254
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	39	22
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	22
	Mørksej(2A34.)	2	1	36	0	-	-	-	-	49	39	682	582
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	2	1	2	1	1	1	12	12	34	26	154	138
	Rødspætte(03AS)	2	1	2	2	-	-	-	-	13	8	8	3
	Rødspætte(2AC4.)	2	1	1	0	1	1	8	10	35	28	181	148
	Rødspætte(03AN)	2	1	6	0	1	1	0	0	37	31	34	31
	Rødspætte(3BCD-C)	2	1	6	5	-	-	-	-	19	14	79	51
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	174	171
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	174	171
	Sild(3AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	42	42
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	303	303
	Sild(4AB)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	23	23
	Tunge(24.)	2	1	1	0	1	1	3	3	28	24	96	93
	Tunge(3A/BCD)	2	1	6	2	-	-	-	-	30	24	32	21
	Torsk(03AN)	2	1	7	0	-	-	-	-	35	28	118	81
	Torsk(03AS)	2	1	2	2	-	-	-	-	15	8	15	10
	Torsk(22/24)	1	1	3	3	-	-	-	-	20	13	71	48
	Torsk(25/32)	2	1	7	7	-	-	-	-	24	16	131	112
	Torsk(2AC4.)	2	1	15	0	1	1	1	1	47	38	254	216
	Total	2	1	-	-	3	3	-	-	62	50	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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	
		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	Brisling(03A.)	-	-	-	-	1	1	3	3	5	5	111	116
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	8	8	159	233	8	8	92	149
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	9	9	73	96	6	7	235	250
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	7	7	14	12	-	1	-	0
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	4	3	6	6	1	2	0	0
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	8	7	4	3	1	2	0	1
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	2	2	4	4	2	2	0	0
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1.000	895
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	2	2	89	89	9	8	696	624
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	9	9	9	5	4	5	0	1
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	3	2	76	72	1	2	0	0
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	3	2	76	76	1	2	0	0
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	2	2	126	126	1	1	0	0
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	1	2	2	2	1	2	2	3
	Sild(1/2)	-	-	-	-	1	1	89	89	6	5	822	754
	Sild(22/24)	-	-	-	-	2	2	45	48	5	5	182	182
	Sild(25/32)	-	-	-	-	2	2	45	48	5	5	206	206
	Sild(3AN)	-	-	-	-	2	2	124	124	11	10	638	534
	Sild(3AS)	-	-	-	-	1	1	143	143	1	1	200	200
	Sild(4AB)	-	-	-	-	2	2	123	123	11	10	537	437
	Tunge(24.)	-	-	-	-	3	2	11	11	-	-	-	-
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	2	2	6	6	1	1	0	0
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	2	2	10	10	-	-	-	-
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	1	1	0	0	-	1	-	0
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	0
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	3	3	1	1	2	3	0	0
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	9	8	14	14	1	2	0	0
	Total	-	-	-	-	12	11	-	-	12	11	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009		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	Brisling(03A.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	113	118
	Brisling(2AC4-C)	-	-	-	-	9	8	326	286	25	24	576	667
	Brisling(3BCD-C)	-	-	-	-	5	5	102	102	20	21	411	448
	Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
	Havtaske(04-N.)	-	-	-	-	2	1	1	0	9	9	14	12
	Kulmule(2AC4-C)	-	-	-	-	2	1	0	0	7	6	6	6
	Kuller(2AC4.)	-	-	-	-	3	2	1	0	12	11	5	4
	Kuller(3A/BCD)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
	Laks(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17
	Makrel(05BF)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1.000	895
	Makrel(2A34)	-	-	-	-	3	3	155	155	14	13	941	868
	Mørksej(2A34.)	-	-	-	-	2	1	1	0	15	15	11	7
	Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	76	73
	Rødspætte(2AC4.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	76	76
	Rødspætte(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	126	126
	Rødspætte(3BCD-C)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	5
	Sild(1/2)	-	-	-	-	2	2	39	39	9	8	950	881
	Sild(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	227	230
	Sild(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	251	254
	Sild(3AN)	-	-	-	-	3	3	115	115	16	15	877	773
	Sild(3AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	343	343
	Sild(4AB)	-	-	-	-	3	3	172	172	16	15	832	732
	Tunge(24.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	11
	Tunge(3A/BCD)	-	-	-	-	1	1	0	0	4	4	6	6
	Torsk(03AN)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	10
	Torsk(03AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0
	Torsk(22/24)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
	Torsk(25/32)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	1	1
	Torsk(2AC4.)	-	-	-	-	2	1	0	0	12	11	14	14
	Total	-	-	-	-	9	8	-	-	33	30	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2009. Source: The Directorate of Fisheries.

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)

2009	Rettighedshaver			
	Fartøjer		Andel	
	1/1	31/12	1/1	31/12
Brisling(03A.)	-	-	28	157
Brisling(2AC4-C)	-	-	18	26
Brisling(3BCD-C)	-	-	8	13
Jomfruhummer(04-N.)	-	-	24	56
Jomfruhummer(2AC4-C)	-	-	76	47
Jomfruhummer(3A/BCD)	-	-	57	12
Dybvandsrejer(03A.)	-	-	-	1
Dybvandsrejer(04-N.)	-	-	-	1
Dybvandsrejer(2AC4-C)	-	-	136	0
Havtaske(04-N.)	-	-	9	35
Kulmule(2AC4-C)	-	-	76	13
Kuller(2AC4.)	-	-	36	43
Kuller(3A/BCD)	-	-	31	52
Laks(3BCD-C)	-	-	0	4
Makrel(05BF)	-	-	-	105
Makrel(2A34)	-	-	-	72
Mørksej(2A34.)	-	-	35	44
Pig-/Slethvarre(2AC4-C)	-	-	14	16
Rødspætte(03AS)	-	-	85	5
Rødspætte(2AC4.)	-	-	16	11
Rødspætte(03AN)	-	-	12	21
Rødspætte(3BCD-C)	-	-	25	33
Sild(1/2)	-	-	-	69
Sild(22/24)	-	-	-	0
Sild(25/32)	-	-	-	0
Sild(3AN)	-	-	-	104
Sild(4AB)	-	-	-	101
Tunge(24.)	-	-	1	12
Tunge(3A/BCD)	-	-	20	24
Torsk(03AN)	-	-	28	22
Torsk(03AS)	-	-	71	12
Torsk(22/24)	-	-	30	29
Torsk(25/32)	-	-	36	20
Torsk(2AC4.)	-	-	7	42
Total	-	-	-	-

Anm.: Oplysninger om længde pr. 1/1 og 31/12 er hhv. den første og sidst kendte oplysning i 2009. 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. Brisling 2AC4 omfatter både FKA- og IOK-landinger. Torsk(25/32) omfatter både licens for torsk i 25/32 og DØX torsk. Kilde: Fiskeridirektoratets 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 2009. Table on licensees, where the license do not refer to a vessel. Source: The Directorate of Fisheries.

3. Landingerne og markedet for fisk

Landings- og markedsstatistikken for fisk m.m. udarbejdes på basis af afregningerne 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 Fiskeridirektoratet. 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 2009 modtog Fiskeridirektoratet indberetninger fra 313 fiskere med salg af egen fangst samt 158 danske førstehåndsmotagere, heraf var 8 fiskeauktioner og 9 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 Fiskeridirektoratet, 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, Skagerak og Kattegat med mindst én stikprøve pr. 1.000 ton industrifisk betyder, at Fiskeridirektoratet er i stand til at skønne sikkert over bifangsterne i dette fiskeri.

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. Normalt 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 Directorate of Fisheries. 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 2009 a total of 313 fishermen reported sales of own catches to the Directorate of Fisheries as well as 158 Danish firsthand buyers, of which 8 were fish auctions and 9 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 Directorate of Fisheries 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 ungutted, 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
Konsumlandinger:											
Torskfisk	Blåhvilling	194	0	-	-	-	-	-	-	194	0
	Brosme	50	528	7	76	11	132	68	735	-	-
	Hvilling	230	1.279	33	197	10	56	262	1.489	11	44
	Kuller	1.530	15.627	991	11.343	280	2.601	2.728	29.263	73	307
	Kulmule	1.839	24.995	280	3.861	282	4.109	2.401	32.965	0	0
	Lange	530	5.849	86	1.025	145	1.597	749	8.399	12	72
	Lyssej	278	5.942	110	2.174	32	646	420	8.761	0	1
	Mørksej	7.422	63.563	13.540	100.341	5.116	43.306	26.059	207.180	19	30
	Torsk	18.198	258.383	5.077	80.956	1.353	30.333	24.612	369.548	16	123
	Anden torskfisk	1	11	0	0	0	3	2	14	-	-
Fladfisk	Helleflynder	103	6.241	20	1.233	24	1.070	147	8.545	-	-
	Ising	1.495	10.354	118	628	2	12	1.520	10.641	96	353
	Pighvarre	732	41.297	79	4.571	1	90	812	45.958	0	0
	Rødspætte	14.634	145.107	2.213	21.520	28	304	15.802	159.268	1.073	7.663
	Rødtunge	1.064	29.599	190	5.126	5	136	1.202	34.532	56	328
	Skrubbe	1.638	7.845	18	32	0	0	1.641	7.845	15	32
	Skærrising	867	17.304	14	268	44	918	911	18.476	14	14
	Slethvarre	257	10.648	18	873	0	10	276	11.531	0	0
	Tunge	782	57.674	35	2.630	1	57	818	60.360	0	0
	Anden fladfisk	33	351	5	42	5	39	43	432	0	0
Industriart	Brisling	2.979	2.432	31.178	28.687	-	-	74	79	34.082	31.040
	Sperling	48	23	-	-	2	1	-	-	49	24
	Hestemakrel	1	9	0	0	0	0	2	10	-	-
	Skolæst	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-
Ål	Blanke ål	367	15.001	0	0	-	-	366	14.996	1	5
	Gule ål	87	4.817	-	-	-	-	87	4.817	-	-
Anden havfisk	Fjæsing	38	287	972	997	-	-	31	256	980	1.028
	Havkat	179	4.407	65	1.682	8	228	252	6.317	-	-
	Havtaske	1.326	48.723	119	4.990	160	5.926	1.605	59.630	0	10
	Hornfisk	354	1.574	-	-	-	-	354	1.574	-	-
	Kulso	69	3.873	14	673	2	31	85	4.577	0	0
	Laks	55	1.930	26	902	-	-	77	2.831	4	0
	Makrel	15.170	101.695	11	134	27	17	15.187	101.836	21	10
	Pighaj	74	917	4	46	4	36	80	995	1	4
	Rokke	27	390	2	13	5	56	33	458	0	0
	Sild	60.444	167.643	59.771	84.432	55.969	148.044	129.760	354.180	46.424	45.938
	Skade	3	30	-	-	1	16	4	47	-	-
	Stenbider	22	186	0	3	0	0	22	189	1	1
	Anden havfisk	170	2.802	44	410	138	442	314	3.629	37	25
	Ferskvandsfisk	163	2.604	0	0	0	0	164	2.604	-	-
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	37.447	35.411	-	-	-	-	37.447	35.411	0	0
	Anden musling	893	2.609	-	-	-	-	893	2.609	-	-
	Dybvandsrejer	1.881	36.668	1	18	1	28	1.882	36.714	0	0
	Hesterejer	3.099	49.557	1.709	27.547	-	-	4.308	77.064	501	41
	Andre rejer	78	3.200	-	-	-	-	78	3.200	-	-
	Jomfruummer	4.113	193.846	154	4.372	68	3.705	4.331	201.755	4	168
	Andre krebsdyr	310	6.782	242	188	1	18	504	6.880	49	109
Andre bløddyr	1.220	25.496	8	165	3	29	1.230	25.689	1	1	
Konsumlandinger i alt		182.492	1.415.515	117.154	392.154	63.727	243.994	279.640	1.964.292	83.733	87.371
Industrilandinger		500.059	445.952	178.365	171.291	13.117	13.524	-	-	691.541	630.768
I alt		682.552	1.861.467	295.519	563.445	76.843	257.519	279.640	1.964.292	775.274	718.139

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsættning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusudbetaling på 0 mio. kr. til de danske fiskere. Anden anvendelse for blåhvilling inkluderer bifangst af blåhvilling i konsumfiskeriet. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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

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

2009	Esbjerg		Hvide Sande		Thorsminde		Thyborøn		Lemvig	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	0	3	0	0	10	109	-	-
Hvilling	1	2	1	7	0	0	9	55	-	-
Kuller	8	29	37	323	2	17	482	5.478	-	-
Kulmule	9	51	43	460	18	257	333	4.900	-	-
Lange	0	1	11	157	4	51	74	768	-	-
Lyssej	0	2	3	61	2	33	20	449	-	-
Mørksej	1	6	20	152	5	50	577	4.747	-	-
Torsk	8	144	492	11.809	312	8.050	2.052	46.683	0	4
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	1	30	9	546	1	84	41	2.309	-	-
Ising	20	88	148	832	50	337	250	1.883	0	0
Pighvarre	22	1.221	263	14.969	68	4.104	165	11.438	0	0
Rødspætte	328	2.745	2.310	21.088	671	6.023	5.061	54.745	2	40
Rødtunge	65	663	243	6.731	29	906	510	14.453	-	-
Skrubbe	2	5	169	1.753	6	33	2	5	0	0
Skærsing	4	42	38	647	3	43	73	1.086	-	-
Slethvarre	3	135	43	1.819	11	489	40	1.917	-	-
Tunge	1	18	69	4.231	56	3.500	94	6.031	0	1
Anden fladfisk	0	0	-	-	-	-	3	23	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	32	11	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	0	11	0	11	-	-	-	-
Gule ål	-	-	0	1	0	7	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	0	1	0	0	1	9	-	-
Havkat	0	7	23	534	1	37	108	2.482	-	-
Havtaske	1	38	50	1.787	12	693	293	10.458	-	-
Hornfisk	-	-	15	35	-	-	-	-	-	-
Kulso	-	-	1	55	0	42	2	154	0	1
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Pighaj	0	1	5	66	2	21	11	118	-	-
Rokke	0	0	0	4	0	0	4	30	-	-
Sild	-	-	638	1.279	0	0	181	472	-	-
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	-	-	0	2	0	1	0	4	0	1
Anden havfisk	26	111	20	430	3	52	35	630	0	0
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	63	1.022	2	25	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84
Anden musling	892	2.607	-	-	-	-	0	0	-	-
Dybvandsrejer	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	1.521	25.440	1.014	15.906	10	158	26	348	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	39	860	112	4.819	-	-	263	10.973	0	0
Andre krebsdyr	235	35	36	899	45	994	30	988	3	120
Andre bløddyr	0	4	2	63	0	6	139	2.895	147	3.140
Konsumlandinger i alt	3.187	34.285	5.881	92.521	1.311	26.024	10.919	186.659	237	3.392
Industrilandinger	35	49	47.417	38.608	-	-	273.888	235.521	-	-
I alt	3.222	34.334	53.298	131.128	1.311	26.024	284.808	422.180	237	3.392

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.2: (fortsat)

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

2009	Hanstholm		Hirtshals		Skagen		Strandby		Læsø	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	90	0	104	0	-	-	-	-
Brosme	50	545	7	71	0	1	0	6	-	-
Hvilling	68	419	27	149	17	103	7	37	6	25
Kuller	1.258	14.123	658	6.190	221	2.297	88	728	4	24
Kulmule	1.474	20.285	340	4.596	96	1.137	37	399	6	51
Lange	561	6.279	86	933	14	145	9	106	1	6
Lyssej	228	4.640	100	2.184	43	878	4	89	1	19
Mørksej	20.756	163.891	3.347	27.524	987	7.797	380	2.997	5	34
Torsk	5.321	118.325	1.449	32.607	533	11.799	126	2.976	24	344
Anden torskefisk	1	4	0	4	0	0	0	1	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	76	4.377	16	1.028	1	74	1	88	0	5
Ising	194	1.389	167	1.206	14	64	16	89	9	34
Pighvarre	83	5.272	24	1.725	3	168	2	95	2	97
Rødspætte	2.024	19.892	2.448	24.270	424	4.660	360	3.536	45	456
Rødtunge	256	7.277	113	3.791	14	346	3	82	3	57
Skrubbe	9	23	3	9	4	9	16	49	3	5
Skærising	285	4.786	288	6.660	155	3.353	75	1.793	3	58
Slethvarre	14	607	10	464	4	148	6	216	14	529
Tunge	20	1.478	59	5.005	23	1.845	17	1.395	37	2.640
Anden fladfisk	38	320	0	0	2	87	0	0	0	0
Industriart										
Brisling	2	1	-	-	720	669	1.196	982	-	-
Sperling	-	-	9	0	40	24	-	-	-	-
Hestemakrel	0	0	0	0	1	9	0	0	-	-
Skolæst	-	-	1	2	0	0	0	0	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
Gule ål	-	-	-	-	0	0	-	-	0	2
Anden havfisk										
Fjæsing	0	2	1	7	1	3	1	6	10	86
Havkat	98	2.670	11	347	3	85	1	20	2	40
Havtaske	937	35.097	238	8.843	42	1.485	30	1.165	1	24
Hornfisk	-	-	0	0	9	42	-	-	0	9
Kulso	5	174	6	168	3	23	2	196	0	13
Laks	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Makrel	2	15	15.131	101.362	70	406	0	1	0	1
Pighaj	16	173	5	55	18	254	3	41	21	262
Rokke	22	307	1	34	1	12	2	47	1	5
Sild	1.245	2.496	15.450	40.340	137.395	318.200	0	0	0	0
Skade	0	0	4	45	0	1	-	-	-	-
Stenbider	1	4	1	10	0	1	0	9	0	0
Anden havfisk	168	822	19	148	21	51	3	24	5	113
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	1	19	0	1	0	2	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Anden musling	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	147	3.700	1.000	22.514	732	10.389	-	-	2	21
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhammer	482	27.893	935	41.919	872	41.317	372	17.915	514	22.976
Andre krebsdyr	25	710	31	608	5	51	4	42	14	260
Andre bløddyr	22	360	15	331	4	66	2	31	1	9
Konsumlandinger i alt	35.886	448.376	42.090	335.149	142.594	408.003	2.764	35.164	735	28.208
Industrilandinger	119.766	114.358	5.961	5.360	194.193	193.884	5.769	5.802	-	-
I alt	155.652	562.734	48.051	340.509	336.787	601.886	8.533	40.966	735	28.208

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.2: (fortsat)

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

2009	Grenå		Gilleleje		Nexø		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Hvilling	1	10	17	71	0	2	18	73	102	580
Kuller	3	25	29	243	-	-	-	-	11	93
Kulmule	0	1	0	2	-	-	0	0	45	826
Lange	0	2	1	6	-	-	-	-	1	16
Lyssej	1	21	1	10	-	-	-	-	17	374
Mørksej	0	1	0	1	-	-	-	-	1	10
Torsk	117	1.283	485	4.568	4.459	31.822	3.963	32.083	5.287	67.172
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Fladfisk										
Helleflynder	0	0	-	-	-	-	-	-	0	2
Ising	26	123	9	44	0	1	2	7	710	4.898
Pighvarre	9	446	5	259	5	135	10	277	150	5.750
Rødspætte	219	1.785	99	854	111	755	554	4.352	2.218	21.732
Rødtunge	4	87	4	101	0	0	-	-	14	367
Skrubbe	68	257	59	141	84	101	259	382	973	5.105
Skærsing	1	5	1	6	0	0	-	-	1	10
Slethvarre	21	843	16	564	-	-	0	1	94	3.798
Tunge	91	6.518	37	2.738	0	0	0	1	314	24.959
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Industriart										
Brisling	30.292	27.933	822	703	-	-	-	-	1.092	819
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	0	0	0	0	-	-	0	1	367	14.976
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	86	4.806
Anden havfisk										
Fjæsing	979	1.056	1	8	-	-	-	-	17	105
Havkat	1	21	1	25	-	-	-	-	2	49
Havtaske	0	0	0	0	-	-	-	-	1	50
Hornfisk	-	-	8	41	-	-	0	0	322	1.447
Kulso	3	168	10	384	-	-	-	-	54	3.198
Laks	0	0	0	0	39	1.335	42	1.491	0	5
Makrel	0	0	0	1	0	2	0	3	4	56
Pighaj	0	2	0	0	-	-	-	-	1	7
Rokke	1	7	-	-	-	-	-	-	2	13
Sild	10.763	10.244	3.777	11.033	66	72	0	0	6.669	15.981
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Stenbider	0	2	0	1	0	0	0	0	19	156
Anden havfisk	2	18	2	22	1	7	1	20	46	1.204
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	0	0	-	-	0	0	98	1.535
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	37.363	35.327
Anden musling	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	2.238	35.253
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	78	3.200
Jomfruummer	103	5.041	411	17.712	-	-	-	-	233	10.496
Andre krebsdyr	1	19	4	50	0	0	-	-	120	2.212
Andre bløddyr	0	0	0	0	-	-	-	-	898	18.785
Konsumlandinger i alt	42.709	55.921	5.799	39.593	4.765	34.232	4.849	38.691	59.649	285.446
Industrilandinger	949	961	26	19	35.583	29.174	-	-	7.953	7.031
I alt	43.657	56.882	5.825	39.613	40.348	63.406	4.849	38.691	67.601	292.477

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.3:

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

2009	Esbjerg		Hvide Sande		Thorsminde		Thyborøn		Lemvig	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	0	3	0	0	10	109	-	-
Hvilling	0	1	1	7	0	0	6	33	-	-
Kuller	7	16	37	323	2	17	184	1.923	-	-
Kulmule	1	2	43	460	18	257	242	3.608	-	-
Lange	0	0	11	150	4	51	68	689	-	-
Lyssej	-	-	3	57	2	33	11	230	-	-
Mørksej	0	0	20	152	5	50	353	2.960	-	-
Torsk	2	28	446	10.736	312	8.050	1.174	27.088	0	4
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	10	9	546	1	84	35	1.980	-	-
Ising	2	11	146	830	50	337	175	1.463	0	0
Pighvarre	1	50	262	14.942	68	4.104	130	9.296	0	0
Rødspætte	86	720	2.288	21.052	671	6.023	3.667	40.328	2	40
Rødtunge	63	628	243	6.729	29	906	408	11.749	-	-
Skrubbe	-	-	169	1.753	6	33	2	5	0	0
Skærising	3	38	38	647	3	43	70	1.061	-	-
Slethvarre	0	10	43	1.810	11	489	31	1.456	-	-
Tunge	0	4	64	3.894	56	3.500	92	5.851	0	1
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	32	11	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	0	11	0	11	-	-	-	-
Gule ål	-	-	0	1	0	7	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	0	1	0	0	1	8	-	-
Havbrasen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	3	23	533	1	37	92	2.110	-	-
Havtaske	1	30	50	1.786	12	693	252	9.023	-	-
Hornfisk	-	-	15	35	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	1	2	0	0	1	3	-	-
Kulso	-	-	1	55	0	42	2	151	0	1
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Multe	-	-	0	0	-	-	3	135	-	-
Pighaj	0	0	5	66	2	21	8	85	-	-
Rokke	0	0	0	4	0	0	4	30	-	-
Rødfisk	14	8	-	-	-	-	1	28	-	-
Sild	-	-	638	1.279	0	0	181	472	-	-
Sildehaj	-	-	1	47	0	8	2	67	-	-
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	-	-	0	2	0	1	0	3	0	1
Ørred	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	0	0	18	379	2	44	16	265	0	0
Ferskvandsfisk										
Aborre	-	-	2	46	0	1	-	-	-	-
Gedde	-	-	1	13	0	7	-	-	-	-
Helt	-	-	60	963	1	17	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84
Kammusling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Anden musling	892	2.607	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	1.218	20.082	980	15.361	10	158	26	348	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alm. hummer	-	-	0	30	1	82	2	291	0	58
Jomfruhummer	-	-	112	4.819	-	-	213	10.563	0	0
Alm. strandkrabbe	-	-	35	852	44	909	24	624	2	54
Taskekrabbe	-	-	0	8	0	3	0	1	0	8
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	1	2	63	0	6	136	2.820	147	3.140
Konsumlandinger i alt	2.291	24.251	5.768	90.464	1.311	26.024	7.659	136.889	237	3.392
Industrielandinger	35	49	47.417	38.608	-	-	269.790	232.146	-	-
I alt	2.326	24.300	53.185	129.072	1.311	26.024	277.449	369.034	237	3.392

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.3: (fortsat)

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

2009	Hanstholm		Hirtshals		Skagen		Strandby		Læsø	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	90	0	104	0	-	-	-	-
Brosme	36	383	3	26	0	1	0	6	-	-
Hvilling	44	266	22	121	15	89	6	35	6	25
Kuller	490	5.416	485	4.742	210	2.222	69	587	4	24
Kulmule	1.066	14.332	288	3.955	94	1.118	36	383	6	51
Lange	360	4.009	63	677	13	139	8	105	1	6
Lyssej	102	2.161	96	2.105	41	856	4	81	1	19
Mørksej	4.110	36.088	1.761	14.852	827	6.702	340	2.714	5	34
Torsk	2.211	48.427	1.255	28.524	487	11.123	120	2.822	24	344
Anden torskefisk	1	3	0	2	0	0	0	1	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	41	2.611	13	849	1	68	1	87	0	5
Ising	174	1.279	166	1.198	14	63	16	89	9	34
Pighvarre	63	4.065	23	1.682	3	163	2	92	2	97
Rødspætte	1.506	15.119	2.424	24.001	421	4.624	359	3.511	45	456
Rødtunge	170	4.864	111	3.716	14	341	3	74	3	57
Skrubbe	9	23	3	9	3	8	16	49	3	5
Skærising	253	4.278	267	6.075	152	3.298	74	1.785	3	58
Slethvarre	9	369	9	457	4	142	6	216	14	528
Tunge	19	1.403	59	4.946	23	1.835	17	1.392	37	2.639
Anden fladfisk	29	246	0	0	2	87	0	0	0	0
Industriart										
Brisling	2	1	-	-	-	-	1.196	982	-	-
Sperling	-	-	9	0	39	23	-	-	-	-
Hestemakrel	0	0	0	0	1	9	0	0	-	-
Skolæst	-	-	1	2	0	0	0	0	-	-
Ål										
Blanke ål	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
Gule ål	-	-	-	-	0	0	-	-	0	2
Anden havfisk										
Fjæsing	0	2	1	7	1	3	1	6	10	86
Havbrasen	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Havkat	44	1.206	9	285	3	83	1	19	2	40
Havtaske	742	27.250	195	7.238	41	1.466	30	1.162	1	24
Hornfisk	-	-	0	0	9	42	-	-	0	9
Knurhane	2	14	2	30	1	5	1	7	2	7
Kulso	4	153	4	137	2	22	2	191	0	13
Laks	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Makrel	1	7	15.122	101.235	43	392	0	1	0	1
Multe	0	3	2	52	0	2	0	1	3	105
Pighaj	12	134	4	49	17	250	3	41	21	262
Rokke	15	239	1	34	1	12	2	47	1	5
Rødfisk	3	46	1	13	0	1	1	13	0	0
Sild	9	26	9.261	25.033	42.274	118.967	0	0	0	0
Sildehaj	-	-	0	0	0	5	-	-	-	-
Skade	0	0	2	29	0	1	-	-	-	-
Stenbider	1	4	1	9	0	1	0	9	0	0
Ørred	-	-	-	-	0	13	0	0	0	0
Anden havfisk	15	164	5	42	20	24	1	3	0	1
Ferskvandsfisk										
Aborre	0	4	0	1	-	-	-	-	-	-
Gedde	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Helt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	0	0	0	0	0	2	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Kammusling	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	146	3.672	1.000	22.514	731	10.371	-	-	2	21
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Alm. hummer	2	308	1	97	0	1	0	1	0	18
Jomfruhummer	453	26.278	876	38.858	842	39.916	371	17.859	514	22.969
Alm. strandkrabbe	6	99	15	293	4	48	4	40	2	26
Taskekrabbe	14	234	15	214	0	2	-	-	12	203
Andre krebsdyr	-	-	0	0	1	1	0	0	0	0
Andre bløddyr	16	265	14	314	4	64	2	30	1	9
Konsumlandinger i alt	12.181	205.465	33.681	294.424	46.462	204.605	2.693	34.441	734	28.186
Industrielandinger	101.567	96.037	5.961	5.360	56.294	55.410	5.769	5.802	-	-
I alt	113.748	301.502	39.642	299.784	102.757	260.015	8.462	40.243	734	28.186

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.3: (fortsat)

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

2009	Grenå		Gilleleje		Nexø		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torskefisk										
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Hvilling	0	3	17	71	0	1	12	48	102	578
Kuller	3	25	29	239	-	-	-	-	11	93
Kulmule	0	1	0	2	-	-	0	0	45	826
Lange	0	2	0	5	-	-	-	-	1	15
Lyssej	1	21	0	6	-	-	-	-	17	374
Mørksej	0	1	0	1	-	-	-	-	1	10
Torsk	79	909	455	4.274	3.216	23.775	3.331	27.191	5.085	65.087
Anden torskefisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Fladfisk										
Helleflynder	0	0	-	-	-	-	-	-	0	2
Ising	26	123	9	43	0	1	2	6	706	4.876
Pighvarre	9	444	5	253	5	130	9	254	150	5.723
Rødspætte	218	1.780	95	815	106	728	534	4.243	2.211	21.669
Rødtunge	4	86	4	91	0	0	-	-	13	357
Skrubbe	68	256	58	138	83	100	250	368	969	5.099
Skærsing	1	5	1	6	0	0	-	-	1	10
Slethvarre	21	842	16	545	-	-	0	1	94	3.782
Tunge	87	6.211	34	2.510	0	0	0	0	294	23.488
Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Industriart										
Brisling	83	74	822	703	-	-	-	-	844	661
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skolæst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Blanke ål	0	0	0	0	-	-	0	1	367	14.976
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	86	4.806
Anden havfisk										
Fjæsing	7	60	1	8	-	-	-	-	17	105
Havbrasen	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Havkat	1	21	1	24	-	-	-	-	2	45
Havtaske	0	0	0	0	-	-	-	-	1	50
Hornfisk	-	-	8	41	-	-	0	0	322	1.447
Knurhane	1	6	2	18	-	-	-	-	6	71
Kulso	3	168	4	163	-	-	-	-	46	2.777
Laks	0	0	0	0	12	433	42	1.491	0	5
Makrel	0	0	0	1	0	0	0	3	4	56
Multe	0	4	0	1	-	-	-	-	14	561
Pighaj	0	2	0	0	-	-	-	-	1	7
Rokke	1	7	-	-	-	-	-	-	2	13
Rødfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Sild	188	472	3.777	11.030	66	72	0	0	4.048	10.290
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Stenbider	0	2	0	1	0	0	0	0	18	154
Ørred	0	1	0	1	0	4	1	20	12	296
Anden havfisk	1	7	0	2	0	0	0	0	14	275
Ferskvandsfisk										
Aborre	-	-	-	-	-	-	-	-	31	529
Gedde	-	-	0	0	-	-	0	0	8	129
Helt	-	-	-	-	-	-	-	-	58	874
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Krebs/Bløddyr										
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	37.363	35.327
Kammusling	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	867	13.609
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	78	3.200
Alm. hummer	0	3	0	13	-	-	-	-	9	1.309
Jomfruhummer	103	5.038	397	17.158	-	-	-	-	230	10.388
Alm. strandkrabbe	0	3	3	35	-	-	-	-	89	372
Taskekrabbe	1	14	-	-	0	0	-	-	22	530
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	0	0	0	-	-	-	-	898	18.785
Konsumlandinger i alt	908	16.591	5.739	38.201	3.488	25.245	4.182	33.627	55.160	253.712
Industrielandinger	931	943	26	19	7.724	6.810	-	-	4.545	4.767
I alt	1.839	17.534	5.765	38.220	11.212	32.055	4.182	33.627	59.705	258.479

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.4:

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2009	Esbjerg		Havneby		Thyborøn		Hanstholm		Hirtshals	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torsk										
Brosme	-	-	-	-	0	1	14	162	4	44
Hvilling	1	1	-	-	3	21	24	152	5	28
Kuller	1	12	-	-	299	3.555	768	8.707	173	1.448
Kulmule	8	49	-	-	90	1.291	409	5.954	52	641
Lange	0	1	-	-	6	79	201	2.269	23	256
Lyssej	0	2	-	-	9	219	125	2.479	4	79
Mørksej	1	6	-	-	224	1.788	16.646	127.803	1.586	12.671
Torsk	6	116	-	-	877	19.595	3.109	69.898	194	4.082
Anden torsk	-	-	-	-	-	-	0	1	0	2
Fladfisk										
Helleflynder	0	20	-	-	5	329	35	1.766	3	180
Ising	18	77	-	-	74	420	20	109	1	7
Pighvarre	21	1.171	-	-	35	2.143	21	1.207	1	43
Rødspætte	242	2.026	-	-	1.394	14.417	517	4.774	24	268
Rødtunge	2	34	-	-	102	2.704	86	2.413	2	75
Skrubbe	2	5	-	-	0	0	-	-	0	0
Skærrising	0	3	-	-	3	25	32	509	20	584
Slethvarre	3	125	-	-	9	461	5	237	0	7
Tunge	1	14	-	-	2	181	1	75	1	58
Anden fladfisk	0	0	-	-	1	6	9	74	-	-
Industriart										
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
Ål										
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk										
Fjæsing	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
Havkat	0	4	-	-	16	372	54	1.464	2	62
Havtaske	0	9	-	-	40	1.434	195	7.847	43	1.605
Kulso	-	-	-	-	0	3	1	21	2	32
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	0	-	-	0	0	1	8	9	126
Pighaj	0	0	-	-	2	33	4	40	1	6
Rokke	0	0	-	-	0	1	7	68	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	1.235	2.471	6.188	15.307
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
Stenbider	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1
Anden havfisk	12	103	-	-	12	133	148	596	9	11
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-
Hesterejer	304	5.358	1.372	21.644	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	39	860	-	-	49	411	28	1.615	59	3.061
Andre krebsdyr	235	35	-	-	4	72	3	70	0	4
Andre bløddyr	0	3	-	-	3	75	6	95	1	18
Konsumlandinger i alt	896	10.034	1.372	21.644	3.260	49.770	23.706	242.911	8.408	40.725
Industrilandinger	-	-	-	-	4.098	3.376	18.199	18.321	-	-
I alt	896	10.034	1.372	21.644	7.359	53.146	41.904	261.232	8.408	40.725

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.4: (fortsat)

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne

Landings by foreign vessels in principal Danish ports

2009	Skagen		Nexø		Rønne		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10
Konsumlandinger:										
Torsk										
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	2	14	0	0	6	24	0	0	2	11
Kuller	11	76	-	-	-	-	-	-	19	145
Kulmule	2	19	-	-	-	-	-	-	1	17
Lange	1	6	-	-	-	-	-	-	1	10
Lyssej	1	23	-	-	-	-	-	-	1	18
Mørksej	159	1.094	-	-	-	-	-	-	40	284
Torsk	46	676	1.244	8.047	617	4.783	14	110	323	3.980
Anden torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladfisk										
Helleflynder	0	7	-	-	-	-	-	-	0	2
Ising	0	0	-	-	0	1	-	-	6	25
Pighvarre	0	5	0	5	1	22	0	0	2	66
Rødspætte	3	35	5	27	20	109	0	0	36	168
Rødtunge	0	5	-	-	-	-	-	-	1	30
Skrubbe	0	1	1	1	9	14	-	-	6	11
Skærsising	2	56	-	-	-	-	-	-	0	8
Slethvarre	0	6	-	-	0	0	-	-	1	47
Tunge	0	11	-	-	0	0	-	-	31	2.348
Anden fladfisk	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriart										
Brisling	720	669	-	-	-	-	-	-	30.458	28.018
Sperling	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål										
Anden havfisk										
Fjæsing	0	0	-	-	-	-	-	-	972	996
Havkat	0	2	-	-	-	-	-	-	0	8
Havtaske	1	18	-	-	-	-	-	-	0	3
Kulso	1	2	-	-	-	-	-	-	13	647
Laks	-	-	26	902	-	-	-	-	-	-
Makrel	27	14	0	2	-	-	-	-	0	0
Pighaj	0	3	-	-	-	-	-	-	0	0
Rokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	95.121	199.233	-	-	-	-	-	-	13.195	15.466
Skade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stenbider	0	0	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden havfisk	0	1	0	4	-	-	-	-	1	3
Ferskvandsfisk										
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Krebs/Bløddyr										
Dybvandsrejer	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	34	545
Jomfruhummer	29	1.402	-	-	-	-	-	-	17	728
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
Andre bløddyr	0	2	-	-	-	-	-	-	0	1
Konsumlandinger i alt	96.132	203.398	1.277	8.988	653	4.954	14	111	45.163	53.614
Industrilandinger	137.899	138.473	27.860	22.363	-	-	-	-	3.426	2.283
I alt	234.031	341.871	29.137	31.351	653	4.954	14	111	48.589	55.897

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

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 all = total.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.5:

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

2009	Sverige		Storbritannien		Tyskland		Holland		Øvrige EU-lande		EU i alt	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Tons 11	1.000 kr. 12
Konsumlandinger:												
Torsk	3	22	2	28	1	12	-	-	1	13	7	76
Hvilling	7	46	9	45	15	91	0	0	2	15	33	197
Kuller	156	1.758	167	1.507	618	7.613	10	42	40	423	991	11.343
Kulmule	30	374	88	976	128	2.182	8	56	26	272	280	3.861
Lange	22	271	22	237	30	368	1	6	12	143	86	1.025
Lyssej	26	552	29	479	47	968	0	1	8	172	110	2.174
Mørksej	721	6.345	2.120	16.260	9.174	66.517	11	105	1.514	11.114	13.540	100.341
Torsk	611	10.619	493	10.263	2.843	50.623	41	571	1.090	8.879	5.077	80.956
Anden torsk	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Fladfisk	3	204	4	270	10	604	1	44	2	111	20	1.233
Helleflynder	1	3	48	271	27	199	22	100	20	56	118	628
Ising	1	68	31	2.005	9	508	22	1.066	16	925	79	4.571
Rødspætte	10	117	759	9.124	316	3.041	548	4.317	581	4.922	2.213	21.520
Rødtunge	3	108	36	876	22	767	22	422	107	2.953	190	5.126
Skrubbe	1	4	1	4	15	23	0	1	0	0	18	32
Skærsing	7	171	1	12	4	68	2	14	0	2	14	268
Slethvarre	0	16	5	230	2	77	4	212	7	338	18	873
Tunge	2	193	1	63	30	2.175	1	58	2	141	35	2.630
Anden fladfisk	0	1	3	30	0	4	0	0	1	7	5	42
Industriart	14.608	13.898	-	-	29	27	-	-	16.541	14.762	31.178	28.687
Brisling	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
Hestemakrel	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Ål	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	972	996	0	0	0	1	0	1	-	-	972	997
Fjæsing	13	364	11	265	13	419	2	44	27	590	65	1.682
Havtaske	22	840	33	1.175	25	927	13	324	25	1.725	119	4.990
Kulso	14	660	-	-	0	13	0	0	-	-	14	673
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	26	902	26	902
Makrel	10	127	0	0	1	5	-	-	0	2	11	134
Pighaj	1	4	2	32	1	9	0	0	0	0	4	46
Rokke	0	1	0	0	0	0	0	0	2	11	2	13
Sild	41.452	57.223	7.201	14.583	3.046	4.936	-	-	8.072	7.690	59.771	84.432
Stenbider	0	3	-	-	0	1	-	-	-	-	0	3
Anden havfisk	1	12	12	97	16	166	6	65	8	70	44	410
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Krebs/Bløddyr	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
Hesterejer	-	-	-	-	587	10.061	1.116	17.389	6	97	1.709	27.547
Jomfruhummer	49	2.420	32	669	35	1.271	38	0	0	11	154	4.372
Andre krebsdyr	0	14	235	43	2	93	1	13	3	25	242	188
Andre bløddyr	1	16	1	18	4	92	0	1	2	38	8	165
Konsumlandinger i alt	58.749	97.470	11.347	59.561	17.048	153.861	1.870	24.852	28.141	56.410	117.154	392.154
Industriellandinger	56.068	55.733	4.098	3.376	31.834	30.862	-	-	86.364	81.320	178.365	171.291
I alt	114.817	153.202	15.445	62.937	48.882	184.723	1.870	24.852	114.505	137.731	295.519	563.445

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.6:

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

2009	Norge		Færøerne		Grønland		Rusland		Andre tredjelande		Tredjelande i alt	
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Tons 5	1.000 kr. 6	Tons 7	1.000 kr. 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Tons 11	1.000 kr. 12
Konsumlandinger:												
Torskefisk												
Brosme	10	118	2	13	-	-	-	-	-	-	11	132
Hvilling	8	47	2	9	-	-	-	-	-	-	10	56
Kuller	258	2.446	22	154	-	-	-	-	-	-	280	2.601
Kulmule	275	4.032	7	77	-	-	-	-	-	-	282	4.109
Lange	136	1.507	9	89	-	-	-	-	-	-	145	1.597
Lyssej	25	526	7	120	-	-	-	-	-	-	32	646
Mørksej	4.513	38.495	603	4.811	-	-	-	-	-	-	5.116	43.306
Torsk	1.318	29.833	35	499	-	-	-	-	-	-	1.353	30.333
Anden torskefisk	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
Fladfisk												
Helleflynder	9	579	14	491	-	-	-	-	-	-	24	1.070
Ising	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
Pighvarre	1	88	0	2	-	-	-	-	-	-	1	90
Rødspætte	28	304	0	0	-	-	-	-	-	-	28	304
Rødtunge	4	125	0	10	-	-	-	-	-	-	5	136
Skrubbe	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Skærising	44	916	0	2	-	-	-	-	-	-	44	918
Slethvarre	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
Tunge	1	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57
Anden fladfisk	5	39	0	0	-	-	-	-	-	-	5	39
Industriart												
Sperling	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Hestemakrel	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk												
Havkat	8	206	1	22	-	-	-	-	-	-	8	228
Havtaske	157	5.776	3	150	-	-	-	-	-	-	160	5.926
Kulso	2	31	0	0	-	-	-	-	-	-	2	31
Makrel	27	17	-	-	-	-	-	-	-	-	27	17
Pighaj	3	36	0	1	-	-	-	-	-	-	4	36
Rokke	5	56	0	0	-	-	-	-	-	-	5	56
Sild	44.824	118.995	11.145	29.049	-	-	-	-	-	-	55.969	148.044
Skade	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
Stenbider	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	21	138	117	304	-	-	-	-	-	-	138	442
Krebs/Bløddyr												
Dybvandsrejer	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
Jomfruhummer	68	3.705	-	-	-	-	-	-	-	-	68	3.705
Andre krebsdyr	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
Andre bløddyr	3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29
Konsumlandinger i alt	51.760	208.189	11.966	35.805	-	-	-	-	-	-	63.727	243.994
Industrielandinger	13.117	13.524	-	-	-	-	-	-	-	-	13.117	13.524
I alt	64.877	221.713	11.966	35.805	-	-	-	-	-	-	76.843	257.519

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	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	9.285	70	898	659	4.825	1	467	-	0	1.044	17.249	35.624	52.874
Midtjylland	2.990	1.663	8.369	2.894	13.081	0	595	1	10.238	34.062	73.893	322.732	396.625
Nordjylland	7.931	31.196	6.502	2.231	154.206	15.203	3.231	1.880	19.117	4.567	246.064	325.689	571.753
Sjælland	3.138	97	335	748	4.065	2	4	-	1.428	1.559	11.375	5.041	16.415
Syddanmark	1.283	23	771	1.018	8	1	39	1	6.664	4.984	14.792	2.455	17.247
I alt	24.628	33.049	16.874	7.550	176.184	15.208	4.335	1.882	37.447	46.216	363.373	691.541	1.054.914

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	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	72.821	439	7.747	7.963	14.316	14	20.018	-	0	8.047	131.365	29.209	160.574
Midtjylland	68.045	18.186	84.465	98.148	15.955	5	26.218	18	9.736	82.812	403.589	275.594	679.183
Nordjylland	177.742	270.000	64.407	62.440	361.338	101.785	154.622	36.624	16.775	74.674	1.320.409	319.404	1.639.813
Sjælland	34.120	549	3.097	13.599	8.485	27	200	-	3.537	18.303	81.917	3.906	85.823
Syddanmark	16.942	114	7.215	16.896	24	15	865	71	5.363	66.877	114.383	2.655	117.038
I alt	369.671	289.287	166.931	199.047	400.119	101.846	201.923	36.714	35.411	250.714	2.051.663	630.768	2.682.430

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

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

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

2009	Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Kr. / kg												
Hovedstaden	7,84	6,26	8,63	12,09	2,97	9,99	42,85	-	1,00	7,71	7,62	0,82	3,04
Midtjylland	22,75	10,94	10,09	33,91	1,22	15,91	44,09	18,82	0,95	2,43	5,46	0,85	1,71
Nordjylland	22,41	8,65	9,91	27,98	2,34	6,70	47,86	19,48	0,88	16,35	5,37	0,98	2,87
Sjælland	10,87	5,69	9,25	18,19	2,09	12,62	49,60	-	2,48	11,74	7,20	0,77	5,23
Syddanmark	13,21	4,92	9,36	16,60	3,18	16,01	22,41	51,21	0,80	13,42	7,73	1,08	6,79
I alt	15,01	8,75	9,89	26,36	2,27	6,70	46,58	19,50	0,95	5,42	5,65	0,91	2,54

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

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

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

2009	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	456	17.769	17.190	130.068	1.047	35.683	30.506	-	-	-	18.816	52.874	160.574
Midtjylland	774	16.086	63.188	382.072	1.354	322.656	275.582	1.465	10.782	21.529	18.905	396.625	679.183
Nordjylland	1.053	33.904	260.812	1.324.121	1.231	291.212	286.145	2.117	19.729	29.546	37.252	571.753	1.639.813
Sjælland	454	11.432	9.953	78.340	172	5.034	3.946	151	1.428	3.537	11.755	16.415	85.823
Syddanmark	452	11.419	7.351	106.497	148	2.339	2.571	257	7.557	7.970	11.824	17.247	117.038
I alt	2.586	90.610	358.495	2.021.098	3.952	656.923	598.751	3.990	39.495	62.582	98.552	1.054.914	2.682.430

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

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

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

2009	Konsumlandinger				Industrilandinger			Muslingelandinger			Alle landinger		
	Antal fartøjer 1	Antal landinger 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Antal landinger 5	Tons 6	1.000 kr. 7	Antal landinger 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Antal landinger 11	Tons 12	1.000 kr. 13
Længdegruppe:													
- 5,9 meter	486	6.813	554	11.791	-	-	-	46	20	379	6.859	573	12.170
6 - 8,9 -	636	18.707	2.904	39.421	-	-	-	228	202	4.009	18.935	3.106	43.429
9 - 11,9 -	371	24.455	7.898	114.052	9	98	105	2.083	17.468	28.268	26.547	25.465	142.426
12 - 13,9 -	123	8.939	6.251	83.594	158	1.643	1.635	873	8.838	12.126	9.970	16.732	97.355
14 - 15,9 -	121	10.273	10.229	126.937	512	10.581	9.341	410	4.203	8.541	11.195	25.013	144.820
16 - 17,9 -	85	6.429	11.776	162.981	645	20.119	17.579	260	7.095	5.718	7.334	38.990	186.278
18 - -	186	9.407	103.673	814.141	1.656	467.332	417.299	91	1.668	3.549	11.154	572.673	1.234.989
I alt	2.008	85.023	143.284	1.352.918	2.980	499.772	445.959	3.991	39.495	62.591	91.994	682.552	1.861.467

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

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

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

2009	Konsumlandinger				Industrilandinger			Muslingelandinger			Alle landinger		
	Antal fartøjer 1	Antal landinger 2	Tons 3	1.000 kr. 4	Antal landinger 5	Tons 6	1.000 kr. 7	Antal landinger 8	Tons 9	1.000 kr. 10	Antal landinger 11	Tons 12	1.000 kr. 13
Fartøjstype:													
Sidetrawlere	109	8.360	8.642	114.487	1.223	73.239	62.782	69	568	806	9.652	82.450	178.074
Hæktrawlere	154	10.140	34.579	415.314	924	280.711	252.658	53	88	1.877	11.117	315.378	669.849
Andre trawlere	93	5.999	30.201	247.125	680	108.697	97.365	200	2.028	2.461	6.879	140.926	346.951
Not + kombi. - fartøjer	218	11.721	50.914	273.303	153	37.124	33.154	133	130	2.645	12.007	88.168	309.102
Snurrevods fartøjer	33	2.167	5.129	70.188	-	-	-	-	-	-	2.167	5.129	70.188
Garn/kroge - fartøjer	713	34.379	11.619	194.988	-	-	-	252	235	4.932	34.631	11.854	199.921
Bundgarnsjoller m.m.	544	11.036	2.040	35.498	-	-	-	124	102	2.091	11.160	2.142	37.589
Andre fartøjer	144	1.221	160	2.015	-	-	-	3.160	36.344	47.779	4.381	36.504	49.793
I alt	2.008	85.023	143.284	1.352.918	2.980	499.772	445.959	3.991	39.495	62.591	91.994	682.552	1.861.467

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

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

Tabel 3.13:

Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse
Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2009			Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
Fiskeart / sortering:			Tons													
Torsk	Brosme	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	3
		Uoplyst	1	7	10	9	10	6	5	4	4	3	2	3	63	
	Hvilling		39	40	52	21	14	6	4	5	4	28	14	35	262	
	Kuller	1	57	36	12	26	26	67	81	108	149	84	43	42	733	
		2	53	30	13	32	38	93	148	187	219	125	61	66	1.065	
		3	74	92	31	50	38	52	70	88	68	61	65	72	762	
		4	16	9	6	8	4	4	6	14	13	18	22	17	136	
		Uoplyst	1	1	8	1	0	2	1	5	4	1	2	5	32	
	Kulmule	1	3	13	7	18	38	95	106	76	63	91	48	12	569	
		2	5	36	32	90	110	220	188	214	178	156	72	17	1.319	
		3	5	6	14	38	49	73	54	56	44	35	25	7	406	
		4	2	1	5	3	5	5	2	3	4	3	1	1	35	
		5	-	0	-	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	
		Uoplyst	1	3	1	3	8	13	15	18	7	3	2	1	73	
	Lange	1	14	22	33	31	15	19	15	11	6	7	7	8	186	
		2	10	17	26	28	17	24	22	21	11	10	6	6	200	
		3	22	26	42	42	30	36	38	38	27	26	13	15	355	
		Uoplyst	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	8	
	Lyssej	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		2	14	17	7	9	5	8	6	8	5	7	5	14	106	
		3	32	33	14	14	14	24	19	24	20	25	11	25	256	
		4	4	4	2	1	5	5	4	6	5	6	3	6	52	
		Uoplyst	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
	Mørksej	1	27	33	41	51	26	35	27	52	72	149	99	45	657	
		2	59	198	123	150	102	179	130	151	253	277	263	107	1.993	
		3	401	927	576	868	1.050	970	681	476	704	538	667	514	8.373	
		4	1.979	1.466	1.511	1.609	1.544	1.215	752	1.135	1.097	613	1.001	711	14.633	
		Uoplyst	36	6	1	2	44	16	113	25	2	1	32	124	403	
	Torsk	1	140	71	72	126	119	160	158	184	161	203	107	127	1.630	
		2	510	355	243	217	206	261	249	295	286	269	195	313	3.399	
		3	787	608	472	354	297	422	372	463	474	419	337	514	5.518	
		4	718	560	722	565	636	606	272	353	389	377	245	403	5.845	
		5	948	694	1.002	682	811	792	227	279	332	385	396	628	7.176	
		Uoplyst	15	16	12	4	5	6	7	12	14	7	11	20	129	
	Torsk,levende		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
	Torsk, uden hoved		1	0	-	0	0	0	-	1	0	0	0	0	2	
	Torsk, lever		68	64	71	39	36	0	-	-	-	9	16	25	328	
	Torsk, rogn		102	118	70	42	92	109	19	2	1	1	5	19	581	
	Torsk, krøl		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1	
Fladfisk	Helleflynder		9	12	15	21	18	15	12	8	23	5	5	4	147	
		1	54	59	49	30	47	45	53	45	26	47	40	63	558	
		2	87	85	74	68	80	68	41	51	43	70	51	65	783	
		Uoplyst	26	32	26	12	11	6	6	8	12	13	8	18	178	
	Pighvarre	1	3	5	3	9	20	23	13	7	5	4	2	6	100	
		2	4	6	4	12	26	27	18	12	8	8	5	8	138	
		3	17	21	10	40	68	78	53	34	21	14	11	13	380	
		Uoplyst	8	9	6	19	35	39	23	14	13	13	8	8	194	
	Rødspætte	1	130	149	114	129	142	157	181	208	200	151	64	59	1.685	
		2	166	309	376	487	386	381	404	420	343	259	127	117	3.775	
		3	157	252	403	660	408	392	386	389	323	274	148	151	3.943	
		4	235	326	424	926	579	588	663	627	534	571	220	234	5.928	
		Uoplyst	66	21	30	37	25	14	36	53	66	95	7	19	471	
	Rødtunge	1	7	15	7	12	18	24	20	14	18	19	5	7	164	
		2	20	51	37	74	85	110	92	63	54	49	16	21	673	
		3	8	14	14	42	50	62	42	39	32	25	10	13	351	
		Uoplyst	0	0	0	0	0	1	1	6	3	2	1	0	15	
	Skrubbe	1	25	12	6	2	4	7	9	13	14	8	9	17	127	
		2	13	7	9	13	10	5	5	12	12	7	7	10	108	
		Uoplyst	280	150	176	98	59	74	52	59	77	107	124	149	1.406	

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.13: (fortsat)

Samlede konsumerorienterede landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse

Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2009			Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fiskeart / sortering:			Tons												
Fladfisk	Skærising	1	9	9	11	20	12	15	14	12	11	8	7	7	135
		2	25	30	44	59	36	48	42	32	32	26	21	21	416
		3	21	30	44	41	26	33	32	30	28	25	24	21	354
	Uoplyst		0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6
		1	7	7	5	19	21	10	6	4	5	5	4	6	98
		2	16	10	7	22	24	11	7	8	12	16	11	10	152
	Uoplyst		1	1	1	4	7	3	2	2	2	2	1	1	25
		1	18	10	30	54	22	11	4	6	12	18	15	16	217
		2	32	11	20	83	41	39	17	24	47	78	56	40	487
	Uoplyst		3	1	2	63	15	5	1	2	5	6	6	5	113
		2	2	2	5	4	3	6	5	5	6	3	1	1	43
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriart	Brisling		-	30	4	41	-	-	-	-	-	-	-	-	74
		1	0	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		2	0	0	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1
Ål	Blanke ål	1	0	0	-	-	0	0	-	2	21	90	64	21	197
		2	0	0	-	-	0	0	0	0	3	4	1	1	10
		Uoplyst	0	0	-	0	0	0	0	3	26	74	30	24	159
	Gule ål	1	-	-	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
		2	-	-	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
		Uoplyst	0	0	0	3	9	9	27	14	7	6	4	1	79
Anden havfisk	Fjæsing	1	0	2	6	5	0	1	1	1	1	2	1	1	20
		2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	Havbrasen		0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
		1	1	1	3	7	27	34	18	6	2	2	1	1	104
		2	1	3	5	10	35	38	23	10	9	8	1	1	145
	Uoplyst		0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4
		1	16	20	23	25	20	20	12	14	15	14	11	12	203
		2	40	40	48	47	40	39	31	33	34	31	22	28	433
	3		65	59	77	80	68	68	61	52	44	41	31	42	688
		4	25	24	30	35	32	32	26	17	15	12	8	13	268
		Uoplyst	1	0	0	0	0	1	1	4	1	3	0	1	13
	Hornfisk	1	-	-	-	41	45	5	0	6	21	10	1	-	129
		2	-	-	-	22	96	17	2	11	28	4	0	-	180
		3	-	-	-	1	16	1	1	3	2	0	-	-	24
	Uoplyst		-	-	-	3	8	4	1	2	3	0	0	0	22
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2	1	0	0	1	1	4	2	3	2	1	1	1	16
	Uoplyst		1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	12
		1	9	16	40	13	5	1	0	0	0	0	0	0	85
		2	2	2	0	-	-	-	-	-	-	0	0	1	5
	Laks		3	3	1	-	-	-	-	-	0	0	1	3	10
		3	4	5	2	0	-	-	-	-	-	0	2	3	16
		4	3	4	1	0	-	-	-	-	-	0	3	4	16
	5		4	5	2	0	-	-	-	-	0	4	5	21	
		6	3	3	1	0	-	-	-	-	-	0	2	2	10
		Uoplyst	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	1
	1		0	0	0	0	0	0	2	3	8.303	6.645	0	0	14.953
		2	0	0	0	0	0	11	10	9	1	174	0	0	206
		3	0	0	-	-	0	4	3	12	3	0	-	-	22
	Uoplyst		0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5
		1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
		2	-	-	-	-	0	2	0	1	0	0	-	-	3
	Uoplyst		0	0	0	1	2	3	4	4	3	2	0	0	19
		1	1	0	1	1	1	1	0	4	4	3	1	6	24
		2	1	0	2	2	3	8	1	1	5	8	1	2	35
	3		2	0	1	0	2	2	1	0	1	11	0	0	20
		Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
	2		1	3	3	3	2	3	0	1	0	1	0	1	18
		3	0	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0
		Uoplyst	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.13: (fortsat)

Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse
Total landings in Denmark of fish used for human consumption

2009			Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
Fiskeart / sortering:			Tons													
Anden havfisk	Rødfisk	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4
		2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	95	0	1	0	99
		3	-	-	-	0	-	0	-	-	-	7	0	-	-	7
		Uoplyst	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	13
	Sild	1	13.916	18.901	294	48	186	2.320	97	2.200	5.143	12.270	13.841	3.856	73.072	
		2	13.642	5.181	3.254	973	2.050	6.113	1.008	4.841	2.484	789	6.758	2.445	49.538	
		3	371	778	546	234	33	-	-	215	270	134	442	115	3.138	
		Uoplyst	607	1.194	426	519	239	11	0	115	221	530	78	71	4.012	
	Sildehaj	1	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-	1
		2	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0
		Uoplyst	-	-	-	0	-	0	0	0	0	2	0	0	0	3
	Skade	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Uoplyst	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	Stenbider		3	4	7	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	22
Ørred		1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	3	1	13	
Anden havfisk		4	4	6	5	5	7	5	19	4	9	9	4	81		
	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7		
	2	0	0	0	0	3	6	5	7	7	2	0	1	30		
	Uoplyst	-	-	-	0	0	0	1	0	2	1	0	0	4		
Ferskvandsfisk	Aborre	5	2	4	4	0	0	2	4	5	5	1	0	34		
	Gedde	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	10		
	Helt	0	0	13	15	13	20	6	20	14	17	1	-	119		
	Ferskvandsfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	4.841	550	3.124	4.519	5.726	1.534	8	20	1.652	5.970	6.754	2.748	37.447		
	Kammusling	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0		
	Anden musling	5	-	-	-	-	-	126	107	232	210	78	135	892		
	Dybvandsrejer	183	199	151	181	166	141	125	116	125	135	139	219	1.882		
	Hesterejer	1	187	227	290	316	235	160	186	139	156	191	87	222	2.395	
		2	39	36	73	102	81	52	55	46	54	59	26	57	679	
		Uoplyst	67	78	127	139	137	113	126	80	99	107	49	111	1.234	
	Andre rejer	0	0	2	16	16	16	10	7	4	3	1	2	78		
	Alm. hummer	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		Uoplyst	0	1	0	1	2	2	0	1	2	1	0	0	9	
	Jomfruhummer	1	10	24	2	13	10	8	9	36	37	11	4	23	185	
		2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	7	
		3	0	-	0	0	1	1	-	1	0	-	0	0	3	
		4	0	-	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	1	
Uoplyst		146	276	123	288	348	394	395	594	628	516	177	250	4.135		
Alm. strandkrabbe	1	2	1	1	3	5	9	8	7	5	4	2	3	49		
	2	1	1	2	7	7	10	7	7	6	5	3	4	61		
	Uoplyst	1	0	0	2	6	9	9	4	12	13	8	6	71		
Taskekrabbe	1	1	0	0	1	1	3	3	4	3	3	2	3	24		
	2	1	0	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	16		
	Uoplyst	0	0	0	2	2	12	6	44	55	85	37	20	264		
Andre krebsdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Andre bløddyr	6	2	133	231	45	2	2	4	9	7	460	330	1.230			

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.14: (fortsat)

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark

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

2009		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Fiskeart / sortering:		Kr./kg													
Rødfisk	1	21,89	21,40	20,51	24,57	26,50	17,69	10,75	10,60	1,43	10,01	17,60	21,11	17,01	
	2	25,05	19,18	20,37	19,69	16,81	18,71	23,37	15,09	1,60	18,59	16,18	18,17	2,26	
	3	-	-	-	3,00	-	19,00	-	-	1,19	5,29	-	-	1,24	
Uoplyst	26,91	14,90	13,54	24,92	25,79	17,30	23,23	18,35	11,93	12,34	11,80	11,37	12,54		
	1	2,62	2,20	2,41	3,33	4,36	3,80	5,60	3,05	3,01	2,76	2,73	2,65		
	2	2,59	2,30	2,44	2,53	4,28	3,90	3,08	3,01	3,11	2,84	2,79	2,67	2,89	
Sild	3	2,87	2,48	2,27	2,25	2,01	-	-	3,03	3,19	3,04	2,87	3,00	2,66	
	Uoplyst	2,45	2,19	1,92	1,92	1,89	2,15	1,38	1,68	2,48	2,86	2,57	2,66	2,25	
	1	-	-	85,98	-	-	56,06	-	38,00	57,29	45,15	25,31	-	45,78	
Sildehøj	2	-	-	-	-	-	56,24	-	-	54,67	-	-	-	54,86	
	Uoplyst	-	-	-	68,00	-	80,20	44,60	47,36	34,19	-	21,20	20,93	35,60	
	1	21,11	17,27	24,63	15,13	9,15	12,77	9,19	14,57	24,36	24,36	8,85	1,01	14,07	
Skade	2	8,95	8,06	15,12	8,51	7,71	8,93	7,00	7,55	11,88	10,90	8,75	3,43	9,70	
	Uoplyst	-	-	-	-	8,00	-	-	-	10,00	-	-	-	9,56	
	9	5,24	8,56	10,65	9,00	10,12	3,36	2,84	2,40	3,80	5,00	2,97	3,79	8,66	
Stenbider	9	22,73	23,89	27,00	25,72	33,19	37,22	33,71	40,22	25,10	24,30	23,90	22,63	25,29	
	Ørred	4,88	6,96	0,40	3,09	24,51	18,81	22,79	20,15	23,37	10,66	10,08	6,53	15,87	
	Anden havfisk	2	8,51	6,97	9,01	18,60	21,65	21,54	21,63	18,86	19,18	15,34	9,54	8,08	19,66
9		13,75	12,85	13,23	13,12	12,44	11,74	13,25	3,68	15,77	17,14	10,55	8,99	10,91	
Uoplyst		-	-	-	7,95	13,50	18,03	15,49	27,50	14,85	10,82	19,71	6,06	16,02	
Ferskvandsfisk	Aborre	17,52	15,89	22,94	14,70	9,62	14,59	16,65	15,93	15,86	15,18	21,88	23,90	17,08	
	Gedde	18,59	16,41	15,03	14,50	13,63	16,36	13,66	21,10	17,89	20,43	17,44	25,84	17,04	
	Helt	9,00	18,58	18,15	13,95	16,65	16,56	20,06	13,91	16,96	12,74	15,78	-	15,64	
Ferskvandsfisk	9	0,97	7,45	2,00	1,55	0,50	1,28	1,82	1,45	1,80	13,49	4,74	2,55	2,99	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0,80	1,33	1,08	1,02	0,86	0,83	2,51	2,50	0,97	1,00	0,95	0,94	0,95
		Kammusling	-	-	8,85	10,45	-	-	14,98	13,72	10,99	5,28	-	5,00	11,21
Anden musling		3,90	-	-	-	-	-	1,78	3,17	3,13	3,07	3,57	2,79	2,92	
Dybvandsrejer	9	14,56	14,18	15,54	17,58	16,73	22,75	30,01	25,72	24,55	20,52	24,50	16,83	19,50	
	Hesterejer	1	16,02	16,58	19,12	19,52	20,69	22,61	23,65	21,40	18,05	15,27	14,29	15,78	18,70
	2	16,37	16,32	19,21	19,02	20,37	23,28	25,32	22,73	19,15	15,35	13,66	15,09	19,15	
Uoplyst	13,35	13,12	15,31	15,29	16,15	19,12	19,28	18,26	16,38	14,02	11,97	11,72	15,62		
	9	37,67	42,10	45,94	30,40	46,18	44,08	44,48	47,12	42,15	38,03	30,74	29,95	41,21	
	Alm. hummer	1	140,61	136,14	162,50	172,72	139,47	144,75	151,10	173,47	134,50	129,58	178,24	161,87	142,53
2		127,46	95,16	101,67	110,54	105,42	138,37	113,70	154,16	100,13	106,15	144,69	133,23	121,88	
Uoplyst		115,70	29,38	132,34	156,35	121,16	127,73	160,00	134,92	131,80	125,19	137,52	171,60	126,88	
Jomfruhummer	1	54,17	37,49	64,72	52,76	51,79	55,20	53,43	38,60	39,27	42,48	52,15	53,67	45,15	
	2	74,24	52,92	70,83	56,53	71,20	67,32	115,61	62,75	41,72	28,92	73,56	70,39	54,18	
	3	71,74	-	68,75	40,85	33,12	62,02	-	20,95	69,07	-	68,75	68,75	43,92	
Uoplyst	4	51,13	-	38,86	-	38,95	41,01	-	17,82	-	-	-	-	41,76	
	53,81	40,98	56,09	48,39	48,66	52,09	50,98	41,32	42,22	43,09	50,66	52,02	46,64		
	1	36,20	47,01	55,51	42,59	43,94	40,23	51,53	48,41	42,38	40,19	32,72	30,58	43,33	
Alm. strandkrabbe	2	10,27	14,61	14,91	8,02	7,69	8,37	12,91	16,16	12,78	11,51	10,07	7,57	10,82	
	Uoplyst	9,01	10,51	14,05	10,50	5,66	4,56	9,88	16,63	5,11	3,77	7,20	7,41	6,83	
	1	19,51	25,23	38,02	30,71	34,38	34,18	38,36	32,78	23,26	24,87	13,62	16,74	27,73	
Taskekrabbe	2	8,98	15,90	14,25	8,31	8,99	13,01	16,27	18,56	13,79	12,58	10,87	16,01	12,72	
	Uoplyst	4,92	8,19	15,79	8,37	12,98	5,79	17,61	2,40	1,36	0,41	0,18	0,35	1,74	
	9	2,42	2,30	1,49	0,72	0,93	2,12	2,71	4,43	1,85	0,65	2,41	0,89	1,58	
Andre krebsdyr	9	16,17	16,18	12,99	18,08	20,44	14,87	24,41	23,96	24,11	23,08	22,60	23,65	20,89	

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

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.15:

Danske fiskeres landinger i udenlandske havne
Landings by Danish vessels in foreign ports

2009		EU-lande					Tredjelande					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Holland	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelande	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:		Tons										
Torsk	Blåhvilling	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53
	Brosme	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	1
	Hvilling	8	36	10	0	-	0	-	-	-	-	54
	Kuller	5	-	0	3	-	0	-	-	-	-	9
	Kulmule	1	0	3	1	-	2	-	-	-	-	7
	Lange	12	-	1	1	-	1	-	-	-	-	14
	Lyssej	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	0
	Mørksej	5	6	0	30	-	3	-	-	-	-	43
	Torsk	14	218	39	856	1.522	2	-	-	-	-	2.651
	Anden torsk	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
Fladfisk	Helleflynder	2	-	0	0	-	0	-	-	-	-	3
	Ising	-	0	38	0	-	-	-	-	-	-	39
	Pighvarre	0	0	29	0	-	-	-	-	-	-	30
	Rødspætte	30	40	581	12	-	0	-	-	-	-	663
	Rødtunge	3	-	14	0	-	0	-	-	-	-	17
	Skrubbe	0	7	3	0	-	-	-	-	-	-	10
	Skærising	25	-	1	4	-	0	-	-	-	-	30
	Slethvarre	0	0	4	0	-	-	-	-	-	-	4
	Tunge	-	-	234	0	-	-	-	-	-	-	234
	Anden fladfisk	28	-	-	-	-	0	-	-	-	-	28
Industrifisk	Brisling	-	1.326	7	770	-	3.621	1.877	-	-	-	7.601
	Sperling	1	346	-	-	-	-	-	-	-	-	347
	Hestemakrel	190	-	4	-	5.819	-	-	-	-	-	6.013
Ål	Blanke ål	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Fjæsing	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Havkat	1	-	0	0	-	0	-	-	-	-	2
	Havtaske	94	-	1	1	-	2	-	-	-	-	99
	Kulso	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Laks	-	0	-	7	-	-	-	-	-	-	7
	Makrel	6.602	-	1	0	-	1.456	-	-	-	-	8.060
	Pighaj	0	-	1	0	-	0	-	-	-	-	1
	Rokke	0	-	1	0	-	0	-	-	-	-	2
	Sild	2.692	24.353	-	2.915	-	1.587	-	-	-	-	31.546
	Skade	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Anden havfisk	0	0	18	1	16	0	-	-	-	-	36
	Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	218	-	56	-	394	4.076	1.191
Jomfruhummer		-	-	9	19	-	0	-	-	-	-	29
Andre krebsdyr		-	-	4	0	-	-	-	-	-	-	4
Andre bløddyr		0	24	1	0	-	0	-	-	-	-	25
Konsumlandinger i alt		9.716	26.410	1.004	4.841	7.356	6.733	1.877	394	4.076	1.191	63.596
Industrilandinger		4	-	-	99	117	24.448	-	-	-	-	24.668
I alt		9.720	26.410	1.004	4.939	7.473	31.181	1.877	394	4.076	1.191	88.264

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

TRANSLATION – Columns. Countries. 2: Germany. 3: Holland. 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 Directorate of Fisheries.

Tabel 3.16:

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

2009		EU-lande					Tredjelende					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Holland	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelende	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:		1.000 kr.										
Torsk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	6
	Hvilling	38	199	57	2	-	0	-	-	-	-	297
	Kuller	27	-	2	46	-	1	-	-	-	-	75
	Kulmule	2	0	19	29	-	28	-	-	-	-	78
	Lange	111	-	7	20	-	6	-	-	-	-	143
	Lyssej	-	-	2	3	-	0	-	-	-	-	5
	Mørksej	21	-	1	293	-	18	-	-	-	-	332
	Torsk	259	1.889	781	10.306	14.015	31	-	-	-	-	27.283
	Anden torsk	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	1
	Fladfisk	Helleflynder	101	-	14	38	-	7	-	-	-	-
Ising		-	3	231	0	-	-	-	-	-	-	234
Pighvarre		22	10	1.535	6	-	-	-	-	-	-	1.573
Rødspætte		358	171	5.329	106	-	0	-	-	-	-	5.965
Rødtunge		33	-	188	1	-	0	-	-	-	-	222
Skrubbe		0	14	9	1	-	-	-	-	-	-	24
Skærising		218	-	8	129	-	7	-	-	-	-	362
Slethvarre		0	3	175	1	-	-	-	-	-	-	179
Tunge		-	-	16.655	3	-	-	-	-	-	-	16.657
Anden fladfisk		393	-	-	-	-	1	-	-	-	-	393
Industriart		Brisling	-	1.051	5	1.087	-	5.746	3.285	-	-	-
	Sperling	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Hestemakrel	569	-	5	-	14.671	-	-	-	-	-	15.245
Ål	Blanke ål	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
	Anden havfisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Fjæsing	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Havkat	19	-	1	0	-	0	-	-	-	-	21
	Havtaske	3.167	-	19	80	-	86	-	-	-	-	3.352
	Kulso	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
	Laks	-	2	-	287	-	-	-	-	-	-	289
	Makrel	40.999	-	19	0	-	9.161	-	-	-	-	50.179
	Pighaj	3	-	5	1	-	1	-	-	-	-	9
	Rokke	0	-	20	1	-	4	-	-	-	-	25
	Sild	8.461	63.286	-	7.696	-	4.122	-	-	-	-	83.565
Krebs/Bløddyr	Skade	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Anden havfisk	2	0	343	30	-	1	-	-	-	-	376
	Dybvandsrejer	-	-	-	14.697	-	1.583	-	9.702	57.463	15.639	99.085
	Jomfruhummer	-	-	377	1.061	-	4	-	-	-	-	1.442
	Andre krebsdyr	-	-	68	0	-	-	-	-	-	-	68
	Andre bløddyr	3	24	13	0	-	0	-	-	-	-	41
Konsumlandinger i alt		54.810	66.653	25.891	35.946	28.686	20.809	3.285	9.702	57.463	15.639	318.884
Industrielandinger		-	-	-	27	-	29.282	-	-	-	-	29.310
I alt		54.810	66.653	25.891	35.973	28.686	50.091	3.285	9.702	57.463	15.639	348.194

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

TRANSLATION – Columns. Countries. 2: Germany. 3: Holland. 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. Industrialfisk = fish for reduction to fish meal and fish oil. I alt = total.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.17:

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

2009		EU-lande					Tredjelände					I alt
		Storbritan- nien	Tyskland	Holland	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Grønland	Andre tredjelände	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Konsumlandinger:		Kr. / kg										
Torsk	Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brosme	6,13	-	-	32,13	-	5,90	-	-	-	-	7,44
	Hvilling	4,71	5,57	5,59	15,50	-	6,06	-	-	-	-	5,47
	Kuller	5,30	-	4,84	13,58	-	8,22	-	-	-	-	8,43
	Kulmule	1,72	9,31	7,21	27,25	-	14,18	-	-	-	-	11,19
	Lange	9,36	-	9,62	15,88	-	9,70	-	-	-	-	9,96
	Lyssej	-	-	18,54	15,25	-	8,34	-	-	-	-	16,15
	Mørksej	4,44	-	9,11	9,82	-	5,38	-	-	-	-	7,65
	Torsk	18,38	8,66	20,27	12,04	9,21	15,23	-	-	-	-	10,29
	Anden torsk	-	-	3,74	-	-	4,97	-	-	-	-	3,86
Fladfisk	Helleflynder	59,29	-	71,30	81,03	-	45,60	-	-	-	-	63,42
	Ising	-	6,06	6,07	3,83	-	-	-	-	-	-	6,07
	Pighvarre	71,90	24,16	53,11	34,06	-	-	-	-	-	-	52,80
	Rødspætte	11,86	4,26	9,17	9,22	-	9,67	-	-	-	-	9,00
	Rødtunge	11,65	-	13,69	15,82	-	11,19	-	-	-	-	13,34
	Skrubbe	14,79	2,03	2,93	2,30	-	-	-	-	-	-	2,32
	Skærising	8,71	-	11,34	32,11	-	17,62	-	-	-	-	12,00
	Slethvarre	21,11	35,90	47,23	20,19	-	-	-	-	-	-	46,74
	Tunge	-	-	71,09	77,91	-	-	-	-	-	-	71,09
	Anden fladfisk	14,00	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	14,00
Industriart	Brisling	-	0,79	0,80	1,41	-	1,59	1,75	-	-	-	1,47
	Sperling	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	Hestemakrel	3,00	-	1,35	-	2,52	-	-	-	-	-	2,54
Ål	Blanke ål	-	-	-	37,89	-	-	-	-	-	-	37,89
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	13,11	-	-	-	-	-	-	-	13,11
	Havkat	13,32	-	31,43	15,08	-	10,50	-	-	-	-	13,90
	Havtaske	33,62	-	33,21	55,88	-	35,22	-	-	-	-	33,98
	Kulso	-	-	-	167,44	-	-	-	-	-	-	167,44
	Laks	-	26,82	-	43,32	-	-	-	-	-	-	43,10
	Makrel	6,21	-	17,17	14,29	-	6,29	-	-	-	-	6,23
	Pighaj	9,72	-	6,21	8,33	-	10,84	-	-	-	-	7,44
	Rokke	2,12	-	14,67	14,67	-	20,11	-	-	-	-	15,22
	Sild	3,14	2,60	-	2,64	-	2,60	-	-	-	-	2,65
	Skade	-	-	7,45	-	-	-	-	-	-	-	7,45
	Anden havfisk	6,43	1,07	18,73	21,00	-	3,57	-	-	-	-	10,41
Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	-	-	-	67,54	-	28,05	-	24,63	14,10	13,14	16,70
	Jomfruhummer	-	-	39,96	54,55	-	48,10	-	-	-	-	49,78
	Andre krebsdyr	-	-	17,58	11,25	-	-	-	-	-	-	17,58
	Andre bløddyr	13,55	0,97	20,73	34,95	-	4,13	-	-	-	-	1,60
Konsumlandinger i alt		5,64	2,52	25,80	7,43	3,90	3,09	1,75	24,63	14,10	13,14	5,01
Industrielandinger		-	-	-	0,28	-	1,20	-	-	-	-	1,19
I alt		5,64	2,52	25,80	7,28	3,84	1,61	1,75	24,63	14,10	13,14	3,94

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

TRANSLATION – Columns. Countries. 2: Germany. 3: Holland. 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. Industrialfisk = fish for reduction to fish meal and fish oil. I alt = total.
Source: The Directorate of Fisheries.

4. Akvakultur og rekreativt fiskeri

Ejendomsret til ressourcer	<p>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.</p> <p>Fiskeridirektoratet indhenter oplysninger om akvakultur via et særligt indberetningsskema, som skal indberettes en gang om året. De indberetninger, Fiskeridirektoratet modtager direkte om fangster og landinger af fisk, krebs- og bløddyr, omhandler fiskeri og indeholder ikke oplysninger om produktionen i akvakulturanlæg.</p>
Ferskvands- og saltvandskultur	<p>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 II, 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.</p>
Dataindsamling	<p>I modsætning til forrige år, 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.</p> <p>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.</p>
Historiske data	<p>Indtil 2002 har det ikke været muligt at indhente oplysninger for hele akvaktursektoren. For at være i stand til at udarbejde en dækkende statistik besluttede Fiskeridirektoratet efter et større udredningsarbejde, hvor bl.a. erhvervet var repræsenteret, at indhente oplysninger fra anlægsejerne i dansk akvakultur¹. 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.</p> <p>I tabel 7.31 og 7.32 er oplysninger om den samlede produktion i henholdsvis mængde og værdi. Tabellerne er for perioden 2003-2009 og er opdelt på arter</p>

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 140 kr. for 12 måneder, 100 kr. for en uge og 35 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 275 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.

Grundet en omlægning af administrationen af lyst- og fritidsfiskersystemet, til bl.a. køb af fisketegn på Internettet, har det ikke været muligt at præsentere data for 2004.

For at nå frem til det samlede antal personer, der udøver 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 34,3 mio. kr. i 2009, og beløbet anvendes til fiskepleje, d.v.s. fiskeudsætninger, vandløbsrestaurering og forskning samt administration og information om fiskeplejen.

¹ Bekendtgørelse nr. 934 af 21. november 2002 og nr. 1558 af 19. december 2007 om indberetning af oplysninger om dansk akvakultur.

4. Aquaculture and recreational fisheries

Ownership of resources	<p>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.</p> <p>The information collected by the Directorate of Fisheries regarding the fishery and the market for fish does not include the aquaculture production.</p>
Type of production	<p>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".</p>
Data collection	<p>In 2009 it has only been possible to state 1 type of culture in contrast to previous years. Data grouped on type of production, is therefore not completely comparable with previous years.</p> <p>In tables 4.1, 4.2 and 4.3 the quantity and value is the actual quantity and value removed from the specific fish farm. Dead fish, discarded or escaped fish are not included in the production figures.</p>
Historical data	<p>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 Directorate of Fisheries decided to collect the data from the aquaculture farms by establishing a data collection system¹. This decision was taken after comprehensive work between representatives from Danish Aquaculture and the Directorate of Fisheries. The data collection system was implemented from the production year 2002. There has been 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.</p>

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 – everyone aged between 18 and 64 must hold a state angling license. The license price is DKK 140, DKK 100 and DKK 35 for 12 months, 1 week and 1 day respectively.

However, people engaged in recreational fishery using passive standing gear have to pay DKK 275 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. 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 64 years of age, as well as fishery in put & take lakes.

The turnover from all license categories amounts to DKK 34.3 million in the year of 2009. These funds are used for stock enhancement, i.e. research, fish stocking and stream restoration, and administration and information.

¹ Ministerial Order No. 934 of 21 November 2002 and Ministerial Order No. 1558 of 19 December 2007 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

2009		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype							
Ferskvandsdambrug	Antal anlæg	31	93	77	1	-	202
	1.000 kvadratmeter	57	213	431	1	-	702
	Produktion i tons	1.967	6.890	6.425	9	-	15.291
Havbrug	Antal anlæg	-	6	7	6	3	22
	Antal bure	-	76	38	69	50	233
	1.000 kvadratmeter	-	85	68	50	151	354
	Produktion i tons	-	1.421	1.520	2.819	4.613	10.373
Recirkuleret anlæg	Antal anlæg	10	40	17	3	3	73
	1.000 kvadratmeter	2	35	3	-	0	40
	Produktion i tons	571	6.953	4.884	4	156	12.568
Indpumpningsanlæg	Antal anlæg	2	8	-	-	1	11
	1.000 kvadratmeter	6	2	-	-	-	8
	Produktion i tons	218	156	-	-	84	458
Muslinge- / Østersanlæg	Antal anlæg	38	22	-	-	-	60
	1.000 kvadratmeter	3.492	1.631	-	-	-	5.123
	Produktion i tons	2.774	752	-	-	-	3.526
Anden Akvakultur	Antal anlæg	-	-	-	-	-	-
	1.000 kvadratmeter	-	-	-	-	-	-
	Produktion i tons	-	-	-	-	-	-
Alle anlæg	Antal anlæg	81	169	101	10	7	368
	1.000 kvadratmeter	3.557	1.965	502	51	151	6.226
	Produktion i tons	5.531	16.172	12.829	2.832	4.853	42.217

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.
Foreløbige tal.
Kilde: Fiskeridirektoratets 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 and all farm types. Sale for further production is included in the table.
Source: The aquaculture register of the Directorate of Fisheries.

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

2009		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	Tons					
Ferskvandsdambrug	Bækørred	4	53	4	-	-	61
	Brødding	12	148	-	-	-	160
	Guldørred	-	-	27	-	-	27
	Helt	-	0	-	-	-	0
	Krebs	-	0	-	-	-	0
	Kildeørred	43	-	170	-	-	213
	Karpe	-	-	0	-	-	0
	Laks	-	-	1	-	-	1
	Havørred	19	9	17	-	-	45
	Regnbueørred	1.889	6.682	6.206	9	-	14.786
Havbrug	Guldørred	-	-	-	-	3	3
	Regnbueørred	-	1.421	1.520	2.819	4.610	10.370
Indpumpningsanlæg	Pighvarre	-	0	-	-	-	0
	Regnbueørred	218	156	-	-	84	458
Muslinge- / Østersanlæg	Blåmusling	1.892	751	-	-	-	2.643
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	1	-	-	-	1
	Bækørred	-	-	1	-	-	1
	Blanke Ål	1.028	167	348	-	156	1.699
	Gedde	-	0	-	-	0	0
	Helt	-	1	-	-	-	1
	Laks	-	11	-	4	-	15
	Havørred	-	7	24	0	0	31
	Pighvarre	1	1	1	-	-	3
	Regnbueørred	423	6.765	4.404	0	-	11.592
	Sandart	-	-	106	-	-	106
	Skrubbe	0	-	-	-	-	0
	Stør	-	-	1	-	-	1
	Sukkertang	-	1	-	-	-	1
Anden Akvakultur		-	-	-	-	-	-
Alle anlæg	Alle arter	5.531	16.172	12.829	2.832	4.853	42.217

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.
Foreløbige tal.
Kilde: Fiskeridirektoratets 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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Ørred	...	137.396	120.862	...	-	321.267
	Andre arter	...	4.138	...	-	-	4.334
Havbrug	Ørred	-	31.267	31.538	53.569	111.762	228.136
	Andre arter	-	-	-	-	-	-
Indpumpningsanlæg	Alle arter	...	3.788	-	-	...	9.762
Recirkuleret anlæg	Ørred	6.864	110.221	72.344	189.459
	Ål	57.339	...	22.615	-	...	97.671
	Andre arter	...	5.682	5.788	14.118
Muslinge- / Østersanlæg	Musling/Østers	7.172	2.702	-	-	-	9.874
Anden Akvakultur	Alle arter	-	-	-	-	-	-
Alle anlæg	Alle arter	139.278	304.969	253.181	54.905	122.287	874.621

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.
Foreløbige tal.
Kilde: Fiskeridirektoratets 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 Directorate of Fisheries.

Tabel 4.4: Antal lystfiskere i Danmark 2005 – 2009, der har betalt for 12 måneder
Total number of anglers with licences for 12 months, 2005 - 2009

	2005	2006	2007	2008	2009	2009 Indeks (2005 = 100)
Regioner m.v.	Antal lystfiskere					
Region Nordjylland	12.330	12.317	12.670	12.922	13.191	107
Region Midtjylland	34.829	34.074	34.631	34.421	35.148	101
Region Syddanmark	42.232	42.065	42.626	41.366	39.948	95
Region Hovedstaden	31.771	31.860	32.994	32.595	31.692	100
Region Sjælland	23.238	22.895	23.591	23.151	22.148	95
Uoplyst og Udland	15.593	12.289	13.915	15.405	15.812	101
Hele landet	159.993	155.500	160.427	159.860	157.939	99

Kilde: Fiskeridirektoratet

TRANSLATION – Rows, regions. Columns, Number of anglers per year.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 4.5: Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 2005 - 2009
Total number of recreational fishermen using passive standing gear 2005 – 2009

	2005	2006	2007	2008	2009	2009 Indeks (2005 = 100)
Regioner m.v.	Antal fritidsfiskere					
Region Nordjylland	4.027	4.149	4.131	4.415	4.516	112
Region Midtjylland	5.971	6.104	6.202	6.518	6.493	109
Region Syddanmark	9.462	9.779	9.819	10.143	9.963	105
Region Hovedstaden	4.848	5.046	5.135	5.385	5.257	108
Region Sjælland	8.163	8.235	8.004	8.166	7.713	94
Uoplyst og Udland	358	297	324	351	623	174
Hele landet	32.829	33.610	33.615	34.978	34.565	105

Kilde: Fiskeridirektoratet

TRANSLATION – Rows, regions. Columns, Number of anglers per year.
Source: The Directorate of Fisheries.

5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder

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

Diskretionerede
regionsgrupper

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

Statistiske tællingsenheder inden for fiskeindustrien

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

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

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

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.

Danmarks Statistik er gået over til en ny inddeling af brancher. Branchefordelingen er ændret til Dansk Branchekode 2007 (DB07) mod DB03 i de foregående årbøger. Dette betyder at opgørelsen i denne årbog ikke kan sammenlignes med de foregående år. Det er værd at bemærke, at en ny 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 316 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2009.

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.

Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen

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.

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 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 under emnegruppe generel erhvervsstatistik.

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

Tabel 5.3 indeholder oplysninger om antal arbejdssteder og antal job pr. ultimo november samt i årets løb. Der er oplysninger om beskæftigelsen, 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 to 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. 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 under emnegruppen Generel erhvervsstatistik.

Derudover kan der henvises til publikationen »Fiskeriregnskabsstatistik 2009«, som er en detaljeret regnskabsstatistik for fiskeribedrifterne. Publikationen udgives af Danmarks Statistik og kan downloades gratis på www.dst.dk.

Definitioner af begreber anvendt i regnskabsstatistikken

Definerede begreber står med fed skrift til venstre for teksten.

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

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

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)

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

Danmarks Statistik 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 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 sikkerhedskursus².

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

² For yderligere oplysninger se bekendtgørelse nr. 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 dominance¹.

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:

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

Commodity grouping

Working Tariff	<p>When collecting and compiling manufacturers' sales and external trade the same commodity classification is used. That is an 8-digit nomenclature where the first 8 digits stem from the Combined Nomenclature CN. This classification is called the Danish Working Tariff.</p> <p>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 316 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2009.</p>
Standard International Trade Classification	<p>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.</p> <p>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.</p>
Correlation between SITC and the Working Tariff	<p>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.</p>

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

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	<p>Employed owners include all responsible owners with main employment in the firm together with assisting spouses.</p>
Total salary and wage cost	<p>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</p>

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 twice since he or she may have both a primary and a secondary job.

Annual salary and wage cost	<p>The total salary and wage cost is the total cost for the firm for the whole year.</p>
-----------------------------	--

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

»Account Statistics for Fishery 2009« 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.

Definitions of concepts used in the accounting statistics

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

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

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

Register based labour force statistics (RAS)

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

Education

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

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

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

¹In 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)	2008		2009		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	90.681	2.003.182	59.324	1.671.276	Fish, fresh, chilled or frozen:
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	5.003	211.709	4.964	220.825	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	228	6.547	106	3.621	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	6	246	.	.	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	4.060	24.400	2.232	12.419	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	2.153	80.370	1.859	61.393	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	1.516	19.300	1.063	10.802	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	719	19.595	436	9.717	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	176	6.777	118	6.253	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	5.821	150.079	2.207	53.743	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	0	1	10	449	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	11.420	68.882	1.073	7.423	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	142	3.456	2	269	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	914	15.295	367	5.108	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	49	905	12	776	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	1.157	54.439	1.755	54.935	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	8.614	235.253	5.616	191.206	Fish fillets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	43.023	1.054.952	33.964	935.103	Fish fillets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	5.683	50.976	3.539	97.234	Other fishmeat, frozen 034.55
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	28.586	1.696.163	25.364	1.456.411	Fish, dried, salted or smoked:
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	.	.	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.792	229.942	4.124	161.785	Fish fillets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	Other fish, dried/salted 035.13
035.21 Torsk, saltet, i sallage	-	-	-	-	Cod, salted or in brine 035.21
035.22 Ansjos, saltet, i sallage	-	-	-	-	Anchovies, salted or in brine 035.22
035.29 Anden fisk, saltet, i sallage	4.819	78.922	4.631	70.172	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	18.889	1.376.369	16.437	1.203.854	Smoked fish incl. fillets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	86	10.930	172	20.600	Roe and liver, dried/smoked/salted 035.40
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	-	Fish meal for human consumption 035.50
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt:	5.091	188.658	6.010	181.095	Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:
036.11 Rejer, frosset	24	1.914	172	4.286	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	1.000	76.531	1.102	68.402	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	877	70.119	1.045	72.194	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	519	14.929	588	21.682	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	2.507	19.944	3.084	13.859	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	1	54	2	35	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	162	5.167	16	637	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	469.105	6.253.037	496.243	6.114.772	Fish/crustaceans/molluscs prepared:
037.11 Laks, hele eller i stykker	404	35.028	497	39.128	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	49.650	777.001	46.340	695.108	Herring, pilchard and sprat 037.12
037.13 Tun og atlantisk bonit	5	128	11	364	Tuna and Atlantic bonito 037.13
037.14 Makrel, hele eller i stykker	14.460	470.435	16.985	490.315	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	30.305	1.067.225	25.578	855.899	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	15.615	489.857	16.069	535.472	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	997	83.880	1.319	112.944	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	22.201	1.145.539	18.769	1.026.922	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	4.497	94.643	3.950	96.662	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	236.625	1.414.941	275.804	1.853.990	Fish meal 081.42
081.99 Fiske solubles	-	-	.	.	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	5.344	6.377	5.371	7.619	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	14	284	9	38	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	88.990	667.699	85.541	400.311	Fish oil except liver oil 411.12
I alt fisk, krebs- og bløddyr	593.464	10.141.040	586.941	9.423.554	Total fish, crustaceans and molluscs

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

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

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

Pr. 30/11 2008	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel						
Antal arbejdssteder	19	7	27	19	60	132
Antal beskæftigede	217	151	1.111	533	2.194	4.206
Heraf: indehavere	9	1	10	2	10	32
- lønmodtagere	208	150	1.101	531	2.184	4.174
Samlet lønudgift	59.146	33.834	257.466	143.076	540.653	1.034.175
Fremstilling af fiskemel						
Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
Antal beskæftigede	..	-	324
Heraf: indehavere	-	-	-	-	-	-
- lønmodtagere	..	-	324
Samlet lønudgift	333	-	128.325
Fiskeindustri i alt						
Antal arbejdssteder	20	7	28	21	62	138
Antal beskæftigede	4.530
Heraf: indehavere	32
- lønmodtagere	4.498
Samlet lønudgift	1.162.500

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2007 (DB07), se noter i tekstafsnittet. Samlet årlig lønudgift i 1.000 kroner for de ansatte ultimo november 2008. 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

2008	Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6	
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	191	197	185	327	416	1.316
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	84	31	157	298	307	877
-	Samlet lønsum	42.325	10.441	82.781	175.017	190.954	501.519
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	260	245	341	636	849	2.331
-	Antal arbejdssteder	191	197	185	327	416	1.316
-	1 - 2 ansatte	174	188	149	254	332	1.097
-	3 - 5 ansatte	15	8	29	57	63	172
-	6 - 9 ansatte	1	1	5	14	11	32
-	10 - 19 ansatte	1	-	2	2	10	15
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	-	-
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	2	8	76	123	40	249
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	143	146	57	365
-	Samlet lønsum	43.629	46.523	17.550	113.282
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	197	246	96	560
-	Antal arbejdssteder	2	8	76	123	40	249
-	1 - 2 ansatte	1	5	52	96	27	181
-	3 - 5 ansatte	1	3	17	25	11	57
-	6 - 9 ansatte	-	-	5	1	1	7
-	10 - 19 ansatte	-	-	2	1	1	4
-	20 - 49 ansatte	-	-	1	-	-	-
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	-

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

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

Tabel 5.3: (fortsat)

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

2008		Region Hovedstaden 1	Region Sjælland 2	Region Syddanmark 3	Region Midtjylland 4	Region Nordjylland 5	Hele landet 6
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	19	7	27	19	60	132
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	208	119	1.002	569	1.927	3.825
-	Samlet lønsum	66.840	41.075	306.041	176.876	618.485	1.209.317
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	217	151	1.111	533	2.194	4.206
-	Antal arbejdssteder	19	7	27	19	60	132
-	1 - 2 ansatte	6	1	3	3	7	20
-	3 - 5 ansatte	3	-	3	3	6	15
-	6 - 9 ansatte	4	1	3	5	3	16
-	10 - 19 ansatte	3	1	5	1	13	23
-	20 - 49 ansatte	2	4	5	3	15	29
-	50 - 99 ansatte	1	-	5	3	9	18
-	100 og derover	-	-	3	1	7	11
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	..	-	304
-	Samlet lønsum	..	-	140.193
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	..	-	324
-	Antal arbejdssteder	1	-	1	2	2	6
-	1 - 2 ansatte	1	-	-	-	-	1
-	3 - 5 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	1	-	1
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	-	-	-
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	1	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	1	1	-	2
-	100 og derover	-	-	-	-	1	1
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	40	16	43	38	88	225
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	288	50	265	264	679	1.546
-	Samlet lønsum	108.575	16.478	97.389	84.731	269.820	576.993
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	325	63	299	337	851	1.875
-	Antal arbejdssteder	40	16	43	38	88	225
-	1 - 2 ansatte	14	12	15	9	25	75
-	3 - 5 ansatte	11	-	9	10	22	52
-	6 - 9 ansatte	5	3	9	8	16	41
-	10 - 19 ansatte	5	-	7	7	11	30
-	20 - 49 ansatte	4	1	3	4	12	24
-	50 - 99 ansatte	1	-	-	-	2	3
-	100 og derover	-	-	-	-	-	-
DB07 472300: Fiskeforretninger							
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	58	23	36	48	28	193
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	92	38	88	127	48	393
-	Samlet lønsum	24.862	8.723	20.121	33.488	10.640	97.833
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	178	86	156	210	90	720
-	Antal arbejdssteder	58	23	36	48	28	193
-	1 - 2 ansatte	40	11	21	28	16	116
-	3 - 5 ansatte	8	6	5	11	7	37
-	6 - 9 ansatte	8	5	7	4	3	27
-	10 - 19 ansatte	2	1	2	3	2	10
-	20 - 49 ansatte	-	-	1	2	-	3

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

2009	Nordjylland 1	Midtjylland 2	Syddanmark 3	Hovedstaden 4	Sjælland 5	Regionskode mangler 6	Hele landet 7
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri							
1. Antal firmaer	565	444	273	247	283	5	1.817
2. Salg	960	701	340	243	76	...	2.333
3. Heraf eksport	120	72	54	19	2	...	268
4. Køb	291	229	121	62	35	...	742
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug							
1. Antal firmaer	43	129	97	4	11	1	285
2. Salg	106	377	265	769
3. Heraf eksport	47	62	42	159
4. Køb	83	327	217	644
DB07 102010, 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr af fremstilling af fiskemel							
1. Antal firmaer	59	15	30	26	6	3	139
2. Salg	8.184	...	3.151	770	285	...	13.233
3. Heraf eksport	3.805	...	1.957	507	206	...	6.920
4. Køb	6.832	...	2.301	593	190	...	10.528
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter							
1. Antal firmaer	148	53	90	82	27	22	422
2. Salg	7.869	911	1.618	1.698	90	730	12.917
3. Heraf eksport	4.841	280	900	836	10	505	7.371
4. Køb	6.809	784	1.336	1.204	77	332	10.542
DB07 472300: Fiskeforretninger							
1. Antal firmaer	59	83	50	83	30	0	305
2. Salg	86	195	104	173	70	0	629
3. Heraf eksport	7	0	0	0	0	0	7
4. Køb	64	145	73	124	52	0	458

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

2008	Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr 1	Fiskeauktioner og engroshandel med fisk og fiskeprodukter 2	Fiskeforretninger 3	
1.000 kr.				
Resultatopgørelse:				Operating results:
Omsætning	13.135.208	14.751.368	579.406	Turnover
+ Andre driftsindtægter	139.317	148.084	7.992	+ Other operating income
- Vareforbrug	9.995.353	13.054.386	337.745	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	20.954	69.515	0	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	1.534.635	710.005	108.105	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	305.645	103.421	11.678	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	1.273.516	714.730	77.179	- Other ordinary expenses
= Ordinært resultat	144.422	247.395	52.691	= Profit on ordinary activities
+ Finansielle indtægter	136.093	98.172	749	+ Financial income
- finansielle udgifter	444.446	167.459	10.589	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	-16.879	-3.817	-6.781	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	-330	141	-267	- Corporation tax
= Resultat efter selskabsskat	-146.722	181.784	49.899	= Net profit
Balance:				Balance sheet:
Immaterielle anlægsaktiver	102.533	27.167	11.917	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	1.077.369	258.465	45.626	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	950.836	87.696	18.522	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	132.097	146.490	63.864	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	1.177.109	399.776	7.239	+ Fixed asset investments
= Anlægsaktiver i alt	3.439.944	919.594	147.168	= Total fixed assets
Varelagre	2.223.952	1.270.022	11.239	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	2.297.922	1.890.676	17.631	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	1.093.237	1.036.327	54.513	+ Other current assets
= Omsætningsaktiver i alt	5.615.111	4.197.025	83.383	= Total current assets
Aktiver i alt = Passiver i alt	9.055.055	5.116.619	230.551	Total assets = Total liabilities
Egenkapital	2.167.159	1.381.899	62.379	Shareholders' equity
Hensættelser	54.011	46.722	2.133	Provisions
Langfristet gæld	1.424.274	387.436	46.672	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	819.768	734.462	44.468	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	4.589.843	2.566.100	74.899	Other short-term debt
Investeringer, netto	275.184	72.363	11.259	Net investments
Antal beskæftigede	4.347	1.679	585	Number of staff members
Heraf: Ansatte	4.316	1.629	395	Of which: employees
Antal firmaer	119	238	214	Number of companies
Nøgletal, gennemsnit:				Ratios, average:
Alle firmaer:	Procent			
Bruttoavance	23,7	11,0	41,7	Gross margin ratio
Alle firmaer:	1.000 kr.			
Omsætning pr. beskæftiget	3.054	8.873	1.004	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	325	388	261	Wages per employee
A/S, Aps, Amba, m.v.:	Procent			Public / private limited company, cooperative society etc.:
Overskudsgrad	1,1	1,6	2,6	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	-6,7	12,8	58,0	Return on equity
Soliditet	23,9	26,8	14,6	Solvency
Enkeltmandsfirmas og I/S:				Sole proprietorships and partnerships:
Overskudsgrad	4,3	3,2	11,8	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	20,5	22,7	114,8	Return on equity
Soliditet	22,5	32,8	30,5	Solvency

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

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

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

2008		Nordjylland	Midtjylland	Syddjylland	Hovedstaden	Sjælland	Hele landet	Heraf selvstændige
		1	2	3	4	5	6	7
Branche og aldersgruppe:		Antal beskæftigede / number of employees						
DB07 031100, 031200: Havfiskeri og Ferskvandsfiskeri								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	91	62	34	17	19	223	50
-	30 – 39 år	103	72	42	24	25	266	144
-	40 – 49 år	184	186	70	58	55	553	291
-	50 – 59 år	203	135	91	81	58	568	327
-	60 – 69 år	108	85	61	51	56	361	264
-	70 – år	29	28	23	14	34	128	120
-	I alt	718	568	321	245	247	2.099	1.196
DB07 032100, 032200: Havbrug og Ferskvandsbrug								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	17	40	26	-	1	84	1
-	30 – 39 år	17	35	24	-	1	77	9
-	40 – 49 år	28	55	48	3	1	135	27
-	50 – 59 år	18	39	45	1	10	113	30
-	60 – 69 år	6	31	20	-	3	60	24
-	70 – år	2	15	7	-	-	24	18
-	I alt	88	215	170	4	16	493	109
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	6	10	3	-	-	19	-
-	30 – 39 år	37	15	21	-	-	73	3
-	40 – 49 år	57	17	21	-	-	95	11
-	50 – 59 år	47	20	29	1	-	97	12
-	60 – 69 år	17	10	8	-	-	35	5
-	70 – år	-	2	-	-	-	2	1
-	I alt	164	74	82	1	-	321	32
DB07 102020: Forarbejdning og konservering af fisk, krebsdyr og bløddyr, undtagen fiskemel								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	355	82	278	16	29	760	-
-	30 – 39 år	466	94	255	28	43	886	1
-	50 – 59 år	636	213	285	89	31	1.254	1
-	40 – 49 år	510	128	205	64	24	931	2
-	60 – 69 år	124	17	38	16	10	205	1
-	70 – år	10	-	1	2	-	13	-
-	I alt	2.101	534	1.062	215	137	4.049	5
DB07 102010: Fremstilling af fiskemel								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	14	10	-	-	-	24	-
-	30 – 39 år	13	7	-	1	-	21	-
-	40 – 49 år	13	19	-	-	-	32	-
-	50 – 59 år	15	21	-	1	-	37	-
-	60 – 69 år	8	14	-	1	-	23	1
-	70 – år	-	2	-	-	-	2	-
-	I alt	63	73	-	3	-	139	1
DB07 461710, 463810: Fiskeauktioner og Engroshandel med fisk og fiskeprodukter								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	158	46	44	50	7	305	-
-	30 – 39 år	167	46	75	64	13	365	6
-	40 – 49 år	227	56	76	81	18	458	14
-	50 – 59 år	139	65	63	74	12	353	16
-	60 – 69 år	40	20	28	30	11	129	16
-	70 – år	6	5	-	5	1	17	4
-	I alt	737	238	286	304	62	1.627	56
DB07 472300: Fiskeforretninger								
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	27	75	51	66	34	253	7
-	30 – 39 år	15	29	21	38	8	111	40
-	40 – 49 år	21	35	26	44	9	135	56
-	50 – 59 år	19	36	27	20	22	124	55
-	60 – 69 år	8	21	21	9	8	67	27
-	70 – år	3	4	1	2	3	13	6
-	I alt	93	200	147	179	84	703	191

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	Antal								Indeks (2002 = 100)
Sikkerhedskursus	187	148	189	115	105	82	62	68	36
Erhvervsfisker	27	35	35	35	28	26	26	21	78

Kilde: Søfartsstyrelsen.

TRANSLATION – Columns: Antal=number of persons. – Rows: Sikkerhedskursus=3 weeks safety course.
Erhvervsfisker =2 years of education.
Source: The Danish Maritime Authority.

6. Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter

Fiskeridirektoratets 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/homedk/vejviser/portal og 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.

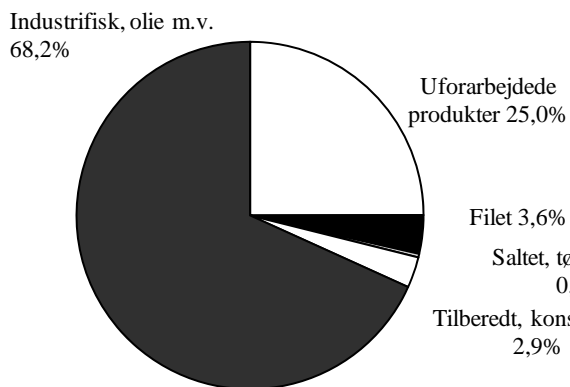
Varegrupperingen i tabellerne

I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre. I 2009-udgaven af Toldtariffen findes 316 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

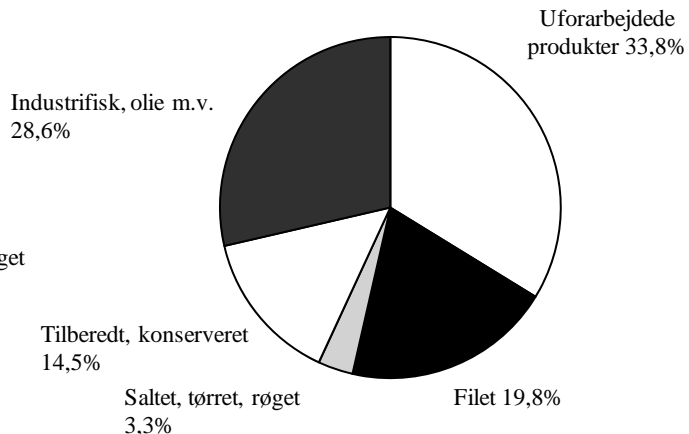
Udenrigshandelstabellerne i nærværende årbog indeholder 60 varegrupper. Grupperingen af Toldtariffen fremgår af bilag 5.

Figur 6.1 Danmarks samhandel med EU opdelt på produkttyper 2009

Import

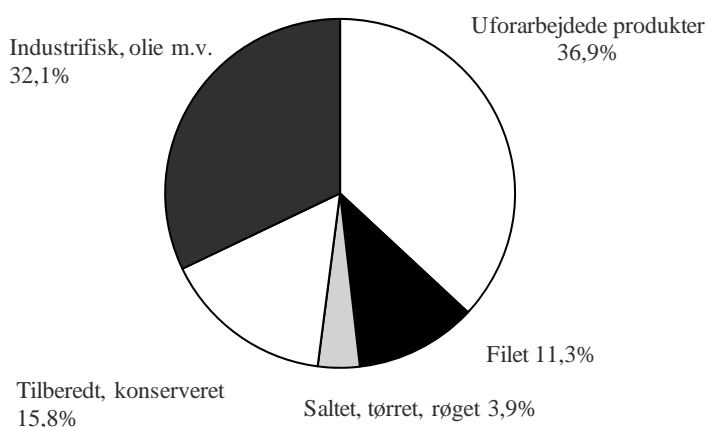


Samlet importmængde 585.638 tons

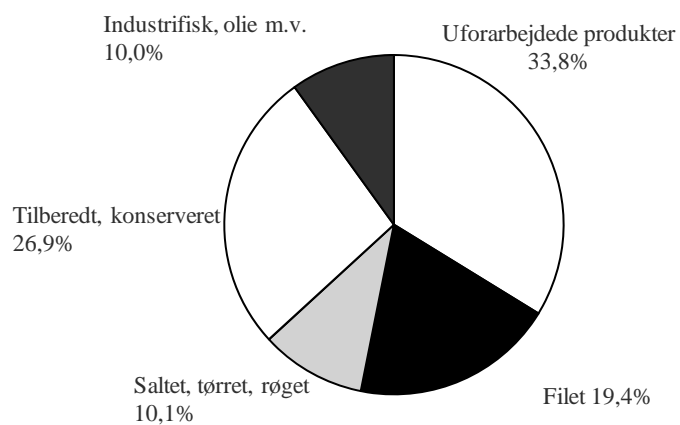


Samlet importværdi 3.108 mio. kroner

Eksport



Samlet eksportmængde 674.037 tons

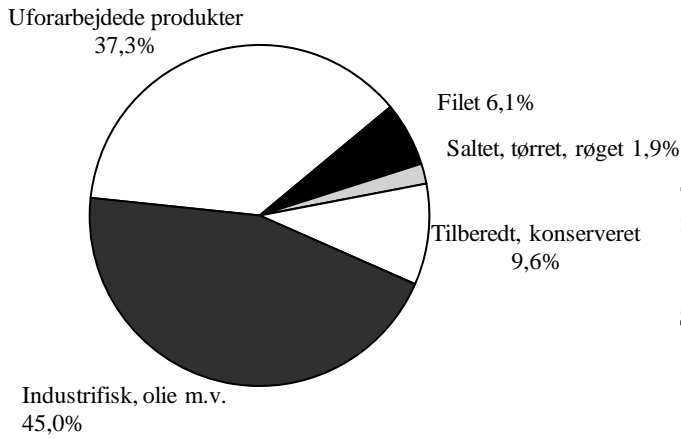


Samlet eksportværdi 12.595 mio. kroner

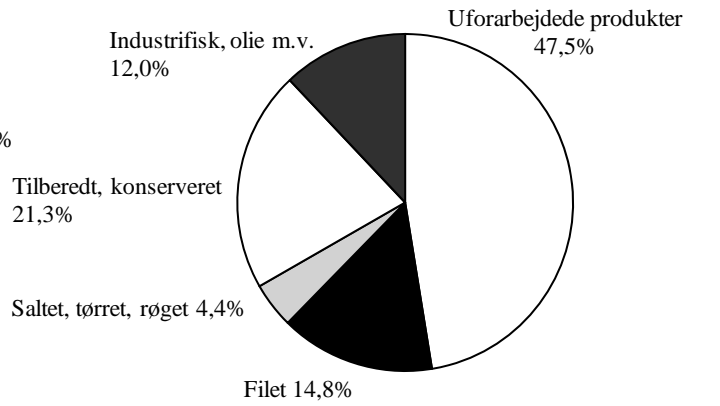
Figur 6.2

Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2009

Import

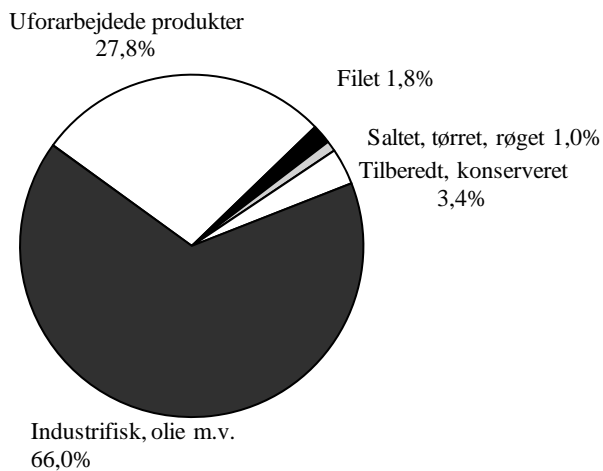


Samlet importmængde 614.759 tons

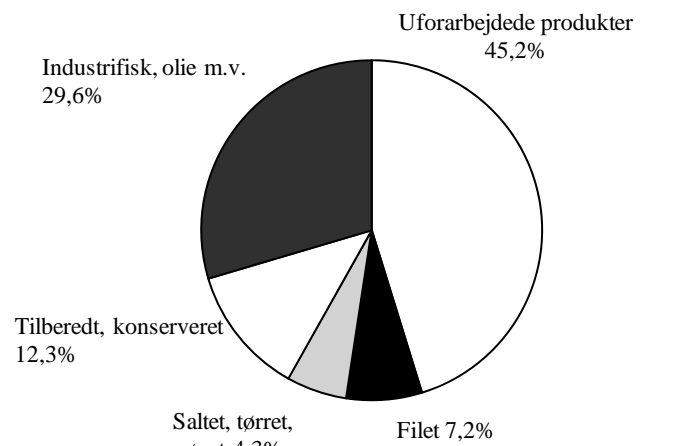


Samlet importværdi 7.478 mio. kroner

Eksport



Samlet eksportmængde 371.276 tons



Samlet eksportværdi 4.231 mio. kroner

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 2009 var grænsen for importen på 4.200.000 kr. og for eksporten 5.500.000 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 retteligt hører under forskellige Toldtarifpositioner.

