



Fiskeristatistisk Årbog 2005

Yearbook of Fishery Statistics 2005

Fiskeristatistisk Årbog 2005

Udgivet af Fiskeridirektoratet
September 2006
13. årgang
ISBN 87-89443-22-5
ISSN 0907-9238
Pris: 195,00 kr. inkl. 25% moms
Oplag: 600
Forsidelayout: IT- og Telestyrelsen
Danmarks Statistiks trykkeri, København

Signatur- forklaring

-	Nul
0 0,0	} Mindre end ½ af den anvendte enhed
...	Oplysning udeladt af diskretionshensyn
..	Oplysning foreliggende 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 digit 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.

Fiskeridirektoratet 2006

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.

Indledning

Fiskeristatistisk Årbog 2005 indeholder data om det danske fiskeri og om den danske fiskeindustri. Årbogens formål er først og fremmest dels at fremlægge den officielle fiskeristatistik, som udarbejdes af Fiskeridirektoratet, dels 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 tekstsafsnit er således et udtryk for en række valg.

Årbogen indeholder seks kapitler med de nyeste data for 2005. De seks kapitler omhandler henholdsvis fiskerflåden, fangster, landinger, akvakultur, forarbejdningsindustrien og udenrigshandelen. Derefter er der et kapitel med ti-års tabeller og sidst i Årbogen er der et kapitel indeholdende et udvalg af international fiskeristatistik.

I forhold til tidligere udgaver af Fiskeristatistisk Årbog er der tilføjet tabel 5.8 vedrørende uddannelse af erhvervsfiskere.

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 indgår i Fiskeridirektoratets statistiske informationssystem. De fleste af disse data findes på Fiskeridirektoratets hjemmeside, der har adressen: www.fd.dk. Fiskeristatistisk Årbog 2005 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til Fiskeridirektoratets 3. kontor, Statistiksektionen.

Fiskeriindsats udtrykt som enten antal havdage eller antal kilowattdage er ikke omfattet i denne årbog, men vil blive behandlet i et selvstændigt kapitel i Fiskeristatistisk Årbog 2006.

Fiskeridirektoratet,
August 2006

Introduction

Yearbook of Fishery Statistics 2005 contains a selection of statistical tables on the Danish fishery industry. The aim of this yearbook is partly to publish the official fishery statistics, compiled by the Directorate of Fisheries, secondly to introduce other relevant data and sources for statistical description of the fishery sector.

The Yearbook contains six chapters with the recent annual figures for 2005 followed by a chapter with decennium statistics. The chapters deal with the fleet, catches, landings, aquaculture, the processing industry and external trade. The last section gives an introduction to selected international fishery statistics.

New in this edition is table 5.8 regarding education of professional fishermen.

The information on the processing industry (Chapter five) has been produced by Statistics Denmark specifically for the Yearbook of Fishery Statistics.

The tables in chapter 1, 2, 3 and 4 have been derived from the statistical information system of the Directorate of Fisheries. A great deal of these data is available on the Directorate of Fisheries' website, with the address: www.fd.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 2005 is available free of charge as PDF-files at the website. Requests for further information should be addressed to: Directorate of Fisheries, 3. Office, the Statistical Unit.

Fishery effort expressed as either number of days at sea or kilowatt days is not included in this year's edition, but the concept will be presented in a separate chapter next year in Yearbook of Fishery Statistics 2006.

The Directorate of Fisheries,
August 2006

Indhold

1. Den danske fiskerflåde	
Tekstafsnit.....	7
Regional og størrelsesmæssig fordeling	19
Fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	22
Kapacitetstilpasning	27
2. Fiskeressourcer og fiskeriet	
Tekstafsnit.....	29
Kvoter og fangster af kvoterede fiskebestande.....	39
Fangsterne fordelt på arter, farvande og måneder	54
Fangsterne fordelt på fartøjstyper	68
Fangsterne fordelt på fartøjsdistrikter	75
3. Landingerne og markedet for fisk	
Tekstafsnit.....	79
Landingerne i Danmark fordelt på havne.....	85
Landingerne fordelt på amtskommuner m.v.....	96
Landing og priser på arter og sorteringer.....	99
Danske fiskeres landinger i udlandet	105
4. Akvakultur	
Tekstafsnit.....	109
Produktion.....	113
Lyst- og fritidsfiskere i det rekreative fiskeri	115
5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
Tekstafsnit.....	117
Fiskeindustriens vareomsætning	127
Arbejdssteder og beskæftigelse	128
Momsstatistik	130
Regnskabsstatistik.....	131
Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik	132
Uddannelse	133
6. Udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter	
Tekstafsnit.....	135
Udenrigshandelens landefordeling.....	141
Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	142
Eksport fordelt på varegrupper og lande.....	144
Import fordelt på varegrupper og lande.....	152
7. Tiårs tabeller	
Tekstafsnit.....	161
Fiskerflåden	163
Fangster.....	166
Landing	177
Udenrigshandel fordelt på lande	187
Udenrigshandel fordelt på varegrupper	193
Industriens salg af egne produkter	203
Erhvervsbeskæftigelsesstatistik.....	205
8. International fiskeristatistik	
Tekstafsnit.....	207
Verdens fiskefangst fordelt på nationer.....	215
Samlet fangst i nordøstlige Atlanterhav på artsgrupper.....	216
Bilag	
1. Fartøjsregisterskema.....	218
2. Farvande og fiskeristatistiske områder	223
3. Artsliste.....	227
4. Brugstarifpositioner for fisk m.v	229
5. Gruppering af brugstariffen i tabellerne	233
6. Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen	238
Tabeloversigt.....	240

Contents

1. The Danish fishing fleet	
Text.....	14
Distribution on districts and size.....	19
Distribution on vessel category.....	22
Capacity reduction data.....	27
2. Fish resources and fisheries	
Text.....	35
Quotas and catches.....	39
Catches by species, fishing area and month	54
Catches by vessel category.....	68
Catches by vessel district.....	75
3. Landings and the market for fish	
Text.....	83
Landings in Danish ports.....	85
Landings in Denmark by county (NUT 3) etc.....	96
Landings and average prices by species.....	99
Landings by Danish vessels in foreign ports.....	105
4. Aquaculture	
Text.....	111
Production.....	113
Anglers and recreational fishermen in the recreational fishery	115
5. Fishing industry and trade	
Text.....	122
Manufacturers' sales	127
Places of work in fishing industry	128
VAT register statistics	130
Accounts statistics	131
Register based employment statistics.....	132
Education.....	133
6. Danish foreign trade in fish and fish products	
Text.....	139
External trade by countries	141
External trade by commodities	142
Exports by commodities and countries	144
Imports by commodities and countries	152
7. Decennium statistics	
Text.....	162
Fishing fleet.....	163
Catches.....	166
Landings.....	177
External trade by countries	187
External trade by commodities	193
Manufacturers' sales	203
Employment in fishing industry	205
8. International fishery statistics	
Text.....	211
World nominal catches by principal producers	215
Total catches in the North-east Atlantic by species group.....	216
Annex	
1. Vessel register form	218
2. Statistical fishing areas.....	223
3. Species.....	227
4. Danish Working Tariff for fish etc	229
5. Statistical grouping of Working Tarif.....	233
6. Comparison of SITC and HS commodity numbers.....	238
List of tables.....	245

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.

Fiskerfartøjsregisteret

Fiskeridirektoratet fører et register over danske fiskerfartøjer. Registret blev etableret i 1982 på grundlag af bekendtgørelse om registrering af fiskerfartøjer, fartøjsmateriel og fangststudstyr¹. Registret indeholder samtlige danske erhvervsfiskerfartøjer.

Ændring i afgrænsning af fiskerflåden

For årene til og med 1991 indgår fiskerfartøjer under 5 bruttoregister-ton (BRT) *ikke* i den statistiske opgørelse af fiskerflåden, fordi Fiskeridirektoratets fartøjsregister i denne periode kun var fuldt dækkende for fartøjer på 5 BRT og derover. Fra 1992 medtages samtlige fiskerfartøjer på 6 meters længde og derover i statistikken. 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
1996	4.830	3.190	109.435	98.047
1997	4.581	3.179	108.972	98.475
1998	4.372	3.103	108.706	98.828
1999	4.220	3.533	108.320	99.265
2000	4.141	3.688	111.102	102.581
2001	4.019	3.655	108.361	100.649
2002	3.815	3.587	105.429	99.741
2003	3.569	3.479	98.774	96.355
2004	3.407	3.407	96.070	96.070
2005	3.271	3.271	91.533	91.533

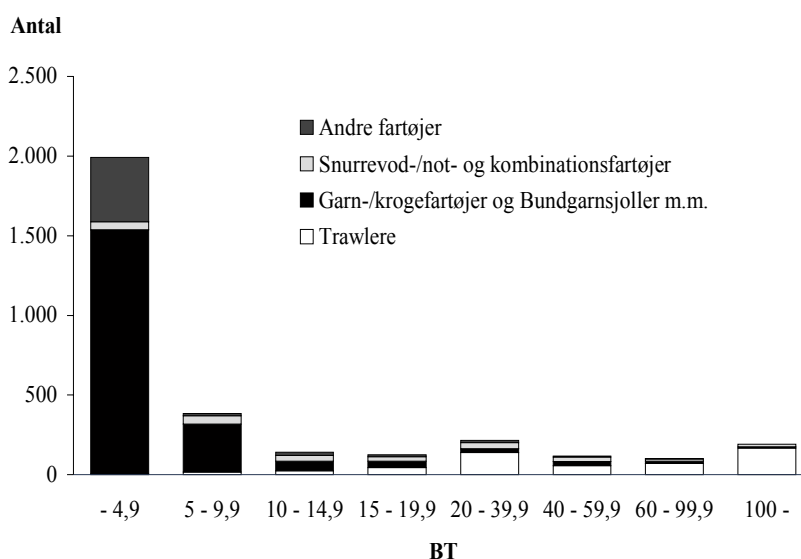
Note: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget.

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 96.335 BT/BRT. Med BBT-målet bliver tonnagen på 98.774 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.

I henhold til Fællesskabet regler⁶ har hver medlemsstat et loft for kapacitetsstørrelsen af fiskerflåden, som til hver en tid skal overholdes. Loftet er udtrykt i både tonnage (BT) og maskineffekt målt i kilowatt (kW).

Figur 1.1

Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2005



Maskineffekt

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

Officiel og maksimal effekt

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

I tabellerne anvendes data for »maksimal hk«, hvis denne er oplyst, ellers »officiel hk«. Det skyldes ønsket om bedst mulig overensstemmelse mellem Årbogens tal og de oplysninger, der anvendes som karakteristika inden for Den Europæiske Union⁷. Af samme grund omregnes effekten til kilowatt (kW). Den anvendte omregningsfaktor er 1 hk = 0,7355 kW.

Se bemærkningerne om uudnyttet kapacitet under afsnittet om fartøjets tonnage.

Fartøjets længde

Længde overalt

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

Fartøjstyper

Kombinationsfartøjer

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

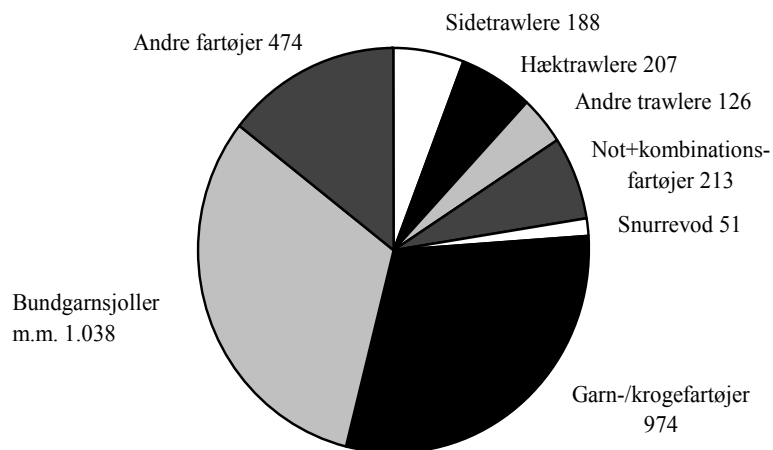
Gruppering efter fartøjstype

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

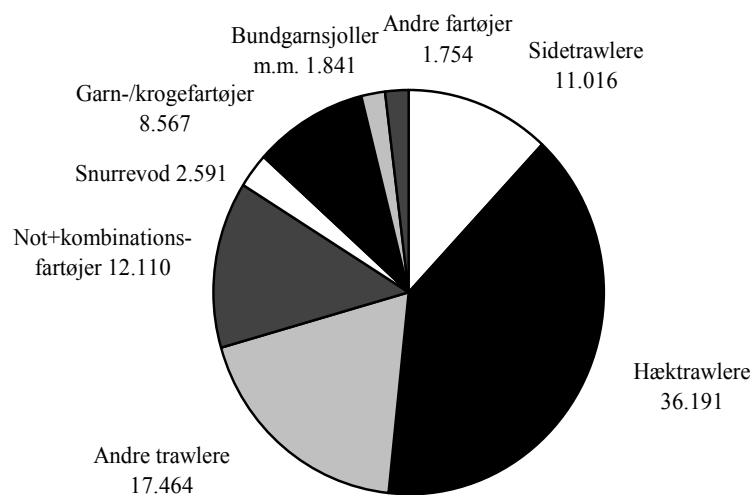
Figur 1.2

Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2005

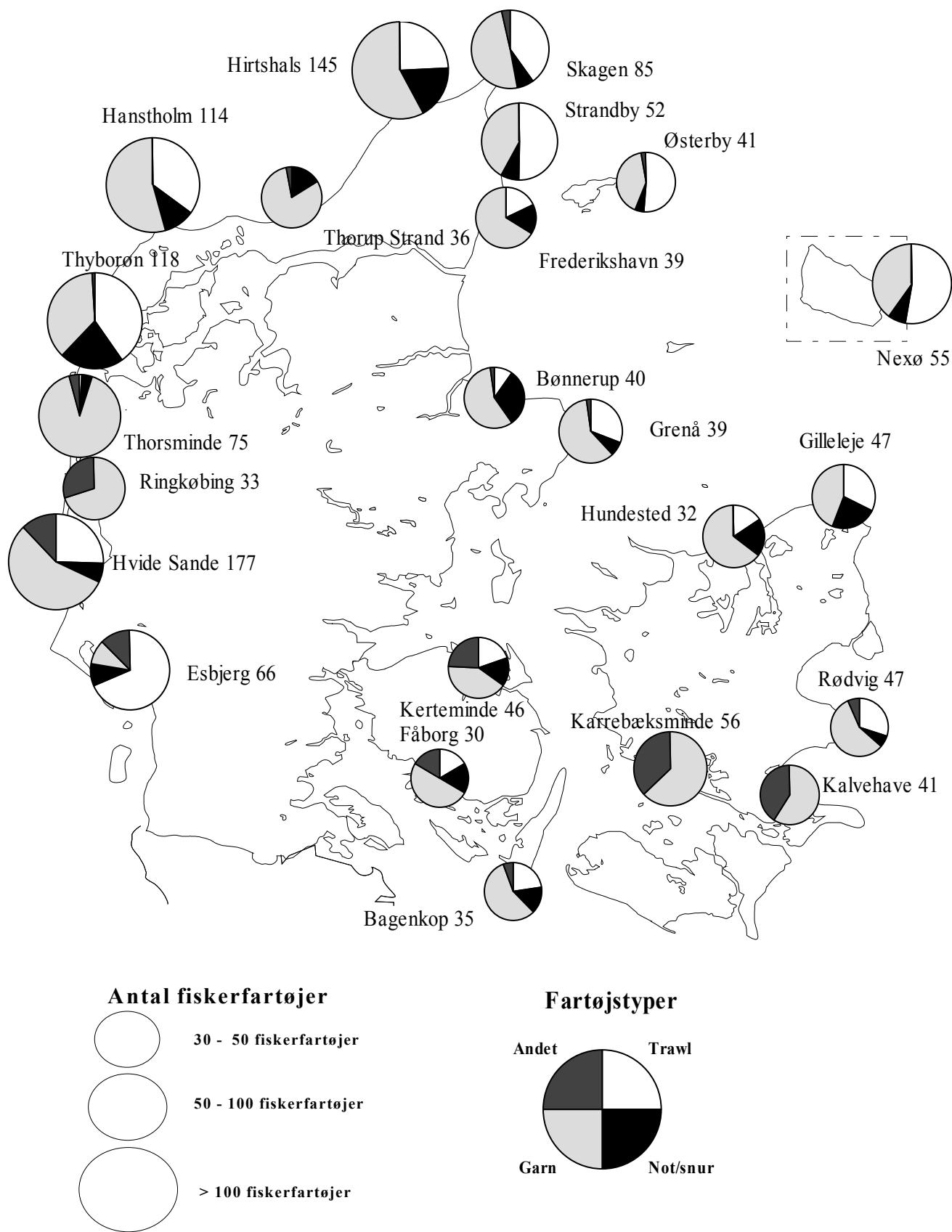
Antal fartøjer



Tonnage (BT)



Figur 1.3 Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og udvalgte hjemhavne i 2005



Forsikringsværdi

Fartøjsregistret indeholder oplysninger om fartøjets forsikringsværdi samt vurderingsåret. For næsten to tredjedele 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. For registerudtrækket pr. 31/12 2005 kan opstilles følgende tabel:

Forsikringsværdi og vurderingsår

Samlet forsikringssum fordelt på vurderingsår

Vurderingsår	Antal fartøjer	Forsikringsværdi i mill. kr.	Samlet tonnage BBT
Ukendt værdi under 6 meter	945	..	595
Ukendt værdi 6 meter og derover.....	344	..	4.057
Ukendt år	51	14,2	182
før 1973.....	2	0,1	5
1973 - 1982	19	3,3	90
1983 - 1987	68	67,8	1.276
1988 - 1992	180	227,8	4.681
1993 - 1997	330	488,9	9.581
1998 - 2001	425	1.528,90	24.813
2002 - 2005	907	2.649,40	46.253
I alt	3.271	4.980,40	91.533

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 inklusive fartøjsførere.

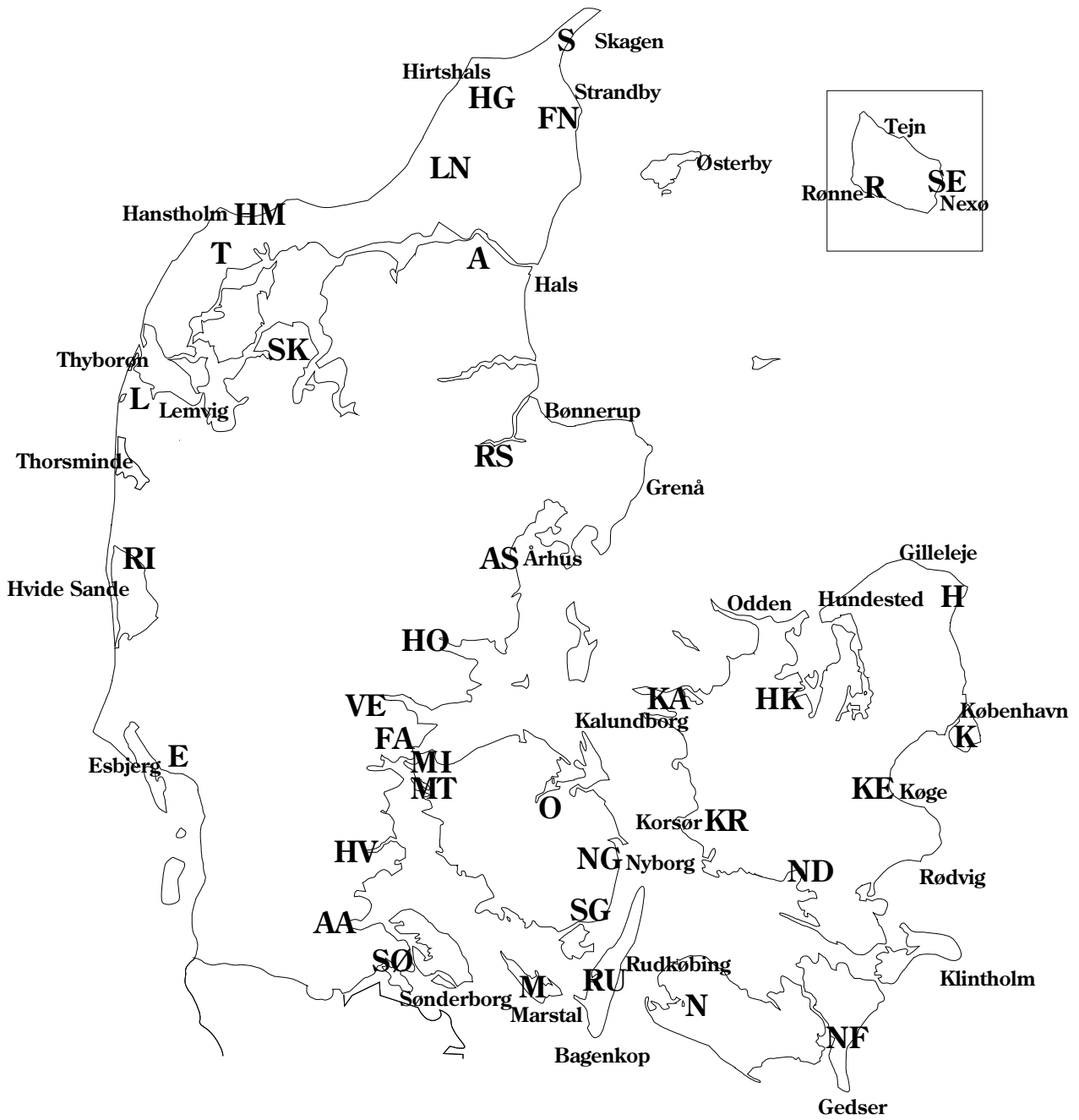
Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

Havnekendingsnummer

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

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

Figur 1.4 Registreringsbogstaver og fiskerihavne



I 1970'erne blev distriktstoldkamrene omlagt, hvorfor nogle 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.

Fartøjs-distrikter

I dag er fartøjerne registreret inden for 23 distrikter. Nedenfor er listet de registreringsbogstaver, der i 2005 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 (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 fiskeriet⁹ kan der ydes støtte til fartøjers endelige ophør i erhvervsfiskeriet. Hensigten hermed er at få tilpasset fiskerflådens fangstkapacitet til fiskerimulighederne. Siden 1987 har i alt 1.448 fartøjer forladt fiskerflåden med ophørsstøtte.

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.

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

⁹ 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. Further licenses may be required for selected fisheries.

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

Before 1992 vessels of less than 5 Gross Registered Tonnage (GRT) were excluded from the fishing fleet tables, because the register had only full coverage of 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 on 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 regulation issued by the Danish Maritime Authority³.

A number of the measures used to characterize the vessels 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, Gross registered tonnage and calculated gross tonnage

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 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 measurement is carried 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
1996	4,830	3,190	109,435	98,047
1997	4,581	3,179	108,972	98,475
1998	4,372	3,103	108,706	98,828
1999	4,220	3,533	108,320	99,265
2000	4,141	3,688	111,102	102,581
2001	4,019	3,655	108,361	100,649
2002	3,815	3,587	105,429	99,741
2003	3,569	3,479	98,774	96,355
2004	3,407	3,407	96,070	96,070
2005	3,271	3,271	91,533	91,533

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 96,335 GT/GRT. When priority is given to the CGT measure, the total tonnage amounts to 98,774 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 total 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.

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).

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.

For comments on unused 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 is 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/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 Authorities, 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 almost two thirds of the vessels, mostly the smaller vessels, the assessment is more than 5 years old, and it is mainly vessels with an over-all length of 6 meters and less that have an unspecified insurance value. Register status as of 31 December 2005 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	945	..	595
Unknown value 6 meters and above	344	..	4,057
Unknown year	51	14.2	182
Before 1973	2	0.1	5
1973-1982	19	3.3	90
1983-1987	68	67.8	1,276
1988-1992	180	227.8	4,681
1993-1997	330	488.9	9,581
1998-2001	425	1,528.9	24,813
2002-2005	907	2,649.4	46,253
Total	3,271	4,980.4	91,533

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. 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 1987 a total of 1,448 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 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	71	15.592	219,6	32.378	456,0	693.905	11.192	30,4	236	3,3
FN + LN	Frederikshavn	184	4.277	23,2	25.309	137,5	237.329	1.648	33,4	299	1,6
HV	Haderslev	34	578	17,0	2.439	71,7	39.156	1.865	24,3	50	1,5
H	Helsingør	142	1.966	13,8	10.525	75,2	111.797	1.026	31,4	189	1,3
HG	Hirtshals	150	13.997	93,3	39.254	261,7	817.145	6.334	30,0	325	2,2
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	329	20.729	63,0	57.632	176,2	1.173.762	5.434	28,0	703	2,1
RI	Hvide Sande	248	6.151	24,8	22.333	91,2	362.126	2.643	26,4	400	1,6
KA + HK	Kalundborg	103	808	7,8	4.644	46,4	39.781	723	27,4	119	1,2
KR	Korsør	100	447	4,5	3.670	37,8	20.863	464	31,3	107	1,1
K	København	59	337	5,7	2.853	49,2	21.210	482	30,8	71	1,2
KE	Køge	77	253	3,3	2.018	27,6	13.722	381	29,1	90	1,2
NF + N	Nykøbing F.	212	673	3,2	6.526	31,7	35.725	406	28,3	227	1,1
ND	Næstved	273	1.395	5,1	10.960	43,7	86.248	744	29,8	323	1,2
O + MI + NG + MT	Odense	98	866	8,8	5.344	57,5	49.051	943	30,6	124	1,3
RS	Randers	58	558	9,6	2.751	53,9	42.131	1.560	26,1	73	1,3
R + SE	Rønne	173	4.735	27,4	19.487	112,6	271.227	1.897	28,1	260	1,5
S	Skagen	116	5.933	51,1	20.042	172,8	314.588	3.210	30,2	207	1,8
SG + RU + M	Svendborg	252	1.286	5,1	10.705	43,7	78.856	668	29,2	288	1,1
SØ + AA	Sønderborg	64	470	7,3	2.963	47,8	25.680	676	31,1	72	1,1
T + HM	Thisted (Hanstholm)	248	8.213	33,1	29.853	121,4	406.264	2.783	26,7	394	1,6
VE + FA + HO	Vejle	53	366	6,9	2.340	44,2	17.988	620	27,9	62	1,2
A	Ålborg	89	431	4,8	4.014	46,1	32.358	809	24,5	109	1,2
AS	Århus	138	1.473	10,7	8.959	69,4	89.450	1.005	29,7	173	1,3
Hele landet		3.271	91.533	28,0	326.999	102,5	4.980.363	2.513	28,9	4.901	1,5

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. 9-10: 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 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	1.157	772	0,7	15.020	13,8	10.770	51	24,3	5,0	1.174	1,0
6 - 7,9 -	603	1.572	2,6	13.718	23,2	61.171	163	29,3	6,9	636	1,1
8 - 9,9 -	549	2.997	5,5	30.278	55,4	227.729	471	29,9	8,9	620	1,1
10 - 11,9 -	177	1.993	11,3	16.876	95,3	187.888	1.118	33,1	11,0	241	1,4
12 - 13,9 -	185	3.139	17,0	24.494	132,4	235.505	1.361	36,4	12,7	300	1,6
14 - 15,9 -	166	4.655	28,0	28.296	170,5	323.802	2.062	37,1	14,9	344	2,1
16 - 17,9 -	114	5.189	45,5	21.896	192,1	334.415	3.096	31,9	16,8	299	2,6
18 - 20,9 -	126	9.103	72,2	33.273	264,1	508.529	4.238	32,7	19,3	374	3,0
21 - 23,9 -	34	3.900	114,7	12.345	363,1	221.464	6.921	25,8	22,4	114	3,4
24 - 29,9 -	40	7.325	183,1	20.333	508,3	451.379	11.878	27,2	26,8	165	4,1
30 - 34,9 -	41	9.287	226,5	23.644	576,7	419.522	11.040	33,2	32,3	168	4,1
35 -	79	41.601	526,6	86.826	1.099,1	1.998.188	25.950	27,8	43,2	466	5,9
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	1.993	3.230	1,6	39.453	20,6	148.153	188	26,3	6,0	2.062	1,0
5 - 9,9 -	384	2.621	6,8	25.524	66,5	217.178	615	31,3	9,4	469	1,2
10 - 14,9 -	142	1.736	12,2	15.523	109,3	160.894	1.247	31,7	11,5	193	1,4
15 - 19,9 -	125	2.170	17,4	16.326	130,6	161.216	1.414	38,9	12,8	205	1,6
20 - 39,9 -	216	5.983	27,7	36.112	167,2	418.412	1.992	38,6	14,7	429	2,0
40 - 59,9 -	117	5.705	48,8	23.421	200,2	334.999	3.018	33,6	17,3	321	2,7
60 - 79,9 -	77	5.329	69,2	19.685	255,6	288.305	3.844	32,5	19,5	235	3,1
80 - 99,9 -	25	2.240	89,6	8.135	325,4	108.139	4.702	31,2	20,9	76	3,0
100 - 149,9 -	40	4.907	122,7	15.076	376,9	263.136	7.739	24,2	23,3	127	3,2
150 - 249,9 -	58	11.817	203,7	31.372	540,9	645.620	11.529	25,7	28,8	244	4,2
250 - 499,9 -	69	24.169	350,3	51.099	740,6	1.166.060	17.668	29,0	37,3	337	4,9
500 -	25	21.628	865,1	45.273	1.810,9	1.068.250	42.730	22,1	52,3	203	8,1
I alt	3.271	91.533	28,0	326.999	102,5	4.980.363	2.513	28,9	9,9	4.901	1,5

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.

20 Fartøjer / vessels

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

Pr. 31/12 2005		Tonnagegruppe														I alt
		Under 5	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 39,9	40 - 59,9	60 - 79,9	80 - 99,9	100 - 149,9	150 - 199,9	200 - 249,9	250 - 299,9	300 - 499,9	Over 500	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	12	3	1	2	5	9	4	-	1	-	3	3	18	10	71
FN + LN	Frederikshavn	81	14	7	9	38	12	12	3	6	1	1	-	-	-	184
HV	Haderslev	21	2	-	3	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	34
H	Helsingør	86	23	8	5	8	2	6	-	2	-	2	-	-	-	142
HG	Hirtshals	65	30	7	3	6	3	1	3	4	10	6	3	1	8	150
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	158	24	18	13	21	27	16	3	5	2	11	5	22	4	329
RI	Hvide Sande	157	7	5	9	13	16	17	6	8	9	-	1	-	-	248
KA + HK	Kalundborg	79	11	4	5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	103
KR	Korsør	73	17	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
K	København	31	21	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
KE	Køge	55	19	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
NF + N	Nykøbing F.	164	36	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
ND	Næstved	207	32	5	9	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	273
O + MI + NG + MT	Odense	71	3	5	4	10	3	1	-	1	-	-	-	-	-	98
RS	Randers	44	3	2	2	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	58
R + SE	Rønne	87	27	17	10	14	4	10	2	-	1	-	-	-	1	173
S	Skagen	52	13	6	6	10	9	2	4	3	1	2	2	5	1	116
SG + RU + M	Svendborg	193	24	8	8	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	252
SØ + AA	Sønderborg	43	10	4	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	64
T + HM	Thisted (Hanstholm)	126	32	21	11	17	11	4	2	6	2	7	6	2	1	248
VE + FA + HO	Vejle	39	6	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	53
A	Ålborg	68	5	6	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	89
AS	Århus	81	22	6	8	13	5	-	-	3	-	-	-	-	-	138
Hele landet		1.993	384	142	125	216	117	77	25	40	25	33	20	49	25	3.271

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT). Se definitioner af fartøjstyper og distrikter i tekstafsnittet. 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 2005		Tonnagegruppe														I alt
		Under 5	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 39,9	40 - 59,9	60 - 79,9	80 - 99,9	100 - 149,9	150 - 199,9	200 - 249,9	250 - 299,9	300 - 499,9	Over 500	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Bruttotonnage / gross tonnage														
E	Esbjerg	18	24	12	38	129	437	257	-	139	-	695	845	6.839	6.161	15.592
FN + LN	Frederikshavn	158	90	89	155	1.014	596	830	268	668	180	230	-	-	-	4.277
HV	Haderslev	34	14	-	59	64	90	222	95	-	-	-	-	-	-	578
H	Helsingør	173	155	92	86	227	92	448	-	254	-	440	-	-	-	1.966
HG	Hirtshals	167	196	90	49	148	158	71	257	524	1.744	1.328	799	315	8.152	13.997
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	168	181	215	225	577	1.329	1.074	272	604	335	2.486	1.380	8.123	3.762	20.729
RI	Hvide Sande	209	50	59	150	393	768	1.193	543	1.000	1.525	-	261	-	-	6.151
KA + HK	Kalundborg	126	65	50	87	83	-	-	-	-	-	-	-	398	-	808
KR	Korsør	138	103	27	54	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447
K	København	75	155	36	51	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337
KE	Køge	78	131	26	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
NF + N	Nykøbing F.	206	239	64	49	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673
ND	Næstved	289	220	61	161	423	241	-	-	-	-	-	-	-	-	1.395
O + MI + NG + MT	Odense	117	24	61	69	251	136	61	-	147	-	-	-	-	-	866
RS	Randers	57	22	22	32	100	101	-	80	145	-	-	-	-	-	558
R + SE	Rønne	197	185	211	178	456	191	692	178	-	-	224	-	-	2.223	4.735
S	Skagen	125	80	75	100	263	433	140	361	359	168	496	545	2.113	676	5.933
SG + RU + M	Svendborg	325	170	98	141	505	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.286
SØ + AA	Sønderborg	76	66	48	-	128	91	60	-	-	-	-	-	-	-	470
T + HM	Thisted (Hanstholm)	189	239	247	181	465	543	282	186	711	379	1.587	1.632	919	654	8.213
VE + FA + HO	Vejle	74	37	-	54	46	153	-	-	-	-	-	-	-	-	366
A	Ålborg	82	36	80	91	99	43	-	-	-	-	-	-	-	-	431
AS	Århus	150	140	74	143	353	256	-	-	357	-	-	-	-	-	1.473
Hele landet		3.230	2.621	1.736	2.170	5.983	5.705	5.329	2.240	4.907	4.331	7.486	5.462	18.707	21.628	91.533

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. 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 2005		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	5	5	5	-	4	4	4	8	1	-	1	5	12	17	71
FN + LN	Frederikshavn	34	35	23	8	19	23	14	22	3	1	1	-	-	-	184
HV	Haderslev	11	7	4	1	1	5	-	3	1	-	1	-	-	-	34
H	Helsingør	39	33	34	12	4	8	3	5	2	-	1	1	-	-	142
HG	Hirtshals	9	38	46	6	7	6	1	7	1	6	3	11	1	8	150
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	124	24	19	30	16	20	24	24	3	4	5	9	16	11	329
RI	Hvide Sande	99	49	14	3	12	11	16	22	15	5	2	-	-	-	248
KA + HK	Kalundborg	48	24	19	3	6	1	1	-	-	-	-	-	-	1	103
KR	Korsør	42	19	28	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	100
K	København	12	14	21	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
KE	Køge	39	10	24	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
NF + N	Nykøbing F.	122	26	44	11	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	212
ND	Næstved	140	51	49	4	9	13	5	2	-	-	-	-	-	-	273
O + MI + NG + MT	Odense	42	23	8	6	7	7	3	2	-	-	-	-	-	-	98
RS	Randers	29	8	10	2	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	58
R + SE	Rønne	36	27	41	22	13	11	8	11	2	1	-	-	-	1	173
S	Skagen	11	28	26	4	11	7	9	3	3	2	-	6	3	3	116
SG + RU + M	Svendborg	114	62	35	12	15	9	4	1	-	-	-	-	-	-	252
SØ + AA	Sønderborg	20	18	14	5	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	64
T + HM	Thisted (Hanstholm)	80	30	39	26	17	14	11	8	2	2	5	8	4	2	248
VE + FA + HO	Vejle	20	18	7	2	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	53
A	Ålborg	47	17	8	5	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	89
AS	Århus	34	37	31	4	16	6	4	5	1	-	-	-	-	-	138
Hele landet		1.157	603	549	177	185	166	114	126	34	21	19	41	36	43	3.271

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 2005		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	2	9	30	-	71	107	207	433	54	-	243	1.140	4.185	9.111	15.592
FN + LN	Frederikshavn	29	78	124	87	368	583	583	1.581	390	105	119	230	-	-	4.277
HV	Haderslev	10	13	17	8	19	144	-	198	95	-	73	-	-	-	578
H	Helsingør	23	93	194	126	73	233	156	374	254	-	233	207	-	-	1.966
HG	Hirtshals	10	91	249	63	117	168	50	630	173	1.132	479	2.369	315	8.152	13.997
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	78	52	101	369	224	556	1.150	1.645	362	937	1.035	2.139	5.193	6.887	20.729
RI	Hvide Sande	60	115	72	25	180	324	714	1.600	1.823	814	424	-	-	-	6.151
KA + HK	Kalundborg	23	73	109	36	109	33	29	-	-	-	-	-	-	398	808
KR	Korsør	28	66	142	5	102	105	-	-	-	-	-	-	-	-	447
K	København	9	45	138	62	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337
KE	Køge	26	28	146	35	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
NF + N	Nykøbing F.	91	55	237	99	77	115	-	-	-	-	-	-	-	-	673
ND	Næstved	95	141	285	57	160	364	207	87	-	-	-	-	-	-	1.395
O + MI + NG + MT	Odense	26	69	36	72	130	189	150	194	-	-	-	-	-	-	866
RS	Randers	16	18	45	25	34	94	101	225	-	-	-	-	-	-	558
R + SE	Rønne	27	76	205	223	206	319	313	774	146	224	-	-	-	2.223	4.735
S	Skagen	7	73	126	46	199	192	477	184	273	253	-	1.315	1.214	1.575	5.933
SG + RU + M	Svendborg	76	181	185	139	274	237	157	39	-	-	-	-	-	-	1.286
SØ + AA	Sønderborg	12	47	77	56	-	133	146	-	-	-	-	-	-	-	470
T + HM	Thisted (Hanstholm)	58	67	229	309	246	393	528	676	217	330	924	1.887	1.201	1.147	8.213
VE + FA + HO	Vejle	13	58	41	35	21	130	20	49	-	-	-	-	-	-	366
A	Ålborg	33	35	42	70	131	78	43	-	-	-	-	-	-	-	431
AS	Århus	22	91	170	48	299	159	159	414	113	-	-	-	-	-	1.473
Hele landet		772	1.572	2.997	1.993	3.139	4.655	5.189	9.103	3.900	3.795	3.530	9.287	12.108	29.493	91.533

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 2005		Fartøjstype								I alt
		Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi.-fartøjer	Snurrevods -fartøjer	Garn / kroge -fartøjer	Bundgamsjoller m.m.	Andre fartøjer	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	4	21	19	2	3	6	6	10	71
FN + LN	Frederikshavn	43	22	9	11	6	55	37	1	184
HV	Haderslev	1	2	6	2	-	4	14	5	34
H	Helsingør	7	5	6	20	1	48	47	8	142
HG	Hirtshals	4	16	12	22	6	70	20	-	150
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	9	33	24	12	22	91	86	52	329
RI	Hvide Sande	18	12	14	11	2	76	69	46	248
KA + HK	Kalundborg	2	3	1	7	-	32	39	19	103
KR	Korsør	2	1	1	7	-	27	47	15	100
K	København	-	-	-	1	-	26	26	6	59
KE	Køge	-	-	-	1	-	23	37	16	77
NF + N	Nykøbing F.	1	2	-	9	-	56	119	25	212
ND	Næstved	8	12	1	9	-	48	132	63	273
O + MI + NG + MT	Odense	7	3	3	9	-	21	23	32	98
RS	Randers	1	2	2	3	3	10	16	21	58
R + SE	Rønne	19	18	7	10	-	90	27	2	173
S	Skagen	17	14	4	9	-	50	22	-	116
SG + RU + M	Svendborg	14	6	5	15	-	62	82	68	252
SØ + AA	Sønderborg	7	-	1	12	-	11	25	8	64
T + HM	Thisted (Hanstholm)	9	23	6	20	3	90	69	28	248
VE + FA + HO	Vejle	2	3	-	3	-	10	23	12	53
A	Ålborg	3	1	2	7	-	21	45	10	89
AS	Århus	10	8	3	11	5	47	27	27	138
Hele landet		188	207	126	213	51	974	1.038	474	3.271

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.

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

Pr. 31/12 2005	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi. -fartøjer	Snurrevods -fartøjer	Garn / kroge -fartøjer	Bundgarns-joller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Tonnagegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 4,9 BT	-	3	-	50	-	580	955	405	1.993
5 - 9,9 -	4	10	1	51	1	228	75	14	384
10 - 14,9 -	6	15	3	37	-	55	6	20	142
15 - 19,9 -	21	20	3	27	1	40	1	12	125
20 - 24,9 -	33	9	4	16	7	15	1	11	96
25 - 29,9 -	20	7	11	1	-	4	-	3	46
30 - 34,9 -	16	6	5	6	2	2	-	-	37
35 - 39,9 -	15	6	7	2	4	2	-	1	37
40 - 44,9 -	10	3	7	2	3	7	-	1	33
45 - 49,9 -	7	8	4	2	10	10	-	-	41
50 - 59,9 -	5	8	5	3	9	9	-	4	43
60 - 69,9 -	12	4	12	1	7	7	-	1	44
70 - 79,9 -	12	3	9	-	3	5	-	1	33
80 - 89,9 -	3	5	2	-	1	1	-	-	12
90 - 99,9 -	4	4	2	1	2	-	-	-	13
100 - 109,9 -	1	2	2	-	-	2	-	-	7
110 - 119,9 -	3	6	-	1	-	2	-	-	12
120 - 129,9 -	1	4	1	1	-	1	-	-	8
130 - 139,9 -	2	4	1	-	-	2	-	1	10
140 - 149,9 -	-	3	-	-	-	-	-	-	3
150 - 249,9 -	5	25	24	2	1	1	-	-	58
250 - 499,9 -	7	41	18	2	-	1	-	-	69
500 - 999,9 -	1	8	5	3	-	-	-	-	17
1000 - -	-	3	-	5	-	-	-	-	8
I alt	188	207	126	213	51	974	1.038	474	3.271

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. Det største registrerede garn/kroge-fartøj fisker hovedsagelig med trawl.
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. The largest registered line and gill vessel is mainly using trawl.

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

Pr. 31/12 2005	Fartøjstype								I alt
	Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi. -fartøjer	Snurrevods -fartøjer	Garn / kroge -fartøjer	Bundgarns-joller m.m.	Andre fartøjer	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Længdegruppe:	Antal fartøjer / number of vessels								
- 5,9 meter	-	-	-	3	-	126	682	346	1.157
6 - 6,9 -	-	-	-	11	-	137	157	31	336
7 - 7,9 -	-	-	-	15	-	156	80	16	267
8 - 8,9 -	2	1	-	23	-	183	63	11	283
9 - 9,9 -	3	8	-	36	-	167	45	7	266
10 - 10,9 -	1	4	1	28	-	49	7	2	92
11 - 11,9 -	4	7	4	12	1	30	1	26	85
12 - 12,9 -	14	20	-	29	-	44	2	6	115
13 - 13,9 -	20	8	2	17	4	9	-	10	70
14 - 14,9 -	38	18	13	9	3	20	-	5	106
15 - 15,9 -	20	7	7	7	3	11	1	4	60
16 - 16,9 -	18	10	8	4	6	12	-	4	62
17 - 17,9 -	10	8	11	2	10	9	-	2	52
18 - 18,9 -	9	8	10	2	11	7	-	-	47
19 - 19,9 -	8	11	9	2	7	3	-	1	41
20 - 20,9 -	15	8	7	-	4	4	-	-	38
21 - 23,9 -	10	11	6	1	2	3	-	1	34
24 - 26,9 -	3	10	4	1	-	3	-	-	21
27 - 29,9 -	2	8	6	2	-	-	-	1	19
30 - 32,9 -	2	6	14	1	-	-	-	1	24
33 - 35,9 -	4	13	9	-	-	-	-	-	26
36 - 39,9 -	3	16	7	-	-	1	-	-	27
40 - 49,9 -	2	20	8	-	-	-	-	-	30
50 - -	-	5	-	8	-	-	-	-	13
I alt	188	207	126	213	51	974	1.038	474	3.271

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Kilde: Fiskeridirektoratet. Det største registrerede garnfartøj fisker hovedsagelig med trawl.

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. The largest registered line and gill vessel is mainly using trawl.

24 Fartøjer / vessels

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

Pr. 31/12 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	44	14.773	335,7	29.476	669,9	650.973	15.139	26,2	185	4,2
FN + LN	Frederikshavn	74	3.574	48,3	19.236	259,9	195.543	2.716	42,0	161	2,2
HV	Haderslev	9	416	46,2	1.450	161,1	32.742	4.093	14,8	21	2,3
H	Helsingør	18	1.392	77,3	5.493	305,2	74.963	4.165	31,2	51	2,8
HG	Hirtshals	32	4.918	153,7	15.639	488,7	265.077	8.284	30,8	114	3,6
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	66	16.182	245,2	39.104	592,5	841.564	13.574	30,5	273	4,1
RI	Hvide Sande	44	3.903	88,7	11.872	269,8	234.450	5.861	25,0	122	2,8
KA + HK	Kalundborg	6	499	83,2	1.715	285,8	22.747	3.791	36,5	14	2,3
KR	Korsør	4	96	24,0	719	179,8	4.912	1.228	45,3	6	1,5
K	København	-	-	..	-	..	-	-	..
KE	Køge	-	-	..	-	..	-	-	..
NF + N	Nykøbing F.	3	77	25,8	472	157,3	3.489	1.163	47,7	5	1,7
ND	Næstved	21	637	30,3	4.324	205,9	46.361	2.208	40,0	43	2,0
O + MI + NG + MT	Odense	13	440	33,9	2.381	183,2	26.350	2.027	40,5	28	2,2
RS	Randers	5	326	65,3	1.134	226,8	29.924	5.985	30,0	12	2,4
R + SE	Rønne	44	4.130	93,9	13.485	306,5	215.538	5.013	35,8	123	2,8
S	Skagen	35	5.370	153,4	15.995	457,0	274.907	8.085	34,6	112	3,2
SG + RU + M	Svendborg	25	612	24,5	4.263	170,5	45.169	1.807	36,6	46	1,8
SØ + AA	Sønderborg	8	286	35,7	1.302	162,8	17.172	2.146	36,8	15	1,9
T + HM	Thisted (Hanstholm)	38	5.938	156,3	16.053	422,4	281.573	8.533	32,8	122	3,2
VE + FA + HO	Vejle	5	123	24,6	695	139,0	4.798	960	50,2	9	1,8
A	Ålborg	6	142	23,7	907	151,2	11.261	1.877	31,5	13	2,2
AS	Århus	21	837	39,9	4.145	197,4	54.746	2.737	32,1	42	2,0
Hele landet		521	64.670	124,1	189.860	364,4	3.334.258	6.655	33,5	1.517	2,9

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 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	-	-	..	-	..	-	-	..
6 - 7,9	-	-	..	-	..	-	-	..
8 - 9,9	14	98	7,0	1.279	91,4	7.267	559	39,1	9,3	18	1,3
10 - 11,9	21	267	12,7	2.504	119,2	20.272	965	44,6	11,3	32	1,5
12 - 13,9	64	1.217	19,0	9.806	153,2	88.644	1.385	40,5	12,9	101	1,6
14 - 15,9	103	2.860	27,8	18.711	181,7	204.760	2.089	38,3	14,9	201	2,0
16 - 17,9	65	2.927	45,0	13.787	212,1	210.871	3.401	29,4	16,8	157	2,4
18 - 20,9	85	6.258	73,6	24.538	288,7	366.212	4.521	31,3	19,5	241	2,8
21 - 23,9	27	3.112	115,3	10.280	380,7	174.992	7.000	24,1	22,5	88	3,3
24 - 29,9	33	6.086	184,4	17.538	531,5	381.179	11.912	27,1	26,9	138	4,2
30 - 34,9	39	8.823	226,2	22.576	578,9	377.022	10.473	34,3	32,4	159	4,1
35 -	70	33.023	471,8	68.841	983,4	1.503.038	21.783	28,4	41,2	382	5,5
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	3	12	4,1	236	78,7	1.739	580	27,0	9,2	4	1,3
5 - 9,9	15	113	7,5	1.528	101,9	11.658	833	38,7	10,0	21	1,4
10 - 14,9	24	304	12,7	3.319	138,3	36.958	1.540	33,9	12,1	37	1,5
15 - 19,9	44	789	17,9	6.645	151,0	55.912	1.331	42,6	13,0	68	1,5
20 - 39,9	139	3.988	28,7	25.261	181,7	271.605	2.012	39,8	14,9	274	2,0
40 - 59,9	57	2.758	48,4	12.740	223,5	187.351	3.346	31,5	17,4	144	2,5
60 - 79,9	52	3.637	69,9	14.820	285,0	216.705	4.249	30,8	19,5	150	2,9
80 - 99,9	20	1.791	89,6	6.446	322,3	84.014	4.667	31,5	21,0	59	3,0
100 - 149,9	30	3.696	123,2	11.744	391,5	194.336	7.773	26,1	23,5	93	3,1
150 - 249,9	54	11.009	203,9	30.170	558,7	597.820	11.497	26,7	29,1	225	4,2
250 - 499,9	66	23.097	349,9	48.934	741,4	1.103.060	17.235	29,7	37,4	322	4,9
500 -	17	13.476	792,7	28.017	1648,1	573.100	33.712	22,1	48,4	120	7,1
I alt	521	64.670	124,1	189.860	364,4	3.334.258	6.655	33,5	21,3	1.517	2,9

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. For fartøjsgrupper, hvor der ikke indgår mindst tre fartøjer, er forsikringsværdierne talt med i den nærmest tilstødende gruppe. 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 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns.	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Alder	Samlet	Gns.	
											1
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	5	459	91,9	1.090	218,0	17.520	3.504	37,8	17	3,4
FN + LN	Frederikshavn	17	354	20,8	2.118	124,6	22.875	1.430	38,1	30	1,8
HV	Haderslev	2	49	24,4	352	176,0	27,0	2	1,0
H	Helsingør	21	192	9,1	1.573	74,9	15.365	732	33,8	28	1,3
HG	Hirtshals	28	8.609	307,4	19.110	682,5	518.226	19.932	32,4	115	4,1
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	34	2.530	74,4	7.101	208,9	174.519	5.288	35,9	110	3,2
RI	Hvide Sande	13	417	32,1	1.962	150,9	28.725	2.611	19,8	22	1,7
KA + HK	Kalundborg	7	60	8,6	632	90,3	4.594	656	37,1	7	1,0
KR	Korsør	7	105	15,1	737	105,3	4.599	766	42,0	9	1,3
K	København	1	4	4,4	24	24,0	31,0	1	1,0
KE	Køge	1	4	4,0	59	59,0	37,0	1	1,0
NF + N	Nykøbing F.	9	108	12,0	732	81,3	6.714	746	36,0	10	1,1
ND	Næstved	9	192	21,4	1.452	161,3	13.050	1.631	36,6	10	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	9	166	18,5	1.111	123,4	10.020	1.252	32,4	10	1,1
RS	Randers	6	148	24,7	750	125,0	6.100	1.220	36,7	11	1,8
R + SE	Rønne	10	142	14,2	1.071	107,1	13.291	1.329	28,7	13	1,3
S	Skagen	9	118	13,1	833	92,6	7.522	1.254	28,4	11	1,2
SG + RU + M	Svendborg	15	162	10,8	1.304	86,9	12.900	921	30,7	21	1,4
SØ + AA	Sønderborg	12	95	7,9	776	64,7	5.429	494	36,2	12	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	23	369	16,0	2.452	106,6	27.391	1.245	30,0	39	1,7
VE + FA + HO	Vejle	3	25	8,4	283	94,3	1.836	612	33,7	4	1,3
A	Ålborg	7	60	8,5	509	72,7	4.862	810	27,7	13	1,9
AS	Århus	16	331	20,7	1.979	123,7	18.437	1.317	33,4	27	1,7
Hele landet		264	14.701	55,7	48.010	181,9	918.051	3.747	33,1	523	2,0

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 1.13:

Not-, snurrevods- og kombinationsfartøjer fordelt på længde- og tonnagegrupper.

Purse seiners, Danish seiners and multi-purpose vessels, by length and tonnage.

Pr. 31/12 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns.	Fartøjernes gns.	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	alder	længde	Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	3	3	1,1	25	8,3	85	43	30,0	5,6	3	1,0
6 - 7,9 -	26	69	2,7	760	29,2	4.347	174	25,8	7,0	31	1,2
8 - 9,9 -	59	323	5,5	3.581	60,7	28.582	520	32,6	9,0	63	1,1
10 - 11,9 -	41	473	11,5	4.083	99,6	40.868	1.048	31,0	10,9	53	1,3
12 - 13,9 -	50	848	17,0	6.334	126,7	51.999	1.238	36,5	12,8	83	1,7
14 - 15,9 -	22	609	27,7	3.784	172,0	40.797	1.943	37,3	15,0	37	1,7
16 - 17,9 -	22	997	45,3	3.483	158,3	49.827	2.373	40,6	16,9	60	2,7
18 - 20,9 -	26	1.706	65,6	5.492	211,2	85.897	3.436	37,2	19,1	75	2,9
21 - 23,9 -	3	382	127,2	1.135	378,3	27.000	9.000	18,3	21,9	11	3,7
24 - 29,9 -	3	813	271,1	1.451	483,7	58.500	19.500	12,7	26,9	18	6,0
30 - 34,9 -	1	325	325,0	626	626,0	6,0	31,0	6	6,0
35 -	8	8.152	1019,0	17.256	2157,0	495.150	61.894	22,1	60,5	83	10,4
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	50	157	3,1	1.824	36,5	12.309	262	28,4	7,5	56	1,1
5 - 9,9 -	52	356	6,9	3.896	74,9	32.761	697	30,6	9,7	61	1,2
10 - 14,9 -	37	452	12,2	4.044	109,3	37.293	1.130	32,1	11,4	50	1,4
15 - 19,9 -	28	483	17,3	3.532	126,1	29.716	1.292	36,6	12,7	42	1,5
20 - 39,9 -	38	1.021	26,9	5.686	149,6	63.976	1.684	41,1	14,5	73	1,9
40 - 59,9 -	29	1.437	49,6	5.191	179,0	69.172	2.562	39,9	17,5	75	2,6
60 - 79,9 -	11	737	67,0	2.152	195,6	30.550	2.777	39,1	19,5	34	3,1
80 - 99,9 -	4	360	90,1	1.331	332,8	20.125	5.031	29,3	20,2	12	3,0
100 - 149,9 -	2	248	124,0	741	370,5	4,5	20,5	9	4,5
150 - 249,9 -	3	651	217,1	921	307,0	127.000	18.143	14,7	24,6	14	4,7
250 - 499,9 -	2	646	323,0	1.436	718,0	6,0	29,9	14	7,0
500 -	8	8.152	1019,0	17.256	2157,0	495.150	61.894	22,1	60,5	83	10,4
I alt:	264	14.701	55,7	48.010	181,9	918.051	3.747	33,1	13,9	523	2,0

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. For fartøjsgrupper, hvor der ikke indgår mindst tre fartøjer, er forsikringsværdierne talt med i den nærmest tilstødende gruppe. 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 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		Samlet	Gns.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	12	54	4,5	498	41,5	2.820	470	34,8	16	1,3
FN + LN	Frederikshavn	92	342	3,7	3.926	42,7	18.912	338	25,2	107	1,2
HV	Haderslev	18	39	2,1	372	20,7	1.204	134	27,1	20	1,1
H	Helsingør	95	378	4,0	3.420	36,0	21.365	319	30,9	101	1,1
HG	Hirtshals	90	471	5,2	4.505	50,1	33.842	477	28,9	96	1,1
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	177	1.446	8,2	7.540	42,8	86.063	978	25,8	249	1,4
RI	Hvide Sande	145	1.810	12,5	8.048	55,5	98.801	1.190	27,8	209	1,4
KA + HK	Kalundborg	71	213	3,0	2.076	29,2	9.786	251	25,9	78	1,1
KR	Korsør	74	222	3,0	1.982	26,8	10.102	297	29,1	77	1,0
K	København	52	321	6,2	2.750	52,9	20.764	506	31,4	63	1,2
KE	Køge	60	232	3,9	1.816	30,3	12.689	409	28,4	73	1,2
NF + N	Nykøbing F.	175	471	2,7	5.149	29,6	25.502	340	27,8	187	1,1
ND	Næstved	180	508	2,8	4.764	26,9	26.558	324	28,8	206	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	44	223	5,1	1.537	35,7	12.400	459	28,5	54	1,2
RS	Randers	26	68	2,6	723	27,8	6.107	382	23,4	29	1,1
R + SE	Rønne	117	461	3,9	4.900	41,9	42.398	471	25,2	122	1,0
S	Skagen	72	445	6,2	3.214	44,6	32.159	554	28,3	84	1,2
SG + RU + M	Svendborg	144	460	3,2	4.261	29,6	20.620	271	27,8	153	1,1
SØ + AA	Sønderborg	36	78	2,2	737	20,5	2.864	168	29,2	37	1,0
T + HM	Thisted (Hanstholm)	159	1.662	10,5	9.351	58,8	63.753	862	23,8	197	1,2
VE + FA + HO	Vejle	33	79	2,4	636	19,3	3.055	180	26,4	34	1,0
A	Ålborg	66	171	2,6	2.181	33,0	10.235	394	24,0	72	1,1
AS	Århus	74	258	3,5	2.510	34,4	15.128	309	27,9	77	1,0
Hele landet		2.012	10.408	5,2	76.896	38,4	577.127	510	27,3	2.341	1,2

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 2005	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Fartøjernes gns. længde	Besætningsmedlemmer	
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal	
- 5,9 meter	808	600	0,7	11.895	14,8	9.979	53	23,3	5,1	823	1,0
6 - 7,9 -	530	1.397	2,6	12.378	23,5	55.925	165	29,0	6,9	557	1,1
8 - 9,9 -	458	2.502	5,5	25.001	54,7	190.794	469	29,3	8,9	519	1,1
10 - 11,9 -	87	849	9,8	7.228	83,1	65.148	814	33,5	10,8	117	1,3
12 - 13,9 -	55	854	15,5	6.397	116,3	65.481	1.259	34,0	12,4	90	1,6
14 - 15,9 -	32	944	29,5	4.338	135,6	55.980	1.930	33,8	14,8	89	2,8
16 - 17,9 -	21	1.034	49,2	3.916	186,5	52.349	2.755	31,4	16,8	70	3,3
18 - 20,9 -	14	1.097	78,3	3.098	221,3	54.770	4.213	30,1	19,2	56	4,0
21 - 23,9 -	3	352	117,4	793	264,3	17.300	5.767	23,7	22,8	13	4,3
24 - 29,9 -	3	353	117,7	1.123	374,3	9.400	4.700	35,0	24,9	6	2,0
30 - 34,9 -	-	-	..	-	..	-	-	..
35 -	1	426	426,0	729	729,0	31,0	39,8	1	1,0
B: Tonnagegruppe:											
- 4,9 BT	1.535	2.755	1,8	33.408	21,9	130.585	187	25,9	6,2	1.592	1,0
5 - 9,9 -	303	2.045	6,8	19.172	63,3	160.713	574	30,6	9,3	370	1,2
10 - 14,9 -	61	730	12,0	5.887	96,5	55.656	1.050	30,4	11,0	77	1,3
15 - 19,9 -	41	690	16,8	4.625	112,8	47.596	1.286	39,3	12,7	75	1,8
20 - 39,9 -	24	619	25,8	3.272	136,3	36.125	1.642	38,3	14,5	55	2,3
40 - 59,9 -	26	1.256	48,3	4.652	178,9	62.602	2.722	30,9	16,5	93	3,6
60 - 79,9 -	12	820	68,4	2.363	196,9	34.750	3.159	34,2	18,9	46	3,8
80 - 99,9 -	1	88	87,8	358	358,0	33,0	20,6	5	5,0
100 - 149,9 -	7	824	117,6	2.149	307,0	49.100	4.910	22,3	22,2	22	3,1
150 - 249,9 -	1	156	156,3	281	281,0	6,0	22,8	5	5,0
250 - 499,9 -	1	426	426,0	729	729,0	31,0	39,8	1	1,0
500 -	-	-	..	-	..	-	-	..
I alt	2.012	10.408	5,2	76.896	38,4	577.127	510	27,3	7,3	2.341	1,2

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i bruttotonnage (BT), se definitioner i tekstafsnittet. For fartøjsgrupper, hvor der ikke indgår mindst tre fartøjer, er forsikringsværdierne talt med i den nærmest tilstødende gruppe. 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:

Udgående fiskerfartøjer med tildelte midler ved kapacitetstilpasning.

Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies.

1987 – 2005	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1987-1993	257	293	155	110	815
1994	22	15	14	3	54
1995	18	16	10	8	52
1996	32	18	18	2	70
1997	37	31	52	16	136
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
1987 – 2005	444	471	362	171	1448
Samlet tonnage / total tonnage					
1987-1993	21.509	18.128	4.476	4.493	48.607
1994	1.796	967	209	39	3.011
1995	1.790	611	322	217	2.939
1996	2.433	611	294	11	3.349
1997	1.341	994	887	235	3.457
1998	179	277	242	112	811
1999	64	162	86	10	322
2000	23	51	-	-	73
2001	1.504	-	-	-	1.504
2002	1.586	1.124	931	442	4.084
2003	2.152	1.385	622	99	4.258
2004	353	986	400	-	1.739
2005	-	-	-	224	224
1987 – 2005	34.730	25.295	8.469	5.883	74.377
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1987-1993	60.747	68.007	19.575	17.887	166.216
1994	4.626	3.500	1.245	197	9.568
1995	4.689	2.663	1.194	890	9.436
1996	6.329	2.634	1.341	89	10.393
1997	4.615	4.835	5.302	1.396	16.148
1998	784	1.401	1.171	635	3.991
1999	111	528	604	61	1.304
2000	148	170	-	-	318
2001	4.317	-	-	-	4.317
2002	5.198	5.772	5.592	2.106	18.668
2003	6.688	5.883	3.873	590	17.034
2004	932	3.978	1.834	-	6.744
2005	-	-	-	807	807
1987 – 2005	99.184	99.371	41.731	24.658	264.944
Samlet tilskud i mill. kr. / Total subsidy in million DKK					
1987-1993	392,6	335,7	78,2	89,1	895,5
1994	34,9	20,6	4,4	1,1	61,0
1995	37,7	14,4	6,6	6,0	64,6
1996	52,2	15,2	6,8	0,4	74,7
1997	31,1	24,0	23,3	6,7	85,1
1998	4,7	7,4	7,0	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	41,0	22,9	3,7	123,9
2004	10,1	30,6	11,7	-	52,4
2005	-	-	-	6,3	6,3
1987 – 2005	702,7	530,2	194,9	130,0	1557,9

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 fartøjenes ophørsdato er anvendt passiv datoen i Fartøjsregistret, svarende til den fysiske slettebegøringssdato 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 brutotonnage (BBT), se definitioner i tekstafsnittet. 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	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. 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.
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 Rådet 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 .
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 fiskerierorganisationer	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 fiskerierorganisationer, som f.eks. den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC) eller den Nordvestatlantiske Fiskerierorganisation (NAFO). EU's forpligtelser i henhold til indgåede aftaler i disse og lignende regionale fiskerierorganisationer indgår også i de årlige TAC/kvoteforordninger.
Kvotefordeling	TAC/kvoteforordningen omhandler de 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, f.eks. 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. En oversigt over de farvandsområder, der benyttes i den danske fiskeristatistik er givet i bilag 2.

Fiskerizoner

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

Kvotefarvand

Udnyttelsen af udvalgte EU-medlemsstaters fangstkvote samt de danske fangstkvote er vist i to særskilte tabeller (tabel 2.1 og 2.2), der udelukkende medtager det kvotebelagte fiskeri. I tabellerne er anvendt de kvotefarvande, 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. Få 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. 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. særlige betingelser, 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. 27/2005 af 22. december 2004 om fastsættelse for 2005 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 kan Rådets Forordning 27/2005 for fangståret 2005 samt Rådets Forordning 51/2006 og Rådets Forordning 52/2006 for fangståret 2006 downloades <http://eur-lex.europa.eu>.

Datagrundlaget

Statistik over fiskeriet udarbejdes af Fiskeridirektoratet (FD) 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 m.v. direkte fra fiskere, er forpligtet til at indberette data herfor til Fiskeridirektoratet⁹. Desuden er alle danske fiskere forpligtet til at indsende kopier af afregningerne, hvis de lander fisk i udenlandske havne.

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 for hvert parti af fisk m.m. Disse oplysninger er grundlaget for den officielle fiskeristatistik.

Fangstfarvand

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

Logbogsoplysningerne

Logbog og landingsopgørelse

Et logbogsblad er en blanket, der udfyldes af fiskeren/fartøjsføreren under fangstrejsen samt ved landing. Logbogsbladet består af en fangstdel og en landingsdel. Den indeholder oplysninger om fiskerfartøjet, om den enkelte fangstrejse samt om skønnede fangstmængder af de ilandbragte arter.

Føreren af et fartøj, der er registreret inden for Den Europæiske Union, skal ved ankomst til dansk havn fremsende logbogsbladene til FD. For føreren af fartøjer registreret i tredjelande er der tilsvarende pligt til at fremsende en landingsopgørelse¹⁰.

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.

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 farvandserklæring til FD, 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 tredjelandes fiskerizoner

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

Omregning fra landet mængde til fangstmængde

Hel fisk/levende vægt

Fangster og kvoter regnes altid i hel fisk (levende vægt). Imidlertid er mængdeoplysningerne på afregningerne altid opgjort i landet vægt. Forskellen mellem de to begreber er det svind, der opstår, når konsumfisken bliver rensset for indvolde og iset om bord på fiskerfartøjet inden landing. Den landede vægt er derfor mindre end fangstvægten.

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

torsk og anden torskefisk, rensset med hoved.....	1,18
torsk, rensset, uden hoved	1,60
rødspætte og anden fladfisk, rensset.....	1,05
havtaske, rensset, uden hoved	2,72
laks, rensset	1,10
sildehaj og pighaj, rensset	1,33
dybvandshummer, haler	3,33

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.

¹ Rådets forordning (EF) nr. 27/2005 af 22. december 2004 om fastsættelse for år 2005 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) 2270/2004 af 22. december 2004 om fastsættelse af fiskerimulighederne for EF-fiskerifartøjer for visse dybhavsbestande for 2005 og 2006.

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 fiskeressourcerne. (EFT nr. L24 af 27. januar 1983).

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.

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 Fiskeriafdeling udgiver en årbog for fiskeristatistik, senest Fishery Statistics Capture Production vol. 96/1, Rom 2005, med fangster for året 2003.

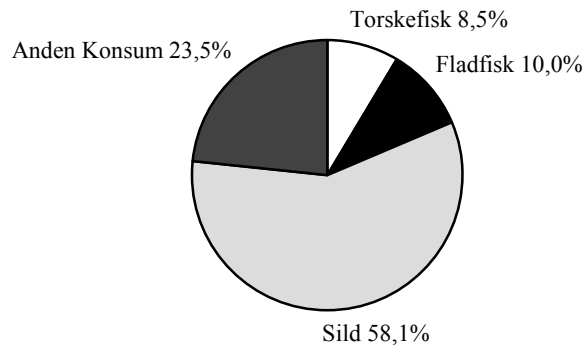
⁹ Bek. nr. 1175 af 17. december 1999 om registrering og kontrol af oplysninger om fisk, der landes direkte, og fisk, der importeres (Kontrollbekendtgørelsen).

¹⁰ Bek. nr. 892 af 9. oktober 1996 om føring af logbog m.v., som ændret ved bek. nr. 685 af 26. august 1997.

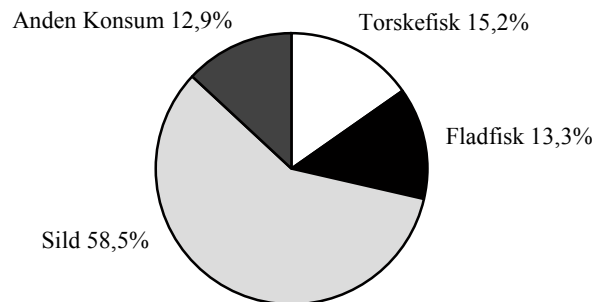
Figur 2.1

Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2005**Nordsøen incl. Fjorde:**

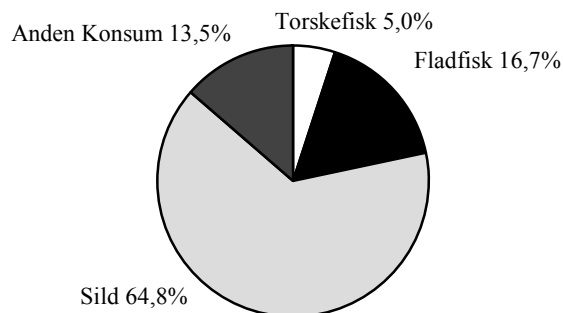
Samlet mængde
159.891 tons.

**Skagerrak:**

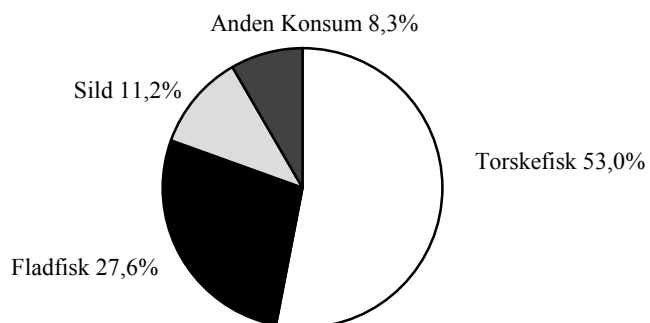
Samlet mængde
50.695 tons.

**Kattegat og Isefjorden:**

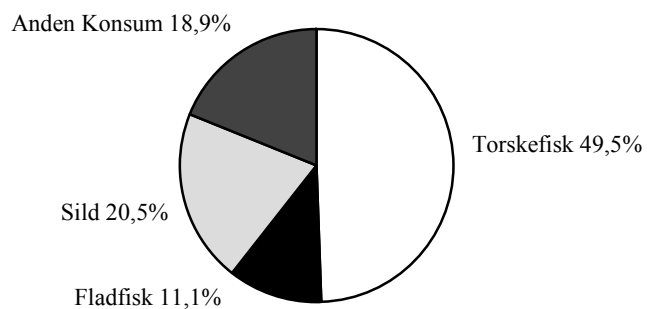
Samlet mængde
14.513 tons.

**Bælthavet /****Vestlige Østersø:**

Samlet mængde
9.294 tons.

**Østlige Østersø****og Øresund:**

Samlet mængde
30.012 tons.

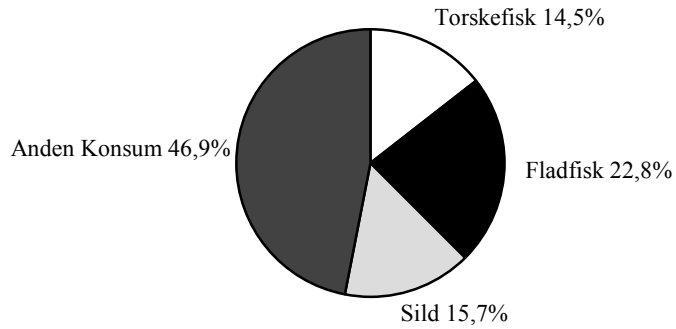


Figur 2.2

Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2005

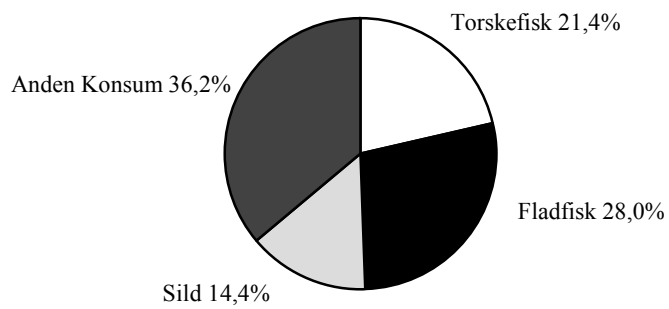
Nordsøen incl. Fjorde:

Samlet mængde
1.342 mill. kroner



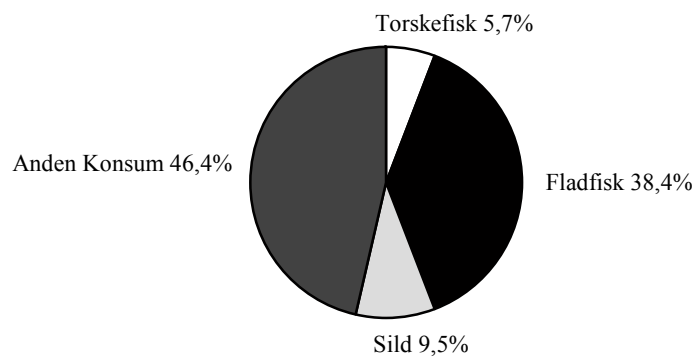
Skagerrak:

Samlet mængde
446 mill. kroner



Kattegat og Isefjorden:

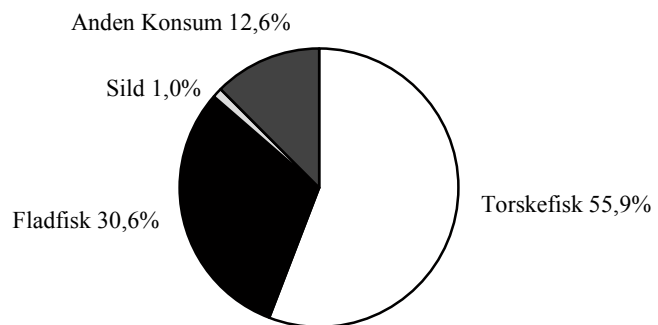
Samlet mængde
164 mill. kroner



Bælthavet /

Vestlige Østersø:

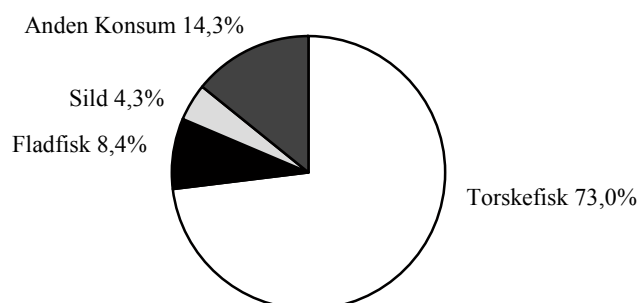
Samlet mængde
114 mill. kroner



Østlige Østersø

og Øresund:

Samlet mængde
228 mill. 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. An important component of the CFP is the system for conservation and exploitation of the living resources in the sea by limiting the catch through the fixing of quotas. Furthermore, for the North Sea and also 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.

Principle of relative stability

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

Council Regulation (EC) No 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.

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 firstly 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).

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 advance⁶. 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. 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. 27/2005 of 22 December 2004 fixing for 2005 the fishing opportunities and associated conditions for certain fish stocks and groups of fish stocks, applicable in Community waters and, for Community vessels, in waters where catch limitations are required. It is possible to download Council Regulation (EC) No. 27/2005 and Council Regulation (EC) No. 51/2006 and Council Regulation (EC) 52/2006 fixing fishing opportunities for 2005 and 2006 respectively, on the following website: <http://eur-lex.europa.eu>.

The basis of the Danish fishery statistics

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

In Denmark it is prohibited for non-commercial fishermen to market own catches. Anyone who buys, handles or collects fish directly from the fishermen are obliged to report data to the Directorate of Fisheries⁹. Furthermore all Danish fishermen are obliged to send copies of the sales notes when landing abroad.

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. The computer does this 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.

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, the fishing operations, estimated catches and amounts 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 declaration¹⁰.

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	1.18
Atlantic Cod, gutted, head off.....	1.60
European Plaice or other flatfish, gutted.....	1.05
Monkfish, gutted, head off.....	2.72
Salmon, gutted	1.10
Porbeagle and dogfish, gutted.....	1.33
Norway Lobster, tails	3.33

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«.

¹ Council Regulation (EC) No. 27/2005 of 22 December 2004 fixing for 2005 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. 2270/2004 of 22 December 2004 fixing for 2005 and 2006 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.

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.

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. 96/1 (Rome 2005) with catches for the year 2003.

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, substituted Ministerial Order No. 893 of 9 August 1996 on 1 February 2000.

¹⁰ Ministerial Order No. 892 of 9 October 1996 on completing the logbook as amended by M.O. No. 686 of 26 August 1997.

Tabel 2.1:

Belgiens kvoter og kvoteudnyttelse for 2005, samt kvoter for 2006.

Belgium quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Makrel				
04-N.	255	210	82,5	38	2A34.	9	-	..	154
Brisling					Mørksej				
2AC4-C	2.877	0	0,0	3.033	2A34.	51	25	48,2	43
7DE.	38	-	..	31	05B-F.	-	-	..	56
Brosme					7X1034	14	2	12,1	12
04-N.	1	0	..	1	Pighaj				
Glashvarre					2AC4-C	13	3	19,2	16
07.	469	148	31,6	494	Rødspætte				
2AC4-C	5	0	4,0	5	03AN.	0	1	..	46
8ABDE.	5	3	52,0	-	07A.	629	567	90,1	41
Havtaske					2AC4.	3.987	3.285	82,4	3.435
07.	1.446	878	60,7	2.445	8/3411	5	3	56	-
2AC4-C	335	87	26,0	365	7DE.	843	772	91,5	843
04-N.	71	33	45,9	53	7FG.	183	155	84,5	118
561214	-	-	..	168	7HJK.	122	11	8,9	25
8ABDE.	199	196	98,6	0	Sild				
Hestemakrel					1/2.	4	-	..	22
2AC4-C	14	3	22,1	64	2A47DX	248	-	..	211
Hvilling					4CXB7D	14	6	42,1	9.122
07A.	11	9	84,5	1	Skade og Rokke				
08.	5	2	38,0	0	2AC4-C	342	334	97,7	461
2AC4.	605	96	15,8	531	Skrubbe og Ising				
7X7A.	272	240	88,1	195	2AC4-C	691	589	85,2	466
Jumfrummer					Skærising og Rødtunge				
2AC4-C	567	172	30,3	1.472	2AC4-C	547	479	87,5	334
07.	29	6	19,0	0	Slethvar og Pighvar				
8ABDE.	5	1	14,0	0	2AC4-C	279	268	96,2	317
Kuller					Torsk				
2AC4.	269	191	71,0	472	03AN.	0	1	..	8
3A/BCD	0	-	..	15	07A.	136	116	85,3	24
7/3411	198	185	93,4	128	561214	1	-	..	1
6B1214	2	-	..	1	2AC4.	1.772	1.654	93,3	686
5BC6A.	18	0	0,6	18	7X7A34	266	226	84,9	236
Kulmule					Tunge				
2AC4-C	64	61	94,7	22	07A.	721	670	92,9	474
571214	209	1	0	226	07D.	1.710	1.049	61,4	1.540
8ABDE.	7	7	104,3	7	07E.	28	28	98,6	33
Lange					24.	1.574	1.319	83,8	1.456
03.	7	-	..	10	8AB.	314	280	89,2	50
04-N.	7	4	58,6	7	7FG.	636	599	94,1	594
04.	35	22	62,6	25	7HJK.	133	89	66,6	54
05.	12	-	..	12					
6X14.	68	61	89,6	56					
Lille rødfisk									
05A-IS	35	-	..	0					
05B-F.	29	-	..	21					
Lyssej									
07.	528	88	16,6	476					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.
Spanish quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Ansjos					Lange				
08.	18.000	171	1	4.500	6X14.	4.124	2.372	57,5	4.124
8/3411	4.346	4.338	99,8	3.826	Lille rødfisk				
Berycid					514GRN	5.300	2.106	39,7	-
3X12-	79	76	96,5	74	1N2AB.	95	20	20,8	95
Blåhvilling					51214.	3.127	520	16,6	1.014
1X14	-	-	..	44.533	N3M.	733	542	73,9	233
571214	38.244	24.404	4,3	0	N3O.	1.771	1.683	95	1.771
8ABDE.	24.404	559	2,3	0	Lyssej				
8C3411	107.382	40.652	37,9	46.795	07.	32	16	49,4	29
Brosme					08C.	295	140	47,5	236
567-	65	63	96,8	29	9/3411	278	133	47,7	278
Byrkelange					8ABDE.	286	166	57,9	286
67-	124	179	144	104	561214	8	0	5	6
Dybhavshajer					Makrel				
56789-	745	462	62	767	2CX14-	1.742	1.769	101,5	20
12-	69	55	79,3	169	8C3411	12.255	12.248	99,9	21.574
Dybvandsrejer					Mørksej				
N3M.	257	101	39,3	257	1N2AB.	100	19	19	-
Glashvarre					7X1034	100	21	21,1	-
07.	7.493	6.012	80,2	5.490	561214	15	3	20,7	-
8ABDE.	1.359	717	52,8	1.176	Orange savbug				
8C3411	1.276	1.025	80,3	1.171	1X14-	5	4	70	10
561214	327	157	47,9	327	06-	7	6	88,6	10
Havtaske					07-	9	7	80	9
07.	1.952	2.048	104,9	971	Rødspætte				
8ABDE.	743	832	112,0	1.137	8/3411	70	32	45,7	75
8C3411	1.585	1.583	99,9	1.629	7BC.	1	1	60	0
561214	119	117	98,2	180	Skade og Rokke				
Hellefisk					N3LNO.	6.561	2.773	42,3	6.561
2A-C46	10	1	7	8	Sild				
N3LMNO	5.502	5.491	99,8	5.072	1/2.	-	-	..	75
Hestemakrel					Skolæst				
341SPN	1.600	84	5,3	1.280	8X14-	5.175	5.160	99,7	5.165
8C9.	29.837	29.618	99,3	29.587	5B67-	125	125	100	85
578/14	510	509	99,8	13.396	Skægbrosme				
Hvid skægbrosme					567-	688	687	99,9	588
N3NO.	2.165	119	5,5	2.165	89-	217	216	99,7	242
Hvid tun					1012-	15	14	92	-
AN05N	31.383	25.895	82,5	24.282	Sort sabelfisk				
AS05N	943	101	10,7	944	56712-	174	174	100,1	173
Hvilling					8910-	15	15	99,3	13
561214	10	-	..	0	Spidstandet blankesten				
7X7A.	100	74	73,6	0	09-	850	301	35,4	850
08.	1435	-	..	1.440	678-	208	153	73,8	238
Jomfruhummer					10-	10	6	58	10
5BC6.	56	18	31,6	36	Storøjet tun				
08C.	140	82	58,6	140	ATLANT	21.526	12.525	58,2	24.616
07.	881	829	94,1	1.290	Sværdfisk				
9/3411	135	51,6	38,2	122	AN05N	6.541	5.414	82,8	5.565
8ABDE.	13	4	26,9	242	AS05N	6.445	5.202	80,7	5.423
Krabbeslægt					Torsk				
N01GRN.	875	-	..	875	1N2AB.	2.920	2.913	99,8	2.550
Kuller					1/2B.	7.996	6.840	85,5	7.814
1N2AB.	61	61	99,2	-	Tunfisk				
5BC6A.	100	44	43,8	-	AE045W	5.857	6.798	116,1	6.266
6B1214	1	0	40,0	0	Tunge				
Kulmule					8AB.	10	10	99	9
8ABDE.	6.351	6.851	107,9	5.052	8CDE34	458	259	56,6	458
8C3411	3.759	3.755	99,9	4.263					
571214	10.881	11.505	105,7	7.257					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

Tabel 2.1: (fortsat)

Finlands kvoter og kvoteudnyttelse for 2005, samt kvoter for 2006.

Finnish quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	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	23.038	16.694	72,5	21.730	1/2.	58	-	..	329
Laks					3BC+24	3	0	0	3
3BCD-F	116.603	61.649	52,9	116.603	3D-R31	25.801	6.127	23,7	25.404
3D32.	13.838	8.473	61,2	13.838	30/31.	67.984	57.901	85,2	75.099
					Torsk				
					3BC+24	12	1	9,2	244
					3DX32.	886	249	28	797

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandet.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Estonian quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	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	57.050	56.671	99,3	48.204	2CX14-	10	-	..	119
Byrkelange					Nordlig blæksprutte				
67-	6	-	..	5	N34.	128	-	..	128
Dybhavshajer					Sild				
56789-	15	4	25,3	10	3D-R31	14.928	10.408	69,7	13.015
Dybvandsrejer					03D.RG	16.972	11.477	67,6	18.472
514GRN	250	91	36,4	-	Skade og Rokke				
N3L.	288	281	97,6	245	N3LNO.	546	479	87,7	546
N3M.	1.667	1.217	73	1.667	Skolæst				
Hellefisk					5B67-	87	-	..	77
N3LMNO	380	359	94,4	371	8X14-	422	-	..	0
2A-C46	10	-	..	8	Sort sabelfisk				
Laks					56712-	18	8	41,7	17
3BCD-F	9.504	226	2,4	9.504	Torsk				
3D32.	1.581	1.041	65,8	1.581	3BC+24	64	39	60,8	275
Lille rødfisk					3DX32.	533	458	86	1.015
51214.	10	-	..	284					
N3M.	1.571	1.094	69,6	1.571					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandet.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.
 French quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Hvid tun				
05B-F.	335	312	93,2	275	AN05N	8.217	7.997	97,3	7.785
1N2AB.	60	5	9	60	AS05N	436	422	96,7	311
04-N.	122	1	1,1	162	Hvilling				
Ansjos					07A.	18	15	85,0	15
08.	12.000	879	7,3	500	08.	2.160	1.649	76,3	2.160
Berycider					2AC4.	3.935	1.168	29,7	3.452
3X12-	30	24	78,3	20	7X7A.	14.470	10.344	71,5	11.964
Blåhvilling					561214	185	7	3,8	166
571214	49.809	6152,2	12,4	-	Kuller				
05B-F.	2.568	1.894	73,7	768	1N2AB.	101	91	90,2	355
1X14	-	-	..	36.556	2AC4.	3.992	518	13,0	3.602
1/2-N.	500	0	0	500	7/3411	7.480	4.207	56,2	7.680
8ABDE.	18.556	8	0,0	-	6B1214	76	2	2,9	66
Brisling					5BC6A.	839	314	37,4	862
2AC4-C	2.877	0	0	3.033	Kulmule				
7DE.	538	0	0	430	2AC4-C	158	156	98,9	197
Brosme					8ABDE.	9.560	6.055	63,3	11.345
1/214-	10	4	44	10	8C3411	342	277	80,8	409
04-	60	8	13	60	571214	7.783	6.483	83,3	11.206
04-N.	1	1	100	1	Lange				
567-	312	219	70,2	353	1/2.	10	3	29,0	10
Byrkelange					04.	221	44	19,8	221
245-	69	16	23,5	52	04-N.	10	5	52,0	10
67-	2.432	2.398	98,6	2.371	05.	9	0	3,3	9
Dybhavshajer					6X14.	4.397	2.245	51,1	4.397
56789-	2.460	835	33,9	2.775	Lange og byrkelange				
12-	54	34	63,3	54	05B-F.	2.396	1.788	74,6	1.992
Dybvandsrejer					Lille rødfisk				
514GRN	-	-	..	887	05B-F.	249	167	67	186
N01GRN	-	-	..	2.000	514GRN	60	0	0	47
Jomfruummer					1N2AB.	84	14	16,3	84
08C.	22	19	88,2	6	51214.	188	3	1,6	539
07.	4.753	3.011	63,4	5.228	05A-IS	50	0	0	-
2AC4-C	3	1	23,3	43	Lyssej				
8ABDE.	3.082	3.622	117,5	3.788	08C.	33	0	0	26
5BC6.	73	4	5,2	143	07.	12.177	2.062	16,9	10.959
Fladfisk					8ABDE.	1.393	1.314	94,3	1.394
05B-F.	84	30	35,8	63	561214	270	4	1,6	216
Glashvarre					Makrel				
07.	5.932	2.333	39,3	6.663	2CX14-	8.969	11.402	127,1	9.580
2AC4-C	28	3	12,1	28	2A34.	467	1.022	218,9	483
8ABDE.	1.093	578	52,9	949	8C3411	3.669	3.669	100	143
8C3411	44	16	37	59	Mørksej				
561214	1.277	43	3,4	1.277	05B-F.	1.331	170	12,7	1.691
Guldlaks					1N2AB.	463	171	36,9	463
1/2.	10	0	0	10	2A34.	33.484	11.629	34,7	30.374
3/4.	8	1	7,5	8	7X1034	3.037	416	13,7	2.666
567.	159	10	6,2	9	561214	11.188	4.381	39,2	7.930
Havtaske					Orange savbug				
07.	14.137	12.755	90,2	15.688	1X14-	83	57	68,1	52
2AC4-C	27	5	19,3	75	06-	70	55	78,9	58
8ABDE.	5.199	5.335	102,6	6.325	07-	866	163	18,8	866
8C3411	32	124	386,6	2	Pighaj				
561214	2.073	1.307	63,1	2.073	2AC4-C	35	3	7,7	30
Hellefisk									
2A-C46	168	59	35,1	130					
Hestemakrel									
2AC4-C	4.324	3.782	87,5	44					
8C9.	377	25	6,7	377					
578/14	14.010	12.877	91,9	6.482					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

French quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Rejer					Slethvar og Pighvar				
FGU.	4.000	2.943	73,6	4.000	2AC4-C	36	23	64,7	82
Rødspætte					Sort sabelfisk				
07A.	18	9	50,6	18	1234-	10	3	29	10
2AC4.	722	187	25,9	644	56712-	2.497	2.634	105,5	2.433
8/3411	298	190	63,9	298	8910-	39	28	71,8	31
7BC.	31	11	36,1	29	Spidstandet blankesten				
7DE.	2.809	1.961	69,8	2.810	678-	52	48	91,3	12
7FG.	132	123	93,2	213	Storøjet tun				
7HJK.	58	21	36,9	50	ATLANT	9.438	1.400	14,8	11.018
561214	27	0	0,7	22	Torsk				
Skade og Rokke					1N2AB.	2.173	2.166	99,7	2.098
2AC4-C	85	50	59,3	72	1/2B.	1.330	1.325	99,6	1.290
Sild					07A.	79	34	42,4	67
1/2.	1	0	0	917	2AC4.	547	280	51,2	847
2A47DX	248	0	..	211	7X7A34	4.554	2.678	58,8	4.053
4AB.	23.070	23.066	100	22.769	561214	114	106	92,6	97
4CXB7D	16.819	11.468	68,2	12.347	Torsk og kuller				
7EF.	533	503	94,4	500	05B-F.	20	2	9,5	60
7G-K.	805	796	98,8	682	Tunfisk				
5B6ANB	623	598	96	705	AE045W	6.983	9.456	135,4	6.182
Skolæst					Tunge				
1245A-	14	1	10	14	07A.	6	3	51,7	6
8X14-	1.422	521	36,6	238	07D.	3.387	1.972	58,2	3.080
5B67-	4.433	3.141	70,8	4.327	07E.	326	306	93,7	354
Skrubbe og Ising					24.	678	593	87,5	291
2AC4-C	192	136	70,8	182	8AB.	3.816	3.918	102,7	3.722
Skælbrosme					7BC.	10	8	81,0	10
1234-	10	1	12	10	7FG.	95	90	94,3	59
567-	546	438	80,3	356	7HJK.	108	86	79,3	108
89-	35	38	108	15					
1012-	8	1	8,8	10					
Skærising og Rødtunge									
2AC4-C	265	99	37,4	252					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.
German quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotebestand (art/område)	2005			2006	Kvotebestand (art/område)	2005			2006
	Kvote	Fangst	Fangst	Kvote		Kvote	Fangst	Fangst	Kvote
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Kuller				
05B-F.	90	3	3,3	305	1N2AB.	641	628	97,9	591
1N2AB.	150	13	8,4	150	3A/BCD	193	76	39,5	157
04-N.	395	167	42,2	395	2AC4.	1.088	743	68,3	2.067
Blåhvilling					5BC6A.	20	1	3	21
05B-F.	2.076	2.052	98,9	480	6B1214	2	-	..	2
1/2-N.	500	-	..	500	Kulmule				
1X14	-	-	..	20.424	2AC4-C	-	-	..	102
2AC4-C	190	9	4,8	-	3A/BCD	9	8	90,0	-
571214	41.847	20.174	48,2	-	Laks				
8ABDE.	2.000	-	..	-	3BCD-F	10.404	4.783	46	10.404
Brisling					Lange				
03A.	70	0	..	73	1/2.	10	-	..	10
2AC4-C	677	-	..	3.033	03.	4	2	42,5	10
3BCD-C	32.407	29.685	91,6	26.299	04.	246	33	13,6	246
7DE.	38	-	..	31	04-N.	25	26	103,6	25
Brosme					05.	9	-	0,0	9
1/214-	10	0	1	1	6X14.	204	28	13,6	204
03-	10	0	1	10	Lille rødfisk				
04-	26	2	6,2	26	514GRN	949	486	51,2	9.356
04-N.	5	2	30	1	1N2AB.	766	77	10,1	766
567-	9	0	..	9	51214.	4.249	1.836	43,2	5.772
Byrkelange					05A-IS	1.290	1.082	83,9	-
245-	9	-	..	9	05B-F.	2.868	-	..	2.761
03-	5	-	..	5	N3M.	-	-	..	513
67-	33	-	..	33	Makrel				
Byrkelange og lange					2CX14-	10.754	14.637	136,1	14.369
05B-F.	510	-	..	898	2A34.	385	4.525	1175,2	160
Dybhavshajer					8C3411	6	0	..	-
56789-	161	21	12,9	161	Mørksej				
Dybvandsrejer					1N2AB.	2.371	1.982	83,6	2.880
N3M.	60	-	..	-	05B-F.	50	-	..	347
Fladfisk					2A34.	15.054	12.145	80,7	12.906
05B-F.	108	-	..	81	561214	984	380	38,6	798
Jomfruhummer					Pighaj				
2AC4-C	246	78	31,9	22	2AC4-C	20	1	5,5	17
3A/BCD	10	1	12,0	11	Rødspætte				
04-N.	1	-	..	1	03AS.	19	7	35,8	19
Glashvarre					03AN.	30	14	46,7	31
2AC4-C	4	4	87,5	4	3BCD-C	300	159	53,1	300
Guldlaks					2AC4.	3.450	3.333	96,6	3.220
1/2.	31	-	..	31	Sild				
3/4.	12	1	4,2	12	1/2.	17.694	17.662	99,8	3.720
567.	405	185	45,6	405	03A-BC	184	-	..	156
Havtaske					2A47DX	248	-	..	211
07.	148	97	65,7	273	03A.	751	759	101,1	545
2AC4-C	250	97	38,9	393	3BC+24	22.380	21.052	94,1	26.207
04-N.	25	22	86,8	21	3D-R31	4.686	3.447	73,6	676
561214	115	61	53	192	4AB.	36.559	35.337	96,7	47.836
Hellefisk					4CXB7D	10.072	9.896	98,3	682
2A-C46	18	-	..	14	7G-K.	151	150	99,3	123
N01GRN	550	550	99,9	550	5B6ANB	2.706	2.692	99,5	3.727
514GRN	5.152	5.144	99,8	5.154	Skade og Rokke				
1N2AB.	50	5	9,2	34	2AC4-C	30	21	70,3	23
N3LMNO	-	-	..	378	Skolæst				
Helleflynder					N01GRN	1.035	4	0,4	-
514GRN	50	3	5,6	-	1245A-	2	-	..	2
Hestemakrel					03-	9	-	..	9
2AC4-C	2.717	1.915	70,5	2.095	5B67-	10	-	..	10
578/14	19.361	17.170	88,7	9.809	8X14-	47	-	..	47
Hvilling									
2AC4.	681	135	19,8	597					
561214	10	-	..	8					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

German quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Skælbrosme					Torsk				
567-	30	-	..	10	1N2AB.	3.134	3.131	99,9	2.286
1234-	10	-	..	10	1/2B.	2.712	2.717	100,2	3.023
Sort sabelfisk					03AS.	11	8	68,2	11
1234-	10	-	..	10	03AN.	78	79	100,6	66
56712-	5	-	..	35	3BC+24	6.991	6.982	99,9	6.061
Skrubbe og Ising					3DX32.	2.337	2.204	94,3	4.143
2AC4-C	2.566	1.365	53,2	2.627	2AC4.	2.996	2.671	89,1	2.498
Skærising og Rødtunge					561214	11	-	..	9
2AC4-C	130	66	50,5	118	Tunge				
Slethvar og Pighvar					24.	957	748	78,1	1.165
2AC4-C	368	327	88,8	173	3A/BCD	34	33	96,2	44
Torsk og kuller									
05B-F.	-	-	..	10					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnittet for en forklaring af kvotefarvændene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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)

United Kingdoms kvoter og kvoteudnyttelse for 2005, samt kvoter for 2006.

United Kingdoms quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Guld laks				
05B-F.	335	285	85	180	1/2.	50	-	..	50
1N2AB.	240	39	16,2	240	3/4.	21	-	..	21
04-N.	2.488	1.002	40,3	2.625	567.	297	75	25,3	297
Berycider					Havtaske				
3X12-	5	0	2	10	07.	4.992	3.756	75,2	4.757
Blåhvilling					2AC4-C	8.950	7.899	88,3	8.392
04-N.	950	-	..	950	04-N.	318	237	74,5	314
05B-F.	2.806	2.805	100	7.040	561214	1.865	1.505	80,7	1.442
1X14	-	-	..	68.161	Hellefisk				
2AC4-C	2.589	165	6,4	-	514GRN	273	272	99,7	271
571214	109.678	109.143	99,5	-	1N2AB.	50	21	41,2	37
8ABDE.	17.580	-	..	-	2A-C46	661	187	28,2	510
Brisling					Hestemakrel				
2AC4-C	9.493	1.622	17,1	10.010	2AC4-C	2.369	2.252	95,1	4.101
7DE.	4.032	1.636	40,6	3.226	578/14	6.590	6.340	96,2	13.266
Brosme					Hvid tun				
1/214-	10	0	2	5	AN05N	601	3	0,5	402
04-	128	100	77,7	128	Hvilling				
04-N.	10	9	93	5	07A.	199	46	23,2	169
567-	170	136	79,8	170	2AC4.	10.544	7.987	75,8	9.162
Byrkelange					7X7A.	2.485	555	22,3	2.140
245-	21	10	47,6	31	561214	917	162	17,7	780
67-	513	478	93,1	603	Ising og skrubbe				
Dybhavshajer					2AC4-C	1.830	1.739	95	1.473
56789-	1.651	520	31,5	1.538	Jomfruhummer				
12-	110	59	53,7	10	04-N.	10	9	89,0	69
Dybvandsrejer					07.	6.487	5.475	84,4	7.052
2AC4-C	1.096	-	..	1.096	2AC4-C	18.124	17.902	98,8	24.380
Fladfisk					5BC6.	12.379	10.198	82,4	17.257
05B-F.	408	93	22,7	306					
Glashvarre									
07.	3.039	1.826	60,1	2.624					
2AC4-C	1.677	1.198	71,4	1.677					
561214	903	633	70,1	903					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnittet for en forklaring af kvotefarvændene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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)

United Kingdoms kvoter og kvoteudnyttelse for 2005, samt kvoter for 2006.
 United Kingdoms quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Kuller					Sild				
1N2AB.	1.238	1.164	94	1.814	1/2.	2	-	..	13.581
2AC4.	44.129	42.089	95,4	34.574	2A47DX	909	909	100	773
7/3411	1157	635	54,9	1.152	4AB.	94.942	97.102	102,3	63.333
6B1214	514	436	84,9	481	4CXB7D	6.082	6.053	99,5	4.786
5BC6A.	6.567	2.766	42,1	6.294	06ACL.	1.000	333	33,3	800
Kulmule					07A/MM	3.640	3.522	96,8	3.550
2AC4-C	262	249	94,8	278	7EF.	467	264	56,6	500
571214	3.896	2.864	73,5	4.424	7G-K.	18	1	3,3	14
Lange					06ACL.	1.000	333	33,3	-
1/2.	10	-	..	10	5B6ANB	17.788	17.961	101	20.145
03.	10	-	..	10	Skolæst				
04.	3.052	1.443	47,3	3.052	1245A-	2	0	5	2
05.	9	4	47,8	9	8X14-	21	0	1,4	21
04-N.	119	112	93,8	79	5B67-	148	51	34,4	254
6X14.	5.051	1.961	38,8	5.063	Skælbrosme				
Lange og Byrkelange					1234-	16	4	23,1	16
05B-F.	334	294	88,1	175	567-	504	236	46,9	814
Lille rødfisk					1012-	5	0	4	10
05B-F.	854	104	12,2	32	Skærising og Rødtunge				
514GRN	284	108	38,1	66	2AC4-C	3.825	1.914	50,0	3.773
1N2AB.	150	84	56,1	150	Slethvar og Pighvar				
51214.	17	6	32,9	14	2AC4-C	672	618	91,9	668
05A-IS	1.625	1.125	69,2	-	Sort sabelfisk				
Lyssej					1234-	10	0	1	10
07.	2.964	1.530	51,6	2.668	56712-	99	81	82,1	173
8ABDE.	1	0	10	-	Sperling				
561214	206	18	8,8	165	04-N.	250	-	..	250
Makrel					Spidstandet blankesten				
2CX14-	92.101	119.945	130,2	131.713	678-	20	0	1	30
2A34.	609	38.020	6.243	451	10-	10	-	..	10
Mørksej					Tobis				
05B-F.	1.069	1.010	94,5	650	2A3A4.	13.525	45	0,3	-
1N2AB.	666	587	88,2	257	04-N.	500	-	..	-
2A34.	10.239	8.849	86,4	9.895	Torsk				
561214	4.141	2.003	48,4	3.592	1N2AB.	8.459	8.400	99,3	8.869
7X1034	855	208	24,3	727	1/2B.	2.839	1.098	38,7	1.936
Orange savbug					07A.	819	595	72,7	527
06-	1	-	..	10	2AC4.	8.664	7.910	91,3	9.037
07-	9	-	..	9	7X7A34	532	488	91,7	439
1X14-	10	-	..	10	561214	486	392	80,7	368
Pighaj					Torsk og kuller				
2AC4-C	925	485	52,5	778	05B-F.	480	438	91,2	430
Rokke og skade					Tunge				
2AC4-C	2.080	814	39,1	1.770	07A.	146	102	70,1	213
Rødspætte					07D.	1.170	555	47,4	1.100
07A.	590	421	71,3	485	07E.	511	505	98,8	553
2AC4.	13.932	13.009	93,4	15.887	24.	1.127	975	86,5	749
7BC.	1	0	20	0	7FG.	251	218	86,8	267
7DE.	1.477	1.298	87,9	1.498	7HJK.	141	112	79,2	108
7FG.	69	56	81,3	112	561214	14	2	12,9	14
7HJK.	58	28	47,9	50					
561214	597	58	9,8	477					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Irish quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Berycider					Makrel				
3X12-	10	0	0	10	2CX14-	31.931	36.379	113,9	47.894
Blåhvilling					Mørksej				
1X14	-	-	..	40.677	7X1034	1.568	392	25	1.333
571214	79.393	70.029	88,2	-	561214	494	168	34	467
Brosme					Orange savbug				
567-	39	35	88,7	34	1X14-	3	0	13,3	14
Byrkelange					06-	10	6	55	10
245-	9	0	0	9	07-	255	90	35,3	255
67-	34	11	32,9	9	Rødspætte				
Dybhavshajer					07A.	371	275	74,1	1.051
56789-	358	224	62,6	448	7BC.	127	25	19,7	115
12-	10	-	..	10	7DE.	1	1	100	-
Jomfruhummer					7FG.	92	44	47,3	33
07.	7.302	7.026	96,2	7.928	7HJK.	204	90	44	172
5BC6.	192	155	80,8	239	561214	358	46	12,8	287
Glashvarre					Sild				
07.	3.189	2.240	70,2	3.029	1/2.	52	0	0	5.499
561214	373	226	60,5	373	4AB.	1.700	1.356	79,8	0
Guldlaks					07A/MM	1.160	1.153	99,4	1.250
3/4.	8	-	..	8	7G-K.	11.236	10.364	92,2	9.549
567.	375	18	4,9	567	6AS7BC	14.000	13.702	97,9	14.000
Havtaske					5B6ANB	3.174	2.893	91,1	5.036
07.	2.653	2.585	97,4	2.005	Skolæst				
561214	496	407	82,1	469	8X14-	10	0	0	10
Hellefisk					5B67-	341	71	20,9	341
2A-C46	10	-	..	8	Skælbrosme				
Hestemakrel					567-	260	183	70,5	260
2AC4-C	1.449	1.437	99,2	1.612	Sort sabelfisk				
578/14	33.542	33.996	101,4	31.934	56712-	97	79	81,4	87
Hvid tun					Spidstandet blankesten				
AN05N	5.723	321	5,6	5.679	678-	9	0	0	9
Hvilling					Torsk				
07A.	286	93	32,4	252	1N2AB.	185	184	99,3	283
7X7A.	6.006	5.768	96,0	5.544	07A.	1.116	222	19,9	1.204
561214	478	180	37,6	406	7X7A34	820	820	99,9	818
Krabbeslægt					561214	109	40	36,7	138
N01GRN.	125	-	..	125	Tunge				
Kuller					07A.	92	87	94,2	117
1N2AB.	55	45	81,8	-	07D.	1	1	50	-
7/3411	2.485	-	..	2.560	7BC.	55	38	69,1	54
6B1214	107	105	97,8	47	7FG.	36	34	94,7	30
5BC6A.	598	1	0,2	615	7HJK.	238	98	41,1	293
Kulmule					561214	54	15	28,3	54
571214	1.118	1.049	93,9	1.358					
Lange									
6X14.	1.102	932	84,6	1.102					
Lille rødfisk									
51214.	2	-	..	2					
Lyssej									
07.	1.298	726	55,9	1.168					
561214	79	27	34,4	63					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvarene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Latvian quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	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	68.960	64.162	93	58.219	2CX14-	-	-	..	88
Dybvandsrejer					Nordlig blæksprutte				
N3L.	144	144	100,1	245	N34.	128	-	..	128
N3M.	430	201	46,7	490	Sild				
Hellefisk					3D-R31	3.662	2.460	67,2	3.212
N3LMNO	-	-	..	52	03D.RG	20.452	19.742	96,5	21.528
Laks					Skolæst				
3BCD-F	59.478	5.266	8,9	59.478	5B67-	32	-	..	-
Lille rødfisk					8X14-	-	-	..	83
51214.	614	517	84,2	103	Sort sabelfisk				
N1F3K.	-	-	..	364	56712-	-	-	..	113
N3M.	1.571	48	3,1	157	Torsk				
					3BC+24	522	471	90,3	1.026
					3DX32.	3.701	3.435	92,8	3.873

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006

Lithuanian quotas and catches in 2005 and quotas for 2006

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	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	21.854	8.511	38,9	21.060	2CX14-	-	-	..	88
Byrkelange					Mørksej				
67-	2	1	30	2	2A34.	240	149	61,9	-
Dybhavshajer					Nordlig blæksprutte				
56789-	10	5	46	10	N34.	128	-	..	128
Dybvandsrejer					Rokke og Skade				
N3L.	288	288	99,9	245	N3LNO.	119	-	..	119
N3M.	519	314	60,5	579	Sild				
Hellefisk					3D-R31	1.745	768	44,0	3.382
2A-C46	-	-	..	8	Skolæst				
N3LMNO	81	9	10,7	26	8X14-	93	2	2,0	10
Hvid skægbrøse					5B67-	99	-	..	99
N3NO.	500	-	..	-	Sort sabelfisk				
Laks					56712-	114	0	0,3	1
3BCD-F	6.992	555	7,9	6.992	Torsk				
Lille rødfisk					3BC+24	145	131	90,3	665
514GRN	1.245	309	24,8	-	3DX32.	2.853	2.837	99,4	2.551
51214.	1.732	1.027	59,3	-					
N1F3K	-	-	..	3019					
N3M.	671	339	50,4	1.571					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Dutch quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lyssej				
04-N.	280	37	13,3	280	07.	1	1	60	-
Blåhvilling					Lille rødfisk				
05B-F.	1.210	1.210	100	672	51214.	3	0	0	3
2AC4-C	359	180	50,0	-	Makrel				
1X14	-	-	..	64.053	2CX14-	16.707	17.184	102,9	20.954
571214	143.216	123.263	86,1	-	2A34.	548	3.894	710,5	487
Brisling					Mørksej				
2AC4-C	77	3	3,8	3.033	05B-F.	50	0	0	56
7DE.	538	0	0	430	2A34.	152	38	25,1	129
Brosme					Pighaj				
04-N.	1	0	0	1	2AC4-C	30	3	11,3	26
Jomfruhummer					Pighvar og slethvar				
2AC4-C	1.035	1.016	98,2	758	2AC4-C	2.497	2.591	103,8	2.401
Dybvandsrejer					Rødspætte				
2AC4-C	35	0	0	35	03AN.	1.138	828	72,8	1.150
Glashvarre					07A.	0	0	..	13
2AC4-C	22	12	55,9	22	2AC4.	23.215	22.262	95,9	21.470
Guldlaks					7DE.	21	22	103,8	0
1/2.	25	0	0	25	7HJK.	24	0	0	99
3/4.	55	23	41,8	55	Sild				
567.	4.075	3.090	75,8	4.225	1/2.	40.847	40.442	99	7.602
Havtaske					2A47DX	248	0	0	211
07.	19	16	84,2	317	4AB.	46.560	46.555	100	57.938
2AC4-C	160	22	13,5	276	4CXB7D	35.397	35.156	99,3	21.998
04-N.	25	21	85,6	19	7G-K.	813	798	98,2	682
561214	2	0	0	162	6AS7BC	1	0	0	1.400
Hestemakrel					5B6ANB	5.129	5.088	99,2	3.727
2AC4-C	25.866	25.063	96,9	4.507	Skade og Rokke				
578/14	47.853	42.210	88,2	46.801	2AC4-C	662	554	83,7	393
Hvilling					Skærising og Rødtunge				
03A.	2	0	5,0	3	2AC4-C	807	390	48,3	767
2AC4.	1.513	801	52,9	1.328	Torsk				
7X7A.	206	188	91,2	97	03AN.	21	20	95,2	17
Ising og skrubbe					07A.	0	0	..	6
2AC4-C	10.951	8.692	79,4	10.594	2AC4.	2.319	1.648	71	2.226
Kuller					7X7A34	28	11	40,7	34
3A/BCD	4	1	12,5	3	Tunge				
2AC4.	224	65	28,9	354	07A.	-	-	..	150
Kulmule					24.	13.578	10.884	80,2	13.143
2AC4-C	50	38	76,4	51	3A/BCD	30	10	33,3	73
3A/BCD	3	3	83,3	-	7HJK.	0	0	0	87
8ABDE.	13	0	..	15	8AB.	0	0	0	279
571214	-	-	..	146					
Lange									
04.	8	1	6,3	8					
04-N.	1	-	..	1					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnittet for en forklaring af kvotefarvændene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Portuguese quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4		Kvotestand 1	Fangst 2	Fangst 3	Kvotestand 4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Ansjos					Lille rødfisk				
9/3411	3.654	126	3,4	4.174	514GRN	3.000	1.965	65,5	-
Berycider					1N2AB.	405	127	31,3	405
3X12-	204	203	99,3	214	51214.	1.701	1.631	95,9	1.212
Blåhvilling					N3M.	3.267	2.776	85	2.354
1X14	-	-	..	4.137	N3O.	5.229	4.929	94,3	5.229
571214	743	-	..	-	Lyssej				
8ABDE.	1.661	-	..	-	9/3411	10	7	65	10
8C3411	26.845	5.448	20,3	11.699	Makrel				
Jomfruhummer					8C3411	2.878	2.668	92,7	4.459
9/3411	405	334	82,5	364	Orange savbug				
Dybhavshajer					1X14-	1	0	0	16
56789-	1.364	1.225	89,8	1.044	Rødspætte				
10-	120	16	12,9	120	8/3411	75	57	76,3	75
Dybvandsrejer					Sild				
N3M.	69	0	0	69	1/2.	12	0	0	70
Glashvarre					Skade og Rokke				
8C3411	166	107	64,4	39	N3LNO.	1.274	588	46,1	1.274
Havtaske					Skælbrosme				
8C3411	334	348	104,3	324	89-	15	14	95,3	10
Hellefisk					1012-	35	22	61,4	43
N3LMNO	2.291	2.256	98,5	2.139	Sort sabelfisk				
Helleflynder					C3412-	4.285	3.195	74,6	4.285
514GRN	750	0	0	800	8910-	3.946	3.346	84,8	3.956
Hestemakrel					Spidstandet blankesten				
341PRT	1.600	482	30,2	1.280	09-	230	129	56,2	230
8C9.	24.786	15.841	63,9	25.036	10-	1.116	1.113	99,7	1.116
578/14	0	0	0	1.296	Storøjet tun				
X34PRT	3.200	1.223	38,2	3.200	ATLANT	13.511	3.710	27,5	10.873
Hvid skægbrøse					Sværdfisk				
N3NO.	2.335	151	6,5	2.835	AN05N	1.010	509	50,4	1.010
Hvid tun					AS05N	521	451	86,5	357
AN05N	4.129	333	8,1	2.672	Torsk				
AS05N	535	43	8	660	1N2AB.	2.628	2.630	100,1	2.550
Hvilling					1/2B.	1.701	1.686	99,1	1.650
9/3411	816	77	9,4	653	Tunfisk				
Kuller					AE045W	70	71	101,6	590
1N2AB.	164	223	136	-	Tunge				
Kulmule					8CDE34	758	628	82,9	758
8C3411	1.867	1.944	104,1	1.989					
Lange									
6X14.	10	-	..	10					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Swedish quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Lange				
1X14	-	-	..	12.994	03.	30	29	97,3	30
2AC4-C	411	409	99,5	-	04.	17	0	1,8	17
04-N.	31	31	100,0	-	Makrel				
Brisling					2A34.	3326	3139	94,4	3599
03A.	11.676	8.775	75,2	13.184	Mørksej				
3BCD-C	89.311	88.862	99,5	80.250	2A34.	1.268	1.189	93,8	702
2AC4-C	1.330	96	7,2	1.330	04-N.	947	947	100	880
Brosme					Pighaj				
03-	10	5	45	10	2AC4-C	2	0	5	1
04-	9	0	0	9	Rødspætte				
Byrkelange					03AS.	190	98	51,7	192
03-	10	0	0	10	03AN.	317	139	43,7	320
Dybvandsrejer					3BCD-C	203	79	39	203
03A.	2.002	1.977	98,8	2.094	Sild				
04-N.	151	140	92,7	158	1/2.	993	681	68,6	7.872
2AC4-C	149	-	..	149	03A-BC	3.324	225	6,8	2.825
Guld laks					2A47DX	234	0	0	199
3/4.	46	-	..	46	03A.	41.950	41.176	98,2	35.620
Havtaske					3BC+24	10.184	9.427	92,6	8.451
2AC4-C	2	0	10	9	3D-R31	36.350	35.228	96,9	38.744
Hestemakrel					30/31.	3.872	2.737	70,7	16.501
2AC4-C	650	308	47,4	750	4AB.	12.638	11.564	91,5	4.627
Hvilling					04-N.	1.102	1.101	99,9	963
03A.	70	68	97,4	88	Skolæst				
2AC4.	4	0	5,0	3	03-	77	0	0,4	77
Hvilling og sej					Skærsing og Rødtunge				
04-N.	190	38	19,8	190	2AC4-C	11	0	1,8	10
Industrifisk					Slethvar og Pighvar				
04-N.	800	799	99,9	800	2AC4-C	5	0	0	5
Ising og skrubbe					Torsk				
2AC4-C	6	-	..	6	03AS.	374	373	99,8	315
Jumfrummer					03AN.	546	537	98,3	464
3A/BCD	1.236	1.039	84,1	1.359	3BC+24	2.393	2.375	99,3	4.417
Kuller					3DX32.	10.192	8.288	81,3	10.552
3A/BCD	359	184	51,3	292	2AC4.	40	39	96,5	26
2AC4.	18	6	33,9	229	04-N.	411	273	66,4	382
04-N.	761	132	17,3	707	Tunge				
Kulmule					3A/BCD	33	32	95,8	28
3A/BCD	101	46	45,8	104					
Laks									
3BCD-F	126.400	99.010	78,3	126.399					

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekststafnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Polish quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	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	138.275	71.846	52	123.552	2A34.	1.189	1.100	92,5	-
Byrkelange					Nordlig blæksprutte				
3BCD-C	-	-	..	1	N34.	227	-	..	227
Dybhavshajer					Rødspætte				
56789-	-	-	..	10	3BCD-C	565	28	4,9	565
Dybvandsrejer					Siid				
N3L.	144	129	89,8	245	1/2.	561	561	99,9	1.075
N3M.	160	33	20,6	100	3BC+24	5.985	6.274	104,8	6.181
Hellefisk					3D-R31	27.862	15.382	55,2	28.861
2A-C46	10	-	..	8	4AB.	685	-	..	-
Laks					5B6ANB	20	-	..	-
3BCD-F	28.368	21.222	74,8	28.368	Skolæst				
Lille rødfisk					5B67-	-	-	..	50
514GRN	1.100	426	38,7	-	8X14-	-	-	..	1.616
51214.	1.369	1.240	90,6	520	Sort sabelfisk				
Makrel					56712-	-	-	..	1
2CX14-	506	366	72,4	1.012	Torsk				
					1/2B.	1.080	1.080	100	1.417
					3BC+24	1.335	1.073	80,4	3.317
					3DX32.	12.053	11.532	95,7	11.993

Anm.: Kvoter for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2006. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfers of quotas as of April 2006. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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)

Ufordelte kvoter og kvoteudnyttelse for 2005, samt kvoter for 2006.