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

Værdiansættelsen

CIF og FOB

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

Mængdeangivelser

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

Landefordelinger

Oprindelsesland og bestemmelsesland

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

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

6. External trade of fish and fish products

The external trade statistics in this Yearbook are based on a subset of the data for export and import compiled by Statistics Denmark. The subset includes all commodity groups for fish and fish products. The collection of data and the principles for statistical compilation are described at: 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 2009 has 316 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 4.2 mill. and for exports DKK 5.5 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

2009	Import				Eksport				Handelsbalance
	Tons	1.000 kr.	Kr./kg	Værdiandel i procent	Tons	1.000 kr.	Kr./kg i	Værdiandel i procent	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verden i alt	1.200.397	10.585.730	8,82	100,00	1.045.312	16.825.540	16,10	100,00	6.239.810
EU- lande	585.638	3.108.125	5,31	29,36	674.037	12.594.814	18,69	74,86	9.486.689
Belgien/Luxemborg	1.580	52.862	33,46	0,50	11.647	382.449	32,84	2,27	329.587
Frankrig	18.236	175.953	9,65	1,66	51.766	1.275.244	24,63	7,58	1.099.291
Grækenland	247	5.011	20,25	0,05	30.588	289.221	9,46	1,72	284.210
Irland	14.468	88.371	6,11	0,83	2.248	36.752	16,35	0,22	-51.620
Italien	1.881	69.376	36,87	0,66	49.600	1.785.983	36,01	10,61	1.716.608
Holland	20.694	337.483	16,31	3,19	54.359	875.869	16,11	5,21	538.386
United Kingdom	22.716	311.322	13,70	2,94	93.971	1.312.731	13,97	7,80	1.001.408
Portugal	292	10.331	35,33	0,10	1.573	54.729	34,78	0,33	44.398
Spanien	2.580	64.772	25,10	0,61	20.467	640.621	31,30	3,81	575.850
Tyskland	130.571	878.317	6,73	8,30	197.308	3.242.399	16,43	19,27	2.364.082
Finland	8.726	14.881	1,71	0,14	20.547	252.674	12,30	1,50	237.793
Sverige	274.350	705.833	2,57	6,67	53.100	1.274.830	24,01	7,58	568.997
Østrig	37	2.452	66,82	0,02	4.786	204.849	42,80	1,22	202.397
Malta	-	-	-	-	335	9.943	29,70	0,06	-
Estland	2.236	36.807	16,46	0,35	2.662	36.959	13,89	0,22	152
Letland	8.777	44.384	5,06	0,42	2.845	60.349	21,22	0,36	15.965
Litauen	26.986	54.044	2,00	0,51	7.252	64.467	8,89	0,38	10.423
Polen	51.151	250.522	4,90	2,37	49.463	565.156	11,43	3,36	314.634
Tjekkiet	65	4.055	62,75	0,04	5.243	83.325	15,89	0,50	79.270
Slovakiet	0	1	28,52	0,00	783	10.403	13,28	0,06	10.402
Ungarn	26	724	28,23	0,01	1.471	20.184	13,72	0,12	19.460
Slovenien	9	123	14,25	0,00	944	12.034	12,75	0,07	11.911
Cypern	-	-	-	-	2.958	28.690	9,70	0,17	-
Rumænien	10	499	47,55	0,00	5.187	46.115	8,89	0,27	45.617
Bulgarien	-	-	-	-	2.936	28.837	9,82	0,17	-
EFTA-lande	239.549	2.218.180	9,26	20,95	223.607	1.779.482	7,96	10,58	-438.697
Island	43.681	251.891	5,77	2,38	1.411	27.671	19,61	0,16	-224.220
Norge	195.825	1.964.909	10,03	18,56	213.742	1.364.348	6,38	8,11	-600.561
Schweiz	43	1.379	32,31	0,01	8.454	387.463	45,83	2,30	386.083
Andre lande	375.210	5.259.426	14,02	49,69	147.669	2.451.244	16,60	14,56	-2.808.182
Grønland	106.205	1.960.690	18,46	18,52	4.530	77.099	17,02	0,46	-1.883.592
Færøerne	50.405	694.456	13,78	6,56	7.861	37.589	4,78	0,22	-656.867
Rusland	2.043	51.620	25,27	0,49	25.616	433.792	16,93	2,58	382.172
Øvrige Europa	2.919	43.441	14,88	0,41	8.199	116.532	14,21	0,69	73.091
Saudi Arabien	0	30	398,55	0,00	3.454	26.963	7,81	0,16	26.933
Øvrige Mellemøsten	14	2.230	161,58	0,02	2.191	25.752	11,75	0,15	23.521
Egypten	-	-	-	-	2.203	15.550	7,06	0,09	-
Øvrige Afrika	4.889	45.834	9,38	0,43	12.047	117.607	9,76	0,70	71.773
Thailand	4.399	104.370	23,73	0,99	3.363	60.432	17,97	0,36	-43.938
Hongkong	1	138	183,84	0,00	2.312	46.857	20,27	0,28	46.720
Indonesien	628	20.477	32,61	0,19	40	4.130	102,87	0,02	-16.346
Taiwan	284	2.525	8,90	0,02	11.250	168.318	14,96	1,00	165.792
Japan	66	7.197	108,44	0,07	9.666	279.902	28,96	1,66	272.705
Øvrige Fjernøsten	24.721	710.729	28,75	6,71	45.664	759.980	16,64	4,52	49.250
Canada	23.745	562.288	23,68	5,31	5.232	46.597	8,91	0,28	-515.690
USA	30.368	292.422	9,63	2,76	2.470	112.249	45,45	0,67	-180.173
Chile	21.437	249.291	11,63	2,35	11	10.645	931,85	0,06	-238.647
Australien	1	185	169,13	0,00	1.291	101.760	78,80	0,60	101.575

Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Import			Eksport				
	Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
Fisk og fiskeprodukter	1.200.397	10.585.730	8,82	1.045.312	16.825.540	16,10	Total fish and fishery products	
Heraf ikke tilvirket:							Of which non-processed:	
Konsum i alt (A+B+C)	375.427	4.598.588	12,25	352.045	6.166.255	17,52	(A+B+C) For human consumption	
Industrifisk m.v. (D)	280.367	241.181	0,86	25.383	53.115	2,09	(D) Not for human consumption	
Tilvirkede produkter:							Processed products:	
Konsum i alt (E+F+G)	148.405	4.198.858	28,29	231.918	8.153.003	35,15	(E+F+G) for human consumption	
Mel og olie m.v. (H)	396.198	1.547.103	3,90	435.966	2.453.166	5,63	(H) Fish meal and fish oil etc.	
A: Hel saltvandsfisk	242.206	1.735.750	7,17	197.020	2.628.661	13,34	A: Marine fishes whole	
Sild								
Fersk	71.875	195.326	2,72	70.676	243.111	3,44	Fresh	Herring
Frosset	108	538	4,97	2.641	15.796	5,98	Frozen	
Fladfisk								
Fersk	1.285	31.703	24,66	14.222	360.205	25,33	Fresh	Flatfishes
Frosset	26.205	528.008	20,15	25.458	654.032	25,69	Frozen	
Torsk								
Fersk	18.005	270.675	15,03	24.038	522.440	21,73	Fresh	Atlantic cod
Frosset	11.420	165.032	14,45	6.734	102.912	15,28	Frozen	
Kuller								
Fersk	2.726	32.809	12,04	4.056	64.251	15,84	Fresh	Haddock
Frosset	67	478	7,14	214	3.217	15,00	Frozen	
Sej								
Fersk	14.556	125.958	8,65	5.950	71.630	12,04	Fresh	Saithe
Frosset	69	968	14,13	13	166	12,33	Frozen	
Anden torskefisk								
Fersk	1.815	30.445	16,77	2.856	64.261	22,5	Fresh	Other codfishes
Frosset	9	80	9,38	72	973	13,49	Frozen	
Makrel								
Fersk	993	27.609	27,80	9.297	69.387	7,46	Fresh	Mackerel
Frosset	9.496	106.283	11,19	2.566	33.434	13,03	Frozen	
Anden fisk								
Fersk	80.470	174.383	2,17	23.158	294.869	12,73	Fresh	Other fish
Frosset	3.107	45.455	14,63	5.068	127.977	25,25	Frozen	
I alt								
Fersk	191.726	888.908	4,64	154.254	1.690.154	10,96	Fresh	Total
Frosset	50.480	846.843	16,78	42.766	938.507	21,94	Frozen	
B: Ferskvandsfisk	60.806	1.612.413	26,52	43.866	1.274.110	29,05	B: Freshwater fishes	
Laks og ørred	58.399	1.491.780	25,54	39.747	1.064.141	26,77	Salmon and trout	
Ål	938	53.405	56,91	2.668	152.646	57,22	Eel	
Anden ferskvandsfisk	1.469	67.229	45,75	1.452	57.324	39,49	Other freshwater fishes	
C: Krebs- og bløddyr	72.415	1.250.424	17,27	111.158	2.263.484	20,36	C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	1.114	66.666	59,86	5.331	389.209	73,01	Lobster and Norway lobster	
Rejer	65.218	1.017.428	15,60	83.077	1.574.103	18,95	Shrimps	
Andre krebsdyr	2.527	70.327	27,83	1.740	80.170	46,07	Other Crustaceans	
Muslinger	292	6.134	20,98	15.949	65.059	4,08	Mussels	
Andre bløddyr	3.264	89.870	27,54	5.061	154.944	30,61	Other molluscs	
D: Industrifisk m.v.	280.367	241.181	0,86	25.383	53.115	2,09	D: Fish for reduction	

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

TRANSLATION – Columns, 1-3: Imports. 4-6: Exports. Enhedsværdi = unit value, tons = tonnes. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries

Tabel 6.2: (fortsat)

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

2009		Import			Eksport				
		Tons 1	1.000 kr. 2	Kr./kg 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Kr./kg 6		
E: Filet i alt	Fersk	9.608	356.128	37,07	43.728	1.507.572	34,48	E: Fresh	Fillets total
	Frosset	48.998	1.368.314	27,93	38.992	1.234.684	31,67	Frozen	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	28	266	9,37	4.353	40.676	9,34	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	605	5.047	8,34	5.781	55.951	9,68	Frozen	
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Flatfishes
	Frosset	727	22.062	30,33	211	8.733	41,39	Frozen	
Torsk	Fersk	2.173	107.411	49,44	7.194	371.358	51,62	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	8.898	267.563	30,07	4.894	165.195	33,76	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Haddock
	Frosset	1.743	47.049	26,99	115	3.774	32,71	Frozen	
Sej	Fersk	387	10.116	26,12	6.056	162.563	26,85	Fresh	Saithe
	Frosset	2.633	42.066	15,98	3.333	70.174	21,05	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Other codfishes
	Frosset	5.576	107.221	19,23	1.890	39.375	20,84	Frozen	
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Mackerel
	Frosset	1.096	24.285	22,15	1.255	33.165	26,43	Frozen	
Laks og ørred	Fersk	1.152	51.064	44,33	10.329	506.989	49,09	Fresh	Salmon and trout
	Frosset	10.171	391.534	38,49	7.161	305.086	42,60	Frozen	
Anden fisk	Fersk	5.868	187.271	31,92	15.796	425.985	26,97	Fresh	Other fish
	Frosset	17.548	461.488	26,30	14.352	553.232	38,55	Frozen	
F: Saltet, tørret, røget		13.753	432.221	31,43	29.650	1.509.172	50,90	F: Salted, dried, smoked	
Sild		118	1.781	15,11	4.305	54.088	12,57	Atlantic cod salted	
Fladfisk		19	1.236	65,02	511	44.180	86,48	Atlantic cod salted / dried	
Makrel		10	284	28,39	81	6.633	81,78	Mackerel	
Laks og ørred		1.470	77.266	52,55	12.269	937.664	76,42	Salmon and trout	
Torsk		4.230	175.081	41,39	7.735	293.040	37,88	Cod	
Ål		131	8.848	67,56	49	5.629	114,77	Eel	
Tang og andre alger		3.815	29.043	7,61	269	11.220	41,68	Seaweed and other algae	
Anden fisk		3.960	138.681	35,02	4.430	156.718	35,37	Other fish	
G: Tilberedt eller konserveret		76.047	2.042.195	26,85	119.549	3.901.575	32,64	G: Preserved or processed	
Sild tilberedt		6.778	77.692	11,46	26.258	369.329	14,07	Herring processed	
Sild konserveret		411	9.887	24,06	1.866	46.334	24,83	Herring preserved	
Makrel		291	8.302	28,58	10.156	349.282	34,39	Mackerel	
Sardin		155	4.475	28,87	7	235	34,88	Pilchard	
Kaviar og anden rogn		267	22.003	82,29	991	109.397	110,39	Caviar and other fish roe	
Fiskefilet panerede		5.401	106.650	19,75	16.166	524.648	32,45	Fish fillets breaded	
Færdigretter m.v.		3.115	78.346	25,15	6.430	218.508	33,98	Ready prepared dishes	
Andre fiskevarer		11.461	280.771	24,50	10.992	365.776	33,28	Other fish commodities	
Rejer		41.620	1.264.117	30,37	36.545	1.593.786	43,61	Shrimps	
Muslinger		2.005	29.056	14,49	6.538	132.675	20,29	Mussels	
Andre krebs- og bløddyr		4.544	160.894	35,41	3.600	191.606	53,22	Other crustaceans / molluscs	
H: Fiskemel, olie m.v.		396.198	1.547.103	3,90	435.966	2.453.166	5,63	H: Fish meal, fish oil etc.	
Fiskemel		100.804	618.340	6,13	242.493	1.603.234	6,61	Fish meal	
Fiskeolie		144.607	746.833	5,16	169.404	800.730	4,73	Fish oil	
Fiskeleverolie		4.443	10.377	2,34	17	1.026	60,23	Fish liver oil	
Fiske solubles		741	10.408	14,05	928	5.486	5,91	Fish solubles	
Fiskeaffald m.v.		145.603	161.144	1,11	23.123	42.690	1,85	Fish offal	

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

TRANSLATION – Columns, 1-3: Imports. 4-6: Exports. Enhedsværdi = unit value, tons = tonnes. – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries

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

2009	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons									
Fisk og fiskeprodukter	197.308	93.971	51.766	54.359	53.100	49.600	22.041	151.893	674.037
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	95.693	20.292	28.539	26.169	26.321	10.957	11.571	29.425	248.966
Industrifisk m.v. (D)	26	1	1	-	14	5	-	48	95
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	65.123	22.572	17.978	12.657	22.541	21.739	7.423	38.575	208.608
Mel og olie m.v. (H)	36.467	51.106	5.248	15.533	4.224	16.899	3.046	83.845	216.368
A: Hel saltvandsfisk	66.768	17.665	21.731	14.562	11.983	2.744	6.969	17.973	160.394
Sild									
Fersk	53.514	5.820	124	1.266	6.530	8	5	1.824	69.091
Frosset	1.080	-	166	149	83	-	0	388	1.867
Fladfisk									
Fersk	1.758	306	575	7.179	622	827	806	2.096	14.169
Frosset	3.203	10	21	163	20	1	663	2.279	6.359
Torsk									
Fersk	952	762	5.838	3.544	1.976	746	2.765	7.405	23.988
Frosset	113	39	-	20	4	-	232	648	1.057
Kuller									
Fersk	477	1.845	381	454	795	0	-	102	4.055
Frosset	19	1	-	-	-	-	-	121	142
Sej									
Fersk	1.629	8	2.543	1.092	333	15	178	137	5.935
Frosset	0	-	-	-	3	-	-	-	3
Anden torskefisk									
Fersk	191	57	1.580	99	109	2	756	51	2.845
Frosset	1	1	-	-	-	41	-	29	72
Makrel									
Fersk	196	7.247	17	2	123	204	26	25	7.840
Frosset	801	292	3	7	178	28	89	469	1.868
Anden fisk									
Fersk	2.517	1.164	8.805	559	1.159	829	958	1.472	17.463
Frosset	317	111	1.678	28	47	43	489	925	3.638
I alt									
Fersk	61.232	17.210	19.863	14.194	11.648	2.631	5.496	13.112	145.387
Frosset	5.535	456	1.868	368	335	113	1.472	4.860	15.007
B: Ferskvandsfisk	13.022	1.019	2.792	3.395	1.282	3.036	2.154	7.882	34.581
Laks og ørred	11.952	1.013	2.620	1.743	1.072	2.527	2.149	7.446	30.523
Ål	542	-	5	1.625	18	300	0	176	2.666
Anden ferskvandsfisk	528	6	167	26	191	208	5	260	1.392
C: Krebs- og bløddyr	15.903	1.608	4.015	8.213	13.057	5.177	2.449	3.570	53.991
Hummer og jomfruhummer	48	3	1.088	326	156	3.051	208	305	5.184
Rejer	2.348	1.522	2.193	4.588	12.308	1.291	1.019	2.484	27.754
Andre krebsdyr	105	29	65	15	129	57	151	39	591
Muslinger	12.275	1	390	3.046	130	18	0	61	15.919
Andre bløddyr	1.128	53	279	238	334	760	1.070	681	4.542
D: Industrifisk m.v.	26	1	1	-	14	5	-	48	95

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons										
E: Filet i alt	Fersk	20.283	994	4.573	2.579	2.011	5.470	800	4.783	41.493
	Frosset	10.777	1.383	3.567	2.359	4.222	1.596	1.189	9.283	34.376
Sild (inkl. skåret)	Fersk	3.441	30	12	447	24	97	5	296	4.353
	Frosset	966	-	350	1.265	371	2	5	2.821	5.780
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	9	2	32	5	49	-	3	45	145
Torsk	Fersk	903	534	2.017	72	84	2.197	347	871	7.025
	Frosset	1.513	797	410	170	200	116	282	1.261	4.749
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	9	23	28	4	3	-	3	31	101
Sej	Fersk	3.835	6	798	134	422	339	8	347	5.891
	Frosset	1.749	2	482	10	239	22	13	641	3.158
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	735	2	34	1	405	255	-	375	1.808
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	573	-	7	29	367	-	1	253	1.230
Laks og ørred	Fersk	4.432	292	812	228	487	715	249	1.711	8.925
	Frosset	1.933	346	621	201	1.489	244	185	941	5.959
Anden fisk	Fersk	7.672	133	933	1.697	994	2.123	190	1.557	15.300
	Frosset	3.290	212	1.604	674	1.098	956	696	2.916	11.446
F: Saltet, tørret, røget		6.256	997	1.007	3.987	685	7.749	3.231	2.072	25.983
Sild		580	2	5	3.619	15	32	-	36	4.289
Fladfisk		324	26	28	3	7	7	13	38	445
Makrel		1	-	18	-	3	39	4	2	66
Laks og ørred		4.342	115	225	282	538	3.262	190	1.252	10.205
Torsk		41	10	554	6	0	4.050	2.760	303	7.725
Ål		0	-	0	38	0	0	0	0	39
Tang og andre alger		46	1	9	0	53	-	93	44	245
Anden fisk		922	843	167	40	68	358	173	397	2.969
G: Tilberedt eller konserveret		27.806	19.199	8.831	3.732	15.623	6.924	2.203	22.438	106.756
Sild tilberedt		11.328	296	30	213	283	0	156	13.383	25.690
Sild konserveret		1.447	41	46	1	25	-	30	105	1.695
Makrel		1.088	2.890	0	465	3.385	190	100	1.906	10.024
Kaviar og anden rogn		111	34	203	17	97	101	128	113	805
Fiskefilet panerede		3.941	1.941	3.091	614	1.274	369	176	1.365	12.770
Færdigretter m.v.		1.559	333	594	25	877	10	110	1.043	4.552
Andre fiskevarer		1.826	994	1.574	330	1.265	1.434	506	1.769	9.698
Rejer		4.955	11.562	1.402	375	6.819	4.434	851	1.715	32.114
Muslinger		821	432	1.653	1.689	598	237	112	821	6.362
Andre krebs- og bløddyr		729	671	237	4	1.000	149	34	219	3.042
H: Fiskemel, olie m.v.		36.467	51.106	5.248	15.533	4.224	16.899	3.046	83.845	216.368
Fiskemel		23.360	20.457	3.308	4.169	3.792	13.657	1.197	67.800	137.740
Fiskeolie		2.885	30.432	1.851	4.440	65	3.048	1.731	10.539	54.991
Fiskeleverolie		-	-	0	-	4	-	-	1	5
Fiske soluble		11	3	0	3	1	-	0	621	640
Fiskeaffald m.v.		10.211	214	89	6.921	362	194	118	4.885	22.993

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.									
Fisk og fiskeprodukter	3.242.399	1.312.731	1.275.244	875.869	1.274.830	1.785.983	695.351	2.132.407	12.594.814
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	1.016.401	213.509	522.812	537.854	455.377	535.489	373.945	597.076	4.252.465
Industrifisk m.v. (D)	1.211	89	45	-	74	352	-	566	2.336
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	2.027.230	816.883	713.260	270.006	789.368	1.147.385	302.195	1.021.830	7.088.158
Mel og olie m.v. (H)	197.556	282.250	39.127	68.009	30.011	102.757	19.210	512.935	1.251.855
A: Hel saltvandsfisk	505.049	145.820	308.394	251.765	104.113	146.073	226.997	263.630	1.951.841
Sild									
Fersk	179.084	24.559	1.528	6.693	19.691	124	60	7.165	238.903
Frosset	8.663	-	807	1.353	321	-	1	1.716	12.862
Fladfisk									
Fersk	67.673	9.030	26.027	114.784	19.600	49.841	35.063	34.567	356.584
Frosset	105.413	477	996	5.546	680	35	18.012	64.414	195.572
Torsk									
Fersk	26.661	16.189	145.872	80.114	27.579	30.453	92.976	100.252	520.095
Frosset	2.506	686	-	941	77	-	3.539	6.681	14.431
Kuller									
Fersk	10.756	27.635	5.886	5.853	11.879	2	-	2.209	64.221
Frosset	258	24	-	-	-	-	-	2.093	2.375
Sej									
Fersk	18.663	163	30.306	11.881	3.658	350	4.396	1.771	71.189
Frosset	4	-	-	-	20	-	-	-	23
Anden torskefisk									
Fersk	3.352	729	36.304	1.264	2.059	50	18.944	1.175	63.877
Frosset	25	20	-	-	-	516	-	412	973
Makrel									
Fersk	4.729	47.602	415	21	1.440	4.641	616	679	60.143
Frosset	11.086	3.921	27	104	2.437	355	1.216	4.780	23.926
Anden fisk									
Fersk	59.909	6.711	49.656	22.400	13.684	58.222	36.796	23.831	271.209
Frosset	6.266	8.073	10.571	812	989	1.484	15.378	11.884	55.456
I alt									
Fersk	370.828	132.619	295.993	243.009	99.589	143.683	188.851	171.650	1.646.222
Frosset	134.220	13.201	12.401	8.756	4.524	2.390	38.146	91.981	305.619
B: Ferskvandsfisk	372.287	27.641	84.845	136.356	34.374	104.423	66.261	220.465	1.046.651
Laks og ørred									
	317.220	27.462	75.811	51.735	28.456	80.470	66.078	195.297	842.528
Ål									
	37.044	-	264	83.111	772	15.775	6	15.293	152.265
Anden ferskvandsfisk									
	18.023	179	8.771	1.510	5.146	8.177	177	9.875	51.858
C: Krebs- og bløddyr	139.066	40.048	129.573	149.734	316.890	284.993	80.688	112.980	1.253.973
Hummer og jomfruhummer									
	4.765	205	73.174	19.670	9.095	227.774	16.335	28.017	379.033
Rejer									
	64.150	35.703	34.663	97.054	285.863	42.510	19.833	60.885	640.660
Andre krebsdyr									
	6.619	1.360	3.815	804	6.097	3.518	9.699	3.230	35.141
Muslinger									
	35.217	6	2.045	23.808	1.653	646	2	935	64.313
Andre bløddyr									
	28.315	2.775	15.876	8.397	14.183	10.546	34.820	19.914	134.825
D: Industrifisk m.v.	1.211	89	45	-	74	352	-	566	2.336

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Italien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.										
E: Filet i alt	Fersk	527.422	46.957	225.618	40.942	59.374	233.385	42.618	188.320	1.364.636
	Frosset	346.203	47.465	127.558	63.780	142.629	66.593	50.435	229.512	1.074.175
Sild (inkl. skåret)	Fersk	32.173	356	162	3.505	366	1.754	76	2.277	40.668
	Frosset	7.378	-	2.777	20.017	2.686	38	64	22.965	55.925
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	319	19	562	133	2.036	-	55	1.589	4.712
Torsk	Fersk	45.522	27.934	121.436	3.182	3.302	91.057	19.391	48.603	360.427
	Frosset	42.248	22.284	18.996	13.030	7.948	3.051	7.389	42.963	157.907
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	221	547	1.341	56	137	-	81	919	3.301
Sej	Fersk	100.487	172	21.833	3.500	11.756	9.251	234	10.077	157.310
	Frosset	30.245	30	11.288	218	7.959	529	314	13.536	64.118
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	17.421	44	858	25	8.882	3.450	-	7.143	37.823
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	17.455	-	198	913	10.447	-	29	3.691	32.733
Laks og ørred	Fersk	216.000	10.396	39.481	11.903	23.008	36.405	12.349	75.782	425.323
	Frosset	81.520	15.255	23.538	8.765	58.167	12.087	8.168	41.077	248.578
Anden fisk	Fersk	133.240	8.100	42.707	18.852	20.942	94.918	10.569	51.581	380.908
	Frosset	149.396	9.287	68.001	20.623	44.367	47.438	34.335	95.630	469.077
F: Saltet, tørret, røget		354.372	33.004	38.593	69.416	43.488	486.214	116.871	125.059	1.267.017
Sild		7.282	42	296	43.236	254	1.799	-	571	53.480
Fladfisk		29.382	2.213	963	303	730	600	1.385	2.641	38.217
Makrel		98	-	1.379	-	126	3.490	279	172	5.545
Laks og ørred		287.948	8.479	16.519	20.380	35.504	288.428	12.750	99.919	769.927
Torsk		867	1.200	13.555	258	40	174.939	92.104	9.499	292.462
Ål		31	-	57	4.402	4	20	10	91	4.616
Tang og andre alger		2.547	52	410	1	1.820	-	3.503	1.789	10.121
Anden fisk		26.217	21.019	5.414	836	5.009	16.938	6.840	10.376	92.649
G: Tilberedt eller konserveret		799.233	689.456	321.491	95.869	543.877	361.193	92.271	478.939	3.382.330
Sild tilberedt		167.330	5.062	736	2.785	5.764	10	3.019	172.681	357.387
Sild konserveret		31.632	1.121	1.629	41	516	-	1.020	3.534	39.492
Makrel		38.177	101.684	14	17.899	106.548	8.485	3.369	67.797	343.973
Kaviar og anden rogn		10.675	4.954	18.550	2.985	8.532	11.661	10.658	11.569	79.583
Fiskefilet panerede		128.660	65.945	100.491	19.017	31.237	13.443	5.849	39.556	404.198
Færdigretter m.v.		53.856	11.866	21.472	883	23.199	430	4.545	29.111	145.361
Andre fiskevarer		75.473	31.540	66.903	8.286	33.503	60.480	16.638	42.004	334.827
Rejer		240.412	417.859	69.267	13.416	267.126	251.064	44.182	81.728	1.385.053
Muslinger		18.165	9.767	28.103	30.323	15.380	4.249	1.363	20.240	127.590
Andre krebs- og bløddyr		34.853	39.512	14.327	234	52.074	11.372	1.628	10.718	164.718
H: Fiskemel, olie m.v.		197.556	282.250	39.127	68.009	30.011	102.757	19.210	512.935	1.251.855
Fiskemel		152.787	132.157	25.006	28.829	25.072	87.126	8.740	444.792	904.510
Fiskeolie		28.243	149.363	13.869	26.147	3.994	15.149	10.210	55.355	302.330
Fiskeleverolie		-	-	22	-	140	-	-	32	193
Fiske solubles		225	74	1	69	39	-	1	2.297	2.706
Fiskeaffald m.v.		16.300	655	229	12.964	766	482	259	10.460	42.116

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons											
Fisk og fiskeprodukter	213.742	7.861	25.616	8.454	32.513	1.291	2.470	9.666	3.363	11.250	371.276
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	12.620	1.956	23.688	581	31.655	-	952	6.547	2.471	4.342	103.079
Industrifisk m.v. (D)	24.640	84	-	1	0	-	-	-	-	-	25.288
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	6.927	281	1.803	6.308	805	1.291	1.409	1.146	90	153	23.311
Mel og olie m.v. (H)	169.556	5.540	125	1.563	53	0	108	1.972	802	6.755	219.598
A: Hel saltvandsfisk	6.870	1.939	144	150	16.280	-	245	2.399	330	4.300	36.626
Sild											
Fersk	1.583	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.585
Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774
Fladfisk											
Fersk	10	0	-	32	7	-	4	-	-	-	54
Frosset	24	0	64	1	9.990	-	43	1.792	112	4.254	19.098
Torsk											
Fersk	2	-	-	48	-	-	-	-	-	-	51
Frosset	51	-	-	3	5.623	-	-	-	-	-	5.677
Kuller											
Fersk	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1
Frosset	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	73
Sej											
Fersk	6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	14
Frosset	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10
Anden torskefisk											
Fersk	3	-	-	9	-	-	-	-	-	-	11
Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel											
Fersk	1.457	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.457
Frosset	-	-	-	-	25	-	198	146	219	25	698
Anden fisk											
Fersk	3.689	1.877	1	45	-	-	-	29	-	21	5.695
Frosset	39	62	78	2	560	-	-	432	-	-	1.430
I alt											
Fersk	6.750	1.877	1	145	7	-	4	29	-	21	8.867
Frosset	120	62	143	5	16.273	-	241	2.370	330	4.279	27.759
B: Ferskvandsfisk	126	3	4.114	313	757	-	3	1.833	817	-	9.286
Laks og ørred	108	3	4.114	281	757	-	3	1.833	817	-	9.224
Ål	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Anden ferskvandsfisk	18	0	-	32	-	-	-	-	-	-	60
C: Krebs- og bløddyr	5.624	13	19.431	118	14.618	-	704	2.314	1.323	42	57.167
Hummer og jomfruhammer	45	0	19	42	-	-	0	-	-	-	146
Rejer	5.399	11	19.374	17	14.157	-	75	2.314	1.323	42	55.322
Andre krebsdyr	35	1	8	0	461	-	629	-	-	-	1.150
Muslinger	14	-	4	2	-	-	-	-	-	-	30
Andre bløddyr	131	1	27	57	-	-	-	-	-	-	519
D: Industrifisk m.v.	24.640	84	-	1	0	-	-	-	-	-	25.288

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
E: Filet i alt	Fersk	238	0	-	1.642	-	-	269	-	-	-	2.235
	Frosset	457	96	370	718	764	78	627	306	88	151	4.616
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Frosset	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	1
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	4	0	5	50	-	-	-	-	-	-	66
Torsk	Fersk	8	-	-	159	-	-	-	-	-	-	169
	Frosset	48	2	4	56	26	6	-	-	-	-	145
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	7	-	2	-	-	3	-	-	-	-	14
Sej	Fersk	86	-	-	79	-	-	-	-	-	-	165
	Frosset	49	77	-	32	-	-	-	-	-	-	175
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	0	6	11	2	-	-	-	0	43	82
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1	-	-	0	-	-	-	-	23	-	25
Laks og ørred	Fersk	13	-	-	1.043	-	-	269	-	-	-	1.404
	Frosset	85	14	-	124	66	68	523	-	42	-	1.202
Anden fisk	Fersk	131	0	-	361	-	-	-	-	-	-	497
	Frosset	263	2	352	445	671	-	104	306	22	109	2.906
F: Saltet, tørret, røget		66	14	-	499	-	1.205	375	607	-	-	3.667
Sild		10	0	-	0	-	4	-	-	-	-	16
Fladfisk		16	0	-	44	-	-	-	-	-	-	66
Makrel		11	0	-	0	-	-	-	-	-	-	15
Laks og ørred		0	10	-	441	-	1.186	324	-	-	-	2.065
Torsk		-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	10
Ål		5	2	-	0	-	-	-	-	-	-	10
Tang og andre alger		1	0	-	-	-	13	-	-	-	-	24
Anden fisk		22	2	-	4	-	3	50	607	-	-	1.464
G: Tilberedt eller konserveret		6.166	171	1.433	3.449	41	9	138	234	3	1	12.793
Sild tilberedt		525	28	-	1	-	3	6	-	-	-	568
Sild konserveret		5	44	-	2	-	0	4	-	2	-	170
Makrel		19	11	-	4	-	-	36	-	-	-	132
Sardin		0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Kaviar og anden rogn		4	1	-	1	-	2	0	134	1	1	187
Fiskefilet panerede		774	1	570	1.992	-	-	-	-	-	-	3.396
Færdigretter m.v.		1.097	37	-	691	-	-	-	-	-	-	1.878
Andre fiskevarer		507	33	393	68	-	3	10	2	-	-	1.294
Rejer		2.790	15	415	621	17	-	80	97	-	-	4.431
Muslinger		53	1	32	11	-	-	-	-	-	-	176
Andre krebs- og bløddyr		392	1	23	58	24	-	4	-	-	-	558
H: Fiskemel, olie m.v.		169.556	5.540	125	1.563	53	0	108	1.972	802	6.755	219.598
Fiskemel		63.723	1.436	125	1.420	-	-	99	420	799	6.755	104.754
Fiskeolie		105.729	4.000	-	125	53	0	9	1.552	3	0	114.413
Fiskeleverolie		1	0	-	-	-	-	0	-	-	-	12
Fiske solubles		103	104	-	0	-	-	-	-	-	-	289
Fiskeaffald m.v.		0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	130

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
Fisk og fiskeprodukter		1.364.348	37.589	433.792	387.463	597.204	101.760	112.249	279.902	60.432	168.318	4.230.726
Heraf ikke tilvirket:												
Konsum i alt (A+B+C)		199.683	4.792	383.790	28.407	575.894	-	32.081	204.013	51.780	120.837	1.913.790
Industrifisk m.v. (D)		31.221	566	-	58	86	-	-	-	-	-	50.779
Tilvirkede produkter:												
Konsum i alt (E+F+G)		269.830	11.019	48.924	348.771	15.796	101.740	78.530	67.767	2.734	3.440	1.064.845
Mel og olie m.v. (H)		863.615	21.212	1.079	10.227	5.428	20	1.637	8.122	5.918	44.041	1.201.312
A: Hel saltvandsfisk		24.741	4.053	9.799	10.905	320.225	-	4.496	101.899	6.231	120.078	676.820
Sild	Fersk	4.179	-	-	24	-	-	-	-	-	-	4.208
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.933
Fladfisk	Fersk	448	0	-	2.544	107	-	466	-	-	-	3.621
	Frosset	749	0	2.163	70	223.319	-	1.320	48.545	3.355	118.842	458.460
Torsk	Fersk	31	-	-	2.306	-	-	-	-	-	-	2.345
	Frosset	870	-	-	56	87.553	-	-	-	-	-	88.481
Kuller	Fersk	11	-	-	18	-	-	-	-	-	-	30
	Frosset	-	-	-	-	777	-	-	-	-	-	842
Sej	Fersk	105	-	-	335	-	-	-	-	-	-	440
	Frosset	105	-	-	-	35	-	-	-	-	-	142
Anden torskefisk	Fersk	34	-	-	350	-	-	-	-	-	-	384
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	Fersk	9.231	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.244
	Frosset	-	-	-	-	404	-	2.710	2.152	2.876	131	9.509
Anden fisk	Fersk	8.174	3.322	45	5.107	-	-	-	3.490	-	1.105	23.659
	Frosset	804	728	7.591	94	8.030	-	-	47.711	-	-	72.521
I alt	Fersk	22.214	3.325	45	10.685	107	-	466	3.490	-	1.105	43.931
	Frosset	2.528	728	9.754	220	320.118	-	4.030	98.408	6.231	118.973	632.888
B: Ferskvandsfisk		7.848	140	94.563	11.478	16.771	-	180	52.600	19.408	-	227.459
Laks og ørred		4.309	120	94.563	9.895	16.771	-	180	52.600	19.408	-	221.613
Ål		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380
Anden ferskvandsfisk		3.527	20	-	1.583	-	-	-	-	-	-	5.466
C: Krebs- og bløddyr		167.094	600	279.428	6.024	238.898	-	27.405	49.514	26.142	759	1.009.511
Hummer og jomfruhummer		3.183	12	1.257	3.331	-	-	23	-	-	-	10.176
Rejer		154.897	433	277.024	833	221.843	-	1.441	49.514	26.142	759	933.443
Andre krebsdyr		727	36	325	23	17.055	-	25.942	-	-	-	45.029
Muslinger		284	-	72	96	-	-	-	-	-	-	745
Andre bløddyr		8.002	119	750	1.741	-	-	-	-	-	-	20.118
D: Industrifisk m.v.		31.221	566	-	58	86	-	-	-	-	-	50.779

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Norge	Færøerne	Rusland	Schweiz	Kina	Australien	USA	Japan	Thailand	Taiwan	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
E: Filet i alt	Fersk	13.146	31	-	112.944	-	-	14.092	-	-	-	142.936
	Frosset	17.457	3.954	6.649	43.675	13.290	5.528	30.352	6.162	2.456	3.366	160.509
Sild (inkl. skåret)	Fersk	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	9
	Frosset	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	27
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	195	2	267	3.321	-	-	-	-	-	-	4.021
Torsk	Fersk	304	-	-	10.519	-	-	-	-	-	-	10.932
	Frosset	2.415	120	237	3.410	715	230	-	-	-	-	7.287
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	183	-	128	-	-	106	-	-	-	-	472
Sej	Fersk	2.156	-	-	3.097	-	-	-	-	-	-	5.253
	Frosset	1.253	3.084	-	1.313	-	-	-	-	-	-	6.056
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	15	2	226	254	31	-	-	-	6	631	1.552
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Laks og ørred	Fersk	702	-	-	64.462	-	-	14.092	-	-	-	81.666
	Frosset	4.167	664	-	8.642	1.114	5.192	25.887	-	1.338	-	56.508
Anden fisk	Fersk	9.980	31	-	34.861	-	-	-	-	-	-	45.077
	Frosset	9.177	77	5.792	26.723	11.429	-	4.464	6.162	748	2.735	84.155
F: Saltet, tørret, røget		5.408	1.032	-	41.092	-	95.169	28.140	36.668	-	-	242.155
Sild		447	9	-	6	-	41	-	-	-	-	608
Fladfisk		1.895	7	-	3.321	-	-	-	-	-	-	5.963
Makrel		754	24	-	18	-	-	-	-	-	-	1.088
Laks og ørred		2	765	-	36.973	-	94.572	26.475	-	-	-	167.737
Torsk		-	-	-	516	-	-	58	-	-	-	579
Ål		678	95	-	9	-	-	-	-	-	-	1.014
Tang og andre alger		19	8	-	-	-	510	-	-	-	-	1.099
Anden fisk		1.612	124	-	249	-	46	1.607	36.668	-	-	64.069
G: Tilberedt eller konserveret		233.819	6.002	42.275	151.060	2.506	1.043	5.946	24.937	278	74	519.245
Sild tilberedt		10.717	788	-	28	-	65	192	-	-	-	11.942
Sild konserveret		116	1.448	-	103	-	16	63	-	109	-	6.842
Makrel		672	448	-	154	-	-	1.476	-	-	-	5.309
Sardin		1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	89
Kaviar og anden rogn		1.464	87	-	272	-	734	47	21.310	170	74	29.813
Fiskefilet panerede		28.529	36	17.504	71.995	-	-	-	-	-	-	120.450
Færdigretter m.v.		36.259	1.207	-	33.549	-	-	-	-	-	-	73.147
Andre fiskevarer		9.659	1.084	5.139	2.064	-	229	464	114	-	-	30.949
Rejer		126.288	801	17.590	38.413	1.351	-	3.602	3.514	-	-	208.733
Muslinger		1.436	30	1.005	333	-	-	-	-	-	-	5.084
Andre krebs- og bløddyr		18.679	48	1.037	4.148	1.155	-	103	-	-	-	26.888
H: Fiskemel, olie m.v.		863.615	21.212	1.079	10.227	5.428	20	1.637	8.122	5.918	44.041	1.201.312
Fiskemel		422.586	9.103	1.079	9.516	-	-	782	1.642	5.632	44.029	698.724
Fiskeolie		439.971	11.130	-	590	5.428	20	794	6.480	286	12	498.400
Fiskeleverolie		189	20	-	-	-	-	61	-	-	-	833
Fiske solubles		867	959	-	28	-	-	-	-	-	-	2.780
Fiskeaffald m.v.		2	-	-	93	-	-	-	-	-	-	574

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons									
Fisk og fiskeprodukter	130.571	22.716	18.236	20.694	274.350	1.577	2.873	114.621	585.638
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	21.529	11.113	2.641	2.835	72.848	259	790	34.181	146.198
Industrifisk m.v. (D)	41.028	18	5	31	162.293	5	-	61.241	264.620
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	8.194	4.135	3.284	4.116	4.171	1.313	1.994	12.604	39.811
Mel og olie m.v. (H)	59.820	7.450	12.305	13.712	35.039	-	88	6.594	135.009
A: Hel saltvandsfisk	17.040	10.034	2.153	932	67.848	14	361	32.060	130.442
Sild									
Fersk	5.566	2.813	0	-	8.356	-	-	1.858	18.594
Frosset	3	11	-	41	5	-	-	5	65
Fladfisk									
Fersk	150	63	89	175	236	7	0	9	730
Frosset	27	-	1	97	-	2	41	7	174
Torsk									
Fersk	3.010	435	175	46	7.280	2	0	988	11.936
Frosset	12	0	-	6	-	-	15	1	35
Kuller									
Fersk	397	163	12	-	591	0	-	0	1.163
Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sej									
Fersk	3.301	2.523	1.709	-	1.016	-	-	10	8.559
Frosset	2	-	-	1	1	-	-	27	31
Anden torskefisk									
Fersk	176	120	91	1	466	-	-	9	863
Frosset	-	-	1	0	-	-	-	0	2
Makrel									
Fersk	3	527	0	2	15	-	103	11	662
Frosset	217	3.294	-	80	1	-	155	5.454	9.202
Anden fisk									
Fersk	4.077	32	41	218	49.796	0	3	23.353	77.520
Frosset	97	52	34	265	85	4	44	329	909
I alt									
Fersk	16.680	6.676	2.118	442	67.756	9	106	26.238	120.026
Frosset	360	3.357	36	490	92	5	255	5.822	10.416
B: Ferskvandsfisk	3.567	160	376	455	4.109	13	39	1.898	10.616
Laks og ørred	3.388	157	353	187	3.408	2	38	1.597	9.130
Ål	110	-	12	89	150	9	0	24	395
Anden ferskvandsfisk	70	2	11	179	551	2	-	276	1.091
C: Krebs- og bløddyr	922	920	112	1.448	891	233	390	224	5.140
Hummer og jomfruhummer	82	65	13	1	626	3	4	10	804
Rejer	697	791	17	1.216	102	145	32	100	3.099
Andre krebsdyr	22	0	16	5	15	2	-	3	63
Muslinger	59	-	1	101	1	0	-	6	169
Andre bløddyr	62	64	65	124	148	83	354	106	1.004
D: Industrifisk m.v.	41.028	18	5	31	162.293	5	-	61.241	264.620

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tons										
E: Filet i alt	Fersk	942	19	2.232	583	2.227	894	20	716	7.631
	Frosset	2.002	1.586	973	978	332	153	473	6.887	13.383
Sild (inkl. skåret)	Fersk	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	Frosset	217	29	-	-	17	-	-	21	285
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	35	-	0	378	1	-	-	312	727
Torsk	Fersk	16	1	5	12	1.094	7	0	18	1.153
	Frosset	281	9	-	73	67	2	11	2.613	3.058
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	28	4	-	4	9	-	-	1.153	1.197
Sej	Fersk	96	-	5	3	52	0	-	1	157
	Frosset	171	-	138	33	25	-	-	279	647
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	254	493	47	39	17	-	10	451	1.312
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	4	351	-	0	14	5	88	524	986
Laks og ørred	Fersk	649	18	3	-	114	1	2	90	878
	Frosset	469	52	535	72	67	20	-	307	1.521
Anden fisk	Fersk	176	0	2.219	568	966	886	18	608	5.440
	Frosset	542	648	252	379	114	125	364	1.225	3.649
F: Saltet, tørret, røget		247	56	8	114	53	-	407	1.112	1.996
Sild		-	1	-	-	-	-	-	-	1
Fladfisk		6	1	-	-	0	-	-	5	12
Makrel		-	-	0	3	-	-	-	6	9
Laks og ørred		171	45	8	86	15	-	-	1.056	1.381
Torsk		-	1	0	-	2	-	294	-	297
Ål		48	-	0	24	25	-	-	5	101
Anden fisk		22	7	1	2	10	-	113	40	195
G: Tilberedt eller konserveret		5.004	2.474	71	2.441	1.560	267	1.095	3.890	16.801
Sild tilberedt		135	232	4	-	462	-	-	72	904
Sild konserveret		144	4	-	-	195	-	-	1	343
Makrel		50	223	3	-	12	-	-	-	288
Sardin		10	64	4	6	7	-	60	0	152
Kaviar og anden rogn		12	0	0	-	16	0	0	2	30
Fiskefilet panerede		448	18	0	1.484	138	18	36	3.098	5.240
Færdigretter m.v.		1.491	19	2	595	88	-	0	434	2.630
Andre fiskevarer		1.706	724	12	93	259	28	214	149	3.184
Rejer		883	1.066	22	156	275	177	111	31	2.722
Muslinger		98	37	-	1	3	4	69	82	294
Andre krebs- og bløddyr		27	88	23	107	104	39	604	22	1.014
H: Fiskemel, olie m.v.		59.820	7.450	12.305	13.712	35.039	-	88	6.594	135.009
Fiskemel		56.616	414	251	6	-	-	31	79	57.397
Fiskeolie		1.363	6.602	991	3.381	97	-	-	-	12.433
Fiskeleverolie		0	89	31	82	0	-	-	-	202
Fiske soluble		256	1	-	16	231	-	-	-	504
Fiskeaffald m.v.		1.584	344	11.033	10.226	34.711	-	57	6.515	64.471

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.									
Fisk og fiskeprodukter	878.317	311.322	175.953	337.483	705.833	52.760	75.103	571.353	3.108.125
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	207.735	144.613	45.080	76.727	380.926	10.210	15.948	168.132	1.049.372
Industrifisk m.v. (D)	26.720	55	4	1.350	146.591	180	-	47.163	222.064
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	269.084	104.826	102.553	119.219	124.184	42.370	58.772	348.289	1.169.297
Mel og olie m.v. (H)	374.779	61.829	28.316	140.186	54.132	-	383	7.768	667.393
A: Hel saltvandsfisk	115.228	97.700	21.179	24.716	216.535	236	4.273	91.773	571.640
Sild									
Fersk	16.297	5.914	1	-	27.919	-	-	1.011	51.142
Frosset	34	71	-	157	23	-	-	37	322
Fladfisk									
Fersk	2.511	1.257	898	2.876	8.455	84	7	121	16.209
Frosset	1.062	-	103	3.592	-	26	1.420	67	6.270
Torsk									
Fersk	46.556	8.359	2.944	1.148	82.718	33	9	6.660	148.426
Frosset	466	9	-	172	-	-	304	49	1.000
Kuller									
Fersk	4.948	1.445	125	-	9.440	3	-	9	15.970
Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sej									
Fersk	29.384	19.564	13.805	-	10.795	-	-	182	73.730
Frosset	51	-	-	12	14	-	-	281	358
Anden torskefisk									
Fersk	2.858	1.594	1.264	14	9.581	-	-	84	15.394
Frosset	-	-	16	3	-	-	-	6	25
Makrel									
Fersk	63	20.623	1	19	263	-	686	211	21.865
Frosset	1.459	36.520	-	908	11	-	915	63.410	103.223
Anden fisk									
Fersk	7.097	1.098	1.366	11.796	65.584	13	171	14.870	101.994
Frosset	2.442	1.246	657	4.019	1.731	78	762	4.776	15.711
I alt									
Fersk	109.713	59.854	20.404	15.852	214.756	132	872	23.148	444.731
Frosset	5.514	37.847	776	8.864	1.779	103	3.400	68.625	126.909
B: Ferskvandsfisk	60.752	5.021	17.573	17.810	122.326	824	1.876	67.740	293.922
Laks og ørred									
Fersk	51.643	4.846	6.427	5.328	94.833	106	1.021	46.611	210.815
Ål									
Fersk	5.552	-	11.008	5.216	6.138	680	855	683	30.133
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	3.557	175	137	7.266	21.355	38	-	20.446	52.974
C: Krebs- og bløddyr	31.755	41.892	6.328	34.201	42.065	9.151	9.799	8.619	183.810
Hummer og jomfruhummer									
Fersk	4.862	3.190	1.792	68	31.244	243	621	1.823	43.845
Rejer									
Fersk	21.298	34.917	1.619	28.642	4.189	6.845	1.550	4.915	103.975
Andre krebsdyr									
Fersk	754	58	866	503	684	107	-	84	3.058
Muslinger									
Fersk	1.641	-	28	2.639	29	1	-	275	4.613
Andre bløddyr									
Fersk	3.200	3.727	2.022	2.349	5.917	1.955	7.628	1.521	28.320
D: Industrifisk m.v.	26.720	55	4	1.350	146.591	180	-	47.163	222.064

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Tyskland	Storbritannien	Frankrig	Holland	Sverige	Belgien	Spanien og Portugal	Øvrige EU-lande	EU i alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.000 kr.										
E: Filet i alt	Fersk	47.685	507	70.530	21.768	65.450	27.466	1.699	26.303	261.407
	Frosset	57.564	25.408	26.780	30.713	13.547	5.048	15.578	179.782	354.420
Sild (inkl. skåret)	Fersk	30	-	-	-	-	-	-	-	30
	Frosset	1.705	354	-	-	300	-	-	162	2.522
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	2.009	-	6	11.997	39	-	-	7.995	22.046
Torsk	Fersk	623	36	242	335	47.169	326	5	1.111	49.847
	Frosset	9.223	164	-	1.267	2.005	43	344	63.427	76.473
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	416	106	-	119	238	-	-	32.217	33.095
Sej	Fersk	2.215	-	128	76	1.037	5	-	20	3.480
	Frosset	3.974	-	1.216	548	843	-	-	2.435	9.016
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	5.408	7.807	673	873	623	-	215	8.483	24.082
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	119	8.303	-	14	631	150	870	12.468	22.555
Laks og ørred	Fersk	31.812	451	155	-	5.706	68	59	3.318	41.569
	Frosset	17.340	1.427	19.150	2.869	3.533	901	-	10.307	55.527
Anden fisk	Fersk	13.006	20	70.005	21.357	11.537	27.068	1.635	21.854	166.481
	Frosset	17.370	7.247	5.735	13.026	5.335	3.954	14.149	42.288	109.104
F: Saltet, tørret, røget		12.223	2.048	412	6.025	2.294	-	16.173	63.984	103.158
Sild		-	26	-	-	-	-	-	-	26
Fladfisk		651	129	-	-	1	-	-	324	1.104
Makrel		-	-	4	71	-	-	-	168	242
Laks og ørred		7.646	1.465	375	4.326	453	-	-	59.709	73.976
Torsk		-	203	3	-	102	-	12.949	-	13.256
Ål		2.574	-	19	1.517	1.540	-	-	259	5.909
Anden fisk		1.351	225	11	110	199	-	3.225	3.524	8.645
G: Tilberedt eller konserveret		151.612	76.863	4.831	60.714	42.893	9.855	25.321	78.221	450.312
Sild tilberedt		2.731	1.661	98	-	5.690	-	-	1.443	11.622
Sild konserveret		3.596	104	-	-	4.156	-	-	42	7.898
Makrel		1.682	5.790	222	-	438	-	-	-	8.132
Sardin		210	1.997	410	185	202	-	1.391	5	4.398
Kaviar og anden rogn		2.761	6	491	-	1.016	0	31	601	4.907
Fiskefilet panerede		8.583	854	8	31.098	4.078	330	669	55.510	101.131
Færdigretter m.v.		35.282	427	38	14.827	2.849	-	13	10.673	64.109
Andre fiskevarer		54.204	21.903	558	3.388	9.249	490	7.052	6.550	103.393
Rejer		39.094	39.105	793	7.069	10.715	7.827	3.610	1.240	109.453
Muslinger		2.055	1.140	-	6	58	64	1.227	1.476	6.026
Andre krebs- og bløddyr		1.414	3.878	2.213	4.140	4.441	1.144	11.328	683	29.242
H: Fiskemel, olie m.v.		374.779	61.829	28.316	140.186	54.132	-	383	7.768	667.393
Fiskemel		347.139	831	3.272	43	-	-	255	451	351.992
Fiskeolie		19.111	56.627	8.964	125.889	5.957	-	-	-	216.549
Fiskeleverolie		0	3.792	1.153	1.175	0	-	-	-	6.121
Fiske solubles		7.116	64	-	547	283	-	-	-	8.010
Fiskeaffald m.v.		1.412	514	14.927	12.531	47.892	-	128	7.317	84.721

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Tons										
Fisk og fiskeprodukter	106.205	50.405	43.681	195.825	2.043	14.820	21.437	4.399	30.368	23.745	614.759
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	74.770	16.860	733	107.360	1.618	1.784	631	914	6.849	12.936	229.229
Industrifisk m.v. (D)	3	1.244	-	14.228	-	73	0	-	26	-	15.747
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	31.433	10.900	4.084	9.369	425	12.963	5.015	3.485	3.111	10.808	108.594
Mel og olie m.v. (H)	-	21.402	38.864	64.868	-	-	15.791	-	20.380	-	261.189
A: Hel saltvandsfisk	24.762	10.051	640	63.406	1.529	499	-	7	5.333	5.203	111.764
Sild											
Fersk	-	8.761	-	44.521	-	-	-	-	-	-	53.282
Frosset	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	44
Fladfisk											
Fersk	-	14	29	498	15	-	-	-	-	-	556
Frosset	18.798	109	22	840	1.047	-	-	-	12	5.203	26.031
Torsk											
Fersk	0	135	3	5.909	20	-	-	-	-	-	6.070
Frosset	4.897	39	0	838	390	-	-	-	5.220	-	11.385
Kuller											
Fersk	-	22	1	1.540	-	-	-	-	-	-	1.562
Frosset	10	-	1	6	49	0	-	-	-	-	67
Sej											
Fersk	-	745	-	5.251	-	-	-	-	-	-	5.996
Frosset	13	0	25	-	-	7	-	-	-	-	38
Anden torskefisk											
Fersk	-	34	0	918	-	-	-	-	-	0	953
Frosset	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	7
Makrel											
Fersk	-	-	-	332	-	-	-	-	-	-	332
Frosset	-	48	137	34	-	74	-	1	75	-	294
Anden fisk											
Fersk	-	99	267	2.542	1	-	-	-	1	-	2.950
Frosset	1.039	43	157	133	7	484	-	7	26	-	2.198
I alt											
Fersk	0	9.811	299	61.510	36	2	-	-	1	0	71.700
Frosset	24.762	240	341	1.896	1.493	496	-	7	5.332	5.203	40.064
B: Ferskvandsfisk	0	4.387	23	43.005	-	632	509	87	1.247	173	50.190
Laks og ørred											
Fersk	-	4.387	0	42.961	-	0	509	-	1.243	165	49.268
Ål	-	-	-	44	-	488	-	-	4	8	544
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	0	0	23	0	-	144	-	87	1	-	378
C: Krebs- og bløddyr	50.008	2.422	70	949	89	654	122	820	270	7.561	67.275
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	-	49	22	119	-	-	-	-	5	115	310
Rejer											
Fersk	47.588	2.373	48	670	18	394	-	147	18	7.441	62.119
Andre krebsdyr											
Fersk	2.295	-	-	113	10	13	-	-	0	-	2.464
Muslinger											
Fersk	-	-	-	0	-	-	120	-	-	-	123
Andre bløddyr											
Fersk	125	0	-	46	61	248	2	674	247	5	2.259
D: Industrifisk m.v.	3	1.244	-	14.228	-	73	0	-	26	-	15.747

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tons												
E: Filet i alt	Fersk	0	240	49	1.633	-	54	-	-	-	-	1.976
	Frosset	5.899	4.899	991	1.270	425	8.930	3.252	25	2.553	935	35.614
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	24
	Frosset	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-	321
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Torsk	Fersk	-	5	3	1.012	-	-	-	-	-	-	1.020
	Frosset	2.364	25	479	122	320	1.732	-	0	128	-	5.840
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	24	12	38	72	34	361	-	-	-	-	546
Sej	Fersk	-	124	-	106	-	-	-	-	-	-	230
	Frosset	185	1.410	310	27	-	44	-	-	-	-	1.986
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	17	0	0	-	1.677	-	-	2.399	-	4.264
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	2	-	108	-	-	-	-	110
Laks og ørred	Fersk	-	-	-	228	-	46	-	-	-	-	274
	Frosset	0	2.796	6	582	-	2.414	2.615	-	22	51	8.650
Anden fisk	Fersk	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	24
	Frosset	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-	321
F: Saltet, tørret, røget		1.489	5.696	19	590	-	98	2	4	0	0	11.757
Sild		-	-	-	117	-	-	-	-	-	-	117
Fladfisk		7	-	-	0	-	-	-	-	-	-	7
Makrel		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Laks og ørred		-	0	0	15	-	68	2	-	0	-	89
Torsk		766	2.852	0	314	-	-	-	1	-	-	3.933
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.815
Anden fisk		716	2.844	18	144	-	0	-	2	-	0	3.765
G: Tilberedt eller konserveret		24.045	65	3.026	5.876	-	3.880	1.761	3.456	558	9.873	59.247
Sild tilberedt		-	-	223	5.651	-	-	-	-	-	-	5.874
Sild konserveret		-	-	-	68	-	0	-	-	-	-	68
Makrel		-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	2
Sardin		-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	3
Kaviar og anden rogn		25	-	162	4	-	0	-	-	23	0	237
Fiskefilet panerede		0	1	-	3	-	-	-	-	130	-	162
Færdigretter m.v.		-	-	390	8	-	0	-	80	-	-	485
Andre fiskevarer		-	64	1.005	93	-	172	-	2.086	37	0	8.276
Rejer		24.013	-	1.246	35	-	643	71	1.173	368	9.867	38.898
Muslinger		-	-	-	-	-	-	1.642	69	-	-	1.711
Andre krebs- og bløddyr		7	0	-	11	-	3.065	48	47	0	6	3.530
H: Fiskemel, olie m.v.		-	21.402	38.864	64.868	-	-	15.791	-	20.380	-	261.189
Fiskemel		-	2.634	12.575	15.433	-	-	11.406	-	-	-	43.407
Fiskeolie		-	66	2.944	5.896	-	-	4.385	-	20.359	-	132.174
Fiskeleverolie		-	-	22	4.215	-	-	-	-	4	-	4.241
Fiske soluble		-	-	-	218	-	-	-	-	18	-	236
Fiskeaffald m.v.		-	18.702	23.323	39.106	-	-	-	-	-	-	81.131

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009	Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.000 kr.										
Fisk og fiskeprodukter	1.960.690	694.456	251.891	1.964.909	51.620	432.384	249.291	104.370	292.422	562.288	7.477.605
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	1.050.038	212.644	16.478	1.601.943	40.264	47.940	10.719	18.304	134.465	240.960	3.549.217
Industrifisk m.v. (D)	100	2.601	-	14.976	-	401	26	-	163	-	19.118
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	910.552	438.071	113.867	200.623	11.356	384.042	126.738	86.066	74.263	321.328	3.029.561
Mel og olie m.v. (H)	-	41.140	121.546	147.368	-	-	111.808	-	83.531	-	879.710
A: Hel saltvandsfisk	400.733	41.522	13.720	433.188	36.105	3.063	-	114	90.987	132.842	1.164.110
Sild											
Fersk	-	23.553	-	120.631	-	-	-	-	-	-	144.184
Frosset	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216
Fladfisk											
Fersk	-	277	664	14.164	389	-	-	-	-	-	15.494
Frosset	333.666	2.533	643	22.168	29.209	-	-	-	678	132.842	521.738
Torsk											
Fersk	4	1.876	31	120.059	219	59	-	-	-	-	122.249
Frosset	55.471	977	0	14.413	5.870	-	-	-	87.301	-	164.033
Kuller											
Fersk	-	154	18	16.667	-	-	-	-	-	-	16.839
Frosset	66	-	16	39	357	-	-	-	-	-	478
Sej											
Fersk	-	5.871	-	46.357	-	-	-	-	-	-	52.228
Frosset	135	6	469	-	-	-	-	-	-	-	610
Anden torskefisk											
Fersk	-	403	2	14.646	-	-	-	-	-	1	15.051
Frosset	41	-	-	2	-	6	-	-	-	-	55
Makrel											
Fersk	-	-	-	5.744	-	-	-	-	-	-	5.744
Frosset	-	517	1.233	445	-	-	-	13	851	-	3.060
Anden fisk											
Fersk	-	4.689	8.048	55.788	11	-	-	-	151	-	72.388
Frosset	11.351	666	2.596	1.848	50	2.997	-	101	2.006	-	29.744
I alt											
Fersk	4	36.823	8.762	394.056	619	59	-	-	151	1	444.176
Frosset	400.729	4.699	4.958	39.131	35.486	3.004	-	114	90.836	132.842	719.934
B: Ferskvandsfisk	2	115.979	245	1.129.241	-	21.836	9.122	1.676	25.335	3.901	1.318.492
Laks og ørred	-	115.956	0	1.127.174	-	0	9.122	-	25.023	3.481	1.280.965
Ål	-	-	-	2.050	-	20.579	-	-	223	421	23.273
Anden ferskvandsfisk	2	23	245	17	-	1.257	-	1.676	88	-	14.255
C: Krebs- og bløddyr	649.304	55.143	2.513	39.514	4.159	23.041	1.597	16.515	18.144	104.216	1.066.615
Hummer og jomfruhummer	-	5.420	1.343	6.843	-	-	-	-	517	8.659	22.821
Rejer	584.523	49.723	1.170	24.180	1.131	19.125	-	5.118	450	95.076	913.453
Andre krebsdyr	56.823	-	-	6.806	786	951	-	-	1	-	67.269
Muslinger	-	-	-	0	-	-	1.489	-	-	-	1.522
Andre bløddyr	7.958	0	-	1.685	2.242	2.965	108	11.397	17.177	480	61.550
D: Industrifisk m.v.	100	2.601	-	14.976	-	401	26	-	163	-	19.118

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

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 Directorate of Fisheries.