Unallocated quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brosme					Sort sabelfisk				
04-	9	-	..	9	56712-	9	-	..	9
1/214-	5	-	..	5	Spidstandet blankesten				
567-	9	-	..	9	678-	9	-	..	9
Byrkelange					Sværdfisk				
245-	9	-	..	9	AN05N	149	-	..	185
67-	9	-	..	9	Tobis				
Dybvandsrejer					2A3A4	23.668	-	..	10.825
N3L.	144	-	..	245	Torsk				
Lange					1/2B	100	-	..	100
1/2.	5	-	..	5	Tunfisk				
Orange savbug					AE045W	60	-	..	60
07-	9	-	..	9					
Skolæst									
5B67-	10	-	..	10					

Anm.: Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2005, 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 2005, samt kvoter for 2006.

Danish quotas and catches in 2005 and quotas for 2006.

Kvotestand (art/område)	2005			2006	Kvotestand (art/område)	2005			2006
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Torsk					Makrel (1)				
03AS.	615	593	96,4	524	02A-N.	8.500	0	0	9.000
03AN.	3.128	3.019	96,5	2.652	05B-F.	2.763	0	..	2.908
22/24.	13.238	13.367	101,0	12.395	2A34.	12.175	23.214	190,3	12.287
25/32.	6.327	5.677	89,7	10.415	Sild				
2AC4.	6.310	6.291	99,7	3.940	1/2.	29.313	27.306	93,2	21.243
Kuller					03A-BC	20.642	6.379	30,9	17.547
3A/BCD	3.054	624	20,4	2.468	2A47DX	47.865	22.205	46,4	40.684
2AC4.	1.601	1.274	79,6	3.248	03A.	39.995	38.961	97,4	34.052
Mørksej					22/24	7.448	7.257	97,4	6.658
2A34.	7.923	7.498	94,6	5.111	25/32	1.138	45	4,0	2.548
Hvilling					4AB.	95.312	92.825	97,4	76.348
03A.	651	41	7,6	819	4CXB7D	0	0	..	1.088
2AC4.	2.518	57	2,2	2.297	Brisling				
Kulmule					03A.	34.504	33.699	97,7	34.843
3A/BCD	1.171	295	25,2	1.219	3BCD-C	59.741	53.746	90,0	41.512
2AC4-C	866	678	78,3	891	2AC4-C	232.669	216.238	92,9	240.068
Rødspætte					7DE.	2.496	0	0	1.997
03AS.	1.691	1.100	65,0	1.709	Tobis				
03AN.	5.963	4.504	75,5	5.979	2A3A4.	618.767	151.730	24,5	0
3BCD-C	2.697	1.389	51,5	2.698	04-N.	9.500	4.087	43,0	-
2AC4.	11.823	11.386	96,3	11.164	Blåhvilling				
Tunge					05B-F.	7.340	7.324	99,8	7.040
24.	903	833	92,3	666	2AC4-C	118.475	12.157	10,3	-
3A/BCD	803	814	101,4	755	1X14	-	-	..	52.529
Rødtunge og skærising					04-N.	18.019	7.889	43,8	18.050
2AC4-C	935	605	64,7	921	571214	11.403	9.905	86,9	-
Ising og skrubbe					Sperling				
2AC4-C	1.764	1.245	70,6	1.752	04-N.	4.750	0	..	4.750
Pighvar og slethvar					Hestemakrel				
2AC4-C	693	446	64,3	677	2AC4-C	3.227	3.224	99,9	27.784
Glashvarre					578/14	11.109	9.937	89,5	12.273
2AC4-C	4	1	27,9	4	Brosme				
Dybvandsrejer					03-	20	3	13	20
N01GRN	4.000	3.696	92,4	2.000	04-	85	6	7,5	85
514GRN	1.524	774	50,8	887	04-N.	182	119	65,3	191
03A.	3.717	2.485	66,9	3.887	Byrkelange				
2AC4-C	3.700	1	0	3.700	245-	2	0	14,2	9
04-N.	900	477	53,0	900	03-	10	1	12,7	10
Jomfruhummer					Guld laks				
3A/BCD	3.454	2.965	85,8	3.800	3/4.	1.180	26	2,2	1.180
2AC4-C	1.375	1.291	93,9	1.472	Skolæst				
04-N.	989	1.048	105,9	1.230	1245A-	2	0	0	2
Skade og Rokke					03-	1.698	881	51,9	1.504
2AC4-C	21	3	15,4	18	Lange				
Pighaj					1/2.	10	-	..	10
2AC4-C	111	44	40,0	93	03.	92	90	97,3	76
Havtaske					04.	387	81	21,0	397
07.	10	0	..	0	05.	9	-	..	9
2AC4-C	590	326	55,3	804	04-N.	838	971	80,0	878
04-N.	1.361	1.299	95,4	1.343	6X14.	10	-	..	10
561214	10	0	0	0	Andre arter				
Hellefisk					04-N.	3.460	2.116	61,2	3.500
2A-C46	10	0	..	8	Laks (2)				
					3BCD-F	93.512	39.965	42,7	93.512

Anm.: Kvoterne for 2006 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler per. 1. juli 2006. Se tekststafnet for en forklaring af kvotefarvningerne.

Notes: (1) Der er fuld fleksibilitet for makrel kvoterne. Dette betyder, at kvoterne i norsk og færøsk zone kan fanges i 4, 3A+B+C+D, 2A. (2) Laks er angivet i styk.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 51/2006 af 22. december 2005 og Fiskeridirektoratet. opgjort 15. maj 2006.

TRANSLATION: The quotas for 2006 include transfer of quotas as of July 1st 2006 See the text section for an explanation of stock and area codes.

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

Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 51/2006 of December 22nd 2006 and the Directorate of Fisheries.

Tabel 2.3:

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

2005	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
Torsk	28.948	433.095	6.288	135.697	3.020	61.318	12.827	142.173	593	8.507
Kuller	1.898	15.651	1.274	10.268	540	4.866	0	2	75	458
Hvilling	900	3.449	57	289	29	148	112	478	21	87
Lyssej	335	5.146	173	2.640	156	2.440	0	0	3	47
Mørksej	7.499	37.619	3.967	19.092	3.509	18.407	0	0	22	114
Kulmule	1.255	26.082	959	19.453	287	6.465	0	0	7	161
Lange	859	7.823	752	6.701	101	1.061	0	0	5	50
Brosme	134	1.062	125	973	9	89	-	-	0	0
Blåhvilling	39.107	24.355	20.330	12.337	923	340	-	-	236	357
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	18.380	256.846	11.385	156.965	4.505	67.349	402	4.161	1.100	14.255
Skrubbe	3.852	12.647	117	429	38	141	2.299	5.526	428	1.384
Ising	2.823	20.629	1.127	8.579	557	4.734	175	1.340	181	880
Skærsising	1.722	33.953	715	11.343	991	22.281	1	2	16	321
Rødtunge	1.551	43.008	1.057	27.500	415	13.184	0	6	54	1.566
Tunge	1.645	121.153	831	59.161	131	10.047	2	115	532	39.957
Pighvarre	647	42.468	428	31.550	70	4.686	47	1.558	38	1.886
Slethvarre	249	10.714	89	3.951	32	1.417	2	68	69	2.778
Helleflynder	147	6.837	124	5.605	22	1.224	-	-	0	7
Sild	167.450	352.682	86.857	202.764	29.675	64.039	4.320	7.360	9.407	15.624
Brisling	329.798	271.399	235.489	193.991	12.707	10.293	32.570	26.010	26.200	20.351
Sardin	78	55	78	55	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	470	1.294	-	-	470	1.294	-	-	-	-
Laks	202	3.521	0	0	0	0	202	3.516	0	3
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	13.378	10.457	3.438	3.216	0	0	-	-	3	6
Havkat	131	3.801	83	2.356	34	1.132	0	0	12	292
Tobis	157.120	110.850	152.761	107.174	3.797	2.977	291	451	272	248
Makrel	23.214	297.705	23.161	297.162	11	130	0	1	41	395
Rødfisk	34	392	33	377	1	15	0	-	0	0
Knurhane	150	2.311	120	2.121	22	147	0	1	7	36
Kulso / stenbider	186	4.603	50	1.058	21	716	3	15	57	1.694
Hornfisk	410	1.944	0	0	0	1	250	952	45	216
Havtaske	1.889	61.694	1.616	51.793	272	9.862	-	-	1	33
Ål	517	31.330	0	6	0	2	204	12.417	12	636
Pighaj	151	1.766	82	947	62	741	-	-	7	78
Anden havfisk	14.830	13.809	109	1.468	14.447	10.016	8	106	211	912
Ferskvandsfisk	139	2.359	4	74	0	11	11	123	1	10
Jomfruhummer	5.303	311.847	2.339	135.190	1.728	104.136	1	29	1.189	69.522
Dybvandsrejer	7.433	102.588	477	8.148	2.480	39.195	0	2	5	38
Hesterejer	4.197	82.133	4.189	82.043	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	80	3.111	0	1	0	1	5	200	4	153
Andre krebsdyr	292	6.274	164	3.824	67	1.448	0	0	56	868
Blåmusling	69.155	67.978	0	-	0	0	-	-	2.399	4.877
Andre bløddyr	2.030	39.013	382	3.420	28	601	0	0	3	33
I alt	910.589	2.887.451	561.231	1.609.720	81.159	466.953	53.732	206.615	43.312	188.839

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 15 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 15 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.

2005	Ringkøbing og Nissum fjerne		Limfjorden		Bæltøhavet og vestlige Østersø		Øresund		Isefjorden	
	Tons 11	1.000 kr. 12	Tons 13	1.000 kr. 14	Tons 15	1.000 kr. 16	Tons 17	1.000 kr. 18	Tons 19	1.000 kr. 20
Torsk	2	35	0	3	4.315	61.412	1.902	23.949	-	-
Kuller	-	-	0	0	6	40	3	17	-	-
Hvilling	-	-	-	-	674	2.406	8	42	-	-
Lyssej	-	-	-	-	1	18	0	0	-	-
Mørksej	-	-	-	-	0	3	0	4	-	-
Kulmule	-	-	0	0	0	0	0	3	-	-
Lange	-	-	-	-	1	7	0	3	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	0	0	0	0	841	11.884	146	2.231	0	1
Skrubbe	55	919	0	2	730	3.333	184	900	1	13
Ising	0	1	-	-	749	4.919	34	175	-	-
Skærrising	-	-	-	-	0	1	0	4	-	-
Rødtunge	-	-	-	-	21	649	4	103	-	-
Tunge	1	42	0	16	118	9.444	31	2.327	1	45
Pighvarre	0	7	-	-	57	2.528	6	252	0	1
Slethvarre	0	0	-	-	47	2.153	9	347	0	0
Helleflynder	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Sild	217	232	5.751	8.274	1.037	1.148	1.818	2.497	-	-
Brisling	-	-	1.706	1.390	20.980	19.276	146	88	-	-
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	-	-	-	-	0	6	1	16	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	1	6	1	10	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Knurhane	-	-	-	-	0	3	0	4	-	-
Kulso / stenbider	0	1	5	147	33	685	16	285	0	2
Hornfisk	0	3	0	1	57	362	57	410	-	-
Havtaske	0	3	-	-	0	1	0	2	-	-
Ål	3	127	5	284	149	9.225	130	8.014	14	620
Pighaj	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Anden havfisk	4	74	2	68	41	1.000	7	155	0	5
Ferskvandsfisk	103	1.774	1	14	18	329	2	25	0	0
Jomfruhummer	-	-	0	20	2	172	44	2.779	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	8	90	-	-	0	0	-	-	-	-
Andre rejer	0	-	4	140	59	2.231	0	10	9	374
Andre krebsdyr	0	0	3	108	0	10	2	16	0	0
Blåmusling	-	-	45.043	47.274	21.149	14.537	-	-	564	1.290
Andre bløddyr	0	0	1.617	34.959	0	0	0	0	-	-
I alt	393	3.307	54.137	92.699	51.089	147.790	4.552	44.669	589	2.351

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 15 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 15 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.

2005	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
Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	389	129	-	-	7.324	4.774	4.535	2.842	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	23.470	40.510	4.898	10.234	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	799	570
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso / stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	23.859	40.639	4.898	10.234	7.324	4.774	4.535	2.842	799	570

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 15 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 15 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.

2005	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
Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	5.149	3.421	-	-	-	-	-	-	221	155
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	9.138	6.664	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso / stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	774	14.560	3.696	40.645	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	14.288	10.092	-	-	774	14.560	3.696	40.645	221	155

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 15 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 15 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.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	3.417	3.888	2.894	2.366	2.609	2.394	1.536	1.558	1.968	2.062	2.602	1.653	28.948
Kuller	131	131	82	96	112	118	179	231	210	224	282	102	1.898
Hvilling	39	132	228	213	185	7	6	5	10	22	32	22	900
Lyssej	54	51	35	27	15	23	26	23	33	20	17	9	335
Mørksej	352	701	742	853	818	659	401	479	566	739	458	731	7.499
Kulmule	2	5	11	34	72	164	383	224	211	94	41	13	1.255
Lange	25	63	90	103	102	98	127	106	48	46	27	23	859
Brosme	4	7	20	22	21	15	18	9	4	8	4	3	134
Blåhvilling	817	4.746	11.951	12.021	6.881	405	451	833	494	104	336	69	39.107
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	795	860	2.164	2.611	1.733	1.992	1.461	1.775	1.723	1.457	1.053	756	18.380
Skrubbe	849	752	792	260	170	119	111	137	148	163	181	169	3.852
Ising	208	218	209	235	256	235	217	212	236	324	314	160	2.823
Skærsing	128	131	164	236	182	192	140	172	134	101	83	59	1.722
Rødtunge	98	68	87	184	223	281	173	166	112	70	55	33	1.551
Tunge	60	41	86	262	265	106	88	167	152	166	186	65	1.645
Pighvarre	33	23	41	66	95	116	61	40	39	49	48	36	647
Slethvarre	19	13	16	26	32	15	7	12	18	32	35	23	249
Helleflynder	8	14	19	19	16	19	10	13	12	9	5	3	147
Sild	18.292	25.325	12.567	4.637	7.004	12.245	16.021	32.145	10.700	8.117	15.528	4.868	167.450
Brisling	9.509	22.569	18.682	11.921	4.628	3.042	28.588	48.349	70.102	53.465	23.049	35.895	329.798
Sardin	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
Guldlaks	18	35	30	6	-	41	98	199	25	19	0	-	470
Laks	44	37	41	5	8	0	0	0	4	22	8	33	202
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	3.536	6.116	3.172	-	-	0	2	2	1	4	220	325	13.378
Havkat	5	7	12	16	21	27	16	12	6	3	4	1	131
Tobis	-	-	-	4.466	63.729	80.921	7.975	27	3	-	-	-	157.120
Makrel	0	0	0	0	0	13	17	67	11.975	11.142	1	0	23.214
Rødfisk	0	2	9	3	4	2	3	4	1	3	0	0	34
Knurhane	2	2	2	2	3	20	37	35	21	14	7	3	150
Kulso / stenbider	9	20	85	48	17	5	0	0	0	0	0	0	186
Hornfisk	0	-	-	55	221	32	2	34	37	24	5	0	410
Havtaske	100	182	233	199	248	232	145	130	98	108	113	101	1.889
Ål	2	0	0	5	16	16	30	25	100	192	105	25	517
Pighaj	10	5	4	6	23	33	10	9	7	20	15	11	151
Anden havfisk	959	1.600	2.456	3.426	2.783	953	431	79	100	732	850	462	14.830
Ferskvandsfisk	3	3	24	21	9	13	10	13	22	17	3	1	139
Jomfruhummer	92	188	257	343	440	574	450	807	1.057	528	299	268	5.303
Dybvandsrejer	742	287	631	377	636	1.117	820	1.050	737	186	378	470	7.433
Hesterejer	187	327	241	843	444	225	236	302	438	421	346	187	4.197
Andre rejer	0	0	1	12	20	22	12	6	4	3	1	0	80
Andre krebsdyr	10	9	6	22	38	40	35	35	35	29	23	11	292
Blåmusling	238	1.144	1.919	7.921	15.501	10.625	2	327	10.140	7.376	8.373	5.589	69.155
Andre bløddyr	60	2	74	643	205	24	17	4	183	276	322	221	2.030
I alt	40.935	69.704	60.080	54.607	109.784	117.180	60.353	89.824	111.914	88.393	55.409	52.405	910.589

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.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	422	427	434	292	377	512	552	526	747	676	907	416	6.288
Kuller	95	100	65	45	68	78	103	167	135	140	218	60	1.274
Hvilling	4	11	5	1	1	1	4	2	6	9	9	4	57
Lyssej	17	19	16	10	6	18	18	16	24	13	12	5	173
Mørksej	293	548	633	452	335	242	218	229	302	259	167	289	3.967
Kulmule	1	4	10	30	55	115	322	181	157	52	24	8	959
Lange	16	53	81	88	92	89	119	96	42	38	21	19	752
Brosme	3	6	18	20	20	14	17	9	4	7	3	3	125
Blåhvilling	659	3.794	5.908	4.693	3.522	141	339	347	461	91	304	69	20.330
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rødspætte	180	625	1.762	2.115	1.239	1.424	584	1.031	992	769	363	303	11.385
Skrubbe	3	4	16	19	24	9	9	7	5	5	11	5	117
Ising	18	39	96	122	152	145	101	101	100	121	81	51	1.127
Skærsing	29	45	44	57	90	121	79	86	73	43	29	18	715
Rødtunge	16	32	65	148	191	230	111	120	74	37	22	12	1.057
Tunge	2	3	16	205	222	79	69	123	77	15	7	13	831
Pighvarre	5	10	31	52	70	94	51	30	25	27	18	16	428
Slethvarre	2	6	10	17	13	9	4	5	6	8	5	4	89
Helleflynder	6	12	16	14	13	17	9	12	11	8	4	2	124
Sild	7.987	15.017	4.694	478	966	4.439	7.107	17.115	6.838	6.059	12.381	3.776	86.857
Brisling	3.382	2.867	6.024	15	12	860	23.316	36.574	61.192	48.461	20.984	31.802	235.489
Sardin	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	0	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Hestemakrel	1.241	1.702	-	-	-	-	2	-	1	4	163	325	3.438
Havkat	1	2	6	9	14	20	10	9	4	3	4	1	83
Tobis	-	-	-	4.464	61.055	79.520	7.722	-	-	-	-	-	152.761
Makrel	-	0	-	0	0	1	3	49	11.970	11.138	0	0	23.161
Rødfisk	0	2	9	3	4	2	3	4	1	3	0	0	33
Knurhane	1	2	2	2	2	19	35	30	15	10	3	1	120
Kulso / stenbider	0	3	34	12	1	0	0	0	0	0	0	0	50
Hornfisk	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0
Havtaske	77	165	216	171	223	207	117	108	77	85	89	80	1.616
Ål	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0
Pighaj	3	3	2	3	17	12	5	3	5	13	11	6	82
Anden havfisk	2	5	8	12	8	19	12	5	7	23	6	2	109
Ferskvandsfisk	-	-	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4
Jomfruhummer	18	94	84	107	185	248	285	473	510	211	50	74	2.339
Dybvandsrejer	28	142	206	60	13	4	5	5	11	1	0	2	477
Hesterejer	187	327	241	843	444	225	236	302	438	417	342	187	4.189
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Andre krebsdyr	6	6	5	16	25	25	18	16	18	14	9	5	164
Blåmusling	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Andre bløddyr	58	1	2	1	1	17	16	1	91	63	100	31	382
I alt	14.839	26.077	20.760	14.574	69.462	88.954	41.601	57.785	84.419	68.823	36.350	37.587	561.231

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 2.6:

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

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	419	375	240	312	257	218	162	160	176	293	294	115	3.020
Kuller	30	26	12	50	43	39	76	48	59	54	62	42	540
Hvilling	4	7	2	1	1	0	0	0	1	3	5	4	29
Lyssej	37	30	19	16	9	6	8	7	9	7	5	5	156
Mørksej	59	153	109	399	477	412	183	249	263	474	291	442	3.509
Kulmule	1	1	1	5	16	48	59	41	52	41	16	5	287
Lange	9	10	9	14	9	10	8	9	6	8	5	4	101
Brosme	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	9
Blåhvilling	150	222	60	-	-	18	112	302	20	13	26	-	923
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	294	153	273	353	278	428	725	518	514	431	381	157	4.505
Skrubbe	7	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	38
Ising	15	8	6	10	19	46	80	58	61	89	116	51	557
Skærsing	98	86	116	177	91	70	61	85	59	57	52	39	991
Rødtunge	72	28	15	33	29	46	56	32	25	28	29	19	415
Tunge	14	6	5	18	12	6	3	5	2	14	32	14	131
Pighvarre	14	6	4	4	4	3	2	2	4	7	12	9	70
Slethvarre	5	1	1	2	2	1	1	2	2	4	7	4	32
Helleflynder	2	2	3	5	3	2	1	1	1	1	1	0	22
Sild	7.397	6.700	1.155	43	0	1.416	1.667	8.105	298	1.038	1.541	315	29.675
Brisling	367	74	-	98	315	277	2.209	4.597	3.560	1.072	-	138	12.707
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	18	35	30	6	-	41	98	199	25	19	0	-	470
Laks	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0	0	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Havkat	3	4	4	6	5	5	4	2	1	1	0	0	34
Tobis	-	-	-	2	2.431	1.180	184	-	-	-	-	-	3.797
Makrel	0	0	0	0	0	1	2	4	0	3	1	0	11
Rødfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Knurhane	0	0	0	0	0	2	2	5	6	3	2	1	22
Kulso / stenbider	4	5	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21
Hornfisk	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Havtaske	22	17	16	28	26	25	28	22	20	23	25	21	272
Ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pighaj	7	2	2	2	6	20	4	6	1	4	3	5	62
Anden havfisk	950	1.587	2.433	3.301	2.750	905	408	58	74	693	831	456	14.447
Ferskvandsfisk	-	-	0	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0
Jomfruhummer	35	57	102	199	186	212	91	145	200	175	172	155	1.728
Dybvandsrejer	176	145	159	313	216	178	95	295	305	185	248	167	2.480
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Andre krebsdyr	3	2	1	5	8	10	8	10	7	5	5	3	67
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Andre bløddyr	2	1	0	1	1	1	1	2	1	4	11	4	28
I alt	10.213	9.745	4.790	5.413	7.199	5.628	6.340	14.970	5.754	4.752	4.177	2.178	81.159

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet.
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.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	95	95	128	38	35	42	24	26	40	41	19	11	593
Kuller	4	3	3	1	1	1	0	15	15	30	3	1	75
Hvilling	4	3	2	1	1	1	0	1	1	2	3	2	21
Lyssej	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Mørksej	0	0	1	2	5	5	0	1	2	6	0	0	22
Kulmule	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	7
Lange	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Brosme	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Blåhvilling	8	-	49	-	-	-	-	173	-	-	6	-	236
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	88	28	71	58	99	63	54	101	135	158	158	87	1.100
Skrubbe	72	25	59	38	37	16	18	32	36	34	40	21	429
Ising	12	12	27	18	19	10	8	12	12	16	25	9	181
Skærsing	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	16
Rødtunge	6	4	6	2	2	4	3	9	10	4	2	1	54
Tunge	35	20	51	24	22	17	12	33	60	117	116	26	533
Pighvarre	3	2	3	4	4	3	2	2	3	4	5	3	38
Slethvarre	9	4	4	3	3	1	1	3	6	12	15	7	69
Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sild	1.308	1.484	1.754	501	17	1	0	1.020	1.549	714	619	440	9.407
Brisling	2.203	2.479	2.533	1.911	1.839	1.169	3.026	6.836	2.857	467	240	641	26.200
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	0	0	2	0	-	-	-	3
Havkat	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	0	0	12
Tobis	-	-	-	-	228	44	-	-	-	-	-	-	272
Makrel	0	0	0	-	0	11	12	13	4	0	0	0	41
Rødfisk	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Knurhane	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	7
Kulso / stenbider	2	6	22	17	8	1	0	0	0	0	0	0	57
Hornfisk	0	-	-	26	13	3	1	0	0	-	-	-	45
Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ål	0	0	0	1	1	2	3	4	3	8	3	1	26
Pighaj	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	7
Anden havfisk	5	5	11	109	22	27	3	9	4	6	10	1	211
Ferskvandsfisk	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0	1
Jomfruhummer	38	33	71	36	68	112	70	181	331	138	75	37	1.189
Dybvandsrejer	-	-	0	4	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0	0	1	3	2	3	0	0	0	1	0	0	13
Andre krebsdyr	1	1	1	1	3	5	8	8	9	9	8	3	56
Blåmusling	72	131	72	121	245	616	2	57	285	482	647	233	2.963
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
I alt	3.971	4.338	4.878	2.922	2.679	2.162	3.255	8.544	5.368	2.258	1.998	1.528	43.901

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet.
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.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	297,1	563,0	107,9	59,1	48,6	44,6	65,1	101,8	178,4	191,1	169,2	76,5	1.902,2
Kuller	0,4	0,3	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,2	1,5	0,1	0,1	0,1	2,9
Hvilling	3,8	1,5	0,1	0,8	0,1	0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,6	0,7	8,1
Lyssej	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0
Mørksej	0,1	0,0	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4
Kulmule	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4
Lange	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	12,1	6,8	3,7	9,2	12,4	13,2	23,8	15,0	9,1	9,4	14,4	17,1	146,1
Skrubbe	37,9	24,7	10,1	12,4	9,5	10,6	17,0	10,9	11,6	12,6	15,7	11,1	184,1
Ising	5,4	5,7	3,4	5,8	2,2	1,3	2,3	2,0	0,7	1,0	1,9	2,3	33,9
Skærsising	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Rødtunge	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,0	0,6	0,2	0,2	0,1	3,7
Tunge	1,9	3,4	1,3	2,6	2,1	1,4	1,4	2,8	3,9	4,3	3,0	2,9	31,1
Pighvarre	0,3	0,3	0,2	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	5,5
Slethvarre	0,4	0,6	0,1	0,9	1,9	0,8	0,4	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	8,7
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
Sild	609,3	434,8	341,1	147,0	-	-	-	0,2	55,3	152,0	42,6	36,2	1.818,4
Brisling	75,6	47,6	16,0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	145,5
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,1	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,8
Rødfisk	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Knurhane	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
Kulso / stenbider	0,4	1,3	8,5	4,1	0,5	0,7	0,1	0,0	-	-	-	0,0	15,6
Hornfisk	-	-	-	0,6	2,8	0,0	0,2	14,5	21,3	15,2	2,7	0,0	57,3
Havtaske	0,0	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0
Ål	0,1	-	-	0,2	3,5	2,7	5,3	5,2	22,8	55,5	27,3	7,7	130,2
Pighaj	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0
Anden havfisk	0,3	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,4	0,7	1,8	2,0	0,5	0,5	7,4
Ferskvandsfisk	0,0	-	0,0	0,2	0,5	0,0	0,1	0,2	0,6	0,4	0,1	-	2,0
Jomfruhummer	0,7	2,9	0,2	0,5	1,2	2,6	4,3	7,4	15,3	5,0	2,1	2,1	44,4
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,3
Andre krebsdyr	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0	1,7
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0
I alt	1.046,2	1.094,3	493,0	251,0	86,4	79,2	121,9	163,5	325,1	450,7	282,0	159,0	4.552,3

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet.
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.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	929	1.291	492	225	166	174	250	246	133	117	151	141	4.315
Kuller	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	6
Hvilling	9	92	202	205	157	0	0	0	0	0	1	7	674
Lyssej	0	1	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
Kulmule	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	-	0
Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	140	38	47	69	75	53	69	99	55	48	60	86	841
Skrubbe	206	83	68	47	43	43	41	36	45	51	34	34	730
Ising	143	143	74	78	59	31	23	34	38	44	48	33	749
Skærsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Rødtunge	3	3	1	1	1	2	3	4	2	0	0	1	21
Tunge	8	8	12	12	6	3	2	4	10	16	28	10	118
Pighvarre	5	3	2	4	8	10	5	3	4	4	5	4	57
Slethvarre	3	1	1	3	12	3	1	2	3	6	7	6	47
Helleflynder	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0
Sild	102	340	353	217	4	-	-	0	1	1	18	1	1.037
Brisling	2.950	3.671	1.199	3.391	0	-	-	342	2.213	2.533	1.563	3.117	20.980
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	1
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulso / stenbider	2	4	10	8	7	3	0	0	0	0	-	0	33
Hornfisk	-	-	-	23	34	0	0	0	0	0	0	-	57
Havtaske	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	0
Ål	2	0	0	2	5	3	7	5	19	66	31	9	149
Pighaj	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden havfisk	1	2	2	3	2	1	6	4	13	6	1	1	41
Ferskvandsfisk	1	0	4	4	0	0	0	1	3	2	2	0	18
Jomfruhummer	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Andre rejer	0	-	0	8	15	15	10	6	3	2	0	0	59
Andre krebsdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blåmusling	166	1.013	1.847	916	4.408	2.979	-	271	1.266	1.861	3.514	2.909	21.149
Andre bløddyr	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
I alt	4.675	6.697	4.316	5.216	5.002	3.320	418	1.056	3.808	4.757	5.466	6.358	51.089

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 2.10:

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

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	1.255	1.136	1.493	1.440	1.726	1.404	483	499	694	745	1.059	893	12.827
Kuller	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0
Hvilling	13	18	17	4	25	4	1	1	1	9	13	5	112
Lyssej	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0
Mørksej	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Lange	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	80	9	7	6	29	10	5	12	19	41	77	106	402
Skrubbe	520	614	635	137	54	37	23	42	42	53	67	76	2.299
Ising	13	9	2	2	5	3	3	6	24	53	42	14	175
Skærsing	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1	0	1
Rødtunge	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0
Tunge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pighvarre	5	2	1	1	8	6	1	2	4	5	7	5	47
Slethvarre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sild	553	832	1.375	488	13	3	0	0	51	142	629	234	4.320
Brisling	496	13.372	8.839	6.260	2.402	736	37	-	281	41	100	7	32.570
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	44	37	41	5	8	-	-	-	4	22	8	33	202
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Tobis	-	-	-	-	15	177	68	27	3	-	-	-	291
Makrel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
Kulso / stenbider	0	1	0	1	0	0	0	-	0	-	0	0	3
Hornfisk	-	-	-	5	171	28	0	19	16	9	2	0	250
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	0	0	0	2	6	8	13	10	53	62	43	7	204
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden havfisk	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	8
Ferskvandsfisk	0	0	1	2	4	0	0	0	2	1	1	0	11
Jomfruhummer	-	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	0	1
Dybvandsrejer	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	0	1	2	1	-	0	-	-	-	5
Andre krebsdyr	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
I alt	2.980	16.032	12.412	8.355	4.470	2.418	636	618	1.195	1.184	2.050	1.383	53.732

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet.
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.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	0,8	0,3	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,1	0,1	2,3
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0
Skrubbe	4,7	0,1	0,4	1,4	0,5	1,1	0,9	6,7	5,5	5,1	9,7	18,9	55,0
Ising	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	-	0,1
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	0,0	0,5	-	0,0	-	-	-	-	-	0,5
Pighvarre	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Slethvarre	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	0,0	-	0,2	44,6	168,6	3,1	-	-	-	0,2	0,1	-	216,8
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havørred	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Smelt	0,2	0,3	1,0	0,3	-	0,0	0,0	0,1	0,5	1,1	0,5	0,4	4,3
Mulle	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
Kulso/stenbider	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Hornfisk	-	-	-	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	0,4
Havtaske	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,5	0,1	0,1	0,0	0,9
Gule ål	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,7	0,3	0,1	-	1,8
Anden havfisk	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedde	0,1	0,1	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	1,6
Helt	-	0,2	16,2	11,0	3,7	11,4	7,5	8,9	12,7	12,2	0,2	-	83,9
Aborre	1,5	1,5	0,7	1,3	0,1	0,1	1,8	2,2	2,7	1,2	0,2	0,0	13,4
Skaller	0,4	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	3,7
Brasen	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,1
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,0	0,2	7,8
Krabber	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0
Andre Bløddyr	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
I alt	7,7	3,4	19,1	60,0	173,7	16,1	10,9	18,5	23,0	24,1	16,7	19,7	392,8

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 Liim Fiord.

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Skrubbe	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,1	-	0,2
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Tunge	-	-	-	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Sild	335,4	516,8	759,5	2.226,6	1.537,7	-	-	-	-	11,6	296,6	67,0	5.751,1
Brisling	35,7	57,3	70,8	239,9	59,6	-	-	-	-	891,7	162,4	189,0	1.706,4
Laks	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
Kulso/stenbider	0,1	0,0	2,6	2,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	5,5
Hornfisk	-	-	-	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Ål	-	-	-	0,1	0,4	0,8	0,8	0,8	1,0	0,2	0,2	0,1	4,5
Anden havfisk	0,0	-	0,2	0,0	-	0,1	0,8	0,5	0,1	-	-	-	1,7
Ferskvandsfisk	-	-	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	1,1
Jomfruhummer	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Andre rejer	-	-	-	0,5	1,0	1,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	3,6
Andre krebsdyr	-	-	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	1,0	0,5	0,2	0,1	3,0
Blåmusling	-	-	0,0	6.884,5	10.847,7	7.029,2	-	-	8.589,3	5.032,4	4.211,9	2.447,5	45.042,5
Andre bløddyr	-	-	71,8	641,2	202,5	6,1	-	-	90,3	208,3	210,6	186,2	1.617,1
I alt	371,2	574,1	905,0	9.995,9	12.649,8	7.038,2	2,4	2,0	8.681,8	6.144,9	4.882,1	2.890,0	54.137,4

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

2005	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
	Tons												
Torsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	730	5.933	7.328	3.359	246	-	11	12	-	-	-	17.618
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	-	-	2.135	492	4.297	6.384	7.247	5.905	1.908	-	-	-	28.368
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	2.295	4.413	3.172	-	-	-	-	-	-	-	57	-	9.937
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso / stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	538	-	265	-	407	935	721	751	421	-	129	302	4.470
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	2.833	5.143	11.506	7.820	8.063	7.565	7.968	6.666	2.341	-	186	302	60.394

Anm.: Ved fjerne farvande forstås farvandene udenfor Nordsøen og øvrige farvande, der grænser op til de danske kyster, dvs. FAO hovedområde 27+21 ekskl. ICES 3 og 4. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Distant waters refers to all fishing areas outside the North Sea and the Baltic, that is FAO area 21 and 27 excluding ICES subarea 3 and 4. - 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.

2005	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									
Torsk	6.161	4.015	2.532	178	1.911	10.671	3.449	30	28.948
Kuller	99	173	839	39	209	128	410	0	1.898
Hvilling	304	445	88	1	4	11	47	-	900
Lyssej	9	15	89	4	7	168	42	0	335
Mørksej	435	1.245	4.956	197	108	118	441	0	7.499
Kulmule	56	117	354	19	74	498	138	0	1.255
Lange	16	34	628	44	2	43	92	0	859
Brosme	0	0	106	10	0	1	17	-	134
Blåhvilling	-	-	329	21.713	-	-	17.066	-	39.107
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	1.169	1.340	3.078	2.545	3.205	4.837	2.193	13	18.380
Skrubbe	972	1.083	489	8	150	748	378	24	3.852
Ising	558	235	257	264	466	603	434	6	2.823
Skærsising	81	268	973	62	244	11	82	-	1.722
Rødtunge	115	157	676	73	131	168	229	1	1.551
Tunge	169	126	77	16	3	1.104	148	2	1.645
Pighvarre	59	66	129	64	9	242	75	1	647
Slethvarre	40	32	35	27	5	83	26	1	249
Helleflynder	3	9	89	5	10	4	28	0	147
Sild	8.056	6.963	5.886	77.421	0	475	68.590	57	167.450
Brisling	30.177	59.394	52.922	176.751	-	1.249	9.305	-	329.798
Sardin	-	-	-	78	-	-	-	-	78
Guldlaks	-	-	470	-	-	-	-	-	470
Laks	105	55	0	-	0	11	31	0	202
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	0	0	0	13.208	0	3	167	-	13.378
Havkat	10	12	56	4	12	17	20	0	131
Tobis	440	3.298	36.205	116.910	-	268	-	-	157.120
Makrel	4	88	1	7.438	0	116	15.559	8	23.214
Rødfisk	0	0	23	4	0	0	7	-	34
Knurhane	8	8	12	17	29	21	55	0	150
Kulso/stenbider	9	4	4	0	0	146	16	7	186
Hornfisk	0	0	0	-	-	399	0	11	410
Havtaske	27	80	1.416	91	20	48	207	0	1.889
Ål	3	0	0	-	0	493	9	12	517
Pighaj/sorthaj	13	32	73	2	10	12	9	-	151
Anden havfisk	132	26	12.733	1.757	7	120	47	8	14.830
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	120	0	19	139
Jomfruhummer	1.230	1.595	2.111	20	0	64	283	0	5.303
Dybvandsrejer	8	363	2.566	4.470	-	26	-	-	7.433
Hesterejer	1.074	3.109	-	-	-	4	0	11	4.197
Andre rejer	-	-	0	-	-	67	10	3	80
Andre krebsdyr	32	20	21	5	1	185	28	0	292
Blåmusling	2.711	855	-	-	-	12	-	65.577	69.155
Andre bløddyr	158	51	25	4	4	171	66	1.552	2.030
I alt	54.442	85.314	130.249	423.449	6.620	23.463	119.709	67.344	910.589

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 2.15:

Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inkl. fjordene fordelt på fartøjstype.

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

2005	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									
Torsk	168	282	1.348	160	538	3.049	740	4	6.291
Kuller	7	43	627	23	86	95	392	0	1.274
Hvilling	0	3	48	1	0	0	3	-	57
Lyssej	1	2	73	1	2	72	22	0	173
Mørksej	16	87	3.154	178	63	81	388	0	3.967
Kulmule	10	53	275	15	45	441	120	0	959
Lange	2	7	576	42	1	35	89	0	752
Brosme	0	0	100	7	0	0	17	-	125
Blåhvilling	-	-	318	14.065	-	-	5.947	-	20.330
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	277	910	2.473	1.768	1.344	3.249	1.361	3	11.385
Skrubbe	10	7	1	8	3	105	23	15	172
Ising	92	133	153	193	123	268	165	0	1.128
Skærsising	8	34	519	12	62	5	74	-	715
Rødtunge	29	106	559	47	68	60	187	1	1.057
Tunge	2	5	19	11	0	753	41	0	831
Pighvarre	11	43	97	50	5	173	50	0	429
Slethvarre	2	6	17	19	2	33	9	0	89
Helleflynder	1	6	77	3	6	4	28	-	124
Sild	5.368	0	1.123	53.248	-	317	32.767	1	92.825
Brisling	6.013	22.676	38.857	164.761	-	1.209	3.679	-	237.195
Sardin	-	-	-	78	-	-	-	-	78
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	0	3.270	-	-	167	-	3.438
Havkat	1	3	45	4	5	9	18	0	83
Tobis	114	1.953	33.992	116.475	-	226	-	-	152.761
Makrel	0	87	0	7.438	0	79	15.557	0	23.161
Rødfisk	0	0	22	4	0	0	7	-	33
Knurhane	3	4	10	16	22	16	49	0	120
Kulso/stenbider	5	0	1	0	0	45	5	0	56
Hornfisk	-	-	-	-	-	1	-	0	1
Havtaske	8	31	1.261	74	12	32	197	0	1.616
Ål	0	0	0	-	-	6	0	1	7
Pighaj/sorthaj	0	4	50	2	8	10	8	-	82
Anden havfisk	1	4	39	9	4	23	34	2	115
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	91	0	16	107
Jomfruhummer	53	402	1.631	16	0	42	194	0	2.339
Dybvandsrejer	3	36	412	-	-	25	-	-	477
Hesterejer	1.074	3.109	-	-	-	4	-	11	4.197
Andre rejer	-	-	-	-	-	3	0	0	4
Andre krebsdyr	11	10	11	4	0	110	20	0	167
Blåmusling	2.711	855	-	-	-	-	-	41.476	45.043
Andre bløddyr	151	44	13	3	2	170	64	1.552	1.999
I alt	16.158	30.946	87.902	362.008	2.400	10.842	62.422	43.084	615.761

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 2.16:

Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstype.

Danish nominal catch from the Skagerrak, by vessel category.

2005	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									
Torsk	399	457	471	17	195	1.199	280	1	3.020
Kuller	61	94	205	15	121	27	16	-	540
Hvilling	5	8	14	0	1	0	0	-	29
Lyssej	6	12	16	3	6	95	19	0	156
Mørksej	413	1.146	1.798	18	45	35	53	0	3.509
Kulmule	41	61	78	4	29	57	18	-	287
Lange	11	25	51	3	1	7	3	0	101
Brosme	0	0	6	3	0	0	0	-	9
Blåhvilling	-	-	-	703	-	-	219	-	923
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	265	172	478	777	1.546	851	416	0	4.505
Skrubbe	6	2	6	-	6	14	4	0	38
Ising	50	16	79	71	207	78	55	0	557
Skærsising	67	226	453	50	181	6	8	-	991
Rødtunge	56	31	112	26	62	96	33	0	415
Tunge	32	21	24	5	1	37	10	0	131
Pighvarre	8	4	25	15	1	10	7	-	70
Slethvarre	6	2	8	8	0	5	3	0	32
Helleflynder	2	3	12	2	4	0	0	-	22
Sild	0	0	442	18.526	0	0	10.706	-	29.675
Brisling	1.306	6.501	4.137	408	-	-	355	-	12.707
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	470	-	-	-	-	-	470
Laks	0	0	0	-	-	0	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Havkat	5	4	10	1	7	6	2	-	34
Tobis	34	1.073	2.213	434	-	42	-	-	3.797
Makrel	4	1	0	-	0	4	2	-	11
Rødfisk	0	0	1	0	0	0	0	-	1
Knurhane	2	1	2	1	6	5	5	-	22
Kulso/stenbider	3	3	3	0	0	10	3	0	21
Hornfisk	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Havtaske	18	48	155	17	9	16	10	-	272
Ål	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Pighaj/sorthaj	10	25	22	1	2	1	1	-	62
Anden havfisk	2	4	12.689	1.748	1	3	1	-	14.447
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Jomfruhummer	510	783	387	3	0	3	42	-	1.728
Dybvandsrejer	-	327	2.154	-	-	-	-	-	2.480
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Andre krebsdyr	7	2	8	1	0	45	4	0	67
Blåmusling	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Andre bløddyr	5	6	12	1	2	1	2	-	28
I alt	3.335	11.058	26.541	22.861	2.433	2.654	12.276	1	81.159

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet. 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 2.17:

Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjstype.

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

2005	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									
Torsk	193	135	57	-	29	113	66	0	593
Kuller	25	35	6	-	3	5	2	-	75
Hvilling	9	9	0	-	0	0	1	-	21
Lyssej	1	1	0	-	0	1	0	0	3
Mørksej	5	12	4	-	0	1	0	0	22
Kulmule	4	3	0	-	0	0	0	0	7
Lange	2	2	0	-	0	0	0	-	5
Brosme	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Blåhvilling	-	-	11	225	-	-	-	-	236
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rødspætte	189	139	62	-	261	248	202	0	1.100
Skrubbe	49	46	19	-	115	133	66	1	429
Ising	31	14	4	-	48	57	27	0	181
Skærsising	6	7	2	-	1	0	0	-	16
Rødtunge	19	18	5	-	1	6	5	0	54
Tunge	101	85	29	-	2	241	73	1	533
Pighvarre	10	8	4	-	1	12	4	0	38
Slethvarre	21	21	8	-	2	10	7	0	69
Helleflynder	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Sild	0	4.254	2.965	2.153	-	1	0	33	9.407
Brisling	4.281	17.797	3.228	47	-	18	830	-	26.200
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	0	-	-	0	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Havkat	4	5	1	-	0	1	1	-	12
Tobis	-	272	-	-	-	-	-	-	272
Makrel	0	0	0	-	-	32	0	8	41
Rødfisk	0	0	0	-	-	-	0	-	0
Knurhane	2	3	0	-	0	0	1	0	7
Kulso/stenbider	1	1	0	-	0	44	6	6	57
Hornfisk	0	0	-	-	-	34	0	10	45
Havtaske	1	0	0	-	0	0	0	-	1
Ål	0	0	0	-	-	25	0	1	26
Pighaj/sorthaj	3	3	1	-	0	1	0	-	7
Anden havfisk	115	15	5	-	2	62	6	5	211
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	1	0	-	1
Jomfruhummer	634	405	87	-	0	18	45	-	1.189
Dybvandsrejer	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	12	1	-	13
Andre krebsdyr	13	7	2	-	0	29	5	0	56
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	2.963	2.963
Andre bløddyr	2	1	0	-	0	0	0	0	3
I alt	5.726	23.296	6.502	2.425	464	1.108	1.349	3.030	43.901

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 2.18:

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.

2005	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									
Torsk	1.303	448	133	-	123	1.517	766	24	4.315
Kuller	3	2	0	-	0	0	0	-	6
Hvilling	231	396	8	-	0	4	35	-	674
Lyssej	0	0	0	-	-	0	1	-	1
Mørksej	0	0	0	-	-	0	0	0	0
Kulmule	0	-	-	-	-	0	0	-	0
Lange	0	0	0	-	-	0	0	0	1
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	256	42	21	-	5	351	157	9	841
Skrubbe	291	68	23	-	8	220	113	8	730
Ising	316	51	19	-	22	172	162	6	749
Skærsising	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Rødtunge	9	2	0	-	0	6	4	0	21
Tunge	30	12	2	-	0	54	20	1	118
Pighvarre	11	2	2	-	0	34	7	1	57
Slethvarre	10	1	1	-	0	28	7	1	47
Helleflynder	0	-	-	-	-	0	0	0	0
Sild	314	677	-	-	-	37	9	0	1.037
Brisling	11.440	5.824	-	-	-	22	3.694	-	20.980
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	0	-	0	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	0	-	-	-	0	0	-	1
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	0	-	-	0	0	0	0
Kulso/stenbider	1	0	0	-	0	30	1	1	33
Hornfisk	0	0	-	-	-	57	0	0	57
Havtaske	0	-	-	-	-	0	0	-	0
Ål	0	-	-	-	-	136	6	7	149
Pighaj/sorthaj	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Anden havfisk	12	2	0	-	0	20	6	1	41
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	15	-	3	18
Jomfruhummer	1	0	1	-	-	0	0	-	2
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	48	9	3	59
Andre krebsdyr	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Blåmusling	0	-	-	-	-	12	-	21.137	21.149
Andre bløddyr	0	-	-	-	-	-	0	0	0
I alt	14.227	7.527	210	-	159	2.764	4.999	21.202	51.089

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 2.19:

Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjstype.

Danish nominal catch from the Sound and the Eastern Baltic, by vessel category.

2005	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									
Torsk	4.098	2.694	522	-	1.024	4.793	1.597	0	14.729
Kuller	2	0	0	-	0	0	0	-	3
Hvilling	58	28	17	-	2	7	8	-	120
Lyssej	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Mørksej	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Kulmule	0	0	0	-	0	0	-	-	0
Lange	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	182	77	45	-	49	138	57	-	548
Skrubbe	616	960	440	-	19	275	172	-	2.483
Ising	69	21	2	-	64	27	25	-	209
Skærsising	0	0	0	-	1	0	0	-	1
Rødtunge	1	1	0	-	0	1	0	-	4
Tunge	4	3	2	-	0	19	5	-	33
Pighvarre	19	10	2	-	2	14	7	-	53
Slethvarre	2	1	1	-	0	7	1	-	11
Helleflynder	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Sild	2.374	2.033	1.355	100	-	120	134	23	6.139
Brisling	7.137	6.596	6.701	11.535	-	-	747	-	32.715
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	105	55	0	-	-	11	31	-	202
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	0	0	-	-	0	0	-	1
Tobis	291	-	-	-	-	-	-	-	291
Makrel	0	0	0	-	-	1	0	-	1
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Knurhane	0	0	0	-	-	0	0	-	1
Kulso/stenbider	0	0	0	-	-	18	1	-	18
Hornfisk	0	0	-	-	-	308	0	-	308
Havtaske	0	0	0	-	-	0	-	-	0
Ål	3	0	-	-	-	326	3	3	334
Pighaj/sorthaj	0	0	0	-	-	0	-	-	0
Anden havfisk	3	1	0	-	0	11	1	-	15
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	13	0	0	13
Jomfruhummer	32	6	5	-	-	0	2	-	45
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	4	1	0	5
Andre krebsdyr	0	0	0	-	-	1	0	-	2
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	-	-	-	-	0	-	-	0
I alt	14.997	12.486	9.093	11.634	1.163	6.095	2.789	27	58.285

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. 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 2.20:

Værdien af danske fiskeres samlede fangster fordelt på fartøjstype.

Total value of Danish fishery by vessel category.

2005	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.								
Torsk	77.303	50.962	44.968	3.617	30.853	173.177	51.691	524	433.095
Kuller	739	1.297	6.142	310	2.204	1.227	3.730	0	15.651
Hvilling	1.082	1.666	468	4	27	57	146	-	3.449
Lyssej	132	227	1.267	55	133	2.687	643	1	5.146
Mørksej	2.261	6.379	24.538	886	568	707	2.281	0	37.619
Kulmule	1.069	2.114	5.293	313	1.628	12.296	3.365	5	26.082
Lange	159	346	5.579	309	21	557	850	0	7.823
Brosme	2	5	845	65	0	7	139	-	1.062
Blåhvilling	-	-	238	12.756	-	-	11.360	-	24.355
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	15.237	18.275	44.482	37.877	47.722	62.606	30.469	179	256.846
Skrubbe	2.940	2.714	1.031	28	479	3.957	1.221	277	12.647
Ising	3.676	1.589	2.110	2.271	3.592	4.271	3.066	54	20.629
Skærsing	1.723	5.931	18.153	1.062	5.582	235	1.267	-	33.953
Rødtunge	3.027	3.972	18.839	2.427	3.267	5.225	6.235	16	43.008
Tunge	12.458	8.846	5.926	1.378	270	80.654	11.447	175	121.153
Pighvarre	2.736	3.861	9.284	5.036	488	16.061	4.952	49	42.468
Slethvarre	1.600	1.244	1.459	1.308	156	3.774	1.121	51	10.714
Helleflynder	151	463	4.205	252	428	194	1.144	0	6.837
Sild	12.075	10.782	9.575	170.885	0	675	148.611	79	352.682
Brisling	25.481	47.880	42.295	146.579	-	1.070	8.093	-	271.399
Sardin	-	-	-	55	-	-	-	-	55
Guldlaks	-	-	1.294	-	-	-	-	-	1.294
Laks	1.975	931	1	-	0	240	374	0	3.521
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	0	0	1	9.672	0	6	778	-	10.457
Havkat	268	334	1.681	105	356	514	542	0	3.801
Tobis	567	2.695	25.951	81.441	-	195	-	-	110.850
Makrel	49	733	4	91.951	0	1.030	203.851	87	297.705
Rødfisk	2	2	251	49	0	1	88	-	392
Knurhane	59	59	61	297	419	196	1.220	0	2.311
Kulso/stenbider	222	91	192	3	5	3.543	343	203	4.603
Hornfisk	1	1	0	-	-	1.869	6	67	1.944
Havtaske	917	2.691	46.406	2.877	629	1.503	6.670	0	61.694
Ål	127	5	0	-	0	29.929	589	679	31.330
Pighaj/sorthaj	148	308	932	28	109	146	96	-	1.766
Anden havfisk	501	298	8.913	1.568	67	1.657	698	107	13.809
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	1.981	0	378	2.359
Jomfruhummer	71.162	91.041	128.558	1.190	3	3.822	16.070	1	311.847
Dybvandsrejer	83	5.594	41.384	55.204	-	322	-	-	102.588
Hesterejer	20.905	61.048	-	-	-	42	0	138	82.133
Andre rejer	-	-	1	-	-	2.636	345	129	3.111
Andre krebsdyr	396	282	331	58	9	4.576	620	2	6.274
Blåmusling	2.862	964	-	-	-	34	-	64.119	67.978
Andre bløddyr	3.970	671	545	49	102	5.787	2.179	25.711	39.013
I alt	268.066	336.301	503.200	631.965	99.119	429.467	526.301	93.032	2.887.451

Anm.: Se tekstafsnittet om værdiansættelsen. Tonnage i bruttotonnage (BT). Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetaling på 15 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
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. The total value is excl. bonus payments of 15 mill. DKK to the vessels, that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 2.21:

Danske fiskeres fangster fra samtlige farvande fordelt på fartøjsdistrikter.

Danish nominal catch from all fishing areas, by vessel district.

2005	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	164	797	891	244	29.688	2.649	71	-	2.472	1.751	190.960	229.687
FN + LN	Frederikshavn	1.151	1.509	1.042	881	0	35	1.322	9	-	404	16.635	22.988
HV	Haderslev	69	29	12	14	37	0	4	-	-	1.053	3.737	4.955
H	Helsingør	1.450	95	264	428	10.015	0	270	-	-	979	3.803	17.304
HG	Hirtshals (Thyborøn)	1.551	4.229	1.057	979	67.967	15.559	661	1.052	-	838	30.023	123.917
L + SK	Holstebro	3.115	3.240	6.105	1.923	31.189	3.038	498	-	43.359	3.088	165.282	260.836
RI	Hvide Sande	1.995	428	3.975	2.003	746	78	265	-	-	1.404	40.182	51.075
KA + HK	Kalundborg	106	32	98	253	235	0	4	-	1.438	44	5.106	7.317
KR	Korsør	399	1	155	231	11	0	6	-	-	72	4	879
K	København	448	1	45	81	5	0	-	-	-	105	-	686
KE	Køge	395	1	2	17	1	0	-	-	-	111	-	528
NF + N	Nykøbing F.	1.117	7	118	198	285	0	1	-	0	250	-	1.975
ND	Næstved	2.174	65	124	372	2.695	0	79	0	-	1.129	1.038	7.677
O + MI + NG + MT	Odense	794	42	358	406	34	0	40	-	-	454	9.342	11.470
RS	Randers	140	133	391	268	33	8	93	-	-	53	965	2.085
R + SE	Rønne	7.307	259	587	1.941	47	0	309	4.470	-	2.984	8.036	25.940
S	Skagen	688	2.094	468	290	16.714	1.612	405	1.621	-	540	22.793	47.227
SG + RU + M	Svendborg	2.225	153	273	540	1	0	125	-	-	258	2.441	6.017
SØ + AA	Sønderborg	430	531	16	36	828	0	3	-	-	205	7.841	9.890
T + HM	Thisted (Hanstholm)	2.264	3.165	1.086	681	5.202	232	850	277	13.535	1.222	28.353	56.868
VE + FA + HO	Vejle	90	0	33	69	13	0	4	-	5.725	11	3.147	9.094
A	Ålborg	381	65	450	132	1.425	0	54	-	2.627	165	1.152	6.452
AS	Århus	491	166	827	650	256	0	238	3	-	86	2.971	5.690
Ukendt		3	0	3	3	23	-	-	-	-	2	-	33
I alt		28.948	17.044	18.380	12.642	167.450	23.214	5.303	7.433	69.155	17.207	543.813	910.589

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

2005	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	28	2	634	884	210	22.570	2.649	2.472	1.806	31.256	172.135	203.390
FN + LN	Frederikshavn	152	50	32	68	32	-	0	-	91	425	504	929
HV	Haderslev	0	-	0	9	2	-	-	-	1.019	1.030	-	1.030
H	Helsingør	11	0	3	21	7	-	-	-	43	85	1.715	1.800
HG	Hirtshals	664	1.169	1.140	228	293	32.286	15.555	-	1.301	52.637	6.974	59.610
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	2.015	1.963	895	4.953	1.578	20.436	3.038	26.410	3.279	64.567	153.005	217.572
RI	Hvide Sande	1.107	193	181	3.680	1.596	613	78	-	1.644	9.091	36.436	45.527
KA + HK	Kalundborg	-	-	30	-	-	178	-	-	-	208	3.406	3.614
KR	Korsør	4	0	0	0	0	-	-	-	0	5	-	5
K	København	3	0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF + N	Nykøbing F.	15	1	1	35	11	-	-	-	2	65	-	65
ND	Næstved	31	0	1	36	13	-	-	-	2	83	-	83
O + MI + NG + MT	Odense	17	0	2	79	23	-	-	-	21	142	893	1.035
RS	Randers	21	-	0	8	11	-	-	-	1	40	-	40
R + SE	Rønne	72	139	46	304	168	-	0	-	245	974	-	974
S	Skagen	65	5	822	97	43	11.549	1.608	-	22	14.210	8.645	22.854
SG + RU + M	Svendborg	78	9	6	73	22	-	0	-	8	196	-	196
SØ + AA	Sønderborg	0	-	0	5	1	-	-	-	0	6	2.793	2.800
T + HM	Thisted (Hanstholm)	1.704	1.698	868	637	441	3.768	232	13.535	2.089	24.971	23.164	48.135
VE + FA + HO	Vejle	3	-	0	9	4	-	-	-	0	16	646	663
A	Ålborg	212	7	24	133	43	1.425	0	2.627	135	4.605	478	5.083
AS	Århus	85	6	7	126	49	0	0	-	25	299	46	345
Ukendt		2	0	0	2	3	-	-	-	0	7	-	7
I alt		6.291	5.241	4.692	11.385	4.550	92.825	23.161	45.043	11.734	204.921	410.840	615.761

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

2005		Torsk	Kuller og mørksej	Anden torskfisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Jomfruhummer	Dybvandsrejer	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	6	17	98	2	2	6.103	7	-	1	6.235	-	6.235
FN + LN	Frederikshavn	678	1.266	117	815	610	0	709	3	130	4.328	1.964	6.292
HV	Haderslev	1	1	1	1	0	-	4	-	0	8	231	239
H	Helsingør	19	38	2	66	31	-	15	-	143	315	339	654
HG	Hirtshals	819	1.182	468	822	679	10.706	197	800	257	15.929	12.360	28.289
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	48	64	123	1.088	190	6.730	2	-	215	8.460	367	8.827
RI	Hvide Sande	65	19	8	234	128	90	0	-	20	564	696	1.260
KA + HK	Kalundborg	-	-	0	-	-	56	-	-	-	56	-	56
KR	Korsør	14	1	0	14	5	-	0	-	0	34	-	34
K	København	4	-	0	0	-	-	-	-	-	4	-	4
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NF + N	Nykøbing F.	10	1	1	10	8	0	0	-	1	31	-	31
ND	Næstved	22	11	2	15	9	-	18	-	2	79	0	79
O + MI + NG + MT	Odense	5	14	1	2	2	-	13	-	1	39	734	774
RS	Randers	56	114	7	189	54	0	45	-	16	482	15	498
R + SE	Rønne	16	33	4	16	13	-	34	-	3	117	-	117
S	Skagen	536	686	577	335	200	5.165	393	1.610	528	10.030	10.624	20.654
SG + RU + M	Svendborg	33	103	8	38	23	0	36	-	5	248	44	291
SØ + AA	Sønderborg	1	2	0	1	0	-	3	-	1	8	588	596
T + HM	Thisted (Hanstholm)	466	348	135	436	171	825	125	68	58	2.633	2.440	5.073
VE + FA + HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	Ålborg	143	27	6	305	68	0	38	-	19	605	11	616
AS	Århus	75	121	11	118	63	-	89	-	13	490	49	539
Ukendt		1	-	0	0	0	-	-	-	0	1	-	1
I alt		3.020	4.049	1.571	4.505	2.256	29.675	1.728	2.480	1.413	50.696	30.463	81.159

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

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.

2005		Torsk	Anden torskfisk	Rødspætte	Ising	Tunge	Anden fladfisk	Sild	Jomfruhummer	Øvrige konsum landinger	Konsum landinger i alt	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		Tons											
E	Esbjerg	1	0	1	0	2	0	-	-	8	12	-	12
FN + LN	Frederikshavn	206	42	157	22	109	89	0	560	277	1.461	13.838	15.299
HV	Haderslev	0	1	1	0	2	0	-	0	0	5	526	530
H	Helsingør	101	30	78	10	62	97	7.184	183	27	7.772	880	8.652
HG	Hirtshals	4	0	3	1	3	1	-	0	0	11	61	72
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	3	112	6	1	7	2	1.545	0	55	1.731	1.023	2.754
RI	Hvide Sande	4	0	33	9	34	28	-	2	2	112	849	961
KA + HK	Kalundborg	3	0	11	6	13	19	0	4	1.454	1.509	1.008	2.517
KR	Korsør	2	0	6	3	6	6	-	6	4	32	-	32
K	København	0	-	1	0	1	1	-	-	2	6	-	6
KE	Køge	1	-	0	0	2	1	0	-	11	16	-	16
NF + N	Nykøbing F.	0	0	1	0	3	5	0	0	1	11	-	11
ND	Næstved	25	11	15	0	5	7	-	60	3	126	-	126
O + MI + NG + MT	Odense	2	1	19	3	15	10	-	7	1	57	1.269	1.325
RS	Randers	35	11	193	39	68	90	33	48	44	561	742	1.302
R + SE	Rønne	11	12	13	0	8	6	0	55	3	107	-	107
S	Skagen	32	4	36	2	25	19	-	12	6	137	1.693	1.830
SG + RU + M	Svendborg	13	10	17	1	8	8	0	87	4	148	-	148
SØ + AA	Sønderborg	1	0	0	0	0	0	-	0	0	1	560	561
T + HM	Thisted (Hanstholm)	1	116	3	0	5	1	608	8	1	744	1.081	1.825
VE + FA + HO	Vejle	1	0	7	1	6	2	-	4	1.532	1.553	664	2.216
A	Ålborg	8	0	8	1	7	6	0	17	11	58	606	664
AS	Århus	141	19	493	80	142	207	35	137	52	1.307	1.625	2.931
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
I alt		593	369	1.100	181	533	606	9.407	1.189	3.498	17.477	26.424	43.901

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

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.

2005		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	67	1	1	9	0	-	0	-	3	82	-	82
FN + LN	Frederikshavn	33	2	3	8	0	-	-	-	1	46	5	51
HV	Haderslev	47	1	2	7	0	37	0	-	60	154	2.929	3.083
H	Helsingør	12	4	2	3	0	-	1	-	6	28	80	108
HG	Hirtshals	13	1	0	0	0	-	-	-	1	15	-	15
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	79	4	6	11	0	-	-	16.943	2	17.046	-	17.046
RI	Hvide Sande	493	23	54	73	2	-	-	-	22	667	1.927	2.595
KA + HK	Kalundborg	56	86	96	59	5	1	3	12	50	368	282	651
KR	Korsør	296	135	103	85	6	11	18	-	62	716	4	720
K	København	1	1	1	1	0	-	-	-	1	5	-	5
KE	Køge	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
NF + N	Nykøbing F.	528	66	43	55	17	2	50	-	86	848	-	848
ND	Næstved	16	4	5	3	0	0	36	-	21	87	65	151
O + MI + NG + MT	Odense	388	254	158	90	7	34	3	-	283	1.217	6.112	7.329
RS	Randers	13	0	0	1	0	-	0	-	0	15	208	223
R + SE	Rønne	0	1	1	1	0	-	-	-	2	5	-	5
S	Skagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
SG + RU + M	Svendborg	1.616	136	156	260	12	1	22	-	50	2.253	2.162	4.415
SØ + AA	Sønderborg	375	9	11	18	1	828	6	-	722	1.969	3.772	5.742
T + HM	Thisted (Hanstholm)	51	7	18	3	0	-	0	-	4	82	-	82
VE + FA + HO	Vejle	86	17	25	28	1	13	8	4.194	5	4.378	1.791	6.169
A	Ålborg	18	3	3	1	0	-	1	-	1	28	58	85
AS	Århus	127	84	43	34	3	108	2	-	29	431	1.251	1.682
Ukendt		0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
I alt		4.315	841	730	749	57	1.037	149	21.149	1.414	30.442	20.647	51.089

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

2005		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	61	4	5	2	-	-	-	-	11	84	6.424	6.507
FN + LN	Frederikshavn	82	2	6	0	-	-	-	-	3	92	325	417
HV	Haderslev	20	0	-	0	-	-	-	-	-	20	52	72
H	Helsingør	1.306	95	151	3	2.831	789	-	1	125	5.300	789	6.090
HG	Hirtshals	51	4	1	0	-	-	-	-	1	57	-	57
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	970	55	64	2	100	40	-	-	66	1.296	6.751	8.048
RI	Hvide Sande	326	6	74	1	43	-	0	-	11	460	273	733
KA + HK	Kalundborg	48	2	17	0	-	-	-	-	3	69	409	479
KR	Korsør	83	0	4	0	0	-	-	1	1	88	-	88
K	København	439	43	62	1	5	-	-	53	66	668	-	668
KE	Køge	394	2	11	2	1	-	-	84	18	512	-	512
NF + N	Nykøbing F.	563	5	30	7	282	10	-	34	89	1.020	-	1.020
ND	Næstved	2.080	55	233	17	2.695	715	0	157	313	6.265	973	7.237
O + MI + NG + MT	Odense	381	4	31	2	-	248	-	-	7	673	335	1.008
RS	Randers	16	0	3	0	-	-	-	-	2	21	-	21
R + SE	Rønne	7.209	254	1.727	13	47	2.737	202	3	39	12.230	8.036	20.266
S	Skagen	54	0	2	-	-	-	-	-	0	57	1.831	1.888
SG + RU + M	Svendborg	485	9	20	1	0	196	-	-	20	731	235	966
SØ + AA	Sønderborg	53	1	2	0	-	-	-	1	7	64	127	191
T + HM	Thisted (Hanstholm)	43	3	38	0	-	-	-	0	0	84	1.668	1.752
VE + FA + HO	Vejle	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	45	45
A	Ålborg	1	1	1	0	-	-	-	-	0	3	-	3
AS	Århus	64	5	2	0	112	-	-	-	9	193	-	193
Ukendt		-	-	-	-	23	-	-	0	-	23	-	23
I alt		14.729	548	2.483	53	6.139	4.734	202	334	791	30.012	28.272	58.285

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

2005		Torsk	Anden torskefisk	Rødspætte	Anden fladfisk	Sild	Makrel	Jomfru- hummer	Dybvands- rejer	Blåmusling	Øvrige konsum landinger	Industrifisk	I alt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distrikt:		1.000 kr.											
E	Esbjerg	2.085	237	13.044	4.048	65.478	33.640	3.353	-	2.835	28.361	146.983	300.064
FN + LN	Frederikshavn	20.959	9.949	15.945	28.136	1	335	79.412	72	-	6.341	11.981	173.129
HV	Haderslev	902	159	135	263	38	0	272	-	-	20.112	3.363	25.245
H	Helsingør	17.589	492	3.555	9.645	16.040	4	15.724	-	-	1.566	2.978	67.592
HG	Hirtshals	32.100	20.846	16.165	24.374	147.623	203.854	41.905	14.840	-	19.796	20.892	542.395
L + SK	Holstebro (Thyborøn)	57.460	20.237	87.128	62.413	67.628	38.887	29.637	-	39.003	64.056	132.895	599.344
RI	Hvide Sande	35.771	4.859	52.615	62.884	1.126	647	14.908	-	-	28.338	34.247	235.396
KA + HK	Kalundborg	1.344	76	1.349	5.067	598	2	270	-	3.904	1.351	4.781	18.743
KR	Korsør	5.891	11	2.071	2.743	10	0	327	-	-	1.899	3	12.956
K	København	5.749	6	731	880	15	6	-	-	-	3.668	-	11.054
KE	Køge	5.053	9	33	339	3	1	-	-	-	5.859	-	11.297
NF + N	Nykøbing F.	15.000	54	1.899	3.494	465	0	48	-	0	7.074	-	28.035
ND	Næstved	27.515	306	1.605	3.466	4.518	1	4.542	2	-	14.280	767	57.003
O + MI + NG + MT	Odense	11.087	171	4.934	8.466	33	2	2.174	-	-	1.069	8.453	36.388
RS	Randers	2.249	768	5.103	7.939	47	88	5.658	-	-	884	810	23.545
R + SE	Rønne	77.554	2.314	7.053	10.007	137	3	15.110	55.204	-	6.725	6.014	180.120
S	Skagen	12.857	6.741	7.031	9.417	36.595	17.706	24.361	26.557	-	2.789	15.728	159.782
SG + RU + M	Svendborg	30.563	975	3.920	6.263	6	2	7.138	-	-	2.487	2.155	53.510
SØ + AA	Sønderborg	5.510	2.032	214	425	874	0	164	-	-	622	6.742	16.582
T + HM	Thisted (Hanstholm)	47.870	26.841	14.821	17.902	9.146	2.526	49.089	5.867	14.163	31.494	27.998	247.716
VE + FA + HO	Vejle	1.443	3	452	1.084	21	1	264	-	5.246	554	2.813	11.881
A	Ålborg	8.760	850	6.215	3.061	1.988	0	3.284	-	2.828	4.673	1.006	32.664
AS	Århus	7.732	1.140	10.795	19.136	260	3	14.208	45	-	1.724	2.677	57.719
Ukendt		52	5	33	51	31	-	-	-	-	51	-	225
I alt		433.095	99.079	256.846	291.505	352.682	297.705	311.847	102.588	67.978	255.773	433.285	2.902.383

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Se også tekst om værdiansættelsen. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusudbetaling på 15 mio. kr. til fiskerne.
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. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 15 mill. DKK to the vessels that took part in the fishing of fish for reduction.

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 landes¹.

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. I 2005 modtog Fiskeridirektoratet indberetninger fra 375 førstehåndsmottagere, heraf var 9 fiskeauktioner og 12 samlecentraler.

Værdiansættelsen

Den ilandbragte fisk 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 dagskursen på salgstidspunktet.

Industrifisk

Arter i industrifiskeriet

Industrifisk er fisk, der fiskes og landes udelukkende med henblik på anvendelse som råvarer i fiskemels- og fiskeolieindustrien samt som dyrefoder og andet ikke-menneskeligt konsum. Industrifisken består normalt af meget små fisk, f.eks. af arterne tobis, sperling, blåhvilling, hestemakrel og brisling, og kan indeholde bifangster af andre arter, f.eks. sild. Ved indberetning af industrifiskelandingerne 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 fiskeri².

Konsumfisk

Konsumlandinger og konsumanvendelse

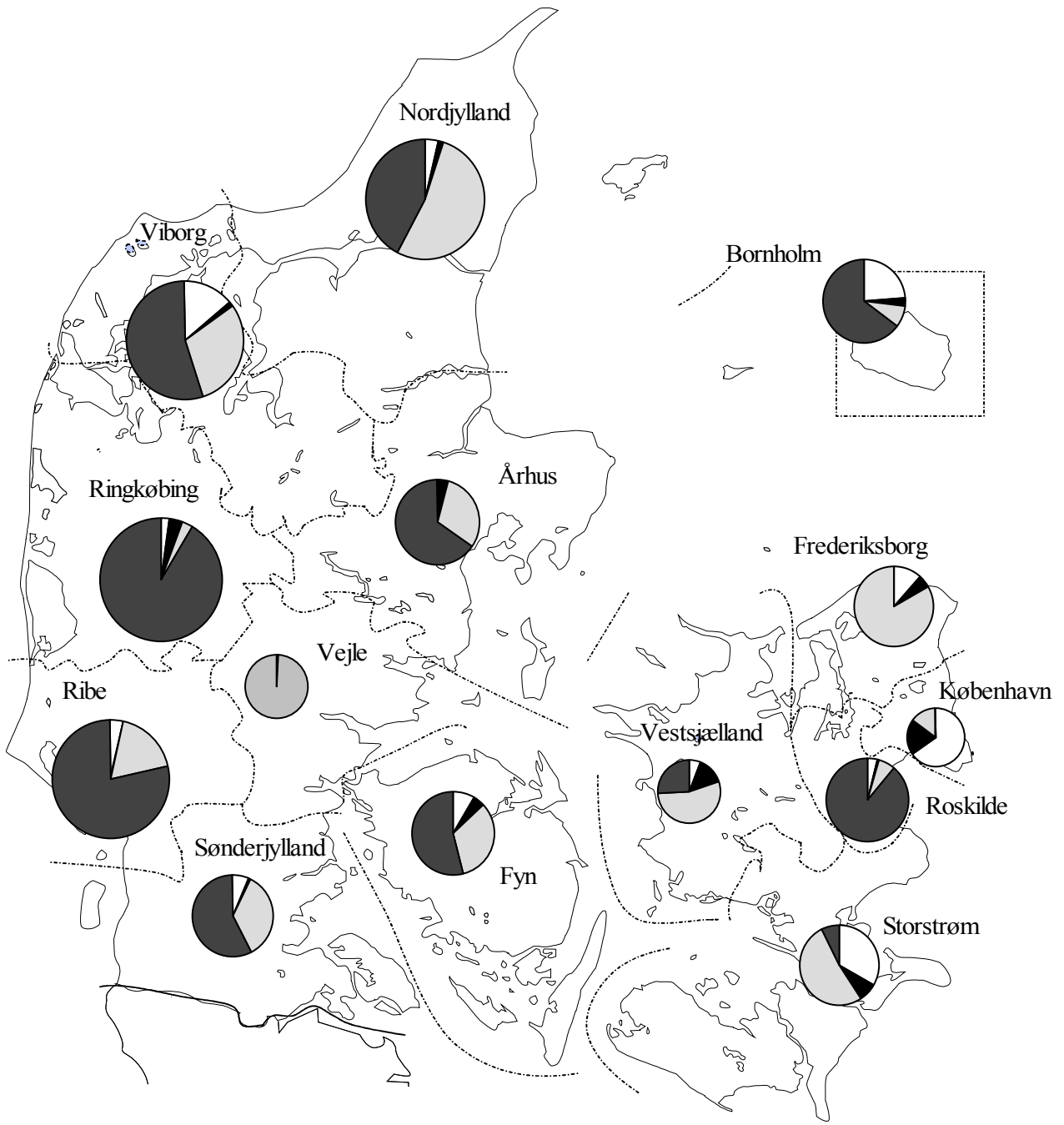
Konsumfisk fiskes og landes med henblik på anvendelse til menneskelig konsum. Selv om konsumfisken på tidspunktet for landingen er konsumegnet, kan den senere blive anvendt som råvare i fiskemel. Det kan enten være, fordi fisken ikke har kunnet afsættes på markedet, jvf. nedenfor om prisordning, eller 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

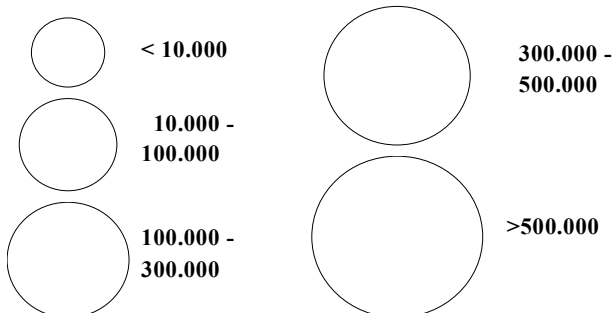
Sild og makrel landes normalt urensset. Normalt opbevares fangsterne i køletanke om bord på fartøjerne og landes direkte herfra³. For hovedparten af de øvrige konsumarter landes fisken renset; men landinger af urensset eller levende fisk forekommer også.

Figur 3.1

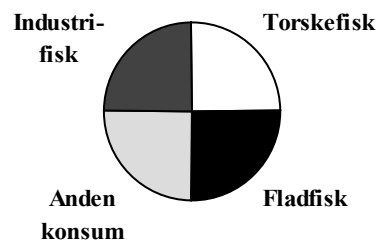
Samlede landinger for danske og udenlandske fartøjer fordelt på amter 2005



Mængde i tons:

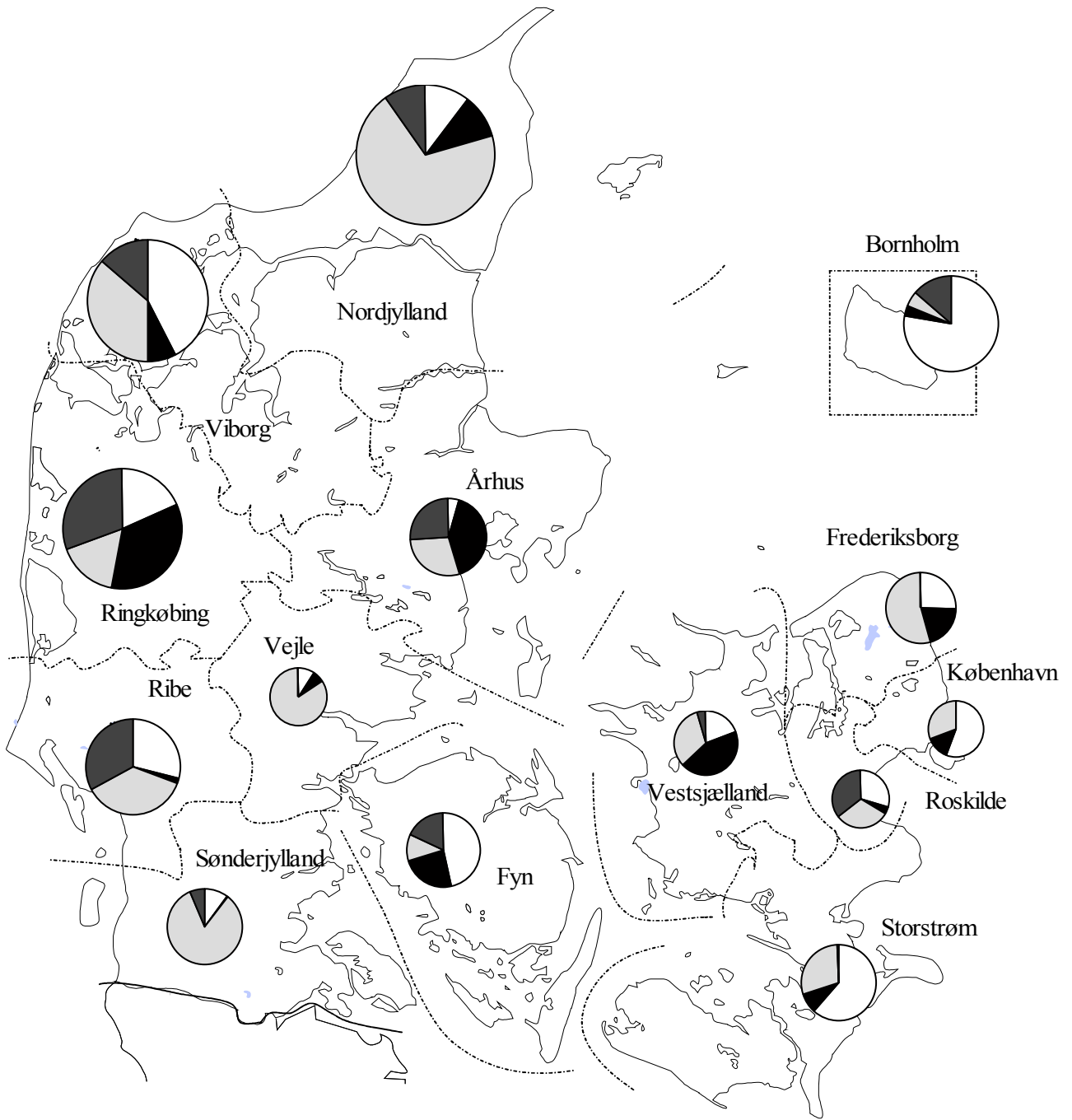


Artsfordeling:

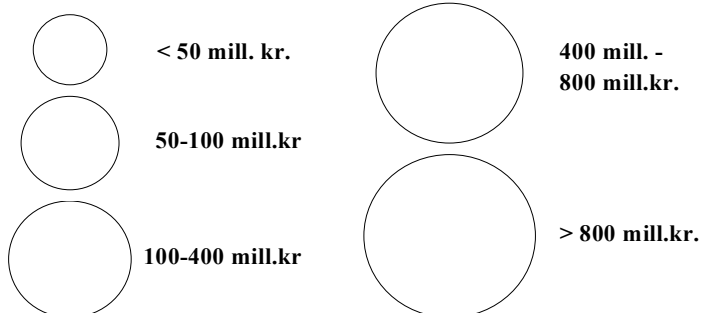


Figur 3.2

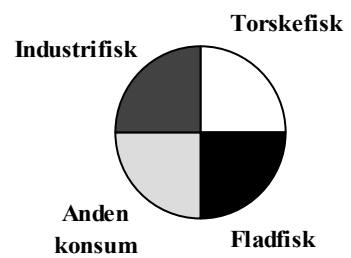
Værdien af samlede landinger for danske og udenlandske fartøjer fordelt på amter 2005



Værdi i kr:



Artsfordeling:



Markedsordningen

Inden for EU er der en fælles markedsordning for fiskerivarer⁴ 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 handelsnormer⁵.

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.

¹ Bekendtgørelse nr. 1175 af 17. december 1999 om registrering og kontrol af oplysninger om fisk, der landes direkte, og fisk, der importeres.

² En stikprøvebaseret biologisk artsfordeling af industrifiskeriet udarbejdes på international basis i arbejdsgrupperne under Det Internationale Havundersøgelsesråd ICES.

³ Rådsforordning (EØF) nr. 853/2004 af 29. april 2004 om særlige hygiejnebestemmelser for animalske fødevarer, specielt bilag III.

⁴ Rådsforordning (EØF) nr. 104/2000 af 17. december 1999 om den fælles markedsordning for fiskerivarer og akvakulturprodukter (EFT nr. L 77/22 af 21. januar 2000).

⁵ Rådsforordning (EØF) nr. 2406/96 af 26. november 1996 om fælles handelsnormer for visse fiskerivarer (EFT nr. L 334 af 23. december 1996), med senere ændringer.

3. Landings and the market for fish

Statistics on landings and the market for fish, crustaceans and molluscs are compiled using the sales notes from the first-hand sales. Unlike chapter 2 in which the measurement of quantity was calculated in live weight, the tables in chapter 3 are calculated 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 order¹.

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 2005 a total of 375 firsthand dealers reported to the Directorate of Fisheries of which 9 were Fish Auctions and 12 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 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, Skagerrak and Kattegat with at least one sample per 1,000 tonnes of landed fish for reduction ensures that the Directorate of Fisheries are able to make a good estimate of the by-catches in this fishery².

Fish for human consumption

Consumption landings and consumption use

Herring and mackerel are usually landed gutted, often directly from tanks onboard the vessels. Most of the other species for human consumption are gutted and iced before landing, but gutted and live fish are landed as well³.

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 standards⁴.

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 standards⁵.

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 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.

¹ 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.

² At international level distributions of the catches in the industrial fishery into species are prepared in the working groups set up by the International Council of the Exploration of the Sea.

³ Regulation (EC) No. 853/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 laying down specific hygiene rules for food of animal origin.

⁴ Council Regulation (EEC) No. 104/2000 of 17 December 1999 on the common organization of the market in fishery products and aquaculture products (EFT No. L 17/22 of 21 January 2000).

⁵ Council Regulation (EEC) No. 2406/96 of 26 November 1996 on the common standards of commerce in fishery products (EFT No. L 334 of 23 December 1996), with amendments.

Tabel 3.1: Samlede landinger af fisk, krebs- og bløddyr i Danmark.
Total landings in Danish ports by species.

	2005									
	Danske fiskeres landinger		Øvrige EU's landinger		Tredjelandes landinger		Samlede landinger			
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Konsum anvendt		Anden anvendelse	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Konsumlandinger:										
Torsk	24.937	422.771	4.697	86.728	7.325	133.899	36.947	643.315	12	83
Kuller	1.561	15.214	914	10.718	1.105	13.443	3.540	39.184	40	191
Hvilling	470	2.502	19	114	29	253	499	2.820	18	48
Lyssej	281	5.119	166	2.727	30	519	475	8.352	2	13
Mørksej	6.219	36.985	8.859	55.806	6.417	37.266	20.955	128.104	539	1.953
Kulmule	1.053	25.916	146	3.347	80	1.642	1.277	30.866	3	40
Lange	680	7.475	61	872	127	1.403	839	9.576	29	174
Brosme	130	1.033	5	60	19	175	153	1.268	-	-
Anden torskfisk	3.870	1.868	2.397	767	520	224	302	1.174	6.484	1.686
Rødspætte	16.460	241.154	1.362	12.694	132	977	17.938	254.716	16	110
Skrubbe	2.842	10.160	30	64	1	10	2.860	10.205	12	29
Ising	2.510	19.460	144	691	20	63	2.626	20.033	47	180
Skærsing	1.618	33.687	11	216	29	475	1.658	34.372	1	6
Rødtunge	1.444	42.152	364	6.849	6	169	1.811	49.118	4	52
Tunge	1.114	86.969	53	3.500	3	159	1.170	90.628	0	0
Pighvarre	572	39.384	28	1.650	2	99	601	41.132	0	1
Slethvarre	226	10.107	12	394	0	15	238	10.517	0	0
Helleflynder	137	6.647	14	725	1.045	26.878	1.196	34.250	0	1
Anden fladfisk	5	82	3	24	390	1.865	398	1.972	0	0
Sild	143.375	313.159	54.725	98.419	56.365	147.602	220.790	528.136	33.675	31.043
Brisling	5.100	3.856	1.134	1.625	-	-	1.232	1.835	5.001	3.647
Guldlaks	470	1.294	-	-	-	-	470	1.294	-	-
Laks	116	1.974	109	1.876	-	-	226	3.851	-	-
Havkat	129	3.781	111	2.498	18	318	258	6.597	-	-
Fjæsing	185	703	0	2	0	0	78	555	107	150
Makrel	17.407	228.597	7.611	76.611	321	403	25.111	305.541	229	70
Rødfisk	31	369	4	47	105	761	139	1.177	0	0
Knurhane	72	735	11	66	0	0	72	763	11	38
Kulso/stenbider	186	4.603	8	148	0	1	191	4.752	3	0
Hornfisk	410	1.944	0	2	-	-	410	1.946	-	-
Havtaske	1.838	60.750	88	4.652	182	5.759	2.109	71.161	0	0
Blanke ål	384	24.747	-	-	-	-	384	24.746	0	1
Gule ål	132	6.583	0	0	-	-	132	6.583	-	-
Pighaj/sorthaj	121	1.731	3	36	24	194	144	1.942	5	20
Sildehaj	3	93	0	10	0	7	3	110	-	-
Anden havfisk	219	3.527	437	545	205	72	440	3.957	421	187
Ferskvandsfisk	139	2.359	4	0	-	-	141	2.359	2	0
Jomfruhummer	4.736	303.868	15	957	814	6.068	5.563	310.870	3	23
Dybvandsrejer	2.353	28.962	0	0	3.913	34.245	6.087	62.126	179	1.082
Hesterejer	4.197	82.133	4.557	89.388	-	-	7.827	171.297	927	224
Andre rejer	80	3.110	-	-	-	-	80	3.110	-	-
Andre krebsdyr	281	6.102	10	112	3	132	294	6.346	0	0
Blåmusling	69.155	67.978	-	-	-	-	69.155	67.978	0	0
Anden musling	1.035	5.336	-	-	-	-	1.035	5.336	-	-
Andre bløddyr	991	33.638	6	125	2	24	999	33.786	0	0
Konsum i alt	319.277	2.200.617	88.116	465.065	79.229	415.123	438.851	3.039.753	47.770	41.052
Industrifisk	535.085	427.983	174.718	135.037	161.645	116.752	-	-	871.448	679.771
I alt	854.361	2.628.600	262.834	600.101	240.874	531.875	438.851	3.039.753	919.218	720.823

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusudbetaling på 15 mio. kr. til de danske fiskere. Anden anvendelse for anden torskfisk 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. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 15 mill. DKK to the Danish fishermen. Other use for other codfish 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.

2005	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:										
Torsk	5.698	96.777	843	21.046	587	16.746	2.975	66.343	134	2.271
Kuller	710	8.491	81	740	10	84	828	9.130	12	75
Hvilling	0	2	1	8	0	0	8	63	0	2
Lyssej	0	0	6	100	3	47	70	1.057	2	20
Mørksej	0	3	54	289	10	80	1.466	8.624	9	57
Kulmule	12	130	114	2.602	12	226	207	5.245	6	69
Lange	1	6	23	331	7	108	109	1.080	2	32
Brosme	-	-	3	24	0	1	23	161	0	1
Anden torskefisk	978	76	-	-	-	-	2	2	-	-
Rødspætte	355	4.858	3.577	48.974	1.054	13.457	5.227	79.485	542	7.213
Skrubbe	2	16	104	848	8	39	20	36	-	-
Ising	23	145	338	2.497	58	410	509	4.601	20	131
Skærsing	1	6	107	1.775	7	104	154	2.328	7	118
Rødtunge	4	84	383	10.127	36	970	642	17.682	38	774
Tunge	3	202	117	8.997	84	6.390	87	6.690	5	333
Pighvarre	15	932	174	13.121	53	4.427	133	10.638	5	329
Slethvarre	4	131	28	1.213	8	411	42	1.966	1	57
Helleflynder	1	57	14	737	2	109	49	2.239	1	27
Anden fladfisk	39	677	0	0	-	-	0	6	-	-
Sild	36.427	84.536	551	729	0	1	105	230	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Havkat	7	22	8	206	2	63	83	1.832	8	109
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	0	6	0	0
Makrel	3	2	0	2	0	0	1	8	-	-
Rødfisk	-	-	1	15	0	0	10	126	0	1
Knurhane	4	66	13	153	1	4	27	351	2	20
Kulso/stenbider	0	0	3	59	21	211	20	524	0	1
Hornfisk	-	-	0	3	0	0	-	-	-	-
Havtaske	1	28	78	2.328	5	319	425	14.323	5	257
Blanke ål	-	-	-	-	0	7	-	-	-	-
Gule ål	-	-	0	16	0	1	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	1	9	23	425	3	60	20	264	2	26
Sildehaj	-	-	0	14	0	14	1	54	0	9
Anden havfisk	3	4	8	118	3	29	38	557	1	9
Ferskvandsfisk	-	-	90	1.554	3	45	-	-	-	-
Jomfruhummer	223	11.798	254	15.512	21	1.309	311	17.133	-	-
Dybvandsrejer	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	1.823	35.084	2.100	41.922	6	155	59	1.248	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	8	100	60	1.320	21	567	36	846	2	45
Blåmusling	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	358	2.947	0	1	-	-	0	2	-	-
Andre bløddyr	0	2	5	136	0	2	29	880	62	2.119
Konsum i alt	46.705	247.192	9.163	177.942	2.025	46.395	13.717	255.761	865	14.103
Industrifisk	166.282	119.930	43.404	35.856	-	-	291.225	221.959	-	-
I alt	212.988	367.122	52.567	213.798	2.025	46.395	304.942	477.720	865	14.103

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.

2005	Hanstholm		Hirtshals		Skagen		Strandby		Læsø	
	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
Konsumlandinger:										
Torsk	4.084	97.583	2.520	63.129	644	14.931	225	4.906	127	1.958
Kuller	1.158	12.045	552	6.657	125	1.300	29	290	5	30
Hvilling	62	486	22	120	14	47	2	12	10	44
Lyssej	249	4.441	95	1.720	28	530	4	87	1	19
Mørksej	16.207	97.972	2.182	13.310	1.171	7.363	370	2.228	14	65
Kulmule	625	15.265	186	4.232	54	1.441	18	526	4	81
Lange	516	5.922	166	1.744	28	337	8	106	3	30
Brosme	97	849	30	221	1	10	0	1	0	0
Anden torskefisk	119	253	500	754	5.149	1.712	0	0	-	-
Rødspætte	1.632	18.077	1.888	30.008	394	6.546	366	6.013	70	1.011
Skrubbe	10	50	10	28	9	30	33	123	6	15
Ising	221	1.447	310	2.733	19	122	28	194	13	58
Skærsing	369	6.895	538	11.870	365	8.629	83	2.117	20	421
Rødtunge	306	6.501	259	8.676	43	1.143	16	692	10	269
Tunge	43	3.111	43	3.579	34	2.617	56	4.348	73	5.451
Pighvarre	39	2.705	30	2.038	4	247	6	353	5	233
Slethvarre	12	367	13	613	3	130	8	428	11	465
Helleflynder	62	3.011	1.063	27.860	2	141	1	57	0	9
Anden fladfisk	8	59	349	1.170	1	56	0	2	0	0
Sild	4.649	7.318	59.094	149.414	123.722	274.004	0	0	0	0
Brisling	196	305	-	-	329	345	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	429	1.180	-	-	-	-
Laks	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
Havkat	100	2.874	30	921	5	161	3	126	6	122
Fjæsing	0	0	1	4	0	2	4	40	54	203
Makrel	141	1.307	20.372	244.573	4.776	59.268	0	2	16	110
Rødfisk	94	904	34	127	0	5	0	1	0	0
Knurhane	9	48	5	34	2	15	1	8	3	9
Kulso/stenbider	5	91	8	271	5	101	2	122	1	43
Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	32	127
Havtaske	1.074	36.639	450	14.847	52	1.769	14	522	2	49
Blanke ål	-	-	0	0	0	5	0	2	0	1
Gule ål	0	0	-	-	0	0	-	-	0	1
Pighaj/sorthaj	29	332	29	299	28	344	8	111	5	77
Sildehaj	0	9	-	-	0	11	-	-	-	-
Anden havfisk	232	370	159	1.185	335	276	1	12	4	107
Ferskvandsfisk	1	28	-	-	4	0	-	-	-	-
Jornfrummer	997	68.536	1.476	51.941	802	51.459	274	17.512	534	33.413
Dybvandsrejer	764	13.846	3.988	36.155	1.509	13.167	-	-	5	38
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Andre krebsdyr	36	1.009	40	849	7	119	16	123	15	308
Blåmusling	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Anden musling	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	14	251	16	381	6	90	2	41	1	16
Konsum i alt	34.161	410.912	96.459	681.462	140.101	449.650	1.582	41.100	1.051	44.784
Industrifisk	91.130	70.820	19.342	13.138	141.495	108.217	19.397	14.443	-	-
I alt	125.292	481.732	115.801	694.601	281.595	557.867	20.978	55.543	1.051	44.784

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

2005	Grenå		Gilleleje		Nexø		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Konsumlandinger:										
Torsk	226	3.564	994	13.746	4.409	49.325	4.170	44.237	9.321	146.836
Kuller	9	74	30	218	-	-	0	0	31	242
Hvilling	0	2	18	77	7	28	16	77	356	1.900
Lyssej	2	26	0	1	-	-	-	-	17	316
Mørksej	0	2	3	19	-	-	-	-	8	45
Kulmule	0	6	1	6	-	-	-	-	39	1.075
Lange	1	9	1	7	-	-	-	-	3	38
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden torskefisk	38	63	-	-	-	-	-	-	0	0
Rødspætte	366	5.202	105	1.432	84	759	137	1.289	2.156	30.500
Skrubbe	93	264	100	217	253	479	630	1.194	1.595	6.898
Ising	33	196	15	69	1	3	1	8	1.085	7.599
Skærsing	1	16	1	21	0	0	-	-	5	77
Rødtunge	13	419	12	289	0	0	-	-	52	1.543
Tunge	122	9.574	47	3.425	0	23	0	2	455	35.887
Pighvarre	10	550	5	246	7	224	6	185	110	4.904
Slethvarre	23	970	12	497	0	5	0	0	74	3.266
Helleflynder	0	1	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden fladfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1
Sild	9.899	11.770	8.872	13.901	52	140	0	0	11.096	17.134
Brisling	550	1.117	157	102	2.928	2.149	-	-	2.074	1.464
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	41	114
Laks	-	-	-	-	156	2.808	70	1.038	0	4
Havkat	2	36	2	42	-	-	-	-	4	83
Fjæsing	13	182	2	12	-	-	-	-	111	257
Makrel	0	0	0	1	0	2	0	0	28	336
Rødfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Knurhane	1	7	1	11	0	1	-	-	13	76
Kulso/stenbider	7	102	10	207	-	-	0	0	112	3.020
Hornfisk	-	-	4	34	-	-	0	0	373	1.782
Havtaske	0	1	0	4	-	-	-	-	2	75
Blanke ål	-	-	0	1	-	-	1	62	382	24.669
Gule ål	-	-	-	-	-	-	2	134	130	6.431
Pighaj/sorthaj	0	1	0	2	-	-	-	-	1	11
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	1	14	0	4	2	36	2	21	71	1.403
Ferskvandsfisk	-	-	0	0	0	0	0	0	46	732
Jornfrummer	122	7.674	288	18.526	1	30	-	-	263	16.049
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	4.765	93.112
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	80	3.109
Andre krebsdyr	4	49	5	52	0	1	-	-	43	959
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	69.155	67.978
Anden musling	-	-	1	9	-	-	-	-	675	2.375
Andre bløddyr	0	0	0	0	-	-	-	-	863	29.867
Konsum i alt	11.536	41.894	10.685	53.177	7.900	56.010	5.036	48.250	105.634	512.170
Industrifisk	26.075	24.193	-	-	22.902	15.994	612	425	49.584	39.863
I alt	37.610	66.087	10.685	53.177	30.803	72.004	5.648	48.675	155.219	552.033

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

2005	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:										
Torsk	12	192	783	19.306	553	15.835	1.267	29.707	62	1.481
Kuller	2	21	81	740	10	80	496	5.260	3	23
Hvilling	0	2	1	8	0	0	5	35	-	-
Lyssej	0	0	6	98	3	44	20	375	1	13
Mørksej	0	1	54	289	9	77	587	3.431	8	50
Kulmule	12	119	114	2.602	12	224	138	3.502	2	25
Lange	1	6	22	319	7	99	95	875	1	17
Brosme	-	-	3	24	0	1	22	159	0	1
Anden torskefisk	878	41	-	-	-	-	2	2	-	-
Rødspætte	330	4.493	3.576	48.957	1.048	13.395	4.519	70.507	451	6.373
Skrubbe	0	2	104	848	8	38	19	35	-	-
Ising	17	111	336	2.482	57	409	428	4.048	15	101
Kærising	1	6	107	1.775	7	104	151	2.298	7	118
Rødtunge	4	81	383	10.126	36	968	466	13.307	16	386
Tunge	3	201	113	8.723	84	6.360	80	6.410	4	300
Pighvarre	13	762	173	13.078	53	4.410	116	9.626	3	236
Slethvarre	3	97	28	1.210	8	410	36	1.738	1	38
Helleflynder	1	45	14	737	2	101	45	2.010	1	24
Anden fladfisk	0	0	0	0	-	-	0	6	-	-
Sild	29.888	67.977	551	729	0	1	105	230	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Havkat	0	1	8	205	2	60	32	870	0	11
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	0	5	-	-
Makrel	0	0	0	2	0	0	0	2	-	-
Rødfisk	-	-	1	15	0	0	10	124	-	-
Knurhane	2	47	13	152	0	4	22	309	1	19
Kulso/stenbider	0	0	3	59	21	210	20	524	0	1
Hornfisk	-	-	0	3	0	0	-	-	-	-
Havtaske	1	27	78	2.328	5	307	388	11.982	2	56
Blanke ål	-	-	-	-	0	7	-	-	-	-
Gule ål	-	-	0	16	0	1	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	0	9	23	425	3	59	20	255	2	23
Sildehaj	-	-	0	14	0	14	1	54	0	9
Anden havfisk	2	2	8	117	3	29	22	317	1	7
Ferskvandsfisk	-	-	90	1.554	3	45	-	-	-	-
Jornfrummer	223	11.795	254	15.512	21	1.309	311	17.133	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	1.259	24.041	2.018	40.267	6	155	16	399	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	4	87	59	1.299	21	566	34	808	2	44
Blåmusling	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	358	2.947	0	1	-	-	0	2	-	-
Andre bløddyr	0	1	5	136	0	2	26	801	62	2.118
Konsum i alt	33.015	113.116	9.011	174.156	1.982	45.326	9.503	187.147	643	11.472
Industrifisk	132.950	97.269	43.404	35.856	-	-	212.068	166.299	-	-
I alt	165.965	210.385	52.415	210.012	1.982	45.326	221.571	353.446	643	11.472

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.

2005	Hanstholm		Hirtshals		Skagen		Strandby		Læsø	
	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
Konsumlandinger:										
Torsk	1.997	49.644	1.749	41.533	626	14.493	224	4.885	127	1.958
Kuller	433	3.945	312	3.024	122	1.274	29	288	5	30
Hvilling	29	177	22	119	7	36	2	12	10	44
Lyssej	106	1.932	93	1.687	28	522	4	87	1	19
Mørksej	2.116	12.268	1.920	11.412	1.133	7.116	367	2.209	14	65
Kulmule	476	12.169	184	4.170	53	1.417	18	524	4	81
Lange	347	3.908	165	1.728	28	333	8	106	3	30
Brosme	73	617	30	220	1	10	0	1	0	0
Anden torskefisk	105	225	217	674	2.657	913	0	0	-	-
Rødspætte	1.002	15.193	1.873	29.738	390	6.474	366	6.007	70	1.011
Skrubbe	10	50	10	26	9	30	33	123	6	15
Ising	156	1.358	308	2.719	19	122	28	194	13	58
Skærsing	337	6.382	535	11.768	363	8.585	83	2.115	20	421
Rødtunge	139	4.407	256	8.571	42	1.119	16	690	10	269
Tunge	38	3.031	43	3.535	34	2.614	56	4.344	73	5.451
Pighvarre	32	2.349	30	2.010	4	245	6	353	5	233
Slethvarre	7	281	13	606	3	130	8	428	11	465
Helleflynder	44	2.137	27	1.385	2	141	1	57	0	9
Anden fladfisk	4	18	0	0	1	55	0	2	0	0
Sild	4.307	6.466	39.984	99.364	49.327	108.692	0	0	0	0
Brisling	196	305	-	-	24	0	-	-	-	-
Guld laks	-	-	-	-	429	1.180	-	-	-	-
Laks	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
Havkat	39	1.212	27	861	5	155	3	125	6	122
Fjæsing	0	0	1	4	0	2	4	40	54	203
Makrel	1	14	14.243	186.491	3.117	41.638	0	2	16	110
Rødfisk	16	175	3	49	0	5	0	1	0	0
Knurhane	6	45	5	34	2	14	1	8	3	9
Kulso/stenbider	5	90	8	270	5	101	2	122	1	43
Hornfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	32	127
Havtaske	847	28.918	447	14.718	51	1.763	14	522	2	49
Blanke ål	-	-	0	0	0	5	0	2	0	1
Gule ål	0	0	-	-	0	0	-	-	0	1
Pighaj/sorthaj	14	123	18	298	27	339	8	110	5	76
Sildehaj	0	2	-	-	0	1	-	-	-	-
Anden havfisk	23	246	72	1.073	12	177	1	12	4	107
Ferskvandsfisk	1	28	-	-	0	0	-	-	-	-
Jornfrummer	908	62.716	750	51.632	791	50.744	273	17.445	534	33.403
Dybvandsrejer	261	5.201	895	10.555	1.192	13.167	-	-	5	38
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Andre krebsdyr	32	860	39	831	7	119	16	123	15	308
Blåmusling	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Anden musling	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	10	185	16	379	6	90	2	41	1	16
Konsum i alt	14.116	226.679	64.292	491.486	60.519	263.821	1.576	40.975	1.051	44.772
Industrifisk	35.215	28.747	18.516	12.455	31.726	21.765	19.397	14.443	-	-
I alt	49.332	255.426	82.809	503.940	92.245	285.586	20.972	55.418	1.051	44.772

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

2005	Grenå		Gilleleje		Nexø		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Konsumlandinger:										
Torsk	212	3.289	964	13.343	3.473	39.372	3.647	41.846	9.241	145.887
Kuller	9	70	30	218	-	-	0	0	30	242
Hvilling	0	2	17	77	6	23	15	70	356	1.898
Lyssej	1	23	0	1	-	-	-	-	17	316
Mørksej	0	2	3	18	-	-	-	-	8	45
Kulmule	0	2	1	6	-	-	-	-	39	1.075
Lange	1	9	1	6	-	-	-	-	3	38
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden torskefisk	11	15	-	-	-	-	-	-	0	0
Rødspætte	364	5.184	101	1.375	81	729	137	1.287	2.150	30.430
Skrubbe	93	264	98	214	234	442	625	1.182	1.593	6.893
Ising	33	192	14	66	0	0	1	8	1.083	7.590
Skærsing	1	16	1	21	0	0	-	-	5	76
Rødtunge	13	414	11	274	0	0	-	-	52	1.541
Tunge	117	9.178	41	2.950	0	23	0	2	428	33.846
Pighvarre	10	549	4	237	7	216	6	184	110	4.895
Slethvarre	23	969	11	487	0	3	0	0	74	3.246
Helleflynder	0	1	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden fladfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1
Sild	754	1.014	8.835	13.808	47	137	0	0	9.577	14.739
Brisling	151	123	153	93	2.928	2.149	-	-	1.647	1.187
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	41	114
Laks	-	-	-	-	74	1.488	42	481	0	4
Havkat	1	35	2	42	-	-	-	-	3	82
Fjæsing	13	182	2	11	-	-	-	-	111	256
Makrel	0	0	0	1	0	0	0	0	28	336
Rødfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Knurhane	1	7	1	11	0	1	-	-	13	76
Kulso/stenbider	7	102	5	98	-	-	0	0	110	2.983
Hornfisk	-	-	4	31	-	-	0	0	373	1.782
Havtaske	0	0	0	4	-	-	-	-	2	75
Blanke ål	-	-	0	1	-	-	1	62	382	24.669
Gule ål	-	-	-	-	-	-	2	134	130	6.431
Pighaj/sorthaj	0	1	0	2	-	-	-	-	1	11
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	1	14	0	3	1	14	1	11	69	1.397
Ferskvandsfisk	-	-	0	0	0	0	0	0	46	732
Jornfrummer	122	7.674	287	18.464	1	30	-	-	263	16.009
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	897	17.271
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	80	3.109
Andre krebsdyr	4	48	5	51	0	1	-	-	43	958
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	69.155	67.978
Anden musling	-	-	1	9	-	-	-	-	675	2.375
Andre bløddyr	0	0	0	0	-	-	-	-	863	29.867
Konsum i alt	1.944	29.383	10.596	51.925	6.852	44.627	4.478	45.270	99.698	430.464
Industrifisk	4.038	3.592	-	-	7.972	5.964	158	109	29.639	26.551
I alt	5.982	32.975	10.596	51.925	14.824	50.592	4.636	45.379	129.337	457.015

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

2005	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	5.686	96.585	-	-	1.708	36.635	2.087	47.939	772	21.595
Kuller	709	8.471	-	-	332	3.870	725	8.100	240	3.633
Hvilling	0	0	-	-	3	28	33	310	0	1
Lyssej	-	-	-	-	50	682	143	2.509	2	33
Mørksej	0	2	-	-	879	5.193	14.091	85.704	262	1.898
Kulmule	1	11	-	-	69	1.744	150	3.097	2	62
Lange	0	0	-	-	14	205	169	2.014	1	16
Brosme	-	-	-	-	0	2	23	232	0	1
Anden torskefisk	100	35	-	-	-	-	15	28	283	81
Rødspætte	25	365	-	-	708	8.978	629	2.884	16	270
Skrubbe	1	14	-	-	1	1	0	0	0	2
Ising	6	35	-	-	81	553	64	89	2	14
Skærsising	-	-	-	-	3	30	32	513	3	102
Rødtunge	0	2	-	-	176	4.375	167	2.094	3	105
Tunge	0	1	-	-	7	280	5	79	1	44
Pighvarre	3	170	0	0	16	1.012	7	356	0	29
Slethvarre	1	34	-	-	6	228	4	86	0	7
Helleflynder	1	11	-	-	4	230	18	874	1.036	26.476
Anden fladfisk	39	677	-	-	0	0	4	42	349	1.170
Sild	6.538	16.559	-	-	-	-	342	852	19.110	50.050
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	7	21	-	-	51	962	61	1.662	2	60
Fjæsing	-	-	-	-	0	1	0	0	-	-
Makrel	3	2	-	-	0	6	140	1.293	6.129	58.082
Rødfisk	-	-	-	-	0	2	78	729	30	78
Knurhane	2	19	-	-	5	42	3	4	0	0
Kulso/stenbider	-	-	-	-	0	0	0	1	0	1
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	0	0	-	-	37	2.341	227	7.721	3	129
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	0	0	-	-	1	9	15	209	11	1
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	0	7	-	-
Anden havfisk	2	2	-	-	16	239	209	123	87	112
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jornfrummer	0	4	-	-	0	0	89	5.820	727	309
Dybvandsrejer	0	0	-	-	-	-	503	8.645	3.093	25.600
Hesterejer	563	11.043	3.868	75.841	42	849	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	4	13	-	-	3	38	4	150	1	18
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	1	-	-	3	79	4	66	0	2
Konsum i alt	13.690	134.076	3.869	75.841	4.214	68.614	20.045	184.234	32.167	189.977
Industrifisk	33.332	22.661	-	-	79.157	55.660	55.915	42.073	825	684
I alt	47.022	156.738	3.869	75.841	83.371	124.274	75.960	226.307	32.992	190.661

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

2005	Skagen		Nexø		Rønne		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Konsumlandinger:										
Torsk	18	438	936	9.953	507	2.216	16	176	292	5.090
Kuller	3	26	-	-	-	-	-	-	10	61
Hvilling	7	10	1	5	1	7	0	0	1	5
Lyssej	1	7	-	-	-	-	-	-	1	15
Mørksej	38	247	-	-	-	-	-	-	5	29
Kulmule	1	24	-	-	-	-	-	-	4	53
Lange	0	3	-	-	-	-	-	-	3	37
Brosme	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden torskefisk	2.492	799	-	-	-	-	-	-	27	48
Rødspætte	4	71	3	30	0	1	0	1	108	1.071
Skrubbe	0	0	20	37	4	10	1	2	3	8
Ising	0	0	0	3	-	-	-	-	10	60
Skærsising	2	44	-	-	-	-	-	-	0	2
Rødtunge	1	24	-	-	-	-	-	-	24	417
Tunge	0	4	-	-	0	0	-	-	43	3.253
Pighvarre	0	2	0	8	0	0	0	0	3	171
Slethvarre	0	1	0	2	-	-	-	-	1	52
Helleflynder	0	0	-	-	-	-	-	-	0	12
Anden fladfisk	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0
Sild	74.395	165.312	5	3	-	-	-	-	10.700	13.244
Brisling	305	345	-	-	-	-	-	-	829	1.280
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	82	1.320	-	-	28	557	0	0
Havkat	0	6	-	-	-	-	-	-	7	104
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Makrel	1.658	17.630	0	1	-	-	-	-	0	0
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Knurhane	0	0	-	-	-	-	-	-	1	2
Kulso/stenbider	0	0	-	-	-	-	-	-	7	147
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Havtaske	0	6	-	-	-	-	-	-	3	214
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	0	5	-	-	-	-	-	-	1	6
Sildehaj	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	323	99	1	22	-	-	1	10	2	9
Ferskvandsfisk	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Jornfrummer	11	714	-	-	-	-	-	-	3	178
Dybvandsrejer	317	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	82	1.655
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	0	-	-	-	-	-	-	0	1
Konsum i alt	79.581	185.829	1.049	11.383	513	2.235	45	746	12.172	27.253
Industrifisk	109.769	86.452	14.930	10.030	454	316	-	-	41.981	33.913
I alt	189.350	272.281	15.979	21.413	967	2.551	45	746	54.153	61.166

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 3.5:

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

2005	Sverige		United Kingdom		Tyskland		Holland		Belgien		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	520	10.731	30	610	2.298	53.593	202	115	624	10.807	4.697	86.728
Kuller	144	1.607	62	683	626	7.512	1	0	83	917	914	10.718
Hvilling	8	17	1	30	6	48	-	-	1	8	19	114
Lyssej	34	635	4	79	109	1.767	6	0	13	246	166	2.727
Mørksej	1.322	8.012	887	5.803	6.632	41.881	2	0	16	110	8.859	55.806
Kulmule	22	552	2	66	86	2.212	4	2	31	515	146	3.347
Lange	10	121	4	96	35	464	0	0	12	191	61	872
Brosme	1	8	1	15	3	38	-	-	0	0	5	60
Anden torskefisk	2.308	767	88	0	1	-	-	-	-	-	2.397	767
Rødspætte	12	202	28	6	134	2.105	533	650	652	9.703	1.362	12.694
Skrubbe	2	6	-	-	12	27	0	0	-	-	30	64
Ising	1	5	1	0	48	376	57	40	37	270	144	691
Skærsing	4	83	0	2	6	129	1	0	0	1	11	216
Rødtunge	7	212	3	58	29	826	93	37	233	5.716	364	6.849
Tunge	7	536	2	0	35	2.639	6	115	3	210	53	3.500
Pighvarre	1	42	1	3	5	368	7	143	13	1.087	28	1.650
Slethvarre	0	13	0	0	2	77	4	35	6	269	12	394
Helleflynder	4	207	0	24	8	447	0	0	1	46	14	725
Anden fladfisk	0	1	0	2	3	21	-	-	-	-	3	24
Sild	48.149	84.054	4.697	11.304	1.875	3.057	-	-	-	-	54.725	98.419
Brisling	719	1.356	-	-	414	269	-	-	-	-	1.134	1.625
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	48	1.032	-	-	-	-	-	-	-	-	109	1.876
Havkat	26	736	1	22	16	507	1	0	66	1.232	111	2.498
Fjæsing	0	0	-	-	0	2	0	0	0	0	0	2
Makrel	1.712	20.887	5.898	55.714	1	9	-	-	-	-	7.611	76.611
Rødfisk	0	1	1	16	2	20	-	-	2	10	4	47
Knurhane	0	1	-	-	7	59	2	1	2	5	11	66
Kulso/stenbider	7	147	-	-	0	1	-	-	-	-	8	148
Hornfisk	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Havtaske	7	259	5	256	31	1.032	6	1	40	3.105	88	4.652
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pighaj/sorthaj	1	11	0	3	2	16	0	0	1	6	3	36
Sildehaj	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
Anden havfisk	413	249	0	2	12	90	9	168	2	23	437	545
Ferskvandsfisk	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
Jornfrumummer	14	879	-	-	1	78	0	0	-	-	15	957
Dybvandsrejer	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Hesterejer	-	-	0	5	863	18.114	3.651	70.350	43	919	4.557	89.388
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	0	0	-	-	6	80	1	0	2	31	10	112
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden bløddyr	0	12	0	4	3	77	0	0	1	32	6	125
Konsum i alt	55.509	133.393	11.719	74.805	13.308	137.939	4.586	71.657	1.883	35.461	88.116	465.065
Industrifisk	64.145	56.290	55.601	39.864	9.884	7.969	-	-	-	-	174.718	135.037
I alt	119.654	189.683	67.320	114.669	23.192	145.908	4.586	71.657	1.883	35.461	262.834	600.101

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 andre tredjelandes fartøjer i danske havne.
Landings by third country vessels in Danish ports.

2005	Norge		Færøerne		Grønland		Rusland		Andre		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:												
Torsk	716	19.402	63	850	550	17.078	5.996	96.569	-	-	7.325	133.899
Kuller	86	822	65	497	245	3.653	709	8.471	-	-	1.105	13.443
Hvilling	6	45	21	196	2	12	-	-	-	-	29	253
Lyssej	23	414	1	15	6	90	-	-	-	-	30	519
Mørksej	2.698	18.066	2.882	15.177	836	4.021	0	2	-	-	6.417	37.266
Kulmule	72	1.570	4	39	3	33	-	-	-	-	80	1.642
Lange	81	907	41	447	4	49	-	-	-	-	127	1.403
Brosme	14	123	5	45	1	7	-	-	-	-	19	175
Anden torskefisk	352	208	168	16	-	-	-	-	-	-	520	224
Rødspætte	129	970	0	4	0	0	2	3	-	-	132	977
Skrubbe	0	0	-	-	-	-	1	10	-	-	1	10
Ising	20	63	0	0	-	-	-	-	-	-	20	63
Skærsing	28	465	0	2	0	7	-	-	-	-	29	475
Rødtunge	6	155	0	3	1	11	-	-	-	-	6	169
Tunge	3	159	-	-	-	-	-	-	-	-	3	159
Pighvarre	2	99	0	0	-	-	-	-	-	-	2	99
Slethvarre	0	15	0	0	-	-	-	-	-	-	0	15
Helleflynder	8	390	1	42	1.035	26.439	1	7	-	-	1.045	26.878
Anden fladfisk	0	2	1	17	258	1.170	131	677	-	-	390	1.865
Sild	51.301	134.237	5.064	13.365	-	-	-	-	-	-	56.365	147.602
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	8	219	2	32	2	45	7	21	-	-	18	318
Fjæsing	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Makrel	190	393	130	10	-	-	-	-	-	-	321	403
Rødfisk	1	21	70	631	11	110	22	0	-	-	105	761
Knurhane	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Kulso/stenbider	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	138	4.416	39	1.191	5	152	-	-	-	-	182	5.759
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	13	187	1	6	0	0	10	0	-	-	24	194
Sildehaj	0	6	0	1	-	-	-	-	-	-	0	7
Anden havfisk	10	59	8	10	0	3	-	-	188	0	205	72
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jornfrummer	93	6.064	0	4	-	-	-	-	722	0	814	6.068
Dybvandsrejer	4	79	-	-	3.101	25.970	-	-	808	8.196	3.913	34.245
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	3	132	-	-	-	-	-	-	-	-	3	132
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden bløddyr	2	24	0	0	-	-	-	-	-	-	2	24
Konsum i alt	56.008	189.714	8.565	32.602	6.061	78.851	6.878	105.760	1.717	8.196	79.229	415.123
Industrifisk	134.896	97.399	13.668	10.029	-	-	13.081	9.324	-	-	161.645	116.752
I alt	190.904	287.113	22.233	42.632	6.061	78.851	19.958	115.083	1.717	8.196	240.874	531.875

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: Norway, 3-4: Faroe Islands, 5-6: Greenland, 7-8: Russia, 9-10: Other, 11-12: Total third countries. – 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 amtskommuner.
Total landings in Denmark by counties.