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

2009		Grønland	Færøerne	Island	Norge	Rusland	Kina	Chile	Thailand	USA	Canada	3. lande I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.000 kr.												
E: Filet i alt	Fersk	4	10.944	1.556	80.802	-	1.390	-	-	-	-	94.721
	Frosset	189.649	194.808	20.239	29.712	11.356	235.684	99.737	955	53.602	17.594	1.013.895
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	236
	Frosset	-	-	-	2.525	-	-	-	-	-	-	2.525
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	13	-	3	-	-	-	-	-	-	16
Torsk	Fersk	-	197	157	57.211	-	-	-	-	-	-	57.565
	Frosset	88.653	370	8.486	3.342	7.572	61.709	-	1	1.129	-	191.090
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	479	227	905	1.837	689	9.633	-	-	-	-	13.953
Sej	Fersk	-	3.322	-	3.314	-	-	-	-	-	-	6.635
	Frosset	2.676	23.881	4.993	568	-	753	-	-	-	-	33.051
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	432	3	2	-	28.070	-	-	51.901	-	83.139
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	-	-	58	-	1.671	-	-	-	-	1.730
Laks og ørred	Fersk	-	-	-	8.351	-	1.141	-	-	-	-	9.495
	Frosset	6	157.495	226	17.799	-	66.612	86.087	-	418	1.626	336.007
Anden fisk	Fersk	4	7.425	1.399	11.690	-	249	-	-	-	-	20.789
	Frosset	97.835	12.390	5.627	3.578	3.096	67.237	13.650	955	156	15.967	352.384
F: Saltet, tørret, røget		42.897	230.689	380	19.561	-	4.451	80	122	0	4	329.062
Sild		-	-	-	1.756	-	-	-	-	-	-	1.756
Fladfisk		109	-	-	22	-	-	-	-	-	-	132
Makrel		-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42
Laks og ørred		-	0	1	956	-	1.508	80	-	0	-	3.290
Torsk		16.617	133.164	38	11.941	-	-	-	65	-	-	161.825
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.043
Anden fisk		26.172	97.524	342	4.844	-	3	-	56	-	4	130.036
G: Tilberedt eller konserveret		678.001	1.630	91.692	70.548	-	142.518	26.921	84.989	20.660	303.731	1.591.884
Sild tilberedt		-	-	3.191	62.879	-	-	-	-	-	-	66.070
Sild konserveret		-	-	-	1.989	-	0	-	-	-	-	1.989
Makrel		-	-	-	168	-	-	-	1	-	-	170
Sardin		-	-	-	23	-	-	-	4	-	-	77
Kaviar og anden rogn		1.179	-	8.202	221	-	0	-	-	3.656	0	17.096
Fiskefilet panerede		1	64	-	96	-	-	-	-	4.874	-	5.520
Færdigretter m.v.		-	-	12.359	225	-	4	-	1.455	-	-	14.238
Andre fiskevarer		-	1.566	27.355	2.906	-	2.498	-	37.537	1.902	0	177.378
Rejer		676.065	-	40.584	1.586	-	20.325	4.405	43.943	10.226	303.514	1.154.664
Muslinger		-	-	-	-	-	-	21.969	1.061	-	-	23.030
Andre krebs- og bløddyr		756	0	-	454	-	119.691	547	989	2	217	131.652
H: Fiskemel, olie m.v.		-	41.140	121.546	147.368	-	-	111.808	-	83.351	-	879.710
Fiskemel		-	14.895	79.472	99.748	-	-	65.454	-	-	-	266.349
Fiskeolie		-	220	14.481	20.844	-	-	46.354	-	80.864	-	530.284
Fiskeleverolie		-	-	1.131	2.550	-	-	-	-	575	-	4.256
Fiske solubles		-	-	-	288	-	-	-	-	2.092	-	2.398
Fiskeaffald m.v.		-	26.024	26.461	23.938	-	-	-	-	-	-	76.423

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

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 Directorate of Fisheries.

7. Tiårs tabeller

Dette kapitel indeholder statistik for perioden 2000-2009. Tabellerne bygger grundlæggende på samme data som kapitlerne 1, 2, 3, 5 og 6, hvorfor der henvises til tekstafnittene i disse kapitler.

Fartøjer

Tabel 7.1 og 7.2. Eventuel uudnyttet kapacitet, jf. kapital 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 2000 to 2009. The tables are based on the data described in Chapters 1, 2, 3, 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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Tonnagegrupper:	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2000= 100)
- 4,9 BBT	2.476	2.389	2.318	2.188	2.098	1.989	1.941	1.894	1.876	1.875	76
5- 9,9 -	482	467	450	419	405	382	365	342	329	324	67
10- 14,9 -	169	167	158	147	137	143	143	131	127	131	78
15- 19,9 -	184	179	156	141	131	126	115	98	90	84	46
20- 49,9 -	354	354	295	274	280	289	271	233	216	197	56
50- 99,9 -	230	226	204	179	149	144	131	117	117	100	43
100- 149,9 -	59	56	50	45	42	40	35	31	34	30	51
150- 199,9 -	32	32	30	27	26	25	22	16	16	17	53
200- 249,9 -	44	41	43	43	37	33	29	24	23	17	39
250- 499,9 -	90	88	91	86	75	69	58	49	43	40	44
500- 999,9 -	16	15	16	15	18	17	14	11	9	9	56
1000 -	5	5	5	5	8	8	10	11	10	9	180
I alt	4.141	4.019	3.816	3.569	3.406	3.265	3.134	2.957	2.890	2.833	68
Tonnagegrupper:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2000= 100)
- 4,9 BBT	3.923	3.830	3.777	3.581	3.393	3.231	3.148	3.039	3.025	3.000	76
5- 9,9 -	3.327	3.221	3.098	2.882	2.785	2.605	2.488	2.327	2.240	2.205	66
10- 14,9 -	2.080	2.059	1.935	1.788	1.666	1.745	1.741	1.597	1.547	1.593	77
15- 19,9 -	3.236	3.146	2.737	2.461	2.273	2.190	2.002	1.713	1.566	1.467	45
20- 49,9 -	11.113	11.236	9.450	8.909	9.150	9.320	8.783	7.480	6.875	6.204	56
50- 99,9 -	16.365	15.965	14.246	12.169	10.191	9.852	8.869	7.950	8.002	6.753	41
100- 149,9 -	6.830	6.552	5.965	5.550	5.168	4.907	4.295	3.819	4.131	3.668	54
150- 199,9 -	5.601	5.601	5.212	4.717	4.507	4.331	3.834	2.759	2.764	2.871	51
200- 249,9 -	9.967	9.294	9.727	9.734	8.341	7.486	6.585	5.473	5.189	3.859	39
250- 499,9 -	31.119	30.452	31.588	29.774	26.169	24.169	20.450	17.505	15.644	14.643	47
500- 999,9 -	10.806	10.270	11.027	10.358	11.890	11.100	8.789	6.664	5.346	5.387	50
1000 -	6.753	6.753	6.753	6.840	10.528	10.528	14.738	16.143	16.701	16.544	245
I alt	111.121	108.379	105.515	98.764	96.061	91.463	85.722	76.469	73.029	68.197	61
Tonnagegrupper:	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (2000= 100)
- 4,9 BBT	44.786	44.406	44.131	43.058	41.539	39.499	38.153	36.752	36.729	37.115	83
5- 9,9 -	30.799	30.368	29.414	27.625	27.166	25.373	24.337	22.894	22.216	21.949	71
10- 14,9 -	18.105	17.913	16.811	15.863	15.019	15.606	15.620	14.677	14.124	14.828	82
15- 19,9 -	23.656	23.040	20.392	18.292	17.071	16.454	14.939	12.793	11.510	10.959	46
20- 49,9 -	61.132	61.399	51.453	48.596	49.482	50.070	47.272	40.781	38.427	34.840	57
50- 99,9 -	56.888	55.734	50.750	44.511	38.081	36.731	32.586	29.200	29.055	23.797	42
100- 149,9 -	21.715	20.648	18.195	16.650	15.732	15.057	12.908	11.645	12.872	10.506	48
150- 199,9 -	17.301	17.265	15.933	14.347	13.859	13.113	11.809	8.666	8.539	8.093	47
200- 249,9 -	26.111	24.105	24.944	25.087	20.717	18.259	16.343	13.351	12.798	9.206	35
250- 499,9 -	64.480	63.242	65.574	61.849	54.993	51.097	43.945	38.882	34.029	30.256	47
500- 999,9 -	20.146	18.745	20.769	19.436	22.987	21.666	16.162	11.391	8.665	8.657	43
1000 -	10.742	10.742	10.742	12.362	21.023	23.609	34.328	37.328	36.546	38.100	355
I alt	395.861	387.607	369.108	347.676	337.669	326.534	308.402	278.360	265.510	248.306	63

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

TRANSLATION – Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in calculated gross tonnage.
Source: The Directorate of Fisheries.

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

Distrikt:		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
		Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (2000= 100)
E	Esbjerg	117	108	95	88	83	71	67	56	47	47	40
FN+LN	Frederikshavn	244	249	223	206	190	184	169	154	151	146	60
HV	Haderslev	58	46	45	42	38	32	28	28	29	31	53
H	Helsingør	159	163	161	150	141	141	135	138	130	133	84
HG	Hirtshals	162	164	168	162	157	152	153	133	135	127	78
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	404	385	368	338	335	327	314	309	312	300	74
RI	Hvide Sande	354	338	312	270	252	246	238	234	241	238	67
KA+HK	Kalundborg	151	151	143	135	119	103	101	98	96	94	62
KR	Korsør	138	134	121	110	104	100	90	91	91	91	66
K	København	77	76	73	69	65	59	53	52	50	48	62
KE	Køge	101	101	100	86	80	77	73	71	67	66	65
NF+N	Nykøbing F.	272	272	261	245	230	211	199	190	180	172	63
ND	Næstved	309	308	301	285	278	273	264	246	233	226	73
O+NG+MT+MI	Odense	126	114	108	105	95	98	91	85	84	83	66
RS	Randers	64	63	66	64	61	58	58	55	56	56	88
R+SE	Rønne	218	215	196	199	196	173	147	126	124	123	56
S	Skagen	143	142	131	123	112	116	108	96	92	89	62
SG+RU+M	Svendborg	306	290	278	273	265	252	242	225	217	215	70
SØ+AA	Sønderborg	86	79	67	63	64	64	62	60	56	57	66
T+HM	Thisted (Hanstholm)	244	244	251	246	244	248	276	263	264	256	105
VE+FA+HO	Vejle	68	68	63	55	57	53	53	48	48	47	69
A	Ålborg	138	129	119	101	98	89	81	78	79	82	59
AS	Århus	202	180	166	154	142	138	132	121	108	106	52
Hele landet		4.141	4.019	3.816	3.569	3.406	3.265	3.134	2.957	2.890	2.833	68
Distrikt:		Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (2000= 100)
E	Esbjerg	23.261	21.777	21.605	19.455	19.577	15.592	15.135	12.050	8.958	8.363	36
FN+LN	Frederikshavn	5.394	5.730	5.136	4.587	4.142	4.276	3.839	3.583	3.639	3.979	74
HV	Haderslev	865	873	745	755	665	576	590	576	536	607	70
H	Helsingør	2.538	2.695	2.653	2.394	1.987	1.965	1.889	2.039	1.911	1.771	70
HG	Hirtshals	16.790	16.563	17.412	16.412	15.640	14.153	15.195	14.311	13.064	12.507	74
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	21.934	20.383	20.474	20.450	21.450	20.575	18.737	15.579	16.568	14.232	65
RI	Hvide Sande	8.112	8.212	7.341	6.082	6.100	6.085	5.365	4.849	4.860	4.220	52
KA+HK	Kalundborg	903	752	621	511	707	806	835	822	425	395	44
KR	Korsør	620	617	566	519	482	447	305	314	301	298	48
K	København	489	460	407	387	364	337	297	264	257	251	51
KE	Køge	412	395	347	278	257	253	240	208	189	178	43
NF+N	Nykøbing F.	879	994	866	838	718	673	607	565	539	535	61
ND	Næstved	1.721	1.656	1.591	1.449	1.439	1.395	1.291	1.228	1.220	1.071	62
O+NG+MT+MI	Odense	1.144	1.081	951	896	815	866	592	535	529	621	54
RS	Randers	347	394	529	661	624	558	491	463	539	575	166
R+SE	Rønne	5.744	5.655	5.216	5.054	5.053	4.735	4.157	4.038	4.096	4.382	76
S	Skagen	7.793	7.674	7.109	6.889	5.734	5.933	3.724	3.273	3.499	3.381	43
SG+RU+M	Svendborg	1.743	1.697	1.483	1.382	1.288	1.287	1.177	1.035	1.065	1.109	64
SØ+AA	Sønderborg	569	536	399	436	477	470	475	442	462	497	87
T+HM	Thisted (Hanstholm)	6.558	6.961	7.168	6.748	6.250	8.213	8.915	8.670	8.797	7.775	119
VE+FA+HO	Vejle	471	473	355	296	304	366	367	303	303	304	64
A	Ålborg	606	597	546	426	428	431	325	308	356	332	55
AS	Århus	2.229	2.205	1.995	1.858	1.562	1.472	1.172	1.016	918	813	36
Hele landet		111.121	108.379	105.515	98.764	96.061	91.463	85.722	76.469	73.029	68.197	61

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

TRANSLATION - Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in calculated gross tonnage.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.2: (fortsat)

Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikter
Danish fishing vessels by district

Distrikt:		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
		Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (2000= 100)
E	Esbjerg	47.712	44.461	43.803	39.675	41.903	32.379	32.172	26.591	19.840	18.935	40
FN+LN	Frederikshavn	31.467	32.111	28.774	26.994	24.965	25.236	22.290	20.648	20.644	19.328	61
HV	Haderslev	4.005	3.703	3.381	3.262	2.908	2.425	2.418	2.327	2.137	2.495	62
H	Helsingør	12.274	12.997	12.843	12.044	10.558	10.517	10.331	10.635	10.190	10.159	83
HG	Hirtshals	45.097	44.297	45.843	44.626	42.591	39.745	44.098	40.491	37.613	36.724	81
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	61.042	56.506	55.908	55.215	56.192	57.171	52.809	44.529	46.046	38.655	63
RI	Hvide Sande	29.981	29.995	26.704	21.861	22.123	21.986	20.295	19.150	19.159	16.712	56
KA+HK	Kalundborg	6.331	5.717	5.029	4.564	4.702	4.644	4.651	4.654	3.553	3.431	54
KR	Korsør	5.120	4.941	4.521	4.216	3.968	3.670	2.572	2.655	2.556	2.567	50
K	København	3.792	3.631	3.291	3.198	3.073	2.835	2.462	2.198	2.153	2.111	56
KE	Køge	2.831	2.761	2.471	2.170	2.063	2.018	1.936	1.639	1.507	1.459	52
NF+N	Nykøbing F.	7.767	8.523	8.079	7.890	7.051	6.481	5.828	5.538	5.280	5.271	68
ND	Næstved	12.057	12.149	11.921	11.022	11.012	10.832	10.162	9.205	8.745	7.835	65
O+NG+MT+MI	Odense	6.772	6.254	5.517	5.223	5.015	5.344	4.017	3.606	3.761	3.857	57
RS	Randers	1.982	2.337	2.714	3.090	2.907	2.751	2.541	2.211	2.501	2.753	139
R+SE	Rønne	24.634	24.236	22.104	21.900	21.777	19.485	16.128	14.696	14.568	15.599	63
S	Skagen	26.737	26.520	24.178	22.777	19.532	20.041	13.599	11.755	11.844	10.965	41
SG+RU+M	Svendborg	13.626	13.498	11.978	11.260	10.827	10.707	9.687	8.613	8.541	8.880	65
SØ+AA	Sønderborg	3.618	3.411	2.817	3.025	3.185	2.963	3.082	2.793	2.476	2.601	72
T+HM	Thisted (Hanstholm)	27.254	28.159	28.011	26.622	25.593	29.985	33.897	32.169	31.258	27.445	101
VE+FA+HO	Vejle	2.874	2.863	2.459	2.225	2.296	2.346	2.346	2.009	2.009	2.004	70
A	Ålborg	5.982	5.940	5.431	4.299	4.258	4.014	3.379	3.051	3.179	3.045	51
AS	Århus	12.906	12.597	11.331	10.518	9.170	8.959	7.702	7.197	5.950	5.475	42
Hele landet		395.861	387.607	369.108	347.676	337.669	326.534	308.402	278.360	265.510	248.306	63
Distrikt:		Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (2000= 100)
E	Esbjerg	401	375	345	307	295	235	217	164	127	122	30
FN+LN	Frederikshavn	403	410	365	335	305	298	258	231	222	220	55
HV	Haderslev	87	75	70	68	60	48	42	41	41	43	49
H	Helsingør	230	235	229	210	187	184	174	165	156	160	70
HG	Hirtshals	421	413	422	390	358	331	305	261	255	229	54
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	843	795	767	728	703	678	621	523	504	463	55
RI	Hvide Sande	593	567	500	421	406	403	374	333	327	309	52
KA+HK	Kalundborg	174	166	154	143	127	114	111	107	101	98	56
KR	Korsør	151	146	130	118	112	107	95	95	95	95	63
K	København	96	93	86	82	78	62	61	59	57	57	59
KE	Køge	119	119	116	98	92	86	82	78	74	71	60
NF+N	Nykøbing F.	302	300	283	267	251	229	214	204	194	183	61
ND	Næstved	375	369	360	335	330	321	304	283	268	258	69
O+NG+MT+MI	Odense	165	150	137	132	121	122	108	102	100	98	59
RS	Randers	74	75	79	84	79	74	71	62	63	63	85
R+SE	Rønne	347	336	304	303	296	261	214	176	174	176	51
S	Skagen	297	280	253	236	202	207	165	148	145	137	46
SG+RU+M	Svendborg	346	330	304	302	291	280	266	244	235	229	66
SØ+AA	Sønderborg	94	83	69	66	70	69	67	64	58	59	63
T+HM	Thisted (Hanstholm)	427	435	428	395	380	390	414	378	370	358	84
VE+FA+HO	Vejle	75	75	72	63	65	61	61	55	55	54	72
A	Ålborg	170	163	152	127	119	108	96	88	90	91	54
AS	Århus	257	235	217	202	180	173	161	142	124	120	47
Hele landet		6.447	6.225	5.842	5.412	5.107	4.849	4.482	4.005	3.837	3.693	57

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

TRANSLATION - Data for all years per 31/12. All vessels are included. Tonnage in calculated gross tonnage.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.3: Danske fiskeres fangster 2000-2009 fordelt på farvande
Danish nominal catch 1999 – 2009 by fishing area

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Farvandsområde:	Tons										Indeks (2000= 100)
Nordsøen	1.044.430	1.015.606	1.009.190	639.814	716.700	561.239	553.519	348.477	444.053	532.761	51
Skagerrak	92.871	96.415	99.608	72.385	73.370	81.157	57.203	62.893	50.060	40.067	43
Kattegat	34.699	43.411	42.230	44.679	33.581	43.143	33.324	28.194	20.560	17.198	50
Ringkøbing og Nissum fjerde	348	518	286	166	176	393	599	465	635	1.008	289
Limfjorden	89.187	87.666	79.520	77.543	82.202	54.137	39.223	40.322	32.500	32.624	37
Bælthavet og Vestlige Østersø	106.659	143.121	95.298	58.905	76.217	67.669	64.361	49.799	28.352	26.036	24
Øresund	8.420	8.891	7.345	3.520	3.891	4.552	4.988	6.094	7.889	4.457	53
Østlige Østersø	54.482	20.501	24.668	37.762	30.778	37.352	31.459	36.282	44.629	64.354	118
Isefjorden	876	2.652	2.552	1.017	1.098	583	29	42	33	24	3
Norskehavet	43.361	28.242	35.278	52.086	42.628	23.859	18.840	23.121	31.222	32.366	75
Svalbard og Barentshavet	-	1.899	4.229	-	3.947	4.898	0	-	-	-	-
Færøske farvande	10.225	12.776	-	5.665	3.744	7.324	4.170	3.669	5.101	-	-
Vest for Skotland	5.612	4.794	6.244	9.121	5.744	4.535	26.447	4.775	4.741	-	-
Den Engelske Kanal	4.146	15.076	5.209	7.056	53	799	2.258	870	902	726	18
Syd og vest for Irland	12.502	8.953	5.606	3.810	11.598	14.288	16.187	40.755	10.185	16.464	132
Biscayen	2.584	582	4	-	-	-	1.525	2.742	5.066	3.738	145
Ved Island og Østgrønland	22.674	19.609	24.732	15.671	1.380	774	1.231	1.017	603	803	4
Vestgrønlandske farvande	-	-	-	1.006	2.754	3.696	3.632	3.696	3.803	3.883	-
Andre farvande	930	93	359	5.902	-	221	8.815	-	-	1.191	128
Samtlige farvande	1.534.006	1.510.805	1.442.358	1.036.107	1.089.859	910.621	867.807	653.213	690.336	777.700	51
Farvandsområde:	1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Nordsøen	1.642.460	1.796.616	2.027.051	1.436.991	1.481.526	1.609.878	1.669.021	1.246.286	1.305.277	1.135.905	69
Skagerrak	574.190	597.212	631.829	415.265	424.564	466.949	495.951	497.381	460.802	392.805	68
Kattegat	223.437	246.695	232.170	212.653	158.354	188.471	204.657	199.176	162.861	125.865	56
Ringkøbing og Nissum fjerde	2.377	4.113	2.660	2.305	3.095	3.311	3.924	3.847	5.430	6.184	260
Limfjorden	103.108	106.067	114.917	110.016	114.271	92.696	94.485	124.504	70.678	59.860	58
Bælthavet og Vestlige Østersø	380.315	341.131	310.166	254.611	249.568	262.736	274.360	269.450	201.716	142.961	38
Øresund	45.736	51.957	47.824	30.933	36.456	44.682	53.388	62.041	51.371	25.837	56
Østlige Østersø	145.737	219.830	127.701	132.136	86.971	92.071	122.929	121.896	123.603	122.389	84
Isefjorden	2.752	8.154	7.451	3.150	2.704	2.334	1.358	1.701	1.347	1.023	37
Norskehavet	40.290	73.862	88.053	65.171	39.082	40.639	58.530	57.854	75.097	83.738	208
Svalbard og Barentshavet	-	5.854	8.653	-	6.041	10.234	0	-	-	-	-
Færøske farvande	10.662	9.445	-	4.393	2.756	4.774	4.618	5.392	5.547	-	-
Vest for Skotland	10.544	6.274	6.223	8.119	4.151	2.842	25.630	6.480	5.400	-	-
Den Engelske Kanal	2.922	12.101	5.100	7.703	48	570	1.785	1.802	2.565	1.878	64
Syd og vest for Irland	8.439	6.562	5.418	4.004	9.922	10.092	18.969	53.873	12.544	20.144	239
Biscayen	1.787	545	42	-	-	-	3.018	4.496	9.974	8.267	463
Ved Island og Østgrønland	69.562	71.636	50.574	48.927	39.326	14.560	23.424	17.664	12.090	19.194	28
Vestgrønlandske farvande	-	-	-	12.183	29.295	40.645	47.535	46.113	52.592	47.972	-
Andre farvande	697	3.106	4.180	4.299	-	155	8.510	-	-	15.639	*
Samtlige farvande	3.265.016	3.561.160	3.670.012	2.752.857	2.688.128	2.887.639	3.112.090	2.719.957	2.558.895	2.209.661	68

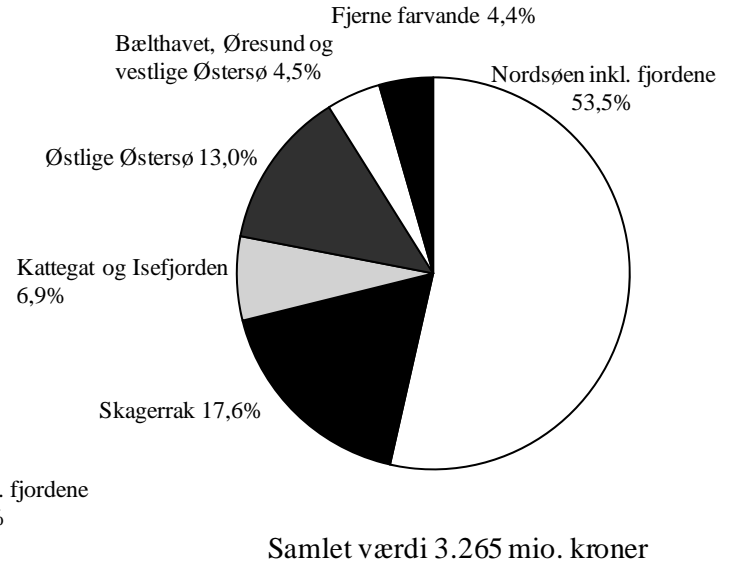
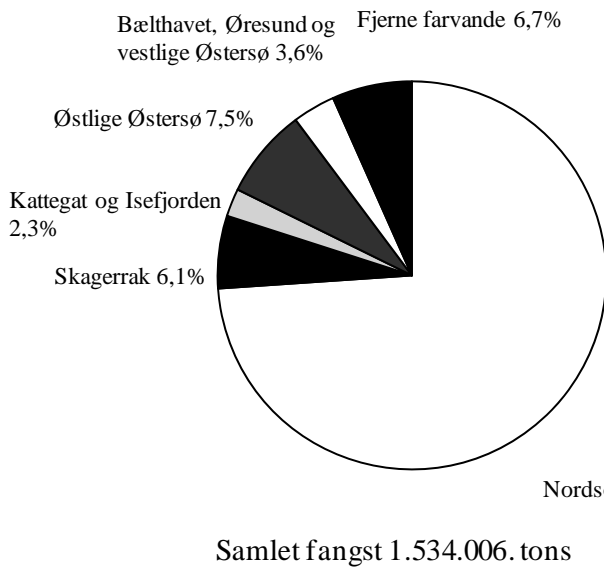
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se tekststafsnittet angående opvejning. Andre farvande omfatter canadisk zone, ICES 6B og 9, se bilag 2. Den samlede værdi i 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2000, 2001, 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 is excl. bonus payments of 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

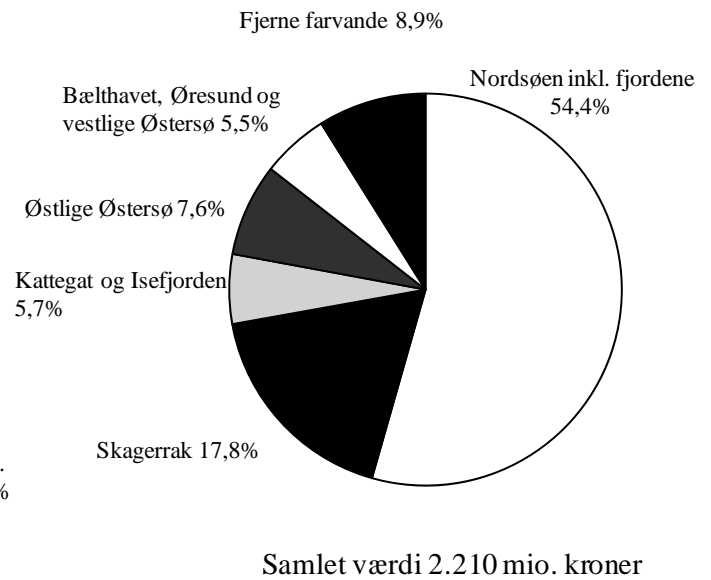
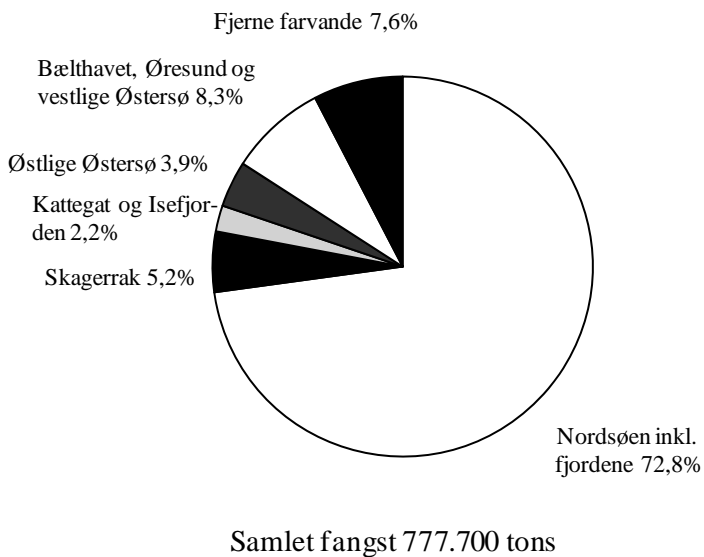
Figur 7.1

Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

2000



2009



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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Fiskeart:		Tons											
		Indeks (2000= 100)											
Torskfisk	Blåhvilling	62.074	65.067	51.040	87.966	89.523	39.107	58.183	52.656	17.997	247	0	
	Brosme	225	274	221	223	157	134	160	97	58	51	22	
	Hvilling	327	326	382	426	410	900	764	575	343	327	100	
	Kuller	2.708	4.001	8.920	4.778	3.193	1.898	1.783	1.724	1.575	1.817	67	
	Kulmule	812	1.043	1.163	1.199	1.357	1.254	1.358	1.224	1.668	2.179	268	
	Lange	741	910	829	958	776	859	786	528	546	642	87	
	Lyssej	490	358	467	370	304	335	255	365	316	329	67	
	Mørksej	3.536	3.593	5.687	6.960	7.986	7.498	7.540	5.455	8.076	8.813	249	
	Torsk	57.019	46.201	37.868	31.526	30.464	28.947	29.588	24.494	23.556	23.692	42	
	Anden torskfisk	16	30	16	25	25	54	48	6	2	2	10	
	Fladfisk	Helleflynder	54	53	82	113	121	147	140	118	129	110	206
		Ising	2.115	2.300	2.648	3.003	2.946	2.823	2.264	2.194	2.024	1.609	76
		Pighvarre	810	872	1.004	708	744	647	522	543	700	800	99
Rødspætte		23.904	26.849	22.996	22.379	20.705	18.378	21.185	16.780	17.580	16.055	67	
Rødtunge		2.041	1.820	1.465	1.492	1.628	1.550	1.310	1.520	1.169	1.134	56	
Skrubbe		4.605	6.076	5.190	3.597	4.606	3.852	3.372	2.650	2.047	1.653	36	
Skærising		2.340	2.049	1.910	1.812	1.813	1.722	1.290	1.149	827	942	40	
Slethvarre		238	163	148	198	244	249	236	233	318	274	115	
Tunge		1.808	1.324	1.216	1.013	1.243	1.648	1.362	982	1.109	1.049	58	
Anden fladfisk		35	87	9	15	9	6	14	21	39	61	174	
Industriart		Brisling	276.878	256.778	237.466	262.084	274.137	329.802	183.793	140.892	126.706	195.174	70
		Sperling	150.040	62.652	78.243	23.045	13.646	-	39.974	83	32.558	19.829	13
		Tobis	567.350	666.295	662.402	283.158	299.606	157.120	256.763	167.271	255.645	305.560	54
	Hestemakrel	25.083	23.631	11.611	16.310	23.955	13.378	8.808	7.813	5.277	6.015	24	
	Lodde	20.807	17.588	23.165	17.790	-	-	-	-	-	-	-	
	Skolæst	1.981	2.229	3.150	4.125	11.429	14.312	2.715	0	0	1	0	
Ål	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	3.119	15.079	-	
	Blanke ål	382	444	361	435	342	384	419	411	362	367	96	
Anden havfisk	Gule ål	218	191	190	168	178	133	146	109	89	87	40	
	Fjæsing	39	48	98	84	88	196	1.721	379	41	38	97	
	Guldlaks	1.039	916	614	918	910	470	335	-	-	-	-	
	Havkat	294	223	248	176	164	131	111	128	140	180	61	
	Havtaske	1.725	1.917	1.932	1.929	2.120	1.899	1.814	1.389	1.596	1.725	100	
	Hornfisk	714	558	580	540	515	410	347	263	193	354	50	
	Kulso	415	387	605	957	348	136	131	185	139	69	17	
	Laks	412	434	321	442	356	202	164	64	19	68	16	
	Makrel	31.642	31.395	33.046	27.621	26.250	23.214	24.234	24.888	26.730	23.230	73	
	Pighaj	146	156	256	233	220	151	122	76	77	83	56	
	Rokke	87	122	60	69	156	90	55	37	29	40	46	
	Sardin	7.893	1.399	3.523	158	-	78	12	52	92	-	-	
	Sild	153.899	141.508	112.551	114.806	136.809	167.456	139.660	120.660	105.520	92.049	60	
Ferskvandsfisk	Skade	47	0	0	0	0	0	-	0	0	3	5	
	Stenbider	140	150	151	206	81	50	51	69	53	22	16	
	Anden havfisk	506	706	520	1.427	7.450	355	526	498	261	207	41	
	Krebs/Bløddyr	Ferskvandsfisk	104	151	146	165	138	139	161	121	97	163	157
		Blåmusling	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	69.170	54.808	57.335	35.082	37.447	34
		Anden musling	2.144	2.606	1.787	824	5.182	1.035	686	46	93	893	42
		Dybvandsrejer	5.721	5.331	5.540	6.951	8.068	7.433	7.929	7.098	6.632	8.031	140
		Hesterejer	2.322	1.826	3.197	3.693	3.351	4.197	4.239	3.975	3.391	3.099	133
		Andre rejer	151	141	144	131	99	81	63	47	86	78	51
		Jomfruummer	5.084	4.815	5.439	4.893	5.205	5.303	4.498	4.325	4.290	4.465	88
		Andre krebsdyr	250	291	324	545	336	292	325	386	376	314	125
		Andre bløddyr	31	30	552	940	964	994	1.037	1.298	1.561	1.246	*
		I alt	1.534.006	1.510.805	1.442.358	1.036.107	1.089.859	910.621	867.807	653.213	690.336	777.700	51

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.5:

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Fiskeart:		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	35.751	43.343	42.552	66.737	62.817	24.355	54.760	67.941	19.769	0	0	
	Brosme	1.811	2.462	2.000	1.710	1.360	1.062	1.517	1.023	711	534	29	
	Hvilling	1.507	1.686	1.781	1.483	1.907	3.449	4.349	3.032	1.967	1.577	105	
	Kuller	26.958	40.158	66.172	33.088	26.199	15.650	18.693	18.822	15.294	15.702	58	
	Kulmule	16.096	21.326	23.418	21.927	25.061	26.077	28.645	21.239	25.383	25.074	156	
	Lange	7.857	10.624	8.897	7.867	6.808	7.822	8.399	6.191	6.235	5.992	76	
	Lyssej	8.094	6.228	7.202	5.393	5.024	5.146	4.649	6.822	6.218	5.947	73	
	Mørksej	19.151	21.932	29.700	30.591	33.339	37.617	47.050	36.840	54.181	63.895	334	
	Torsk	823.915	714.240	609.617	431.543	409.844	433.083	457.876	425.343	389.018	285.666	35	
	Anden torskfisk	142	215	148	289	260	682	703	67	18	12	9	
Fladfisk	Helleflynder	3.634	2.992	3.824	5.054	5.462	6.839	8.086	7.247	6.987	6.401	176	
	Ising	16.847	18.922	20.317	21.746	19.426	20.629	16.790	16.265	13.490	10.588	63	
	Pighvarre	43.629	50.203	57.362	46.117	44.950	42.467	36.081	37.223	43.905	42.870	98	
	Rødspætte	286.106	342.097	294.342	318.624	266.394	256.823	294.607	232.255	224.646	151.072	53	
	Rødtunge	56.523	57.372	49.916	40.149	39.536	42.994	43.308	54.946	38.266	29.821	53	
	Skrubbe	19.044	25.714	20.890	13.700	15.316	12.649	13.232	11.727	8.995	7.869	41	
	Skærsising	39.357	36.568	35.914	35.508	34.665	33.961	33.193	28.283	20.324	17.666	45	
	Slethvarre	10.400	7.534	6.384	7.185	9.074	10.716	11.913	9.598	12.315	10.826	104	
	Tunge	106.308	95.941	81.515	70.144	84.501	121.309	121.332	88.220	85.916	74.331	70	
	Anden fladfisk	302	652	140	196	121	96	219	208	439	745	246	
Industriart	Brisling	182.744	202.625	239.708	236.352	208.261	271.406	200.246	161.842	141.764	190.158	104	
	Sperling	99.029	46.465	73.403	19.098	9.970	-	48.708	0	34.421	17.659	18	
	Tobis	347.731	441.065	572.344	227.495	210.101	110.850	269.956	203.630	231.873	265.409	76	
	Hestemakrel	17.491	19.818	12.002	17.105	20.860	10.457	13.235	11.902	13.604	15.254	87	
	Lodde	9.631	12.465	15.080	11.929	-	-	-	-	-	-	-	
	Skolæst	1.129	1.392	2.513	3.114	6.879	7.982	2.046	1	1	2	0	
Ål	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	2.751	15.611	-	
	Blanke ål	18.163	22.996	13.699	18.971	19.335	24.780	28.121	28.032	14.979	15.010	83	
Anden havfisk	Gule ål	8.662	8.516	7.785	7.032	8.724	6.583	7.744	6.133	4.866	4.817	56	
	Fjæsing	406	385	492	556	620	709	1.825	770	368	287	71	
	Guldlaks	2.953	2.975	2.151	3.335	2.711	1.294	1.116	-	-	-	-	
	Havkat	6.732	5.957	6.550	4.702	4.261	3.800	3.262	3.790	3.863	4.428	66	
	Havtaske	63.817	71.289	62.167	52.404	59.634	61.728	67.733	54.881	50.698	52.076	82	
	Hornfisk	2.642	2.470	1.822	1.876	1.785	1.944	1.735	1.455	1.521	1.574	60	
	Kulso	3.560	6.333	10.196	20.191	8.070	4.284	4.126	4.251	4.252	3.886	109	
	Laks	9.083	9.927	7.700	10.003	4.423	3.521	3.720	2.181	738	2.219	24	
	Makrel	148.028	198.017	224.594	155.094	214.562	297.705	210.576	184.590	258.376	151.874	103	
	Pighaj	1.529	1.494	2.434	2.642	2.353	1.766	1.573	1.054	877	927	61	
	Rokke	1.017	1.292	553	736	2.002	1.338	926	523	331	415	41	
	Sardin	5.866	1.407	4.342	155	-	55	0	0	0	-	-	
	Sild	176.574	326.778	294.574	215.836	228.895	352.694	383.423	305.626	282.060	251.261	142	
	Skade	429	3	1	4	2	0	-	0	2	30	7	
	Stenbider	464	514	430	410	280	319	438	319	339	186	40	
	Anden havfisk	7.171	8.404	6.688	6.813	11.687	5.703	6.398	4.949	4.466	3.178	44	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.185	3.291	2.162	2.371	2.428	2.359	2.632	2.337	2.350	2.604	119	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	67.979	69.704	91.260	43.059	35.411	29
		Anden musling	3.007	6.132	2.381	1.822	8.298	5.334	3.496	172	446	2.609	87
		Dybvandsrejer	122.256	110.629	94.268	111.726	120.006	102.588	120.970	106.259	110.827	135.753	111
		Hesterejer	44.611	53.530	74.421	60.273	56.130	82.133	73.051	91.261	93.965	49.557	111
		Andre rejer	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	3.113	2.701	2.228	3.815	3.200	108
		Jomfruummer	324.913	338.082	408.644	268.476	251.159	311.834	334.739	316.613	240.314	195.288	60
		Andre krebsdyr	5.149	6.424	8.445	6.362	6.546	6.281	7.476	8.399	7.531	6.850	133
		Andre bløddyr	739	660	12.823	22.277	22.595	33.677	35.015	52.205	30.360	25.537	*
		I alt	3.265.016	3.561.160	3.670.012	2.752.857	2.688.128	2.887.639	3.112.090	2.719.957	2.558.895	2.209.661	68

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen. Den samlede værdi i 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
The total value for 2000, 2001, 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 is excl. bonus payments of 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.. Source: The Directorate of Fisheries.

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Fiskeart:		Tons										Indeks (2000= 100)
Torsk	Blåhvilling	37.648	40.138	23.728	31.219	53.045	20.330	4.209	6.539	346	110	0
	Brosme	216	264	204	208	139	125	157	96	58	49	23
	Hvilling	104	105	96	89	62	57	251	77	43	79	76
	Kuller	1.670	2.407	5.123	3.035	2.074	1.274	760	645	502	552	33
	Kulmule	562	684	735	865	951	959	1.123	908	1.156	1.547	275
	Lange	638	783	671	842	646	752	690	447	487	564	88
	Lyssej	291	157	236	194	163	173	151	192	150	121	42
	Mørksej	2.674	2.405	3.093	3.434	4.754	3.967	3.362	2.760	4.432	5.091	190
	Torsk	13.997	8.353	9.025	4.672	5.878	6.288	5.108	3.428	3.826	4.402	31
	Anden torsk	3	10	8	8	7	7	6	5	2	1	44
Fladfisk	Helleflynder	35	39	67	96	100	124	118	101	113	91	262
	Ising	785	839	1.126	1.579	1.135	1.127	948	631	666	488	62
	Pighvarre	468	506	686	493	523	428	337	309	457	548	117
	Rødspætte	13.406	13.782	12.552	13.731	12.118	11.384	11.903	8.130	8.226	8.155	61
	Rødtunge	1.277	1.281	988	1.022	1.129	1.057	966	1.137	926	897	70
	Skrubbe	58	50	57	71	67	116	100	59	66	54	94
	Skærising	517	745	545	775	624	715	654	531	351	350	68
	Slethvarre	93	67	53	58	78	89	74	53	87	96	103
	Tunge	1.066	771	649	713	825	833	581	409	493	471	44
	Anden fladfisk	30	54	8	11	7	5	12	19	38	59	199
Industriart	Brisling	197.225	166.939	163.611	193.768	204.258	235.489	121.550	84.736	71.433	124.550	63
	Sperling	133.490	45.754	69.415	12.414	11.236	-	39.924	59	32.402	19.820	15
	Tobis	550.640	646.891	632.204	274.142	287.743	152.761	251.864	144.987	243.086	297.890	54
	Hestemakrel	8.458	2.380	1.223	2.691	11.452	3.438	390	45	3	194	2
Ål	Skolæst	0	0	1	-	-	0	0	0	0	-	-
	Blanke ål	1	1	2	1	1	0	0	0	1	3	319
Anden havfisk	Gule ål	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
	Fjæsing	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	*
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	Havkat	138	102	140	115	100	83	77	80	104	151	110
	Havtaske	1.347	1.540	1.562	1.714	1.809	1.625	1.587	1.134	1.308	1.382	103
	Hornfisk	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	*
	Kulso	7	23	14	62	11	39	10	9	3	5	71
	Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433
	Makrel	25.785	28.532	31.557	25.832	25.877	23.161	24.102	24.834	26.608	23.181	90
	Pighaj	88	89	109	84	110	82	69	41	29	31	35
	Rokke	50	67	37	33	27	25	29	29	25	29	58
	Sardin	6.211	1.399	3.523	-	-	78	-	-	-	-	-
	Sild	34.060	34.528	34.437	56.842	74.203	86.857	75.246	60.037	41.280	36.468	107
	Skade	43	0	0	0	0	0	-	-	0	1	3
	Stenbider	3	6	4	12	2	11	8	4	1	1	42
	Anden havfisk	291	501	296	240	7.217	224	284	195	125	77	26
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2	6	5	7	2	4	2	5	2	22
Krebs/Bløddyr		2.771	4.907	2.446	263	38	0	-	-	376	-	-
Blåmusling		2.144	2.606	1.787	824	1.572	358	183	44	92	892	42
Dybvandsrejer		1.956	2.030	1.669	1.652	893	477	224	93	103	224	11
Hesterejer		2.320	1.824	3.195	3.688	3.342	4.189	4.236	3.974	3.389	3.096	133
Andre rejer		2	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Jomfruummer		1.747	1.934	2.153	2.128	2.245	2.339	2.026	1.408	1.078	875	50
Andre krebsdyr		99	100	131	144	189	164	149	249	164	119	120
Andre bløddyr		13	3	17	44	47	23	36	36	19	22	167
I alt			1.044.430	1.015.606	1.009.190	639.814	716.700	561.239	553.519	348.477	444.053	532.761

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.7:

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Fiskeart:		Tons										
		Indeks (2000= 100)										
Torsk	Blåhvilling	4.849	1.938	10.447	7.668	5.456	923	2.600	471	72	117	2
	Brosme	8	10	17	14	18	9	4	1	0	1	15
	Hvilling	30	28	74	55	63	29	30	35	42	51	168
	Kuller	987	1.335	3.358	1.440	1.082	540	961	949	941	1.208	122
	Kulmule	232	315	399	293	385	287	220	295	492	620	267
	Lange	93	107	137	102	123	101	90	77	57	76	82
	Lyssej	194	173	206	144	126	156	98	162	145	196	101
	Mørksej	840	1.054	2.464	3.132	3.141	3.508	4.064	2.653	3.615	3.694	440
	Torsk	7.684	5.900	5.525	3.067	3.038	3.019	2.513	2.246	2.554	3.022	39
	Anden torsk	13	20	8	18	18	48	42	0	0	0	2
Fladfisk	Helleflynder	18	13	15	16	21	22	22	16	16	20	106
	Ising	356	487	775	513	471	557	426	422	364	399	112
	Pighvarre	125	172	150	79	68	70	52	95	88	67	54
	Rødspætte	6.681	9.045	6.470	4.847	5.743	4.504	6.339	5.461	6.904	5.617	84
	Rødtunge	595	388	385	362	399	415	283	349	219	217	36
	Skrubbe	34	43	42	30	29	38	24	16	21	24	73
	Skærising	1.776	1.219	1.273	937	1.163	991	626	609	470	586	33
	Slethvarre	27	24	19	23	32	32	27	30	33	21	76
	Tunge	321	286	178	77	109	131	114	81	106	103	32
	Anden fladfisk	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	183
Industriart	Brisling	5.152	8.347	3.268	2.379	4.630	12.707	1.220	1.808	594	1.528	30
	Sperling	14.508	12.867	2.568	3.240	103	-	18	24	156	-	-
	Tobis	15.340	18.792	27.822	8.127	10.988	3.797	4.314	21.278	12.030	7.042	46
	Hestemakrel	48	66	14	76	5	0	0	7	3	0	1
Ål	Skolæst	1.976	2.229	3.149	4.125	11.429	14.311	2.715	0	0	1	0
	Blanke ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192
Anden havfisk	Gule ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
	Fjæsing	0	2	3	1	3	1	57	1	1	1	*
	Guld laks	1.028	916	614	918	910	470	324	-	-	-	-
	Havkat	123	77	83	39	49	34	18	36	28	24	19
	Havtaske	372	354	356	203	308	272	226	253	286	342	92
	Hornfisk	3	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
	Kulso	50	12	35	40	19	15	6	11	13	11	21
	Laks	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	150
	Makrel	1.887	1.826	899	1.257	104	11	25	8	36	5	0
	Pighaj	54	60	131	130	95	62	41	23	17	28	52
	Rokke	36	52	20	33	127	62	24	5	3	6	16
	Sardin	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	Sild	23.476	25.455	24.438	24.775	18.236	29.675	25.232	21.398	16.735	10.829	46
	Skade	4	0	0	0	0	0	-	-	0	1	27
	Stenbider	15	11	16	30	8	7	4	5	7	4	25
	Anden havfisk	47	46	92	93	108	47	34	30	51	46	97
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	1	1	12	2	0	0	0	1	1	1	95
	Krebs/Bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Anden musling	-	-	-	0	1	0	1	0	0	0	-
	Dybvandsrejer	1.893	1.178	1.945	2.560	3.031	2.480	2.785	2.255	2.116	1.927	102
	Hesterejer	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andre rejer	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
	Jomfruummer	1.877	1.417	2.055	1.416	1.595	1.729	1.513	1.665	1.748	2.141	114
	Andre krebsdyr	107	144	140	107	82	67	59	64	61	63	59
	Andre bløddyr	7	2	6	15	21	28	50	48	36	27	390
I alt	92.871	96.415	99.608	72.385	73.370	81.157	57.203	62.893	50.060	40.067	43	

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.8: Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter
Danish nominal catches from the Kattegat and the Isefjord by species

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Fiskeart:		Tons										Indeks (2000= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	-	398	1.103	1.695	256	236	76	8	-	-	-
	Brosme	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	Hvilling	30	34	27	38	30	21	29	19	11	20	68
	Kuller	46	255	434	298	34	75	40	105	110	54	116
	Kulmule	17	43	29	41	21	7	15	17	19	11	65
	Lange	8	18	20	14	7	5	5	3	2	2	23
	Lyssej	5	29	22	24	14	3	6	10	17	10	199
	Mørksej	14	116	112	389	86	22	44	30	18	11	83
	Torsk	3.286	2.749	1.755	1.445	836	593	576	393	274	129	4
	Anden torskfisk	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	7
Fladfisk	Helleflynder	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	42
	Ising	292	264	193	161	166	181	141	124	111	78	27
	Pighvarre	55	56	57	49	51	38	43	42	33	27	48
	Rødspætte	1.645	2.065	1.803	2.037	1.391	1.100	1.353	1.200	866	570	35
	Rødtunge	130	123	73	90	74	54	39	26	20	16	12
	Skrubbe	576	629	455	426	438	429	357	402	306	213	37
	Skærising	47	85	92	99	24	15	9	9	6	6	12
	Slethvarre	85	49	47	76	87	69	78	89	105	77	91
	Tunge	401	236	361	196	250	533	522	368	362	325	81
	Anden fladfisk	4	29	0	3	0	0	0	0	0	0	2
Industriart	Brisling	16.647	25.403	22.260	24.297	19.521	26.154	15.935	12.955	8.201	8.583	52
	Sperling	37	752	1.211	995	7	-	-	-	-	-	-
	Tobis	984	389	1.946	668	379	272	518	1.002	496	281	29
	Hestemakrel	46	29	22	231	921	3	4	11	10	1	2
	Skolæst	5	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	18	12	14	9	6	8	20	8	9	7	37
	Gule ål	30	19	23	21	14	18	17	18	13	13	42
Anden havfisk	Fjæsing	39	46	95	83	81	193	1.650	375	38	36	92
	Guld laks	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havkat	32	43	25	22	15	12	15	10	8	6	17
	Havtaske	5	21	13	12	2	1	1	2	2	1	27
	Hornfisk	181	127	114	139	133	45	29	9	34	23	13
	Kulso	231	194	355	637	196	48	58	86	62	36	16
	Laks	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-
	Makrel	210	233	586	417	268	41	92	34	71	41	19
	Pighaj	4	8	15	20	15	7	12	12	32	24	589
	Rokke	1	3	2	3	2	3	2	3	2	5	431
	Sild	8.022	7.424	7.631	8.112	6.753	9.287	7.938	6.622	5.096	3.677	46
	Skade	0	-	0	0	-	-	-	0	0	0	31
	Stenbider	46	44	52	79	32	10	11	19	12	5	11
	Anden havfisk	30	25	16	205	23	22	18	17	24	17	58
	Ferskvandsfisk	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	21
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	838	2.590	2.532	995	1.115	2.957	2.600	2.881	2.732	1.428
Anden musling		0	-	0	0	0	1	1	1	1	0	*
Dybvandsrejer		5	9	0	31	11	5	57	37	7	3	61
Andre rejer		9	14	9	4	3	13	5	10	13	7	74
Jomfruhummer		1.453	1.452	1.223	1.336	1.357	1.188	917	1.225	1.430	1.442	99
Andre krebsdyr		42	43	50	290	55	56	76	49	37	35	82
Andre bløddyr		2	1	1	4	0	2	41	2	2	1	55
I alt	35.575	46.063	44.781	45.696	34.678	43.727	33.353	28.236	20.593	17.222	48	