2005	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													
København	431	1	47	88	5	0	-	-	-	98	670	-	670
Frederiksborg	1.304	61	217	399	9.129	0	375	-	-	210	11.695	-	11.695
Roskilde	407	4	25	101	458	0	-	-	-	223	1.218	10.119	11.338
Vestsjælland	350	2	264	513	13	0	7	-	2.983	122	4.254	1.493	5.748
Storstrøm	4.254	55	172	724	4.464	0	1	0	-	2.203	11.873	907	12.780
Bornholm	8.579	23	221	899	52	0	1	-	-	3.161	12.936	23.515	36.451
Fyn	1.972	24	386	779	38	0	1	-	7.644	255	11.099	13.077	24.176
Sønderjylland	656	273	22	117	53	0	-	-	5	4.841	5.967	8.181	14.148
Ribe	5.698	1.702	355	92	36.427	3	223	0	0	2.205	46.705	166.282	212.988
Vejle	46	0	13	46	11	0	-	-	9.524	9	9.649	12	9.662
Ringkøbing	4.539	3.068	10.400	3.253	656	1	586	-	5.697	3.498	31.698	334.629	366.326
Århus	358	63	793	880	9.933	9	211	-	3.149	749	16.145	30.356	46.500
Viborg	4.247	19.060	1.708	1.089	9.219	142	997	764	34.141	3.279	74.646	92.408	167.055
Nordjylland	4.117	10.818	3.329	3.642	184.009	25.183	3.166	5.502	6.011	2.288	248.065	180.644	428.707
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9.825	9.825
I alt	36.958	35.155	17.953	12.622	254.465	25.339	5.566	6.266	69.155	23.142	486.620	871.448	1.358.069

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafsnittet.
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, counties.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.8: Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på amtskommuner.
Value of total landings in Denmark by counties.

2005	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.													
København	6.396	7	804	803	15	6	-	-	-	3.481	11.512	-	11.512
Frederiksborg	17.948	388	3.007	10.902	14.758	5	23.557	-	-	1.151	71.716	-	71.715
Roskilde	5.707	31	244	400	668	1	-	-	-	5.055	12.106	6.962	19.067
Vestsjælland	5.945	11	3.721	9.597	14	2	462	-	6.217	3.522	29.491	1.339	30.831
Storstrøm	61.377	294	2.740	5.983	7.104	0	49	2	-	22.321	99.870	788	100.660
Bornholm	93.563	105	2.048	2.122	141	2	30	-	-	6.250	104.261	16.419	120.680
Fyn	30.799	71	5.735	10.109	45	2	80	-	4.980	3.133	54.954	12.130	67.083
Sønderjylland	9.727	1.517	320	824	70	0	-	-	14	93.643	106.115	7.171	113.287
Ribe	96.777	8.709	4.858	2.250	84.536	2	11.798	0	-	38.262	247.192	120.028	367.220
Vejle	799	1	187	405	16	1	-	-	6.534	377	8.320	10	8.330
Ringkøbing	106.405	30.259	149.130	100.448	961	10	33.960	-	5.966	77.335	504.474	266.257	770.731
Århus	5.486	264	10.453	31.941	11.818	91	13.035	-	2.364	3.318	78.770	28.083	106.852
Viborg	101.568	137.924	19.143	24.817	14.026	1.312	68.551	13.846	35.574	72.186	488.947	76.961	565.907
Nordjylland	100.901	45.868	52.434	91.892	425.007	304.178	159.372	49.359	6.329	27.736	1.263.076	137.274	1.400.350
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6.350	6.350
I alt	643.398	225.448	254.825	292.495	559.179	305.611	310.893	63.208	67.978	357.770	3.080.805	679.771	3.760.576

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafsnittet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 15 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, counties. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 15 mill. DKK to the Danish fishermen.
Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.9: Gennemsnitspriser for de samlede landinger i Danmark fordelt på amtskommuner.
Average prices of landings in Denmark by counties.

2005	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													
København	14,84	6,06	17,07	9,16	3,28	14,24	35,64	17,19	..	17,19
Frederiksborg	13,77	6,33	13,84	27,34	1,62	12,93	62,86	5,48	6,13	..	6,13
Roskilde	14,03	7,94	9,83	3,95	1,46	11,41	22,63	9,94	0,69	1,68
Vestsjælland	16,96	5,89	14,08	18,7	1,12	9,84	65,92	..	2,08	28,9	6,93	0,9	5,36
Storstrøm	14,43	5,33	15,9	8,27	1,59	10,92	65,8	16,5	..	10,13	8,41	0,87	7,88
Bornholm	10,91	4,46	9,26	2,36	2,72	6,03	55,35	1,98	8,06	0,7	3,31
Fyn	15,62	3,01	14,84	12,98	1,2	13,09	80,79	..	0,65	12,26	4,95	0,93	2,77
Sønderjylland	14,84	5,56	14,46	7,04	1,32	8,07	2,8	19,34	17,78	0,88	8,01
Ribe	16,98	5,12	13,67	24,41	2,32	0,68	52,94	14,07	0	17,35	5,29	0,72	1,72
Vejle	17,4	8,19	14,73	8,81	1,39	15	0,69	40,62	0,86	0,83	0,86
Ringkøbing	23,44	9,86	14,34	30,88	1,46	9,87	57,97	..	1,05	22,11	15,92	0,8	2,1
Århus	15,34	4,18	13,18	36,28	1,19	10,64	61,92	..	0,75	4,43	4,88	0,93	2,3
Viborg	23,91	7,24	11,21	22,79	1,52	9,27	68,75	18,12	1,04	23,35	6,55	0,83	3,39
Nordjylland	24,51	4,24	15,75	25,23	2,31	12,08	50,34	8,97	1,05	12,12	5,09	0,76	3,27
Uoplyst	0,65	0,65
I alt	17,41	6,41	14,19	23,17	2,2	12,06	55,86	10,09	0,98	15,59	6,33	0,78	2,77

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafsnittet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 15 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, counties. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 15 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 amtskommuner.
Number of landings, quantity and value of total landings in Denmark by counties.

2005	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
København	76	2.771	670	11.512	-	-	-	-	-	-	2.771	670	11.512
Frederiksborg	197	6.252	11.695	71.714	-	-	-	1	0	0	6.253	11.695	71.715
Roskilde	79	1.397	1.376	12.059	75	9.962	7.009	-	-	-	1.472	11.338	19.067
Vestsjælland	182	6.523	1.271	23.274	130	1.493	1.339	221	2.984	6.218	6.874	5.748	30.831
Storstrøm	426	13.569	11.913	99.852	41	867	809	-	-	-	13.610	12.780	100.660
Bornholm	375	17.495	14.737	104.290	808	21.714	16.390	-	-	-	18.303	36.451	120.680
Fyn	303	11.066	3.744	49.954	753	12.788	12.148	165	7.644	4.980	11.984	24.176	67.083
Sønderjylland	278	4.331	6.073	106.127	292	8.070	7.146	1	5	14	4.624	14.148	113.287
Ribe	230	1.023	46.348	244.245	318	166.282	120.028	21	358	2.947	1.362	212.988	367.220
Vejle	42	716	125	1.787	1	12	10	206	9.524	6.534	923	9.662	8.330
Ringkøbing	759	13.197	26.298	492.082	1.696	334.060	266.378	740	5.968	12.270	15.633	366.326	770.731
Århus	310	7.593	14.221	77.402	469	29.130	27.086	61	3.149	2.364	8.123	46.500	106.852
Viborg	646	9.752	47.418	430.888	455	84.153	70.936	3.671	35.484	64.084	13.878	167.055	565.907
Nordjylland	924	31.042	261.666	1.272.221	1.841	161.026	121.655	438	6.015	6.475	33.321	428.707	1.400.350
Uoplyst	27	-	-	-	128	9.825	6.350	-	-	-	128	9.825	6.350
I alt	3.318	126.727	447.555	2.997.407	7.007	839.384	657.283	5.525	71.130	105.886	139.259	1.358.069	3.760.576

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafsnittet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 15 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 hvert amt. 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, counties. The total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 15 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 county. 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.

2005	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	584	8.193	727	15.246	-	-	-	149	36	1.199	8.342	763	16.445
6 - 8,9 -	751	27.225	3.999	73.826	1	4	3	273	127	3.965	27.499	4.130	77.793
9 - 11,9 -	440	33.652	12.437	172.908	101	1.393	1.278	2.710	26.105	43.709	36.463	39.935	217.894
12 - 13,9 -	190	15.883	9.745	142.988	485	5.776	5.120	1.166	13.705	22.083	17.534	29.227	170.191
14 - 15,9 -	176	14.246	17.721	209.656	1.598	28.324	25.354	600	10.539	13.239	16.444	56.584	248.249
16 - 17,9 -	116	7.439	12.479	195.400	888	18.741	15.494	533	19.392	17.240	8.860	50.612	228.133
18 -	327	13.500	195.819	1.285.871	3.073	476.067	379.598	93	1.224	4.426	16.666	673.111	1.669.894
I alt	2.584	120.138	252.928	2.095.893	6.146	530.305	426.847	5.524	71.129	105.860	131.808	854.361	2.628.600

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafnet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 15 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 15 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.

2005	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	193	15.924	25.666	249.719	3.035	80.869	67.391	74	985	1.528	19.033	107.520	318.639
Hæktrawlere	215	12.447	86.039	556.186	1.521	286.470	232.083	54	55	1.934	14.022	372.564	790.203
Andre trawlere	134	7.140	36.717	369.355	1.000	136.665	106.426	258	2.718	4.714	8.398	176.100	480.496
Not + kombi. - fartøjer	216	13.859	79.264	438.714	489	24.347	19.260	112	61	2.053	14.460	103.671	460.027
Snurrevods fartøjer	55	2.759	5.903	96.199	-	-	-	-	-	-	2.759	5.903	96.199
Garn/kroge - fartøjer	934	51.963	16.345	325.047	100	1.950	1.683	223	108	3.320	52.286	18.404	330.050
Bundgarnsjoller m.m.	688	14.626	2.784	57.470	1	4	3	220	73	2.480	14.847	2.861	59.954
Andre fartøjer	149	1.420	211	3.203	-	-	-	4.583	67.128	89.830	6.003	67.339	93.033
I alt	2.584	120.138	252.928	2.095.893	6.146	530.305	426.847	5.524	71.129	105.860	131.808	854.361	2.628.600

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafnet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 15 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 15 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.

2005		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	1	89	85	64	98	90	105	102	89	110	102	97	73	1.104
	2	291	290	252	219	205	194	183	180	179	168	196	126	2.483
	3	843	991	683	453	449	420	409	418	435	424	535	313	6.373
	4	797	891	705	688	717	741	574	630	756	668	680	457	8.304
	5	1.033	1.130	922	884	1.202	1.084	604	588	832	827	934	687	10.727
	Uoplyst	2.658	9	4	270	1.201	1.764	281	32	5	6	577	2	6.809
Kuller	1	37	55	42	27	35	40	63	81	91	44	33	22	570
	2	50	50	48	46	64	93	99	126	173	126	102	45	1.022
	3	53	36	34	52	73	75	65	114	94	122	135	52	904
	4	3	2	4	3	5	3	3	9	8	6	10	1	57
	Uoplyst	148	1	1	182	130	63	50	5	4	5	398	0	986
Hvilling	1	2	4	9	1	6	1	1	0	0	1	0	0	26
	2	5	5	11	1	1	0	0	0	1	1	1	1	29
	3	7	6	5	2	2	2	2	3	3	4	9	5	51
	4	13	30	96	47	70	2	1	1	4	6	9	6	286
	Uoplyst	6	11	37	1	34	2	0	0	0	5	8	1	107
Lyssej	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	10	10	10	9	4	4	6	5	4	4	3	2	71
	3	31	30	25	21	13	25	33	38	27	17	13	7	282
	4	8	6	5	5	23	10	11	11	9	6	4	2	100
	Uoplyst	0	1	0	0	0	6	4	3	5	1	0	0	22
Mørksej	1	5	51	67	48	88	54	28	80	56	87	79	37	682
	2	21	236	91	98	84	82	61	101	99	134	113	44	1.162
	3	185	290	311	249	370	218	158	437	459	508	321	282	3.787
	4	1.444	1.605	1.667	1.247	1.400	1.268	1.128	1.357	1.136	1.229	914	792	15.187
	Uoplyst	4	8	60	4	7	8	10	4	11	13	8	0	137
Kulmule	1	1	1	2	4	9	25	93	51	39	21	10	3	257
	2	2	3	6	13	42	95	176	109	113	46	19	6	629
	3	1	2	4	15	26	36	60	40	41	19	15	7	268
	4	0	0	1	3	5	11	27	20	16	6	3	2	94
	Uoplyst	0	0	0	1	2	5	5	5	3	2	1	0	24
Lange	1	8	15	26	25	24	21	26	17	9	9	6	6	193
	2	9	24	34	34	38	34	46	31	15	15	8	8	296
	3	14	26	32	37	39	39	44	37	27	24	16	10	344
	Uoplyst	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brosme	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0
	Uoplyst	5	8	22	23	25	16	20	11	5	10	4	3	152
	2	29	44	12	18	9	7	94	30	14	0	43	302	
	Anden torskefisk	2	29	44	12	18	9	7	94	30	14	0	43	302
Rødspætte	1	81	71	170	140	80	119	90	140	150	106	53	47	1.248
	2	141	171	529	462	236	344	247	354	354	239	124	98	3.299
	3	163	183	543	716	455	552	409	487	460	358	222	153	4.702
	4	304	272	684	1.050	789	791	668	777	796	734	540	296	7.700
	Uoplyst	41	29	19	8	38	296	123	135	32	24	55	68	867
Skrubbe	1	56	25	5	6	25	16	16	34	32	38	33	18	304
	2	30	10	10	13	15	8	7	5	7	17	15	16	153
	Uoplyst	587	328	368	146	109	71	53	68	89	74	93	88	2.074
Ising	1	38	46	47	50	46	40	41	50	69	92	75	41	636
	2	104	99	114	138	167	168	141	143	153	189	203	94	1.711
	Uoplyst	44	38	13	14	14	33	26	24	12	23	23	15	279
Skærising	1	18	17	22	37	27	28	22	29	23	19	15	10	266
	2	58	59	68	100	82	94	67	81	67	46	38	26	785
	3	47	48	64	84	61	55	41	53	36	33	27	23	573
	Uoplyst	1	1	3	6	6	8	3	1	2	1	1	0	34
Slethvarre	1	6	4	5	8	9	3	1	2	3	6	7	5	59
	2	11	6	7	12	17	8	3	7	11	21	23	16	140
	Uoplyst	1	1	3	3	4	5	3	3	5	5	3	2	38
Pighvarre	1	4	3	10	12	18	20	7	5	5	6	5	4	99
	2	6	5	8	11	15	21	10	8	7	6	5	4	108
	3	15	9	13	23	40	51	27	15	15	21	21	16	264
	Uoplyst	5	3	7	14	14	16	9	11	14	14	13	9	130
Rødtunge	1	11	7	4	6	7	14	8	8	9	13	6	5	97
	2	44	27	28	55	65	109	59	61	54	50	24	16	591
	3	33	23	28	55	61	98	68	69	59	44	29	12	579
	Uoplyst	6	8	24	58	86	137	62	82	73	3	2	1	543

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.

2005		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												
Tunge	1	26	18	40	97	81	15	7	12	22	56	72	28	474
	2	21	15	25	57	86	42	19	33	57	99	88	29	569
	Uoplyst	13	7	15	8	7	10	5	7	10	16	24	6	126
Anden fladfisk		49	15	85	34	20	22	11	14	14	102	6	1.222	1.594
Sild	1	5.722	6.127	2.255	752	2.847	4.767	3.129	6.562	2.383	1.944	6.450	3.572	46.512
	2	9.433	14.050	5.379	2.592	15.075	27.681	9.979	26.298	8.736	9.650	19.246	7.335	155.454
	3	766	1.255	2.659	489	26	149	0	374	1.059	582	296	220	7.875
	Uoplyst	1.343	2.153	1.617	875	161	1	0	768	1.830	838	632	732	10.950
Brisling		228	67	236	176	89	15	-	196	183	12	31	0	1.232
Makrel	1	2.866	0	0	0	0	0	1	18	8.744	8.466	0	0	20.096
	2	0	1.778	0	0	0	1	5	10	3.056	47	0	0	4.897
	3	-	0	-	-	0	8	9	7	2	0	33	0	59
	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	46	0	59
Hornfisk	1	0	-	-	29	105	10	0	5	9	15	3	-	177
	2	0	-	-	20	71	21	1	11	8	5	0	0	137
	3	-	-	-	-	1	1	0	4	1	0	0	-	7
	Uoplyst	0	-	-	6	43	0	0	15	19	3	1	0	89
Stor rødfisk	2	-	-	6	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6
	3	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0
	Uoplyst	5	28	26	7	2	0	2	1	1	0	22	1	95
Lille rødfisk	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	0	0	16
	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	4
	Uoplyst	1	1	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	12
Havkat	1	1	2	6	9	12	16	9	6	3	2	2	1	67
	2	4	6	11	12	17	19	11	10	13	11	4	1	121
	Uoplyst	7	1	1	1	4	9	10	20	15	0	1	0	70
Havtaske	1	13	21	23	22	22	14	17	14	14	19	14	14	206
	2	34	55	70	59	58	43	35	31	28	34	30	35	510
	3	43	73	98	86	112	93	52	40	36	41	44	46	764
	4	23	38	54	48	81	72	33	30	21	28	32	27	487
	Uoplyst	1	13	16	9	13	25	15	21	18	0	0	0	133
Kulso		4	11	58	28	6	3	0	0	0	0	0	0	111
Stenbider		4	7	18	12	7	1	0	0	0	0	0	0	50
Laks	1	4	3	3	1	4	-	0	-	0	0	1	4	22
	2	6	5	4	2	3	-	-	-	-	1	1	4	25
	3	3	4	3	6	11	-	-	-	0	3	9	10	49
	4	8	5	14	6	9	-	0	-	1	4	1	8	55
	5	5	3	5	4	5	-	-	-	1	6	1	6	35
	6	1	0	1	1	1	0	-	-	1	4	1	4	13
	Uoplyst	11	11	4	1	-	-	-	0	0	0	0	0	27
Havørred		1	1	1	1	1	0	1	1	2	5	1	2	17
Pighaj/sorthaj	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	4	4	1	24
	2	7	3	2	3	12	20	5	6	2	10	13	11	93
	3	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	7
	Uoplyst	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	0	0	13
Sildehaj	1	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0
	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
	Uoplyst	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Anden haj	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	3	0	10
Blanke ål	1	0	0	-	0	0	0	0	1	12	39	33	2	87
	2	0	0	0	0	0	0	-	0	1	3	2	1	6
	Uoplyst	1	0	0	0	0	0	0	2	71	135	61	20	291
Gule ål	1	0	-	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	9
	2	-	-	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	8
	Uoplyst	0	0	0	3	15	16	27	20	14	11	8	1	115
Fjæsing	1	2	2	4	3	1	1	0	0	1	1	3	1	19
	2	1	2	3	2	11	20	1	6	1	2	3	1	53
	Uoplyst	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	6
Knurhane	1	0	0	0	-	0	0	0	2	1	1	0	0	5
	2	2	0	0	0	1	5	3	6	9	7	3	1	37
	Uoplyst	0	0	0	0	1	5	4	5	7	3	2	1	30
Multe	1	-	-	-	-	0	0	0	0	3	0	0	-	4
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	Uoplyst	0	0	0	0	1	2	8	8	13	6	2	0	42
Havbrasen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

2005		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												
Rokker og skader	1	3	5	7	8	7	4	3	0	0	1	1	0	40
	2	2	6	8	10	8	3	2	1	0	1	1	1	43
	3	-	-	-	0	0	-	0	-	-	0	-	0	0
	Uoplyst	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7
Anden saltvandsfisk		21	41	39	17	7	55	106	206	34	214	5	3	747
Aborre		2	2	5	8	5	0	2	4	8	5	3	0	43
Gedde		0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Helt		-	0	18	11	4	12	8	9	13	12	0	-	87
Anden ferskvandsfisk		1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5
Jomfruhummer	1	9	3	19	21	17	26	25	19	39	23	20	32	253
	2	0	3	6	13	19	24	23	22	38	22	12	8	191
	3	0	2	3	6	6	7	9	10	11	8	2	2	66
	4	0	1	1	3	3	3	5	5	9	7	2	2	41
	Uoplyst	73	152	200	277	1.083	469	332	627	808	408	223	189	4.839
Jomfruhummerhaler	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	Uoplyst	2	5	6	7	10	15	16	36	38	19	8	7	169
Dybvandsrejer		153	1.193	1.106	324	770	744	860	250	258	131	171	126	6.087
Hesterejer	1	349	477	410	950	428	288	272	257	296	252	294	168	4.441
	2	82	115	106	280	137	83	71	62	64	56	74	36	1.167
	Uoplyst	157	237	218	434	210	134	118	107	155	166	185	97	2.219
Andre rejer		0	0	1	12	20	22	12	6	4	3	1	0	80
Alm. hummer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Uoplyst	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	6
Krabber	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	Uoplyst	0	0	0	0	1	1	1	3	5	2	2	0	17
Krabbeklør	1	3	1	1	5	8	10	9	9	9	6	6	3	70
	2	2	1	1	8	11	12	13	11	10	9	7	3	89
	Uoplyst	4	4	4	8	14	13	8	8	8	7	5	3	85
Taskekrabber	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Uoplyst	0	0	0	0	2	3	3	3	4	3	3	1	23
Andre krebsdyr		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Blåmusling		238	1.144	1.919	7.921	15.501	10.625	2	327	10.140	7.376	8.373	5.589	69.155
Kammusling		0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Andre bløddyr		60	2	73	643	205	24	18	4	183	276	323	222	2.032
Torsk, levende		0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	1	0	2
Torsk, uden hoved		-	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	0
Torsk, lever		93	105	81	72	58	41	3	0	5	12	33	36	539
Torsk, rogn		88	157	65	53	64	98	27	4	1	0	3	13	572
Torsk, filet		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Torsk, krøl		0	-	0	11	12	12	0	-	-	-	-	-	35
Rødspætte, levende	1	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	0
	2	1	2	3	3	5	5	5	6	7	5	6	3	50
	3	2	3	4	5	9	6	6	6	6	6	6	5	64
	4	-	-	-	0	0	-	-	-	-	1	0	0	1
	Uoplyst	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	3
Rognrødspætte	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Uoplyst	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Skрубbe, levende	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	2	1	3	11
	2	4	0	1	1	1	0	1	1	1	4	3	2	18
	Uoplyst	50	27	15	18	11	20	24	20	18	27	33	38	300
Havtaske, uden hoved	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	3	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Uoplyst	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	-	2
Rogn: Kuller		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
- Lyssej		-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
- Kulso		2	2	15	8	3	1	0	-	-	-	0	0	30
- Andre		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 3.15:

Danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

Landings by Danish vessels in foreign ports.

2005	EU-lande					Tredjelande					I alt
	United Kingdom	Tyskland	Holland	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Andre tredjelande		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:	Tons										
Torsk	1	199	88	280	76	19	-	-	-	-	662
Kuller	3	0	15	3	-	26	-	-	-	-	47
Hvilling	-	224	7	3	-	0	-	-	-	-	234
Lyssej	-	-	0	0	-	2	-	-	-	-	2
Mørksej	1	6	1	43	-	86	-	-	-	-	136
Kulmule	0	-	6	1	-	3	-	-	-	-	10
Lange	0	0	1	8	-	39	-	-	-	-	48
Brosme	-	-	0	0	-	4	-	-	-	-	5
Anden torskefisk	88	35	0	139	1	23	82	-	-	-	368
Rødspætte	33	6	994	17	1	0	-	-	-	-	1.051
Skrubbe	-	152	23	66	677	-	-	-	-	-	918
Ising	3	11	165	0	1	-	-	-	-	-	179
Skærsing	4	-	1	7	-	8	-	-	-	-	21
Rødtunge	1	0	31	0	0	0	-	-	-	-	33
Tunge	-	0	464	0	8	-	-	-	-	-	473
Pighvarre	4	1	39	1	0	0	-	-	-	-	44
Slethvarre	0	0	11	0	0	-	-	-	-	-	11
Helleflynder	1	-	2	0	-	1	-	-	-	-	3
Anden fladfisk	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sild	6.197	4.653	-	1.253	-	30	10.575	1.368	-	-	24.075
Brisling	-	215	-	395	-	-	-	-	-	-	610
Laks	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	68
Havkat	0	-	0	0	0	1	-	-	-	-	1
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	3	0	-	5.804	-	-	-	-	5.807
Rødfisk	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
Knurhane	0	-	77	-	1	-	-	-	-	-	78
Kulso/stenbider	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	9	-	4	3	-	23	-	-	-	-	39
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pighaj/sorthaj	0	-	2	1	-	0	-	-	-	-	3
Sildehaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden havfisk	0	2	21	3	1	185	-	-	-	-	211
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	-	-	167	8	0	1	-	-	-	-	177
Dybvandsrejer	-	-	-	541	-	68	-	1.506	-	2.964	5.080
Andre krebsdyr	0	-	10	0	0	-	-	-	-	-	11
Andre bløddyr	-	-	3	0	0	0	-	-	-	-	3
Konsum i alt	6.346	5.504	2.137	2.842	765	6.324	10.657	2.874	-	2.964	40.413
Industrifisk	2.380	138	-	2.659	1.171	-	2.380	-	-	-	8.728
I alt	8.726	5.642	2.137	5.501	1.936	6.324	13.037	2.874	-	2.964	49.141

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

2005	EU-lande					Tredjelande					I alt
	United Kingdom	Tyskland	Holland	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Andre tredjelande		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:	1.000 kr.										
Torsk	30	2.589	2.394	4.203	792	316	-	-	-	-	10.324
Kuller	11	5	123	55	-	243	-	-	-	-	437
Hvilling	-	813	44	29	-	1	-	-	-	-	888
Lyssej	-	-	2	1	-	24	-	-	-	-	27
Mørksej	2	0	4	262	-	366	-	-	-	-	634
Kulmule	2	-	115	30	-	21	-	-	-	-	167
Lange	1	0	14	55	-	278	-	-	-	-	348
Brosme	-	-	0	4	-	26	-	-	-	-	29
Anden torskefisk	164	0	1	227	2	0	45	-	-	-	438
Rødspætte	452	50	14.977	201	11	1	-	-	-	-	15.692
Skrubbe	-	371	93	173	1.849	-	-	-	-	-	2.487
Ising	12	71	1.079	2	6	-	-	-	-	-	1.169
Skærsising	39	-	12	168	-	49	-	-	-	-	267
Rødtunge	23	2	829	1	0	1	-	-	-	-	856
Tunge	-	2	33.564	0	618	-	-	-	-	-	34.184
Pighvarre	208	47	2.797	23	8	1	-	-	-	-	3.084
Slethvarre	2	2	600	1	2	-	-	-	-	-	607
Helleflynder	40	-	111	16	-	22	-	-	-	-	189
Anden fladfisk	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
Sild	13.355	9.805	-	2.414	-	0	12.343	1.607	-	-	39.523
Brisling	-	265	-	276	-	-	-	-	-	-	541
Laks	-	-	-	1.546	-	-	-	-	-	-	1.546
Havkat	4	-	4	1	0	11	-	-	-	-	20
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	28	1	-	69.079	-	-	-	-	69.108
Rødfisk	-	-	-	6	-	17	-	-	-	-	23
Knurhane	0	-	1.565	-	11	-	-	-	-	-	1.577
Kulso/stenbider	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	253	-	115	110	-	466	-	-	-	-	944
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pighaj/sorthaj	3	-	27	4	-	0	-	-	-	-	34
Sildehaj	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden havfisk	2	2	628	69	27	779	-	-	-	-	1.507
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	7.283	624	0	72	-	-	-	-	7.979
Dybvandsrejer	-	-	-	17.638	-	783	-	22.866	-	32.339	73.625
Andre krebsdyr	1	-	106	65	0	-	-	-	-	-	172
Andre bløddyr	-	-	39	0	1	0	-	-	-	-	40
Konsum i alt	14.605	14.025	66.565	28.205	3.326	72.556	12.388	24.473	-	32.339	268.481
Industrifisk	1.336	131	-	1.860	682	-	1.292	-	-	-	5.302
I alt	15.941	14.157	66.565	30.065	4.008	72.556	13.680	24.473	-	32.339	273.783

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekststafsnittet.
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 3.17:

Gennemsnitspriser for danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

Average prices of Danish Landings in foreign ports.

2005	EU-lande					Tredjelande					I alt
	United Kingdom	Tyskland	Holland	Sverige	Andre EU-lande	Norge	Færøerne	Island	Andre tredjelande		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Konsumlandinger:	Kr. / kg										
Torsk	20,27	13,03	27,27	15,01	10,48	16,97	15,59
Kuller	4,38	16,06	8,28	16,04	..	9,43	9,32
Hvilling	..	3,63	6,71	10,56	..	4,14	3,8
Lyssej	16,18	13,93	..	10,84	11,23
Mørksej	4,16	0	4,45	6,07	..	4,27	4,66
Kulmule	15,04	..	18,12	37,37	..	7,33	16,58
Lange	14,95	2,04	12,57	7,14	..	7,15	7,29
Brosme	0,3	13,26	..	5,74	6,19
Anden torskefisk	1,85	0	6,5	1,63	2,78	0	0,55	1,19
Rødspætte	13,57	8,29	15,06	11,98	13,65	9,84	14,92
Skrubbe	..	2,45	4,02	2,61	2,73	2,71
Ising	4,58	6,38	6,54	30,17	7,47	6,51
Skærsising	8,93	..	8,94	22,58	..	5,81	12,44
Rødtunge	25,2	11,04	26,33	20,08	23,12	10,87	26,16
Tunge	..	77,22	72,31	50	73,86	72,34
Pighvarre	58,1	46,83	72,58	36,43	54,69	42,37	70,22
Slethvarre	35,73	11,92	54,23	26,05	55,18	53,35
Helleflynder	58,26	..	63,65	99,98	..	34,93	58,61
Anden fladfisk	12,32	12,32
Sild	2,15	2,11	..	1,93	..	0	1,17	1,18	1,64
Brisling	..	1,23	..	0,7	0,89
Laks	22,86	22,86
Havkat	19,08	..	29	20,47	1,23	12,57	15,64
Fjæsing
Makrel	8,88	6,85	..	11,9	11,9
Rødfisk	8,59	..	7,24	7,56
Knurhane	5,35	..	20,2	..	13,65	20,12
Kulso/stenbider	..	0,22	0,52	0,28
Hornfisk
Havtaske	26,85	..	31,74	36,65	..	20,44	24,3
Blanke ål
Gule ål	..	0	0
Pighaj/sorthaj	7,26	..	14,38	5,34	..	3,82	10,89
Sildehaj	22,6	22,6
Anden havfisk	11,62	1,42	29,9	22,39	46,99	4,22	7,14
Ferskvandsfisk
Jomfruhummer	43,7	73,47	55,38	50,02	45,18
Dybvandsrejer	32,58	..	11,49	..	15,18	..	10,91	14,49
Andre krebsdyr	30,94	..	10,29	278,13	11,37	16,3
Andre bløddyr	12,75	25,09	7,51	18,09	12,64
Konsum i alt	2,3	2,55	31,15	9,93	4,35	11,47	1,16	8,52	..	10,91	6,64
Industrifisk	0,56	0,95	..	0,7	0,58	..	0,54	0,61
I alt	1,83	2,51	31,15	5,47	2,07	11,47	1,05	8,52	..	10,91	5,57

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

4. Akvakultur

Ejendomsret til ressourcer

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

De indberetninger, Fiskeridirektoratet modtager direkte om fangster og landinger af fisk, krebs- og bløddyr, omhandler fiskeri og indeholder ikke oplysninger om produktionen i akvakulturanlæg.

Ferskvands- og saltvandskultur

Akvakulturanlæg kategoriseres i henholdsvis ferskvands- og saltvandskulturer – alt afhængig af det vandsystem, høsten foregår i. Ferskvandskulturer, normalt benævnt dambrug, er de anlæg, hvor høsten foregår i ferskvand, uanset om organismene tidligere i livscyklus har været i brakvand eller saltvand. Havbrug og anlæg med indpumpning af havvand, hvor høsten foregår i saltvand, er saltvandskulturer. Herudover eksisterer der recirkulerede anlæg, der anvender enten ferskvand eller saltvand. Såfremt et akvakulturanlæg ikke kan kategoriseres i en af ovenstående kategorier placeres oplysningerne i kategorien anden akvakultur (primært blåmusling og østers).

Dataindsamling

Indtil 2002 har det ikke været muligt at indhente oplysninger for hele akvakultursektoren. For bl.a. 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. Det er disse oplysninger, som ligger til grund for tabel 4.1, 4.2, 4.3 og 4.4. 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.

For tabel 4.1, 4.2, 4.3 og 4.4 gælder det, at såfremt en anlægsejer har anført, at produktionen er foretaget i flere forskellige typer anlæg, fx både i ferskvandsdambrug og anden akvakultur, er mængden og værdien delt ligeligt mellem de anførte anlægstyper, med mindre en anden fordeling er anført af anlægsejeren.

I tabel 4.1, 4.2, 4.3 og 4.4 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.

I tabel 4.2 er oplysninger for den samlede produktion i årene 1993-2001 udelukkende produktion af ørred. Fra 2002 indgår produktionen af samtlige arter.

Rekreativt fiskeri

Efter fiskerilovgivningen defineres rekreativt fiskeri som:

Lystfiskeri

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

Fritidsfiskeri

Alt fiskeri i saltvands- og ferskvandsområder, der udøves med andre redskaber end lette håndredskaber, for eksempel garn, ruser og krogliner.

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 125 kr. for 12 måneder, 90 kr. for en uge og 30 kr. for en dag.

Allerede fra 1990 skulle der som udgangspunkt betales for at udøve fritidsfiskeri i saltvand og ferskvand. Fritidsfiskertegnet koster 250 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 4.5 og 4.6. Fra 1. januar 2005 registreres også lystfiskere med bopæl udenfor Danmark, og de der har købt dag- eller ugetegn.

Grundet en omlægning af administrationen af lyst- og fritidsfiskersystemet, til bl.a. køb af fiske-tegn 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. De samlede indtægter fra lyst- og fritidsfiskertegnet udgjorde i 2005 ca. 30,8 mio. kr. Indtægterne anvendes til fiskepleje, d.v.s. fiskeudsætninger, vandløbsrestaurering og forskning samt administration og information om fiskeplejen.

¹ Bekendtgørelse nr. 934 af 21. november 2002 om indberetning af oplysninger om dansk akvakultur.

4. Aquaculture

Ownership of resources

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

The information collected by the Directorate of Fisheries regarding the fishery and the market for fish does not include the aquaculture production.

Freshwater/ sea water

The aquaculture farms are categorized in freshwater culture, fresh water farms, mariculture, marine farms, and land based seawater fish farms, dependent on the water system where the aquatic organisms are cultivated. By mariculture it is understood that the cultivation of the end product takes place in seawater. In extent of the above mentioned fish farms, there exists recirculated fish farms which may cultivate fish in either fresh water or salt water. If a fish farm does not fall into one of the above categories the information from the fish farm is categorized in other aquaculture (primarily Blue Mussel and Oyster).

Data collection

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. The information from the data collection system is the basis for tables 4.1, 4.2, 4.3, and 4.4. Because of different data collection methods, comparing figures for 2002 and later with figures from before 2002 is not advisable.

For tables 4.1, 4.2, 4.3, and 4.4 it should be noticed that in case a producer has stated that the production took place in more than one type of fish farm, e.g. both in freshwater farms and other aquaculture, then the quantity and value is divided equally between all occurring farm types, unless other information is available.

In tables 4.1, 4.2, 4.3, and 4.4 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.

In table 4.2 the quantity for the years 1993-2001 includes only production of trout. From 2002 production of all species is included.

Recreational fisheries

According to Danish law recreational fishery includes:

Angling

Fishery with light hand tackle, for example fishing rod.

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 January 1st 1993 it became law that – as a rule – everyone aged between 18 and 65 must hold a state angling license. The license price is DKK 125, DKK 90 and DKK 30 for 12 months, 1 week and 1 day respectively.

However, people engaged in recreational fishery using passive standing gear have to pay DKK 250 for a license for 12 months. For salt water fisheries and fresh water fisheries this has been statutory – as a rule - since 1990.

Since January 1st 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 4.5 and 4.6 are based on information from the register. From 1st 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 over the Internet, it was not possible to present data for 2004.

The total number of persons engaged in recreational fisheries in Denmark consists of registered and non-registered persons, the latter being persons under 18 years or above 65 years of age.

The total revenue from all license categories amounts to DKK 30.8 million in the year of 2005. 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 on reporting on information regarding Danish aquaculture.

Tabel 4.1:

Dambrugenes produktion.

Fish-farmers production in freshwater ponds.

År	Århus, Vejle og Fyns amter		Sønderjyllands og Ribe amter		Ringkøbing og Viborg amter		Nordjyllands amt		Øvrige amter		Hele landet	
	Tons 1	Antal 2	Tons 3	Antal 4	Tons 5	Antal 6	Tons 7	Antal 8	Tons 9	Antal 10	Tons 11	Antal 12
1992	6.437	132	8.302	77	12.747	149	4.205	63	-	-	31.691	421
1993	5.904	122	7.883	75	12.322	143	4.628	68	-	-	30.737	408
1994	7.183	158	9.035	87	14.003	166	4.728	74	-	-	34.949	485
1995	6.930	155	9.327	85	14.787	159	4.891	76	-	-	36.182	475
1996	6.401	144	8.779	83	13.008	156	4.284	73	-	-	32.472	456
1997	6.044	135	8.849	79	12.902	149	4.161	69	-	-	31.956	432
1998	6.423	136	8.996	77	12.930	145	4.258	65	-	-	32.607	423
1999	6.120	112	8.708	75	13.573	157	4.275	69	-	-	32.676	413
2000	5.782	100	8.839	71	14.650	157	4.145	63	-	-	33.417	391
2001	5.173	94	8.828	72	14.805	152	4.004	59	-	-	33.367	380
2002	4.388	76	7.454	65	11.220	104	2.695	45	-	-	26.118	297
2003	5.015	92	7.445	65	10.234	133	2.712	49	939	5	26.345	344
2004	6.040	90	9.304	61	11.141	112	3.338	49	225	4	30.048	316
2005	4.544	77	7.168	58	10.400	115	3.464	47	159	4	25.735	301

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. Fra 2002 ligger Fiskeridirektoratets indberetningsskema til grund for oplysningerne, hvilket betyder, at tallene ikke er direkte sammenlignelige med de tidligere år. Der er usikkerhed om data for år 2002.
Kilde: Fra 1990 Dansk Dambrugerforening, fra 1994 Miljøstyrelsens "Punktkilder" og fra 2002 Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION - Columns. 1-8: Grouping of counties. 11-12: All counties. Tons = production in tonnes. Antal = number of fish-farms. Sale for further production is included in the table. Because of differentiating data collection methods, comparing figures for 2002 and later with figures from before 2002 is not advisable.
Source: Ministry of the Environment "Point sources", from 2002 the Danish Directorate of Fisheries.

Tabel 4.2:

Havbrug og øvrige anlæg.

Marine culture production and other types of production.

		Havbrug				Recirkulerede anlæg, indpumpnings-anlæg og anden akvakultur		Samlet produktion (4+6) i tons 7
		Antal anlæg 1	Antal bure 2	1.000 kubikmeter 3	Produktion i tons 4	Antal anlæg 5	Produktion i tons 6	
A: Jylland og Fyn	1994	18	271	142	3.345	-	-	3.345
	1995	17	191	154	3.566	-	-	3.566
	1996	16	188	154	3.758	-	-	3.758
	1997	15	143	137	2.894	-	-	2.894
	1998	14	135	128	3.253	-	-	3.253
	1999	14	110	119	3.111	-	-	3.111
	2000	15	111	120	3.087	-	-	3.087
	2001	14	117	129	3.050	-	-	3.050
	2002	14	..	126	3.101	65	2.304	5.405
	2003	13	105	126	2.845	66	3.712	6.557
	2004	15	120	140	3.228	78	3.565	6.793
2005	14	110	132	3.051	86	5.368	8.419	
B: Sjælland, øerne og Bornholm	1994	11	335	199	3.448	-	-	3.448
	1995	10	318	203	3.779	-	-	3.779
	1996	10	305	192	4.043	-	-	4.043
	1997	9	206	125	2.957	-	-	2.957
	1998	9	149	127	3.836	-	-	3.836
	1999	10	155	164	3.942	-	-	3.942
	2000	12	155	164	4.178	-	-	4.178
	2001	8	106	151	2.803	-	-	2.803
	2002	10	82	136	3.826	20	856	4.681
	2003	11	81	144	4.391	14	462	4.853
	2004	11	94	144	4.767	18	639	5.406
2005	11	68	90	4.699	15	225	4.924	
C: Hele landet	1994	29	606	341	6.793	-	-	6.793
	1995	27	509	358	7.348	-	-	7.348
	1996	26	493	346	7.802	-	-	7.802
	1997	24	349	262	5.852	-	-	5.852
	1998	23	284	256	7.089	-	-	7.089
	1999	24	265	283	7.053	-	-	7.053
	2000	27	266	284	7.264	-	-	7.264
	2001	22	223	280	5.853	-	-	5.853
	2002	24	121	262	6.926	85	3.159	10.085
	2003	24	186	269	7.236	80	4.174	11.410
	2004	26	214	284	7.995	96	4.204	12.199
2005	25	178	221	7.750	101	5.593	13.343	

Anm.: Mængden er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget. I 2000 er tallene for volumen (i 1.000 kubikmeter) estimeret ud fra den gennemsnitlige volumen pr. bur i 1999. Fra 2002 ligger Fiskeridirektoratets indberetningsskema til grund for oplysningerne, hvilket betyder, at tallene ikke er direkte sammenlignelige med de tidligere år. Der er usikkerhed om data for år 2002.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION - Table sections, A: West of Storebælt. B: East of Storebælt. C: All regions. - Columns: Marine farms - 1: Number of plants. 2: Number of cages. 3: Volume in 1,000 cubic meters. 4: Production in tonnes. - Recirculated fish farms, land based seawater farms and other aquaculture - 5: Number of plants. 6: Production in tonnes. 7: Total production in tonnes. Sale for further production is included in the table. The volume numbers (in 1,000 cubic meters) for 2000 are estimated using the average volume per cage for 1999. Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 4.3:

Dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art.

Danish aquaculture production on counties, type of plants and species.

2005		Århus, Vejle og Fyns amter	Sønderjyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Øvrige amter	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	Tons					
Ferskvandsdambrug	Bækørred	18	3	43	4	-	68
	Brøding	105	-	-	0	-	105
	Guldørred	-	7	-	-	-	7
	Kildeørred	4	146	7	50	-	206
	Karpe	-	0	-	-	-	0
	Laks	0	-	2	-	-	3
	Havørred	27	5	12	20	-	64
	Regnbueørred	4.390	7.007	10.335	3.390	159	25.281
Havbrug	Regnbueørred	2.392	659	-	-	4.699	7.750
Indpumpningsanlæg	Blanke Ål	-	-	67	-	-	67
	Gedde	-	-	-	-	0	0
	Regnbueørred	-	34	173	-	0	207
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	-	-	-	0	0
	Blanke Ål	430	30	911	10	222	1.603
	Gedde	-	-	0	-	0	0
	Helt	-	-	0	-	-	0
	Laks	11	-	2	-	1	15
	Havørred	11	0	2	-	1	14
	Pighvarre	-	3	4	-	-	7
	Regnbueørred	906	1.361	738	283	-	3.288
	Sandart	49	-	-	-	-	49
	Skrubbe	-	-	0	-	-	0
	Tunge	-	-	-	-	0	0
Anden Akvakultur	Blåmusling	11	-	119	151	-	280
	Gedde	-	-	-	-	0	0
	Helt	-	-	0	-	-	0
	Krebs	0	-	0	-	-	0
	Havørred	0	-	-	-	-	0
	Regnbueørred	-	-	-	62	-	62
Alle anlæg	Alle arter	8.354	9.255	12.417	3.970	5.083	39.078

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

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

Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art.

Value of Danish aquaculture production on counties, type of plants and species.

2005		Århus, Vejle og Fyns amter	Sønderjyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Øvrige amter og diskretionerede amtsgrupper	Hele landet
		1	2	3	4	5	6
Anlægstype	Art	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Regnbueørred (1)	75.557	118.328	169.349	53.574	...	416.808
	Andre arter af ørred	5.570	3.815	2.050	2.594	-	14.029
	Andre arter	786	786
Havbrug	Regnbueørred	49.853	14.492	-	-	84.963	149.309
Indpumpningsanlæg	Alle arter	-	...	7.711	-	719	8.430
Recirkuleret anlæg	Ål	57.578	...	51.762	109.340
	Regnbueørred	13.726	20.988	12.130	4.060	-	50.903
	Fladfisk	5.143	5.143
	Andre arter	6.616	...	1.714	...	598	8.928
Anden Akvakultur	Blåmusling	424	...	550	974
	Andre arter	1.236	1.236
Alle anlæg	Alle arter	151.322	157.623	256.099	6.654	194.170	765.886

Anm.: Værdien er opgjort i bruttoproduktion, dvs. salg til videre opdræt er medtaget.
Note: (1) Værdien af regnbueørred for øvrige amter er placeret under Nordjyllands amt af diskretions
hensyn.
Kilde: Fiskeridirektoratets akvakulturregister.

TRANSLATION – Rows, plant types and species. Columns. 1-5: Grouping of counties. 6: All counties.
Tons = production in tonnes. – Rows farm types: freshwater farms, seawater farms, land based seawater farms, recirculated fish farms, and all farm types. Sale for further production is included in the table.
Notes: (1) The value of rainbow trout produced by other counties is placed under Nordjyllands amt for reasons of discretion.
Source: The aquaculture register of the Directorate of Fisheries.

Tabel 4.5:

Antal lystfiskere i Danmark 1998 – 2005, der har betalt for 12 måneder.

Total number of anglers with licences for 12 months, 1998 - 2005.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Amter m.v.	Antal lystfiskere								Indeks (2000 = 100)
Københavns amt	15.032	15.640	15.446	15.911	14.980	15.082	..	12.150	79
København	9.075	9.696	9.364	9.520	9.133	9.212	..	7.284	78
Frederiksberg	1.495	1.589	1.548	1.545	1.460	1.458	..	1.159	75
Frederiksborg amt	11.321	11.788	11.799	12.309	12.249	12.087	..	10.067	85
Roskilde amt	6.718	7.087	6.987	7.355	7.105	7.249	..	6.128	88
Vestsjællands amt	9.388	9.843	10.072	10.536	10.648	10.923	..	9.398	93
Storstrøms amt	6.755	7.278	7.472	7.759	7.822	7.937	..	7.468	100
Bornholms amt	1.002	1.070	1.106	1.157	1.227	1.355	..	1.154	104
Fyns amt	15.051	15.836	16.083	16.634	15.526	16.216	..	19.808	123
Sønderjyllands amt	7.188	7.330	7.238	7.483	6.836	6.957	..	9.867	136
Ribe amt	6.659	7.004	7.178	7.383	6.952	6.825	..	5.664	79
Vejle amt	10.985	11.286	11.560	11.961	11.418	11.844	..	9.891	86
Ringkøbing amt	6.540	7.000	6.609	6.824	6.843	6.695	..	9.884	150
Århus amt	17.519	19.308	20.201	20.800	20.112	20.451	..	18.106	90
Viborg amt	6.750	7.018	6.747	7.025	6.903	6.773	..	6.062	90
Nordjyllands amt	10.897	11.752	12.119	12.567	11.711	11.470	..	9.953	82
Uoplyst og Udland	17.251	..
Hele landet	142.375	150.526	151.529	156.769	150.925	152.534	..	161.294	106

Anm.: Grundet skifte i datasystemet, har det ikke været muligt at præsentere data for 2004.
Kilde: Fiskeridirektoratet og JWN Data.

TRANSLATION – Rows, counties. Columns, Number of anglers per year.
Due to a change in data systems, it has not been possible to present data for 2004.
Source: The Directorate of Fisheries and JWN Data.

Tabel 4.6:

Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 1998 - 2005.

Total number of recreational fishermen using passive standing gear 1998 - 2005.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Amter m.v.	Antal fritidsfiskere								Indeks (2000 = 100)
Københavns amt	1.686	1.673	1.551	1.654	1.669	1.580	..	1.526	98
København	778	810	741	781	852	797	..	776	105
Frederiksberg	113	116	118	128	110	120	..	113	96
Frederiksborg amt	2.056	2.107	1.977	2.115	2.157	2.096	..	2.024	102
Roskilde amt	1.184	1.236	1.173	1.256	1.317	1.255	..	1.288	110
Vestsjællands amt	2.570	2.479	2.279	2.464	2.551	2.494	..	2.472	108
Storstrøms amt	4.575	4.609	4.411	4.665	4.607	4.623	..	4.524	103
Bornholms amt	526	576	554	580	583	584	..	567	102
Fyns amt	5.241	5.426	5.049	5.452	5.535	5.498	..	5.409	107
Sønderjyllands amt	2.581	2.607	2.545	2.688	2.621	2.626	..	2.554	100
Ribe amt	733	741	707	738	735	712	..	674	95
Vejle amt	1.719	1.738	1.634	1.739	1.661	1.594	..	1.548	95
Ringkøbing amt	1.539	1.480	1.343	1.421	1.340	1.361	..	1.468	109
Århus amt	3.017	3.206	3.195	3.374	3.600	3.651	..	3.633	114
Viborg amt	1.336	1.267	1.155	1.210	1.240	1.310	..	1.399	121
Nordjyllands amt	3.390	3.504	3.277	3.450	3.310	3.215	..	3.205	98
Uoplyst og Udland	435	..
Hele landet	33.044	33.575	31.709	33.715	33.888	33.516	..	33.615	106

Anm.: Grundet skifte i datasystemet, har det ikke været muligt at præsentere data for 2004.
Kilde: Fiskeridirektoratet og JWN Data.

TRANSLATION – Rows, counties. Columns, Number of recreational fishermen per year.
Due to a change in data systems, it has not been possible to present data for 2004.
Source: The Directorate of Fisheries and JWN Data.

5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder

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

Diskretionerede amtsgrupper

Såvidt muligt gives oplysningerne om fiskeindustrien i denne årbog opdelt 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 regioner.

Branchegruppering

Danmarks Statistiks Erhvervsgruppering

Fra og med 2003 er den branchemæssige afgrænsning omlagt til DB03² (Dansk Branchekode 2003). Ved sammenligning med tidligere år må tabellerne med branchefordelte tal derfor fortolkes med forsigtighed. Placeringen 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.

Fiskeindustrien er kategoriseret i tre branchegrupper:

DB03 nr.	Branchegruppe ...
15.20.10	Fiskehermetik- og filetfabrikker.
15.20.20	Røgning og saltning af fisk m.v.
15.20.30	Fiskemelsfabrikker.

Branche nr. 15.20.30 indeholder også virksomheder, der producerer fiskefoder og fiskeensilage. Andre kategorier inden for fiskeri og handel med fisk er:

DB03 nr.	Branchegruppe ...
05.01.00	Fiskeri.
05.02.00	Dambrug og fiskeavl.
51.17.10+51.38.10	Engroshandel med fisk m.v. og fiskeauktioner.
52.23.00	Detailhandel med fisk m.v.

Varegruppering

Brugstariffen

Ved oparbejdelse og registrering af varestatistik og udenrigshandelsstatistik benyttes EU's fælles varenomenklatur, den kombinerede nomenklatur KN³ på 8 cifre. Denne vareopdeling kaldes Brugstariffen.

Grupperingen efter Brugstariffen er overvejende baseret på en inddeling af varerne efter det materiale, hvorefter de er fremstillet. For fiskeriprodukterne findes 367 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2005.

**Standard
International
Trade
Classification**

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

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

**Sammenhæng
mellem SITC og
Brugstariffen**

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

Industriens samlede omsætning (varestatistik)

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

Yderligere beskrivelse af kilder og metode findes på www.dst.dk/varedeklaration 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).

Denne statistik udarbejdes på basis af oplysningerne i en række administrative og statistiske registre. Statistikken omfatter alle virksomheder, der har lønnet beskæftigelse - herunder også filialer.

Indehavere

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

Samlet lønudgift

Den samlede lønudgift er opgjort som årslønnen fra lønoplysningssedlerne 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/varedeklarationen under emnegruppe generel erhvervsstatistik.

Ny opgørelsesmetode

Erhvervsbeskæftigelsesstatistikken (EBS) anvender en ny opgørelsesmetode fra og med 2002 statistikken, der bl.a. betyder, at firmaer uden eller med kun ubetydelig aktivitet ikke er omfattet af statistikken. Grupperne af efterlønsmodtagere og modtagere af overgangsydelse, der arbejder, opgøres som beskæftigede. Til gruppen af selvstændige stilles der skærpede krav til en vis minimumsaktivitet⁴.

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.

For 2002 statistikken er der indført en ny opgørelsesmetode, jf. afsnit ovenfor om beskæftigelse og løn.

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 baggrundsuplysninger 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 punkt-afgifter, 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 Told- og Skattestyrelsen.

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 2004«, som er en detaljeret regnskabsstatistik for fiskeribedrifterne. Publikationen udgives af Fødevarøkonomisk Institut og kan downloades gratis på www.kvl.foi.dk under punkterne publikationer og statistik.

Definitioner af begreber anvendt i regnskabsstatistikken

Omsætning	Indtægter ved salg af produkter og tjenesteydelser der hidrører fra firmaets primære drift. Omsætningen er opgjort efter rabatter og er ekskl. 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 drifts-indtægter	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.
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 (goodwill, licenser mv.). Tilgang opgøres til anskaffelsespris før afskrivninger og andre reguleringer og omfatter såvel købte som leasede aktiver. Afgang værdisættes til salgsprisen.
Beskæftigede	I selskaber det samme antal som ansatte. I firmaer med personlig hæftelse indgår desuden ejere. I regnskabsstatistikens grunddata indgår kun oplysninger om antal ansatte. Antal beskæftigede i enkeltmandsvirksomheder er skønnet som ansatte + 1 og i interessentskaber mv. som antal ansatte + 2.
Ansatte	Lønmodtagere som har ansættelse i firmaet. Udtrykt som fuldtidsbeskæftigede (årsværk).
Firma	Som hovedregel lig med juridisk enhed, det vil sige aktieselskab, anpartsselskab, andelsselskab, enkeltmandsfirma, interessentskab m.v. I enkelte tilfælde er flere juridiske enheder, der tilsammen drives som en økonomisk enhed, samlet til ét firma.
Gennemsnit	Beregnes for hver branche (størrelsesgruppe mv.) på basis af summerede tal for de relevante regnskabsposter. Store firmaers resultater får derved større vægt end små firmaers.
Bruttoavance	Bruttofortjenesten i pct. af omsætning. Bruttofortjenesten beregnes som omsætning minus summen af vareforbrug og køb af lønarbejde og underentrepriser.
Overskudsgrad	Resultat af ordinær drift (overskud før finansielle og ekstraordinære poster og skat) udtrykt i pct. af summen af omsætning og andre driftsindtægter.
Egenkapitalens forrentning efter selskabsskat	Resultatet efter selskabsskat målt i pct. af den gennemsnitlige egenkapital i løbet af året. Ud fra det foreliggende materiale er det ikke muligt præcist at opgøre den gennemsnitlige egenkapital, så den beregnes tilnærmelsesvis som: Egenkapitalen ultimo minus halvdelen af konsolideringsposten. Sidstnævnte post viser det beløb af årets resultat som er overført til (eller fra) egenkapitalen.
Soliditet	Egenkapitalen udtrykt i pct. af de samlede passiver (ultimo).

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.

Ny opgørelsesmetode RAS anvender en ny opgørelsesmetode fra og med 2002 statistikken, der bl.a. betyder, at grupperne af efterlønsmodtagere og modtagere af overgangsydelse, der arbejder, opgøres som beskæftigede. Til gruppen af selvstændige stilles der skærpede krav til en vis minimumsaktivitet⁴.

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 sejlads, due-lighedsbevis 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 5.8 viser antal personer, som har erhvervet det "Blå Bevis" samt antal personer, som har gennemført et 3 ugers sikkerhedskursus.

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 DB03 (Dansk Branchekode 2003) er baseret på EU's Branchenomenklatur NACE, revision 1.

³ Den kombinerede nomenklatur (KN) introduceredes i EU regi den 1. januar 1988 til erstatning af den tidligere anvendte NIMEXE. KN-nomenklaturen er tilpasset toldsamarbejdsrådets nye nomenklatur Harmonized System (HS), der erstattede CCCN fra 1988. Formålet med den nye HS-nomenklatur er bl.a. at få en detaljeret international varenomenklatur for told, udenrigshandelsstatistik, produktion og transport.

⁴ For yderligere oplysninger se Statistiske efterretninger, Generel Erhvervsstatistik 2004:13 af 27. juli 2004.

⁵ 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.

The firm is a legal entity characterized by ownership. *The 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

Starting with 2003 the industrial activities are those defined in the Danish DB03² nomenclature, which conforms to the EU classification NACE, Revision 1. Caution is advised when comparing with earlier publications based on the previous industrial classification system.

The classification of an establishment is decided on which industry category the main activity can be assigned to. The activities are determined by the end 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 fishing industry is categorized in three branch groups:

DB03 no.	Industry group ...
15.20.10	Fish processing and preservation.
15.20.20	Smoking, curing and salting of fish etc.
15.20.30	Fish meal factories.

The branch no. 15.20.30 include industries producing fish silage and fodder used in fur farms. Other categories within fishery and fish trade are:

DB03 no.	Industry group ...
05.01.00	Fishery.
05.02.00	Operation fish hatcheries and fish farms.
51.17.10+51.38.10	Wholesale trade in fish etc.
52.23.00	Retail trade in fish etc.