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2000= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	-	0	-	-	-	-	3	275	-	-	-	
	Brosme	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-	
	Hvilling	163	160	185	244	255	794	454	444	247	176	108	
	Kuller	5	3	6	5	3	9	22	14	21	3	62	
	Kulmule	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	85	
	Lange	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	44	
	Lyssej	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1	559	
	Mørksej	8	14	15	5	1	1	1	1	3	0	6	
	Torsk	32.050	29.148	21.558	22.338	20.703	19.045	21.388	18.424	16.897	16.139	50	
	Anden torskfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	Ising	681	707	554	750	1.172	958	749	1.014	880	643	94	
	Pighvarre	161	139	112	86	101	110	90	96	122	158	98	
	Rødspætte	2.170	1.955	2.171	1.753	1.449	1.390	1.589	1.987	1.582	1.712	79	
	Rødtunge	38	28	18	18	26	25	21	9	5	4	10	
	Skrubbe	3.896	5.312	4.609	3.045	4.042	3.214	2.839	2.066	1.492	1.142	29	
	Skærising	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	19	
	Slethvarre	32	24	30	41	47	59	57	62	93	79	245	
	Tunge	17	29	28	26	58	151	144	120	140	144	859	
	Anden fladfisk	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industriart	Brisling	55.521	53.411	47.630	39.528	44.298	53.746	42.363	39.305	44.755	59.764	108	
	Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tobis	386	222	430	221	495	291	67	5	33	348	90	
Ål	Hestemakrel	-	-	258	2.445	48	-	63	206	-	-	-	
	Blanke ål	361	430	341	422	330	374	396	400	350	355	98	
Anden havfisk	Gule ål	181	170	165	144	159	109	124	88	73	70	39	
	Fjæsing	0	1	0	0	2	1	14	1	1	0	*	
	Havkat	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	39	
	Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	
	Hornfisk	530	431	463	401	350	365	314	248	152	316	60	
	Kulso	126	156	201	210	119	30	57	74	58	17	13	
	Laks	412	433	320	440	356	202	164	64	19	68	16	
	Makrel	0	0	2	2	1	1	4	5	5	3	885	
	Pighaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	
	Rokke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Ferskvandsfisk	Sardin	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	49.727	46.297	18.407	8.255	8.571	7.302	6.980	5.761	8.411	6.430	13	
	Skade	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
	Stenbider	75	89	79	85	39	22	27	38	32	12	16	
	Anden havfisk	93	80	58	862	91	56	161	199	42	29	31	
	Ferskvandsfisk	56	54	66	76	49	31	47	52	14	12	22	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	22.721	33.076	29.460	18.483	28.009	21.170	22.579	21.168	5.358	7.164	32
		Anden musling	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-
		Dybvandsrejer	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	76
		Hesterejer	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Andre rejer		139	126	134	126	96	64	44	16	22	17	12	
Jomfruhummer		7	12	7	13	8	47	42	27	35	8	107	
Andre krebsdyr	Andre krebsdyr	1	1	1	2	3	2	3	2	4	5	422	
	Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	15	24	*	
I alt		169.561	172.512	127.311	100.187	110.886	109.574	100.807	92.175	80.871	94.847	56	

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.10: Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter
Danish nominal catches from the Lim Fjord by species

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2000= 100)	
Torskfisk	Brosme	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-
	Hvilling	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kuller	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
	Kulmule	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-
	Lange	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lyssej	0,0	0,0	-	0,1	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
	Mørksej	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	Torsk	3,0	2,7	5,9	3,2	3,3	0,1	1,0	1,8	0,9	0,2	0,2	7
	Anden torskfisk	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Ising		0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,9	0,3	0,2	0,2	222
Pighvarre		0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	656
Rødspætte		0,4	1,7	0,2	2,6	0,7	0,0	0,1	2,0	0,6	0,9	0,9	223
Rødtunge		0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7
Skrubbe		0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	203
Skærising		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slethvarre		0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Tunge		0,0	0,1	0,4	0,7	0,1	0,2	1,4	3,0	5,6	5,2	5,2	*
Anden fladfisk		-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
Industriart	2.333,4	2.676,5	697,0	1.224,0	1.430,1	1.706,4	2.725,3	2.087,2	1.703,5	748,5	748,5	32	
Ål	Blanke ål	1,6	0,5	2,9	2,1	3,4	0,9	1,5	1,2	1,7	1,8	1,8	111
	Gule ål	4,0	0,3	0,3	0,3	3,1	3,6	3,3	1,9	0,5	1,3	1,3	32
Anden havfisk	Havkat	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	Havtaske	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-
	Hornfisk	0,3	0,2	0,6	0,0	0,0	0,4	0,2	0,1	-	0,0	0,0	3
	Kulso	0,8	0,5	0,5	8,2	2,6	4,5	0,7	4,5	1,9	0,4	0,4	48
	Laks	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-
	Makrel	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,2	-	-	-
	Pighaj	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	Sild	2.592,2	3.039,0	1.844,1	2.637,2	5.905,6	5.751,1	5.392,4	3.669,5	2.514,8	1.688,4	1.688,4	65
	Stenbider	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1	1,0	1,1	2,5	0,5	0,2	0,2	54
	Anden havfisk	0,1	1,0	0,1	1,6	1,2	1,7	1,6	3,4	1,9	3,7	3,7	*
Ferskvandsfisk	9,7	1,6	0,4	0,1	1,6	1,1	0,2	0,7	0,2	0,8	0,8	9	
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	84.230,6	81.914,8	76.436,1	72.781,6	70.336,4	45.042,5	29.629,5	33.286,0	26.616,1	28.855,4	28.855,4	34
	Anden musling	-	-	-	-	3.608,9	675,1	502,0	1,0	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0,0	0,6	-	-	-	-
	Andre rejer	0,5	0,8	0,4	0,8	0,1	3,6	13,9	20,6	51,0	53,6	53,6	*
	Jomfruhummer	-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	-	0,0	-	-
	Andre krebsdyr	0,2	1,2	2,5	2,4	7,5	2,8	37,8	22,7	109,6	92,0	92,0	*
	Andre bløddyr	9,2	23,5	528,0	877,1	896,2	941,8	910,6	1.212,3	1.490,2	1.171,0	1.171,0	*
I alt	89.186,7	87.665,7	79.520,1	77.542,9	82.201,8	54.137,2	39.223,4	40.322,4	32.499,9	32.624,5	32.624,5	37	

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.11:

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2000= 100)	
Torskfisk	Brosme	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
	Hvilling	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	
	Kuller	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	
	Kulmule	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	
	Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lyssej	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	
Fladfisk	Torsk	0,0	0,0	-	1,1	5,2	2,3	0,0	0,5	3,8	0,2	411	
	Helleflynder	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
	Ising	0,3	0,4	0,0	0,7	1,9	0,1	0,2	1,1	3,2	0,2	64	
	Pighvarre	0,1	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	8,3	
	Rødspætte	0,8	0,5	0,0	9,3	3,4	0,0	0,3	0,1	1,6	0,1	16,7	
	Rødtunge	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,0	0,0	-	
	Skrubbe	42,2	41,8	27,1	24,0	29,2	55,1	51,7	106,1	162,0	219,1	519	
	Skærising	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
	Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-	-	
	Tunge	2,4	1,6	0,3	1,0	1,1	0,5	0,1	0,8	3,0	0,4	15	
	Anden fladfisk	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	Ål	Blanke ål	0,3	0,2	0,3	0,4	0,8	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	266
		Gule ål	2,0	1,7	1,8	2,3	1,7	1,8	2,2	1,4	2,3	2,3	117
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	
	Havkat	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	
	Havtaske	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	-	-	-	
	Hornfisk	0,3	0,2	0,3	0,2	0,9	0,4	3,7	5,4	6,0	15,1	*	
	Kulso	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	
	Laks	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Makrel	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	
	Pighaj	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	
	Sild	235,0	360,0	183,0	40,0	28,2	216,8	417,9	260,6	355,9	635,2	270	
	Stenbider	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	
	Anden havfisk	29,2	23,5	9,8	5,7	9,9	4,5	7,6	24,6	14,4	4,8	16	
Ferskvandsfisk	33,4	87,1	60,9	76,5	83,5	102,6	110,8	62,5	79,6	126,7	379		
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dybvandsrejer	0,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hesterejer	2,4	1,4	1,4	4,4	9,3	7,8	3,2	0,7	1,8	3,2	132	
	Andre rejer	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	
	Jomfruhummer	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Andre krebsdyr	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	130	
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	-		
I alt	348,5	518,4	285,9	166,2	175,7	393,0	599,0	465,4	635,0	1.008,1	289		

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

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.12:

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Fiskeart:		Tons										Indeks (2000= 100)	
Torskfisk	Blåhvilling	19.577	22.592	15.762	47.384	30.766	17.618	51.295	45.363	17.580	20	0	
	Brosme	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	
	Hvilling	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
	Kuller	-	1	0	0	0	-	-	11	-	-	-	
	Kulmule	0	0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
	Lange	0	1	0	0	0	-	-	0	-	-	-	
	Lyssej	-	-	1	7	-	-	-	0	-	-	-	
	Mørksej	-	2	4	0	5	-	68	11	8	16	-	
	Torsk	-	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	Fladfisk	Helleflynder	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
Ising		-	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
Pighvarre		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
Rødspætte		-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
Rødtunge		-	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	
Skærising		-	-	-	0	1	-	-	0	-	-	-	
Slethvarre		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
Tunge		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Industriart		Brisling	-	-	-	887	-	-	-	0	19	-	-
		Sperling	2.005	3.279	5.049	6.396	2.301	-	32	-	-	9	0
	Hestemakrel	16.532	21.156	10.094	10.866	11.528	9.937	8.350	7.544	5.261	5.819	35	
	Lodde	20.807	17.588	23.165	17.790	-	-	-	-	-	-	-	
	Havgalt	-	-	-	-	-	-	-	-	3.119	15.079	-	
Ål	Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	Havkat	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
Anden havfisk	Havtaske	0	2	0	0	1	-	-	0	-	-	-	
	Makrel	3.760	804	1	113	-	-	10	6	10	-	-	
	Pighaj	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	
	Rokke	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	
	Sardin	1.682	-	-	-	-	-	12	52	92	-	-	
	Sild	35.787	24.405	25.611	14.145	23.111	28.368	18.452	22.912	31.128	32.321	90	
	Anden havfisk	16	30	47	21	0	0	20	29	2	30	188	
	Krebs/Bløddyr	Dybvandsrejer	1.867	2.115	1.926	2.707	4.134	4.470	4.862	4.713	4.406	5.876	315
I alt	102.034	92.025	81.661	100.317	71.847	60.394	83.103	80.645	61.624	59.170	58		

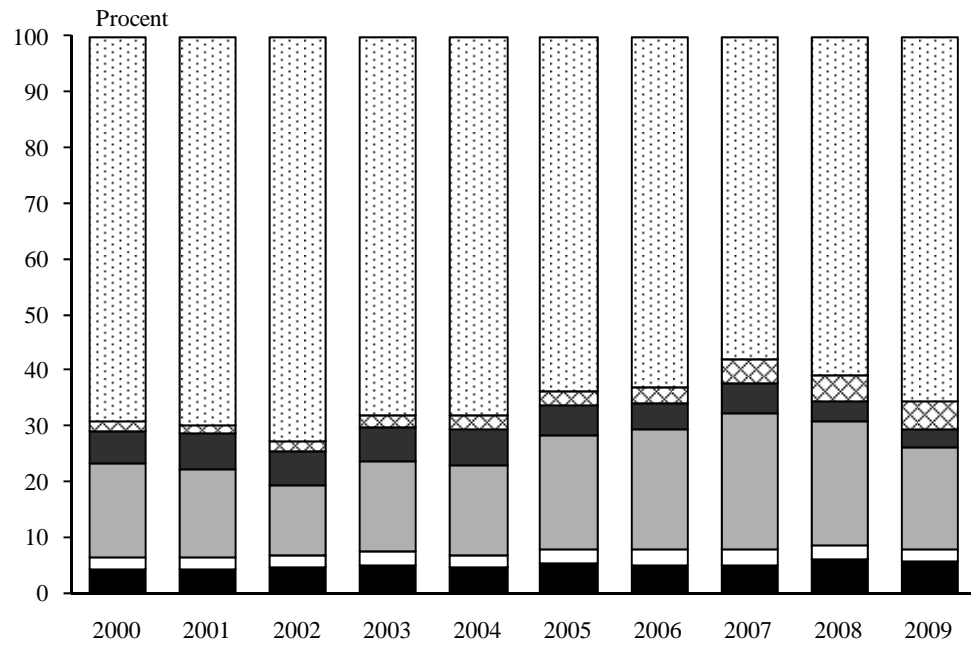
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

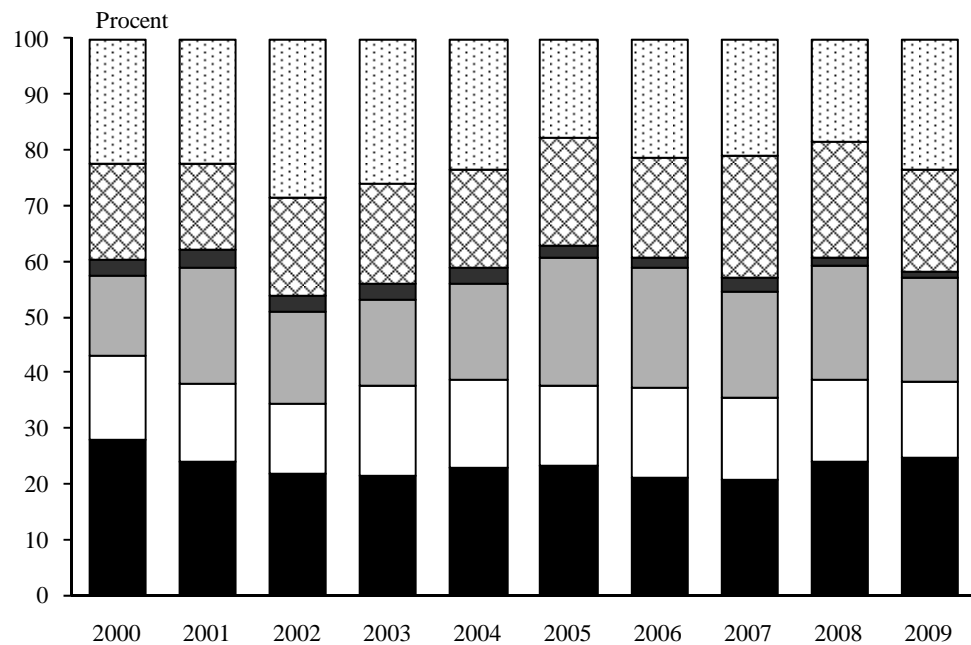
Figur 7.2

Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



■ Torskefisk □ 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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Konsumlandinger:		Tons											Indeks (2000= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	1.470	1.618	3.811	4.198	4.978	6.715	3.726	980	262	194	13	
	Brosme	248	291	236	239	177	153	168	105	73	68	27	
	Hvilling	274	294	352	278	248	517	472	369	204	273	100	
	Kuller	3.526	4.880	9.647	6.376	4.483	3.698	2.568	2.795	2.315	2.801	79	
	Kulmule	762	995	1.113	1.154	1.328	1.279	1.461	1.391	1.972	2.401	315	
	Lange	780	900	895	1.061	852	868	772	591	649	761	98	
	Lyssej	591	432	696	533	364	477	350	508	477	420	71	
	Mørksej	14.626	17.479	26.607	26.838	22.605	21.494	20.790	18.389	25.480	26.078	178	
	Torsk	58.720	51.262	40.499	33.416	35.100	37.009	31.713	26.560	25.314	24.628	42	
	Anden torskfisk	15	30	13	25	26	54	49	7	2	2	12	
Fladfisk	Helleflynder	65	59	99	128	171	1.196	153	138	157	147	225	
	Ising	1.914	2.103	2.489	3.098	2.811	2.673	2.569	2.494	2.165	1.615	84	
	Pighvarre	769	831	949	689	710	601	572	609	695	812	106	
	Rødspætte	22.988	25.734	22.609	23.475	20.727	17.952	23.929	19.543	18.676	16.874	73	
	Rødtunge	2.018	1.763	1.502	1.580	1.791	1.814	1.580	1.761	1.297	1.258	62	
	Skrubbe	4.547	5.849	4.791	3.314	3.482	2.873	2.487	2.484	2.027	1.656	36	
	Skærising	2.260	1.963	1.824	1.701	1.730	1.658	1.241	1.121	853	925	41	
	Slethvarre	227	149	140	190	238	238	253	252	323	276	121	
	Tunge	1.311	1.132	1.178	850	902	1.170	1.008	817	905	818	62	
	Anden fladfisk	1.544	603	1.072	1.172	391	398	858	34	49	43	3	
Industriart	Brisling	4.390	3.739	3.085	5.284	5.554	5.484	13.750	21.344	24.665	34.156	778	
	Sperling	-	-	848	922	943	-	46	-	220	49	-	
	Hestemakrel	231	78	377	2.324	947	411	1.064	457	95	2	1	
Dybhavsart	Skolæst	2	7	0	0	3	17	3	0	0	1	58	
	Dybhavsart	-	-	-	-	-	182	-	-	-	-	-	
	Ål	382	444	361	435	340	384	419	411	362	367	96	
Anden havfisk	Gule ål	218	191	190	167	176	132	146	109	89	87	40	
	Fjæsing	39	48	98	86	88	185	1.625	577	589	1.010	*	
	Guldlaks	1.039	928	630	918	910	470	324	-	-	-	-	
	Havkat	456	320	363	277	270	258	179	214	252	252	55	
	Havtaske	1.829	1.963	1.900	1.777	2.093	2.109	1.874	1.535	1.595	1.605	88	
	Hornfisk	715	557	577	536	547	410	347	263	193	354	50	
	Kulso	421	392	648	1.007	367	144	157	206	156	86	20	
	Laks	565	505	405	473	426	226	173	152	40	81	14	
	Makrel	36.205	36.984	35.243	30.369	23.174	25.339	25.689	18.209	15.444	15.208	42	
	Pighaj	122	128	236	247	209	142	114	70	82	81	66	
	Rokke	90	126	61	64	158	90	53	35	26	33	37	
	Sardin	-	-	-	9	40	-	-	-	-	-	-	
	Sild	295.257	265.853	199.715	210.067	219.262	254.465	241.356	235.783	203.993	176.184	60	
	Skade	47	0	0	0	0	0	-	0	1	4	8	
	Stenbider	140	150	152	207	102	50	166	70	54	23	16	
	Anden havfisk	1.433	590	722	969	753	410	414	267	260	351	24	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	104	150	146	165	138	143	161	121	97	164	157	
	Krebs/Bløddyr	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	69.170	54.808	57.335	35.082	37.447	34	
	Blåmusling	6.058	4.873	4.443	828	5.185	1.035	698	46	93	893	15	
	Dybvandsrejer	6.304	5.559	5.982	6.193	3.894	6.987	3.690	3.311	3.085	1.882	30	
	Hesterejer	3.619	2.868	5.943	7.121	5.800	8.753	7.447	9.306	6.116	4.808	133	
	Andre rejer	151	141	144	131	99	80	63	47	86	78	51	
	Jomfruhummer	4.853	4.521	5.239	4.620	4.863	4.844	4.141	4.180	4.270	4.335	89	
	Andre krebsdyr	251	299	421	305	352	294	393	1.138	671	552	220	
	Andre bløddyr	298	31	549	943	968	999	1.072	1.326	1.555	1.231	413	
	Konsum i alt	594.435	572.300	499.873	479.283	480.273	486.053	457.093	437.457	383.068	363.373	61	
Industrifisk	1.332.081	1.323.072	1.339.067	1.020.792	1.028.656	862.371	778.065	608.695	601.948	691.541	52		
I alt	1.926.516	1.895.372	1.838.940	1.500.075	1.508.929	1.348.424	1.235.158	1.046.152	985.017	1.054.914	55		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.14:

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Torsk	Blåhvilling	595	480	1.366	1.952	1.785	2.090	590	222	21	0	0
	Brosme	2.030	2.642	2.219	1.929	1.568	1.268	1.633	1.172	910	735	36
	Hvilling	1.511	1.712	1.942	1.611	1.496	2.868	3.353	2.911	1.795	1.532	101
	Kuller	41.369	55.283	80.797	51.410	44.413	41.006	33.270	38.101	27.581	29.571	71
	Kulmule	17.067	23.181	25.804	24.292	28.291	30.900	34.797	28.183	34.785	32.966	193
	Lange	9.593	12.442	11.480	10.438	8.983	9.750	10.158	8.393	8.840	8.471	88
	Lyssej	11.173	8.706	11.604	8.996	6.981	8.364	7.462	11.254	10.617	8.762	78
	Mørksej	90.845	118.680	158.015	130.287	108.939	130.055	154.423	141.318	189.616	207.211	228
	Torsk	925.199	846.449	718.139	526.101	548.960	644.490	588.443	549.265	493.821	369.671	40
	Anden torsk	137	233	136	287	262	685	701	78	21	14	10
Fladfisk	Helleflynder	4.418	3.542	4.726	5.805	6.800	34.250	9.313	8.956	9.013	8.545	193
	Ising	15.507	17.438	19.428	21.619	18.681	20.213	19.099	18.752	15.067	10.994	71
	Pighvarre	42.025	48.003	54.573	43.970	44.811	41.131	41.710	41.852	45.730	45.958	109
	Rødspætte	278.623	331.402	287.958	317.190	270.782	254.801	343.156	275.486	248.092	166.931	60
	Rødtunge	55.587	56.497	49.767	40.996	44.616	49.154	53.597	65.127	44.304	34.861	63
	Skrubbe	18.670	24.494	19.346	12.907	12.341	10.236	10.692	11.275	8.867	7.878	42
	Skærising	39.749	36.829	36.233	35.410	34.718	34.376	33.665	29.218	22.276	18.490	47
	Slethvarre	10.278	7.144	6.307	7.100	9.210	10.517	13.684	10.873	13.241	11.531	112
	Tunge	81.744	83.888	80.197	61.133	65.666	90.626	94.243	79.993	73.719	60.360	74
	Anden fladfisk	36.119	11.371	19.963	26.325	3.877	1.972	19.088	343	509	432	1
Industriart	Brisling	3.249	3.551	2.459	6.325	4.793	4.050	15.673	39.393	26.051	31.119	958
	Sperling	-	-	492	348	233	-	0	-	37	24	-
	Hestemakrel	340	115	120	2.196	772	201	140	166	32	10	3
	Skolæst	3	29	0	1	10	85	14	1	1	2	66
Dybhavsart	Dybhavsart	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	18.172	22.996	13.699	18.930	19.219	24.780	28.125	28.017	14.978	15.001	83
	Gule ål	8.662	8.516	7.757	6.970	8.572	6.583	7.744	6.133	4.866	4.817	56
Anden havfisk	Fjæsing	406	385	493	565	621	705	1.773	1.029	955	1.284	316
	Guldlaks	2.953	3.012	2.214	3.335	2.711	1.294	1.105	-	-	-	-
	Havkat	8.794	8.058	8.497	6.651	6.864	6.596	5.114	6.212	6.657	6.317	72
	Havtaske	70.334	76.675	67.696	56.015	67.015	71.161	74.771	62.450	62.511	59.640	85
	Hornfisk	2.651	2.469	1.817	1.871	1.822	1.946	1.735	1.455	1.527	1.574	59
	Kulso	3.598	6.401	10.605	20.706	8.384	4.433	4.823	4.670	4.793	4.577	127
	Laks	13.856	12.715	10.695	11.831	6.446	3.851	3.747	4.197	1.587	2.832	20
	Makrel	148.813	225.002	238.875	153.937	180.123	305.611	220.053	136.053	148.900	101.846	68
	Pighaj	1.548	1.480	2.709	3.143	2.690	1.961	1.734	1.119	943	999	65
	Rokke	1.031	1.328	553	655	2.012	1.336	910	542	363	459	44
	Sardin	-	-	-	12	40	-	-	-	-	-	-
	Sild	413.334	698.851	520.941	394.209	387.991	559.179	620.174	580.137	515.066	400.119	97
	Skade	424	3	1	4	2	0	-	0	6	47	11
	Stenbider	466	514	432	414	303	320	452	322	346	190	41
	Anden havfisk	10.743	9.514	8.631	9.903	6.371	4.695	5.428	4.207	3.944	3.653	34
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.185	3.277	2.165	2.372	2.431	2.359	2.633	2.338	2.350	2.604	119
Krebs/Bløddyr	Blåmusling	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	67.979	69.704	91.260	43.059	35.411	29
	Anden musling	10.885	9.105	5.016	1.826	8.298	5.334	3.496	173	446	2.609	24
	Dybvandsrejer	106.481	83.384	77.327	74.923	41.278	63.208	43.456	42.267	48.492	36.714	34
	Hesterejer	71.426	86.894	133.029	112.750	94.455	171.521	124.013	231.732	188.790	77.105	108
	Andre rejer	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	3.112	2.701	2.228	3.810	3.200	108
	Jomfruhummer	333.265	343.514	416.972	268.326	251.207	310.880	333.889	322.338	254.826	201.923	61
	Andre krebsdyr	5.321	8.380	12.659	6.755	7.119	6.352	7.928	14.313	9.541	6.988	131
	Andre bløddyr	762	664	12.787	22.279	22.560	33.786	35.693	53.076	30.560	25.690	*
Konsum i alt		3.045.816	3.456.863	3.292.187	2.621.656	2.501.009	3.082.068	3.090.105	2.958.601	2.624.265	2.051.663	67
Industrifisk		876.263	992.724	1.323.189	919.674	776.343	674.853	848.808	785.081	600.850	630.768	72
I alt		3.922.078	4.449.587	4.615.377	3.541.330	3.277.352	3.756.921	3.938.912	3.743.682	3.225.115	2.682.430	68

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr., og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2000, 2001, 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 is excl. bonus payments of 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Konsumlandinger:		Tons											Indeks (2000= 100)
Torskfisk	Blåhvingling	728	1.431	2.727	2.680	3.002	3.799	3.109	798	251	194	27	
	Brosme	222	266	209	205	149	130	148	87	57	50	22	
	Hvingling	228	224	294	208	209	470	400	322	175	230	101	
	Kuller	2.279	3.374	7.531	3.970	2.665	1.561	1.490	1.449	1.324	1.530	67	
	Kulmule	684	876	976	999	1.139	1.053	1.131	1.013	1.398	1.839	269	
	Lange	611	748	671	727	626	680	612	419	456	530	87	
	Lyssej	405	302	389	291	254	281	215	305	267	278	69	
	Mørksej	2.944	2.998	4.717	5.706	6.663	6.219	6.163	4.536	6.782	7.422	252	
	Torsk	48.258	39.741	32.616	26.987	26.341	24.936	25.564	20.467	19.114	18.198	38	
	Anden torskfisk	15	29	13	25	25	54	48	5	2	1	9	
Fladfisk	Helleflynder	50	50	77	105	112	137	130	111	120	103	204	
	Ising	1.886	2.027	2.382	2.706	2.617	2.509	1.972	2.032	1.878	1.495	79	
	Pighvarre	732	784	883	621	651	572	464	497	620	732	100	
	Rødspætte	21.935	24.486	21.037	20.218	18.625	16.458	18.895	15.421	15.950	14.634	67	
	Rødtunge	1.828	1.651	1.337	1.366	1.483	1.444	1.211	1.425	1.065	1.064	58	
	Skrubbe	4.402	5.617	4.649	3.217	3.418	2.842	2.419	2.377	1.957	1.638	37	
	Skærising	2.211	1.927	1.782	1.669	1.696	1.618	1.206	1.073	773	867	39	
	Slethvarre	221	146	137	182	222	226	214	218	298	257	117	
	Tunge	1.281	1.107	1.115	772	827	1.114	933	750	826	782	61	
	Anden fladfisk	27	81	7	13	5	5	11	19	36	33	123	
Industriart	Brisling	3.653	3.607	2.686	1.526	2.769	4.753	3.789	1.506	2.051	2.979	82	
	Sperling	-	-	848	922	885	-	46	-	220	48	-	
	Hestemakrel	207	36	47	972	288	3	4	21	14	1	1	
Ål	Skolæst	1	7	0	0	3	17	2	0	0	1	176	
	Blanke ål	382	444	361	434	340	384	419	411	362	367	96	
Anden havfisk	Gule ål	218	191	190	167	176	132	146	109	89	87	40	
	Fjæsing	39	48	98	84	88	185	1.621	379	41	38	97	
	Guldlaks	1.039	916	614	918	910	470	324	-	-	-	-	
	Havkat	292	222	245	171	162	129	110	127	139	179	61	
	Havtaske	1.581	1.758	1.627	1.538	1.835	1.838	1.663	1.320	1.274	1.326	84	
	Hornfisk	714	557	577	534	513	410	347	263	193	354	50	
	Kulso	415	387	605	957	348	136	131	185	139	69	17	
	Laks	344	371	289	384	309	116	66	27	18	55	16	
	Makrel	18.582	21.782	20.412	18.827	18.124	17.407	17.637	14.204	14.934	15.170	82	
	Pighaj	107	115	177	199	171	121	98	63	65	74	68	
	Rokke	82	120	56	60	152	87	50	30	21	27	33	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	125.934	127.224	97.577	106.223	119.857	143.375	110.635	88.577	72.047	60.444	48	
	Skade	47	0	0	0	0	0	-	0	0	3	5	
	Stenbider	140	150	151	206	81	50	51	69	53	22	16	
	Anden havfisk	411	425	332	329	421	233	255	199	205	170	41	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	104	150	146	165	138	139	161	121	97	163	157
Blåmusling		110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	69.170	54.808	57.335	35.082	37.447	34	
Anden musling		2.144	2.606	1.787	824	5.182	1.035	686	46	93	893	42	
Dybvandsrejer		3.571	2.951	3.254	3.816	3.280	2.353	2.222	1.935	2.326	1.881	53	
Hesterejer		2.322	1.826	3.197	3.693	3.351	4.197	4.239	3.975	3.391	3.099	133	
Andre rejer		151	141	144	131	99	80	63	47	86	78	51	
Jomfruhummer		4.680	4.424	5.098	4.530	4.770	4.736	4.046	3.962	3.954	4.113	88	
Andre krebsdyr		245	253	320	284	329	281	319	382	370	310	126	
Andre bløddyr		31	30	547	934	958	991	1.033	1.295	1.545	1.220	*	
Konsum i alt		368.944	381.091	335.807	314.018	335.771	318.941	271.309	229.911	192.158	182.492	49	
Industrifisk		1.073.348	1.057.555	1.005.150	626.908	687.635	535.432	510.344	342.000	420.901	500.059	47	
I alt		1.442.292	1.438.647	1.340.957	940.926	1.023.406	854.372	781.652	571.911	613.059	682.552	47	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.16:

Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
Value of landings by Danish vessels in Danish ports by species

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)	
Torskefisk	Blåhvilling	335	398	957	897	921	1.105	484	186	20	0	0	
	Brosme	1.788	2.403	1.927	1.599	1.310	1.033	1.403	936	695	528	30	
	Hvilling	1.210	1.295	1.545	1.157	1.194	2.502	2.830	2.378	1.569	1.279	106	
	Kuller	26.735	40.013	65.945	32.469	25.850	15.213	18.460	18.681	15.215	15.627	58	
	Kulmule	16.041	21.198	23.296	21.744	24.860	25.910	28.364	21.027	25.184	24.995	156	
	Lange	7.666	10.324	8.574	7.166	6.506	7.475	7.814	5.840	6.153	5.849	76	
	Lyssej	7.992	6.195	7.152	5.223	4.969	5.118	4.624	6.763	6.202	5.942	74	
	Mørksej	18.863	21.623	29.187	29.613	32.882	36.983	45.872	36.120	53.711	63.563	337	
	Torsk	787.894	694.413	592.187	418.050	398.172	422.760	447.413	404.836	362.394	258.383	33	
	Anden torskefisk	136	210	135	282	259	679	695	65	18	11	8	
Fladfisk	Helleflynder	3.588	2.945	3.753	4.887	5.307	6.647	7.910	7.137	6.819	6.241	174	
	Ising	15.436	17.258	19.078	20.667	17.943	19.459	15.557	15.864	13.140	10.354	67	
	Pighvarre	41.210	47.366	53.100	42.253	41.469	39.382	33.673	35.989	40.935	41.297	100	
	Rødspætte	275.509	327.999	282.461	302.350	251.819	241.129	275.300	224.171	213.771	145.107	53	
	Rødtunge	53.625	54.798	48.024	38.843	38.098	42.137	42.152	54.186	37.020	29.599	55	
	Skrubbe	18.342	23.836	18.966	12.716	12.199	10.162	10.454	10.759	8.719	7.845	43	
	Skaering	39.057	36.228	35.462	34.765	34.178	33.685	32.864	27.922	20.065	17.304	44	
	Slethvarre	10.093	7.102	6.174	6.898	8.672	10.108	11.329	9.396	12.043	10.648	105	
	Tunge	80.121	83.624	78.088	57.558	61.250	86.967	86.909	73.299	68.132	57.674	72	
	Anden fladfisk	235	573	123	175	81	82	174	193	372	351	150	
Industriart	Brisling	2.858	3.402	2.079	1.502	2.299	3.428	3.593	1.451	1.781	2.432	85	
	Sperling	-	-	492	348	216	-	0	-	37	23	-	
	Hestemakrel	340	54	53	826	299	6	13	19	31	9	3	
Ål	Skolæst	1	29	0	0	10	85	14	1	1	2	166	
	Blanke ål	18.163	22.996	13.699	18.930	19.219	24.780	28.121	28.017	14.978	15.001	83	
	Gule ål	8.662	8.516	7.756	6.967	8.571	6.583	7.744	6.133	4.866	4.817	56	
Anden havfisk	Fjæsing	406	385	492	556	620	703	1.743	770	367	287	71	
	Guldflaks	2.953	2.975	2.151	3.335	2.711	1.294	1.105	-	-	-	-	
	Havkat	6.692	5.926	6.494	4.606	4.211	3.781	3.234	3.767	3.842	4.407	66	
	Havtaske	62.592	69.585	60.125	49.750	57.812	60.750	65.299	53.197	49.403	48.723	78	
	Hornfisk	2.642	2.469	1.817	1.870	1.784	1.944	1.735	1.455	1.521	1.574	60	
	Kulso	3.560	6.333	10.196	20.191	8.070	4.284	4.126	4.251	4.252	3.873	109	
	Laks	8.408	9.418	7.631	9.564	4.241	1.974	1.618	1.053	738	1.930	23	
	Makrel	80.913	136.039	138.338	98.528	146.617	228.597	155.218	108.511	145.271	101.695	126	
	Pighaj	1.411	1.363	2.030	2.580	2.238	1.731	1.518	1.031	827	917	65	
	Rokke	972	1.277	529	640	1.979	1.316	876	496	311	390	40	
	Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sild	152.220	283.220	240.218	195.583	209.904	313.159	302.282	231.946	196.533	167.643	110	
	Skade	424	3	1	4	2	0	-	0	2	30	7	
Stenbider	464	514	430	409	280	319	437	319	339	186	40		
Anden havfisk	6.405	7.628	4.600	4.651	4.620	3.401	4.042	3.464	3.280	2.802	44		
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	2.185	3.275	2.162	2.371	2.428	2.359	2.632	2.337	2.350	2.604	119	
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	67.979	69.704	91.260	43.059	35.411	29
		Anden musling	3.007	6.132	2.381	1.822	8.298	5.334	3.496	172	446	2.609	87
		Dybvandsrejer	54.143	38.971	42.389	47.947	37.463	28.962	31.244	27.544	37.645	36.668	68
		Hesterejer	44.611	53.530	74.421	60.273	56.130	82.133	73.051	91.261	93.965	49.557	111
		Andre rejer	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	3.112	2.701	2.228	3.810	3.200	108
		Jomfruummer	321.744	336.342	406.699	263.428	246.656	303.855	326.674	307.443	236.534	193.846	60
		Andre krebsdyr	5.056	6.364	8.381	6.037	6.412	6.108	7.354	8.303	7.385	6.782	134
Andre bløddyr		734	653	12.760	22.177	22.421	33.637	34.960	52.122	30.317	25.496	*	
Konsum i alt	2.321.312	2.556.819	2.468.009	1.968.853	1.926.937	2.200.149	2.208.813	1.984.302	1.776.065	1.415.515	61		
Industrifisk	713.061	793.064	997.190	559.299	504.995	428.411	547.055	412.657	415.797	445.952	63		
I alt	3.034.374	3.349.883	3.465.200	2.528.152	2.431.932	2.628.560	2.755.868	2.396.959	2.191.862	1.861.467	61		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr., 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2000, 2001, 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 is excl. bonus payments of 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2000= 100)	
Torskefisk	Blåhvilling	742	187	1.085	1.518	1.976	2.915	617	182	11	-	-	
	Brosme	27	24	27	34	28	24	20	18	16	18	69	
	Hvilling	46	70	58	70	40	47	71	47	29	43	93	
	Kuller	1.247	1.506	2.116	2.406	1.817	2.137	1.079	1.345	991	1.271	102	
	Kulmule	78	119	137	155	189	226	330	378	573	562	724	
	Lange	169	152	224	334	225	187	159	172	193	231	137	
	Lyssej	186	131	307	241	110	196	135	203	210	141	76	
	Mørksej	11.681	14.482	21.890	21.132	15.942	15.275	14.627	13.853	18.698	18.656	160	
	Torsk	10.462	11.521	7.883	6.428	8.758	12.073	6.149	6.093	6.200	6.430	61	
	Anden torskefisk	0	2	0	1	1	1	1	2	0	0	451	
	Fladfisk	Helleflynder	15	9	22	23	59	1.059	23	27	38	44	295
		Ising	28	76	107	392	194	164	597	463	287	120	423
Pighvarre		37	47	65	68	59	29	108	111	75	80	218	
Rødspætte		1.053	1.248	1.571	3.257	2.103	1.493	5.035	4.121	2.727	2.241	213	
Rødtunge		190	111	165	214	308	370	369	336	233	194	102	
Skrubbe		145	232	142	97	64	31	68	107	70	18	12	
Skærising		49	36	42	32	34	40	35	48	81	58	120	
Slethvarre		6	3	3	8	16	12	39	34	25	18	293	
Tunge		30	25	63	78	75	55	75	67	79	36	119	
Anden fladfisk		1.517	522	1.065	1.159	386	393	847	15	13	10	1	
Industrifisk		Brisling	738	132	398	3.759	2.785	732	9.961	19.838	22.614	31.178	*
		Sperling	-	-	-	-	58	-	-	-	-	2	-
	Hestemakrel	24	42	330	1.353	659	409	1.060	436	82	0	1	
Dybhavsart	Skolæst	1	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	
	Dybhavsart	-	-	-	-	-	182	-	-	-	-	-	
Ål	Blanke ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Gule ål	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	0	1	0	0	4	199	548	972	*	
	Guldlaks	-	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Havkat	164	97	119	106	108	129	69	86	113	73	45	
	Havtaske	248	206	273	239	258	270	211	215	321	279	112	
	Hornfisk	1	-	0	2	35	0	0	-	0	-	-	
	Kulso	6	6	43	50	19	8	26	21	17	16	275	
	Laks	221	134	116	89	116	109	107	125	23	26	12	
	Makrel	17.622	15.203	14.830	11.542	5.050	7.932	8.053	4.005	510	38	0	
	Pighaj	15	12	59	49	38	21	16	6	17	7	47	
	Rokke	8	6	5	4	6	3	3	5	6	7	87	
	Sardin	-	-	-	9	40	-	-	-	-	-	-	
	Sild	169.323	138.629	102.138	103.844	99.405	111.090	130.721	147.206	131.946	115.740	68	
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-	
	Stenbider	1	0	0	1	21	0	115	1	1	0	82	
	Anden havfisk	1.022	166	390	640	331	177	159	68	55	181	18	
	Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	153
		Krebs/Bløddyr	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Krebs/Bløddyr	Anden musling	3.914	2.267	2.656	5	3	-	12	0	-	-	-
		Dybvandsrejer	2.734	2.608	2.728	2.377	614	4.634	1.468	1.376	759	2	0
Hesterejer		1.296	1.042	2.747	3.428	2.448	4.557	3.208	5.331	2.725	1.709	132	
Jomfruhummer		173	97	142	90	92	108	95	217	316	222	129	
Andre krebsdyr		6	46	101	21	23	12	74	756	301	242	*	
Andre bløddyr		267	2	2	8	10	8	39	31	10	10	4	
Konsum i alt		225.490	191.209	164.066	165.265	144.502	167.113	185.785	207.547	190.910	180.881	80	
Industrifisk	258.733	265.517	333.917	393.885	341.021	326.940	267.721	266.695	181.048	191.481	74		
I alt	484.224	456.726	497.983	559.149	485.523	494.052	453.506	474.241	371.958	372.362	77		

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.18:

Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter
Value of landings by foreign vessels in Danish ports by species

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	260	82	409	1.056	864	985	106	36	2	-	-
	Brosme	242	239	292	330	258	235	230	236	215	207	86
	Hvilling	301	416	396	453	302	366	523	533	226	253	84
	Kuller	14.634	15.269	14.852	18.941	18.564	25.793	14.810	19.419	12.366	13.944	95
	Kulmule	1.026	1.983	2.508	2.548	3.431	4.990	6.433	7.156	9.601	7.970	777
	Lange	1.927	2.118	2.906	3.271	2.477	2.275	2.344	2.553	2.687	2.622	136
	Lyssej	3.181	2.511	4.452	3.773	2.012	3.246	2.839	4.491	4.415	2.820	89
	Mørksej	71.982	97.056	128.828	100.675	76.057	93.072	108.552	105.198	135.905	143.647	200
	Torsk	137.305	152.035	125.951	108.051	150.789	221.730	141.031	144.428	131.427	111.288	81
	Anden torskfisk	1	23	1	4	3	6	6	13	3	3	364
Fladfisk	Helleflynder	831	598	973	918	1.493	27.603	1.403	1.820	2.194	2.303	277
	Ising	71	180	350	952	738	754	3.542	2.888	1.927	640	907
	Pighvarre	814	637	1.473	1.717	3.342	1.749	8.037	5.863	4.795	4.661	572
	Rødspætte	3.114	3.403	5.497	14.840	18.964	13.671	67.856	51.316	34.322	21.824	701
	Rødtunge	1.962	1.699	1.743	2.154	6.519	7.017	11.444	10.941	7.284	5.261	268
	Skrubbe	328	657	380	191	142	74	237	515	148	32	10
	Skærising	691	600	770	646	540	691	801	1.296	2.212	1.186	171
	Slethvarre	185	43	133	202	538	410	2.356	1.476	1.198	883	478
	Tunge	1.622	264	2.109	3.575	4.416	3.659	7.333	6.694	5.588	2.686	166
	Anden fladfisk	35.885	10.798	19.840	26.150	3.796	1.889	18.913	149	137	81	0
Industrifisk	Brisling	392	149	379	4.823	2.494	622	12.080	37.942	24.270	28.687	*
	Sperling	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-
	Hestemakrel	0	61	67	1.370	473	195	127	147	1	0	*
Dybhavsart	Skolæst	2	-	0	1	-	0	0	-	-	-	-
	Dybhavsart	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ål	Blanke ål	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	Gule ål	-	-	1	3	1	0	-	0	-	-	-
Anden havfisk	Fjæsing	0	0	1	9	0	2	30	259	588	997	*
	Guldlaks	-	38	63	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havkat	2.102	2.132	2.003	2.045	2.653	2.816	1.880	2.445	2.815	1.910	91
	Havtaske	7.742	7.090	7.571	6.265	9.203	10.411	9.471	9.254	13.108	10.917	141
	Hornfisk	10	-	0	1	39	2	1	-	6	-	-
	Kulso	38	68	408	515	314	149	696	419	541	704	*
	Laks	5.448	3.297	3.064	2.267	2.204	1.876	2.129	3.144	850	902	17
	Makrel	67.900	88.963	100.538	55.410	33.506	77.014	64.836	27.542	3.629	151	0
	Pighaj	137	117	679	563	452	230	216	88	116	82	59
	Rokke	59	51	24	15	32	20	35	46	52	69	116
	Sardin	-	-	-	12	40	-	-	-	-	-	-
	Sild	261.113	415.630	280.723	198.626	178.087	246.020	317.892	348.192	318.532	232.476	89
	Skade	-	-	-	-	-	-	-	0	4	16	-
	Stenbider	2	0	1	5	23	1	15	2	7	4	170
	Anden havfisk	4.339	1.886	4.031	5.252	1.751	1.294	1.385	744	664	851	20
	Ferskvandsfisk	0	1	3	1	3	0	1	0	0	0	30
	Krebs/Bløddyr	Blåmusling	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling		7.878	2.973	2.635	4	0	-	0	1	-	-	-
Dybvandsrejer		52.338	44.413	34.938	26.976	3.815	34.245	12.211	14.723	10.848	46	0
Hesterejer		26.816	33.364	58.607	52.477	38.325	89.388	50.962	140.472	94.825	27.547	103
Jomfruhummer		11.521	7.172	10.273	4.898	4.551	7.025	7.215	14.895	18.292	8.076	70
Andre krebsdyr		265	2.016	4.278	717	707	244	575	6.010	2.156	207	78
Andre bløddyr		29	11	27	102	138	149	733	954	242	193	676
Konsum i alt	724.503	900.043	824.178	652.803	574.072	881.919	881.292	974.299	848.200	636.148	88	
Industrifisk	163.201	199.660	325.999	360.376	271.348	246.442	301.752	372.424	185.053	184.815	113	
I alt	887.705	1.099.704	1.150.177	1.013.178	845.419	1.128.360	1.183.044	1.346.723	1.033.253	820.963	92	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr., 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2000, 2001, 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 is excl. bonus payments of 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.19: Danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter
Landings by Danish vessels in foreign ports by species

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Konsumlandinger:		Tons										Indeks (2000= 100)
Torskefisk	Blåhvilling	398	2.112	46	335	5.018	367	1.308	1.952	913	53	13
	Brosme	3	7	12	18	7	5	12	10	1	1	27
	Hvilling	50	52	33	27	76	234	219	58	81	54	110
	Kuller	19	16	28	80	41	47	21	12	10	9	46
	Kulmule	4	8	10	18	12	10	20	25	15	7	190
	Lange	18	24	32	85	31	48	53	29	7	14	81
	Lyssej	11	2	6	22	4	2	2	4	1	0	3
	Mørksej	53	48	102	192	105	136	226	87	62	43	82
	Torsk	1.891	1.046	904	942	864	662	698	1.352	1.817	2.651	140
	Anden torskefisk	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	23
	Fladfisk	Helleflynder	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3
Ising		128	164	140	155	189	180	184	59	51	39	30
Pighvarre		39	46	73	53	57	44	33	20	47	30	76
Rødspætte		849	1.095	874	1.102	1.101	1.051	1.288	566	798	663	78
Rødtunge		116	82	58	54	68	33	37	23	49	17	14
Skrubbe		152	388	474	321	1.084	918	887	237	77	10	7
Skærising		18	25	37	56	31	21	22	22	15	30	171
Slethvarre		6	9	4	7	11	11	11	4	5	4	64
Tunge		468	175	64	207	372	475	383	200	247	234	50
Anden fladfisk		8	6	1	2	4	1	3	2	3	28	343
Industriart		Brisling	-	-	473	932	67	523	1.327	250	1.579	7.601
	Sperling	-	-	39	1	6	-	-	83	663	347	-
	Hestemakrel	135	176	1.037	17	327	170	4.185	2.483	5.263	6.013	*
Ål	Blanke ål	0	-	-	1	2	-	-	0	0	0	*
	Gule ål	-	-	0	1	2	1	0	0	-	-	-
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	Havkat	2	1	3	5	2	1	1	1	1	2	98
	Havtaske	33	46	66	95	77	39	67	46	34	99	302
	Hornfisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulso	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	Laks	31	23	3	18	15	68	83	32	-	7	22
	Makrel	13.060	9.614	12.629	8.794	8.126	5.807	6.597	10.684	11.796	8.060	62
	Pighaj	8	9	31	7	9	3	6	2	3	1	15
	Rokke	5	2	3	7	4	2	3	2	2	2	34
	Sardin	-	282	101	-	-	-	12	48	26	-	-
Sild	27.965	14.284	14.974	8.583	16.952	24.081	29.025	32.082	33.473	31.546	113	
Skade	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
Stenbider	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
Anden havfisk	76	65	178	106	79	121	113	144	57	36	48	
Ferskvandsfisk	Ferskvandsfisk	0	1	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	Krebs/Bløddyr	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	2.150	2.381	2.286	3.135	4.788	5.080	5.707	4.939	4.105	5.935	276
	Andre rejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	Jomfruhummer	51	26	28	93	108	177	154	152	95	29	57
	Andre krebsdyr	5	2	4	7	7	11	6	4	6	4	75
	Andre bløddyr	0	0	5	5	6	3	4	4	16	25	*
Konsum i alt	47.755	32.220	34.765	25.486	39.655	40.335	52.712	55.619	61.322	63.596	133	
Industrifisk	33.638	30.669	57.453	61.740	19.320	8.819	26.423	19.919	9.568	24.668	73	
I alt	81.393	62.889	92.217	87.226	58.975	49.154	79.135	75.538	70.890	88.264	108	

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.20:

Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter
Value of landings by Danish vessels in foreign ports by species

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Konsumlandinger:		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Torskfisk	Blåhvilling	230	1.867	0	256	3.657	436	1.575	1.739	679	-	-
	Brosme	23	59	74	111	50	29	114	88	16	6	26
	Hvilling	297	391	236	176	642	888	1.473	462	336	297	100
	Kuller	223	145	227	619	349	437	233	140	79	75	34
	Kulmule	56	128	122	183	202	167	281	212	199	78	141
	Lange	192	300	323	700	303	348	584	351	82	143	75
	Lyssej	102	33	49	170	55	27	25	59	16	5	5
	Mørksej	287	309	514	978	458	634	1.178	720	470	332	115
	Torsk	36.021	19.827	17.429	13.493	11.672	10.324	10.464	20.507	26.623	27.283	76
	Anden torskfisk	5	5	12	6	1	3	8	3	0	1	18
Fladfisk	Helleflynder	46	48	71	166	155	191	176	110	168	160	348
	Ising	1.411	1.664	1.239	1.079	1.483	1.170	1.233	401	350	234	17
	Pighvarre	2.419	2.837	4.262	3.864	3.480	3.085	2.408	1.233	2.971	1.573	65
	Rødspætte	10.597	14.098	11.881	16.275	14.575	15.694	19.307	8.084	10.876	5.965	56
	Rødtunge	2.898	2.574	1.892	1.306	1.439	857	1.156	760	1.246	222	8
	Skrubbe	702	1.878	1.924	984	3.117	2.487	2.778	967	276	24	3
	Skærising	300	340	452	743	487	276	329	360	259	362	121
	Slethvarre	307	432	209	288	402	608	585	202	273	179	58
	Tunge	26.187	12.317	3.427	12.586	23.251	34.342	34.422	14.921	17.784	16.657	64
	Anden fladfisk	68	79	17	22	40	14	45	15	67	393	583
Industrifisk	Brisling	-	-	415	892	49	380	1.568	274	2.305	11.174	-
	Sperling	-	-	-	-	3	-	-	0	1	0	-
	Hestemakrel	74	1.118	1.714	9	1.015	783	9.282	5.384	13.573	15.245	*
Ål	Blanke ål	0	-	-	41	116	-	-	15	1	9	*
	Gule ål	-	-	28	65	153	0	0	0	-	-	-
Anden havfisk	Fjæsing	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-
	Guldlaks	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	Havkat	40	31	56	96	50	20	28	23	21	21	52
	Havtaske	1.225	1.704	2.043	2.654	1.822	978	2.434	1.684	1.295	3.352	274
	Hornfisk	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kulso	-	-	-	-	-	-	0	-	-	13	-
	Laks	675	509	69	439	182	1.546	2.102	1.128	-	289	43
	Makrel	67.116	61.978	86.238	56.566	67.945	69.108	55.358	76.080	113.105	50.179	75
	Pighaj	119	131	404	62	115	34	55	23	50	9	8
	Rokke	45	15	24	96	23	22	50	26	21	25	55
	Sardin	-	360	204	-	-	-	0	0	0	-	-
	Sild	24.353	43.557	54.356	20.253	18.991	39.535	81.141	73.680	85.527	83.565	343
	Skade	5	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	Stenbider	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	Anden havfisk	766	636	2.089	1.231	1.501	2.302	2.141	1.263	1.187	376	49
Ferskvandsfisk	0	16	0	-	-	-	-	0	-	-	-	
Krebs/Bløddyr	Anden musling	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	Dybvandsrejer	68.113	71.658	51.879	63.779	82.543	73.625	89.726	78.715	73.182	99.085	145
	Andre rejer	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-
	Jomfruhummer	3.169	1.740	1.945	5.048	4.503	7.979	8.066	9.170	3.781	1.442	46
	Andre krebsdyr	93	37	64	117	133	173	122	97	145	68	74
Andre bløddyr	5	7	63	100	174	40	55	83	43	41	741	
Konsum i alt		248.170	242.825	245.950	205.456	245.133	268.540	330.513	298.980	357.013	318.884	128
Industrifisk		17.366	21.843	44.946	45.322	13.777	5.471	25.709	24.018	10.020	29.310	169
I alt		265.536	264.668	290.896	250.778	258.910	274.011	356.222	322.998	367.033	348.194	131

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Den samlede værdi i 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr., 15 mio. kr. 69 mio. kr., 0 mio. kr., 0 mio. kr. og 0 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 2000, 2001, 2002, 2004, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 is excl. bonus payments of 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK, 15 mill. DKK, 69 mill. DKK, 0 mill. DKK, 0 mill. DKK and 0 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (2000= 100)
Hovedstaden	32.258	33.457	28.697	27.632	25.137	26.540	24.135	18.695	18.350	17.769	55
Midtjylland	28.178	27.533	26.427	22.862	22.114	21.166	19.360	16.542	16.111	16.086	57
Nordjylland	53.184	51.947	51.058	46.861	45.007	40.471	39.469	30.256	33.946	33.904	64
Sjælland	34.694	34.229	29.115	25.893	21.975	21.461	17.917	14.130	13.015	11.432	33
Syddanmark	26.339	25.939	22.391	18.969	18.294	17.102	14.308	13.399	12.247	11.419	43
I alt	174.653	173.105	157.688	142.217	132.527	126.740	115.189	93.022	93.669	90.610	52
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (2000= 100)
Hovedstaden	120	183	496	902	954	808	415	549	580	1.047	873
Midtjylland	1.974	1.986	2.088	2.034	2.440	2.240	1.785	878	1.069	1.354	69
Nordjylland	2.550	3.372	3.146	2.457	2.652	2.225	1.471	1.485	1.052	1.231	48
Sjælland	238	357	299	347	363	246	243	241	182	172	72
Syddanmark	1.251	1.095	1.150	1.502	1.495	1.359	1.517	740	216	148	12
I alt	6.133	6.993	7.179	7.242	7.904	6.878	5.431	3.893	3.099	3.952	64
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (2000= 100)
Hovedstaden	17	2	213	79	60	1	9	2	1	-	-
Midtjylland	2.674	2.916	2.502	2.452	2.284	1.739	1.459	2.022	1.646	1.465	55
Nordjylland	4.033	3.207	3.230	3.878	4.279	3.362	2.210	2.552	2.185	2.117	52
Sjælland	103	278	38	91	78	221	231	211	229	151	147
Syddanmark	388	485	622	289	340	202	384	242	40	257	66
I alt	7.215	6.888	6.605	6.789	7.041	5.525	4.293	5.029	4.101	3.990	55

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsælning på konsummarkedet. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri. Mængder for laks der er destrueret efter dioxinregler er inkluderet i tabellen.
 Kilde: Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.22:

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	Tons										Indeks (2000= 100)
Verden i alt	1.066.334	1.125.063	1.108.127	1.030.176	1.055.415	1.044.159	1.078.537	980.976	1.004.061	1.045.312	98
EU-lande	708.340	706.607	680.277	642.353	718.932	690.852	724.959	659.316	680.310	674.037	95
Belgien/Luxemborg	20.788	16.898	17.530	14.930	14.584	14.275	14.828	14.123	12.086	11.647	56
Frankrig	90.546	84.132	67.346	67.924	72.672	67.297	67.632	54.940	57.885	51.766	57
Grækenland	44.256	61.672	70.426	42.138	44.293	34.107	37.765	28.547	34.578	30.588	69
Irland	4.698	3.249	4.804	828	555	1.909	5.761	11.584	1.328	2.248	48
Italien	89.341	77.615	71.411	78.341	77.980	68.131	62.469	50.298	49.726	49.600	56
Holland	97.918	75.077	86.460	75.604	75.867	77.849	82.560	73.616	68.950	54.359	56
United Kingdom	49.614	61.124	77.238	63.710	78.317	62.519	84.833	67.941	78.206	93.971	189
Portugal	3.589	5.743	5.786	5.026	3.788	2.684	1.913	2.107	2.281	1.573	44
Spanien	57.461	45.991	41.084	45.743	50.500	33.639	27.393	25.909	21.651	20.467	36
Tyskland	186.591	202.716	172.029	180.530	171.040	166.828	166.452	179.703	201.335	197.308	106
Finland	7.882	9.670	6.421	8.338	11.498	12.475	20.857	17.017	16.405	20.547	261
Sverige	49.298	56.295	53.076	52.297	47.027	53.045	55.487	52.298	56.023	53.100	108
Østrig	6.358	6.425	6.668	6.944	6.310	6.919	6.993	5.399	4.979	4.786	75
Malta	-	-	-	-	812	260	232	310	238	335	-
Estland	-	-	-	-	2.772	3.961	3.718	4.161	4.218	2.662	-
Letland	-	-	-	-	3.370	4.498	2.393	1.869	2.520	2.845	-
Litauen	-	-	-	-	5.847	5.748	8.532	6.159	8.169	7.252	-
Polen	-	-	-	-	31.542	54.759	58.192	46.698	41.624	49.463	-
Tjekkiet	-	-	-	-	6.426	7.102	6.179	6.459	6.450	5.243	-
Slovakiet	-	-	-	-	1.531	1.876	1.264	1.600	1.402	783	-
Ungarn	-	-	-	-	3.726	3.408	3.108	1.788	1.557	1.471	-
Slovenien	-	-	-	-	1.534	1.786	2.763	2.399	1.248	944	-
Cypern	-	-	-	-	6.942	5.778	3.634	1.006	2.285	2.958	-
Rumænien	-	-	-	-	-	-	-	2.053	3.548	5.187	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	1.331	1.618	2.936	-
EFTA-lande	162.805	166.857	173.811	159.451	147.563	143.131	170.241	175.052	165.404	223.607	137
Island	22.757	14.877	7.262	5.501	2.522	4.805	5.368	3.292	1.639	1.411	6
Norge	129.370	140.722	156.272	145.301	136.068	129.222	156.579	163.257	154.482	213.742	165
Schweiz	10.678	11.258	10.278	8.649	8.973	9.104	8.294	8.504	9.283	8.454	79
Andre lande	195.008	251.550	254.021	228.369	188.919	210.176	183.337	146.607	158.347	147.669	402
Grønland	550	681	395	857	452	3.444	3.608	3.452	3.641	4.530	824
Færøerne	5.664	5.151	3.072	11.260	18.451	13.901	16.667	12.783	5.874	7.861	139
Tjekkiet	6.763	6.443	5.665	5.160	-	-	-	-	-	-	-
Estland	581	2.017	762	617	-	-	-	-	-	-	-
Letland	590	3.873	2.124	1.072	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	4.024	6.341	8.176	5.074	-	-	-	-	-	-	-
Rusland	13.099	24.849	27.307	31.124	35.800	39.033	37.792	48.655	48.064	25.616	196
Polen	9.905	22.604	23.628	17.593	-	-	-	-	-	-	-
Slovakiet	1.157	458	711	1.079	-	-	-	-	-	-	-
Øvrige Europa	18.283	31.843	40.199	27.248	16.256	24.102	20.749	9.666	8.289	8.199	45
Afrika	19.058	18.138	7.233	4.651	7.071	14.629	5.350	6.106	9.112	14.250	75
Mellemøsten	7.017	7.972	10.837	6.459	8.480	7.321	8.313	4.185	6.021	5.645	80
Thailand	4.093	8.224	7.796	4.537	4.537	5.235	2.826	1.506	2.888	3.363	82
Indonesien	579	304	984	881	701	61	35	86	77	40	7
Japan	32.380	39.848	38.103	39.251	31.399	26.044	20.282	9.518	14.499	9.666	30
Taiwan	14.235	15.327	10.888	10.908	16.950	18.236	11.542	4.544	11.145	11.250	79
Hongkong	6.151	4.956	4.342	4.063	3.345	2.752	1.939	1.215	1.326	2.312	38
Øvrige Fjernøsten	41.350	44.163	47.991	44.654	39.320	47.262	48.396	39.454	43.538	45.664	110
Canada	1.773	1.417	704	476	546	549	1.695	1.752	866	5.232	295
USA	4.625	5.455	6.593	5.122	2.527	3.560	2.076	1.811	1.310	2.470	53

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.
Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.23:

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Verden i alt	16.897.146	18.665.243	18.444.224	16.971.992	16.467.039	17.910.560	19.497.284	18.677.502	18.780.422	16.825.540	100
EU-lande	13.585.523	14.738.085	13.995.416	13.013.434	13.126.633	14.036.854	15.400.077	14.568.966	14.094.148	12.594.814	93
Belgien / Luxembourg	606.180	545.277	515.125	437.860	418.519	437.547	503.273	464.645	419.476	382.449	63
Frankrig	1.798.903	1.741.433	1.624.494	1.549.166	1.570.383	1.807.230	1.859.455	1.610.291	1.487.093	1.275.244	71
Grækenland	265.508	394.445	500.395	331.890	321.459	283.392	381.241	334.823	337.314	289.221	109
Irland	94.067	88.628	69.295	33.346	23.653	32.834	60.296	76.887	40.870	36.752	39
Italien	2.069.522	2.093.209	2.117.492	2.115.913	2.035.704	2.108.880	2.345.069	2.112.810	1.992.927	1.785.983	86
Holland	1.158.676	1.191.424	1.325.212	1.153.473	1.075.197	1.173.404	1.238.456	1.212.069	1.218.911	875.869	76
Storbritannien	1.204.345	1.447.543	1.525.914	1.241.718	1.361.031	1.275.213	1.543.716	1.483.474	1.534.349	1.312.731	109
Portugal	61.220	109.631	115.214	87.298	55.058	41.208	47.983	77.021	72.062	54.729	89
Spanien	946.190	903.864	886.562	850.613	835.917	898.419	909.637	887.401	791.396	640.621	68
Tyskland	3.949.676	4.684.408	3.885.552	3.746.636	3.536.924	3.587.810	3.577.798	3.489.997	3.448.846	3.242.399	82
Finland	101.758	119.046	121.109	128.336	156.799	183.103	266.053	299.275	256.774	252.674	248
Sverige	1.114.935	1.192.362	1.072.342	1.110.894	1.042.587	1.147.523	1.339.057	1.345.496	1.348.498	1.274.830	114
Østrig	214.455	226.817	236.710	226.290	205.192	231.409	271.313	239.286	221.328	204.849	96
Malta	-	-	-	-	8.849	4.317	6.512	7.921	6.590	9.943	-
Estland	-	-	-	-	17.580	51.077	48.119	53.689	62.776	36.959	-
Letland	-	-	-	-	26.624	44.490	46.937	46.089	53.240	60.349	-
Litauen	-	-	-	-	45.752	63.347	65.803	70.020	72.195	64.467	-
Polen	-	-	-	-	232.972	501.886	703.400	543.580	502.926	565.156	-
Tjekkiet	-	-	-	-	62.259	71.659	81.853	86.079	83.618	83.325	-
Slovakiet	-	-	-	-	10.411	11.267	12.592	17.146	15.170	10.403	-
Ungarn	-	-	-	-	30.447	32.344	40.332	31.894	30.575	20.184	-
Slovenien	-	-	-	-	13.953	13.734	22.292	24.629	13.847	12.034	-
Cypern	-	-	-	-	39.363	34.760	28.891	16.998	22.916	28.690	-
Rumænien	-	-	-	-	-	-	-	21.528	38.215	46.115	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	15.919	21.235	28.837	-
EFTA-lande	1.018.562	1.149.704	1.296.862	1.094.479	1.170.186	1.282.034	1.536.831	1.735.742	1.854.071	1.779.482	175
Island	17.328	15.609	12.614	17.829	26.761	43.196	60.567	47.649	31.683	27.671	160
Norge	630.181	762.760	928.127	776.583	813.965	894.440	1.125.866	1.294.102	1.402.989	1.364.348	217
Schweiz	371.054	371.334	356.120	300.067	329.460	344.398	350.398	393.991	419.399	387.463	104
Andre lande	2.293.060	2.777.455	3.151.946	2.864.079	2.170.220	2.591.671	2.560.376	2.372.793	2.832.203	2.451.244	603
Grønland	13.867	16.168	12.506	19.368	16.972	49.869	60.713	57.329	64.545	77.099	556
Færøerne	12.978	16.066	9.272	24.366	24.655	36.322	36.164	42.696	44.390	37.589	290
Tjekkiet	58.961	70.248	66.087	57.140	-	-	-	-	-	-	-
Estland	6.487	14.857	9.073	7.461	-	-	-	-	-	-	-
Letland	10.651	23.709	29.091	15.379	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	15.380	30.435	40.813	49.978	-	-	-	-	-	-	-
Rusland	196.379	304.456	398.862	445.325	462.613	554.713	581.621	716.766	776.981	433.792	221
Polen	114.731	207.003	219.808	120.611	-	-	-	-	-	-	-
Slovakiet	8.367	3.412	4.738	7.191	-	-	-	-	-	-	-
Øvrige Europa	129.737	217.182	267.889	200.178	139.678	202.467	246.650	172.852	161.433	116.532	90
Afrika	85.824	94.191	44.512	29.818	41.312	79.547	43.083	54.176	79.069	133.157	155
Mellemøsten	41.665	52.414	72.771	46.695	50.438	51.198	73.900	42.795	52.600	52.715	127
Thailand	57.611	109.823	123.285	78.039	71.576	93.221	51.642	28.996	67.219	60.432	105
Indonesien	2.920	2.014	6.847	6.077	5.682	2.114	3.741	5.382	7.831	4.130	141
Japan	529.106	596.394	529.198	561.685	450.530	399.143	344.860	244.641	354.544	279.902	53
Taiwan	179.304	166.336	153.368	219.399	208.657	209.790	138.341	83.340	155.762	168.318	94
Hongkong	36.698	31.456	33.253	33.449	19.897	20.759	43.308	29.559	21.490	46.857	128
Øvrige Fjernøsten	524.399	528.778	644.086	565.204	488.569	682.722	710.715	683.361	848.796	759.980	145
Canada	36.595	49.633	22.365	14.684	7.557	4.834	18.554	20.114	8.082	46.597	127
USA	147.699	177.701	311.963	217.263	74.849	93.964	71.770	72.701	67.378	112.249	76

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.
Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

Tabel 7.24:

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	Tons										Indeks (2000= 100)
Verden i alt	1.070.704	1.130.656	1.308.776	1.478.527	1.275.068	1.257.667	1.447.875	1.366.250	1.163.520	1.200.397	112
EU-lande	364.796	329.748	419.521	427.701	453.943	438.157	622.746	514.597	481.574	585.638	161
Belgien / Luxembourg	908	1.513	1.241	2.207	4.826	3.920	2.088	1.946	1.251	1.580	174
Frankrig	2.046	3.871	2.939	2.416	4.769	6.495	10.554	11.322	16.231	18.236	891
Grækenland	10	62	105	43	45	58	95	103	120	247	*
Irland	7.685	6.107	4.141	4.822	10.094	15.420	9.487	7.109	5.485	14.468	188
Italien	1.072	2.391	2.124	851	1.752	2.156	2.324	2.764	2.603	1.881	176
Holland	24.507	16.266	21.306	23.280	28.625	19.464	34.861	23.464	20.356	20.694	84
Storbritannien	45.612	48.138	36.974	26.966	17.553	51.558	28.756	33.410	16.279	22.716	50
Portugal	653	517	794	1.141	909	640	1.398	925	751	292	45
Spanien	4.058	2.563	3.968	3.899	4.778	4.181	3.910	2.817	3.516	2.580	64
Tyskland	32.472	57.233	108.976	140.779	77.727	73.077	139.152	121.043	106.117	130.571	402
Finland	2.128	1.928	2.246	4.533	9.530	1.524	4.146	10.769	14.495	8.726	410
Sverige	243.617	189.100	234.669	216.722	236.906	215.239	336.889	238.235	232.911	274.350	113
Østrig	28	59	38	42	67	77	110	95	89	37	131
Malta	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-
Estland	-	-	-	-	3.290	4.191	1.560	2.739	1.687	2.236	-
Letland	-	-	-	-	1.469	1.854	2.145	5.481	3.341	8.777	-
Litauen	-	-	-	-	2.181	1.456	6.752	11.892	20.806	26.986	-
Polen	-	-	-	-	49.417	36.800	38.476	40.433	35.339	51.151	-
Tjekkiet	-	-	-	-	2	2	3	23	94	65	-
Slovakiet	-	-	-	-	2	-	-	-	59	0	-
Ungarn	-	-	-	-	0	5	42	16	1	26	-
Slovenien	-	-	-	-	0	40	-	-	4	9	-
Cypern	-	-	-	-	-	0	-	12	17	-	-
Rumænien	-	-	-	-	-	-	-	1	21	10	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
EFTA-lande	367.240	401.498	485.637	614.124	470.333	405.084	388.582	413.633	305.524	239.549	65
Island	88.752	99.929	92.944	125.092	89.331	83.142	66.344	82.819	80.055	43.681	49
Norge	278.487	301.498	392.689	489.030	380.999	321.921	322.236	330.814	225.360	195.825	70
Schweiz	1	71	4	3	3	21	2	1	108	43	*
Andre lande	338.669	399.410	403.619	436.702	350.794	414.426	436.546	438.020	376.481	375.211	695
Grønland	57.821	67.510	92.066	102.184	104.688	111.129	115.415	114.380	114.682	106.205	184
Færøerne	96.178	119.800	124.817	122.193	92.008	86.524	69.930	63.360	63.238	50.405	52
Tjekkiet	8	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-
Estland	3.565	2.796	2.136	1.801	-	-	-	-	-	-	-
Letland	2.931	2.754	1.376	1.637	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	3.538	3.471	1.573	1.093	-	-	-	-	-	-	-
Rusland	38.354	45.974	46.298	33.914	26.754	25.679	4.659	4.785	2.895	2.043	5
Polen	43.793	53.958	41.568	52.913	-	-	-	-	-	-	-
Øvrige Europa	72	-	1	4	2	-	-	-	59	0	0
Afrika	4.543	6.544	4.935	5.893	3.760	3.462	6.207	6.784	3.655	4.889	108
Mellemøsten	19	17	18	30	40	18	19	15	16	14	72
Indien	272	394	444	428	627	901	871	1.047	1.046	718	263
Thailand	3.202	3.371	4.083	4.897	3.964	4.776	4.626	5.078	5.384	4.399	137
Indonesien	772	770	548	794	966	1.379	805	624	554	628	81
Malaysia	878	1.048	966	1.007	1.096	1.406	1.695	1.731	606	108	12
Sydkorea	4.202	2.531	5.387	1.306	125	122	400	213	364	34	1
Øvrige Fjernøsten	5.345	7.003	5.177	8.264	9.291	16.503	20.445	21.957	23.022	24.213	453
Canada	25.677	29.078	20.234	27.169	30.961	35.381	43.042	48.039	29.919	23.745	92
USA	3.250	11.514	8.967	14.129	20.856	13.534	28.423	26.972	41.646	30.368	934
Chile	13.611	17.172	16.634	18.796	10.457	28.365	36.630	22.424	35.445	21.437	157

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.
Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

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 Directorate of Fisheries.

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Verden i alt	10.076.139	11.409.318	11.117.699	10.905.515	9.984.349	11.129.954	12.905.498	12.801.803	12.282.208	10.585.730	105
EU-lande	1.985.564	2.406.189	2.369.910	2.220.882	2.660.985	2.985.685	3.712.729	3.652.269	3.435.109	3.108.125	157
Belgien / Luxembourg	33.142	66.872	52.033	58.825	77.102	82.379	75.862	74.336	45.971	52.862	160
Frankrig	46.522	87.172	67.851	51.506	128.220	177.079	194.675	160.720	181.118	175.953	378
Grækenland	919	3.436	4.230	1.120	1.943	2.457	3.529	3.964	3.673	5.011	545
Irland	20.566	55.942	35.383	37.088	56.630	61.782	95.779	102.123	69.217	88.371	430
Italien	30.019	67.394	55.931	19.036	57.216	68.986	86.058	98.526	83.150	69.376	231
Holland	291.593	279.524	250.379	280.152	325.824	287.582	359.065	410.915	403.614	337.483	116
Storbritannien	300.260	374.921	368.428	293.004	240.105	403.685	360.356	380.205	313.632	311.322	104
Portugal	11.187	9.899	24.061	39.564	38.728	25.369	51.539	40.089	35.377	10.331	92
Spanien	63.371	54.757	80.257	63.120	82.450	75.458	82.163	53.782	76.519	64.772	102
Tyskland	330.431	489.815	537.826	528.059	537.300	606.596	1.001.552	904.108	839.980	878.317	266
Finland	28.566	22.909	19.074	11.847	11.872	5.848	21.655	28.477	35.083	14.881	52
Sverige	826.981	890.868	872.610	835.673	816.200	845.898	944.438	1.031.920	988.515	705.833	85
Østrig	2.007	2.680	1.845	1.889	2.006	2.765	5.052	4.715	4.151	2.452	122
Malta	-	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-
Estland	-	-	-	-	60.483	65.442	64.136	46.088	44.106	36.807	-
Letland	-	-	-	-	20.493	16.491	42.926	33.992	41.084	44.384	-
Litauen	-	-	-	-	23.954	35.821	36.224	27.271	22.766	54.044	-
Polen	-	-	-	-	179.734	221.441	285.355	248.983	242.285	250.522	-
Tjekkiet	-	-	-	-	663	181	500	1.053	3.065	4.055	-
Slovakiet	-	-	-	-	48	-	-	-	610	1	-
Ungarn	-	-	-	-	6	222	1.863	615	31	724	-
Slovenien	-	-	-	-	11	202	-	-	112	123	-
Cypern	-	-	-	-	-	2	-	302	462	-	-
Rumænien	-	-	-	-	-	-	-	86	561	499	-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
EFTA-lande	2.960.380	2.914.477	3.082.010	3.108.061	2.511.398	2.595.863	3.139.200	2.994.838	2.445.078	2.218.180	75
Island	541.814	595.009	616.544	704.797	505.522	481.879	447.335	605.290	549.539	251.891	46
Norge	2.418.399	2.318.882	2.465.126	2.403.092	2.005.732	2.113.479	2.691.488	2.389.447	1.893.372	1.964.909	81
Schweiz	167	585	340	173	144	505	377	102	2.167	1.379	826
Andre lande	5.130.196	6.088.652	5.665.780	5.576.571	4.811.965	5.548.407	6.053.569	6.154.696	6.402.021	5.259.426	625
Grønland	1.562.960	1.732.758	2.000.537	1.972.283	1.856.229	1.972.947	2.013.226	2.064.826	2.312.199	1.960.690	125
Færøerne	1.079.278	1.426.484	1.236.905	1.307.114	1.102.334	918.928	867.688	796.248	806.838	694.456	64
Tjekkiet	1.041	1.839	1.882	1.497	-	-	-	-	-	-	-
Estland	49.805	38.692	46.858	36.852	-	-	-	-	-	-	-
Letland	35.232	37.650	19.330	13.914	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	58.057	72.085	37.162	23.292	-	-	-	-	-	-	-
Rusland	692.503	834.544	871.760	459.437	267.677	248.464	109.657	133.722	81.023	51.620	7
Polen	151.538	178.375	106.855	126.993	-	-	-	-	-	-	-
Øvrige Europa	1.516	738	11.295	15.255	14.872	38.570	48.372	65.438	62.566	43.441	*
Afrika	43.371	61.629	48.974	50.346	39.862	34.397	45.936	41.630	33.805	45.834	106
Mellemøsten	3.109	2.226	1.909	2.594	3.345	2.622	2.977	2.299	2.266	2.260	73
Indien	9.191	12.866	13.889	10.504	14.634	24.993	24.340	37.283	27.524	20.554	224
Thailand	81.460	82.934	82.519	76.462	60.326	78.325	85.912	108.745	120.784	104.370	128
Indonesien	41.332	47.036	29.557	35.412	36.425	48.193	27.082	20.994	18.264	20.477	50
Malaysia	41.100	51.154	39.434	39.737	35.429	46.151	51.976	51.217	19.973	5.352	13
Sydkorea	48.402	33.837	48.719	21.288	1.929	2.208	8.321	5.343	1.852	505	1
Øvrige Fjernøsten	163.686	233.236	109.856	213.078	224.326	467.189	645.496	576.204	664.535	694.179	424
Canada	624.301	601.964	414.500	556.333	596.969	620.572	771.853	951.354	804.776	562.288	90
USA	63.906	160.418	170.329	195.665	167.914	180.872	333.734	295.774	508.437	292.422	458
Chile	119.892	252.302	152.971	152.979	123.361	434.709	440.980	342.178	419.003	249.291	208

Anm.: Malta, Estland, Letland, Litauen, Polen, Tjekkiet, Slovakiet, Ungarn, Slovenien og Cypern indgår som Andre lande indtil 2003.
Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

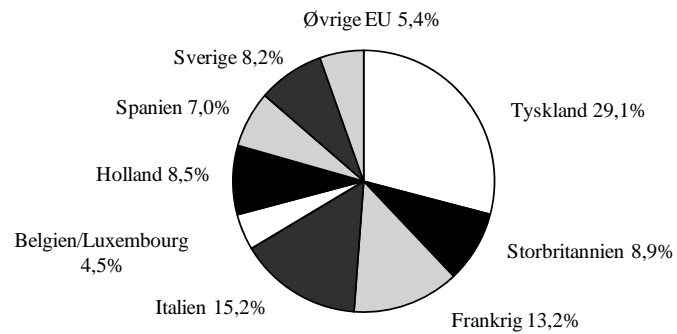
TRANSLATION – Rows, countries. Malta, Estonia, Latvia, Lithuania, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia and Cyprus are counted as other countries until 2003.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

Figur 7.3

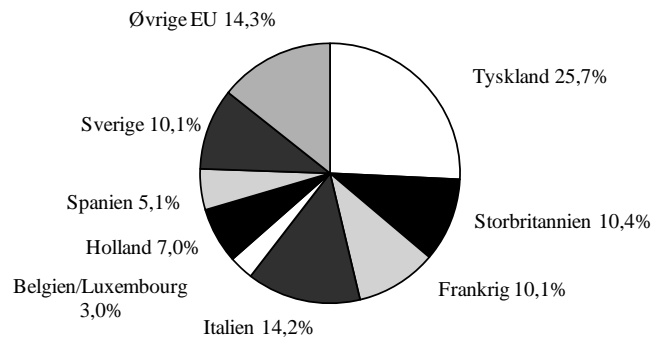
Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2000:

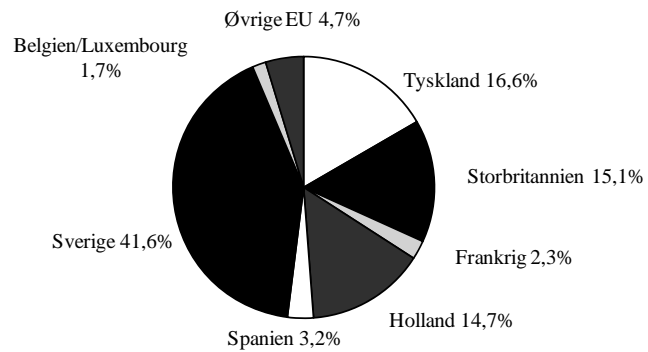
EU 13.586 mio. kroner (80,4%)
I alt 16.897 mio. kroner

**Eksportværdi 2009:**

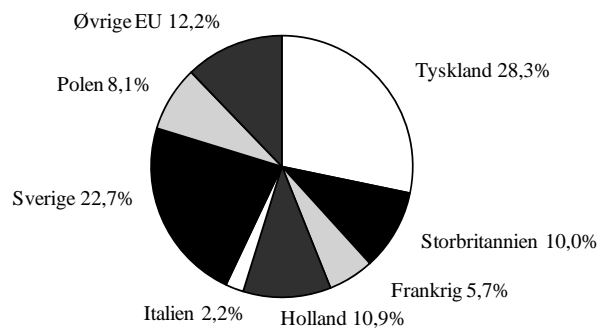
EU 12.595 mio. kroner (74,9%)
I alt 16.826 mio. kroner

**Importværdi 2000:**

EU 1.986 mio. kroner (19,7%)
I alt 10.076 mio. kroner

**Importværdi 2009:**

EU 3.108 mio. kroner (29,4%)
I alt 10.586 mio. kroner

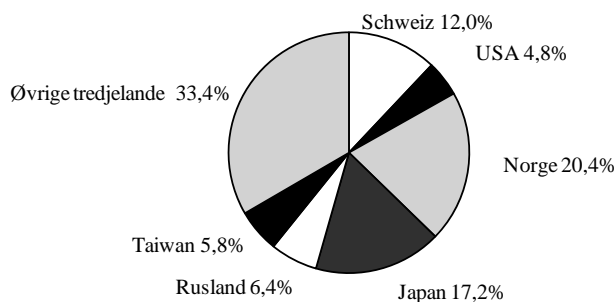


Figur 7.4

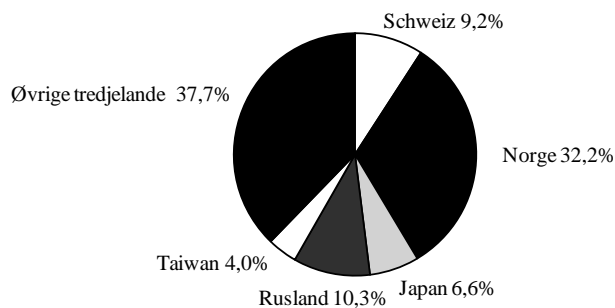
Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 2000:

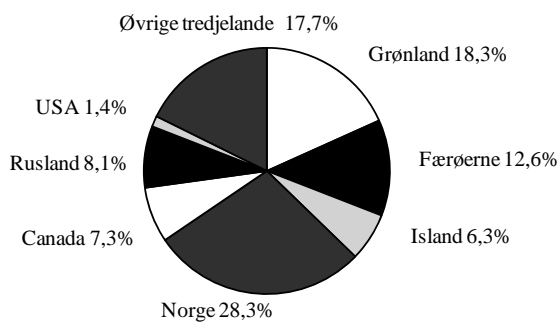
Tredjelande 3.312 mio. kroner (19,6%)
I alt 16.897 mio. kroner

**Eksportværdi 2009:**

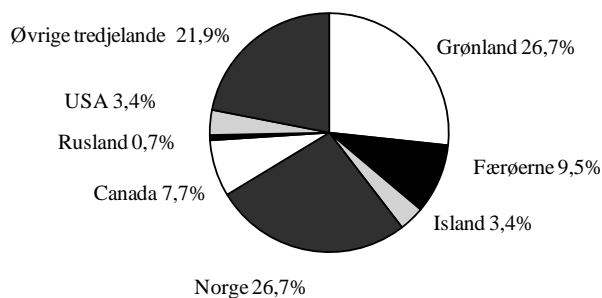
Tredjelande 4.231 mio. kroner (25,1%)
I alt 16.826 mio. kroner

**Importværdi 2000:**

Tredjelande 8.091 mio. kroner (80,3%)
I alt 10.076 mio. kroner

**Importværdi 2009:**

Tredjelande 7.478 mio. kroner (70,6%)
I alt 10.586 mio. kroner



Tabel 7.26:

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	Tons										Indeks (2000= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.066.334	1.125.063	1.108.127	1.030.176	1.055.415	1.044.159	1.078.537	980.976	1.004.061	1.045.312	98
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	328.008	360.126	401.588	387.094	380.776	350.896	357.866	370.151	377.684	352.045	107
Industrifisk m.v. (D)	36.953	36.160	32.768	46.571	20.917	16.103	30.855	22.964	12.001	25.383	69
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	271.501	302.098	268.458	276.307	286.018	308.875	307.175	288.916	270.214	231.918	85
Mel og olie m.v. (H)	429.873	426.679	405.312	320.204	367.703	368.285	382.641	298.945	344.162	435.966	101
A: Hel saltvandsfisk	169.056	174.277	191.432	180.203	189.011	156.750	161.630	166.500	202.113	197.020	117
Sild											
Fersk	43.084	38.730	36.478	23.686	27.970	39.140	43.561	46.876	66.239	70.676	164
Frosset	1.434	5.859	12.230	11.357	6.367	8.320	4.428	6.750	13.276	2.641	184
Fladfisk											
Fersk	28.735	28.219	27.661	26.761	26.957	20.837	21.362	16.175	16.826	14.222	49
Frosset	10.200	10.935	9.903	14.615	13.419	16.783	21.392	25.905	23.173	25.458	250
Torsk											
Fersk	25.856	20.048	21.963	30.324	47.494	22.736	21.333	22.113	22.586	24.038	93
Frosset	8.666	13.564	17.170	15.393	5.040	6.629	3.699	5.501	7.339	6.734	78
Kuller											
Fersk	4.743	7.681	9.315	8.108	4.906	3.344	3.041	3.794	3.813	4.056	86
Frosset	1.138	2.483	1.247	2.372	645	962	155	183	380	214	19
Sej											
Fersk	4.187	5.952	7.357	9.896	11.087	8.672	6.649	5.182	7.200	5.950	142
Frosset	359	135	65	27	100	38	119	157	188	13	4
Anden torskefisk											
Fersk	2.283	4.394	11.748	3.560	8.598	3.321	3.850	5.065	3.954	2.856	125
Frosset	567	5	200	282	200	201	335	361	347	72	13
Makrel											
Fersk	13.570	10.175	12.911	10.854	11.744	7.700	7.893	11.588	15.107	9.297	69
Frosset	10.678	10.956	7.113	7.250	8.009	6.698	6.735	4.989	5.619	2.566	24
Anden fisk											
Fersk	6.709	7.667	8.861	9.092	10.513	7.206	11.206	8.350	12.454	23.158	345
Frosset	6.845	7.475	7.210	6.625	5.961	4.163	5.871	3.510	3.613	5.068	74
I alt											
Fersk	129.168	122.865	136.294	122.281	149.270	112.957	118.895	119.145	148.178	154.254	119
Frosset	39.888	51.412	55.138	57.922	39.741	43.793	42.734	47.355	53.935	42.766	107
B: Ferskvandsfisk	57.047	64.472	71.811	72.248	61.953	61.877	57.789	57.825	51.604	43.866	77
Laks og ørred											
Fersk	51.501	55.863	60.863	62.660	55.021	56.487	53.589	54.113	47.590	39.747	227
Frosset	2.362	2.546	3.072	3.090	2.347	2.334	2.462	2.232	2.341	2.668	307
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	3.184	6.064	7.876	6.498	4.585	3.055	1.739	1.480	1.673	1.452	98
C: Krebs- og bløddyr	101.904	121.377	138.345	134.643	129.812	132.269	138.447	145.826	123.967	111.158	109
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	6.800	7.170	6.278	8.352	8.234	6.862	6.235	5.473	5.259	5.331	78
Frosset	62.532	73.558	89.629	93.309	91.510	104.959	105.638	105.223	97.522	83.077	133
Andre krebsdyr											
Fersk	2.190	3.040	3.910	3.221	2.569	2.238	1.858	1.895	1.675	1.740	79
Frosset	25.616	29.362	30.036	24.122	22.729	14.022	18.709	26.477	13.374	15.949	62
Andre bløddyr											
Fersk	4.766	8.247	8.492	5.638	4.770	4.187	6.007	6.758	6.136	5.061	106
D: Industrifisk m.v.	36.953	36.160	32.768	46.571	20.917	16.103	30.855	22.964	12.001	25.383	69

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

Tabel 7.26: (fortsat)

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
		Tons										Indeks (2000= 100)
E: Filet i alt	Fersk	62.654	63.893	55.087	64.865	71.042	76.539	68.190	58.522	53.525	43.728	70
	Frosset	60.261	70.271	62.049	58.895	60.096	67.032	66.985	59.216	48.241	38.992	65
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.380	945	1.157	1.346	1.304	979	1.181	768	896	1.255	91
Laks og ørred	Fersk	6.334	7.911	5.798	8.318	7.724	11.149	10.259	10.685	11.170	10.329	163
	Frosset	6.130	8.940	10.652	11.758	11.505	13.160	10.563	7.914	8.952	7.161	117
Sild (inkl. skåret)	Fersk	27.783	28.411	23.075	28.876	30.501	34.368	28.505	14.797	7.178	4.353	16
	Frosset	8.983	8.030	6.038	8.462	7.260	13.259	11.673	11.276	9.799	5.781	64
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.810	1.678	1.235	1.210	1.032	776	606	449	315	211	12
Torsk	Fersk	12.560	11.255	9.636	10.056	10.492	7.946	8.996	7.404	7.020	7.194	57
	Frosset	19.199	22.602	18.271	13.421	13.444	9.346	7.892	7.092	5.725	4.894	25
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.063	816	1.685	1.684	2.112	1.885	1.270	328	251	115	11
Sej	Fersk	6.112	7.343	7.363	7.512	6.619	6.471	6.595	5.527	6.195	6.056	99
	Frosset	10.046	12.532	11.992	6.939	4.002	11.039	13.943	11.337	3.221	3.333	33
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	2.329	3.837	1.438	1.686	3.269	2.300	1.315	1.448	1.980	1.890	81
Anden fisk	Fersk	9.865	8.973	9.216	10.102	15.706	16.606	13.835	20.109	21.962	15.796	160
	Frosset	9.321	10.891	9.582	12.390	16.169	14.287	18.541	18.603	17.101	14.352	154
F: Saltet, tørret, røget		39.050	47.638	40.715	38.678	37.748	38.964	34.956	31.759	29.654	29.650	76
Sild		8.924	8.696	8.665	7.386	8.450	11.370	10.632	7.103	5.336	4.305	48
Fladfisk		677	656	494	539	548	551	363	577	875	511	75
Makrel		79	73	87	101	97	84	94	107	105	81	103
Laks og ørred		16.973	19.578	18.772	15.661	14.235	13.073	12.221	12.420	12.775	12.269	72
Torsk		6.813	8.918	9.160	11.971	11.174	10.674	9.063	8.584	7.968	7.735	114
Anden fisk		5.332	9.341	3.436	2.914	3.005	2.545	2.328	2.732	2.356	4.430	83
Ål		202	79	91	45	63	74	46	21	13	49	24
Tang og andre alger		49	299	9	63	176	592	210	216	227	269	549
G: Tilberedt eller konserveret		109.536	120.296	110.608	113.870	117.133	126.340	137.045	139.420	138.794	119.549	109
Sild		29.369	32.652	29.742	32.126	30.507	32.768	35.669	38.909	39.724	28.124	96
Makrel		13.668	14.816	12.427	10.599	11.928	12.896	11.837	11.002	11.009	10.156	74
Sardin		0	0	1	3	4	5	4	6	5	7	-
Kaviar og anden rogn		1.484	1.057	889	1.080	988	833	983	842	1.144	991	67
Fiskefilet		13.211	12.243	11.387	12.647	12.157	13.207	16.345	16.270	16.358	16.166	122
Færdigretter m.v.		6.352	7.064	7.426	6.506	6.239	7.102	8.579	8.916	9.503	6.430	101
Andre fiskevarer		9.284	9.246	10.476	11.202	11.454	12.836	11.355	11.077	12.331	10.992	118
Rejer		23.425	26.930	24.697	26.907	30.113	32.921	38.683	40.304	38.295	36.545	156
Muslinger		11.043	11.660	9.893	9.310	9.925	9.533	9.873	8.259	6.767	6.538	59
Andre krebs- og bløddyr		1.699	4.626	3.672	3.489	3.818	4.240	3.717	3.835	3.659	3.600	212
H: Fiskemel, olie m.v.		429.873	426.679	405.312	320.204	367.703	368.285	382.641	298.945	344.162	435.966	101
Fiskemel		301.776	311.066	305.387	202.819	245.771	253.373	250.155	151.105	200.596	242.493	80
Fiskeolie		113.449	97.731	81.290	99.418	108.414	105.139	123.912	128.271	119.964	169.404	149
Fiskeleverolie		149	91	337	197	66	13	83	194	307	17	11
Fiske soluble		1.087	79	95	1.255	367	78	697	312	264	928	85
Fiskeaffald m.v.		13.412	17.712	18.203	16.514	13.085	9.681	7.793	19.064	23.031	23.123	172

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Fisk og fiskeprodukter	16.897.146	18.665.243	18.444.224	16.971.992	16.467.039	17.910.560	19.497.284	18.677.502	18.780.422	16.825.540	100
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	6.840.918	7.298.037	7.589.200	7.018.505	6.290.972	7.103.510	7.476.612	7.387.891	7.344.525	6.166.255	90
Industrifisk m.v. (D)	66.715	46.156	43.152	58.613	32.222	21.234	45.373	54.032	28.875	53.115	80
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	8.411.319	9.486.104	8.662.407	8.352.021	8.451.080	9.037.479	9.657.846	9.317.666	9.115.651	8.153.003	97
Mel og olie m.v. (H)	1.578.194	1.834.947	2.149.465	1.542.853	1.692.765	1.748.338	2.317.454	1.917.913	2.291.371	2.453.166	155
A: Hel saltvandsfisk	2.732.808	2.989.374	2.929.840	2.732.502	2.553.849	2.719.832	2.863.357	2.864.557	3.056.295	2.628.661	96
Sild											
Fersk	91.439	155.689	147.117	95.099	76.225	107.893	155.461	169.187	194.282	243.111	266
Frosset	7.386	31.741	49.173	38.008	19.497	26.456	23.009	47.134	82.784	15.796	214
Fladfisk											
Fersk	644.436	629.746	603.367	588.351	570.331	547.270	573.541	465.261	464.768	360.205	56
Frosset	282.904	299.184	250.687	398.945	379.686	505.434	577.145	630.135	623.134	654.032	231
Torsk											
Fersk	715.863	600.973	639.989	526.315	555.354	555.344	590.036	634.837	617.701	522.440	73
Frosset	165.599	259.659	319.035	260.130	84.020	120.104	70.206	117.895	157.272	102.912	62
Kuller											
Fersk	86.182	138.561	131.161	100.651	65.187	51.824	50.447	73.921	68.040	64.251	75
Frosset	16.959	43.381	17.516	29.787	6.398	12.486	2.465	3.521	6.265	3.217	19
Sej											
Fersk	43.223	62.610	73.421	72.423	76.611	79.147	73.781	63.265	83.759	71.630	166
Frosset	4.279	1.717	596	299	889	298	1.712	1.347	1.215	166	4
Anden torskfisk											
Fersk	50.670	60.422	70.239	62.832	67.553	66.299	69.505	79.218	83.717	64.261	127
Frosset	2.621	118	918	1.620	1.800	1.675	4.316	4.101	4.947	973	37
Makrel											
Fersk	79.932	75.909	99.551	78.897	97.871	99.918	79.833	95.389	158.532	69.387	87
Frosset	78.344	91.662	72.501	61.236	77.237	81.944	77.138	59.673	80.155	33.434	43
Anden fisk											
Fersk	313.877	357.826	304.294	283.220	304.731	318.970	319.688	285.524	287.053	294.869	94
Frosset	149.095	180.175	150.276	134.688	170.458	144.770	195.074	134.149	142.670	127.977	86
I alt											
Fersk	2.025.622	2.081.737	2.069.139	1.807.788	1.813.864	1.826.664	1.912.292	1.866.603	1.957.852	1.690.154	83
Frosset	707.186	907.637	860.701	924.714	739.985	893.167	951.064	997.954	1.098.443	938.507	133
B: Ferskvandsfisk	1.616.237	1.592.928	1.727.883	1.585.156	1.335.286	1.645.121	1.799.586	1.640.008	1.374.884	1.274.110	79
Laks og ørred											
Fersk	1.394.747	1.296.854	1.385.726	1.279.215	1.074.064	1.382.600	1.564.424	1.427.861	1.168.207	1.064.141	76
Ål	120.735	146.188	158.189	164.922	150.140	167.391	174.326	153.749	144.058	152.646	126
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	100.754	149.886	183.968	141.019	111.082	95.131	60.837	58.398	62.619	57.324	57
C: Krebs- og bløddyr	2.491.874	2.715.735	2.931.477	2.700.847	2.401.837	2.738.556	2.813.668	2.883.327	2.913.346	2.263.484	91
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	538.989	598.800	542.558	523.109	493.328	513.690	528.750	506.181	455.175	389.209	72
Rejer	1.563.286	1.615.163	1.800.761	1.703.870	1.490.887	1.861.705	1.893.698	1.940.511	2.112.168	1.574.103	101
Andre krebsdyr	123.804	142.511	241.223	183.705	145.152	111.357	76.223	99.944	95.111	80.170	65
Muslinger	96.156	138.039	153.557	114.807	100.514	71.107	87.220	91.689	61.469	65.059	68
Andre bløddyr	169.639	221.222	193.378	175.356	171.957	180.699	227.778	245.001	189.423	154.944	91
D: Industrifisk m.v.	66.715	46.156	43.152	58.613	32.222	21.234	45.373	54.032	28.875	53.115	80

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
E: Filet i alt	Fersk	1.471.345	1.704.201	1.356.577	1.349.728	1.487.165	1.798.989	1.915.893	1.714.654	1.684.552	1.507.572	102
	Frosset	1.690.789	1.806.516	1.768.887	1.687.628	1.671.110	1.751.059	1.939.139	1.678.393	1.450.220	1.234.684	73
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	20.252	14.997	21.304	20.875	20.430	22.604	28.860	17.521	21.432	33.165	164
Laks og ørred	Fersk	312.343	390.381	242.358	313.299	295.598	481.172	555.441	489.496	498.262	506.989	162
	Frosset	326.502	269.722	368.711	509.065	514.008	533.669	514.429	378.005	386.472	305.086	93
Sild (inkl. skåret)	Fersk	136.340	274.922	187.579	162.297	174.240	237.513	207.636	108.484	57.568	40.676	30
	Frosset	54.574	83.131	60.468	57.518	54.805	106.365	93.750	86.587	80.788	55.951	103
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	80.685	82.647	62.470	58.598	51.394	36.765	29.684	23.473	13.915	8.733	11
Torsk	Fersk	551.730	531.346	468.888	408.782	401.482	414.812	486.065	482.063	460.239	371.358	67
	Frosset	697.130	805.582	654.319	462.581	425.566	315.784	276.030	283.408	238.936	165.195	24
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	40.693	30.374	61.455	39.559	54.821	54.307	36.872	10.080	6.966	3.774	9
Sej	Fersk	115.422	152.155	143.844	132.401	111.851	131.185	148.669	136.882	155.752	162.563	141
	Frosset	121.423	137.451	167.944	105.981	57.021	180.029	259.565	226.120	64.668	70.174	58
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	39.460	38.115	29.721	37.715	50.724	40.896	27.091	24.187	30.401	39.375	100
Anden fisk	Fersk	355.511	355.398	313.908	332.949	503.995	534.307	518.082	497.729	512.731	425.985	120
	Frosset	310.071	344.497	342.496	395.737	442.342	460.639	672.858	629.012	606.641	553.232	178
F: Saltet, tørret, røget		1.966.335	2.201.466	1.979.820	1.812.052	1.739.877	1.683.538	1.652.950	1.671.664	1.600.269	1.509.172	77
Sild		91.607	116.690	123.524	91.659	101.154	132.986	113.211	75.485	64.788	54.088	59
Fladfisk		61.397	65.230	47.096	48.256	50.425	49.010	30.091	48.287	56.161	44.180	72
Makrel		3.514	3.398	4.575	5.114	5.020	5.016	6.725	6.517	7.728	6.633	189
Laks og ørred		1.346.075	1.453.246	1.307.001	1.138.614	1.010.663	949.976	999.329	1.011.498	975.887	937.664	70
Torsk		274.714	362.797	378.609	427.058	451.764	426.327	411.101	423.519	387.099	293.040	107
Anden fisk		1.346.075	1.453.246	1.307.001	1.138.614	1.010.663	949.976	999.329	1.011.498	975.887	937.664	70
Ål		20.733	8.065	9.576	5.274	8.056	11.310	7.492	2.993	1.842	5.629	27
Tang og andre alger		3.871	3.493	1.464	5.681	6.791	15.298	10.603	12.761	10.860	11.220	290
G: Tilberedt eller konserveret		3.282.850	3.773.920	3.557.123	3.502.614	3.552.927	3.803.892	4.149.863	4.252.955	4.380.610	3.901.575	119
Sild		279.959	420.160	469.856	391.482	370.034	402.820	464.858	483.592	501.103	415.663	148
Makrel		284.615	314.087	299.747	304.527	328.118	368.165	379.631	354.647	362.464	349.282	123
Sardin		2	10	26	95	116	148	108	176	200	235	*
Kaviar og anden rogn		143.429	102.733	91.835	112.017	102.064	76.907	90.051	85.694	134.848	109.397	76
Fiskefilet		410.395	417.262	376.600	399.718	384.736	400.595	508.040	542.570	532.836	524.648	128
Færdigretter m.v.		244.387	266.392	286.582	242.170	227.571	246.224	284.965	296.575	331.699	218.508	89
Andre fiskevarer		274.866	290.404	302.306	324.714	339.145	392.897	319.892	328.836	382.929	365.776	133
Rejer		1.352.244	1.497.764	1.331.908	1.348.357	1.405.204	1.485.434	1.658.440	1.769.335	1.787.112	1.593.786	118
Muslinger		212.549	250.618	237.155	222.519	228.864	214.074	229.573	185.351	155.518	132.675	62
Andre krebs- og bløddyr		80.404	214.489	161.110	157.014	167.076	216.628	214.304	206.179	191.901	191.606	238
H: Fiskemel, olie m.v.		1.578.194	1.834.947	2.149.465	1.542.853	1.692.765	1.748.338	2.317.454	1.917.913	2.291.371	2.453.166	155
Fiskemel		1.278.319	1.460.079	1.699.652	1.089.690	1.181.667	1.216.934	1.639.224	1.188.726	1.231.994	1.603.234	125
Fiskeolie		276.115	343.408	420.272	426.003	481.500	509.819	644.796	678.731	999.824	800.730	290
Fiskeleverolie		1.102	1.308	1.862	1.274	752	361	12.808	1.856	9.000	1.026	93
Fiske solubles		3.028	2.278	451	5.759	7.093	2.303	3.466	3.649	3.704	5.486	181
Fiskeaffald m.v.		19.630	27.874	27.228	20.126	21.752	18.921	17.160	44.950	46.849	42.690	217

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

Tabel 7.28:

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	Tons										Indeks (2000= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.070.704	1.130.656	1.308.776	1.478.527	1.275.068	1.257.667	1.447.875	1.366.250	1.163.520	1.200.397	112
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	408.478	460.635	451.278	460.380	424.273	410.854	450.943	427.075	395.288	375.427	92
Industrifisk m.v. (D)	282.325	269.390	415.196	470.860	377.908	304.798	369.068	316.298	223.472	280.367	99
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	118.174	127.946	123.552	141.322	151.885	178.411	173.180	164.401	170.401	148.405	126
Mel og olie m.v. (H)	261.727	272.685	318.751	405.965	321.001	363.604	454.684	458.477	374.360	396.198	151
A: Hel saltvandsfisk	265.619	288.998	264.276	259.808	247.956	244.789	275.810	252.423	245.576	242.206	91
Sild											
Fersk	118.980	111.775	99.324	87.959	79.589	89.818	122.636	105.076	96.939	71.875	60
Frosset	1.509	370	287	160	193	106	184	2.350	629	108	7
Fladfisk											
Fersk	2.502	2.641	2.096	2.918	2.687	1.622	1.956	3.049	2.318	1.285	51
Frosset	14.155	14.081	11.312	16.956	15.263	20.464	23.782	26.390	23.288	26.205	185
Torsk											
Fersk	23.012	26.145	21.904	21.312	18.967	12.957	13.559	14.765	15.301	18.005	78
Frosset	25.926	35.078	42.027	32.912	25.436	20.051	16.691	15.997	15.685	11.420	44
Kuller											
Fersk	3.424	4.921	4.161	6.490	6.126	4.902	3.042	3.074	3.016	2.726	80
Frosset	2.410	3.981	4.330	2.476	3.596	2.704	513	226	53	67	3
Sej											
Fersk	16.792	20.438	26.072	24.280	18.073	16.405	16.523	14.654	17.587	14.556	87
Frosset	106	318	57	133	99	215	376	464	27	68	64
Anden torskefisk											
Fersk	792	879	1.117	1.423	1.005	915	1.143	1.863	2.108	1.815	229
Frosset	752	184	767	748	343	190	171	269	94	9	1
Makrel											
Fersk	11.110	18.485	17.063	11.396	4.610	8.544	12.071	6.809	1.087	993	9
Frosset	5.464	9.856	5.168	6.111	5.932	9.181	4.517	5.748	8.669	9.496	174
Anden fisk											
Fersk	32.094	31.597	23.000	37.714	61.525	51.788	53.836	47.241	55.176	80.470	251
Frosset	6.591	8.249	5.590	6.818	4.511	4.926	4.810	4.447	3.599	3.107	47
I alt											
Fersk	208.706	216.881	194.737	193.493	192.583	186.952	224.767	196.532	193.532	191.726	92
Frosset	56.913	72.116	69.538	66.315	55.373	57.837	51.043	55.891	52.044	50.480	89
B: Ferskvandsfisk	72.567	85.137	89.734	99.085	80.124	63.461	67.897	70.948	68.950	60.806	84
Laks og ørred											
Fersk	69.172	80.333	85.048	95.154	76.554	60.695	65.342	68.516	66.809	58.399	84
Frosset	1.255	2.507	1.747	1.428	1.314	1.367	1.057	1.023	849	938	75
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	2.140	2.297	2.938	2.504	2.255	1.399	1.498	1.408	1.292	1.469	69
C: Krebs- og bløddyr	70.291	86.501	97.267	101.487	96.193	102.603	107.236	103.704	80.762	72.415	103
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	1.909	1.705	1.612	1.192	788	1.078	1.389	1.176	1.299	1.114	58
Frosset	62.138	77.502	85.105	92.800	89.016	95.716	100.099	96.437	72.819	65.218	105
Andre krebsdyr											
Fersk	2.090	3.189	3.999	3.205	2.657	1.659	1.559	1.507	1.715	2.527	121
Frosset	145	177	788	666	216	423	558	140	246	292	201
Andre bløddyr											
Fersk	4.009	3.927	5.764	3.625	3.517	3.727	3.631	4.444	4.682	3.264	81
D: Industrifisk m.v.	282.325	269.390	415.196	470.860	377.908	304.798	369.068	316.298	223.472	280.367	99

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

Tabel 7.28: (fortsat)

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
		Tons										Indeks (2000= 100)
E: Filet i alt	Fersk	7.152	10.176	5.951	8.091	12.852	13.728	11.810	10.524	9.807	9.608	134
	Frosset	34.007	38.450	37.238	43.213	46.206	65.354	66.231	60.923	55.655	48.998	144
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	507	476	620	1.058	875	849	1.036	360	561	1.096	216
Laks og ørred	Fersk	998	1.273	693	1.429	2.115	2.452	2.108	1.203	1.207	1.152	115
	Frosset	5.707	9.869	6.261	6.443	9.038	18.438	14.155	11.464	13.617	10.171	178
Sild (inkl. skåret)	Fersk	67	1.337	127	326	201	1.183	192	571	7	28	42
	Frosset	413	1.068	851	786	1.041	601	539	381	609	605	146
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	1.710	1.491	1.464	1.390	1.776	2.126	2.195	1.987	1.254	727	43
Torsk	Fersk	1.226	1.519	1.197	1.316	1.723	1.996	2.284	2.856	2.910	2.173	177
	Frosset	7.611	6.336	5.050	6.747	8.672	11.196	10.540	9.956	10.451	8.898	117
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	367	151	211	514	385	561	619	806	881	1.743	475
Sej	Fersk	1.035	871	775	1.018	759	735	797	834	494	387	37
	Frosset	5.348	5.362	4.758	3.926	3.240	8.758	12.481	9.713	3.572	2.633	49
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	3.994	3.911	4.784	4.287	3.735	3.708	5.275	6.426	6.086	5.576	140
Anden fisk	Fersk	3.825	5.176	3.159	4.002	8.054	7.362	6.430	5.060	5.189	5.868	153
	Frosset	8.352	9.784	13.238	18.061	17.444	19.117	19.389	19.829	18.624	17.548	210
F: Saltet, tørret, røget		23.804	23.415	27.208	28.973	27.826	24.826	17.464	16.194	18.201	13.753	58
Sild		72	212	198	199	126	478	294	240	205	118	164
Fladfisk		510	505	410	358	56	64	291	5	8	19	4
Makrel		0	1	66	99	111	82	27	5	1	10	-
Laks og ørred		1.472	1.463	1.559	1.589	784	2.074	2.447	1.616	1.481	1.470	100
Torsk		3.247	4.024	6.956	7.183	7.490	6.006	4.055	3.379	4.230	4.230	130
Anden fisk		2.978	3.611	3.274	2.573	3.624	3.493	3.322	3.652	3.597	3.960	133
Ål		165	82	75	78	136	128	109	184	148	131	79
Tang og andre alger		15.359	13.517	14.669	16.894	15.500	12.500	6.918	7.112	8.531	3.815	25
G: Tilberedt eller konserveret		53.211	55.905	53.154	61.045	65.002	74.504	77.675	76.761	86.737	76.047	143
Sild		6.149	6.788	6.292	5.785	8.253	9.456	8.766	7.362	6.983	7.189	117
Makrel		175	1.223	851	834	586	305	231	465	716	291	166
Sardin		203	156	245	200	119	135	153	152	210	155	76
Kaviar og anden rogn		1.124	1.405	1.284	1.192	1.144	832	1.443	751	457	267	24
Fiskefilet		714	1.295	1.711	1.411	1.894	2.661	2.596	2.919	2.974	5.401	756
Færdigretter m.v.		1.423	1.167	1.567	1.557	1.407	1.795	2.558	2.703	2.478	3.115	219
Andre fiskevarer		10.635	9.469	9.300	10.535	9.624	11.459	11.037	9.864	11.437	11.461	108
Rejer		29.842	27.370	28.900	32.482	36.745	40.308	42.136	45.560	53.011	41.620	139
Muslinger		336	865	429	1.899	974	1.974	2.892	2.936	2.700	2.005	597
Andre krebs- og bløddyr		2.610	6.167	2.575	5.149	4.255	5.579	5.863	4.049	5.770	4.544	174
H: Fiskemel, olie m.v.		261.727	272.685	318.751	405.965	321.001	363.604	454.684	458.477	374.360	396.198	151
Fiskemel		129.050	132.458	137.926	169.075	130.254	140.819	153.567	126.651	113.693	100.804	78
Fiskeolie		23.973	32.365	20.250	47.994	62.286	89.814	129.762	154.234	98.749	144.607	603
Fiskeleverolie		207	2.565	4.493	7.083	5.337	4.586	3.119	2.945	2.821	4.443	*
Fiske soluble		98	2.011	37.356	32.440	2.139	2.666	2.996	3.106	158	741	756
Fiskeaffald m.v.		108.400	103.286	118.727	149.372	120.985	125.719	165.240	171.540	158.939	145.603	134