Commodity grouping

Working Tariff

When collecting and compiling manufacturers' sales and external trade the same commodity classification is used. That is an 8-digit nomenclature where the first 8 digits stem from the Combined Nomenclature CN³. This classification is called the Danish Working Tariff.

The grouping in the Working Tariff is mainly based on a division of the commodities according to the material they consist of. For fishery products there are 367 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2005.

Standard International Trade Classification

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

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

Correlation between SITC and the Working Tariff

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

Manufacturers' sales of fish and fish products

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

Additional information about sources and methods is available at www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer

Employment, salaries and wages (ERE)

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

Owners

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

Total salary and wage cost

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

New Methodology

A new methodology was introduced in 2002. Among other things the new methodology excludes firms with none or insignificant economic activity and groups of retired persons receiving a special pension and beneficiaries of transitional allowances, who works, are computed as employees. Moreover, there are more stringent demands to a minimum of economic activity to the group of self-employed persons.

Applying the new methodology results in a minor reduction in the number of employed compared to the old methodology.

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.

From 2002 a new methodology has been introduced, see above in "Employment, salaries and wages."

Annual salary and wage cost

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

Business registered for VAT settlement

The statistics on VAT registered business transactions are based on information from establishments to the Custom Authorities and information from the Corporate Register. In addition to the fish processing industries, wholesale and retail trade establishments in fish and fish commodities are also included in the statistics. The number of registered entities is calculated partly as all entities with economic activities during the year, partly as the number of entities by the end of the year. In the figure 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 2004« gives a more detailed account statistics of the Danish fishing firms. It is a survey published by the Danish Research Institute of Food Economics. The survey can be downloaded free of charge at www.kvl.foi.dk under publications and statistics.

Definitions of concepts used in the accounting statistics

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.

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.
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 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.

New methodology

A new methodology was introduced in 2002. Among other things the new methodology computes groups of retired persons receiving a special pension and beneficiaries of transitional allowances who works as employees. Moreover, there are more stringent demands to a minimum of economic activity to the group of self-employed persons.

Applying the new methodology results in a minor reduction in the number of employed compared to the old methodology for all branches except 050200 which increases.

Further information about sources and methods is available at www.dst.dk/HomeUK/guide/documentation/varedeklarationer

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 5.8 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.

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

² Danish DB03 nomenclature is based on the EU classification NACE, Rev. 1.

³ The Combined Nomenclature CN was introduced in EC from 1st January 1988 to replace the previous used NIMEXE. The CN classification is adapted to the Harmonized System HS, which replaced the previous nomenclature CCCN from 1988. The purpose of the new HS nomenclature is to attain a detailed international goods nomenclature for customs tariffs, external trade statistics, production and transport.

⁴ See Statistiske Efterretninger, Generel Erhvervsstatistik 2004:13 of 27. July 2004.

⁵ See Ministerial Order No. 473 of 29 May 2006.

Tabel 5.1:

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

SITC Varenomenklatur (rev. 3)	2004		2005		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	74.462	1.840.177	74.999	1.655.236	Fish, fresh, chilled or frozen:
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	2.704	84.674	4.000	156.782	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	120	3.742	128	4.578	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	6	823	-	-	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	3.408	16.565	1.606	8.412	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	55	1.686	311	10.055	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	48	212	107	600	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	295	8.826	577	13.716	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	230	6.962	406	12.618	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	673	18.728	2.386	60.108	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	2.695	96.224	1.121	31.718	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	182	1.308	165	1.271	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	2.240	87.679	2.643	105.932	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	1	5	-	-	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	47	5.646	70	5.122	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	1.231	27.242	930	16.720	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	16.290	592.250	11.240	368.277	Fish filets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	39.705	854.405	42.449	807.408	Fish filets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	4.532	33.200	6.860	51.919	Other fishmeat, frozen 034.55
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	29.380	1.523.006	22.978	1.269.968	Fish, dried, salted or smoked:
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	15	-	14	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.757	188.555	4.894	191.850	Fish filets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	Other fish, dried/salted 035.13
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	-	-	-	-	Cod, salted or in brine 035.21
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	Anchovies, salted or in brine 035.22
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	6.072	57.793	3.432	43.112	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	18.544	1.276.033	14.643	1.034.271	Smoked fish incl. filets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	7	610	9	721	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:	5.563	211.418	7.808	252.608	Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:
036.11 Rejer, frosset	484	10.551	3.774	52.694	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	981	59.596	873	59.362	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	1.045	70.716	1.242	91.858	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	343	12.856	268	12.753	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	706	15.131	809	17.180	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	5	198	7	251	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	1.999	42.370	834	18.510	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	534.360	5.687.853	535.392	5.593.684	Fish/crustaceans/molluscs prepared:
037.11 Laks, hele eller i stykker	655	53.265	444	38.380	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	38.224	591.101	42.459	647.087	Herring, pilchard and sprat 037.12
037.13 Tun og atlantisk bonit	-	-	-	-	Tuna and Atlantic bonito 037.13
037.14 Makrel, hele eller i stykker	14.968	404.996	16.545	467.086	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	25.545	849.804	27.853	915.773	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	15.812	381.116	15.067	378.314	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	695	67.743	883	71.088	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	27.138	1.290.753	20.740	1.082.511	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	8.670	232.820	8.705	197.151	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	302.484	1.419.912	320.228	1.385.039	Fish meal 081.42
081.99 Fiske solubles	1	13	-	41	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	141	3.497	166	4.279	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	170	1.719	-	-	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	99.857	391.114	82.303	406.935	Fish oil except liver oil 411.12
I alt fisk, krebs- og bløddyr	643.766	9.262.454	641.177	8.771.496	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 2004	Hovedstaden, Frederiksborg, København og Roskilde amter	Frederiksborg, Vestsjællands og Storstrøms amter	Bornholms amt	Århus, Vejle og Fyns amter	Sønderjyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Diskretionerede amtsgrupper	Hele landet
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Røgning og saltning af fisk m.v.									
Antal arbejdssteder	2	3	5	9	8	10	7	-	44
Antal beskæftigede	43	291	774	189	217	70	1.584
Heraf: indehavere	3	5	-	6	3	1	18
- lønmodtagere	40	286	774	183	214	69	1.566
Samlet lønudgift	4.065	54.052	119.503	30.713	39.600	11.314	259.247
Fiskehermetik- og filetfabrikker									
Antal arbejdssteder	3	6	11	10	9	24	34	-	97
Antal beskæftigede	30	100	366	524	325	1.101	1.379	-	3.825
Heraf: indehavere	1	-	2	1	1	4	-	-	9
- lønmodtagere	29	100	364	523	324	1.097	1.379	-	3.816
Samlet lønudgift	7.343	16.349	82.966	132.652	51.072	217.357	303.173	1	810.913
Fiskemølsfabrikker									
Antal arbejdssteder	-	-	1	-	1	3	2	-	7
Antal beskæftigede	-	-	..	-	..	118	..	275	393
Heraf: indehavere	-	-	..	-	..	-	..	-	-
- lønmodtagere	-	-	..	-	..	118	..	275	393
Samlet lønudgift	-	-	..	-	..	38.681	..	87.716	126.397
Fiskeindustri i alt									
Antal arbejdssteder	5	9	17	19	18	37	43	0	148
Antal beskæftigede	30	100	409	815	1.099	1.408	1.596	345	5.802
Heraf: indehavere	1	0	5	6	1	10	3	1	27
- lønmodtagere	29	100	404	809	1.098	1.398	1.593	344	5.775
Samlet lønudgift	7.343	16.349	87.031	186.704	170.575	286.751	342.773	99.031	1.196.557

Anm.: Brancemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noter i tekstafsnittet. Samlet årlig lønudgift i 1.000 kroner for de ansatte ultimo november 2004. Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB03 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 7-7: Grouping of counties. 8: Unknown or discret information. 9: Total all counties. – 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 counties.

2004	Hovedstaden, Frederiksborg, København og Roskilde amter	Frederiksborg, Vestsjællands og Storstrøms amter	Bornholms amt	Århus, Vejle og Fyns amter	Sønderjyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Diskretionerede amtsgrupper	Hele landet	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DB03 050100: Fiskeri										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	37	250	125	204	106	394	328	-	1.444
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	4	101	102	105	237	524	376	-	1.449
-	Samlet lønsum	958	27.369	31.260	30.891	97.947	225.062	159.097	-	572.584
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	49	395	222	356	464	1.455	927	-	3.868
-	Antal arbejdssteder	37	249	125	199	102	388	315	-	1.415
-	1 - 2 ansatte	32	212	104	161	42	176	197	-	924
-	3 - 5 ansatte	5	33	19	34	28	123	78	-	320
-	6 - 9 ansatte	-	2	1	4	20	68	28	-	123
-	10 - 19 ansatte	-	2	-	-	11	21	11	-	45
-	20 - 49 ansatte	-	-	1	-	1	-	1	-	3
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	1	13	1	71	55	108	32	-	281
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	107	110	157	33	41	448
-	Samlet lønsum	28.955	29.928	42.402	9.084	12.191	122.560
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	202	165	265	69	97	798
-	Antal arbejdssteder	1	13	1	68	54	101	31	-	269
-	1 - 2 ansatte	1	10	-	47	28	63	21	-	170
-	3 - 5 ansatte	-	2	1	13	20	30	9	-	75
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	6	4	5	1	-	16
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	-	2	3	-	-	5
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	2	-	-	-	-	2
-	50 - 99 ansatte	-	1	-	-	-	-	-	-	1

Anm.: Brancemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), 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 DB03 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns: 7-7: Grouping of counties. 8: Unknown or discret information. 9: Total all Counties. – 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 counties.

2004		Hovedstaden, Frederiksborg, Københavns Vestsjællands og Roskilde og Storstrøms amter	Bornholms amt	Århus, Vejle og Fyns amter	Sønder- jyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Diskretio- nerede amtsgrupper	Hele landet	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk mv.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	2	3	5	9	8	11	7	-	45
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	29	241	544	143	160	53	1.170
-	Samlet lønsum	6.625	60.481	136.326	35.436	40.980	12.393	292.241
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	43	291	774	189	217	7-	1.584
-	Antal arbejdssteder	2	3	5	9	8	10	7	-	44
-	1 - 2 ansatte	1	-	1	1	-	4	2	-	9
-	3 - 5 ansatte	-	-	2	4	-	1	-	-	7
-	6 - 9 ansatte	1	-	1	-	-	1	-	-	3
-	10 - 19 ansatte	-	2	-	-	-	-	2	-	4
-	20 - 49 ansatte	-	1	1	-	3	2	2	-	9
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	4	2	2	-	-	8
-	100 og derover	-	-	-	-	3	-	1	-	4
DB03 152010: Fiskerihmetik-, fiskefars- og fiskefiletfabrikker										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	3	6	11	10	9	24	35	-	98
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	24	73	387	471	189	914	1.196	-	3.254
-	Samlet lønsum	8.426	18.109	102.139	141.931	55.921	237.940	332.208	1	896.675
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	30	100	366	524	325	1.101	1.379	-	3.825
-	Antal arbejdssteder	3	6	11	10	9	24	34	-	97
-	1 - 2 ansatte	1	1	2	-	1	2	1	-	8
-	3 - 5 ansatte	1	-	3	2	-	1	2	-	9
-	6 - 9 ansatte	-	-	1	-	1	3	2	-	7
-	10 - 19 ansatte	-	3	1	2	3	4	11	-	24
-	20 - 49 ansatte	1	2	2	3	1	6	11	-	26
-	50 - 99 ansatte	-	-	1	1	3	3	3	-	11
-	100 og derover	-	-	1	2	-	5	4	-	12
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	-	-	1	-	1	3	2	-	7
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	-	-	..	-	..	108	..	258	366
-	Samlet lønsum	-	-	..	-	..	41.991	..	97.074	139.065
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	-	-	..	-	..	118	..	275	393
-	Antal arbejdssteder	-	-	1	-	1	3	2	-	7
-	1 - 2 ansatte	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	3 - 5 ansatte	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	100 og derover	-	-	-	-	1	-	1	-	2
DB03 511710, 513810: Fiskeauktioner samt engroshandel med fisk og fiskeprodukter										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	35	30	3	42	34	56	95	-	295
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	159	163	12	170	238	682	753	-	2.177
-	Samlet lønsum	52.118	54.260	3.678	54.620	68.479	220.396	248.560	-	702.111
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	190	220	12	220	358	877	1.017	-	2.894
-	Antal arbejdssteder	31	28	3	40	32	53	92	-	279
-	1 - 2 ansatte	15	14	1	14	10	8	25	-	87
-	3 - 5 ansatte	6	5	1	14	10	10	22	-	68
-	6 - 9 ansatte	4	3	1	4	5	7	18	-	42
-	10 - 19 ansatte	3	3	-	7	0	15	10	-	38
-	20 - 49 ansatte	3	2	-	1	5	10	14	-	35
-	50 - 99 ansatte	-	1	-	-	2	1	3	-	7
-	100 og derover	-	-	-	-	-	2	-	-	2
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	38	48	3	60	23	25	33	-	230
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	50	52	2	135	13	57	35	-	344
-	Samlet lønsum	9.920	11.783	421	27.959	2.885	12.326	7.499	-	72.793
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	106	140	7	240	49	168	120	-	830
-	Antal arbejdssteder	38	46	3	58	20	25	32	-	222
-	1 - 2 ansatte	26	28	2	29	14	12	19	-	130
-	3 - 5 ansatte	7	9	1	12	4	4	4	-	41
-	6 - 9 ansatte	3	6	-	11	1	6	7	-	34
-	10 - 19 ansatte	2	3	-	5	1	1	2	-	14
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	1	-	2	-	-	3
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noterne i tekststafnet.
Samlet årlig lønsum i 1.000 kroner.
Noter: (1) Omfatter antal beskæftigede lønmodtagere.
Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION - Note: Industry delimitation according to the Danish DB03 nomenclature, see definitions in the text section. - Columns. 7-7: Grouping of counties. 8: Unknown or discreet information. 9: Total all Counties. - 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.

2005	Hovedstaden, Københavns og Roskilde amter	Frederiksborg, Vestsjællands og Storstrøms amter	Bornholms amt	Århus, Vejle og Fyns amter	Sønderjyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Diskretione- rede amtsgrupper	Hele landet
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DB03 050100: Fiskeri.									
1. Antal firmaer	46	447	152	311	120	559	472	8	2.115
2. Salg	10	190	173	189	367	1.043	861	9	2.842
3. Heraf eksport	-	1	4	1	35	66	86	2	195
4. Køb	4	71	41	69	148	364	243	3	944
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.									
1. Antal firmaer	6	17	1	88	58	102	31	1	304
2. Salg	...	24	...	296	158	281	44	...	807
3. Heraf eksport	...	11	...	58	2	66	1	...	137
4. Køb	...	25	...	231	132	225	36	...	652
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.									
1. Antal firmaer	5	2	7	11	10	10	9	1	55
2. Salg	26	409	739	285	116	...	1.616
3. Heraf eksport	5	180	435	223	75	...	917
4. Køb	19	320	518	216	97	...	1.202
DB03 152010: Fiskehermetik og filetfabrikker.									
1. Antal firmaer	2	8	5	13	10	18	24	2	82
2. Salg	...	332	111	1.622	625	968	4.797	...	8.457
3. Heraf eksport	...	176	47	979	422	646	2.966	...	5.236
4. Køb	...	211	83	1.250	580	779	4.424	...	7.328
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker									
1. Antal firmaer	1	1	1	1	4	8
2. Salg	3.963
3. Heraf eksport	1.527
4. Køb	3.317
DB03 511610, 513810: Engrossalg af fisk m.v.									
1. Antal firmaer	50	45	4	59	77	76	136	24	471
2. Salg	1.187	845	898	1.189	1.356	3.528	7.556	137	16.696
3. Heraf eksport	637	253	819	515	844	1.421	4.723	93	9.306
4. Køb	895	729	591	1.067	1.181	3.139	6.486	97	14.185
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.									
1. Antal firmaer	37	62	6	69	29	32	56	1	292
2. Salg	66	104	...	156	33	62	60	...	487
3. Heraf eksport	0	0	...	0	0	0	3	...	4
4. Køb	52	79	...	119	24	46	44	...	369

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noter i tekstafsnittet. Salg, eksport og køb i millioner kroner. Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Columns. 1-7: Grouping of counties. 8: Total all counties. – Rows, industry grouping according to the Danish DB03 nomenclature, see definitions in the text section. – 1: Total number of firms registered during the year. 2: Sales. 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.

2004	Røgning og saltning af fisk m.v.	Fiskehermetik-, fiskefars-, fiskemel- og fiskefiletfabrikker	Engrossalg af fisk m.v.	Detailsalg af fisk m.v.	
	1	2	3	4	
1.000 kr.					
Resultatopgørelse:					Operating results:
Omsætning	1.643.515	10.026.640	15.271.642	477.727	Turnover
+ Andre driftsindtægter	11.530	104.386	40.154	2.002	+ Other operating income
- Vareforbrug	1.089.432	7.219.337	13.640.356	289.117	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	464	5.101	25.413	0	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	332.875	1.164.044	708.479	70.882	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	52.204	254.797	81.914	10.218	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	145.515	1.234.536	544.568	62.002	- Other ordinary expenses
= Ordinært resultat	34.555	253.211	311.066	47.510	= Profit on ordinary activities
+ Finansielle indtægter	4.686	115.935	80.916	648	+ Financial income
- finansielle udgifter	23.635	166.851	95.223	6.374	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	704	2.861	161	-254	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	13.209	58.327	71.901	25	- Corporation tax
= Resultat efter selskabsskat	1.693	141.107	224.697	42.013	= Net profit
Balance:					Balance sheet:
Immaterielle anlægsaktiver	6.966	3.796	26.410	921	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	171.453	844.105	278.045	32.404	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	93.859	557.102	64.371	2.355	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	23.310	211.600	106.445	28.361	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	21.075	901.125	482.276	42.831	+ Fixed asset investments
= Anlægsaktiver i alt	316.663	2.517.728	957.547	106.872	= Total fixed assets
Varelagre	157.282	1.550.216	1.021.908	17.920	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	195.798	1.477.445	1.617.142	13.049	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	124.411	519.411	878.711	32.080	+ Other current assets
= Omsætningsaktiver i alt	477.491	3.547.072	3.517.761	63.049	= Total current assets
Aktiver i alt = Passiver i alt	794.154	6.064.800	4.475.308	169.921	Total assets = Total liabilities
Egenkapital	171.533	1.771.603	1.283.944	25.810	Shareholders' equity
Hensættelser	9.272	113.039	30.240	3.391	Provisions
Langfristet gæld	152.701	1.008.110	257.304	58.605	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	100.724	675.606	1.112.122	22.148	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	359.924	2.496.442	1.791.698	59.967	Other short-term debt
Investeringer, netto	63.296	308.260	86.878	11.312	Net investments
Antal beskæftigede	1.185	3.672	2.020	566	Number of staff members
Heraf: Ansatte	1.166	3.661	1.947	334	Of which: employees
Antal firmaer	44	75	298	242	Number of companies
Nøgletal, gennemsnit:					Ratios, average:
Alle firmaer:		Procent			
Bruttoavance	33,7	27,9	10,5	39,5	Gross margin ratio
Alle firmaer:		1.000 kr.			
Omsætning pr. beskæftiget	1.397	2.759	7.579	848	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	262	294	341	201	Wages per employee
		Procent			
A/S, Aps, Amba, m.v.:					Public / private limited company, cooperative society etc.:
Overskudsgrad	2,0	2,5	1,9	-2,6	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	-0,2	7,9	16,6	-83,1	Return on equity
Soliditet	21,7	29,2	28,9	5,3	Solvency
Enkeltmandsfirmar og I/S:					Sole proprietorships and partnerships:
Overskudsgrad	5,3	7,9	4,0	13,1	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	29,2	40,0	55,7	977,1	Return on equity
Soliditet	18,0	22,4	23,8	17,7	Solvency

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noter og definitioner af begreber i tekstafsnittet.
Kilde: Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Industry delimitation according to the Danish DB03 nomenclature, see notes and definitions of concepts in the text section. – Columns: 1: Smoking, salting, brine or curing. 2: Canning, preserving, processing of fish etc., Fish meal manufacturing and fish fillet factories. 3: Wholesale companies for fish etc. 4: Retail trade companies for fish etc.
Source: Statistics Denmark.

Tabel 5.6:

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik – fordelt på aldersgrupper.

Register based employment statistics in fishing and fish processing industry by branch, age groups and counties.

2004		Hovedstaden, Frederiksborg, Københavns Vestsjællands og Roskilde og Storstrøms amter	Bornholms amt	Århus, Vejle og Fyns amter	Sønder- jylland og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Hele landet	Heraf selvstændige	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Branche og aldersgruppe:		Antal beskæftigede / number of employees								
DB03 050100: Fiskeri.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	4	45	12	39	44	172	103	419	56
-	30 – 39 år	6	69	38	64	70	255	160	662	251
-	40 – 49 år	14	106	66	98	107	373	224	988	426
-	50 – 59 år	22	121	81	104	116	275	237	956	492
-	60 – 69 år	17	60	19	45	28	101	88	358	255
-	70 – år	5	29	6	24	7	27	16	114	105
-	I alt	68	430	222	374	372	1.203	828	3.497	1.585
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	1	27	-	38	33	45	9	153	5
-	30 – 39 år	-	24	-	41	20	50	18	153	17
-	40 – 49 år	1	11	3	33	36	58	19	161	31
-	50 – 59 år	-	14	-	36	36	44	5	135	39
-	60 – 69 år	-	6	-	22	16	27	8	79	27
-	70 – år	-	-	-	7	6	4	2	19	14
-	I alt	2	82	3	177	147	228	61	700	133
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	5	17	14	76	326	59	50	547	-
-	30 – 39 år	2	12	13	95	166	49	73	410	-
-	40 – 49 år	1	13	8	71	138	50	44	325	3
-	50 – 59 år	1	11	7	34	81	19	29	182	11
-	60 – 69 år	-	1	1	9	12	1	-	24	2
-	70 – år	1	-	2	1	-	-	1	5	2
-	I alt	10	54	45	286	723	178	197	1.493	18
DB03 152010: Fiskerihmetik og filetfabrikker.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	15	15	26	63	73	235	204	631	-
-	30 – 39 år	5	25	86	127	72	275	349	939	3
-	50 – 59 år	3	17	122	159	86	318	420	1.125	2
-	40 – 49 år	2	23	105	127	43	194	303	797	4
-	60 – 69 år	2	9	11	28	14	27	48	139	-
-	70 – år	-	-	-	1	-	1	8	10	1
-	I alt	27	89	350	505	288	1.050	1.332	3.641	10
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	-	-	-	-	11	4	8	23	-
-	30 – 39 år	-	-	1	-	24	31	24	80	-
-	40 – 49 år	-	-	2	-	33	31	39	105	-
-	50 – 59 år	-	-	-	-	44	26	37	107	-
-	60 – 69 år	-	-	-	-	8	13	12	33	-
-	70 – år	-	1	-	-	-	1	-	2	1
-	I alt	0	1	3	0	120	106	120	350	1
DB03 511710, 513810: Engrossalg af fisk m.v., samt fiskeauktioner.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	31	55	-	49	111	158	235	639	5
-	30 – 39 år	45	53	3	52	69	210	236	668	11
-	40 – 49 år	30	38	5	46	70	209	257	655	25
-	50 – 59 år	52	42	3	48	54	161	164	524	36
-	60 – 69 år	21	13	-	15	11	35	43	138	15
-	70 – år	2	-	-	1	1	9	8	21	1
-	I alt	181	201	11	211	316	782	943	2.645	93
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	25	44	1	86	13	76	55	300	12
-	30 – 39 år	30	30	2	46	6	18	14	146	56
-	40 – 49 år	9	31	3	43	5	30	18	139	55
-	50 – 59 år	22	20	1	38	14	22	21	138	75
-	60 – 69 år	5	3	-	7	8	9	9	41	27
-	70 – år	4	1	-	3	-	4	2	14	6
-	I alt	95	129	7	223	46	159	119	778	231

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noter i tekstafsnittet.
Kilde: Danmarks Statistik Registerbaseret Arbejdsstyrkestatistik (RAS).

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB03 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns. 7-7: Grouping of counties. 8: Total all counties. 9: 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:

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik – fordelt på fuldtids- og deltidsbeskæftigelse

Register based employment statistics in fishing and fish processing industry by branch, full time / part time and counties.

2004		Hovedstaden, Københavns og Roskilde amter	Frederiksborg, Vestsjællands og Storstrøms amter	Bornholms amt	Århus, Vejle og Fyns amter	Sønder- jyllands og Ribe amter	Ringkøbing og Viborg amter	Nordjyllands amt	Hele landet
		1	2	3	4	5	6	7	8
Antal beskæftigede / number of employees									
DB03 050100: Fiskeri.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	65	408	220	355	331	1.041	792	3.212
-	Deltid	3	22	2	19	41	162	36	285
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	2	68	3	155	129	206	57	620
-	Deltid	-	14	-	22	18	22	4	80
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	8	48	33	268	620	162	181	1.320
-	Deltid	2	6	12	18	103	16	16	173
DB03 152010: Fiskerihermetik og filetfabrikker.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	20	82	344	483	260	1.017	1.289	3.495
-	Deltid	7	7	6	22	28	33	43	146
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	-	1	3	-	118	103	118	343
-	Deltid	-	-	-	-	2	3	2	7
DB03 511710, 513810: Engrossalg af fisk m.v., samt fiskeauktioner.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	165	171	11	183	259	699	831	2.319
-	Deltid	16	30	-	28	57	83	112	326
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	82	98	6	169	37	83	73	548
-	Deltid	13	31	1	54	9	76	46	230

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noterne i tekstafsnittet.
Kilde: Danmarks Statistik Registerbaseret Arbejdsstyrkestatistik (RAS).

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish DB03 nomenclature, see definitions in the text section. – Columns. 7-7: Grouping of counties. 8: Total all counties. – Rows, industry grouping. Fuldtid = full time, deltid = part time.
Source: Statistics Denmark Register based labour force Statistics (RAS).

Tabel 5.8:

Uddannelse – antal personer.

Education – number of persons.

	2001	2002	2003	2004	2005	2005 Indeks (2001 = 100)
	Antal					
Sikkerhedskursus	93	187	148	189	115	124
Erhvervsfisker	28	27	35	35	35	125

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/vejviser/dokumentation/varedekklaration under udenrigshandel.

Opgørelsen omfatter Danmarks udenrigshandel ekskl. Grønland og Færøerne.

Udenrigshandelen fra og med 1993

Med virkning fra den 1. januar 1993 bortfaldt grænseformaliteterne og dermed toldpapirerne i EU-samhandelen som led i gennemførelsen af Det Indre Marked.

To dataindsamlingsmetoder

Som nyt grundlag for statistikindsamlingen indførtes det såkaldte INTRASTAT system til belysning af handelen mellem EU-landene. Dataindsamlingsmetoden består her i, at et antal importører og eksportører med stor EU-handel månedligt skal indberette deres udenrigshandel. Rammerne for INTRASTAT er bestemt af en række forordninger, og er således fælles for alle medlemslandene.

Statistik for handelen med lande uden for Den Europæiske Union, de såkaldte tredje-lande, baseres fortsat på toldpapirerne. Det nye system hedder EXTRASTAT og er identisk med systemet fra før 1993.

Databrud vanskeliggør sammenligning med tal fra før 1993

Fra Specialhandel til Generalhandel

Fra 1993 anvendes generalhandelsprincippet. Det betyder, at alle varer, der passerer grænsen, medtages i opgørelsen, uanset om der er tale om egentlig varehandel eller forsendelser af anden art, såfremt der ikke ved særlige regler er fastsat undtagelser.

Alle indførte varer indgår således i indførslen, også varer, der er bestemt til senere genudførsel, eller faktisk bliver genudført. Udførslen omfatter tilsvarende alle varer, uanset om varerne er fremstillet i landet, eller det drejer sig om genudførsel.

Reeksporten udgår

Da der i INTRASTAT-eksporten ikke indgår oplysninger om, hvorvidt varen stammer fra Danmark eller ej, kan reeksporten ikke opgøres.

Ændret handelsmønster

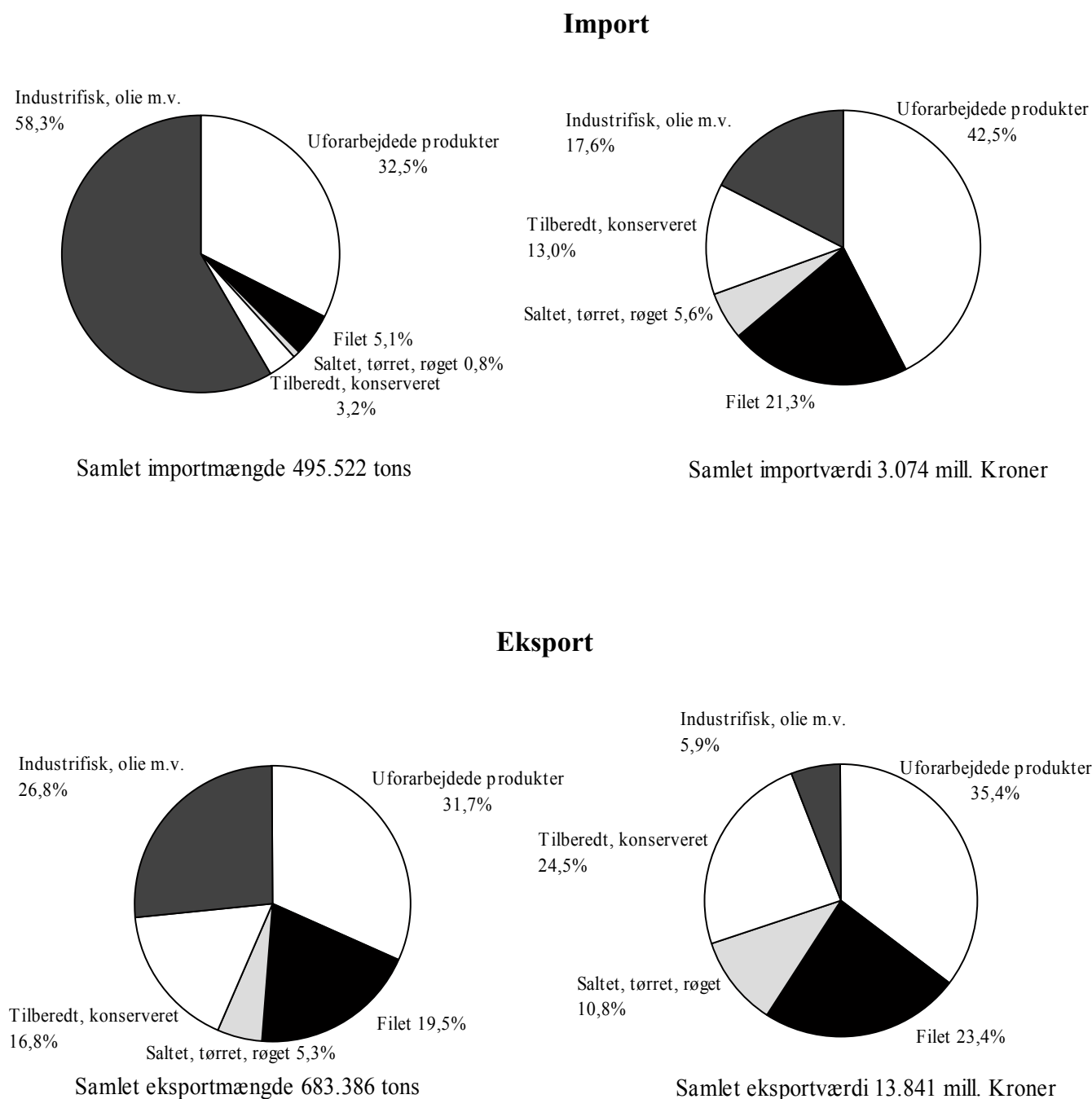
Det Indre Marked betyder en større frihed for virksomhederne med henblik på, hvor fortoldningen af varer, der ikke stammer fra EU, finder sted. I fremtiden må handelsmønsteret forventes at ændre sig således, at indførsel til EU-landene i højere grad finder sted i det land, hvor grænseformaliteterne foregår hurtigst, billigst og lettest.

Varegrupperingen

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

Brugstariffen

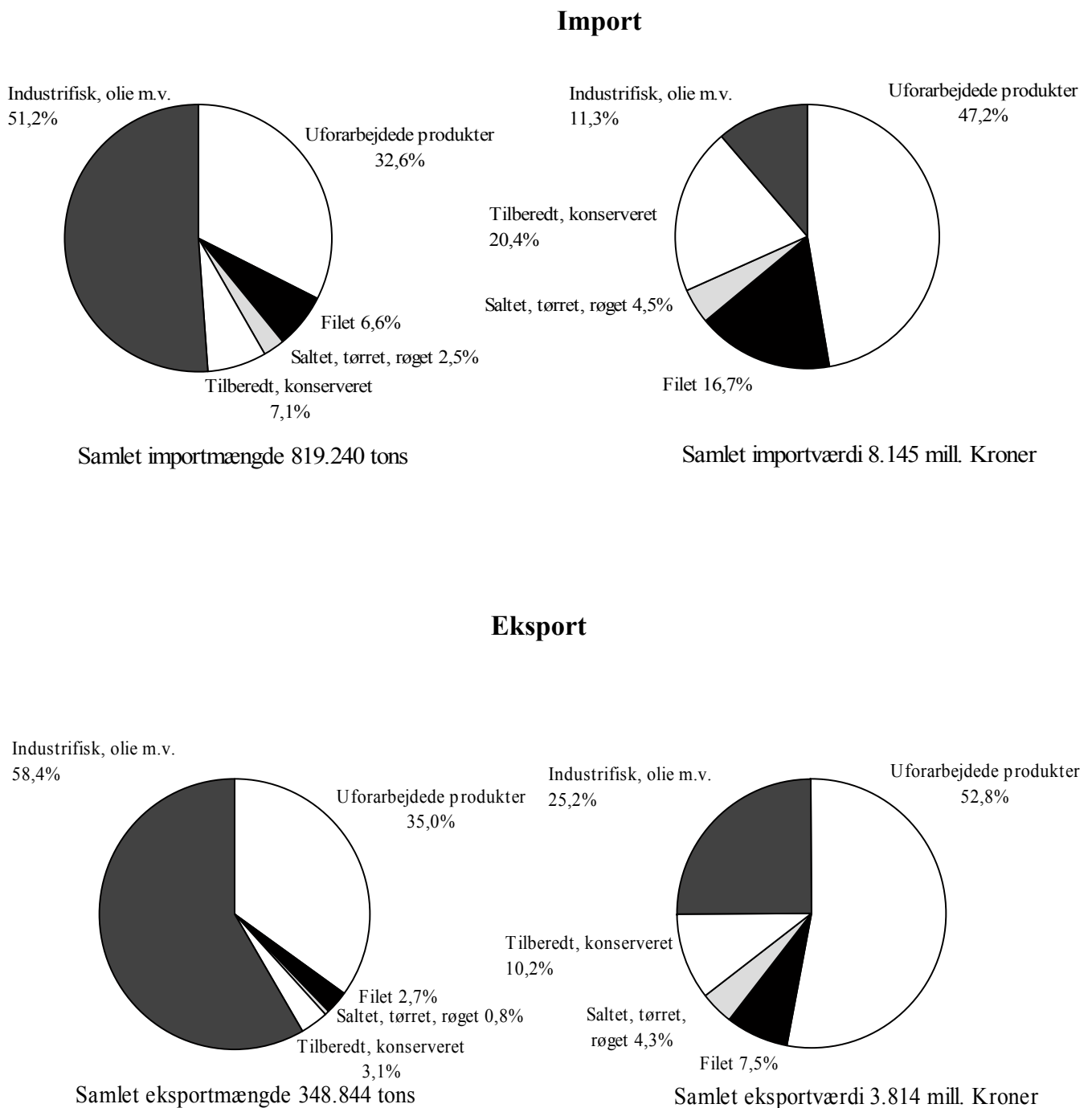
De første 6 cifre i Brugstariffen kommer fra HS. Første og andet ciffer giver opdeling i afsnit og kapitler (2-cifret niveau), 1. til 4. ciffer udgør hovedpositionen, og 1. til 6. ciffer underpositioner. HS nomenklaturen er inden for EU videre udbygget med den Kombinerede Nomenklatur (KN)¹, der udgør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

Figur 6.1**Danmarks samhandel med EU opdelt på produkttyper 2005**

TARIC

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

I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre². I 2005-udgaven af Brugstariffen findes 367 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

Figur 6.2**Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2005**

Varegrupperingen i tabellerne

Udenrigshandelstabellerne i nærværende årbog indeholder 60 varegrupper. Grupperingen af Brugstariffens 367 numre i de 60 grupper fremgår af bilag 5.

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 importen er grænsen fra og med 1997 på 1.500.000 kr. (500.000 før 1997) og i eksporten 2.500.000 kr. (800.000 kr. før 1997). 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 (fra før 1988 var grænsen 3.000 kroner), og hvis vægt ikke overstiger 1.000 kg, kan således slås sammen under en særlig Brugstarifposition uden hensyntagen til, at varerne rettelig hører under forskellige Brugstarifpositioner.

Ekspeditioner, der falder under den statistiske tærskel, medtages ikke i Fiskeristatistisk Årbog, da opgørelsen her alene omfatter Brugstarifpositioner 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**

I offentliggørelsen af landefordeling af udenrigshandelsstatistikken blev før 1993 anvendt oprindelsesland for indførslen og bestemmelsesland for udførslen. Ved *oprindelsesland* forstås det land, i hvilket varen er fremstillet eller, hvor fremstillingen er foregået i to eller flere lande, 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 vil fremover stadig blive opgjort på bestemmelseslande. Importen fra EU-landene vil i modsætning til tidligere kun kunne fordeles på *afsendelseslande*, medens import fra tredjelande som hidtil vil blive fordelt efter oprindelseslande.

¹ Den kombinerede nomenklatur (KN) introduceredes i EU regi den 1. januar 1988 til erstatning af den tidligere anvendte NIMEXE. KN-nomenklaturen er tilpasset toldsamarbejdsrådets nye nomenklatur Harmonized System (HS), der erstattede CCCN fra 1988. Formålet med den nye HS-nomenklatur er bl.a. at få en detaljeret international varenomenklatur for told, udenrigshandelsstatistik, produktion og transport.

² Udenrigshandelens detaljerede fordeling på varer (Brugstariffens 8-cifrede niveau) offentliggøres alene i Danmarks Statistiks serie Statistiks-service: Udenrigshandelen fordelt på varer og lande, der udsendes kvartalsvis med foreløbige akkumulerede tal for kvartalerne og altså også for hele året.

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.

External trade from 1993

From the first of January 1993, the implementation of the Internal Market in the European Union has caused the discontinuation of custom declaration of goods moved between EU-Member states.

Two collecting systems

As a new foundation for statistics on the intra-country trade within the EU, the INTRASTAT system has been introduced. This system uses a data collecting method where a number of importers and exporters with a significant EU-trade, submit a monthly report on their external trade. The system is based on EU-legislation and thus common for all member countries. Statistics for the trade with countries outside the European Union, so-called Third Countries, are still based on the custom declarations.

The collection of data in the non-EU country system for use in the external trade statistics (EXTRASTAT) is carried out in basically the same way for imports and for exports and is identical to the system, which was used for the compilation of Danish external trade statistics before 1993.

Data for 1993 non-comparable with previous years

From special trade to general trade systems

From 1993 the external trade has been based on the general trade system. General trade comprises all goods being moved into or out of the country, whether as a consequence of a commodity transaction or for any other reason, unless exceptions have been laid down in special rules.

Imports cover all goods entering the country, including goods re-exported or intended for re-exporting. Similarly, exports cover all goods leaving the country, whether processed there or simply re-exported. Thus re-exports cannot be calculated anymore.

Commodity classification

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

Danish Working Tariff

The Danish Working Tariff has a one digit national extension to the present EU nomenclature. The structure of the nomenclatures in EU was rearranged from the beginning of 1988.

The previous nomenclature CCCN was replaced by the Harmonized System HS and instead of EU's nomenclature NIMEXE, the Combined Nomenclature CN was introduced.

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

CN¹ 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 Tariff² 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 2005 has 367 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 since 1997 DKK 1.5 mill. (DKK 500,000 before 1997) and for exports DKK 2.5 mill. (DKK 800,000 before 1997). 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 (before 1988 it was 3,000 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, in contradiction to the previous statistics, only be known by *country of consignment*, which means the country where the commodity was dispatched with Denmark as the destination.

¹ The Combined Nomenclature CN was introduced in EU from 1st January 1988 to replace the previous used NIMEXE. The CN classification is adapted to the Harmonized System HS, which replaced the previous nomenclature CCCN from 1988. The purpose of the new HS nomenclature is to attain a detailed international goods nomenclature for customs tariffs, external trade statistics, production and transport.

² Information on external trade by commodity groups (Danish Working Tariff 8-digit level) is only published in Statistics Demarks volume Statistikservice: External trade by commodities and countries, issued quarterly containing accumulated preliminary figures by quarter and year.

Tabel 6.1:

Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter fordelt på lande.

Danish external trade of fish and fish products by countries.

2005	Import				Eksport				Handelsbalance
	Tons	1.000 kr.	Enhedsværdi	Værdiandel i procent	Tons	1.000 kr.	Enhedsværdi	Værdiandel i procent	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verden i alt	1.314.762	11.218.573	8,53	100,0	1.032.230	17.654.857	17,10	100,0	6.436.284
EU- lande	495.522	3.073.958	6,20	27,4	683.386	13.841.259	20,25	78,4	10.767.301
Belgien/Luxemborg	3.995	84.889	21,25	0,8	14.348	439.512	30,63	2,5	354.623
Frankrig	6.777	180.986	26,71	1,6	64.739	1.714.506	26,48	9,7	1.533.519
Grækenland	59	2.488	42,04	0,0	33.431	280.636	8,39	1,6	278.148
Irland	15.216	58.796	3,86	0,5	2.151	33.828	15,73	0,2	-24.968
Italien	2.265	72.135	31,85	0,6	67.584	2.097.406	31,03	11,9	2.025.271
Holland	20.391	288.482	14,15	2,6	81.730	1.238.881	15,16	7,0	950.399
United Kingdom	75.527	418.500	5,54	3,7	57.664	1.271.357	22,05	7,2	852.857
Portugal	648	25.718	39,71	0,2	2.390	39.044	16,34	0,2	13.326
Spanien	4.329	78.393	18,11	0,7	32.027	839.616	26,22	4,8	761.223
Tyskland	80.429	645.444	8,03	5,8	169.245	3.538.842	20,91	20,0	2.893.398
Finland	1.530	6.185	4,04	0,1	12.676	183.436	14,47	1,0	177.251
Sverige	240.044	872.879	3,64	7,8	50.071	1.143.611	22,84	6,5	270.732
Østrig	78	2.804	36,01	0,0	7.286	221.151	30,35	1,3	218.347
Malta	-	-	-	-	270	4.370	16,16	0,0	4.370
Estland	4.146	65.412	15,78	0,6	4.119	53.372	12,96	0,3	-12.040
Letland	1.768	16.482	9,32	0,1	4.433	44.880	10,12	0,3	28.398
Litauen	1.482	36.335	24,52	0,3	5.632	61.626	10,94	0,3	25.291
Polen	36.792	217.409	5,91	1,9	53.884	472.249	8,76	2,7	254.840
Tjekkiet	2	172	105,91	0,0	7.077	72.060	10,18	0,4	71.888
Slovakiet	-	-	-	-	1.771	10.748	6,07	0,1	10.748
Ungarn	6	245	40,97	0,0	3.365	32.106	9,54	0,2	31.862
Slovenien	40	202	5,09	0,0	1.797	13.723	7,64	0,1	13.520
Cypern	0	2	28,98	0,0	5.695	34.300	6,02	0,2	34.299
EFTA-lande	404.797	2.595.556	6,41	23,1	140.811	1.257.964	8,93	7,1	-1.337.592
Island	83.159	482.311	5,80	4,3	2.475	19.283	7,79	0,1	-463.027
Norge	321.617	2.112.740	6,57	18,8	129.235	894.473	6,92	5,1	-1.218.267
Schweiz	21	505	24,04	0,0	9.101	344.208	37,82	1,9	343.703
Andre lande	414.443	5.549.059	13,39	49,5	208.032	2.555.634	12,28	14,5	-2.993.425
Grønland	111.126	1.972.875	17,75	17,6	480	17.531	36,54	0,1	-1.955.345
Færøerne	86.524	918.928	10,62	8,2	14.725	37.369	2,54	0,2	-881.559
Rusland	25.679	248.464	9,68	2,2	39.033	554.518	14,21	3,1	306.054
Øvrige Europa	1.321	38.570	29,21	0,3	24.099	202.419	8,40	1,1	163.849
Saudi Arabien	0	11	49,44	0,0	3.376	18.226	5,40	0,1	18.215
Øvrige Mellemøsten	18	2.611	143,64	0,0	3.945	32.972	8,36	0,2	30.361
Egypten	-	-	-	-	9.100	48.608	5,34	0,3	48.608
Øvrige Afrika	3.462	34.397	9,94	0,3	5.529	30.939	5,60	0,2	-3.458
Thailand	4.767	78.325	16,43	0,7	5.235	92.942	17,75	0,5	14.616
Hongkong	1	204	354,72	0,0	2.752	20.759	7,54	0,1	20.555
Indonesien	1.379	48.177	34,94	0,4	61	2.114	34,75	0,0	-46.063
Taiwan	1.532	6.608	4,31	0,1	18.236	208.741	11,45	1,2	202.133
Japan	12	1.213	99,05	0,0	26.044	398.136	15,29	2,3	396.923
Øvrige Fjernøsten	17.385	532.501	30,63	4,7	47.262	680.555	14,40	3,9	148.053
Canada	35.384	621.188	17,56	5,5	549	4.834	8,80	0,0	-616.354
USA	13.534	180.872	13,36	1,6	3.560	93.964	26,39	0,5	-86.908
Chile	28.365	434.709	15,33	3,9	7	3.041	436,92	0,0	-431.669
Australien	11	1.079	97,25	0,0	1.198	88.577	73,94	0,5	87.498

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.

2005	Import			Eksport				
	Tons 1	1.000 kr. 2	Enhedsværdi 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Enhedsværdi 6		
Fisk og fiskeprodukter	1.314.762	11.218.573	8,53	1.032.230	17.654.857	17,1	Total fish and fishery products	
Heraf ikke tilvirket:							Of which non-processed:	
Konsum i alt (A+B+C)	427.547	5.146.741	12,04	338.308	6.910.967	20,43	(A+B+C) For human consumption	
Industrifisk m.v. (D)	339.496	253.957	0,75	16.766	19.610	1,17	(D) Not for human consumption	
Tilvirkede produkter:							Processed products:	
Konsum i alt (E+F+G)	178.400	4.610.377	25,84	307.174	8.967.175	29,19	(E+F+G) for human consumption	
Mel og olie m.v. (H)	369.319	1.207.498	3,27	369.982	1.757.104	4,75	(H) Fish meal and fish oil etc.	
A: Hel saltvandsfisk	260.344	1.983.621	7,62	154.099	2.747.983	17,83	A: Marine fishes whole	
Sild							Fersk	Herring
							Frosset	
Fladfisk							Fersk	Flatfishes
							Frosset	
Torsk							Fersk	Atlantic cod
							Frosset	
Kuller							Fersk	Haddock
							Frosset	
Sej							Fersk	Saithe
							Frosset	
Anden torskefisk							Fersk	Other codfishes
							Frosset	
Makrel							Fersk	Mackerel
							Frosset	
Anden fisk							Fersk	Other fish
							Frosset	
I alt							Fersk	Total
							Frosset	
B: Ferskvandsfisk	64.610	1.628.029	25,2	55.857	1.489.405	26,66	B: Freshwater fishes	
Laks og ørred	61.871	1.469.772	23,76	50.641	1.230.544	24,3	Salmon and trout	
Ål	1.345	108.355	80,53	2.364	169.404	71,65	Eel	
Anden ferskvandsfisk	1.394	49.902	35,79	2.851	89.457	31,37	Other freshwater fishes	
C: Krebs- og bløddyr	102.592	1.535.091	14,96	128.353	2.673.578	20,83	C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	1.158	94.433	81,56	6.680	502.753	75,26	Lobster and Norway lobster	
Rejer	95.539	1.243.378	13,01	100.701	1.805.564	17,93	Shrimps	
Andre krebsdyr	1.661	71.336	42,95	2.211	109.063	49,33	Other Crustaceans	
Muslinger	486	4.639	9,54	14.271	73.533	5,15	Mussels	
Andre bløddyr	3.748	121.304	32,36	4.491	182.665	40,67	Other molluscs	
D: Industrifisk m.v.	339.496	253.957	0,75	16.766	19.610	1,17	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.

2005		Import			Eksport				
		Tons 1	1.000 kr. 2	Enhedsværdi 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Enhedsværdi 6		
E: Filet i alt	Fersk	13.702	435.802	31,80	75.878	1.786.476	23,54	E: Fresh	Fillets total
	Frosset	65.425	1.574.928	24,07	66.767	1.736.887	26,01	Frozen	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.200	4.674	3,9	33.885	233.089	6,88	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	600	5.805	9,67	13.062	104.669	8,01	Frozen	
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Flatfishes
	Frosset	2.201	50.889	23,12	767	36.329	47,35	Frozen	
Torsk	Fersk	1.968	103.888	52,79	7.930	413.634	52,16	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	11.127	286.950	25,79	9.218	310.112	33,64	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	Fresh	Haddock
	Frosset	561	12.388	22,07	1.772	50.869	28,7	Frozen	
Sej	Fersk	731	14.268	19,53	6.466	131.019	20,26	Fresh	Saithe
	Frosset	8.765	135.525	15,46	11.357	183.862	16,19	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	12	471	39,94	458	18.911	41,29	Fresh	Other codfishes
	Frosset	3.782	59.894	15,84	2.303	40.899	17,76	Frozen	
Anden fisk	Fersk	9.792	312.501	31,91	27.139	989.822	36,47	Fresh	Other fish
	Frosset	38.387	1.023.477	26,66	28.287	1.010.148	35,71	Frozen	
F: Saltet, tørret, røget		24.690	537.918	21,79	38.599	1.663.591	43,1	F: Salted, dried, smoked	
Torsk saltet		3.542	144.396	40,76	1.664	54.539	32,78	Atlantic cod salted	
Torsk saltet / tørret		2.382	110.008	46,18	9.291	382.915	41,22	Atlantic cod salted / dried	
Anden fisk saltet / tørret		3.903	91.835	23,53	13.367	196.189	14,68	Other fish salted / dried	
Røget laks		1.977	98.404	49,78	7.947	614.877	77,37	Smoked eel	
Røget ål		120	10.333	85,82	76	11.518	151,52	Smoked eel	
Røget andet		238	9.112	38,25	5.660	388.134	68,58	Other fish smoked	
Tang og andre alger		12.527	73.831	5,89	595	15.419	25,93	Seaweed and other algae	
G: Tilberedt eller konserveret		74.583	2.061.729	27,64	125.929	3.780.222	30,02	G: Preserved or processed	
Sild tilberedt		6.972	103.812	14,89	30.887	363.267	11,76	Herring processed	
Sild konserveret		2.537	45.771	18,04	2.193	46.061	21,01	Herring preserved	
Makrel		299	8.199	27,43	12.851	366.872	28,55	Mackerel	
Sardin		135	3.068	22,78	5	148	28,26	Pilchard	
Kaviar		6	352	59,72	13	1.311	98,79	Caviar	
Anden rogn		825	38.935	47,19	822	74.988	91,21	Other fish roe	
Fiskefilet panerede		2.726	59.601	21,86	13.176	399.628	30,33	Fish fillets breaded	
Færdigretter m.v.		1.830	41.362	22,6	7.110	247.105	34,75	Ready prepared dishes	
Andre fiskevarer		11.372	214.138	18,83	12.377	370.195	29,91	Other fish commodities	
Rejer		40.227	1.291.624	32,11	32.846	1.486.594	45,26	Shrimps	
Muslinger		1.999	37.429	18,72	9.496	213.191	22,45	Mussels	
Andre krebs- og bløddyr		5.655	217.438	38,45	4.153	210.863	50,78	Other crustaceans / molluscs	
H: Fiskemel, olie m.v.		369.319	1.207.498	3,27	369.982	1.757.104	4,75	H: Fish meal, fish oil etc.	
Fiskemel		145.682	645.968	4,43	252.543	1.213.017	4,8	Fish meal	
Fiskeolie		89.762	426.902	4,76	107.003	518.144	4,84	Fish oil	
Fiskeleverolie		4.448	12.515	2,81	877	4.627	5,28	Fish liver oil	
Fiske solubles		2.676	7.866	2,94	78	2.300	29,46	Fish solubles	
Fiskeaffald m.v.		126.751	114.248	0,9	9.481	19.017	2,01	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.

2005	Tyskland	United Kingdom	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	169.245	57.664	64.739	81.730	50.071	67.584	34.417	157.935	683.386
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	55.728	10.209	30.212	38.913	22.853	13.585	18.425	26.374	216.298
Industrifisk m.v. (D)	4.468	2.389	501	-	85	5	-	5.923	13.371
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	101.978	28.167	29.532	19.015	21.623	26.825	8.564	48.401	284.104
Mel og olie m.v. (H)	7.072	16.899	4.495	23.803	5.511	27.169	7.428	77.237	169.613
A: Hel saltvandsfisk	23.657	6.589	16.149	24.231	9.079	4.358	11.705	10.055	105.825
Sild									
Fersk	11.577	1.364	406	1.446	4.703	7	19	2.906	22.427
Frosset	391	20	5	539	16	4	-	94	1.070
Fladfisk									
Fersk	2.041	1.135	729	14.844	637	1.000	1.471	1.542	23.400
Frosset	2.770	316	17	90	48	3	1.593	662	5.498
Torsk									
Fersk	832	1.687	7.770	3.644	1.435	992	5.637	1.397	23.394
Frosset	97	33	91	12	8	-	273	335	849
Kuller									
Fersk	533	898	491	544	837	1	6	93	3.403
Frosset	13	-	-	1	9	-	-	1	24
Sej									
Fersk	1.216	12	3.855	2.098	587	170	399	231	8.566
Frosset	-	-	3	-	3	-	-	32	37
Anden torskefisk									
Fersk	641	26	1.486	209	81	7	670	28	3.149
Frosset	0	-	-	-	2	20	15	164	200
Makrel									
Fersk	190	55	5	12	100	775	-	422	1.559
Frosset	1.373	596	-	287	319	-	66	1.476	4.118
Anden fisk									
Fersk	1.493	282	1.207	441	250	1.264	789	262	5.986
Frosset	489	166	85	64	44	117	769	411	2.145
I alt									
Fersk	18.523	5.459	15.949	23.238	8.631	4.215	8.991	6.881	91.886
Frosset	5.134	1.131	200	994	448	144	2.715	3.174	13.939
B: Ferskvandsfisk	17.105	1.338	7.802	2.495	2.452	3.033	4.344	11.056	49.625
Laks og ørred									
Fersk	15.998	1.317	6.356	1.177	2.160	2.598	4.300	10.812	44.717
Ål	772	-	2	1.236	92	173	0	86	2.361
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	334	22	1.445	82	200	261	44	158	2.547
C: Krebs- og bløddyr	14.966	2.281	6.261	12.186	11.322	6.193	2.376	5.263	60.848
Hummer og jomfruummer									
Fersk	69	48	734	687	134	3.484	703	570	6.429
Rejer	2.277	2.075	4.809	8.463	10.827	2.511	1.088	3.999	36.050
Andre krebsdyr									
Fersk	171	107	148	29	41	67	51	60	674
Muslinger									
Fersk	11.457	6	47	2.357	35	5	13	150	14.070
Andre bløddyr									
Fersk	992	44	522	651	285	126	521	483	3.625
D: Industrifisk m.v.	4.468	2.389	501	-	85	5	-	5.923	13.371

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.

2005		Tyskland	United Kingdom	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	43.846	615	6.244	4.334	2.704	5.317	1.352	9.925	74.338
	Frosset	16.039	7.430	10.396	2.591	3.985	1.528	1.223	15.608	58.799
Sild (inkl. skåret)	Fersk	27.729	3	318	1.763	164	22	18	3.802	33.819
	Frosset	2.482	604	455	1.246	154	25	18	6.981	11.966
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	143	85	45	5	121	225	3	30	656
Torsk	Fersk	1.500	23	1.473	102	170	2.165	729	1.224	7.386
	Frosset	1.050	4.232	796	188	263	105	164	844	7.642
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	14	1.402	58	4	10	-	46	43	1.577
Sej	Fersk	4.427	1	641	114	475	310	9	430	6.406
	Frosset	3.362	45	4.845	449	210	10	147	2.039	11.105
Anden torskefisk	Fersk	340	1	13	22	8	1	0	72	458
	Frosset	406	20	121	27	280	17	1	1.287	2.159
Anden fisk	Fersk	9.850	587	3.799	2.333	1.887	2.818	596	4.398	26.269
	Frosset	8.581	1.042	4.077	671	2.948	1.145	845	4.384	23.695
F: Saltet, tørret, røget		8.670	561	1.832	5.041	835	10.869	3.028	5.078	35.914
Torsk saltet		-	-	1.008	-	-	137	480	-	1.626
Torsk saltet / tørret		1	0	212	-	-	6.839	2.085	131	9.267
Anden fisk saltet / tørret		2.413	461	440	4.872	391	147	133	3.973	12.830
Røget laks		2.173	41	133	138	383	3.353	266	558	7.045
Røget ål		58	1	0	4	-	0	0	0	65
Røget andet		3.971	53	31	27	41	393	31	385	4.933
Tang og andre alger		53	5	8	-	20	0	33	31	150
G: Tilberedt eller konserveret		33.423	19.561	11.059	7.049	14.098	9.112	2.961	17.790	115.053
Sild tilberedt		14.768	389	61	5.009	753	3	70	9.090	30.143
Sild konserveret		1.499	135	243	1	16	7	45	51	1.995
Makrel		2.384	3.900	-	398	3.200	484	167	2.086	12.619
Sardin		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaviar		0	-	0	-	5	-	-	6	12
Anden rogn		149	37	251	16	66	53	110	74	756
Fiskefilet panerede		4.793	534	2.726	487	1.007	420	420	1.029	11.416
Færdigretter m.v.		2.048	799	304	249	804	48	40	1.061	5.353
Andre fiskevarer		1.659	1.142	1.705	260	1.968	1.716	635	1.912	10.998
Rejer		4.325	10.647	1.862	162	4.281	5.699	1.055	1.425	29.456
Muslinger		1.125	1.197	3.692	392	829	536	157	862	8.790
Andre krebs- og bløddyr		674	782	216	75	1.169	145	262	192	3.515
H: Fiskemel, olie m.v.		7.072	16.899	4.495	23.803	5.511	27.169	7.428	77.237	169.613
Fiskemel		4.227	10.079	2.173	12.310	3.869	25.755	5.362	65.494	129.268
Fiskeolie		1.155	6.019	2.322	9.681	254	1.397	2.045	10.486	33.360
Fiskeleverolie		-	-	-	-	874	-	-	1	875
Fiske soluble		14	0	0	2	0	-	-	5	20
Fiskeaffald m.v.		1.676	802	-	1.810	514	17	20	1.252	6.091

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.