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
Fisk og fiskeprodukter	10.076.139	11.409.318	11.117.699	10.905.515	9.984.349	11.129.954	12.905.498	12.801.803	12.282.208	10.585.730	105
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	5.643.852	6.538.538	6.257.898	5.753.414	4.823.047	5.104.151	5.814.039	5.746.270	5.258.270	4.598.588	81
Industrifisk m.v. (D)	198.621	220.704	398.674	421.972	298.716	231.227	388.089	484.982	287.560	241.181	121
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	3.547.892	3.819.620	3.463.669	3.542.645	3.864.543	4.618.010	4.874.236	4.620.872	4.980.712	4.198.858	118
Mel og olie m.v. (H)	685.773	830.455	997.458	1.187.484	998.042	1.176.566	1.829.135	1.949.679	1.755.666	1.547.103	226
A: Hel saltvandsfisk	2.018.773	2.689.828	2.365.312	2.086.043	1.813.668	1.967.792	2.168.075	2.223.121	2.037.379	1.735.750	86
Sild											
Fersk	232.971	429.987	296.053	194.171	174.460	239.473	335.407	286.335	298.938	195.326	84
Frosset	5.332	1.557	2.240	752	1.215	578	944	6.563	4.312	538	10
Fladfisk											
Fersk	48.553	49.613	38.553	49.728	47.957	36.533	44.213	73.218	59.072	31.703	65
Frosset	344.612	326.289	238.737	361.600	329.481	452.680	510.126	509.638	455.514	528.008	153
Torsk											
Fersk	356.563	406.347	378.998	349.021	298.025	254.067	275.310	308.388	310.944	270.675	76
Frosset	448.737	632.733	713.104	522.608	420.859	355.127	350.549	373.756	325.847	165.032	37
Kuller											
Fersk	49.272	73.950	51.842	60.401	59.152	54.154	41.891	51.636	42.267	32.809	67
Frosset	34.958	56.335	58.240	22.572	35.124	34.708	7.724	3.791	611	478	1
Sej											
Fersk	103.527	136.194	155.229	119.125	94.950	104.783	126.152	119.392	137.621	125.958	122
Frosset	1.073	2.961	450	1.111	1.282	1.871	3.019	4.689	496	968	90
Anden torskfisk											
Fersk	14.521	16.657	17.783	21.948	16.021	16.305	20.342	38.167	42.695	30.445	210
Frosset	8.967	1.691	8.632	5.540	3.803	2.021	2.640	3.544	1.241	80	1
Makrel											
Fersk	52.950	125.606	130.967	73.078	43.863	99.992	130.900	77.716	16.999	27.609	52
Frosset	25.729	54.246	30.873	34.226	36.486	77.864	44.505	59.159	96.070	106.283	413
Anden fisk											
Fersk	194.991	228.284	158.419	167.882	194.116	176.929	199.737	233.305	190.749	174.383	89
Frosset	96.016	147.380	85.192	102.280	56.875	60.708	74.616	73.825	54.002	45.455	47
I alt											
Fersk	1.053.349	1.466.637	1.227.844	1.035.353	928.543	982.236	1.173.952	1.188.157	1.099.285	888.908	84
Frosset	965.424	1.223.191	1.137.468	1.050.689	885.124	985.556	994.124	1.034.964	938.094	846.843	88
B: Ferskvandsfisk	2.005.047	2.005.193	1.986.197	1.906.197	1.600.372	1.608.144	2.009.566	1.809.133	1.668.400	1.612.413	80
Laks og ørred											
Fersk	1.877.365	1.800.859	1.825.463	1.757.801	1.446.690	1.448.753	1.867.302	1.669.892	1.559.841	1.491.780	79
Ål											
Fersk	66.786	136.661	87.729	88.315	91.715	109.464	78.847	76.069	47.917	53.405	80
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	60.896	67.672	73.006	60.081	61.967	49.928	63.417	63.172	60.642	67.229	110
C: Krebs- og bløddyr	1.620.033	1.843.518	1.906.389	1.761.174	1.409.008	1.528.215	1.636.397	1.714.016	1.552.491	1.250.424	77
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	141.539	136.744	112.024	75.865	48.373	87.048	119.850	102.181	101.084	66.666	47
Rejer											
Fersk	1.221.300	1.395.581	1.390.667	1.417.236	1.108.534	1.244.834	1.317.174	1.402.754	1.251.209	1.017.428	83
Andre krebsdyr											
Fersk	102.836	131.401	223.961	141.837	138.204	71.177	57.911	59.268	69.257	70.327	68
Muslinger											
Fersk	3.219	1.418	8.453	6.400	2.375	4.379	6.157	5.709	6.786	6.134	191
Andre bløddyr											
Fersk	151.139	178.374	171.284	119.835	111.521	120.776	135.305	144.104	124.155	89.870	59
D: Industrifisk m.v.	198.621	220.704	398.674	421.972	298.716	231.227	388.089	484.982	287.560	241.181	121

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

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
		1.000 kr.										Indeks (2000= 100)
E: Filet i alt	Fersk	267.292	352.851	224.158	261.715	416.185	437.073	489.472	354.974	355.226	356.128	133
	Frosset	955.295	1.102.585	961.872	947.891	1.064.485	1.576.492	1.766.590	1.659.336	1.565.493	1.368.314	143
Makrel	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	6.913	6.483	10.623	16.901	14.812	18.980	23.480	6.435	9.322	24.285	351
Laks og ørred	Fersk	42.191	57.298	25.424	41.375	58.929	78.524	101.276	47.592	41.833	51.064	121
	Frosset	279.394	398.744	212.726	236.138	302.368	590.213	554.669	415.582	466.216	391.534	140
Sild (inkl. skåret)	Fersk	415	12.474	1.232	2.483	1.810	4.534	1.536	2.301	77	266	64
	Frosset	2.428	10.112	8.761	5.964	7.492	5.805	4.912	2.909	4.810	5.047	208
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	39.129	35.156	34.104	37.800	42.290	49.246	58.212	50.459	41.695	22.062	56
Torsk	Fersk	43.209	71.047	53.343	53.614	79.043	105.476	139.323	119.559	119.694	107.411	249
	Frosset	228.965	199.922	160.717	157.653	208.166	289.724	292.239	326.928	353.816	267.563	117
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	12.986	2.097	3.592	7.492	7.146	12.379	14.277	26.533	25.643	47.049	362
Sej	Fersk	18.424	16.882	13.834	13.305	11.708	14.363	16.216	19.319	12.342	10.116	55
	Frosset	83.682	85.783	78.758	52.337	40.095	135.389	227.206	194.905	63.101	42.066	50
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	63.771	67.623	84.143	65.945	51.496	58.869	93.970	113.043	110.171	107.221	168
Anden fisk	Fersk	163.052	195.149	130.326	150.939	264.695	234.177	231.121	166.204	181.280	187.271	115
	Frosset	238.026	296.664	368.449	367.662	390.621	415.886	497.627	522.541	490.720	461.488	194
F: Saltet, tørret, røget		449.176	492.678	562.088	543.402	536.758	543.476	504.919	425.753	472.847	432.221	96
Sild		884	3.726	3.712	3.627	2.037	4.086	4.304	2.937	2.766	1.781	201
Fladfisk		35.410	41.638	40.719	31.638	4.595	2.882	21.288	382	551	1.236	3
Makrel		18	37	8.639	3.023	3.219	2.328	649	426	70	284	*
Laks og ørred		83.558	76.974	58.395	49.405	28.871	101.587	147.182	93.003	76.343	77.266	92
Torsk		130.212	176.411	269.157	282.775	303.131	257.805	176.995	167.379	205.902	175.081	134
Anden fisk		63.910	77.840	72.083	68.789	96.635	90.133	110.792	109.966	130.595	138.681	217
Ål		13.802	7.511	5.713	4.726	8.753	10.963	9.748	13.587	9.567	8.848	64
Tang og andre alger		121.382	108.541	103.671	99.419	89.518	73.692	33.961	38.073	47.053	29.043	24
G: Tilberedt eller konserveret		1.876.130	1.871.507	1.715.550	1.789.636	1.847.115	2.060.968	2.113.254	2.180.810	2.587.146	2.042.195	109
Sild		90.057	107.538	111.406	89.761	114.146	148.839	132.792	106.533	103.389	87.580	97
Makrel		4.496	25.875	21.830	22.046	15.307	8.355	8.563	15.108	20.540	8.302	185
Sardin		3.753	3.278	5.313	5.314	2.901	3.074	3.861	3.965	5.078	4.475	119
Kaviar og anden rogn		53.875	81.657	85.810	86.258	75.789	39.325	28.961	43.441	37.784	22.003	41
Fiskefilet		15.005	25.772	33.462	32.286	41.968	58.133	60.654	65.505	65.915	106.650	711
Færdigretter m.v.		26.702	27.704	38.890	34.842	32.203	40.572	56.981	58.390	58.339	78.346	293
Andre fiskevarer		220.590	183.921	183.498	182.577	169.472	215.630	223.090	214.719	273.523	280.771	127
Rejer		1.359.137	1.134.602	1.139.574	1.138.073	1.258.653	1.294.717	1.302.093	1.470.836	1.769.538	1.264.117	93
Muslinger		6.125	18.178	10.126	42.577	19.242	36.895	52.894	50.349	44.721	29.056	474
Andre krebs- og bløddyr		96.390	262.982	85.641	155.903	117.434	215.430	243.367	151.963	208.320	160.894	167
H: Fiskemel, olie m.v.		685.773	830.455	997.458	1.187.484	998.042	1.176.566	1.829.135	1.949.679	1.755.666	1.547.103	226
Fiskemel		503.479	604.745	733.403	798.126	576.494	624.653	976.169	938.930	639.281	618.340	123
Fiskeolie		98.671	131.819	107.059	194.769	305.106	419.945	670.559	805.181	918.508	746.833	757
Fiskeleverolie		5.414	17.249	21.223	22.418	7.104	11.091	6.596	9.135	10.204	10.377	192
Fiske solubles		1.906	2.305	46.048	44.331	4.949	7.636	8.203	8.005	5.715	10.408	546
Fiskeaffald m.v.		76.304	74.338	89.725	127.840	104.390	113.242	167.608	188.429	181.957	161.144	211

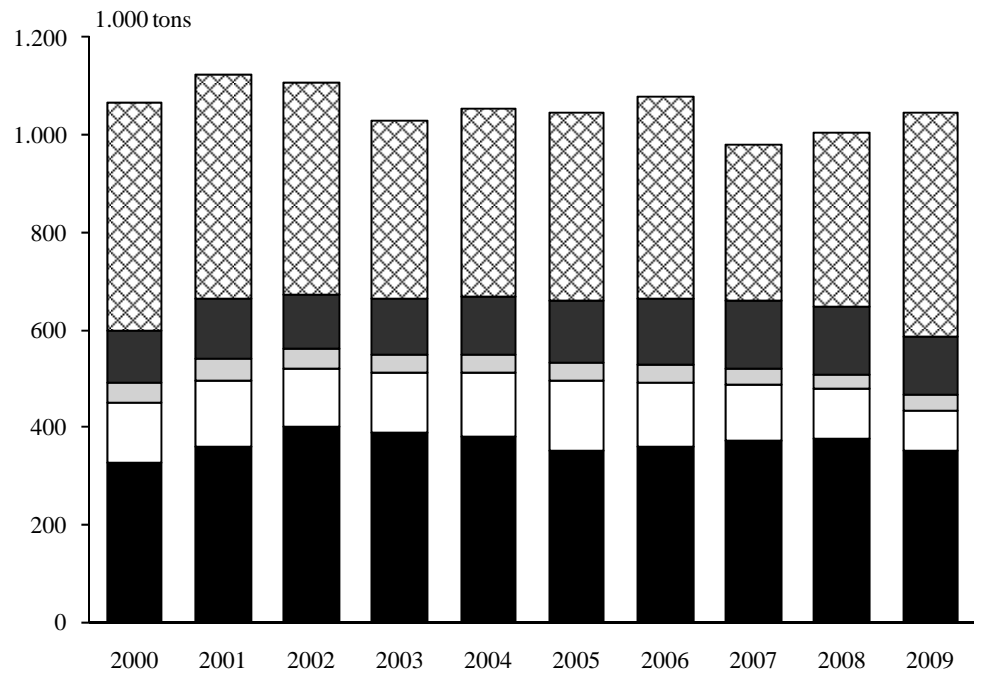
Anm.: Fiskeæg og sættelefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
 Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Rows, commodity grouping, see annex 5.
 Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

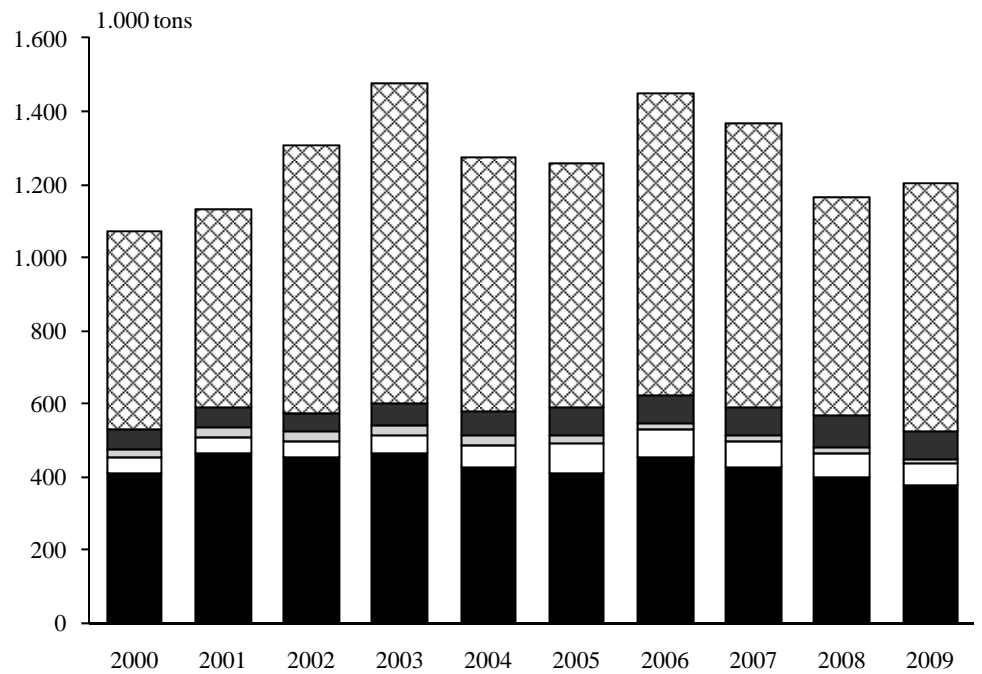
Figur 7.5

Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



Import



■ Uforarbejdede produkter

□ Filet

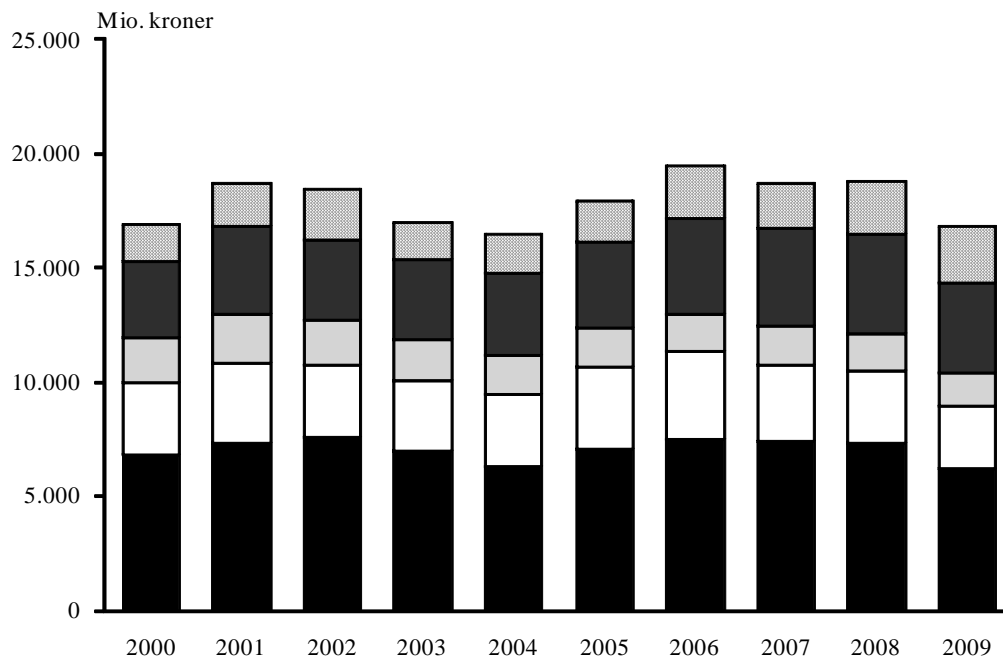
▨ Saltet, tørret, røget

■ Tilberedt, konserveret

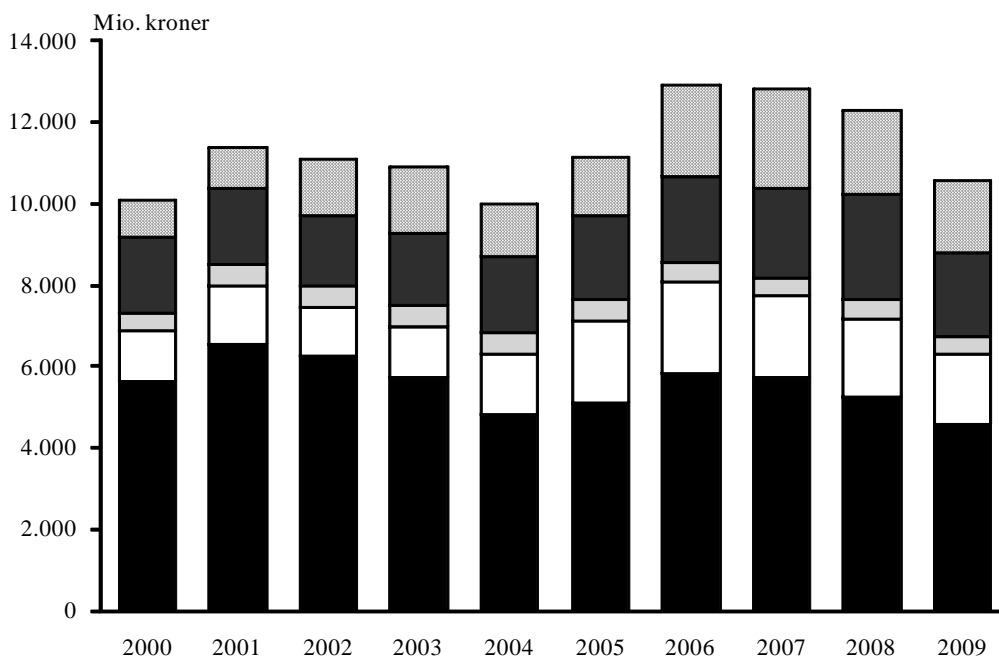
▨ Fiskemel, olie og industri

Figur 7.6 Værdien af udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



Import



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

Tabel 7.30: Industriens salg af fisk og fiskevarer af egen produktion
Manufacturers' sales of fish and fish products

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Tons									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	67.451	102.488	80.887	82.343	74.462	74.999	86.074	63.797	90.681	59.324
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	2.651	4.067	1.564	2.970	2.704	4.000	4.647	5.146	5.003	4.964
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	201	188	145	100	120	128	130	138	228	106
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	-	-	-	17	6	-	5	1.178	6	-
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	18.132	14.472	5.112	4.102	3.408	1.606	2.922	2.863	4.060	2.232
034.16 Torsk, fersk eller kølet	73	253	170	199	55	311	2.673	2.329	2.153	1.859
034.17 Makrel, fersk eller kølet	1.268	6.194	2.633	2.369	48	107	117	871	1.516	1.063
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	550	1.141	750	290	295	577	805	646	719	436
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	497	134	73	133	230	406	168	97	176	118
034.21 Laks, frosset	2.212	2.895	1.928	693	673	2.386	4.184	6.533	5.821	2.207
034.22 Fladfisk, frosset	184	390	1.221	337	2.695	1.121	482	360	0	10
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	6.258	6.260	1.948	1.376	182	165	938	519	11.420	1.073
034.25 Torsk, frosset	845	1.583	1.855	2.111	2.240	2.643	1	530	142	2
034.26 Makrel, frosset	1.259	2.045	635	1.607	1	-	660	545	914	367
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	12	35	102	53	47	70	189	32	49	12
034.29 Rogn og lever, frosset	19	-	-	741	1.231	930	1.446	1.178	1.157	1.755
034.40 Fiskefilet, frosset	15.270	29.144	22.322	18.031	16.290	11.240	7.753	6.907	8.614	5.616
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	16.257	29.367	36.568	41.318	39.705	42.449	52.581	28.819	43.023	33.964
034.55 Andet fiskekød, frosset	1.763	4.320	3.861	5.896	4.532	6.860	6.373	5.107	5.683	3.539
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	15.980	28.287	26.265	27.328	29.380	22.978	26.372	24.712	28.586	25.364
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	-	-	0	0	-	1	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	113	1.069	1.772	4.756	4.757	4.894	6.662	5.176	4.792	4.124
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i salllage	103	29	-	2	-	-	9	-	-	-
035.22 Ansjos, saltet, i salllage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i salllage	2.684	3.833	3.525	2.135	6.072	3.432	4.510	3.755	4.819	4.631
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	12.954	22.398	20.199	20.381	18.544	14.643	15.043	15.743	18.889	16.437
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	126	958	769	51	7	9	147	37	86	172
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	3.342	6.663	6.188	6.481	5.563	7.808	6.157	4.866	5.091	6.010
036.11 Rejer, frosset	286	737	628	1.042	484	3.774	2.164	55	24	172
036.19 Andre krebsdyr, frosset	911	1.267	952	1.157	981	873	1.486	1.328	1.000	1.102
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	178	277	335	614	1.045	1.242	950	811	877	1.045
036.31 Østers	-	-	161	325	343	268	255	767	519	588
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	60	400	461	1.594	706	809	624	1.775	2.507	3.084
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	0	-	-	9	5	7	8	2	1	2
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	1.895	3.982	3.651	1.741	1.999	834	671	128	162	16
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	481.708	656.600	607.405	498.569	534.360	535.392	529.250	422.849	469.105	496.243
037.11 Laks, hele eller i stykker	300	1.235	572	544	655	444	251	240	404	497
037.12 Sild, sardiner og brisling	34.482	34.805	33.808	32.575	38.224	42.459	43.788	41.544	49.650	46.340
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	-	-	-	-	41	97	5	11
037.14 Makrel, hele eller i stykker	11.734	15.332	13.733	13.979	14.968	16.545	14.932	13.793	14.460	16.985
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	19.946	26.990	27.102	25.801	25.545	27.853	31.920	31.433	30.305	25.578
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	11.109	14.549	14.682	15.868	15.812	15.067	14.433	17.158	15.615	16.069
037.17 Kaviar	345	306	538	739	695	883	725	772	997	1.319
037.21 Krebsdyr	10.976	17.057	18.804	24.784	27.138	20.740	22.011	16.908	22.201	18.769
037.22 Bløddyr	9.570	14.924	10.232	8.168	8.670	8.705	7.360	5.518	4.497	3.950
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	280.945	407.690	385.251	258.126	302.484	320.228	286.563	175.427	236.625	275.804
081.99 Fiske solubles	-	-	1	2	1	0	3	3	-	-
291.96 Industrifisk	-	64	106	200	141	166	123	98	5.344	5.371
411.11 Fiskeleverolie	286	10	65	118	170	-	-	-	14	9
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	102.015	123.638	102.511	117.666	99.857	82.303	107.102	119.858	88.990	85.541
I alt fisk, krebs- og bløddyr	568.481	794.038	720.745	614.721	643.766	641.177	647.853	516.225	593.464	586.941

Tabel 7.30: (fortsat)

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	-1.000 kr.									
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	1.378.497	2.363.233	2.024.409	1.844.617	1.840.177	1.655.236	1.798.990	1.571.671	2.003.182	1.671.276
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.12 Laks, fersk eller kølet	91.929	146.008	31.027	87.950	84.674	156.782	203.003	212.057	211.709	220.825
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	6.816	7.248	3.878	2.913	3.742	4.578	5.361	5.762	6.547	3.621
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	-	-	-	2.199	823	-	282	3.882	246	-
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	74.786	137.116	47.637	16.054	16.565	8.412	14.361	15.602	24.400	12.419
034.16 Torsk, fersk eller kølet	3.706	9.764	7.000	6.220	1.686	10.055	91.587	95.891	80.370	61.393
034.17 Makrel, fersk eller kølet	5.803	39.467	17.532	10.917	212	600	1.666	9.227	19.300	10.802
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	8.945	13.594	11.956	7.411	8.826	13.716	23.675	17.426	19.595	9.717
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	12.654	4.893	3.463	6.397	6.962	12.618	12.193	5.097	6.777	6.253
034.21 Laks, frosset	54.086	62.995	32.379	20.757	18.728	60.108	157.227	187.538	150.079	53.743
034.22 Fladfisk, frosset	4.080	9.755	18.549	7.280	96.224	31.718	5.026	7.143	1	449
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.24 Sild og brisling, frosset	43.128	60.029	18.697	5.313	1.308	1.271	3.216	3.201	68.882	7.423
034.25 Torsk, frosset	41.014	87.629	80.982	94.046	87.679	105.932	10	13.404	3.456	269
034.26 Makrel, frosset	11.269	24.568	8.167	17.386	5	-	9.040	8.116	15.295	5.108
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034.28 Anden fisk, frosset	242	841	4.387	2.142	5.646	5.122	9.466	921	905	776
034.29 Rogn og lever, frosset	155	-	-	16.967	27.242	16.720	39.884	45.369	54.439	54.935
034.40 Fiskefilet, frosset	560.932	951.338	838.762	666.922	592.250	368.277	278.269	241.236	235.253	191.206
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	444.292	789.653	865.709	834.805	854.405	807.408	893.147	660.051	1.054.952	935.103
034.55 Andet fiskekød, frosset	14.660	18.335	34.284	38.938	33.200	51.919	51.577	39.748	50.976	97.234
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	1.036.444	1.914.486	1.546.737	1.638.306	1.523.006	1.269.968	1.527.524	1.558.518	1.696.163	1.456.411
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	-	-	15	14	-	50	-	-
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.285	52.150	56.581	194.417	188.555	191.850	310.578	252.478	229.942	161.785
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.21 Torsk, saltet, i salllage	4.309	831	-	122	-	-	227	-	-	-
035.22 Ansjos, saltet, i salllage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035.29 Anden fisk, saltet, i salllage	29.379	66.634	47.359	25.507	57.793	43.112	63.208	59.039	78.922	70.172
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	981.084	1.714.304	1.404.094	1.416.986	1.276.033	1.034.271	1.150.650	1.243.942	1.376.369	1.203.854
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	17.387	80.567	38.703	1.195	610	721	2.861	3.009	10.930	20.600
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt	122.666	195.332	184.486	207.237	211.418	252.608	263.658	248.769	188.658	181.095
036.11 Rejer, frosset	12.199	13.363	12.880	20.085	10.551	52.694	28.353	2.627	1.914	4.286
036.19 Andre krebsdyr, frosset	72.336	99.289	78.826	82.657	59.596	59.362	115.033	109.345	76.531	68.402
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	13.723	22.268	27.765	43.741	70.716	91.858	76.970	68.839	70.119	72.194
036.31 Østers	-	-	7.010	12.768	12.856	12.753	12.862	37.729	14.929	21.682
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	942	10.209	7.217	6.694	15.131	17.180	14.635	25.960	19.944	13.859
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	7	3	3	314	198	251	208	81	54	35
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	23.181	50.200	50.785	40.978	42.370	18.510	15.597	4.188	5.167	637
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	3.699.288	5.885.550	6.335.410	5.640.409	5.687.853	5.593.684	6.411.667	5.739.310	6.253.037	6.114.772
037.11 Laks, hele eller i stykker	22.766	77.366	46.833	44.016	53.265	38.380	25.832	21.719	35.028	39.128
037.12 Sild, sardiner og brisling	309.507	583.924	655.340	555.847	591.101	647.087	686.153	677.466	777.001	695.108
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	-	-	-	-	1.740	4.042	128	364
037.14 Makrel, hele eller i stykker	275.196	378.271	396.351	408.101	404.996	467.086	491.808	443.638	470.435	490.315
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	612.250	894.999	934.107	869.909	849.804	915.773	1.041.002	1.086.812	1.067.225	855.899
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	255.326	355.081	376.252	389.158	381.116	378.314	381.245	429.991	489.857	535.472
037.17 Kaviar	22.517	54.705	54.115	69.270	67.743	71.088	58.328	57.124	83.880	112.944
037.21 Krebsdyr	684.663	1.039.683	1.059.981	1.265.348	1.290.753	1.082.511	1.104.782	938.317	1.145.539	1.026.922
037.22 Bløddyr	165.601	267.522	246.141	221.989	232.820	197.151	177.289	115.256	94.643	96.662
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	1.152.921	1.871.237	2.113.003	1.375.057	1.419.912	1.385.039	1.895.574	1.351.602	1.414.941	1.853.990
081.99 Fiske solubles	-	-	45	142	13	41	338	64	-	-
291.96 Industrifisk	-	2.866	4.462	4.354	3.497	4.279	2.613	1.376	6.377	7.619
411.11 Fiskeleverolie	600	113	1.216	2.972	1.719	-	-	-	284	38
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	197.941	359.783	447.564	434.246	391.114	406.935	544.963	611.903	667.699	400.311
I alt fisk, krebs- og bløddyr	6.236.895	10.358.601	10.091.042	9.330.569	9.262.454	8.771.496	10.001.839	9.118.268	10.141.040	9.423.554

Tabel 7.31: Akvakultur - Samlet produktion
Aquaculture - Total production

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Tons						
Aborre	0	0	0	-	0	0	1
Bækørred	97	106	68	78	103	98	63
Ål	2.011	1.822	1.670	1.729	1.636	1.729	1.699
Blåmusling	11	55	280	411	954	1.737	2.643
Brødding	-	182	105	199	208	207	160
Barramundi	-	-	-	-	2	0	-
Fjeldørred/Rødding	-	1	-	-	-	-	-
Guldbrasen	-	-	-	-	-	0	-
Gedde	1	0	0	0	0	0	0
Guldørred	-	-	7	10	22	26	30
Helt	0	0	1	0	3	0	1
Krebs	0	0	0	0	0	0	0
Kildeørred	247	190	206	174	270	184	213
Karpe	0	0	0	0	0	0	0
Koi	-	-	-	-	0	-	-
Laks	16	16	18	18	16	12	15
Malle	-	1	-	-	-	-	-
Østers	-	0	-	0	-	-	-
Havørred	79	76	78	87	81	75	75
Pighvarre	5	6	7	8	38	6	4
Regnbueørred	35.287	40.454	37.058	34.903	39.058	38.500	37.207
Sandart	6	10	49	36	47	55	106
Skrubbe	0	-	0	0	0	0	0
Stør	-	-	-	-	-	1	1
Sukkertang	-	-	-	-	-	-	1
Tunge	-	-	0	-	-	-	-
Torsk	-	-	-	-	0	5	-
I alt	37.762	42.919	39.549	37.652	42.438	42.637	42.217

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. 2009 er foreløbige tal. Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION - Production in tonnes. Sale for further production is included in the table. Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 7.32: Akvakultur - Værdi af produktion
Aquaculture - Total production

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1.000 kr.						
Aborre	-	...	52	...
Bækørred	3.229	3.811	2.640	2.550	3.184	3.243	2.234
Blanke Ål	98.989	137.343	113.724	120.983	107.348	103.804	97.672
Blåmusling	...	587	974	3.028	5.754	10.343	9.875
Brødding	-	4.612	2.738	5.075	5.344	4.480	4.251
Barramundi	-	-	-	-	-
Fjeldørred/Rødding	-	...	-	-	-	-	-
Guldbrasen	-	-	-	-	-	...	-
Gedde	1.108	...	646
Guldørred	-	-	...	317	608	692	831
Helt	941	815
Krebs	36	88	68
Kildeørred	5.857	4.912	4.651	4.577	6.633	4.956	4.929
Karpe
Koi	-	-	-	-	...	-	-
Laks	4.598	4.739	4.602	4.262	4.100	4.064	5.785
Malle	-	...	-	-	-	-	-
Østers	-	...	-	...	-	-	-
Havørred	4.813	6.011	5.095	6.535	4.603	5.198	5.926
Pighvarre	5.598	6.935	...	3.924	8.951	7.120	1.306
Regnbueørred	553.368	617.319	621.932	668.065	693.365	702.975	734.404
Sandart	...	542	2.904	2.287	3.207	4.198	5.676
Skrubbe	...	-
Stør	-	-	-	-	-
Sukkertang	-	-	-	-	-	-	...
Tunge	-	-	...	-	-	-	-
Torsk	-	-	-	-	-
I alt	679.201	787.805	765.864	822.481	844.368	853.101	874.620

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. 2009 er foreløbige tal. Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION - Sale for further production is included in the table. Source: The Directorate of Fisheries.

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, Capture production«, vol. 104, del 1 og FAO's »Yearbook of fishery statistics, Aquaculture production«, vol. 104, del 2 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 udgaver er med tal for 2007 (udgivet i Rom, 2009).

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. Seneste udgave med tal for 2007 er vol. 105, Rom 2009.

Fiskericirkulærer

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

Yderligere
information

Yderligere informationer kan fås på FAO's hjemmeside, med adressen: www.fao.org. Det er desuden muligt at få data på en CD-ROM eller selv at hente data på adressen: www.fao.org/fi, hvorved man bedre kan tilpasse tabellerne.

ICES

Detaljerede fangststatistikker med opdeling på fangstnationer, arter og farvande (underområder) for hele det nordøstlige Atlanterhav publiceres i »ICES Fishery Statistics«. Serien kan, under navnet »Bulletin Statistique des Pêches Maritimes«, føres helt tilbage til 1906.

ICES udgiver fangststatistikker på CD-ROM, og det er muligt at downloade bl.a. fiskeristatistik fra deres hjemmeside.

Yderligere
information

Yderligere information kan fås på ICES's hjemmeside med adressen: www.ices.dk.

OECD

Review of
Fisheries

Hvert år udgiver OECD »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. Seneste udgave fra 2009 indeholder statistikken op til 2007.

Yderligere
information

Yderligere information kan fås på OECD's hjemmeside, med adressen: www.oecd.org.

Eurostat

Grundlaget for Eurostat's fiskeristatistik

Eurostat har i mange år været medlem af the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP), som har spillet en stor rolle i udviklingen af de harmoniserede koncepter og definitioner, der benyttes i international fiskeristatistik. CWPs arbejde er blevet anvendt meget i udviklingen af EU lovgivningen dækkende medlemsstaternes indberetninger af fangst-, landings- og akvakultur produktionsstatistik til Eurostat.

Medlemsstaterne har siden 1992 rapporteret oplysninger om landinger af hver art med 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 fartøjsregister.

Eurostat udgiver en årlig publikation »Fishery statistics« over EU landedes landinger, fangster fordelt på farvand. Seneste udgave indeholdt data for perioden 1995-2008.

Som et supplement til de trykte publikationer har Eurostat stillet 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

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.

Fiskeridirektoratet

www.fd.fvm.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 og Månedes tabeller for Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter kan downloades fra statistik-siden. Statistikken er god og brugbar, og de fleste standardspørgsmål, angående dansk fiskeri og landinger i Danmark, kan i reglen besvares her.

Danmarks Fiskeriforening

www.danmarks-fiskeriforening.dk: Danmarks Fiskeriforening repræsenterer de danske fiskeres interesser. Siden indeholder både statistik over dansk fiskeri og information om kvoter, indtjening, eksport/import, samt mange relevante links.

Akvakultur

www.danskakvakultur.dk: Dansk akvakultur repræsenterer danske dambrugere, havbrugere, åleopdrættere, skaldyrsopdrættere, foderfirmaer samt eksportører/fabrikker. Siden indeholder megen relevant information vedr. akvakulturopdræt i Danmark.

www.skaldyrcenter.dk: Dansk Skaldyrcenters samarbejder med skaldyrbranchens virksomheder og organisationer samt forskningsinstitutioner om at udvikle metoder til opdræt, fiskeri og produktion af skaldyr. På siden findes flere rapporter vedr. skaldyrsproduktion.

www.aquanic.org: Denne side har mange links til sider vedr. akvakultur. Den vedligeholdes af »Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium«, »Auburn University's Department of Fisheries and Allied Aquaculture«, »Illinois-Indiana Sea Grant College Program«.

EU Kommissionen

www.ec.europa.eu/fisheries: Siden tilhører EU Kommissionen, og indeholder bl.a. en beskrivelse af CFP (Common Fisheries Policy), samt en oversigt over kvoter. Det, der gør denne side til et godt startsted, er de mange gode links til andre af Kommissionens sider, til forskningsinstitutter, akademiske- og statslige institutioner.

www.ec.europa.eu/fisheries/fleet/: Siden giver adgang til at se oplysninger om medlemsstaternes fiskerifartøjer og kapacitetsudvikling.

Nationale fiskeristatistiske institutioner

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

Sverige	Fiskeriverket, Box 423 (Ekelundgaten 1), S-401 26 Göteborg. Yderligere informationer kan fås på Fiskeriverkets hjemmeside, med adressen: www.fiskeriverket.se eller på Statistiska Centralbyråns hjemmeside, www.scb.se .
Norge	Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Yderligere informationer kan fås på Statistisk Sentralbyrås hjemmeside, www.ssb.no eller på Fiskeridirektoratets hjemmeside, www.fiskeridir.no .
Tyskland	Statistisches Bundesamt, Gustav Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Yderligere informationer kan fås på Statistisches Bundesamts's hjemmeside, www.destatis.de .
Færøerne	Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Yderligere information kan findes på hjemmesiden: www.hagstova.fo . Eller på fiskirannsóknarstovans hjemmeside på: www.frs.fo .
Grønland	Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Yderligere informationer kan fås på Grønlands Statistiks hjemmeside, www.stat.gl .
Island	Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 101 Reykjavik. Yderligere informationer kan fås på Directorate of Fisheries' hjemmeside, www.fiskistofa.is eller på Statistical Bureau of Iceland's hjemmeside, www.statice.is .
UK	Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3 JR. Yderligere informationer kan fås på DEFRA's hjemmeside, www.defra.gov.uk eller på Office of National Statistics's hjemmeside, www.statistics.gov.uk .
Holland	Product Board for Fish, Postbus 72, NL-2280 AB Rijswijk. Og LEI-DLO, Postbus 29703, NL-2502 LS Den Haag. Yderligere statistik kan findes på Centraal Bureau Voor de Statistiek's hjemmeside, www.cbs.nl .
Frankrig	Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Direction des Pêches Maritimes et des Cultures Marines, Bureau Central des Statistiques, 3 Place de Fontenoy, F-75007 Paris. Yderligere statistik kan findes på Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques's hjemmeside, www.insee.fr .
Finland	Statistics Finland, Työpajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Yderligere informationer kan fås på Statistics Finland's hjemmeside, www.tilastokeskus.fi .
Spanien	Instituto nacional de Estradistica, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Yderligere informationer kan fås på INE's (Spanien) hjemmeside, www.ine.es .
Portugal	Instituto nacional de Estatística. Informationer kan fås på INE's (Portugal) hjemmeside, www.ine.pt .
Italien	Instituto Nazionale di Statistica. Informationer kan fås på INS's hjemmeside, www.istat.it .
Irland	Central Statistics Office. Yderligere informationer kan fås på: www.cso.ie , eller på Departement of agriculture, food and rural developments hjemmeside: www.gov.ie/daff .
USA	Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Yderligere information kan fås på FDA's hjemmeside, www.fda.gov eller på Office of Science & Technology's Fisheries Statistics & Economics-side, www.st.nmfs.gov .
Polen	Central Statistics Office (CSO). Informationer kan fås på CSO's hjemmeside, www.stat.gov.pl .
Estland	Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Informationer kan fås på Regional Bureau of Statistics' hjemmeside, www.stat.ee .
Letland	Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Informationer kan fås på CSB's hjemmeside, www.csb.lv .
Litauen	Statistics Lithuania. Informationer kan fås på Statistics Lithuania's hjemmeside, www.stat.gov.lt .

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, Capture production«, Vol. 104, part 1 and the FAO »Yearbook of Fishery Statistics, Aquaculture production«, Vol. 104, part 2 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 2007 (published in Rome, 2009).

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. The latest volume with figures for 2007 is Vol. 105, Rome 2009.

Fisheries Circular

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

Further information

Further information can be obtained on the homepage of FAO, with the address: www.fao.org. It is also possible to get the data on a CD-ROM or by downloading it from: www.fao.org/fi, making it possible to customize the tables.

ICES

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

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

Further information

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

OECD

Review of Fisheries

OECD publishes a yearly »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. The latest volume from 2009 contains the statistics up to 2007.

Further information

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

Eurostat

Regulations on submission of statistics to Eurostat

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

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

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

Eurostat publish a yearly publication »Fishery statistics« with tables regarding the EU countries' landings, catches grouped by area. The latest version contains data for the period 1995-2008.

In addition to the publications 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

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.

Danish Directorate of Fisheries

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

Aquaculture

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

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

www.aquanic.org: This site has many links to other aquacultural sites. It is maintained by »Mississippi – Alabama Sea Grant Consortium«, »Auburn University's Department of Fisheries and Allied Aquaculture« and »Illinois – Indiana Sea Grant College Program«.

The EC Commission

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

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

National fishery statistics institutions

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

Sweden	Fiskeriverket, Box 423 (Ekelundsgaten 1), S-401 26 Göteborg. Further information can be obtained on the homepage of the Fiskeriverket, www.fiskeriverket.se or on the homepage of the Statistiska Centralbyrån, with the address: www.scb.se .
Norway	Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisk Sentralbyrå, www.ssb.no or on the homepage of the Directorate of Fisheries, www.fiskeridir.no .
Germany	Statistisches Bundesamt, Gustav Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisches Bundesamt, www.destatis.de .
Faroe Islands	Hagstova Føroya, Tradagota 39, FO-165 Argir. Further information can be obtained on the homepage: www.hagstova.fo or on the homepage of the Faroese Fisheries Laboratory, 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 .
Iceland	Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 104 Reykjavik. Further information can be obtained on the homepage of the Directorate of Fisheries, with the address: www.fiskistofa.is or on the homepage of the Statistical Bureau of Iceland, www.statice.is .
UK	Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3JR. Further information can be obtained on the homepage of the DEFRA, www.defra.gov.uk or on the homepage of the Office of National Statistics, www.statistics.gov.uk .
The Netherlands	Product Board for Fish, Postbus 72, NL-2280 AB Rijswijk. And LEI-DLO, Postbus 29703, NL-2502 LS Den Haag. Further statistics can be obtained on the homepage of the Centraal Bureau Voor de Statistiek, www.cbs.nl .
France	Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Direction des Pêches Maritimes et des Cultures Marines, Bureau Central des Statistiques, 3 Place de Fontenoy, F-75007 Paris. Further statistics can be obtained on the homepage of the Institut national de la Statistique et des Etudes Economiques, www.insee.fr .
Finland	Statistics Finland, Työajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Finland, tilastokeskus.fi .
Spain	Instituto Nacional de Estadística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Further information can be obtained on the homepage of the INE (Spain), www.ine.es .
Portugal	Instituto Nacional de Estatística. Information can be obtained on the homepage of the INE (Portugal), www.ine.pt .
Italy	Instituto Nazionale di Statistica. Information can be obtained on the homepage of the INS, www.istat.it .
Ireland	Central Statistics Office, Skehard Rd., Cork. Further information can be obtained on the homepage of the CSO, www.cso.ie , or on the homepage of the Department of Agriculture, Food and Rural Development, www.gov.ie/daff .
USA	Food and Drug Administration, 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857. Further information can be obtained on the homepage of the FDA, www.fda.gov or on the Fisheries Statistics & Economics page of the Office of Science & Technology, www.st.nmfs.gov .
Poland	Central Statistics Office (CSO). Information can be obtained on the homepage of the CSO, www.stat.gov.pl .
Estonia	Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Information can be obtained on the homepage of the Regional Bureau of Statistics, www.stat.vil.ee .

Latvia

Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Information can be obtained on the homepage of the CSB, www.csb.lv.

Lithuania

Statistics Lithuania. Information can be obtained on the homepage of the Statistics Lithuania, www.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		
	1999	2003	2008	1999	2003	2008
	Hel fisk i 1.000 tons /1000 tonnes live weight					
Kina	15.021	14.347	14.791	-	-	0
Peru	8.426	6.086	7.363	-	-	-
Indonesien	3.986	4.350	4.957	-	-	-
USA	4.749	4.938	4.350	-	-	-
Japan	5.185	4.670	4.249	2	3	3
Indien	3.472	3.712	4.105	-	-	-
Chile	5.051	3.612	3.555	-	-	-
Rusland	4.141	3.281	3.384	839	1.010	831
Fillippinerne	1.870	2.165	2.561	-	-	-
Myanmar	920	1.343	2.494	-	-	-
Thailand	2.952	2.849	2.457	-	-	-
Norge	2.627	2.548	2.431	2.623	2.524	2.364
Vietnam	1.386	1.856	2.088	-	-	-
Sydkorea	2.118	1.643	1.944	-	-	-
Mexico	1.205	1.357	1.589	-	-	-
Bangladesh	959	1.141	1.558	-	-	-
Malaysia	1.251	1.287	1.396	-	-	-
Island	1.736	1.986	1.284	1.727	1.979	1.284
Taiwan	1.099	1.134	1.016	-	-	-
Marokko	741	939	996	-	-	-
Argentina	1.086	915	995	-	-	-
Canada	1.016	1.107	937	-	-	-
Spanien	1.180	894	917	435	336	388
Brasilien	604	712	775	-	-	-
Danmark	1.405	1.031	690	1.405	1.030	686
Sydafrika	588	822	644	-	-	-
Storbritannien	840	635	596	832	625	545
Nigeria	456	475	541	-	-	-
Færøerne	358	620	495	347	607	491
Tyrkiet	573	507	494	-	-	-
Frankrig	586	638	457	394	416	329
Holland	514	526	417	388	349	295
Portugal	210	212	240	177	170	205
Italien	282	295	236	-	-	-
Grønland	160	175	234	42	45	38
Sverige	351	286	231	350	285	230
Tyskland	238	260	229	188	235	203
Irland	283	266	205	282	232	203
Sum	79.625	75.620	77.901	10.031	9.846	8.095
Andre lande	11.845	12.614	11.840	483	425	457
Hele verden	91.447	88.243	89.741	10.519	10.271	8.552

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2008.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2008.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2008.
Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2008.

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

Art (gruppe)	1999	2003	2008	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	23.621	19.175	18.544	Freshwater fishes	1
Ål	2.368	1.865	1.539	River eels	22
Laks, ørred m.m.	10.262	8.260	7.486	Salmon, trout, smelt	23
Fladfisk	317.55	276.708	220.690	Flounders, soles	31
Heraf: Tunge	35.705	31.610	24.934	Of which: Common sole	
- Rødspætte	113.421	93.032	74.179	- European plaice	
- Hellefisk	47.571	48.050	39.074	- Greenland halibut	
- Glashvarre	12.560	10.322	8.980	- Megrím	
- Rødtunge	14.203	10.421	11.823	- Lemon sole	
- Ising	20.917	16.889	12.003	- Common dab	
Torskefisk	3.291.268	4.139.786	2.976.728	Codfishes	32
Heraf: Torsk	1.025.406	807.870	708.582	Of which: Cod	
- Mørksej	327.192	377.202	440.697	- Saithe (pollock)	
- Kuller	235.725	258.707	305.367	- Haddock	
- Hvilling	61.472	36.606	29.428	- Whiting	
- Kulmule	42.787	33.732	45.800	- European hake	
- Lyssej	10.379	12.238	10.192	- Pollack	
- Byrkelange	15.699	11.173	9.769	- Blue ling	
- Lange	53.949	40.410	40.596	- Ling	
- Brosme	33.453	20.760	28.296	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	1.297.665	2.373.128	1.277.287	- Blue whiting	
- Sperling	112.613	37.833	39.223	- Norway pout	
Ulkefisk m.m.	789.791	368.373	394.264	Basses, sandeels	33
Heraf: Tobis	761.879	341.284	363.061	Of which: Sandeels	
Pigfinne fisk m.m.	393.490	385.737	327.028	Redfishes, jacks, mullets	34
Heraf: Rødfisk	220.624	208.563	124.316	Of which: Redfish	
- Havtaske	50.855	51.106	56.047	- Angler (=monk)	
- Havkat	47.733	39.320	30.199	- Wolffishes	
Sildefisk	2.995.034	2.384.474	2.898.215	Herrings, sardines	35
Heraf: Sild	2.129.642	1.661.405	2.259.201	Of which: Herring	
- Brisling	644.793	568.774	489.020	- European sprat	
- Sardin	162.233	137.040	145.994	- European pilchard	
Makrelfisk	1.857.952	1.982.241	1.078.655	Jacks, mullets	37
Heraf: Lodde	880.444	1.119.522	219.757	Of which: Capelin	
- makrel	584.815	600.489	547.478	- Mackerel	
- Hestemakrel	315.464	231.677	209.611	- Horse mackerel	
Hajer og rokker	100.707	78.712	58.010	Sharks, rays	38
Heraf: Pighajer	17.813	21.055	4.812	Of which: Dogfish	
Tun og bonit	41.155	28.868	32.264	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	49.249	12.243	46.163	Miscellaneous fish	39
Krabber	51.037	59.184	54.602	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	59.818	55.589	71.631	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	173.530	127.780	89.661	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	1.276	417	899	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	22.335	34.015	30.203	Abalones, winkles	52
Østers	1.561	2.308	4.350	Oysters	53
Blåmuslinger	113.873	99.346	47.672	Blue mussel	54
Kammuslinger	73.406	64.780	67.600	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	94.255	75.911	46.632	Clams, cockles	56
Blæksprutter	53.067	61.071	61.430	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	663	110	147	Miscellaneous molluscs	58
Alle arter	10.518.540	10.270.833	8.551.547	All species	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2008.

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, 2008.

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

FARTØJSOPLYSNINGER	201	Fartøjstype:
	202	Byggemateriale:
	203	Byggeværft og nummer:
	204	Byggeår:
	205	Fiskestartår:
TEKNISKE OPLYSNINGER	221	Længde mellem perpendikulærer i meter:
	222	Længde overalt i meter:
	223	Kendingslængde i meter:
	224	Kendingsbredde i meter:
	225	Kendingsdybde i meter:
	226	Bruttoregistertonnage (BRT): (gamle måleregler)
	227	Nettoregistertonnage (NRT): (gamle måleregler)
	228	Bruttotonnage (BT):
	229	Nettotonnage (NT):
	230	Beregnet bruttotonnage:
	231	Lastekapacitet:
	232	“Miljøtonnage” (se vejl. 232)
MOTOROPLYSNINGER	241	Type:
	242	Fabrikationsår:
	243	Installationsår:
	244	Renoveringsår:
	245	Officiel maksimal effekt: HK: KW:
	246	Officiel nedbremsed effekt: HK: KW:
	247	Hjælpe motoreffekt: HK: KW:
	FORSIKRING	251
252		Seneste vurderingsår:
BESÆTNING	261	Antal besætningsmedlemmer:
OPLYSNINGER VEDRØRENDE KØB	271	Tidligere havnekendingsnummer:
	272	Fartøjets tidligere navn:
	273	Købsdato/seneste ejerskifte eller omregistrering:
OPLYSNINGER VEDRØRENDE OPHØR, SALG, OPHUG OG FORLIS	281	Ophørsårsag:
	283	Evt. ophørstilskud i kroner:
	284	Ophørsdato:

Bilag 1 (fortsat). **Fartøjsregisterskema**
Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 3 af 5

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

301	Navn og adresse:

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

311	Navn og adresse:

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

321	Navn og adresse:

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

331	Navn og adresse:

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

341	Navn og adresse:

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

Bilag 1 (fortsat). **Fartøjsregisterskema**
Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 4 af 5

FARTØJSFØRER

401	Fartøjsførers navn og adresse:

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

411	Fartøjsførers navn og adresse:

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

421	Fartøjsførers navn og adresse:

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

431	VIGTIGSTE FANGSTREDSKABER. ANFØRES I PRIORITERET RÆKKEFØLGE, DVS. DET MEST ANVENDTE SOM NR. 1.	1.
		2.
		3.
		4.
440	FOREFINDES RSW/CSW TANKE? <input type="checkbox"/> HVIS JA, HVILKEN TYPE ? RSW TANKE: <input type="checkbox"/> CSW TANKE: <input type="checkbox"/>	
441	Bemærkninger til Fiskeridirektoratet:	
	442 Dato	443 Underskrift

Bilag 1 (fortsat). **Fartøjsregisterskema**
 Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 5 af 5

CHARTER OPLYSNINGER

501	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

511	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

521	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

531	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

541	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

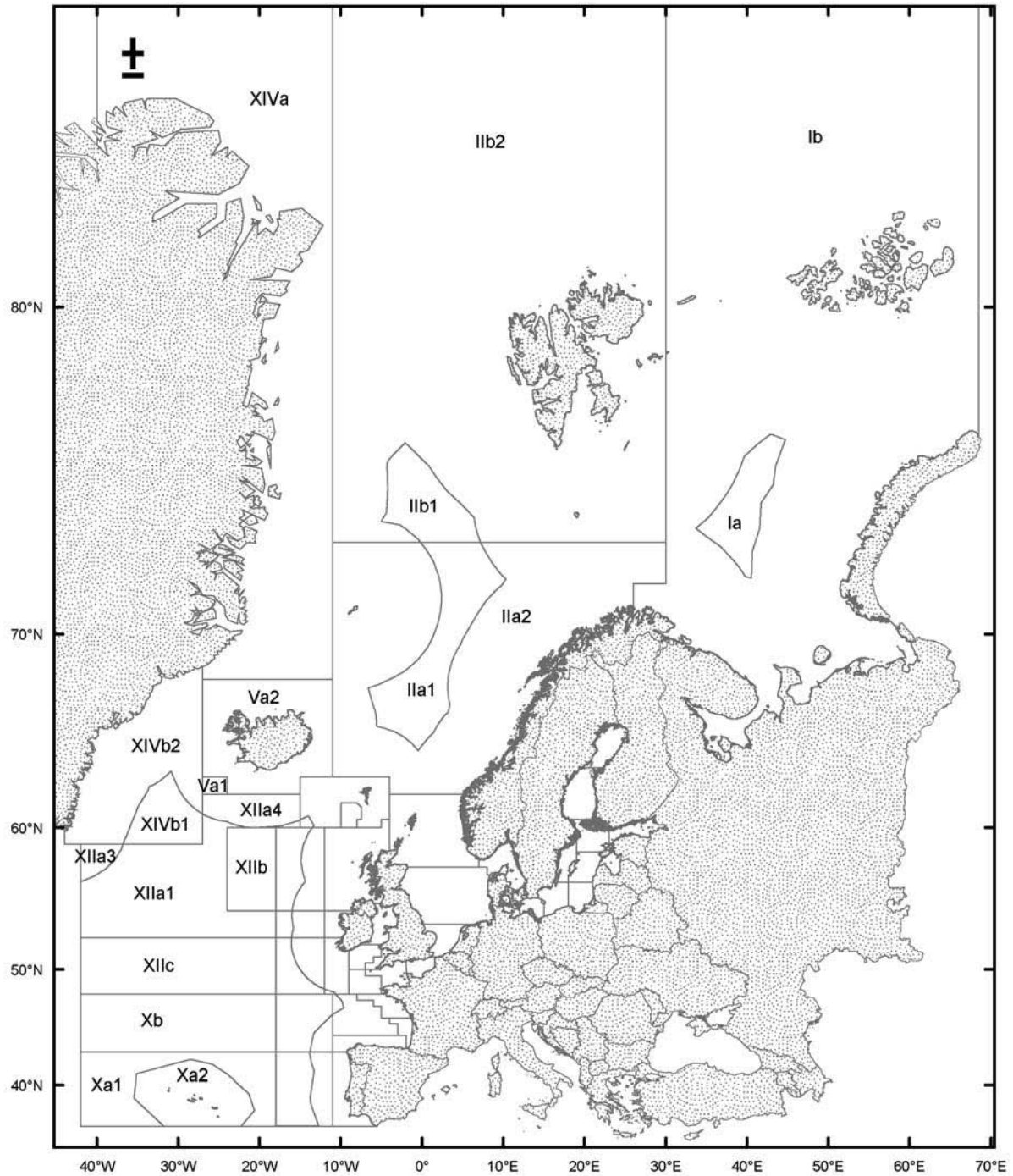
Bilag 2.