2005	Tyskland	United Kingdom	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	3.538.842	1.271.357	1.714.506	1.238.881	1.143.611	2.097.406	878.660	1.957.996	13.841.259
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	977.030	207.525	723.804	833.167	443.069	633.212	489.837	589.173	4.896.817
Industrifisk m.v. (D)	2.045	1.400	129	-	76	505	-	2.537	6.692
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	2.517.923	986.839	967.026	295.249	672.014	1.336.837	352.458	1.001.817	8.130.162
Mel og olie m.v. (H)	41.844	75.593	23.547	110.465	28.452	126.852	36.365	364.470	807.587
A: Hel saltvandsfisk	376.737	116.930	346.847	423.695	106.974	203.782	299.999	167.488	2.042.451
Sild									
Fersk	44.537	5.636	2.686	6.444	11.824	35	159	13.764	85.086
Frosset	2.908	256	31	4.633	94	67	-	729	8.719
Fladfisk									
Fersk	83.347	32.006	33.372	270.619	24.416	63.252	53.041	25.424	585.477
Frosset	94.626	8.987	1.085	2.705	2.201	221	44.800	24.135	178.759
Torsk									
Fersk	25.778	33.524	200.327	89.271	28.363	38.660	109.439	45.681	571.044
Frosset	2.000	786	1.832	271	175	-	5.103	6.651	16.817
Kuller									
Fersk	11.529	13.019	6.498	6.528	12.707	21	89	2.022	52.413
Frosset	194	-	-	7	83	-	-	8	291
Sej									
Fersk	12.847	119	29.932	18.234	4.465	3.437	6.980	1.955	77.970
Frosset	-	-	37	-	18	-	-	230	285
Anden torskefisk									
Fersk	5.486	250	32.763	2.394	1.764	194	20.063	483	63.398
Frosset	1	-	-	-	12	181	117	1.358	1.670
Makrel									
Fersk	3.150	856	102	55	1.401	13.802	-	6.793	26.101
Frosset	16.551	6.294	-	4.359	4.665	-	1.337	14.712	47.917
Anden fisk									
Fersk	63.721	10.615	33.519	16.929	13.641	80.111	40.907	15.396	274.838
Frosset	10.063	4.583	4.662	1.245	1.142	3.801	17.965	8.147	51.607
I alt									
Fersk	250.395	96.025	339.199	410.476	98.583	199.512	230.678	111.518	1.736.386
Frosset	126.342	20.906	7.647	13.219	8.391	4.270	69.321	55.969	306.066
B: Ferskvandsfisk	465.603	38.515	207.151	113.593	62.258	93.775	87.177	271.868	1.339.941
Laks og ørred									
Fersk	390.610	38.294	163.101	31.219	49.718	72.651	85.935	259.400	1.090.928
Ål	63.887	-	171	79.511	6.351	11.355	0	6.383	167.658
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	11.105	221	43.880	2.864	6.189	9.769	1.242	6.086	81.355
C: Krebs- og bløddyr	134.690	52.080	169.807	295.879	273.837	335.655	102.660	149.818	1.514.425
Hummer og jomfruummer									
Fersk	5.807	5.775	50.461	38.594	9.713	268.535	56.075	50.113	485.073
Rejer									
Fersk	65.307	36.750	70.957	196.575	249.139	59.097	21.282	76.489	775.595
Andre krebsdyr									
Fersk	9.106	7.371	5.180	580	2.441	3.665	2.835	3.023	34.202
Muslinger									
Fersk	26.302	109	532	39.992	439	120	604	1.919	70.018
Andre bløddyr									
Fersk	28.168	2.074	42.676	20.137	12.105	4.238	21.864	18.274	149.536
D: Industrifisk m.v.	2.045	1.400	129	-	76	505	-	2.537	6.692

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.

2005		Tyskland	United Kingdom	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	773.382	33.808	258.679	51.091	78.761	209.384	64.500	225.791	1.695.396
	Frosset	442.639	227.533	285.360	60.670	130.207	63.423	43.528	289.591	1.542.951
Sild (inkl. skåret)	Fersk	189.609	47	2.341	12.435	1.715	315	196	25.980	232.638
	Frosset	19.695	3.640	4.166	15.133	1.227	215	195	53.490	97.763
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	6.912	3.797	2.065	142	4.504	11.440	108	984	29.952
Torsk	Fersk	73.026	926	94.391	5.698	7.394	96.712	36.829	64.282	379.257
	Frosset	31.029	143.171	26.412	8.235	8.773	3.518	5.734	27.673	254.545
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	428	43.176	2.067	60	143	-	1.231	1.412	48.515
Sej	Fersk	90.993	14	11.877	2.070	8.871	6.187	194	9.328	129.533
	Frosset	47.601	805	80.909	9.605	2.869	159	2.190	34.420	178.557
Anden torskefisk	Fersk	13.321	37	586	1.220	259	40	1	3.446	18.910
	Frosset	5.719	315	3.600	221	5.661	239	9	21.172	36.935
Anden fisk	Fersk	406.433	32.784	149.485	29.668	60.523	106.129	27.281	122.755	935.058
	Frosset	331.256	32.629	166.141	27.274	107.031	47.853	34.060	150.439	896.684
F: Saltet, tørret, røget		460.128	15.119	57.388	73.089	30.380	621.309	121.396	121.437	1.500.246
Torsk saltet		-	-	28.199	-	-	6.527	18.075	-	52.801
Torsk saltet / tørret		73	10	6.637	-	-	295.591	73.371	5.519	381.201
Anden fisk saltet / tørret		33.875	6.839	7.286	60.478	8.741	5.314	6.753	43.522	172.808
Røget laks		150.540	3.014	12.116	9.976	17.824	283.350	17.989	41.903	536.710
Røget ål		8.946	94	48	745	-	36	52	62	9.982
Røget andet		264.034	4.952	2.670	1.890	2.799	30.490	2.847	28.819	338.501
Tang og andre alger		2.660	211	431	-	1.016	1	2.309	1.613	8.242
G: Tilberedt eller konserveret		841.774	710.379	365.599	110.398	432.665	442.722	123.035	364.998	3.391.570
Sild tilberedt		182.432	5.314	1.477	47.622	9.477	53	1.395	98.573	346.344
Sild konserveret		28.674	3.088	4.702	18	476	344	1.060	1.944	40.307
Makrel		68.024	113.579	-	11.738	83.098	15.675	4.657	62.605	359.375
Sardin		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaviar		38	-	14	-	365	-	-	451	868
Anden rogn		9.694	4.252	19.529	3.288	6.462	5.339	11.007	7.149	66.719
Fiskefilet panerede		147.034	19.821	83.302	13.084	24.650	14.980	11.421	29.286	343.578
Færdigretter m.v.		70.440	30.365	10.948	8.684	22.390	2.251	1.459	28.676	175.213
Andre fiskevarer		62.714	34.069	66.253	5.888	41.028	75.968	17.503	37.801	341.223
Rejer		213.958	423.333	95.560	7.106	170.828	307.490	51.221	69.186	1.338.682
Muslinger		24.382	33.249	70.637	9.187	19.031	11.342	6.726	21.032	195.587
Andre krebs- og bløddyr		34.384	43.309	13.178	3.783	54.862	9.280	16.585	8.294	183.675
H: Fiskemel, olie m.v.		41.844	75.593	23.547	110.465	28.452	126.852	36.365	364.470	807.587
Fiskemel		20.557	47.827	11.530	59.207	19.290	119.247	25.179	311.688	614.526
Fiskeolie		16.316	25.681	12.016	47.653	3.479	7.286	11.064	50.028	173.522
Fiskeleverolie		-	-	-	-	4.391	-	-	11	4.403
Fiske soluble		276	2	1	37	0	-	-	124	440
Fiskeaffald m.v.		4.694	2.083	-	3.568	1.292	320	121	2.618	14.697

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.

2005	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	129.235	14.725	39.033	9.101	30.342	1.198	3.560	26.044	5.235	18.236	348.843
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	14.914	11.871	31.315	771	27.398	-	930	8.338	4.052	4.324	122.010
Industrifisk m.v. (D)	295	2.405	0	2	-	-	-	-	-	-	3.394
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	4.615	297	2.387	5.383	2.534	1.155	1.918	785	44	330	23.070
Mel og olie m.v. (H)	109.410	151	5.331	2.945	411	43	712	16.921	1.139	13.582	200.369
A: Hel saltvandsfisk	6.484	11.486	170	221	11.359	.	171	4.792	119	4.122	48.274
Sild Fersk	3	11.399	-	1	-	-	-	-	-	-	11.947
Sild Frosset	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7.234
Fladfisk Fersk	24	-	-	40	-	-	24	-	-	-	161
Fladfisk Frosset	3	-	56	6	4.073	-	41	2.180	71	4.072	10.771
Torsk Fersk	37	-	-	58	-	-	-	-	-	-	96
Torsk Frosset	120	-	34	30	5.491	-	-	-	48	-	5.734
Kuller Fersk	45	-	-	1	-	-	-	-	-	-	46
Kuller Frosset	-	0	-	-	937	-	-	-	-	-	937
Sej Fersk	112	-	-	12	-	-	-	-	-	-	124
Sej Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden torskefisk Fersk	68	86	-	8	-	-	-	-	-	-	162
Anden torskefisk Frosset	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Makrel Fersk	5.799	-	-	0	-	-	-	-	-	-	5.800
Makrel Frosset	15	1	-	12	469	-	60	1.621	-	50	2.584
Anden fisk Fersk	236	-	-	46	-	-	-	265	-	-	584
Anden fisk Frosset	22	0	79	6	390	-	46	726	-	-	2.093
I alt Fersk	6.324	11.484	-	166	-	-	24	265	-	-	18.919
I alt Frosset	160	2	170	55	11.359	-	147	4.526	119	4.122	29.354
B: Ferskvandsfisk	193	376	2.440	404	924	-	46	532	263	-	6.232
Laks og ørred	165	375	2.440	326	924	-	46	532	263	-	5.923
Ål	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Anden ferskvandsfisk	27	1	-	77	-	-	0	-	-	-	305
C: Krebs- og bløddyr	8.237	10	28.705	147	15.116	-	713	3.015	3.669	203	67.505
Hummer og jomfruhummer	61	1	37	57	-	-	0	15	-	-	251
Rejer	7.900	8	28.159	55	14.375	-	192	2.792	3.652	203	64.651
Andre krebsdyr	44	0	3	2	740	-	520	207	17	-	1.536
Muslinger	41	-	156	1	-	-	-	-	-	-	201
Andre bløddyr	191	1	349	31	-	-	-	-	-	-	866
D: Industrifisk m.v.	295	2.405	0	2	-	-	-	-	-	-	3.394

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.

2005		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	138	0	39	1.289	26	0	20	0	0	0	1.541
	Frosset	515	48	384	1.084	2.461	0	1.197	218	43	186	7.968
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1	-	39	-	26	-	-	-	-	-	66
	Frosset	-	0	-	-	26	-	-	52	-	-	1.096
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	7	0	7	91	-	-	-	-	-	-	111
Torsk	Fersk	3	-	-	540	-	-	-	-	-	-	544
	Frosset	32	2	11	483	51	-	970	-	-	-	1.576
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1	-	5	-	-	-	189	-	-	-	195
Sej	Fersk	29	-	-	31	-	-	-	-	-	-	60
	Frosset	57	1	-	52	-	-	-	10	-	-	252
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	Frosset	42	0	30	13	-	-	-	40	-	-	144
Anden fisk	Fersk	105	0	-	719	-	-	20	-	-	-	871
	Frosset	375	44	331	446	2.384	-	38	117	43	186	4.593
F: Saltet, tørret, røget		154	48	9	349	.	967	332	392	.	63	2.685
Torsk saltet		-	24	-	14	-	-	-	-	-	-	38
Torsk saltet / tørret		1	14	-	2	-	-	0	-	-	-	23
Anden fisk saltet / tørret		31	4	-	7	-	-	-	388	-	17	538
Røget laks		1	5	0	106	-	672	30	4	-	-	902
Røget ål		10	0	-	0	-	-	-	-	-	-	11
Røget andet		38	1	9	220	-	282	0	-	-	46	727
Tang og andre alger		74	0	-	-	-	13	302	-	-	-	445
G: Tilberedt eller konserveret		3.808	201	1.955	2.660	46	188	369	175	2	80	10.877
Sild tilberedt		654	37	-	5	0	-	5	-	-	-	744
Sild konserveret		-	49	-	9	-	61	1	-	-	-	197
Makrel		5	24	-	-	-	53	37	-	-	-	232
Sardin		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Kaviar		0	-	-	0	-	-	-	-	1	-	1
Anden rogn		13	1	1	3	-	2	7	7	1	0	66
Fiskefilet panerede		125	4	568	911	-	-	-	0	-	12	1.761
Færdigretter m.v.		683	31	30	923	-	0	1	-	0	-	1.757
Andre fiskevarer		518	37	370	82	1	63	2	0	-	68	1.380
Rejer		1.486	17	545	658	1	9	193	161	-	-	3.391
Muslinger		74	1	379	12	-	-	42	-	-	-	706
Andre krebs- og bløddyr		250	2	61	59	44	-	82	6	-	-	638
H: Fiskemel, olie m.v.		109.410	151	5.331	2.945	411	43	712	16.921	1.139	13.582	200.369
Fiskemel		41.783	13	4.482	2.911	402	43	617	13.658	1.139	13.463	123.275
Fiskeolie		67.604	1	-	-	9	0	12	3.264	0	119	73.644
Fiskeleverolie		2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Fiske solubles		16	3	-	4	-	-	23	-	-	-	58
Fiskeaffald m.v.		6	135	850	30	-	-	60	-	-	-	3.390

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.

2005	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	894.473	37.369	554.518	344.208	530.599	88.577	93.964	398.136	92.942	208.741	3.813.598
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	258.896	25.639	474.960	34.100	490.749	-	34.560	280.712	85.543	133.313	2.014.150
Industrifisk m.v. (D)	2.784	1.536	62	175	-	-	-	-	-	-	12.918
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	158.972	9.680	56.357	296.272	37.043	88.343	53.168	40.031	1.257	10.463	837.013
Mel og olie m.v. (H)	473.821	514	23.138	13.660	2.807	234	6.236	77.393	6.141	64.965	949.517
A: Hel saltvandsfisk	80.150	13.655	3.942	13.110	223.975	.	4.800	188.759	3.211	130.090	705.532
Sild Fersk	43	13.393	-	8	-	-	-	-	-	-	14.016
Sild Frosset	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	17.629
Fladfisk Fersk	983	-	-	3.425	-	-	1.358	-	-	-	8.262
Fladfisk Frosset	130	-	1.905	321	100.751	-	2.019	64.040	2.310	130.089	309.131
Torsk Fersk	718	-	-	3.133	-	-	-	-	-	-	3.880
Torsk Frosset	2.330	-	588	631	97.680	-	-	-	901	-	102.491
Kuller Fersk	498	-	-	16	-	-	-	-	-	-	514
Kuller Frosset	-	2	-	-	12.185	-	-	-	-	-	12.187
Sej Fersk	609	-	-	459	-	-	-	-	-	-	1.069
Sej Frosset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Anden torskfisk Fersk	687	245	-	292	-	-	-	-	-	-	1.224
Anden torskfisk Frosset	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Makrel Fersk	69.147	-	-	0	-	-	-	-	-	-	69.203
Makrel Frosset	94	14	-	145	6.750	-	1.013	21.753	-	1	32.446
Anden fisk Fersk	4.089	-	-	4.207	-	-	-	29.002	-	-	39.691
Anden fisk Frosset	817	1	1.449	463	6.609	-	410	73.965	-	-	93.775
I alt Fersk	76.774	13.638	-	11.541	-	-	1.358	29.002	-	-	137.860
I alt Frosset	3.376	18	3.942	1.570	223.975	-	3.442	159.757	3.211	130.090	567.672
B: Ferskvandsfisk	10.305	11.512	53.448	12.670	18.992	.	826	15.974	5.097	.	149.464
Laks og ørred	5.903	11.409	53.448	10.091	18.992	-	825	15.974	5.097	-	139.616
Ål	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.746
Anden ferskvandsfisk	4.340	103	-	2.578	-	-	2	-	-	-	8.103
C: Krebs- og bløddyr	168.441	472	417.570	8.320	247.782	.	28.933	75.979	77.235	3.223	1.159.153
Hummer og jomfruhummer	5.378	76	1.542	4.852	-	-	2	1.103	-	-	17.680
Rejer	151.929	311	401.465	2.097	207.000	-	5.396	66.438	76.592	3.223	1.029.969
Andre krebsdyr	823	4	212	273	40.782	-	23.536	8.437	643	-	74.862
Muslinger	878	-	2.523	21	-	-	-	-	-	-	3.514
Andre bløddyr	9.434	81	11.828	1.077	-	-	-	-	-	-	33.129
D: Industrifisk m.v.	2.784	1.536	62	175							12.918

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.

2005		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	6.202	9	211	82.529	229	-	1.029	-	-	-	91.080
	Frosset	17.126	1.694	8.504	57.940	34.604	-	32.147	12.426	1.161	5.235	193.936
Sild (inkl. skåret)	Fersk	11	-	211	-	229	-	-	-	-	-	451
	Frosset	-	6	-	-	259	-	-	473	-	-	6.906
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	287	12	398	5.436	-	-	-	-	-	-	6.377
Torsk	Fersk	178	-	-	34.192	-	-	-	-	-	-	34.377
	Frosset	1.085	50	543	23.939	641	-	28.030	-	-	-	55.567
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	29	-	280	-	-	-	2.042	-	-	-	2.354
Sej	Fersk	556	-	-	914	-	-	-	-	-	-	1.486
	Frosset	1.015	46	-	1.591	-	-	-	152	-	-	5.304
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	Frosset	1.010	1	748	422	-	-	-	1.421	-	-	3.963
Anden fisk	Fersk	5.457	9	-	47.421	-	-	1.029	-	-	-	54.764
	Frosset	13.700	1.578	6.534	26.551	33.705	-	2.075	10.380	1.161	5.235	113.464
F: Saltet, tørret, røget		6.919	2.524	500	28.817	-	82.139	6.123	19.933	-	1.801	163.345
Torsk saltet		-	933	-	806	-	-	-	-	-	-	1.738
Torsk saltet / tørret		32	1.031	-	100	-	-	1	-	-	-	1.714
Anden fisk saltet / tørret		1.796	82	-	391	-	-	-	19.566	-	305	23.381
Røget laks		62	397	36	9.505	-	58.407	1.978	367	-	-	78.166
Røget ål		1.260	18	-	1	-	-	-	-	-	-	1.536
Røget andet		2.644	60	464	18.015	-	22.688	19	-	-	1.496	49.632
Tang og andre alger		1.125	4	-	-	-	1.044	4.124	-	-	-	7.177
G: Tilberedt eller konserveret		128.726	5.453	47.142	126.986	2.210	6.204	13.870	7.671	96	3.427	388.652
Sild tilberedt		15.138	661	-	216	16	-	140	-	-	-	16.922
Sild konserveret		-	1.119	-	366	-	1.818	18	-	-	-	5.754
Makrel		184	696	-	-	-	1.765	1.074	-	-	-	7.497
Sardin		-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	148
Kaviar		379	-	-	3	-	-	-	-	29	-	443
Anden rogn		1.557	65	130	399	-	68	395	1.288	57	60	8.269
Fiskefilet panerede		4.028	161	12.537	34.691	-	-	-	11	-	461	56.051
Færdigretter m.v.		23.778	1.073	1.127	42.906	-	13	58	-	10	-	71.892
Andre fiskevarer		8.669	769	5.323	2.426	30	1.897	77	53	-	2.905	28.972
Rejer		62.122	799	17.173	41.262	43	643	6.869	6.216	-	-	147.912
Muslinger		2.552	26	8.509	345	-	-	1.062	-	-	-	17.604
Andre krebs- og bløddyr		10.318	63	2.344	4.373	2.121	-	4.176	103	-	-	27.188
H: Fiskemel, olie m.v.		473.821	514	23.138	13.660	2.807	234	6.236	77.393	6.141	64.965	949.517
Fiskemel		198.330	181	21.991	13.418	1.848	232	4.194	63.040	6.105	64.331	598.491
Fiskeolie		274.623	25	-	-	958	2	1.137	14.353	36	634	344.621
Fiskeleverolie		192	24	-	-	-	-	-	-	-	-	224
Fiske solubles		603	48	-	106	-	-	815	-	-	-	1.860
Fiskeaffald m.v.		74	236	1.147	136	-	-	90	-	-	-	4.320

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

2005	Tyskland	United Kingdom	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	80.429	75.527	6.777	20.391	240.044	3.619	4.976	63.759	495.522
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	21.783	18.367	1.068	6.069	104.913	559	2.662	5.433	160.854
Industrifisk m.v. (D)	11.050	44.426	-	407	88.296	2	-	31.911	176.092
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	8.282	4.425	5.052	3.287	8.597	1.067	2.209	12.682	45.602
Mel og olie m.v. (H)	39.314	8.308	656	10.628	38.238	1.992	106	13.732	112.973
A: Hel saltvandsfisk	18.103	16.572	254	1.920	96.745	92	1.894	3.991	139.571
Sild									
Fersk	5.857	2.507	0	-	26.956	4	-	2	35.326
Frosset	5	39	-	10	1	-	-	-	55
Fladfisk									
Fersk	410	5	7	159	326	25	10	38	981
Frosset	23	0	1	78	58	7	26	3	194
Torsk									
Fersk	1.622	35	55	17	4.765	27	42	1.172	7.735
Frosset	2.856	164	-	947	23	-	465	88	4.543
Kuller									
Fersk	504	76	2	0	268	3	-	-	852
Frosset	-	372	-	-	-	-	-	68	440
Sej									
Fersk	4.807	1.209	13	7	1.415	0	2	-	7.452
Frosset	-	-	-	-	-	-	21	-	21
Anden torskfisk									
Fersk	182	12	4	1	144	1	5	2	351
Frosset	0	-	-	20	-	-	28	-	48
Makrel									
Fersk	55	4.789	-	-	1.580	-	92	1.137	7.652
Frosset	77	7.051	132	57	0	-	38	510	7.865
Anden fisk									
Fersk	1.034	86	26	263	60.918	20	3	279	62.629
Frosset	673	229	14	362	291	6	1.163	692	3.430
I alt									
Fersk	14.470	8.718	107	447	96.371	79	154	2.631	122.977
Frosset	3.634	7.855	147	1.472	374	13	1.740	1.360	16.594
B: Ferskvandsfisk	1.905	741	730	613	6.690	29	321	1.344	12.374
Laks og ørred	1.713	606	663	285	5.286	24	318	1.056	9.951
Ål	163	10	63	288	605	5	-	26	1.159
Anden ferskvandsfisk	30	125	4	41	800	0	2	262	1.264
C: Krebs- og bløddyr	1.774	1.054	84	3.536	1.478	438	447	98	8.908
Hummer og jomfruummer	38	180	20	7	507	7	2	5	767
Rejer	1.639	452	19	3.415	883	299	98	14	6.819
Andre krebsdyr	24	29	2	2	3	15	-	9	85
Muslinger	1	176	0	35	6	1	-	28	248
Andre bløddyr	72	216	42	76	79	115	347	42	988
D: Industrifisk m.v.	11.050	44.426	-	407	88.296	2	-	31.911	176.092

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.

2005		Tyskland	United Kingdom	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	736	193	3.915	847	2.964	296	4	1.608	10.563
	Frosset	2.201	1.883	731	940	845	419	415	7.362	14.797
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1	164	1	-	985	-	-	22	1.171
	Frosset	72	89	12	-	46	-	-	0	219
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	7	-	0	418	13	73	5	1.675	2.192
Torsk	Fersk	6	7	5	53	1.026	153	4	86	1.340
	Frosset	502	266	18	36	182	20	6	3.906	4.937
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	21	29	-	1	-	-	2	9	62
Sej	Fersk	21	-	1	-	24	0	0	75	122
	Frosset	343	3	0	0	96	-	-	56	499
Anden torskefisk	Fersk	-	-	5	-	5	1	-	-	11
	Frosset	336	204	-	33	27	-	41	144	785
Anden fisk	Fersk	708	22	3.903	794	925	142	0	1.425	7.919
	Frosset	921	1.292	701	452	480	325	361	1.572	6.103
F: Saltet, tørret, røget		471	333	55	64	387	1	594	2.244	4.148
Torsk saltet		-	-	-	-	1	-	-	-	1
Torsk saltet / tørret		-	-	14	-	1	-	578	606	1.199
Anden fisk saltet / tørret		62	253	1	0	266	-	0	95	678
Røget laks		366	75	39	-	33	1	16	1.430	1.959
Røget ål		34	-	-	22	64	-	-	-	120
Røget andet		9	5	0	42	21	0	0	113	190
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-
G: Tilberedt eller konserveret		4.874	2.016	352	1.437	4.400	351	1.196	1.469	16.095
Sild tilberedt		258	97	-	26	465	-	-	138	984
Sild konserveret		129	-	-	-	2.166	-	-	242	2.537
Makrel		100	37	0	0	128	-	-	27	292
Sardin		19	60	0	0	-	-	54	-	134
Kaviar		-	-	-	-	0	-	-	-	0
Anden rogn		68	-	19	-	50	1	-	1	139
Fiskefilet panerede		436	-	0	782	190	4	-	277	1.688
Færdigretter m.v.		1.293	1	0	165	178	41	8	2	1.688
Andre fiskevarer		1.285	645	257	372	623	27	243	209	3.660
Rejer		585	1.079	22	21	514	189	92	68	2.569
Muslinger		531	66	0	32	4	13	425	130	1.201
Andre krebs- og bløddyr		172	30	53	38	83	77	374	375	1.202
H: Fiskemel, olie m.v.		39.314	8.308	656	10.628	38.238	1.992	106	13.732	112.973
Fiskemel		29.150	3.305	656	1	10.090	-	-	5.527	48.729
Fiskeolie		248	4.552	-	1.408	3.061	1.992	-	-	11.262
Fiskeleverolie		1	16	-	29	-	-	-	-	46
Fiske solubles		2.286	-	-	13	2	-	-	-	2.301
Fiskeaffald m.v.		7.629	434	-	9.177	25.085	-	106	8.205	50.636

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.

2005	Tyskland	United Kingdom	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	645.444	418.500	180.986	288.482	872.879	72.434	104.110	491.122	3.073.958
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	251.714	215.044	46.329	146.085	499.080	22.895	40.849	84.327	1.306.323
Industrifisk m.v. (D)	5.588	31.455	-	674	70.010	13	-	21.697	129.437
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	208.540	109.048	129.152	103.828	217.470	41.264	63.023	353.932	1.226.257
Mel og olie m.v. (H)	179.602	62.953	5.505	37.895	86.319	8.263	238	31.166	411.942
A: Hel saltvandsfisk	167.707	143.746	4.392	35.501	260.363	1.864	20.887	47.499	681.958
Sild									
Fersk	13.296	6.139	4	-	74.003	11	-	6	93.458
Frosset	37	159	-	58	20	-	-	-	273
Fladfisk									
Fersk	4.283	165	602	3.248	8.245	507	343	689	18.082
Frosset	759	1	58	3.792	1.822	202	908	164	7.706
Torsk									
Fersk	37.741	757	882	401	75.233	459	725	14.827	131.026
Frosset	51.506	4.353	-	16.829	441	-	9.658	2.174	84.961
Kuller									
Fersk	6.100	809	23	1	3.165	26	-	-	10.124
Frosset	-	4.880	-	-	-	-	-	719	5.599
Sej									
Fersk	32.631	7.972	92	62	8.763	0	29	-	49.550
Frosset	-	-	-	-	-	-	77	-	77
Anden torskefisk									
Fersk	3.657	282	49	18	2.455	16	177	12	6.665
Frosset	0	-	-	53	-	-	278	-	330
Makrel									
Fersk	562	55.327	-	-	19.008	-	744	11.783	87.424
Frosset	958	58.854	1.230	623	6	-	214	5.826	67.711
Anden fisk									
Fersk	5.712	1.560	826	6.400	64.049	492	134	3.072	82.246
Frosset	10.465	2.487	625	4.017	3.154	150	7.599	8.228	36.726
I alt									
Fersk	103.982	73.012	2.479	10.129	254.920	1.512	2.152	30.389	478.575
Frosset	63.725	70.733	1.913	25.371	5.443	353	18.734	17.111	203.383
B: Ferskvandsfisk	40.726	17.653	35.868	28.036	187.486	658	8.013	33.994	352.435
Laks og ørred									
Ål	27.580	10.515	7.986	6.971	128.289	348	7.973	26.314	215.977
Anden ferskvandsfisk									
Ål	11.696	6.051	27.691	20.212	32.037	298	-	1.334	99.319
Anden ferskvandsfisk	1.450	1.087	191	853	27.161	13	39	6.346	37.139
C: Krebs- og bløddyr	43.281	53.645	6.069	82.548	51.231	20.372	11.950	2.834	271.930
Hummer og jomfruummer									
Rejer	3.595	14.382	3.004	870	35.419	553	221	802	58.846
Andre krebsdyr									
Andre krebsdyr	36.440	22.553	1.329	79.018	12.595	14.518	2.878	778	170.110
Muslinger									
Andre bløddyr	1.074	1.127	112	230	234	590	-	196	3.562
Muslinger	16	835	9	909	46	24	-	130	1.969
Andre bløddyr	2.155	14.749	1.615	1.521	2.937	4.687	8.851	927	37.443
D: Industrifisk m.v.	5.588	31.455	-	674	70.010	13	-	21.697	129.437

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.

2005		Tyskland	United Kingdom	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	27.666	1.433	97.544	28.838	76.373	17.388	213	59.766	309.223
	Frosset	56.377	41.365	20.268	28.647	27.336	12.497	11.758	146.111	344.359
Sild (inkl. skåret)	Fersk	11	489	5	-	3.627	-	-	206	4.338
	Frosset	762	922	102	-	146	-	-	0	1.933
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	232	-	0	13.464	367	2.585	88	33.821	50.557
Torsk	Fersk	293	72	235	3.939	43.872	12.397	185	3.325	64.318
	Frosset	16.134	8.672	356	1.126	5.603	359	178	81.541	113.969
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	428	925	-	36	-	-	46	80	1.514
Sej	Fersk	900	-	16	-	462	7	2	1.351	2.737
	Frosset	5.813	55	7	3	1.050	-	-	830	7.758
Anden torskefisk	Fersk	-	-	266	-	147	43	-	-	455
	Frosset	5.294	3.508	-	546	495	-	498	926	11.266
Anden fisk	Fersk	26.462	872	97.022	24.900	28.265	4.943	26	54.885	237.374
	Frosset	27.713	27.283	19.804	13.472	19.674	9.553	10.948	28.913	157.361
F: Saltet, tørret, røget		11.287	7.437	1.503	3.194	11.078	39	26.309	112.126	172.974
Torsk saltet		-	-	-	-	11	-	-	-	11
Torsk saltet / tørret		-	-	388	-	48	-	24.553	23.845	48.833
Anden fisk saltet / tørret		474	5.262	15	7	2.429	-	5	1.344	9.536
Røget laks		7.012	1.851	1.094	-	2.610	26	1.750	83.137	97.480
Røget ål		3.187	-	-	1.852	5.295	-	-	-	10.333
Røget andet		615	325	7	1.335	685	13	1	3.800	6.781
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-
G: Tilberedt eller konserveret		113.209	58.812	9.837	43.149	102.682	11.339	24.743	35.929	399.701
Sild tilberedt		4.697	674	-	379	6.062	-	-	1.857	13.669
Sild konserveret		3.117	-	-	-	38.462	-	-	4.191	45.771
Makrel		2.477	1.132	15	10	3.573	-	-	683	7.889
Sardin		242	1.403	14	1	-	-	1.393	-	3.053
Kaviar		-	-	-	-	2	-	-	-	2
Anden rogn		3.106	-	912	-	3.429	43	-	53	7.542
Fiskefilet panerede		7.967	-	0	18.912	4.979	125	-	4.947	36.930
Færdigretter m.v.		28.601	32	1	2.836	5.153	868	257	102	37.850
Andre fiskevarer		23.891	13.809	4.940	16.683	18.391	439	5.736	7.548	91.436
Rejer		21.463	36.900	896	993	20.175	7.711	2.507	1.741	92.387
Muslinger		10.286	3.469	16	596	88	229	7.453	2.439	24.576
Andre krebs- og bløddyr		7.362	1.392	3.044	2.740	2.369	1.923	7.396	12.368	38.594
H: Fiskemel, olie m.v.		179.602	62.953	5.505	37.895	86.319	8.263	238	31.166	411.942
Fiskemel		132.539	13.754	5.505	1	44.254	-	-	25.280	221.334
Fiskeolie		35.170	47.248	-	27.404	13.963	8.263	-	-	132.049
Fiskeleverolie		22	1.336	-	1.668	-	-	-	-	3.025
Fiske soluble		5.722	-	-	526	116	-	-	-	6.364
Fiskeaffald m.v.		6.149	615	-	8.296	27.986	-	238	5.887	49.171

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.

2005	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	111.126	86.524	83.159	321.617	25.679	11.153	28.365	4.767	13.534	35.384	819.240
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	80.418	18.229	3.002	117.453	10.414	334	237	983	5.635	26.424	266.693
Industrifisk m.v. (D)	-	12.824	7	135.898	13.081	0	-	1	-	-	163.404
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	30.665	18.701	5.275	11.463	2.184	10.818	12.894	3.783	2.883	8.959	132.798
Mel og olie m.v. (H)	43	36.771	74.876	56.803	.	0	15.234	.	5.016	1	256.346
A: Hel saltvandsfisk	20.002	10.342	776	71.516	10.414	32	.	1	4.455	2.862	120.773
Sild											
Fersk	-	4.236	-	51.414	-	-	-	-	-	-	55.650
Frosset	-	34	-	17	-	-	-	-	-	-	51
Fladfisk											
Fersk	3	62	21	562	-	-	-	-	0	1	648
Frosset	16.737	354	2	923	296	-	-	-	24	1.939	20.278
Torsk											
Fersk	31	73	15	5.090	198	-	-	-	-	-	5.407
Frosset	1.854	5	0	1.012	8.517	21	-	-	4.260	-	15.669
Kuller											
Fersk	14	87	0	3.865	23	-	-	-	-	-	3.990
Frosset	-	21	-	939	1.303	-	-	-	-	-	2.263
Sej											
Fersk	862	4.076	77	3.776	2	-	-	-	-	-	8.793
Frosset	-	34	-	160	0	-	-	-	-	-	195
Anden torskefisk											
Fersk	15	104	0	482	-	-	-	-	-	-	602
Frosset	-	-	-	117	-	-	-	-	26	-	143
Makrel											
Fersk	-	-	-	813	-	-	-	-	-	-	813
Frosset	-	29	-	77	-	-	-	-	145	922	1.191
Anden fisk											
Fersk	11	1.031	516	2.010	3	-	-	-	0	-	3.604
Frosset	476	196	144	258	72	11	-	1	0	-	1.477
I alt											
Fersk	935	9.669	630	68.012	226	-	-	-	0	1	79.506
Frosset	19.067	674	146	3.503	10.188	32	-	1	4.455	2.862	41.267
B: Ferskvandsfisk	21	5.752	1.459	43.552	.	52	92	8	1.038	162	52.236
Laks og ørred	13	5.752	1.457	43.367	-	38	92	-	1.029	162	51.919
Ål	-	-	-	178	-	-	-	-	8	-	186
Anden ferskvandsfisk	8	-	2	8	-	14	-	8	1	-	130
C: Krebs- og bløddyr	60.395	2.134	767	2.386	0	250	144	974	142	23.400	93.684
Hummer og jomfruummer	-	2	160	109	-	-	-	-	-	116	390
Rejer	58.531	2.040	607	2.148	-	2	-	55	0	23.278	88.720
Andre krebsdyr	1.516	0	-	12	0	24	-	-	0	-	1.575
Muslinger	-	-	-	92	-	-	144	-	-	2	238
Andre bløddyr	348	92	-	24	-	223	1	919	142	4	2.760
D: Industrifisk m.v.	-	12.824	7	135.898	13.081	0	-	1	-	-	163.404

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.

2005		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	45	712	340	1.759	20	-	261	-	-	2	3.139
	Frosset	7.286	10.528	1.192	2.424	2.165	6.341	11.980	400	2.799	101	50.628
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	29
	Frosset	-	-	-	382	-	-	-	-	-	-	382
Fladfisk	Fersk	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	0	0	-	-	9	-	-	-	-	10
Torsk	Fersk	9	12	20	577	19	-	-	-	-	-	628
	Frosset	984	24	602	573	2.035	1.927	-	-	-	19	6.190
Kuller	Fersk	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	181	103	48	23	26	119	-	-	-	-	500
Sej	Fersk	9	453	0	155	-	-	-	-	-	-	609
	Frosset	280	7.355	362	264	4	-	-	-	-	-	8.266
Anden torskefisk	Fersk	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Frosset	-	20	2	1	49	520	23	-	2.238	-	2.997
Anden fisk	Fersk	0	246	320	997	1	-	261	-	-	2	1.873
	Frosset	5.841	3.026	177	1.180	50	3.766	11.957	400	561	82	32.284
F: Saltet, tørret, røget		282	6.267	185	1.141	.	.	0	0	18	54	20.542
Torsk saltet		126	3.413	2	1	-	-	-	-	-	-	3.541
Torsk saltet / tørret		2	1.077	90	15	-	-	-	-	-	-	1.183
Anden fisk saltet / tørret		154	1.778	93	1.109	-	-	-	0	18	54	3.225
Røget laks		0	-	0	17	-	-	0	0	0	-	17
Røget ål		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røget andet		-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	48
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.527
G: Tilberedt eller konserveret		23.098	1.194	3.557	6.139	0	4.478	653	3.383	66	8.803	58.488
Sild tilberedt		-	-	954	5.004	-	-	-	-	-	31	5.988
Sild konserveret		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Makrel		-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	7
Sardin		-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	1
Kaviar		-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Anden rogn		225	-	141	10	-	-	-	-	5	304	686
Fiskefilet panerede		-	648	-	127	-	-	-	-	1	-	1.038
Færdigretter m.v.		-	6	7	25	-	30	-	4	8	-	143
Andre fiskevarer		-	35	198	21	0	71	-	3.029	32	5	7.712
Rejer		22.873	504	2.252	946	-	114	89	54	20	8.440	37.658
Muslinger		-	-	-	-	-	-	530	268	-	-	798
Andre krebs- og bløddyr		-	-	-	0	-	4.262	34	27	-	22	4.453
H: Fiskemel, olie m.v.		43	36.771	74.876	56.803	.	0	15.234	.	5.016	1	256.346
Fiskemel		43	12.537	51.088	16.968	-	-	15.234	-	-	-	96.953
Fiskeolie		-	1.253	4.027	1.699	-	-	-	-	5.000	1	78.501
Fiskeleverolie		-	1.168	24	3.209	-	-	-	-	-	-	4.402
Fiske soluble		-	-	-	359	-	0	-	-	16	-	375
Fiskeaffald m.v.		-	21.812	19.736	34.567	-	-	-	-	-	-	76.115

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.

2005	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	1.972.875	918.928	482.311	2.112.740	248.464	345.387	434.709	78.325	180.872	621.188	8.144.615
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	1.070.214	286.297	78.805	1.624.869	180.291	6.425	4.477	20.070	112.237	344.531	3.840.418
Industrifisk m.v. (D)	-	9.870	46	98.680	9.324	33	-	29	-	-	124.521
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	902.541	540.421	139.274	282.480	58.850	338.927	363.678	58.227	48.255	276.562	3.384.120
Mel og olie m.v. (H)	121	82.341	264.186	106.710	.	3	66.554	.	20.380	95	795.556
A: Hel saltvandsfisk	379.195	111.289	15.812	465.883	180.267	446	.	32	83.198	57.431	1.301.663
Sild											
Fersk	-	12.416	-	136.399	-	-	-	-	-	-	148.816
Frosset	-	205	-	101	-	-	-	-	-	-	306
Fladfisk											
Fersk	50	2.448	859	15.201	-	-	-	-	6	44	18.608
Frosset	347.631	10.854	30	26.286	7.065	-	-	-	1.185	52.084	445.217
Torsk											
Fersk	628	1.348	435	119.742	4.395	-	-	-	-	-	126.560
Frosset	20.945	15	1	20.458	151.115	389	-	-	80.159	-	273.082
Kuller											
Fersk	125	805	2	42.221	246	-	-	-	-	-	43.400
Frosset	-	294	-	12.378	16.437	-	-	-	-	-	29.109
Sej											
Fersk	4.023	22.932	521	26.682	13	-	-	-	-	-	54.171
Frosset	-	389	-	1.401	4	-	-	-	-	-	1.793
Anden torskefisk											
Fersk	184	1.303	1	8.601	-	-	-	-	-	-	10.088
Frosset	-	-	-	1.434	-	-	-	-	257	-	1.690
Makrel											
Fersk	-	-	-	11.581	-	-	-	-	-	-	11.581
Frosset	-	233	-	1.288	-	-	-	-	1.583	5.303	8.460
Anden fisk											
Fersk	240	51.532	11.467	38.627	49	-	-	-	7	-	104.512
Frosset	5.369	6.516	2.496	3.484	943	57	-	32	0	-	24.268
I alt											
Fersk	5.251	92.784	13.285	399.054	4.703	-	-	-	13	44	517.737
Frosset	373.944	18.505	2.527	66.830	175.563	446	-	32	83.184	57.388	783.926
B: Ferskvandsfisk	518	125.570	34.723	1.079.428	.	1.597	2.125	889	17.577	2.251	1.275.595
Laks og ørred											
Fersk	204	125.570	34.614	1.070.664	-	1.026	2.125	-	16.975	2.251	1.253.795
Ål	-	-	-	8.528	-	-	-	-	508	-	9.036
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	314	-	109	236	-	571	-	889	93	-	12.763
C: Krebs- og bløddyr	690.500	49.438	28.270	79.558	24	4.382	2.351	19.148	11.463	284.849	1.263.160
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	-	201	15.276	7.147	-	-	-	-	-	12.755	35.587
Rejer											
Fersk	596.413	41.995	12.994	69.899	-	103	-	2.623	0	271.514	1.073.269
Andre krebsdyr											
Fersk	64.520	0	-	1.456	24	470	-	-	5	-	67.774
Muslinger											
Fersk	-	-	-	306	-	-	2.329	-	-	35	2.670
Andre bløddyr											
Fersk	29.567	7.242	-	750	-	3.809	22	16.525	11.457	545	83.861
D: Industrifisk m.v.	-	9.870	46	98.680	9.324	33	-	29	-	-	124.521

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.

2005		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	3	21.336	16.112	76.411	488	-	8.763	-	-	243	126.579
	Frosset	153.758	231.563	24.818	74.612	58.362	160.301	339.931	6.198	45.122	1.695	1.230.568
Sild (inkl. skåret)	Fersk	-	-	-	336	-	-	-	-	-	-	336
	Frosset	-	-	-	3.872	-	-	-	-	-	-	3.872
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	-	11	15	-	-	305	-	-	-	-	331
Torsk	Fersk	-	631	1.427	37.060	452	-	-	-	-	-	39.570
	Frosset	26.633	816	10.240	17.146	55.786	60.910	-	-	-	574	172.980
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	3.565	1.957	779	375	587	3.611	-	-	-	-	10.874
Sej	Fersk	-	8.796	0	2.734	-	-	-	-	-	-	11.531
	Frosset	3.969	114.302	5.831	3.575	91	-	-	-	-	-	127.768
Anden torskefisk	Fersk	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
	Frosset	-	643	62	33	767	7.647	301	-	35.872	-	48.627
Anden fisk	Fersk	3	11.909	14.685	36.264	36	-	8.763	-	-	243	75.127
	Frosset	119.592	113.833	7.890	49.611	1.131	87.829	339.631	6.198	9.250	1.121	866.117
F: Saltet, tørret, røget		7.770	253.722	5.088	17.680	.	.	0	6	967	2.573	364.944
Torsk saltet		2.304	142.035	28	17	-	-	-	-	-	-	144.385
Torsk saltet / tørret		112	56.954	2.858	1.250	-	-	-	-	-	-	61.175
Anden fisk saltet / tørret		5.353	54.732	2.193	15.498	-	-	-	5	967	2.573	82.299
Røget laks		1	-	8	915	-	-	0	1	0	-	924
Røget ål		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røget andet		-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	2.331
Tang og andre alger		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.831
G: Tilberedt eller konserveret		741.010	33.800	93.256	113.778	1	178.625	14.984	52.023	2.165	272.050	1.662.028
Sild tilberedt		-	-	13.077	76.792	-	-	-	-	-	274	90.143
Sild konserveret		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Makrel		-	-	-	309	-	-	-	0	-	-	309
Sardin		-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	15
Kaviar		-	-	350	-	-	-	-	-	-	-	350
Anden rogn		9.297	-	7.849	542	-	-	-	-	730	12.976	31.393
Fiskefilet panerede		-	15.217	-	2.355	-	-	-	-	31	-	22.671
Færdigretter m.v.		-	270	356	490	-	257	-	95	309	-	3.511
Andre fiskevarer		-	738	4.709	473	1	735	-	44.241	552	84	122.702
Rejer		731.714	17.575	66.914	32.813	-	4.718	4.777	2.297	544	257.656	1.199.237
Muslinger		-	-	-	-	-	-	8.203	4.649	-	-	12.853
Andre krebs- og bløddyr		-	-	-	1	-	172.916	2.003	737	-	1.061	178.844
H: Fiskemel, olie m.v.		121	82.341	264.186	106.710	.	3	66.554	.	20.380	95	795.556
Fiskemel		121	52.323	219.173	78.236	-	-	66.554	-	-	-	424.634
Fiskeolie		-	4.919	17.667	6.264	-	-	-	-	18.971	95	294.853
Fiskeleverolie		-	4.703	1.738	3.049	-	-	-	-	-	-	9.490
Fiske soluble		-	-	-	90	-	3	-	-	1.409	-	1.502
Fiskeaffald m.v.		-	20.396	25.609	19.072	-	-	-	-	-	-	65.077

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 1996-2005. Tabellerne bygger grundlæggende på samme data som kapitlerne 1, 2, 3, 5 og 6, hvorfor der henvises til tekstafsnittene i disse kapitler.

Fartøjer

Fra 1995 indgår samtlige fiskerfartøjer.

Eventuel uudnyttet kapacitet, jf. kapital 1, er ikke medtaget i tabellerne.

Fangster

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

Landingsstatistikken omfatter både danske og udenlandske fiskeres landinger i danske havne, samt danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

Udenrigshandel

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.

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik

Tabellen indeholder oplysninger om udviklingen i erhvervsbeskæftigelsen pr. ultimo november i fiskeriet i perioden 1995-2004. Der henvises til tekstafsnittet i kapital 5.

7. Decennium statistiscs

This chapter contains tables for the 10-year period 1996 to 2005. 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

From 1995 all fishing vessels are included in the tables.

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.

Catches

The tables contain information on the catch divided into fishing areas and on the total catch of single species. For the main fishing areas the catch is also divided into species.

Landings

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

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 thus unavoidable that some commodities changes group from a unspecified to a more explicit group or vice versa, due to changes in the nomenclature.

Establishment-related employment statistics (ERE)

The table shows the development in employment by the end of November 1995-2004. For further information c.f. text in chapter 5.

Tabel 7.1:

Danske fiskerfartøjer fordelt på tonnage-grupper.
 Danish fishing vessels by tonnage-classes.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Tonnagegrupper:	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (1996= 100)
- 4,9 BBT	2.944	2.828	2.663	2.549	2.475	2.388	2.317	2.186	2.097	1.993	68
5- 9,9 -	543	511	495	483	483	468	451	421	408	384	71
10- 14,9 -	210	189	184	169	169	167	158	147	136	142	68
15- 19,9 -	201	192	189	184	185	180	156	140	130	125	62
20- 49,9 -	427	380	369	365	353	353	295	275	281	290	68
50- 99,9 -	264	243	233	227	230	226	203	179	149	145	55
100- 149,9 -	71	63	60	60	59	56	50	45	42	40	56
150- 199,9 -	34	30	32	35	32	32	30	27	26	25	74
200- 249,9 -	39	39	40	41	44	41	43	43	37	33	85
250- 499,9 -	80	88	88	88	90	88	91	86	75	69	86
500- 999,9 -	15	14	15	16	16	15	16	15	18	17	113
1000- -	2	4	4	3	5	5	5	5	8	8	400
I alt	4.830	4.581	4.372	4.220	4.141	4.019	3.815	3.569	3.407	3.271	68
Tonnagegrupper:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (1996= 100)
- 4,9 BBT	4.668	4.430	4.206	4.035	3.921	3.827	3.774	3.576	3.387	3.230	69
5- 9,9 -	3.772	3.540	3.432	3.322	3.333	3.226	3.104	2.896	2.808	2.621	69
10- 14,9 -	2.575	2.316	2.256	2.073	2.080	2.059	1.936	1.789	1.657	1.736	67
15- 19,9 -	3.557	3.382	3.335	3.232	3.255	3.165	2.737	2.441	2.253	2.170	61
20- 49,9 -	13.049	11.826	11.509	11.408	11.073	11.196	9.450	8.930	9.171	9.341	72
50- 99,9 -	18.920	17.330	16.670	16.188	16.365	15.965	14.156	12.169	10.191	9.916	52
100- 149,9 -	8.396	7.248	6.877	6.928	6.830	6.552	5.965	5.550	5.168	4.907	58
150- 199,9 -	5.977	5.244	5.577	6.119	5.601	5.601	5.212	4.717	4.507	4.331	72
200- 249,9 -	8.655	8.594	8.943	9.240	9.967	9.294	9.727	9.734	8.341	7.486	86
250- 499,9 -	27.476	30.198	30.412	30.679	31.119	30.452	31.588	29.774	26.169	24.169	88
500- 999,9 -	10.279	9.480	10.104	10.806	10.806	10.270	11.027	10.358	11.890	11.100	108
1000- -	2.111	5.384	5.384	4.289	6.753	6.753	6.753	6.840	10.528	10.528	499
I alt	109.435	108.972	108.706	108.320	111.102	108.361	105.429	98.774	96.070	91.533	84
Tonnagegrupper:	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (1996= 100)
- 4,9 BBT	50.250	48.192	46.289	45.302	44.691	44.312	44.038	42.955	41.384	39.453	79
5- 9,9 -	32.484	30.888	30.619	30.398	30.828	30.397	29.443	27.702	27.328	25.524	79
10- 14,9 -	20.360	18.933	18.667	17.571	18.109	17.917	16.815	15.867	14.938	15.523	76
15- 19,9 -	23.596	23.067	23.431	23.396	23.877	23.261	20.392	18.164	16.943	16.326	69
20- 49,9 -	70.367	63.630	62.488	62.566	61.079	61.249	51.558	48.830	49.716	50.302	71
50- 99,9 -	65.350	59.398	57.000	55.685	56.889	55.735	50.450	44.512	38.075	37.051	57
100- 149,9 -	27.879	23.608	21.943	21.586	21.715	20.648	18.195	16.650	15.732	15.076	54
150- 199,9 -	18.470	16.371	17.164	18.881	17.301	17.265	15.933	14.347	13.859	13.113	71
200- 249,9 -	22.175	22.467	23.075	23.738	26.111	24.105	24.944	25.087	20.717	18.259	82
250- 499,9 -	58.411	63.494	63.395	63.569	64.481	63.243	65.575	61.850	54.995	51.099	87
500- 999,9 -	19.441	17.732	18.461	20.144	20.144	18.743	20.767	19.434	22.985	21.664	111
1000- -	3.627	9.134	9.153	7.482	10.742	10.742	10.742	12.362	21.023	23.609	651
I alt	412.410	396.914	391.685	390.318	395.967	387.617	368.852	347.760	337.695	326.999	79

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 fiskerfartøjer fordelt på distrikter.
Danish fishing vessels by district.

Distrikt:	Antal fartøjer / number of vessels											Indeks (1996= 100)
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005	
E	Esbjerg	136	124	121	119	117	108	95	88	83	71	52
FN+LN	Frederikshavn	274	256	247	244	244	249	223	206	190	184	67
HV	Haderslev	63	57	59	58	58	46	45	42	38	34	54
H	Helsingør	179	167	160	161	159	163	161	150	141	142	79
HG	Hirtshals	178	170	162	154	162	164	168	162	157	150	84
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	486	453	435	424	404	385	368	338	336	329	68
RI	Hvide Sande	426	414	390	373	354	338	311	270	252	248	58
KA+HK	Kalundborg	197	181	169	159	151	151	143	135	119	103	52
KR	Korsør	147	150	149	140	138	134	121	110	104	100	68
K	København	89	86	81	76	77	76	73	69	65	59	66
KE	Køge	121	116	109	101	101	101	100	86	80	77	64
NF+N	Nykøbing F.	315	302	297	280	272	272	261	245	230	212	67
ND	Næstved	341	339	331	320	309	308	301	285	278	273	80
O+NG+MT+MI	Odense	150	144	131	124	126	114	108	105	95	98	65
RS	Randers	62	68	66	64	64	63	66	64	61	58	94
R+SE	Rønne	268	245	226	217	218	215	196	199	196	173	65
S	Skagen	164	146	139	139	143	142	131	123	112	116	71
SG+RU+M	Svendborg	365	338	321	305	306	290	278	273	265	252	69
SØ+AA	Sønderborg	98	96	88	87	86	79	67	63	64	64	65
T+HM	Thisted (Hanstholm)	269	261	249	252	244	244	251	246	244	248	92
VE+FA+HO	Vejle	98	88	78	68	68	68	63	55	57	53	54
A	Ålborg	161	150	143	143	138	129	119	101	98	89	55
AS	Århus	243	230	221	212	202	180	166	154	142	138	57
Hele landet		4.830	4.581	4.372	4.220	4.141	4.019	3.815	3.569	3.407	3.271	68
Distrikt:	Samlet tonnage / total tonnage											Indeks (1996= 100)
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005	
E	Esbjerg	22.891	22.657	22.507	22.788	23.261	21.777	21.605	19.455	19.577	15.592	68
FN+LN	Frederikshavn	5.675	5.387	5.329	5.343	5.394	5.731	5.137	4.588	4.142	4.277	75
HV	Haderslev	829	718	763	843	865	873	746	755	665	578	70
H	Helsingør	2.812	2.703	2.762	2.548	2.538	2.695	2.653	2.395	1.988	1.966	70
HG	Hirtshals	15.268	15.862	15.956	15.100	16.790	16.563	17.412	16.412	15.640	13.997	92
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	20.128	20.216	20.455	20.754	21.934	20.383	20.474	20.450	21.451	20.729	103
RI	Hvide Sande	9.108	8.957	8.622	8.358	8.112	8.212	7.251	6.082	6.100	6.151	68
KA+HK	Kalundborg	1.082	1.009	943	912	884	733	623	517	713	808	75
KR	Korsør	653	671	671	650	620	617	566	519	482	447	69
K	København	537	535	516	480	489	460	407	387	364	337	63
KE	Køge	480	481	462	424	412	395	347	278	257	253	53
NF+N	Nykøbing F.	950	861	923	890	879	994	866	838	718	673	71
ND	Næstved	1.644	1.646	1.665	1.701	1.721	1.656	1.591	1.449	1.439	1.395	85
O+NG+MT+MI	Odense	1.255	1.174	1.139	1.034	1.144	1.081	951	896	815	866	69
RS	Randers	280	368	306	295	347	394	529	661	624	558	199
R+SE	Rønne	4.870	5.994	5.735	5.660	5.744	5.655	5.216	5.054	5.053	4.735	97
S	Skagen	8.299	7.771	8.102	8.285	7.793	7.674	7.109	6.889	5.734	5.933	71
SG+RU+M	Svendborg	1.949	1.820	1.729	1.647	1.743	1.697	1.483	1.382	1.287	1.286	66
SØ+AA	Sønderborg	596	595	512	567	569	536	399	436	477	470	79
T+HM	Thisted (Hanstholm)	5.815	5.653	5.968	6.584	6.558	6.961	7.168	6.748	6.250	8.213	141
VE+FA+HO	Vejle	618	569	492	470	471	473	355	296	304	366	59
A	Ålborg	681	603	594	602	606	597	546	426	428	431	63
AS	Århus	3.013	2.721	2.554	2.385	2.229	2.206	1.996	1.859	1.564	1.473	49
Hele landet		109.435	108.972	108.706	108.320	111.102	108.361	105.429	98.774	96.070	91.533	84

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: (fortsat)

Danske fiskerfartøjer fordelt på distrikter.
 Danish fishing vessels by district.