Fiskeristatistiske områder
Statistical fishing areas

Kode	Dansk navn	Code	English name
A:	Hovedområde 27	A:	Major fishing area 27
	Det Nordøstlige Atlanterhav		The Northeast Atlantic
1	Barentshavet	I	The Barents Sea
2A	Norskehavet	IIa	The Norwegian Sea
2B	Svalbard og Bjørneøen	IIb	Spitzbergen and Bear Island
3AI	Isefjorden	IIIai	The Isefjord
3AN	Skagerrak	IIIaN	The Skagerrak
3AS	Kattegat	IIIaS	The Kattegat
3B	Øresund	IIIb	The Sound
3C	Bæltshavet og vestlige Østersø	IIIc	The Belt Sea and the Western Baltic
3D	Østlige Østersø	IIId	The Eastern Baltic
4AC	Nordsøen	IV	The North Sea
4A	Nordlige Nordsø	IVa	The Northern North Sea
4B	Centrale Nordsø	IVb	The Central North Sea
4C	Sydlig Nordsø	IVc	The Southern North Sea
4L	Limfjorden	IVl	The Lim Fjord
4N	Nissum fjord	IVn	The Nissum Fjord
4R	Ringkøbing fjord	IVr	The Ringkøbing Fjord
5A	Islandske farvande	Va	The Iceland Grounds
5B1	Færøske Plateau	Vb1	The Faeroe Plateau
5B2	Færøske Banke	Vb2	The Faeroe Bank
5B	Færøske farvande	Vb	The Faeroes Grounds
6A	Vest for Skotland	VIa	West of Scotland
6B	Rockall	VIb	Rockall
7A	Irske hav	VIIa	The Irish Sea
7B	Vest for Irland	VIIb	West of Ireland
7C	Porcupine Bank	VIIc	Porcupine Bank
7DE	Engelske Kanal	VIIde	The English Channel
7D	Østlige Engelske Kanal	VIIId	The Eastern English Channel
7E	Vestlige Engelske Kanal	VIIe	The Western English Channel
7F	Bristol Kanal	VIIIf	The Bristol Channel
7G	Sydøst for Irland	VIIg	The Celtic Sea North
7H	Nordvest for Bretagne	VIIh	The Celtic Sea South
7J	Sydvest for Irland	VIIj	Southwest of Ireland - East
7K	Syd for Porcupine Bank	VIIk	Southwest of Ireland - West
8A	Nordlige Biscayen	VIIIa	The Bay of Biscay - North
8B	Centrale Biscayen	VIIIb	The Bay of Biscay - Central
8C	Sydlig Biscayen	VIIIc	The Bay of Biscay - South
8D	Midt i Biscayen	VIIId	The Bay of Biscay - Offshore
8E	Vest for Biscayen	VIIIe	West of Bay of Biscay
8	Biscayen	VIII	The Bay of Biscay
9AB	Portugisiske farvande	IX	Portuguese Waters
9A	Portugisisk kystfarvand	IXa	Portuguese Waters - East
9B	Vest for Portugal	IXb	Portuguese Waters - West
10	Farvandet ved Azorerne	X	The Azores Grounds
12	Nord for Azorerne	XII	North of Azores
14A	Nordøst for Grønland	XIVa	Northeast Greenland
14B	Sydøst for Grønland	XIVb	Southeast Greenland
14	Østgrønlandske farvande	XIV	East Greenland
B:	Hovedområde 21	B:	Major fishing area 21
	Det Nordvestlige Atlanterhav		The Northwest Atlantic
NA0A	Ud for Baffin land, nord	0A	Subarea 0, division A
NA0B	Ud for Baffin land, syd	0B	Subarea 0, division B
NA1A	Vestgrønlandske farvande A	1A	Subarea 1, division A
NA1B	Vestgrønlandske farvande B	1B	Subarea 1, division B
NA1C	Vestgrønlandske farvande C	1C	Subarea 1, division C
NA1D	Vestgrønlandske farvande D	1D	Subarea 1, division D
NA1E	Vestgrønlandske farvande E	1E	Subarea 1, division E
NA1F	Vestgrønlandske farvande F	1F	Subarea 1, division F
NA2G	Ud for Labrador, nord	2G	Subarea 2, division G
NA2H	Ud for Labrador, midt	2H	Subarea 2, division H
NA2J	Ud for Labrador, syd	2J	Subarea 2, division J
NA3K	Nord for Newfoundland	3K	Subarea 3, division K
NA3L	Øst for Newfoundland	3L	Subarea 3, division L
NA3P	Syd for Newfoundland	3P	Subarea 3, division P

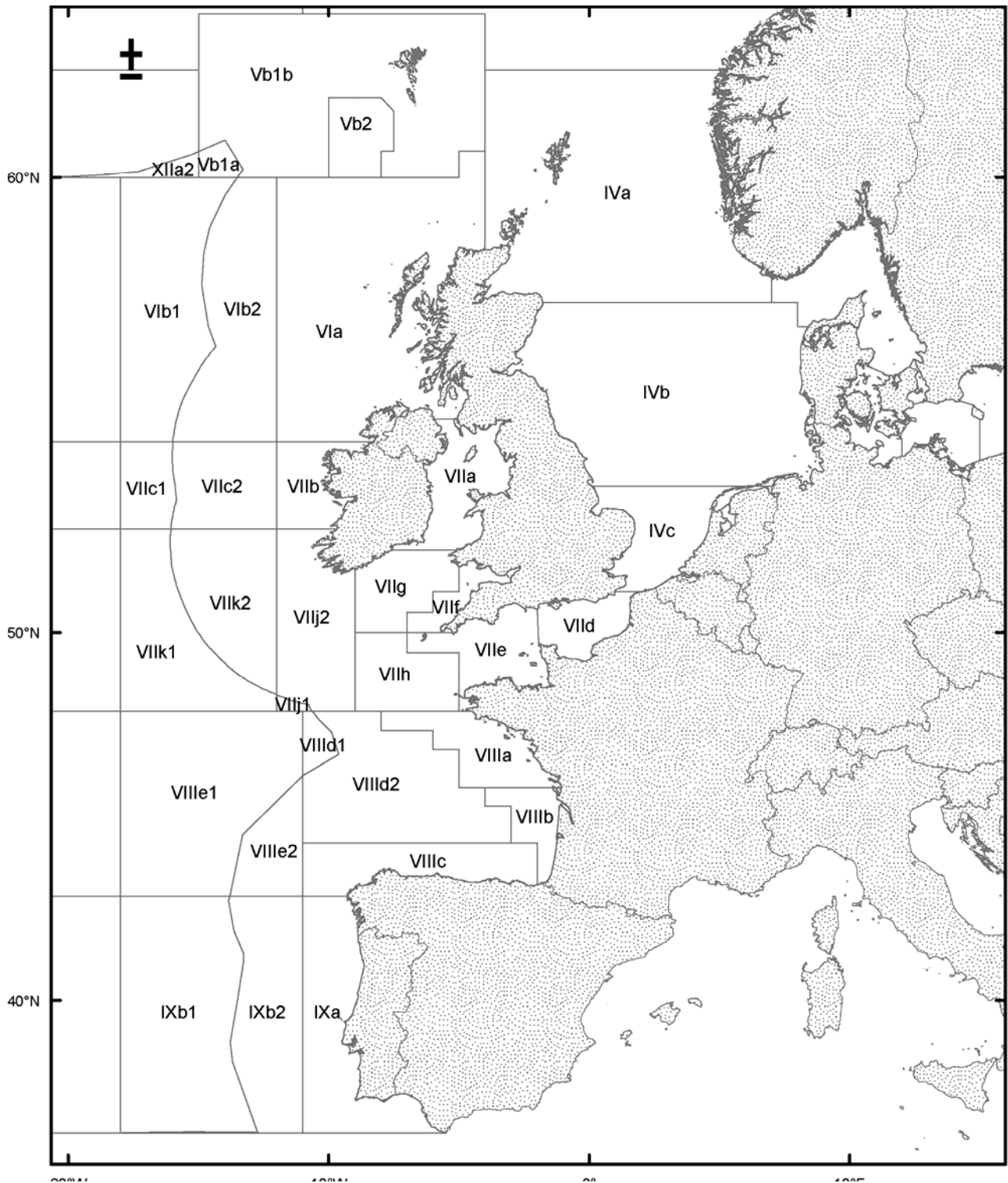
Bilag 2a.

Fiskeristatistiske områder i det nordøstlige Atlanterhav
Statistical fishing areas in the Northeast Atlantic



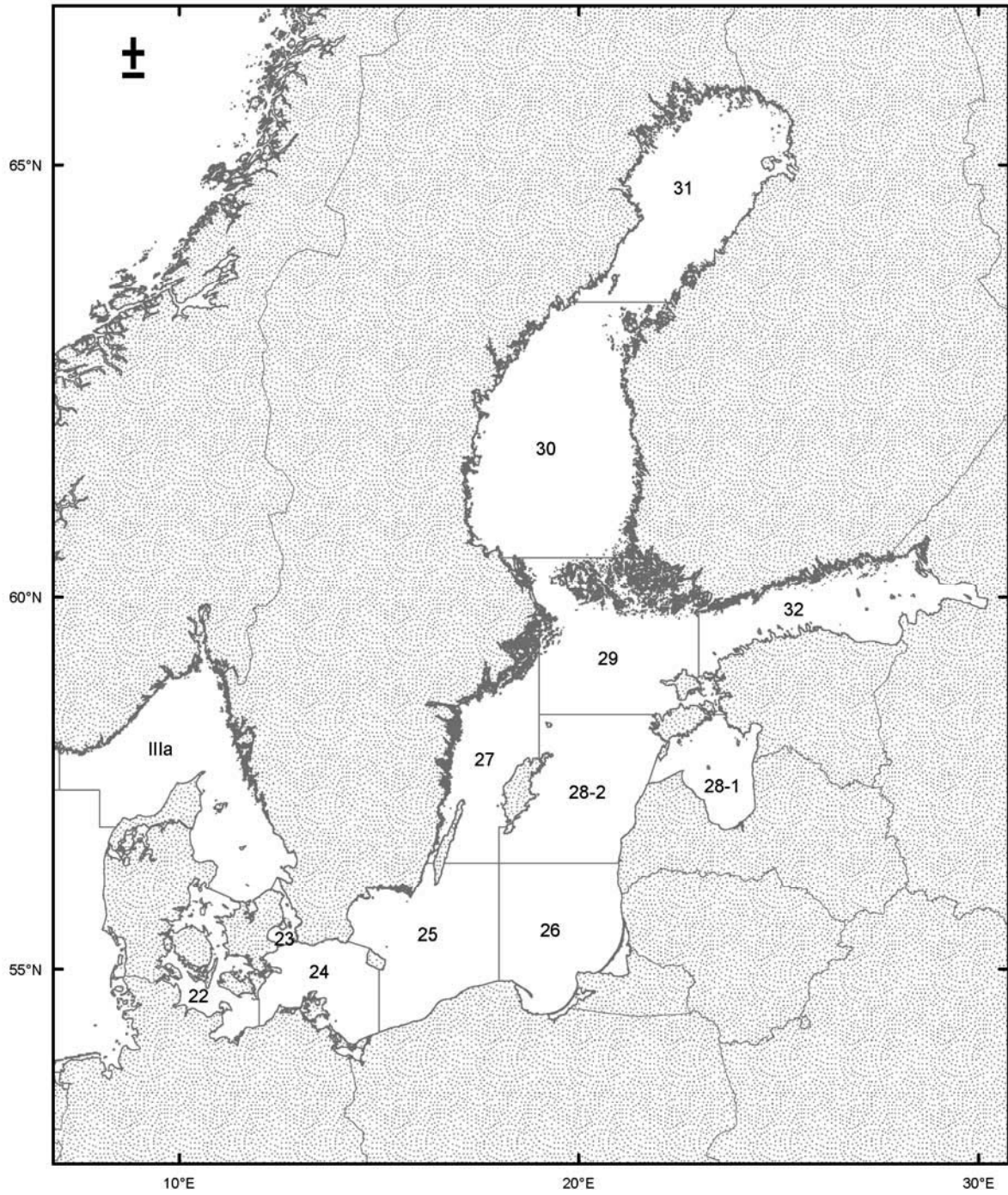
Bilag 2b.

Fiskeristatistiske områder for den vest europæiske kyst
 Statistical fishing areas for the Western European coast



Bilag 2c.

Fiskeristatistiske områder i Østersøen
Statistical fishing areas in the Baltic Sea



Bilag 3

Arter i den danske fiskeristatistik
Species in the Danish fishery statistics

Navn	English name	Scientific name
Aborre	European Perch	<i>Perca fluviatilis</i>
Alaskasej	Alaska Pollack	<i>Theragra chalcogramma</i>
Alm. Hummer	European Lobster	<i>Homarus gammarus</i>
Alm. Reje	Common Prawn	<i>Palaemon serratus</i>
Ansjos	European Anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Barramundi	Barramundi	<i>Lates calcarifer</i>
Bars	Bass	<i>Dicentrarchus</i>
Blanke Ål	European Eel	<i>Anguilla anguilla</i>
Blåhaj	Blue Shark	<i>Prionace glauca</i>
Blåhvilling	Blue Whiting	<i>Micromesistius poutassou</i>
Blåmusling	Blue Mussel	<i>Mytilus edulis</i>
Blæksprutte	Cuttlefish	<i>Octopus vulgaris</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>Cetorhynchus 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>
Firtrådet Havkvabbe	Fourbeard Rockling	<i>Rhinonemus cimbricus</i>
Fjeldørred/Rødding	Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>
Gedde	Northern Pike	<i>Esox lucius</i>
Glashvarre	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Glyse	Poor-Cod	<i>Trisopterus minutus eapelanus</i>
Gråhaj	Tope	<i>Galeorhinus galeus</i>
Guldlaks	Great Silver Smelt	<i>Argentina silus</i>
Guldørred	Golden trout	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>
Gule Ål	European Eel	<i>Anguilla anguilla</i>
Havbrasen	Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>
Havgalt	Boarfish	<i>Capros aper</i>
Havkat	Catfish	<i>Anarhichas lupus</i>
Havmus	Rabbitfish	<i>Chimaera monstrosa</i>
Havtaske	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>
Hork	Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>
Hornfisk	Garfish	<i>Belone belone</i>
Hundestejle	Stickleback	<i>Gasterosteidae</i>
Hvilling	Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>
Håising	Long-Rough Dab	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
Ising	Common Dab	<i>Limanda limanda</i>
Jomfruhummer	Norway Lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>
Kammuslinger	Scallops	<i>Pecten maximus</i>
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 gurnadus</i>
Konksnegl	Whelk	<i>Buccinum undatum</i>
Krabbe	Marine Crabs	<i>Carcinus maenas</i>
Krebs	Crayfish	<i>Astacus astacus</i>
Krill	Krill	<i>Euphausia superba dana</i>
Kuller	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Kulmule	European Hake	<i>Merluccius merluccius</i>
Kulso	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Kutling	Atlantic Goby	<i>Gobiidae</i>
Kvabbe	Eelpout	<i>Lipophrys pholis</i>
Laks	Atlantic Salmon	<i>Salmo salar</i>
Laksesild	Sheppy Argentine	<i>Maurolucus muelleri</i>
Lange	Ling	<i>Molva molva</i>
Lille rødfisk	Beaked Redfish	<i>Sebastes mentella</i>
Lodde	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>
Lyssej	Pollack	<i>Pollachius virens</i>
Makrel	Atlantic Mackerel	<i>Scomber scombus</i>
Malle	Sheat-Fish	<i>Silurus glanis</i>
Marsvin	Porpoise	<i>Phocoena phocoena</i>

Bilag 3 (fortsat)

Arter i den danske fiskeristatistik

Species in the Danish fishery statistics

Navn	English name	Scientific name
Molboøsters	Ocean Quahaug	<i>Antica islandica</i>
Mulle	Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>
Multe	Mullet	Mugilidae
Mørksej	Saithe	<i>Pollachius virens</i>
Nøgen Tobis	Smooth Sandeel	<i>Ammodytes</i> spp.
Orange Savbug	Orange Roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Panserulk	Armed Gurnard	<i>Agonus cataphractus</i>
Pighaj	Picked Dogfish	<i>Squalus acanthias</i>
Pighvarre	Turbot	<i>Psetta maxima</i>
Plettet Fløjfisk	Spotted Dragonet	<i>Callionymus maculatus</i>
Plettet månefisk	Moonfish	<i>Mene maculata</i>
Polar torsk	Polar cod	<i>Boreogadus Saida</i>
Regnbueørred	Rainbow Trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Ringhaj	Blackmouth Catshark	<i>Galeus melastomus</i>
Rokke	Rays + Skates	<i>Torpedo torpedo</i>
Rævehaj	Thresher Shark	<i>Alopias vulpinus</i>
Rød Knurhane	Tub Gurnard	<i>Trigla lucerna</i>
Rødspætte	European Plaice	<i>Pleuronectes platesca</i>
Rødtunge	Lemon Sole	<i>Microstomus kitt</i>
Sandart	Pike-Perch	<i>Stizostedion lucioperca</i>
Sardin	European Pilchard	<i>Sardina pilchardus</i>
Sild	Atlantic Herring	<i>Clupea batis</i>
Sildehaj	Porbeagle	<i>Lamna harengus</i>
Skade	Skate	<i>Raja batis</i>
Skalle	Roach	<i>Rutilus rutilus</i>
Skolæst	Roundnose Grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
Skrubbe	European Flounder	<i>Platichthys flesus</i>
Skægtorsk	Pout	<i>Trisopterus luscus</i>
Skærsising	Witch Flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
Slangekrabbe	Snake Blenny	<i>Ophidion barbatum</i>
Slethvarre	Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Slimål	Hag	<i>Mykina glutinosa</i>
Smelt	European Smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>
Småplettet Rødhaj	Lesser Spotted Dogfish	<i>Scyliorhonus canicula</i>
Snegl	Whelk/Periwinkles	<i>Busycon</i> spp.
Snippe	Snake pipefish	<i>Entelurus aequoreus</i>
Snæbel	Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>
Sort Sabelfisk	Black Scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>
Sorthaj	Velletvely	<i>Etmopterus spinax</i>
Sperling	Norway Pout	<i>Trisopterus esmarki</i>
Spidstandet Blankesten	Blackspot Seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Stavsild	Twaite Shad	<i>Alosa fallax</i>
Stenbider	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Stillehavsøsters	Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>
Stor fjæsing	Greater Weever	<i>Trachinus draco</i>
Stor rødfisk	Golden Redfish	<i>Sebastes marinus</i>
Strandsnegl	Periwinkles	<i>Littorina</i> spp.
Stribet Fløjfisk	Gemmous Dragonet	<i>Callionymus lyra</i>
Strømpebåndsfisk	Silver Scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>
Strømsild	Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>
Stør	Sturgeon	<i>Acipenser sturio</i>
Suder	Tench	<i>Tinca tinca</i>
Sværdfisk	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>
Sølvorsk	Silvery Pout	<i>Gadiculus argenteus</i>
Søpindsvin	Sea Urchin	<i>Echinus esculentus</i>
Søstjerne	Starfish	<i>Asterias rubens</i>
Taskekrabbe	Edible Crab	<i>Cancer oagurus</i>
Teleskopkardinalfisk	Black cardinalfish	<i>Epigonus aequoreus</i>
Tobis	Sandeel	<i>Ammodytes dubius</i>
Tobiskonge	Greater Sandeel	<i>Hyperoplus lanceolatus</i>
Torsk	Atlantic Cod	<i>Gadus morhua</i>
Troldkrabbe	Spinous Spider Cr.	<i>Paralithodes</i> spp.
Trugmusling	<i>Spisula Solida</i>	<i>Macra glabrata</i>
Tunfisk	Northern Bluefin Tuna	Thunnidae
Tunge	Common Sole	<i>Solea vulgaris</i>
Tungehvarre	Scaldfish	<i>Arnoglossus laterna</i>
Ulk	Sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>
Venusmusling	Striped Venus	Veneridae
Ålekvabbe	Eelpout	<i>Lycodes</i> spp.
Østers	European Flat Oyster	<i>Aequipecten opercularis</i>

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2009

HS commodity numbers for fish and fish products 2009

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,renset, o 1,2 kg/stk, u hoved/gæller,renset, 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	Skælbrosme, 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	Guldbrasen, 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,renset, o 1,2 kg/stk, u hoved/gæller,renset, 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, renset, uden gæller
0302.65.90	Haj, undt pighaj og rødhaj, fersk/kølet	0303.41.19	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, undt hel, samt renset 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 2009

HS commodity numbers for fish and fish products 2009

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	Storøjlet tun (Thunnus obesus) - Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604	0303.79.19	Ferskvandsfisk, frosset, undt karpe
0303.44.11	Storøjlet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel	0303.79.20	Til industriel fremstilling af varer henhørende under pos. 1604
0303.44.13	Storøjlet 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	Storøjlet 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	Storøjlet 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	Alaskasej 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 Pelotrius 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 sardinell, 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 2009
HS commodity numbers for fish and fish products 2009

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 ""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)
0304.19.35	"Filet af rødfisk ""Sebastes""-arter, fersk eller kølet	0304.91.00	"Kød af sværdfisk ""Xiphias gladius"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.39	"Filet af saltvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen af torsk, af fisk af arten ""Boreogadus saida"", af sej eller af rødfisk)	0304.92.00	"Kød af isfisk ""Dissostichus-arter"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.91	Fiskekød, også hakket, af ferskvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen filet)	0304.99.10 0304.99.21 0304.99.23	Surimi, frosset Kød af ferskvandsfisk, også hakket, frosset (undtagen filet) "Kød af sild ""Clupea harengus"" og ""Clupea pallasii"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.97	Sildelapper, fersk eller kølet	0304.99.29	"Kød af rødfisk ""Sebastes""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.19.99	Fiskekød, også hakket, af saltvandsfisk, fersk eller kølet (undtagen filet og undtagen sildelapper)	0304.99.31	"Kød af torsk af arten ""Gadus macrocephalus"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.21.00	"Filet af sværdfisk ""Xiphias gladius"", frosset	0304.99.33	"Kød af torsk af arten ""Gadus morhua"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.22.00	"Filet af isfisk ""Dissostichus-arter"", frosset	0304.99.39	"Kød af torsk af arten ""Gadus ogac"" samt af fisk af arten ""Boreogadus saida"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.01	Filet af nilaborre (Lates niloticus)	0304.99.41	"Kød af sej ""Pollachius virens"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.03	Filet af pangasius (Pangasius-arter)	0304.99.45	"Kød af kuller ""Melanogrammus aeglefinus"", også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.05	Filet af tilapia (Oreochromis-arter)	0304.99.51	"Kød af kulmule ""Merluccius""-arter og skælbrosme ""Urophycis""-arter, 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	0304.99.55	"Kød af glashvarre ""Lepidorhombus""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.15	"Filet af ørred af arten ""Oncorhynchus mykiss"" af vægt pr. stk. > 400 g, frosset	0304.99.61	"Kød af havbrase ""Brama""-arter, 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	0304.99.65	"Kød af havtaske ""Lophius""-arter, også hakket, frosset (undtagen filet)
0304.29.18	Filet af andre ferskvandsfisk	0304.99.71	"Kød af blåhvilling ""Micromesistius poutassou"" eller ""Gadus poutassou"", 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)	0304.99.75	"Kød af alaskasej ""Theragra chalcogramma"", også hakket, frosset (undtagen filet og undtagen Surimi)
0304.29.21	"Filet af torsk af arten ""Gadus macrocephalus"", 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)
0304.29.29	"Filet af torsk af arten ""Gadus morhua"" og ""Gadus ogac"" og af fisk af arten ""Boreogadus saida"", frosset	0305.10.00 0305.20.00	Mel, pulver og pellets af fisk, egnet til menneskeføde Lever, rogn og mælke af fisk, tørret, røget, saltet el i saltlage
0304.29.31	"Filet af sej ""Pollachius virens"", frosset	0305.30.11	Filet, af torsk (arten Gadus macrocephalus), tørret el saltet men ikke røget
0304.29.33	"Filet af kuller ""Melanogrammus aeglefinus"", frosset	0305.30.19	Filet, af torsk, tørret el saltet men ikke røget, undt af arten Gadus macrocephalus
0304.29.35	"Filet af rødfisk af arten ""Sebastes marinus"", frosset	0305.30.30 0305.30.50 0305.30.90	Filet, af stillehavs-, atlanterhavs- og donaulaks, saltet Filet, af hellefisk, saltet Filet af fisk, tørret el saltet men ikke røget, undt af torsk, laks og hellefisk
0304.29.39	"Filet af rødfisk ""Sebastes""-arter, frosset (undtagen af arten ""Sebastes marinus"")	0305.41.00	Stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks, røget, heru filet
0304.29.41	"Filet af hvilling ""Merlangius merlangus"", frosset	0305.42.00	Sild (heru filet), røget
0304.29.43	"Filet af lange ""Molva""-arter, frosset		
0304.29.45	"Filet af tun af slægten ""Thunnus"" og af fisk af slægten ""Euthynnus"", frosset		
0304.29.51	"Filet af makrel af arten ""Scomber australasicus"", frosset		
0304.29.53	"Filet af makrel af arten ""Scomber scombrus"" og ""Scomber japonicus"" samt af fisk af arten Orcynopsis unicolor"", frosset		
0304.29.55	"Filet af sydafrikansk kulmule ""Merluccius capensis"" og af dybvandskulmule ""Merluccius paradoxus"", frosset		
0304.29.56	"Filet af sydvestatlantisk kulmule ""Merluccius hubbsi"", frosset		
0304.29.58	"Filet af kulmule ""Merluccius""-arter, frosset (undtagen af sydafrikansk kulmule ""Merluccius capensis"", dybvandskulmule ""Merluccius paradoxus"" og sydvestatlantisk kulmule ""Merluccius hubbsi"")		
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 2009

HS commodity numbers for fish and fish products 2009

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
0305.51.10	Torsk, tørret, ikke saltet (tørfisk)	0307.41.10	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Sepiola og Rossia macrosoma, levende el fersk/kølet
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)	0307.41.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Nototodarus, Sepioteuthis og Ommastrephes (ej sagittatus), levende el fersk/kølet
0305.59.11	Polartorsk, tørret, ikke saltet (tørfisk)		Blæksprutte, lille tiarmet (Sepiola rondeleti), frosset
0305.59.19	Polartorsk, tørret og saltet (klipfisk)	0307.49.01	Blæksprutte, tiarmet af slægten Sepiola, frosset, undt af Sepiola rondeleti
0305.59.30	Sild, tørret (også saltet) men ikke røget	0307.49.11	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinalis, Rossia macrosoma, frosset
0305.59.50	Ansjos, tørret (også saltet) men ikke røget		Blæksprutte, tiarmet, Loligo vulgaris, frosset
0305.59.70	Atlantehavshelleflynder, tørret (også saltet) men ikke røget	0307.49.33	Blæksprutte, tiarmet, Loligo pealei, frosset
0305.59.80	Fisk, tørret (også saltet) men ikke røget, undt torsk, sild og ansjos,	0307.49.35	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo patagonica, frosset
0305.61.00	Sild, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.38	Blæksprutte, tiarmet, af arten Loligo, frosset, undt Loligo vulgaris, pealei og patagonica
0305.62.00	Torsk, saltet men ikke tørret el røget		Blæksprutte, tiarmet af arten Ommastrephes sagittatus, frosset
0305.63.00	Ansjos, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.51	Blæksprutte, tiarmet af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis frosset, undt arten Ommastrephes sagittatus
0305.69.10	Polartorsk, saltet men ikke tørret el røget	0307.49.59	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Sepia officinales, Rossia macrosoma og Sepiola, tørret el saltet
0305.69.30	Atlantehavshelleflynder, saltet men ikke tørret el røget		Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes sagittatus og Loligo, tørret el saltet
0305.69.50	Stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet men ikke tørr el røget	0307.49.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne Ommastrephes, Nototodarus og Sepioteuthis, tørret el saltet, undt Ommastrephes sagittatus
0305.69.80	Fisk, saltet men ikke tørret el røget, undt sild, torsk, ansjos, atlantehavshelleflynder og laks		Blæksprutte, ottearmet, levende el fersk/kølet
0306.11.10	Langusterhaler, frosset	0307.51.00	Blæksprutte, ottearmet, frosset
0306.11.90	Languster, undt haler, frosset	0307.59.10	Blæksprutte, ottearmet, tørret el saltet
0306.12.10	Hummer, hele, frosset	0307.59.90	Blæksprutte, ottearmet, tørret el saltet
0306.12.90	Hummer, undt hele, frosset	0307.60.00	Snegle, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, undt havsnegle
0306.13.10	Rejer (arten Pandalidae), frosset	0307.91.00	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr, undt krebsdyr, levende/fersk/kølet, heru, mel, pulver og pellets, egnet til menneskeføde
0306.13.30	Hesterejer, frosset		Blæksprutte, tiarmet, af llex-arter, frosset
0306.13.40	Rejer, af arten Parapenaeus longirostris, frosset	0307.99.11	Toppimuslinger o a arter af slægten Veneridae, frosset
0306.13.50	Rejer, af slægten Penaeus, frosset	0307.99.13	Gopler, frosset
0306.13.80	Rejer, undt hesterejer og af arterne Pandalidae, Parapenaeus longirostris samt Penaeus, frosset	0307.99.15	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr, undt krebsdyr, frosset, i.a.n.
0306.14.10	Krabber (arterne Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes), frosset	0307.99.18	Bløddyr o a hvirvelløse vanddyr undt krebsdyr, tørret el saltet, i.a.n.
0306.14.30	Taskekrabber, frosset		Koraller og skaller af bløddyr, rå el simpelt bearbejdede, samt pulver og affald deraf
0306.14.90	Krabber, frosset, undt taskekrabber, Paralithodes camchaticus, Callinectes sapidus og Chionoecetes	0511.10.00	Tyresæd, frosset
0306.19.10	Ferskvandskrebs, frosset	0511.91.10	Fiskeaffald
0306.19.30	Jomfruhummer, frosset	0511.91.90	Varer af fisk, krebsdyr o a hvirvelløse vanddyr, uegnet til menneskeføde, i.a.n.
0306.19.90	Krebsdyr, frosset, heru, mel, pulver og pellets af krebsdyr, egnet til menneskeføde, i.a.n.		Sener, nerver o l affald og afklip af rå huder og skind, uegnet til menneskeføde el pharmaceutisk brug
0306.21.00	Languster, 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)
0306.22.10	Hummer, levende		Tang og alger
0306.22.91	Hummer, hele, fersk/kølet, tørret el saltet	1212.20.00	Fiskeleverolie, rå el raffineret, indhold af A-vitamin max 2500 i.i./g
0306.22.99	Hummer, ej hele, fersk/kølet, tørret el saltet	1504.10.10	Fiskeleverolie, af hellefisk og helleflynder, samt fraktioner deraf, også raffinerede
0306.23.10	Rejer (arten Pandalidae), levende, fersk/kølet, tørret el saltet		Fiskeleverolie, samt fraktioner deraf, også raffinerede, undt (af hellefisk/helleflynder, samt med A vitamin o 2500 i.e./g)
0306.23.31	Hesterejer, levende, fersk/kølet el kogt i vand med skal		
0306.23.39	Hesterejer, tørret el saltet		
0306.23.90	Rejer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet, undt hesterejer og rejer af Pandalidae-familien		
0306.24.30	Taskekrabber, levende, fersk/kølet, tørret el saltet		
0306.24.80	Krabber, levende, fersk/kølet, tørret, saltet, undt taskekrabber		
0306.29.10	Ferskvandskrebs, levende, fersk/kølet, tørret el saltet		
0306.29.30	Jomfruhummer, levende, fersk/kølet, tørret el saltet		
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		
0307.10.90	Østers, flade, vægt o 40g/stk, levende		
0307.21.00	Kammuslinger o a muslinger af slægterne Pecten, Chlamys el Placopecten, levende el fersk/kølet		
0307.29.10	Kammuslinger, frosset		

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2009

HS commodity numbers for fish and fish products 2009

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
1504.20.10	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, faste fraktioner, undt fiskeleverolie	1604.19.92	Torsk, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret
1504.20.90	Fiskeolie og -fedtstoffer, rå el raffineret, ej modificeret, ej faste fraktioner, undt fiskeleverolie	1604.19.93	Sej, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret
1504.30.10	Fedtstoffer og olier af havpattedyr, rå el raffineret, ej modificeret, faste fraktioner	1604.19.94	Kulmule og skælbrosme, hele el i stykker, undt hakket el konserveret
1504.30.90	Fedtstoffer og olier af havpattedyr, rå el raffineret, ej modificeret, undt faste fraktioner	1604.19.95	Alaskasej (Theragra chalcogramma) og lubbe (Pollachius pollachius), hele el stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret
1509.90.00	Olivenolie, undt jomfruolie, rå, rensed el raffineret	1604.19.98	Fisk, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret, i.a.n.
1510.00.90	Olivenolie, rensed el raffineret, undt jomfru og bomolie	1604.20.05	Tilberedninger af surimi
1511.90.11	Palmeolie, rensed el raffineret, faste fraktioner, pakning max 1 kg	1604.20.10	Laks, tilberedt el konserveret, undt hele el i stykker
1512.19.90	Solsikkeolie og safforolie, rensed el raffineret, undt til teknisk el industriel anvendelse	1604.20.30	Salmonidae (undt laks), tilberedt el konserveret, undt hele el i stykker
1513.19.11	Kokosolie, rensed el raffineret, faste fraktioner, pakninger max 1 kg	1604.20.40	Ansjos, tilberedt el konserveret, undt hele el i stykker
1513.21.10	Palmekerneolie og babassuolie, rå, til teknisk el industriel anvendelse	1604.20.50	Sardin, bonit, makrelarterne Scomber scombrus og japonicus samt Orcynopsis unicolor, tilberedt el kons, ej hele el i stykker
1513.29.11	Palmekerneolie og babassuolie, rensed el raffineret, faste fraktioner, pakninger max 1 kg	1604.20.70	Tunfisk, bugstribet bonit el andre fisk af slægten Euthynnus, tilberedte el konserveret, undt hele el i stykker
1513.29.90	Palmekerneolie og babassuolie, rensed el raffineret, faste fraktioner, pakninger o 1 kg, undt til teknisk brug	1604.20.90	Fisk, tilberedt el konserveret, undt hel el i stykker, i.a.n.
1516.10.10	Animalsk fedtstof og -olie, hærdet (fx ved hydrering), også raffineret, ej yderligere bearbejdet, pakninger max 1 kg	1604.30.10	Kaviar, (rogn af stør), tilberedt el konserveret
1516.10.90	Animalsk fedtstof og -olie, hærdet (fx ved hydrering), også raffineret, ej yderligere bearbejdet, pakninger o 1 kg	1604.30.90	Kaviarerstatning, tilberedt el konserveret
1516.20.91	Vegetabilsk fedtstof og -olie, hærdet, også raffineret, ej yderligere bearbejdet, pakninger max 1 kg, undt ricinusolie	1605.10.00	Krabber, tilberedt el konserveret
1604.11.00	Laks, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1605.20.10	Rejer, i hermetisk lukkede pakninger
1604.12.10	Sildefilet, rå, kun belagt med dej, mel eller rasp (paneret), frosset	1605.20.91	Rejer, i pakninger af nettovægt max 2 kg, undt i hermetisk lukkede pakninger, tilberedt el konserveret
1604.12.91	Sild, hele el i stykker, i hermetisk lukkede emballager, undt hakket	1605.20.99	Rejer, i pakninger af nettovægt o 2 kg, undt i hermetisk lukkede pakninger, tilberedt el konserveret
1604.12.99	Sild, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket og i hermetisk lukkede emballager	1605.30.10	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	1605.30.90	Hummer, tilberedte el konserveret, undt kogt hummerkød, bestemt til fremstilling af hummersmør, postejer, supper og saucer
1604.13.19	Sardiner, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt i olivenolie el hakket	1605.40.00	Krebsdyr, tilberedt el konserveret, undt rejer, krabber og hummer
1604.13.90	Sardin el brisling, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1605.90.11	Muslinger, i hermetisk lukkede pakninger
1604.14.11	"Tunfisk og bugstribet bonit i vegetabilsk olie, hele el i stykker, undt ""loins""", hakket, tilberedt el konserveret	1605.90.19	Muslinger, tilberedt el konserveret, undt i hermetisk lukkede pakninger
1604.14.16	"Tunfisk og bugstribet bonit, ""Loin""", hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt hakket og i vegetabilsk olie	1605.90.30	Bløddyr, undt muslinger, tilberedt el konserveret
1604.14.18	"Tunfisk og bugstribet bonit, hele el i stykker, tilberedt el konserveret, undt ""loins""", hakket el i vegetabilsk olie	1605.90.90	Hvirvelløse vanddyr, undt bløddyr, tilberedt el konserveret
1604.14.90	Bonit (Sarda-arter) hele el i stykker, undt hakket, tilberedt eller konserveret	1902.11.00	Pastaprodukter, ikke kogte eller fyldte, med indhold af æg
1604.15.11	Makrelfilet af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, tilberedt el konserveret	1902.19.10	Pastaprodukter, ikke kogte el fyldte, uden indhold af æg og mel af blød hvide
1604.15.19	Makrel af arterne Scomber scombrus og Scomber japonicus, hele el i stykker, undt filet el hakket, tilberedt el konserveret	1902.19.90	Pastaprodukter, ikke kogte el fyldte, uden indhold af æg, men også med indhold af mel af blød hvide
1604.15.90	Makrel af arten Scomber australasicus, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1902.20.10	Pastaprodukt, med fyld, også kogte el på anden måde tilberedt, indhold af fisk, krebsdyr, bløddyr o a vanddyr på o 20 vægt%
1604.16.00	Ansjos, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1902.20.30	Pastaprodukt, med fyld, også kogte el på anden måde tilberedt, indhold af pølser o l af kød el slagteaffald på o 20 vægt%
1604.19.10	Salmonidae, undt laks, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1902.20.91	Pastaprodukt, med fyld, kogte, undt med indh af fisk, krebsdyr, bløddyr, pølser o l af kød el slagteaffald på o 20 vægt%
1604.19.31	"Fisk af slægten Euthynnus, ""loins""", (undt bugstribet boit), hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1902.20.99	Pastaprodukt med fyld, ej kogte, undt med indh af fisk, krebsdyr, bløddyr, pølser o l af kød el slagteaffald på o 20 vægt%
1604.19.39	"Fisk af slægten Euthynnus (undt bugstribet bonit og ""loins""), hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1902.30.10	Pastaprodukter, tørrede
1604.19.50	Fisk af arten Orcynopsis unicolor, hele el i stykker, undt hakket, tilberedt el konserveret	1902.30.90	Pastaprodukter, i.a.n.
1604.19.91	Fiskefilet, rå, kun belagt med dej, mel el rasp (paneret), frosset, i.a.n.	1902.40.10	Couscous, ikke tilberedt
		1902.40.90	Couscous, tilberedt
		2301.10.00	Pellets, mel og pulver af kød og slagteaffald (uegnet til menneskeføde) samt fedtegrever
		2301.20.00	Pellets, mel og pulver af fisk, krebs- og bløddyr (uegnet til menneskeføde)
		2309.10.11	Hunde- og katteføder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold max 10 vægt%, mælkeproduktindhold u 10 vægt%

Bilag 4 (fortsat)

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2009
HS commodity numbers for fish and fish products 2009

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
2309.10.13	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold max 10 vægt%, mælkeproduktindhold min 10 u 50 vægt%		
2309.10.15	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold max 10 vægt%, mælkeproduktindhold min 50 u 75 vægt%		
2309.10.19	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold max 10 vægt%, mælkeproduktindhold min 75 vægt%		
2309.10.31	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold o 10 max 30 vægt%, mælkeproduktindhold u 10 vægt%		
2309.10.33	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold o 10 max 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 10 u 50 vægt%		
2309.10.39	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakninger, stivelsesindhold o 10 max 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 50 vægt%		
2309.10.51	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold o 30 vægt%, mælkeproduktindhold u 10 vægt%		
2309.10.53	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold o 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 10 u 50 vægt%		
2309.10.59	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, stivelsesindhold o 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 50 vægt%		
2309.10.70	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, u stivelsesindhold, u glucose- og maltodekstrinopløsninger, med mælkeprodukter		
2309.10.90	Hunde- og kattefoder, i detailsalgspakning, uden indhold af stivelse, glucose el -opløsninger, maltose el -opløsninger		
2309.90.10	Fish solubles og whale solubles		
2309.90.31	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold max 1 vægt%, mælkeproduktindhold u 10 vægt%		
2309.90.33	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold max 1 0 vægt%, mælkeproduktindhold min 10 u 50 vægt%		
2309.90.35	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold max 1 0 vægt%, mælkeproduktindhold min 50 u 75 vægt%		
2309.90.39	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold max 1 0 vægt%, mælkeproduktindhold min 75 vægt%		
2309.90.41	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold o 10 max 30 vægt%, mælkeproduktindhold u 10 vægt%		
2309.90.43	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold o 10 max 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 10 u 50 vægt%		
2309.90.49	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold o 10 max 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 50 vægt%		
2309.90.51	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold o 30 vægt%, mælkeproduktindhold u 10 vægt%		
2309.90.53	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold o 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 10 u 50 vægt%		
2309.90.59	Foderstoffer, undt til hunde og katte, stivelsesindhold o 30 vægt%, mælkeproduktindhold min 50 vægt%		
2309.90.70	Foderstoffer, undt til hunde og katte, uden stivelsesindhold, glucose- og maltodekstrinopløsninger, med mælkeprodukter		
2309.90.91	Roeaffald, tilsat melasse		
2309.90.99	Foderstoffer, undt til hunde og katte, i.a.n.		

Bilag 5.

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	
A: Hel saltvandsfisk			A: Marine fishes whole	
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		Brugstarifnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset0303.41.10, 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, 0303.80.90Other fish	frozen
B: Ferskvandsfisk.				B: Freshwater fishes.	
Laks og ørred	0301.91.10, 0301.91.90, 0301.99.11, 0302.11.10, 0302.11.20, 0302.11.80, 0302.12.00,	0303.11.00, 0303.19.00, 0303.21.10, 0303.21.20, 0303.21.80, 0303.22.00Salmon and trout	
Ål	0301.92.00, 0302.66.00,	0303.76.00Eel	
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, 0303.79.19Other freshwater fishes	
C: Krebs og bløddyr				C: Crustaceans and molluscs	
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, 0306.29.30Lobster 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, 0306.23.90Shrimps	

Bilag 5 (fortsat).

Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i
udenrigshandelstabelerne
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstarifnumre (HS)		Commodity description	
Andre krebsdyr	0306.14.10, 0306.14.30, 0306.14.90, 0306.19.10, 0306.19.90,	0306.24.30, 0306.24.80, 0306.29.10, 0306.29.90	Other crustaceans	
Muslinger	0307.31.10,	0307.39.10	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,	0307.49.35, 0307.49.38, 0307.49.51, 0307.49.59, 0307.49.71, 0307.49.91, 0307.49.99, 0307.51.00, 0307.59.10, 0307.59.90, 0307.91.00, 0307.99.11, 0307.99.13, 0307.99.15, 0307.99.18, 0307.99.90	Other molluscs	
D: Industrifisk i alt	0511.91.90		D: Fish for reduction	
E: Filet i alt			E: Total fillets	
Sild (inkl. skåret) fersk	0304.19.97		Herring (incl. cut)	fresh
Sild (inkl. skåret) frosset	0304.29.75,	0304.99.23	Herring (incl. cut)	frozen
Fladfisk frosset	0304.29.71, 0304.29.73,	0304.29.79, 0304.99.55	Flatfishes	frozen
Torsk fersk	0304.19.31		Cod	fresh
Torsk frosset	0304.29.21, 0304.29.29, 0304.99.31,	0304.99.33, 0304.99.39	Cod	frozen
Kuller frosset	0304.29.33,	0304.99.45	Haddock	frozen
Sej fersk	0304.19.33		Saithe	fresh
Sej frosset	0304.29.31,	0304.99.41	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,	0304.29.59, 0304.29.85, 0304.99.51, 0304.29.65, 0304.29.68, 0304.99.71, 0304.99.75	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,	0304.19.35, 0304.19.39, 0304.19.91, 0304.19.99	Other fish	fresh

Bilag 5 (fortsat).

Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i
udenrigshandelstabellerne
Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse		Brugstarifnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset	0304.21.00, 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, 0304.99.99Other 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
F: Saltet, tørret, røget			F: Salted, dried, smoked		
Torsk	saltet	0305.62.00,	0305.69.10Cod	salted
Torsk	saltet/tørret	0305.30.11, 0305.30.19, 0305.51.10,	0305.51.90, 0305.59.11, 0305.59.19Cod	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, 0305.69.80Other 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, 0305.49.80Other fish smoked	
Tang og alger		1212.20.00.	Seaweed and other algae	
G: Tilberedt eller konserveret			G: Preserved or processed		
Sild	tilberedt	1604.12.99	Herring	processed
Sild	konserveret	1604.12.91	Herring	preserved
Makrel		1604.15.11, 1604.15.19,	1604.15.90Mackerel	
Sardin		1604.13.11,	1604.13.19Pilchard	
Kaviar		1604.30.10	Caviar	
Anden rogn		1604.30.90	Other fish roe	
Fiskefilet	panerede	1604.12.10,	1604.19.91Fish 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, 1604.20.70Ready-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
H: Fiskemel, olie m.v.			H: Fish meal, fish oil etc.
Fiskemel	2301.20.00		Fish meal
Fiskeolie	1504.20.10,	1504.20.90	Fish oils and fats
Fiskeleverolie	1504.10.10, 1504.10.91,	1504.10.99	Fish liver oils
Solubles	2309.90.10		Fish solubles
Affald	0511.91.10		Fish offal

Bilag 6.

Forbindelsen mellem Brugstariffen 2009 og SITC, Rev.3-varenumre
Comparison of Harmonized System commodity numbers 2009 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 2009 og SITC, Rev.3-varenumre
Comparison of Harmonized System commodity numbers 2009 and SITC, Rev.3-items

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

Tabeloversigt

1. Den danske fiskerflåde

Regional og størrelsmæssig fordeling af fiskerflåden	
1.1	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 17
1.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 17
1.3	Fartøjer fordelt på tonnagegrupper og distrikter 18
1.4	Samlet tonnage fordelt på tonnagegrupper og distrikter 18
1.5	Fartøjer fordelt på længdegrupper og distrikter 19
1.6	Samlet tonnage fordelt på længdegrupper og distrikter 19
Oversigter over fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	
1.7	Fartøjer fordelt på typer og distrikter 20
1.8	Fartøjer fordelt på typer og tonnagegrupper 21
1.9	Fartøjer fordelt på typer og længdegrupper 21
Trawlfartøjer	
1.10	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 22
1.11	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 22
Snurrevodsartøjer	
1.12	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 23
1.13	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 23
Garn/krog fartøjer	
1.14	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter 24
1.15	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 24
Kapacitetsreduktion	
1.16	Udgåede fartøjer og tildelte midler ved kapacitetstilpasning 25
2. Fiskeriet og fiskeressourcerne	
Fiskeressourcer og kvotefordeling	
2.1	EU landenes kvoter og kvoteudnyttelse i 2004 samt kvoter for 2005 39
2.2	Danske kvoter og kvoteudnyttelse i 2004 samt kvoter for 2005 54
Fiskeriets fordeling på arter, farvande og måneder	
2.3	Danske fiskeres fangster og fangstværdien fordelt på arter og fangstfarvande 55
2.4	Danske fiskeres fangster fordelt på arter og landingsmåneder 59
2.5	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter og landingsmåneder 60
2.6	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter og landingsmåneder 61
2.7	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter og landingsmåneder 62
2.8	Danske fiskeres fangster fra Øresund fordelt på arter og landingsmåneder 63
2.9	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder 64

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

Fiskeriets fordeling på fartøjstyper

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

Fiskeriets fordeling på fartøjsdistrikter

2.21	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	74
2.22	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	74
2.23	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	75
2.24	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	75
2.25	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	76
2.26	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	76
2.27	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter.....	77
2.28	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for alle farvande.....	78
2.29	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for Nordsøen.....	79
2.30	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for Skagerrak.....	80
2.31	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for Kattegat.....	81
2.32	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for Vestlige Østersø.....	82
2.33	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for Østlige Østersø.....	83
2.34	Danske fartøjers gns. anvendte antal havdage og kilowatt dage 2007-2009 for Andre farvande.....	84
2.35	Danske fartøjers landinger i forhold til Ny Regulering og IOK grupperet på fartøjslængde.....	85
2.36	FKA - og IOK-fartøjers promilleandele af årsmængderne for den danske kvote for FKA - og IOK-fartøjer – Fordelt på fartøjernes længde og basishavn.....	91

3. Landingerne og markedet for fisk

Danske og udenlandske fiskeres landinger i Danmark

3.1	Samlede landinger i danske havne, fordelt på arter samt danske, øvrige EU's og tredjelands fiskere.....	111
3.2	Samlede landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	112
3.3	Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	115
3.4	Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	118
3.5	EU-fiskeres landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	120
3.6	Tredjelands landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter.....	121

Landingerne fordelt på regioner

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

3.9	Gennemsnitspriser for fisk, krebs- og bløddyr fordelt på regioner og vigtigste arter	123
	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi i Danmark	
3.10	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på regioner	123
3.11	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på længdegrupper.....	124
3.12	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på fartøjstype.....	124
	Landinger og priser på arter og sorteringer	
3.13	Månedlige konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer.....	125
3.14	Månedlige gennemsnitspriser for konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	128
	Danske fiskeres landinger i udlandet	
3.15	Danske fiskeres landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	131
3.16	Værdien af danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer.....	132
3.17	Gennemsnitspriser for danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	133
4.	Akvakultur	
4.1	Dambrugernes produktion	139
4.2	Havbrug og øvrige anlæg.....	139
4.3	Dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art	140
4.4	Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art.....	140
4.5	Antal lystfiskere i Danmark 1996-2003, der har betalt for 12 måneder.....	141
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 1996-2003	141
5.	Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
	Fiskeindustriens vareomsætning	
5.1	Fiskeindustriens salg af egne produkter fordelt på SITC-varegrupper	153
	Industristatistik på amts-grupper	
5.2	Arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien	154
5.3	Erhvervsbeskæftigelsesstatistik	154
	Momsstatistik	
5.4	Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk, fordelt på regions-grupper	156
	Regnskabsstatistik	
5.5	Regnskabsstatistik for fiskeindustrien samt for engros- og detailhandels-firmaer indenfor fiskevarer	157
	Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)	
5.6	Fordelt på aldersgrupper	158
	Uddannelse	
5.7	Antal personer.....	159
6.	Udenrigshandelen med fisk og fiskeprodukter	
	Udenrigshandelens landefordeling	
6.1	Danmarks samlede udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter i tons og 1.000 kroner fordelt på lande	167
	Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	
6.2	Mængde, værdi og enhedsværdi for Danmarks samlede udenrigshandel med fiskeprodukter fordelt på varegrupper	168
	Eksporten fordelt på varegrupper og lande	

6.3	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	170
6.4	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	172
6.5	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	174
6.6	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	176
	Importen fordelt på varegrupper og lande	
6.7	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	178
6.8	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	180
6.9	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	182
6.10	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	184
7.	Tiårs tabeller	
	Fiskerflåden	
7.1	Fartøjer, tonnage og maskineffekt fordelt på tonnagegrupper	189
7.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt og antal besætningsmedlemmer fordelt på fartøjs-distrikter	190
	Fangster	
7.3	Danske fiskeres samlede fangster og fangstværdi fordelt på hovedfarvande.....	192
7.4	Danske fiskeres samlede fangster fordelt på arter.....	194
7.5	Den samlede værdi af danske fiskeres fangster fordelt på arter.....	195
7.6	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter.....	196
7.7	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter.....	197
7.8	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter.....	198
7.9	Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Sundet og Bælthavet fordelt på arter	199
7.10	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter	200
7.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter	201
7.12	Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter	202
	Landinger	
7.13	Samlede landinger i Danmark fordelt på arter	204
7.14	Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på arter	205
7.15	Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	206
7.16	Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	207
7.17	Udenlandske landinger i Danmark fordelt på arter	208
7.18	Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	209
7.19	Danske landinger i udlandet fordelt på arter.....	210
7.20	Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter.....	211
7.21	Antal landinger i Danmark, fordelt på amtskommuner.....	212
	Udenrigshandel	
7.22	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på bestemmelseslande	213
7.23	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på bestemmelseslande	214
7.24	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på oprindelseslande	215
7.25	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på oprindelseslande	216
7.26	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	219
7.27	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	223
7.28	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	223
7.29	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	225

7.30	Industriens salg af egne produkter i tons og 1.000 kroner	229
	Akvakultur	
7.31	Samlet produktion.....	231
7.32	Værdi af produktion.....	231

8. International fiskeristatistik

8.1	Samlet fangst for de vigtigste fiskerinationer	241
8.2	Samlet fangst i det nordøstlige Atlanterhav fordelt på arter	242

List of tables

1.	The Danish fishing fleet	
	Distribution of the fishing fleet by districts and size categories	
1.1	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	17
1.2	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	17
1.3	Number of vessels by tonnage groups and districts	18
1.4	Total tonnage by tonnage groups and districts.....	18
1.5	Number of vessels by length groups and districts.....	19
1.6	Total tonnage by length groups and districts	19
	Distribution of the fishing fleet by vessel categories	
1.7	Number of vessels by category and district	20
1.8	Number of vessels by category and tonnage group	21
1.9	Number of vessels by category and length group	21
	Trawlers	
1.10	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	22
1.11	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	22
	Danish seiners	
1.12	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	23
1.13	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	23
	Netters and liners	
1.14	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	24
1.15	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups	24
	Capacity reduction	
1.16	Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies	25
2.	The fishery and the resources	
	Allocation of the resources	
2.1	Quotas and catches for EU countries in 2004 and quotas for 2005.....	39
2.2	Danish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.....	54
	Monthly catches by species and fishing areas	
2.3	Total quantity and value of Danish catches by species and fishing areas	55
2.4	Danish catches by species and month.....	59
2.5	Danish catches from the North Sea by species and months.....	60
2.6	Danish catches from the Skagerrak by species and months.....	61
2.7	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and months.....	62
2.8	Danish catches from the Sound by species and months.....	63
2.9	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and months	64
2.10	Danish catches from the Eastern Baltic by species and months.....	65
2.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species and months	65
2.12	Danish catches from the Liimfiord by species and months	66
2.13	Danish catches from distant fishing areas by species and months	66
	The fishery by vessel categories	
2.14	Danish catches by vessel category and species.....	67
2.15	Danish catches from the North Sea and the fiords by vessel category and species.....	68

2.16	Danish catches from the Skagerrak by vessel category and species	69
2.17	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by vessel category and species.....	70
2.18	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by vessel category and species.....	71
2.19	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by vessel category and species.....	72
2.20	Total value of Danish catches by vessel category and species.....	73

The fishery by vessel districts

2.21	Danish catches by species and vessel districts.....	74
2.22	Danish catches from the North Sea and the fiords by species and vessel districts	74
2.23	Danish catches from the Skagerrak by species and vessel districts	75
2.24	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and vessel districts	75
2.25	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and vessel districts.....	76
2.26	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by species and vessel districts	76
2.27	Total value of Danish catches by species and vessel districts.....	77
2.28	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in all fishing areas, 2007-2009	78
2.29	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the North Sea, 2007-2009..	79
2.30	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Skagerrak, 2007-2009..	80
2.31	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Kattegat, 2007-2009	81
2.32	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Western Baltic, 2007-2009	82
2.33	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in the Eastern Baltic, 2007-2009	83
2.34	Average days at sea and kw. days for Danish vessels in other waters, 2007-2009	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, 1996-2003.....	141
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 1996-2003	141
5.	The fishing industry and sales of fish commodities	
	Sales of fish commodities	
5.1	Manufacturer's sales of fish and fish products by SITC commodity groups	153
	Places of work and employment by branch and counties	
5.2	Places of work, employment, aggregate wage and salary costs by branch and county groups.....	154
5.3	Employment in fishing and fish processing industry by branch and county groups	154
	VAT statistics	
5.4	Business units and sales registered for VAT settlement by branch and region groups	156
	Accounts statistics	
5.5	Accounts statistics for the fishing industry and for fish trade companies	157
	Register based employment statistics (RAS)	
5.6	Employment in fishing and fish processing industry by branch, age groups and regions.....	158
5.7	Education	159
6.	External trade of fish and fish products	
	External trade by countries	
6.1	Danish external trade of fish and fish products by countries	167
	External trade by commodity groups	
6.2	Quantity, value and unit value for Danish external trade of fishery products by commodity groups	168
	Danish export by countries and commodity groups	
6.3	Export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	170
6.4	Total value of the export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	172
6.5	Export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	174
6.6	Total value of the export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	176
	Danish import by countries and commodity groups	
6.7	Import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	178
6.8	Total value of the import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	180
6.9	Import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	182
6.10	Total value of the import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	184

7. Decennium statistics

The fishing fleet.	
7.1	Number of vessels, tonnage and engine effect by tonnage groups 189
7.2	Number of vessels, tonnage, engine effect and number of crew by vessel districts 190
Catches	
7.3	Total quantity and value of Danish catches by main fishing areas 192
7.4	Danish catches from all fishing areas by species 194
7.5	Total value of Danish catches from all fishing areas by species 195
7.6	Danish catches from the North Sea by species 196
7.7	Danish catches from the Skagerrak by species 197
7.8	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species 198
7.9	Danish catches from the Baltic, the Sound and the Belt Sea by species 199
7.10	Danish catches from the Llimfiord by species 200
7.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species 201
7.12	Danish catches from distant fishing areas by species 202
Landings	
7.13	Total landings in Denmark by species 204
7.14	Total value of landings in Denmark by species 205
7.15	Danish landings in Denmark by species 206
7.16	Total value of landings from Danish vessels in Denmark by species 207
7.17	Foreign landings in Denmark by species 208
7.18	Total value of landings from foreign vessels in Denmark by species 209
7.19	Danish landings in foreign ports by species 210
7.20	Total value of landings from Danish vessels in foreign ports by species 211
7.21	Number of landings in Denmark, by region 212
External trade	
7.22	Danish export of fish and fish products by countries of destination 213
7.23	Total value of the Danish export of fish and fish products by countries of destination 214
7.24	Danish import of fish and fish products by countries of origin 215
7.25	Total value of the Danish import of fish and fish products by countries of origin 216
7.26	Danish export of fish and fish products by commodity groups 219
7.27	Total value of the Danish export of fish and fish products by commodity groups 221
7.28	Danish import of fish and fish products by commodity groups 223
7.29	Total value of the Danish import of fish and fish products by commodity groups 225
Sales and Establishment-related employment statistics (ERE)	
7.30	Manufacturers' sales of fish and fish products in tonnes and 1000 Dkr. 229
Aquaculture	
7.31	Total production 231
7.32	Value of production 231
8. International fishery statistics	
8.1	Nominal catches by principal producers (Source: FAO) 241
8.2	Nominal catches in the Northeast Atlantic by species (Source: FAO) 242