Distrikt:		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
		Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (1996= 100)
E	Esbjerg	48.152	46.968	46.106	46.571	47.710	44.459	43.801	39.673	41.904	32.378	67
FN+LN	Frederikshavn	31.523	30.240	30.479	31.258	31.517	32.161	28.824	27.069	25.038	25.309	80
HV	Haderslev	3.723	3.291	3.552	3.849	4.005	3.703	3.381	3.262	2.908	2.439	66
H	Helsingør	13.593	12.580	13.068	12.329	12.274	12.997	12.843	12.044	10.558	10.525	77
HG	Hirtshals	43.762	43.249	42.661	41.798	45.100	44.300	45.846	44.660	42.625	39.254	90
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	62.669	60.648	59.622	60.185	60.995	56.459	55.861	55.168	56.151	57.632	92
RI	Hvide Sande	35.247	33.273	31.169	30.074	29.966	29.980	26.414	21.872	22.127	22.333	63
KA+HK	Kalundborg	7.356	6.615	6.568	6.380	6.331	5.717	5.029	4.564	4.702	4.644	63
KR	Korsør	4.815	4.952	5.113	5.218	5.120	4.941	4.521	4.216	3.968	3.670	76
K	København	3.850	3.819	3.755	3.712	3.792	3.631	3.291	3.198	3.073	2.853	74
KE	Køge	3.100	3.106	3.070	2.823	2.831	2.761	2.471	2.170	2.063	2.018	65
NF+N	Nykøbing F.	7.772	7.370	7.691	7.702	7.770	8.526	8.082	7.893	7.051	6.526	84
ND	Næstved	10.867	10.979	11.553	11.764	12.062	12.277	12.049	11.150	11.140	10.960	101
O+NG+MT+MI	Odense	7.405	6.851	7.039	6.465	6.895	6.254	5.517	5.223	5.015	5.344	72
RS	Randers	1.850	2.224	2.022	1.899	1.982	2.337	2.714	3.090	2.907	2.751	149
R+SE	Rønne	25.328	26.185	24.589	24.599	24.634	24.237	22.105	21.902	21.779	19.487	77
S	Skagen	29.583	26.989	27.610	27.717	26.738	26.521	24.179	22.778	19.533	20.042	68
SG+RU+M	Svendborg	14.625	13.808	13.467	12.968	13.611	13.483	11.978	11.260	10.827	10.705	73
SØ+AA	Sønderborg	3.933	3.845	3.249	3.425	3.618	3.411	2.817	3.025	3.185	2.963	75
T+HM	Thisted (Hanstholm)	26.150	25.442	25.861	27.115	27.254	28.062	27.914	26.507	25.423	29.853	114
VE+FA+HO	Vejle	3.823	3.336	2.951	2.825	2.874	2.863	2.453	2.219	2.290	2.340	61
A	Ålborg	6.536	5.838	5.945	5.994	5.982	5.940	5.431	4.299	4.258	4.014	61
AS	Århus	16.748	15.306	14.545	13.648	12.906	12.597	11.331	10.518	9.170	8.959	53
Hele landet		412.410	396.914	391.685	390.318	395.967	387.617	368.852	347.760	337.695	326.999	79
Distrikt:		Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (1996= 100)
E	Esbjerg	434	406	399	406	402	376	345	307	295	236	54
FN+LN	Frederikshavn	453	427	416	409	404	411	366	336	306	299	66
HV	Haderslev	92	81	84	86	87	75	70	68	60	50	54
H	Helsingør	276	252	241	241	233	238	232	213	190	189	68
HG	Hirtshals	431	423	408	391	421	413	419	387	355	325	75
L+SK	Holstebro (Thyborøn)	1.013	941	916	870	858	810	782	741	724	703	69
RI	Hvide Sande	750	706	661	632	597	571	500	422	402	400	53
KA+HK	Kalundborg	230	212	196	186	177	169	157	146	130	119	52
KR	Korsør	166	169	168	159	153	148	132	119	112	107	64
K	København	113	108	102	95	96	93	86	82	78	71	63
KE	Køge	143	137	130	119	120	120	117	99	93	90	63
NF+N	Nykøbing F.	347	332	325	307	301	298	281	265	248	227	65
ND	Næstved	407	401	397	391	379	373	363	337	332	323	79
O+NG+MT+MI	Odense	194	185	173	162	168	152	138	133	122	124	64
RS	Randers	71	79	75	72	74	73	77	82	78	73	103
R+SE	Rønne	429	400	364	353	347	336	303	302	295	260	61
S	Skagen	347	305	302	294	297	280	253	235	201	207	60
SG+RU+M	Svendborg	435	402	385	361	369	351	323	314	302	288	66
SØ+AA	Sønderborg	116	113	102	101	100	89	74	70	73	72	62
T+HM	Thisted (Hanstholm)	474	448	433	446	428	436	429	398	385	394	83
VE+FA+HO	Vejle	112	101	90	80	78	78	74	65	67	62	55
A	Ålborg	209	190	182	180	170	163	152	127	120	109	52
AS	Århus	327	304	288	275	261	239	220	204	180	173	53
Hele landet		7.569	7.122	6.837	6.616	6.520	6.292	5.893	5.452	5.148	4.901	65

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 1995 - 2005 fordelt på farvande.
Danish nominal catch 1995 - 2005 by fishing area.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Farvandsområde:	Tons										Indeks (1996= 100)
Nordsøen	961.211	1.104.668	987.242	907.431	1.044.376	1.015.567	1.009.131	639.776	716.651	561.231	58
Skagerrak	197.690	185.135	96.502	86.174	92.844	96.405	99.658	72.386	73.368	81.159	41
Kattegat	39.957	28.506	31.827	35.375	34.607	43.314	42.224	44.675	33.574	43.312	108
Ringkøbing og Nissum fjorde	1.515	1.123	281	505	348	518	286	166	175	393	26
Limfjorden	58.657	70.303	81.381	64.917	89.186	87.665	79.520	77.539	82.202	54.137	92
Bælthavet og Vestlige Østersø	72.863	73.773	65.453	69.298	61.611	74.521	49.145	41.931	54.683	51.089	70
Øresund	9.598	6.881	16.399	10.327	8.419	8.889	7.344	3.520	3.890	4.552	47
Østlige Østersø	159.465	181.394	135.517	134.228	99.481	89.044	70.778	54.706	52.230	53.732	34
Isefjorden	83	42	37	124	876	2.651	2.552	1.017	1.098	589	709
Norskehavet	61.442	45.498	36.583	33.427	43.361	28.242	35.277	52.085	42.628	23.859	39
Svalbard og Barentshavet	50	-	-	3.519	-	1.899	4.229	-	3.947	4.898	*
Færøske farvande	3.104	2.128	2.121	4.017	10.225	12.776	-	5.665	3.744	7.324	236
Vest for Skotland	6.453	12.008	12.249	13.960	5.612	4.794	6.244	9.121	5.744	4.535	70
Den Engelske Kanal	21.941	7.799	6.553	4.900	4.146	15.076	5.209	7.056	53	799	4
Syd og vest for Irland	24.601	55.439	40.811	25.955	12.502	8.953	5.606	3.810	11.598	14.288	58
Biscayen	189	729	1.906	4.942	2.584	582	4	-	-	-	..
Ved Island og Østgrønland	61.840	49.920	41.679	5.406	22.674	19.609	24.732	15.671	1.380	774	1
Vestgrønlandske farvande	403	422	120	-	-	-	-	1.006	2.754	3.696	917
Andre farvande	-	694	437	1.018	930	93	359	5.902	-	221	..
Samtlige farvande	1.681.063	1.826.459	1.557.098	1.405.522	1.533.782	1.510.599	1.442.298	1.036.030	1.089.717	910.589	54
Farvandsområde:	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Nordsøen	1.419.714	1.702.289	1.744.284	1.603.171	1.642.460	1.796.552	2.026.821	1.437.065	1.481.484	1.609.720	113
Skagerrak	625.838	630.314	614.402	560.988	574.190	597.235	632.158	415.300	424.564	466.953	75
Kattegat	222.896	237.315	231.249	241.721	223.437	246.755	232.170	212.647	158.354	188.839	85
Ringkøbing og Nissum fjorde	9.470	10.445	3.184	3.192	2.377	4.113	2.663	2.305	3.092	3.307	35
Limfjorden	43.093	55.534	66.058	64.891	103.108	106.067	114.917	109.924	114.270	92.699	215
Bælthavet og Vestlige Østersø	181.885	203.371	175.379	216.608	229.642	228.473	191.825	143.580	152.166	147.790	81
Øresund	46.735	49.075	56.999	54.559	45.736	51.957	47.824	30.933	36.456	44.669	96
Østlige Østersø	305.242	332.572	337.959	368.839	296.410	332.492	246.042	243.152	184.367	206.615	68
Isefjorden	2.229	1.466	1.272	1.656	2.752	8.154	7.451	3.150	2.704	2.351	105
Norskehavet	39.259	47.953	49.536	38.486	40.290	73.862	88.053	65.171	39.082	40.639	104
Svalbard og Barentshavet	319	-	-	1.706	-	5.854	8.653	-	6.041	10.234	*
Færøske farvande	12.260	11.268	15.302	3.842	10.662	9.445	-	4.393	2.756	4.774	39
Vest for Skotland	4.022	9.064	10.650	7.396	10.544	6.274	6.223	8.119	4.151	2.842	71
Den Engelske Kanal	14.081	6.085	7.194	3.428	2.922	12.101	5.100	7.703	48	570	4
Syd og vest for Irland	15.797	40.231	37.409	20.592	8.439	6.562	5.418	4.004	9.922	10.092	64
Biscayen	132	559	1.943	4.273	1.787	545	42	-	-	-	..
Ved Island og Østgrønland	59.623	62.172	71.596	53.049	69.562	71.636	50.574	48.927	39.326	14.560	24
Vestgrønlandske farvande	12.099	9.908	3.117	-	-	-	-	12.183	29.295	40.645	336
Andre farvande	-	378	8.341	5.557	697	3.106	4.180	4.299	-	155	..
Samtlige farvande	3.014.697	3.410.000	3.435.874	3.253.954	3.265.016	3.561.183	3.670.113	2.752.855	2.688.077	2.887.451	96

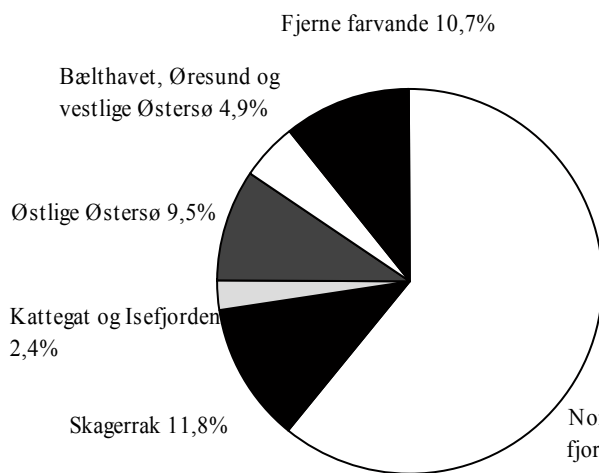
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se tekststafsnittet angående opvejning. Andre farvande omfatter canadisk zone, ICES 6B og 9, se bilag 2. Den samlede værdi i 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 og 2005 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 127 mio. kr., 145 mio. kr., 39 mio. kr., 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr. og 15 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.
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 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 and 2005 is excl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK and 15 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

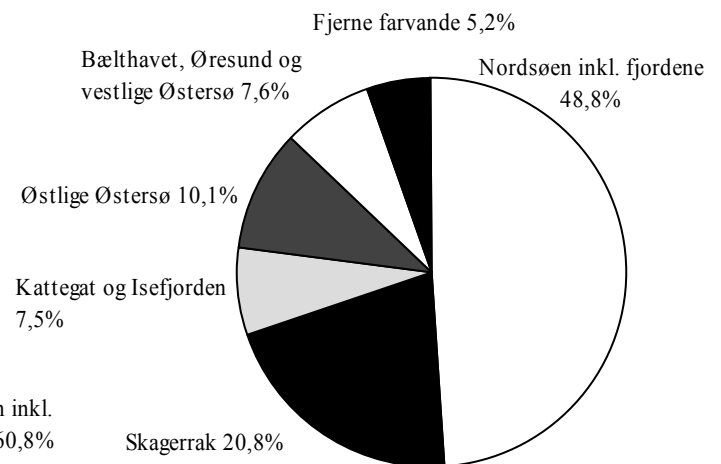
Figur 7.1

Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

1996

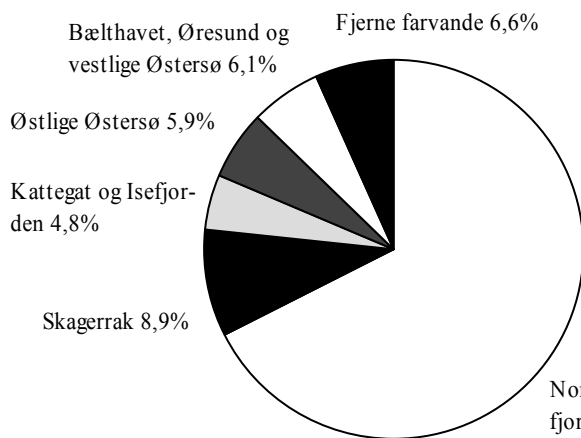


Samlet fangst 1.681.063 tons

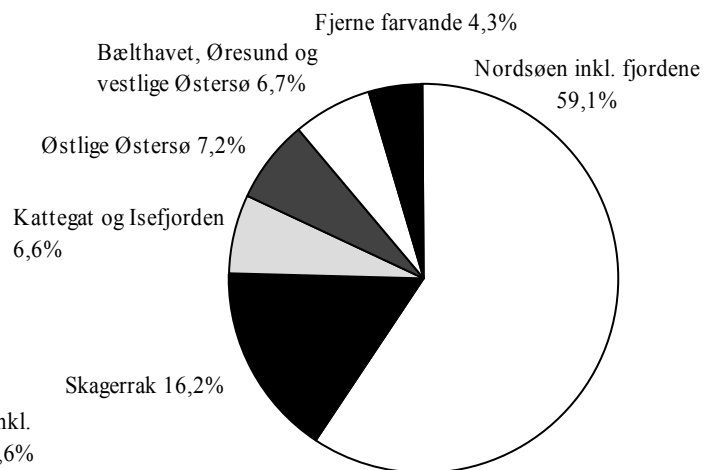


Samlet værdi 3.015 mill. kroner

2005



Samlet fangst 910.589 tons



Samlet værdi 2.887 mill. kroner

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	90.742	80.492	69.040	70.551	57.018	46.201	37.867	31.526	30.463	28.948	32
Kuller	5.050	5.228	5.786	3.130	2.708	4.001	8.920	4.780	3.193	1.898	38
Hvilling	391	195	144	176	327	326	381	426	410	900	230
Lyssej	1.049	638	565	479	488	357	464	366	303	335	32
Mørksej	4.708	4.516	3.972	4.501	3.536	3.593	5.686	6.959	7.984	7.499	159
Kulmule	868	790	698	847	812	1.043	1.163	1.199	1.357	1.255	145
Lange	868	970	822	837	741	910	829	958	776	859	99
Brosme	130	145	105	177	225	274	221	223	157	134	104
Blåhvilling	52.699	33.486	69.304	79.810	62.074	65.067	51.040	87.966	89.523	39.107	74
Sperling	162.943	153.047	63.676	57.441	150.040	62.652	78.243	23.045	13.646	-	..
Rødspætte	22.573	24.622	18.930	23.126	23.904	26.849	22.998	22.379	20.705	18.380	81
Skrubbe	5.469	5.378	4.727	3.514	4.573	6.026	5.143	3.562	4.526	3.852	70
Ising	3.951	3.211	2.649	2.515	2.115	2.300	2.648	3.003	2.946	2.823	71
Skærsing	999	1.565	1.907	2.117	2.340	2.046	1.907	1.808	1.812	1.722	172
Rødtunge	1.108	1.171	1.591	1.799	2.020	1.804	1.447	1.477	1.611	1.551	140
Tunge	2.083	1.478	1.056	1.418	1.782	1.313	1.210	1.001	1.224	1.645	79
Pighvarre	1.117	909	770	722	802	864	994	700	737	647	58
Slethvarre	220	150	188	244	237	162	148	197	243	249	113
Helleflynder	71	70	62	51	53	53	82	113	120	147	207
Sild	153.009	125.302	139.711	137.578	153.899	141.508	112.582	114.806	136.809	167.450	109
Brisling	226.135	284.489	270.438	282.299	276.878	256.778	237.466	262.084	274.129	329.798	146
Sardin	13.704	1.741	17.336	17.676	7.893	1.399	3.523	158	-	78	1
Guld laks	1.347	1.318	748	1.420	1.039	916	614	918	910	470	35
Laks	519	491	487	389	412	434	321	442	356	202	39
Lodde	60.898	48.524	40.349	3.837	20.807	17.588	23.165	17.790	-	-	..
Hestemakrel	63.929	63.431	32.596	32.047	25.083	23.631	11.611	16.310	23.955	13.378	21
Havkat	192	220	272	299	294	223	248	176	164	131	68
Tobis	669.035	840.774	646.905	528.551	567.350	666.295	662.402	283.158	299.606	157.120	23
Makrel	26.300	24.055	27.417	29.705	31.642	31.395	33.046	27.621	26.250	23.214	88
Rødfisk	20	24	28	53	42	100	42	72	44	34	166
Knurhane	76	41	62	105	111	301	128	130	131	150	198
Kulso/stenbider	1.644	1.013	146	835	425	422	756	1.162	430	186	11
Hornfisk	708	995	647	571	714	558	580	540	515	410	58
Havtaske	1.838	2.041	1.873	1.859	1.725	1.917	1.932	1.929	2.120	1.889	103
Ål	700	758	557	686	600	635	551	603	520	517	74
Pighaj/sorthaj	142	196	126	131	146	156	256	233	219	151	106
Anden havfisk	1.751	2.698	4.844	3.035	2.558	2.822	3.681	5.543	18.982	14.830	847
Ferskvandsfisk	90	128	136	119	104	151	146	165	138	139	155
Jornfruhummer	4.176	4.283	4.983	5.456	5.084	4.815	5.439	4.893	5.205	5.303	127
Dybvandsrejer	9.090	8.749	8.100	4.880	5.721	5.331	5.540	6.951	8.068	7.433	82
Hesterejer	2.207	3.250	2.509	2.911	2.322	1.826	3.197	3.693	3.349	4.197	190
Andre rejer	144	182	123	141	151	141	144	131	99	80	56
Andre krebsdyr	347	248	349	231	250	291	324	545	336	292	84
Blåmusling	86.002	90.806	108.330	96.971	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	69.155	80
Andre bløddyr	21	2.644	2.034	282	2.175	2.636	2.339	1.764	6.146	2.030	*
I alt	1.681.063	1.826.459	1.557.098	1.405.522	1.533.782	1.510.599	1.442.298	1.036.030	1.089.717	910.589	54

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Torsk	689.838	740.575	836.763	925.168	823.915	714.263	609.621	431.547	409.844	433.095	63
Kuller	27.360	31.537	47.246	29.526	26.958	40.158	66.173	33.108	26.199	15.651	57
Hvilling	1.367	829	600	724	1.507	1.686	1.781	1.483	1.907	3.449	252
Lyssej	12.074	7.994	8.876	7.184	8.094	6.228	7.202	5.393	5.024	5.146	43
Mørksej	20.678	21.829	25.227	23.505	19.151	21.932	29.700	30.591	33.339	37.619	182
Kulmule	17.137	14.540	15.489	18.485	16.096	21.326	23.418	21.927	25.061	26.082	152
Lange	5.617	6.655	6.936	7.995	7.857	10.624	8.899	7.867	6.808	7.823	139
Brosme	552	701	714	2.269	1.811	2.462	2.000	1.710	1.360	1.062	192
Blåhvilling	31.564	24.222	55.053	46.530	35.751	43.343	42.552	66.737	62.817	24.355	77
Sperling	95.778	112.334	55.216	33.983	99.029	46.465	73.403	19.098	9.970	-	..
Rødspætte	286.760	317.417	263.074	323.914	286.106	342.099	294.361	318.626	266.394	256.846	90
Skrubbe	21.956	24.888	20.404	15.686	19.044	25.714	20.890	13.700	15.316	12.647	58
Ising	32.836	25.516	17.537	16.177	16.847	18.922	20.318	21.746	19.426	20.629	63
Skærsing	14.808	23.371	26.290	33.935	39.357	36.568	35.915	35.508	34.665	33.953	229
Rødtunge	25.742	29.495	38.668	45.933	56.523	57.372	49.916	40.149	39.536	43.008	167
Tunge	123.821	111.987	76.265	84.765	106.308	95.941	81.516	70.137	84.501	121.153	98
Pighvarre	52.481	45.493	42.677	42.468	43.629	50.203	57.377	46.117	44.950	42.468	81
Slethvarre	8.256	6.414	7.212	10.756	10.400	7.534	6.384	7.185	9.074	10.714	130
Helleflynder	2.832	3.292	3.443	2.930	3.634	2.992	3.824	5.054	5.462	6.837	241
Sild	192.062	180.582	209.649	176.375	176.574	326.778	294.626	215.836	228.895	352.682	184
Brisling	146.713	228.659	276.094	192.379	182.744	202.625	239.708	236.352	208.250	271.399	185
Sardin	8.862	1.422	17.250	12.758	5.866	1.407	4.342	155	-	55	1
Guldlaks	3.841	3.972	2.355	5.097	2.953	2.975	2.151	3.335	2.711	1.294	34
Laks	8.167	8.036	9.056	7.864	9.083	9.927	7.700	10.003	4.423	3.521	43
Lodde	31.341	29.346	28.671	1.509	9.631	12.465	15.080	11.929	-	-	..
Hestemakrel	45.888	46.294	30.855	28.284	17.491	19.818	12.002	17.105	20.860	10.457	23
Havkat	4.256	4.824	6.316	6.967	6.732	5.957	6.552	4.702	4.261	3.801	89
Tobis	413.661	603.795	555.813	305.036	347.731	441.065	572.344	227.495	210.101	110.850	27
Makrel	138.586	160.518	121.850	110.887	148.028	198.017	224.594	155.094	214.562	297.705	215
Rødfisk	144	194	279	534	474	1.467	646	858	461	392	272
Knurhane	647	376	504	1.018	1.134	1.413	1.902	1.082	1.429	2.311	357
Kulso/stenbider	30.573	31.192	2.786	11.168	4.023	6.847	10.627	20.584	8.350	4.603	15
Hornfisk	2.716	3.519	2.430	2.507	2.642	2.470	1.822	1.876	1.785	1.944	72
Havtaske	41.927	49.331	52.767	60.224	63.817	71.289	62.169	52.404	59.634	61.694	147
Ål	39.634	40.818	29.459	31.907	26.825	31.507	21.484	25.998	28.056	31.330	79
Pighaj/sorthaj	991	1.454	1.001	989	1.529	1.494	2.434	2.642	2.353	1.766	178
Anden havfisk	6.808	7.594	9.821	9.027	8.988	9.462	7.987	9.768	19.681	13.809	203
Ferskvandsfisk	1.147	1.796	2.275	1.917	2.185	3.293	2.165	2.371	2.431	2.359	206
Jornfruhummer	181.946	216.203	263.899	340.179	324.913	338.082	408.644	268.476	251.159	311.847	171
Dybvandsrejer	140.534	127.726	135.618	103.187	122.256	110.629	94.268	111.726	120.006	102.588	73
Hesterejer	40.482	40.078	38.336	76.396	44.611	53.530	74.421	60.273	56.088	82.133	203
Andre rejer	2.463	2.243	2.579	2.476	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	3.111	126
Andre krebsdyr	4.860	5.714	4.856	4.523	5.149	6.424	8.445	6.362	6.546	6.274	129
Blåmusling	54.599	60.397	79.677	88.480	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	67.978	125
Andre bløddyr	389	4.832	3.992	1.333	3.747	6.792	15.204	24.098	30.893	39.013	*
I alt	3.014.697	3.410.000	3.435.874	3.253.954	3.265.016	3.561.183	3.670.113	2.752.855	2.688.077	2.887.451	96

Anm.: Værdi i førstehåndsomsætning, se tekst om værdiansættelsen. Den samlede værdi i 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 og 2005 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 127 mio. kr., 145 mio. kr., 39 mio. kr., 35 mio. kr., 54 mio. kr., 86 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr. og 15 mio. kr. til fiskerne, der deltog i industrifiskeriet.

Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Value in 1,000 DKK – Rows, species see annex 3. The total value for 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 and 2005 is excl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK and 15 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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	23.549	21.865	22.994	19.685	13.997	8.353	9.025	4.672	5.878	6.288	27
Kuller	2.520	2.722	2.608	2.104	1.670	2.407	5.123	3.034	2.074	1.274	51
Hvilling	189	103	46	58	104	105	96	89	62	57	30
Lyssej	366	272	265	287	289	156	235	191	162	173	47
Mørksej	2.256	2.997	2.573	3.509	2.674	2.405	3.093	3.433	4.752	3.967	176
Kulmule	528	512	479	688	562	684	735	865	951	959	182
Lange	643	807	715	734	638	783	671	842	646	752	117
Brosme	124	142	104	173	216	264	204	208	139	125	101
Blåhvilling	29.411	22.281	51.549	55.558	37.648	40.138	23.728	31.219	53.045	20.330	69
Sperling	99.238	108.752	45.411	45.132	133.490	45.754	69.415	12.414	11.236	-	..
Rødspætte	11.728	13.941	10.089	13.466	13.406	13.778	12.552	13.731	12.118	11.385	97
Skrubbe	157	69	65	61	57	50	56	71	67	117	74
Ising	1.479	1.399	1.024	1.102	785	839	1.126	1.578	1.135	1.127	76
Skærsing	434	489	476	486	517	742	543	772	623	715	165
Rødtunge	546	499	796	1.000	1.258	1.267	971	1.008	1.113	1.057	194
Tunge	1.017	688	525	810	1.044	762	644	702	806	831	82
Pighvarre	618	479	392	409	464	501	678	487	518	428	69
Slethvarre	64	39	58	91	93	66	52	57	77	89	138
Helleflynder	52	52	48	39	35	39	66	96	99	124	240
Sild	21.403	20.622	30.354	31.174	34.060	34.528	34.437	56.842	74.203	86.857	406
Brisling	80.007	111.201	134.480	152.034	197.225	166.939	163.611	193.768	204.258	235.489	294
Sardin	12.308	616	3.021	14.027	6.211	1.399	3.523	-	-	78	1
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	18.493	671	5.029	7.921	8.458	2.380	1.223	2.691	11.452	3.438	19
Havkat	116	114	129	131	138	102	140	115	100	83	72
Tobis	621.138	760.845	636.303	517.316	550.640	646.891	632.204	274.142	287.743	152.761	25
Makrel	20.843	19.812	22.808	25.435	25.785	28.532	31.557	25.832	25.877	23.161	111
Rødfisk	20	24	28	52	41	96	39	71	42	33	167
Knurhane	53	25	33	77	73	266	108	87	99	120	226
Kulso/stenbider	196	48	6	22	8	29	18	74	13	50	25
Hornfisk	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
Havtaske	1.467	1.489	1.455	1.496	1.347	1.540	1.563	1.714	1.809	1.616	110
Ål	0	2	2	2	2	1	2	2	1	0	54
Pighaj/sorthaj	83	83	62	90	88	88	109	84	109	82	99
Anden havfisk	257	172	213	229	302	269	202	132	7.118	109	42
Ferskvandsfisk	2	1	1	4	2	6	5	7	2	4	202
Jornfruhummer	1.317	1.309	1.440	1.961	1.747	1.934	2.153	2.128	2.245	2.339	178
Dybvandsrejer	4.085	3.315	3.272	1.678	1.956	2.030	1.647	1.652	893	477	12
Hesterejer	2.207	3.250	2.509	2.908	2.320	1.824	3.195	3.688	3.340	4.189	190
Andre rejer	-	0	-	0	2	0	0	-	-	0	..
Andre krebsdyr	77	85	101	93	99	100	131	144	189	164	213
Blåmusling	2.213	263	3.774	5.121	2.771	4.907	2.446	263	38	-	..
Andre bløddyr	6	2.614	2.003	267	2.157	2.610	1.804	871	1.618	382	*
I alt	961.211	1.104.668	987.242	907.431	1.044.376	1.015.567	1.009.131	639.776	716.651	561.231	58

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnet.
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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	14.573	12.159	12.339	8.681	7.683	5.901	5.524	3.067	3.038	3.020	21
Kuller	2.481	2.398	3.085	975	987	1.335	3.358	1.443	1.082	540	22
Hvilling	35	27	20	18	30	28	74	55	63	29	83
Lyssej	654	351	277	180	194	173	206	144	126	156	24
Mørksej	2.345	1.475	1.339	963	840	1.054	2.464	3.132	3.141	3.509	150
Kulmule	317	260	210	150	232	315	399	293	385	287	91
Lange	182	135	86	91	93	107	137	102	123	101	56
Brosme	5	2	1	4	8	10	17	14	18	9	164
Blåhvilling	22.701	8.641	7.863	6.099	4.849	1.938	10.447	7.668	5.456	923	4
Sperling	52.041	34.061	10.993	7.175	14.508	12.867	2.568	3.240	103	-	..
Rødspætte	7.304	7.306	6.132	6.475	6.681	9.045	6.471	4.847	5.743	4.505	62
Skrubbe	41	30	36	32	33	43	42	30	29	38	92
Ising	804	636	602	371	356	487	775	513	471	557	69
Skærsing	529	990	1.337	1.566	1.776	1.219	1.272	937	1.163	991	187
Rødtunge	345	466	530	550	594	386	384	361	399	415	120
Tunge	202	197	143	160	319	284	177	77	109	131	65
Pighvarre	101	126	81	73	123	169	149	79	68	70	69
Slethvarre	27	20	23	25	27	24	19	23	32	32	119
Helleflynder	18	17	13	12	18	13	15	16	21	22	123
Sild	28.655	18.743	23.255	21.797	23.476	25.455	24.469	24.775	18.236	29.675	104
Brisling	7.387	6.597	5.558	8.788	5.152	8.347	3.268	2.379	4.630	12.707	172
Sardin	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	..
Guldlaks	1.347	1.318	748	1.420	1.028	916	614	918	910	470	35
Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	552	381	80	58	48	66	14	76	5	0	0
Havkat	48	77	110	125	123	77	83	39	49	34	71
Tobis	46.328	78.690	9.267	11.058	15.340	18.792	27.822	8.127	10.988	3.797	8
Makrel	1.312	1.627	2.228	2.727	1.887	1.826	899	1.257	104	11	1
Rødfisk	1	0	0	1	1	4	3	1	1	1	146
Knurhane	16	10	22	21	29	24	17	29	25	22	135
Kulso/stenbider	119	64	24	56	45	20	50	70	27	21	18
Hornfisk	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	17
Havtaske	362	540	411	358	372	354	356	203	308	272	75
Ål	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Pighaj/sorthaj	47	82	57	35	54	60	131	130	95	62	132
Anden havfisk	1.270	2.331	4.473	2.557	2.047	2.325	3.254	4.241	11.660	14.447	*
Ferskvandsfisk	1	3	5	0	1	1	12	2	0	0	39
Jornfruhummer	1.768	1.687	2.053	2.072	1.877	1.417	2.055	1.416	1.595	1.728	98
Dybvandsrejer	3.595	3.587	2.904	1.373	1.893	1.178	1.966	2.560	3.031	2.480	69
Hesterejer	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	..
Andre rejer	3	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0
Andre krebsdyr	170	90	186	88	107	144	140	107	82	67	39
Blåmusling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Andre bløddyr	1	6	8	7	7	2	6	15	22	28	*
I alt	197.690	185.135	96.502	86.174	92.844	96.405	99.658	72.386	73.368	81.159	41

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

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

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	4.040	3.881	4.207	3.995	3.286	2.749	1.754	1.445	836	593	15
Kuller	42	102	83	39	46	255	434	298	34	75	179
Hvilling	21	11	15	20	30	34	27	38	30	21	99
Lyssej	25	13	22	12	5	29	22	24	14	3	13
Mørksej	105	42	54	22	14	116	112	389	86	22	21
Kulmule	23	18	9	9	17	43	29	41	21	7	32
Lange	30	25	17	10	8	18	20	14	7	5	16
Brosme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Blåhvilling	16	0	20	-	-	398	1.103	1.695	256	236	*
Sperling	5.488	685	87	19	37	752	1.211	995	7	-	..
Rødspætte	2.337	2.198	1.786	1.511	1.645	2.069	1.803	2.037	1.391	1.100	47
Skrubbe	388	337	601	525	573	623	451	422	431	429	111
Ising	587	354	340	291	292	265	193	161	166	181	31
Skærsing	34	85	93	64	47	85	92	99	24	16	46
Rødtunge	169	161	213	183	130	123	73	90	74	54	32
Tunge	786	558	366	431	400	236	360	195	250	533	68
Pighvarre	84	74	67	66	55	56	57	49	51	38	46
Slethvarre	67	62	84	102	85	49	47	76	87	69	104
Helleflynder	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	17
Sild	7.241	6.820	7.813	6.716	8.022	7.424	7.631	8.112	6.753	9.407	130
Brisling	14.182	8.724	12.501	18.708	16.647	25.403	22.260	24.297	19.521	26.200	185
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Guldlaks	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	..
Laks	2	1	1	0	-	0	1	1	0	0	10
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	109	127	6	27	46	29	22	231	921	3	2
Havkat	26	26	31	42	32	43	25	22	15	12	48
Tobis	1.569	1.238	1.109	116	984	389	1.946	668	379	272	17
Makrel	336	449	289	360	210	233	586	417	268	41	12
Rødfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
Knurhane	6	5	7	6	9	9	3	13	7	7	114
Kulso/stenbider	717	531	66	355	190	143	407	715	228	57	8
Hornfisk	200	442	226	131	181	127	114	139	133	45	22
Havtaske	5	10	4	5	5	21	13	12	2	1	21
Ål	66	63	50	67	48	31	37	30	20	26	39
Pighaj/sorthaj	12	31	6	5	4	8	15	20	15	7	59
Anden havfisk	69	72	59	76	71	94	110	280	100	211	307
Ferskvandsfisk	2	11	15	3	2	1	1	3	2	1	27
Jornfruhummer	1.073	1.272	1.486	1.417	1.453	1.452	1.223	1.336	1.357	1.189	111
Dybvandsrejer	66	29	37	25	5	9	0	31	11	5	7
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	13	18	15	9	9	14	9	4	3	13	97
Andre krebsdyr	99	71	62	48	42	43	50	290	55	56	56
Blåmusling	0	0	-	82	838	2.590	2.532	995	1.115	2.963	*
Andre bløddyr	4	1	17	1	2	1	1	4	1	3	69
I alt	40.040	28.548	31.865	35.499	35.483	45.965	44.776	45.691	34.671	43.901	110

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnippet.
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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	48.521	42.581	29.488	38.174	32.050	29.148	21.558	22.338	20.703	19.044	39
Kuller	7	5	10	13	5	3	6	5	3	9	127
Hvilling	146	54	60	80	163	160	185	244	255	794	546
Lyssej	3	1	0	1	0	0	1	1	1	1	48
Mørksej	1	3	6	6	8	14	15	5	1	1	58
Kulmule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406
Lange	12	4	3	2	2	1	1	0	1	1	7
Brosme	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	..
Blåhvilling	62	67	-	-	-	0	-	-	-	-	..
Sperling	-	-	-	491	-	-	-	-	-	-	..
Rødspætte	1.203	1.176	923	1.673	2.170	1.955	2.171	1.753	1.449	1.389	115
Skrubbe	3.603	4.023	3.936	2.836	3.867	5.269	4.566	3.016	3.969	3.213	89
Ising	1.081	822	683	751	681	707	554	750	1.172	958	89
Skærsing	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	61
Rødtunge	49	44	52	66	37	28	18	18	26	25	51
Tunge	78	35	21	15	17	29	28	26	57	151	192
Pighvarre	314	230	230	175	160	138	111	85	100	110	35
Slethvarre	62	28	23	27	32	24	30	41	47	59	95
Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107
Sild	34.340	30.877	38.820	37.973	49.727	46.297	18.407	8.255	8.571	7.176	21
Brisling	123.549	153.765	111.003	97.685	55.521	53.411	47.630	39.528	44.290	53.696	43
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	158	-	-	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	517	490	486	389	412	433	320	440	356	202	39
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	22	-	-	-	-	-	258	2.445	48	-	..
Havkat	2	3	2	1	1	1	1	0	1	1	34
Tobis	-	-	226	62	386	222	430	221	495	291	..
Makrel	1	4	1	0	0	0	2	2	1	1	132
Rødfisk	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	..
Knurhane	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	*
Kulso/stenbider	568	337	46	398	181	230	280	295	158	52	9
Hornfisk	486	525	405	434	530	431	463	401	350	365	75
Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Ål	616	677	494	606	542	600	507	566	489	483	78
Pighaj/sorthaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
Anden havfisk	106	86	81	152	93	80	58	861	93	56	53
Ferskvandsfisk	27	50	42	47	56	54	66	76	49	31	116
Jornfruhummer	18	14	4	6	7	12	7	13	8	47	261
Dybvandsrejer	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	..
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	..
Andre rejer	128	164	108	132	139	126	134	126	96	64	50
Andre krebsdyr	0	1	0	0	1	1	1	2	3	2	478
Blåmusling	26.401	25.976	30.214	31.658	22.721	33.076	29.460	18.483	28.009	21.149	80
Andre bløddyr	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	308
I alt	241.926	262.047	217.369	213.853	169.510	172.454	127.267	100.156	110.803	109.373	45

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnippet.
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 Limfjord by species.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	6,8	5,2	13,3	10,2	3,0	2,7	5,9	3,2	3,3	0,1	1
Kuller	-	-	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-	..
Hvilling	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	..
Lyssej	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,1	-	-	..
Mørksej	0,2	-	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	..
Kulmule	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	..
Lange	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	..
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	..
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	-	0,0	0,2	1,0	0,4	1,7	0,2	2,6	0,7	0,0	..
Skrubbe	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	63
Ising	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	-	..
Skærsing	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	..
Rødtunge	-	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	-	..
Tunge	-	0,1	0,2	0,4	0,0	0,1	0,4	0,7	0,1	0,2	..
Pighvarre	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	..
Slethvarre	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	..
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	..
Sild	169,6	2.680,0	3.882,1	2.747,5	2.592,2	3.039,0	1.844,1	2.637,2	5.905,6	5.751,1	*
Brisling	1.009,7	2.957,4	3.116,2	2.019,4	2.333,4	2.676,5	697,0	1.224,0	1.430,1	1.706,4	169
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	..
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	..
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	..
Rødfisk	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	..
Knurhane	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	..
Kulso/stenbider	43,5	31,6	3,6	3,8	0,9	0,6	0,8	8,5	2,7	5,5	13
Hornfisk	20,7	26,3	8,6	3,2	0,3	0,2	0,6	0,0	0,0	0,4	2
Havtaske	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	..
Ål	4,2	9,1	6,6	7,4	5,6	0,8	3,2	2,4	6,5	4,5	106
Pighaj/sorthaj	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	..
Anden havfisk	0,4	1,5	1,0	0,7	0,1	1,0	0,1	1,6	1,2	1,7	431
Ferskvandsfisk	4,3	1,2	0,6	3,2	9,7	1,6	0,4	0,1	1,6	1,1	26
Jornfruhummer	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	..
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	..
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	-	0,1	0,4	0,6	0,5	0,8	0,4	0,8	0,1	3,6	..
Andre krebsdyr	0,1	0,7	0,6	1,2	0,2	1,2	2,5	2,4	7,5	3,0	*
Blåmusling	57.388,8	64.566,0	74.341,1	60.110,8	84.230,6	81.914,8	76.436,1	72.781,6	70.336,4	45.042,5	78
Andre bløddyr	8,9	23,5	5,8	7,4	9,2	23,5	528,0	873,1	4.505,1	1.617,1	*
I alt	58.657,5	70.302,9	81.380,9	64.917,4	89.186,3	87.665,3	79.520,1	77.538,9	82.201,8	54.137,4	92

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fiskeart:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	0,6	0,4	-	1,1	-	-	-	1,1	5,2	2,3	383
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Mørksej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Lange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Rødspætte	0,2	0,3	-	0,1	0,8	0,5	-	9,3	3,4	-	..
Skrubbe	1.280,1	919,4	89,3	60,8	41,6	41,5	26,9	23,6	28,6	55	4
Ising	0,5	0,2	0,1	0,6	0,3	0,4	-	0,7	1,9	0,1	20
skærsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	..
Tunge	0,1	-	-	1,1	2,4	1,6	0,3	1	1,1	0,5	500
Pighvarre	-	-	-	-	0,1	-	-	0,3	0,2	0,1	..
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	..
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	..
Sild	119,9	99,1	95,6	351,1	235	360	183	40	28,2	216,8	181
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Havørred	0,5	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	-	..
Smelt	45,0	33,9	16,8	19,1	28,1	23,1	9,5	5,5	9,7	4,3	10
Mulle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Knurhane	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Kulso/stenbider	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hornfisk	0,2	0,3	1,4	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,9	0,4	200
Havtaske	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	..
Blanke ål	3,2	1,1	1,2	0,6	0,3	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	28
Gule ål	9,3	4,3	3,5	3,3	2	1,7	1,8	2,3	1,7	1,8	19
Anden havfisk	0,9	0,3	0,5	0,9	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	11
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Gedde	4,9	5,2	2,4	1,9	2,3	2,2	2,2	2,2	1,7	1,6	33
Helt	25,6	29,7	25,2	23	5,1	71,2	47,5	62	66,4	83,9	328
Aborre	12,2	16,1	21,7	27,7	19	7,1	6,4	8,1	10,3	13,4	110
Skaller	11,1	11,2	21,4	9,3	6,9	6,5	5	4	4,7	3,7	33
Brasen	0,1	0,1	1,1	0,1	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	100
Jomfruhummer	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	..
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	..
Hesterejer	-	-	0,3	2,6	2,4	1,4	1,4	4,4	9,3	7,8	..
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Krabber	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-	..
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
I alt	1.515,2	1.122	281,1	504,3	347,8	518,2	285,8	166	175	392,9	26

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

Fiskeart:	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	52	0	-	5	-	48	-	-	-	-	..
Kuller	1	-	-	0	-	1	0	0	0	-	..
Hvilling	0	0	3	-	-	-	0	0	0	-	..
Lyssej	0	-	-	0	-	-	1	6	-	-	..
Mørksej	1	0	-	0	-	2	3	0	4	-	..
Kulmule	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	..
Lange	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	..
Brosme	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	..
Blåhvilling	509	2.496	9.872	18.152	19.577	22.592	15.762	47.384	30.766	17.618	*
Sperling	6.175	9.549	7.186	4.624	2.005	3.279	5.049	6.396	2.301	-	..
Rødspætte	0	-	0	0	-	0	-	0	-	-	..
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Ising	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-	..
Skærsing	0	0	-	-	-	-	-	0	1	-	..
Rødtunge	0	-	-	0	-	-	-	0	0	-	..
Tunge	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	..
Pighvarre	0	0	-	0	-	-	-	-	0	-	..
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	..
Helleflynder	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	..
Sild	61.080	45.461	35.491	36.818	35.787	24.405	25.611	14.145	23.111	28.368	46
Brisling	-	1.245	3.781	3.064	-	-	-	887	-	-	..
Sardin	1.396	1.124	14.315	3.614	1.682	-	-	-	-	-	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Lodde	60.898	48.524	40.349	3.837	20.807	17.588	23.165	17.790	-	-	..
Hestemakrel	44.754	62.252	27.481	24.041	16.532	21.156	10.094	10.866	11.528	9.937	22
Havkat	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-	..
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Makrel	3.807	2.164	2.090	1.183	3.760	804	1	113	-	-	..
Rødfisk	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	..
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Kulso/stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Homfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Havtaske	4	1	2	1	0	2	0	0	1	-	..
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Pighaj/sorthaj	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	..
Anden havfisk	2	0	1	0	16	29	47	21	0	0	11
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Dybvandsrejer	1.345	1.818	1.887	1.803	1.867	2.115	1.926	2.707	4.134	4.470	332
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
I alt	180.023	174.636	142.458	97.143	92.025	81.660	100.316	71.847	102.034	60.394	34

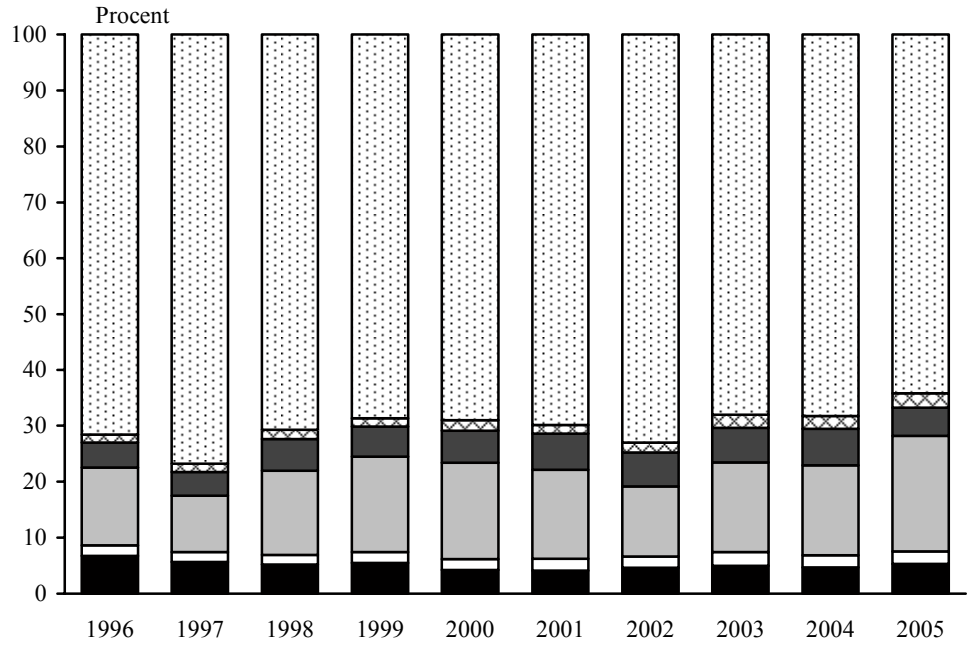
Anm.: Ved fjerne farvande forstås farvandene udenfor Nordsøen og øvrige farvande, der grænser op til de danske kyster, dvs. FAO hovedområde 27 + 21 ekskl. ICES 3 og 4. Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Distant waters refers to all fishing areas outside the North Sea and the Baltic, that is FAO area 21 and 27 excluding ICES subarea 3 and 4. Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.
Source: The Directorate of Fisheries.

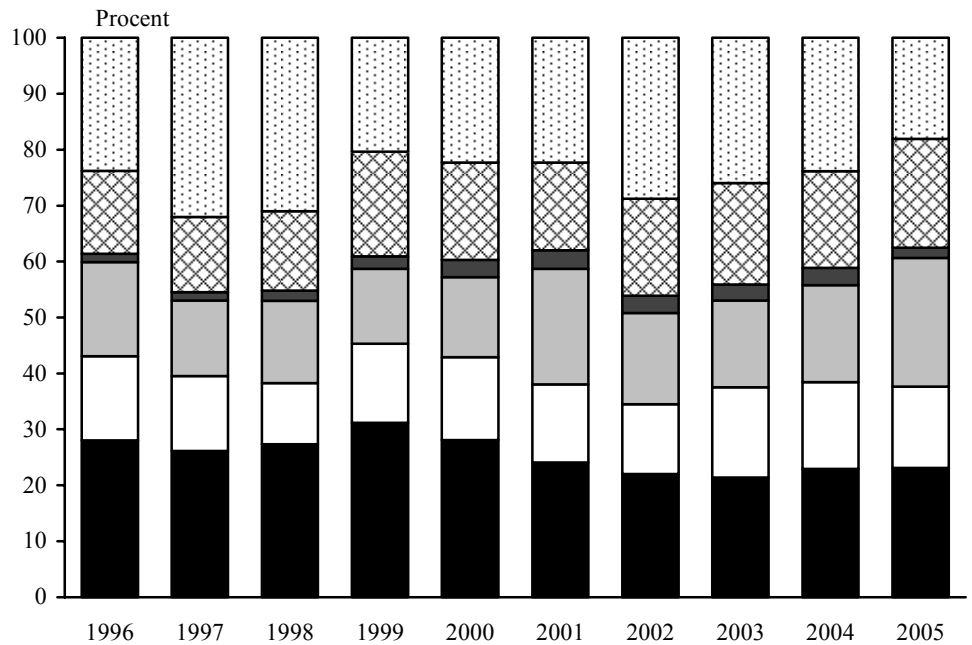
Figur 7.2

Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



Torskefisk
 Blåmusling
 Sild og makrel
 Anden konsum
 Industrifisk

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	102.468	90.713	73.352	73.653	58.720	51.260	40.499	33.416	35.099	36.958	36
Kuller	6.006	6.554	6.983	4.259	3.526	4.878	9.647	6.376	4.483	3.580	60
Hvilling	355	166	139	189	274	294	352	278	248	517	146
Lyssej	1.043	757	613	569	591	432	696	533	364	477	46
Mørksej	18.380	17.093	15.801	17.150	14.626	17.479	26.607	26.838	22.605	21.494	117
Kulmule	765	711	662	794	762	994	1.113	1.154	1.328	1.279	167
Lange	847	956	824	859	780	900	895	1.061	852	868	102
Brosme	139	152	124	197	248	291	236	239	177	153	110
Anden torskfisk	374	3.688	706	1.895	1.487	1.655	4.673	5.145	6.001	6.786	*
Rødspætte	22.337	23.882	19.545	23.111	22.988	25.727	22.609	23.459	20.702	17.953	80
Skrubbe	5.481	5.531	4.823	3.651	4.547	5.849	4.791	3.314	3.482	2.872	52
Ising	3.813	3.123	2.649	2.431	1.914	2.102	2.489	3.096	2.811	2.673	70
Skærsing	960	1.502	1.854	2.062	2.260	1.963	1.824	1.701	1.729	1.658	173
Rødtunge	1.105	1.198	1.657	1.802	2.018	1.760	1.502	1.580	1.790	1.815	164
Tunge	1.447	1.089	749	1.136	1.311	1.132	1.178	850	902	1.170	81
Pighvarre	1.140	976	847	761	769	831	949	688	710	601	53
Slethvarre	211	144	187	240	227	149	140	190	238	238	113
Helleflynder	88	77	69	68	65	59	99	128	171	1.196	*
Anden fladfisk	514	243	245	85	1.544	603	1.072	1.172	391	398	78
Sild	232.171	180.407	245.309	270.922	295.257	262.998	194.499	210.067	220.442	254.465	110
Brisling	1.707	1.104	4.408	1.509	6.833	4.807	3.085	5.364	5.608	6.233	365
Guldlaks	2.948	1.323	769	1.420	1.039	928	630	918	910	470	16
Laks	791	652	622	544	565	505	405	473	426	226	29
Havkat	274	373	465	475	456	318	363	277	270	258	94
Fjæsing	45	50	37	52	39	48	98	86	88	185	415
Makrel	36.090	35.163	40.960	37.873	36.205	36.984	35.243	30.369	23.047	25.339	70
Rødfisk	292	71	210	244	992	185	343	513	143	139	48
Knurhane	64	34	57	97	102	101	65	91	101	83	130
Kulso/stenbider	1.987	1.581	192	1.222	561	543	800	1.214	469	194	10
Hornfisk	708	996	647	572	715	557	577	536	547	410	58
Havtaske	1.813	2.021	1.941	1.917	1.829	1.963	1.900	1.777	2.092	2.109	116
Blanke ål	333	375	306	380	382	444	361	434	340	384	115
Gule ål	368	383	251	306	218	191	190	167	176	132	36
Pighaj/sorthaj	109	162	112	111	122	128	236	247	209	149	136
Sildehaj	69	60	79	103	61	63	43	23	23	3	4
Anden havfisk	663	1.634	490	1.097	645	445	710	2.741	1.629	861	130
Ferskvandsfisk	92	128	138	120	104	150	146	165	138	143	155
Jomfruhummer	3.831	3.962	4.680	5.173	4.853	4.521	5.239	4.620	4.863	5.566	145
Dybvandsrejer	8.896	7.924	9.646	6.732	6.304	5.559	5.982	6.193	3.894	6.266	70
Hesterejer	2.888	5.403	4.384	4.066	3.619	2.868	5.943	7.121	5.791	8.753	303
Andre rejer	144	182	123	141	151	141	144	131	99	80	56
Andre krebsdyr	224	244	262	269	251	299	421	305	352	294	131
Blåmusling	86.002	90.806	108.330	96.971	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	69.155	80
Anden musling	20	2.603	1.993	246	6.058	4.873	4.443	828	5.185	1.035	*
Andre bløddyr	15	42	41	37	298	31	549	943	968	999	*
Konsum i alt	550.018	496.235	558.283	567.513	596.878	570.494	494.657	479.344	481.395	486.621	88
Industrifisk	1.384.401	1.641.255	1.347.691	1.244.946	1.329.638	1.322.004	1.339.067	1.020.713	1.036.268	871.448	63
I alt	1.934.419	2.137.490	1.905.974	1.812.459	1.926.516	1.892.498	1.833.724	1.500.056	1.517.663	1.358.069	70

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Torsk	841.767	906.680	976.403	1.041.243	925.199	846.447	718.139	526.101	548.960	643.398	76
Kuller	38.334	46.678	64.406	45.680	41.369	55.283	80.797	51.410	44.413	39.375	103
Hvilling	1.461	769	696	918	1.511	1.712	1.942	1.611	1.496	2.868	196
Lyssej	13.716	10.957	11.229	10.112	11.173	8.706	11.604	8.996	6.981	8.365	61
Mørksej	84.771	94.925	116.766	107.070	90.845	118.680	158.015	130.287	108.939	130.057	153
Kulmule	17.682	15.140	16.575	19.720	17.067	23.181	25.804	24.292	28.291	30.905	175
Lange	6.499	7.856	8.396	9.827	9.593	12.442	11.480	10.438	8.983	9.750	150
Brosme	596	752	865	1.448	2.030	2.642	2.219	1.929	1.568	1.268	213
Anden torskefisk	430	2.975	553	993	735	741	1.995	2.588	2.307	2.860	666
Rødspætte	283.389	309.013	260.385	320.278	278.623	331.399	287.958	317.189	270.783	254.825	90
Skrubbe	22.029	25.377	20.686	15.906	18.670	24.494	19.346	12.907	12.341	10.234	46
Ising	32.211	25.120	17.329	15.722	18.507	17.438	19.428	21.619	18.681	20.213	63
Skærsising	14.986	23.703	26.848	34.611	39.749	36.829	36.233	35.410	34.718	34.378	229
Rødtunge	26.251	30.768	38.324	45.791	55.587	56.494	49.767	40.996	44.616	49.169	187
Tunge	88.580	85.139	55.622	72.161	81.744	83.887	80.197	61.126	65.666	90.628	102
Pighvarre	52.016	45.590	42.857	43.279	42.025	48.003	54.573	43.969	44.812	41.133	79
Slethvarre	8.157	6.360	7.092	10.840	10.278	7.144	6.307	7.100	9.210	10.517	129
Helleflynder	3.314	3.932	4.124	3.907	4.418	3.542	4.726	5.805	6.800	34.250	*
Anden fladfisk	11.162	4.817	5.333	1.079	36.119	11.371	19.963	26.325	3.877	1.972	18
Sild	420.440	350.789	455.972	402.918	413.334	693.269	511.136	394.209	389.566	559.179	133
Brisling	2.781	1.668	3.999	1.511	5.607	4.705	2.459	6.469	4.862	5.482	197
Guldlaks	10.243	3.984	2.422	5.097	2.953	3.012	2.214	3.335	2.711	1.294	13
Laks	13.198	10.993	12.706	11.341	13.856	12.715	10.695	11.831	6.446	3.851	29
Havkat	6.083	7.588	8.422	9.618	8.794	8.057	8.497	6.651	6.864	6.597	108
Fjæsing	470	450	371	463	406	385	493	565	621	705	150
Makrel	182.747	210.323	186.630	126.885	148.813	225.002	238.875	153.937	179.129	305.611	167
Rødfisk	2.006	541	2.039	2.146	4.067	2.452	3.816	5.262	1.363	1.178	59
Knurhane	534	281	425	843	1.038	1.191	715	641	828	801	150
Kulso/stenbider	30.912	31.445	2.838	11.263	4.064	6.915	11.037	21.104	8.686	4.752	15
Hornfisk	2.716	3.529	2.430	2.510	2.651	2.469	1.817	1.871	1.822	1.946	72
Havtaske	44.052	52.959	56.950	66.251	70.334	76.673	67.696	56.015	67.015	71.161	162
Blanke ål	22.118	23.126	17.633	18.666	18.172	22.992	13.699	18.925	19.215	24.747	112
Gule ål	17.539	17.717	11.815	13.243	8.662	8.516	7.757	6.970	8.572	6.583	38
Pighaj/sorthaj	974	1.526	1.119	1.050	1.548	1.480	2.709	3.143	2.690	1.961	201
Sildehaj	1.936	1.882	2.356	2.794	1.879	2.108	1.355	863	871	110	6
Anden havfisk	4.360	4.784	3.822	4.916	5.555	5.209	3.419	6.003	6.133	4.144	95
Ferskvandsfisk	1.180	1.797	2.312	1.929	2.185	3.277	2.165	2.372	2.431	2.359	200
Jomfruummer	183.060	217.266	267.898	350.150	333.265	343.514	416.972	268.326	251.207	310.893	170
Dybvandsrejer	126.505	98.960	141.603	119.757	106.481	83.384	77.327	74.923	41.278	63.208	50
Hesterejer	54.199	67.297	67.932	111.204	71.426	86.894	133.029	112.750	94.351	171.521	316
Andre rejer	2.463	2.243	2.581	2.476	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	3.110	126
Andre krebsdyr	4.692	5.647	4.716	6.076	5.321	8.380	12.659	6.755	7.119	6.346	135
Blåmusling	54.599	60.397	79.677	88.480	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	67.978	125
Anden musling	565	3.930	3.396	409	10.885	9.105	5.016	1.826	8.298	5.336	944
Andre bløddyr	344	925	622	961	762	664	12.787	22.279	22.560	33.787	*
Konsum i alt	2.738.066	2.828.600	3.017.177	3.163.542	3.048.174	3.452.420	3.282.381	2.621.770	2.501.568	3.080.804	113
Industrifisk	853.956	1.332.892	1.358.547	807.508	873.904	991.632	1.323.189	919.531	782.036	679.771	80
I alt	3.592.022	4.161.491	4.375.724	3.971.050	3.922.078	4.444.052	4.605.571	3.541.301	3.283.604	3.760.576	105

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. I 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 og 2005 er det samlede tal for industrifisk inkl. bonusudbetaling på hhv. 127 mio. kr., 145 mio. kr., 39 mio. kr., 35 mio. kr., 54 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr. og 15 mio. kr. til de danske fiskere.
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. In 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 and 2005 the total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK and 15 mill. DKK respectively to the Danish fishers.

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	78.097	69.184	57.937	59.822	48.258	39.742	32.616	26.988	26.341	24.937	32
Kuller	4.257	4.406	4.884	2.633	2.279	3.374	7.532	3.972	2.665	1.561	37
Hvilling	322	142	116	146	228	224	294	208	209	470	146
Lyssej	883	536	474	401	405	302	389	291	254	281	32
Mørksej	3.968	3.771	3.288	3.745	2.944	2.998	4.717	5.706	6.663	6.219	157
Kulmule	730	656	587	710	684	876	976	999	1.139	1.053	144
Lange	718	782	664	686	611	748	671	727	626	680	95
Brosme	126	139	103	170	222	266	209	205	149	130	103
Anden torskefisk	137	2.119	337	1.097	744	1.466	3.588	3.627	3.915	3.870	*
Rødspætte	20.887	22.186	17.433	21.494	21.935	24.486	21.039	20.218	18.625	16.460	79
Skrubbe	5.163	5.172	4.575	3.481	4.402	5.617	4.649	3.217	3.418	2.842	55
Ising	3.671	2.955	2.440	2.324	1.886	2.027	2.382	2.706	2.617	2.510	68
Skærsising	938	1.472	1.803	2.006	2.211	1.927	1.782	1.669	1.696	1.618	172
Rødtunge	1.008	1.064	1.430	1.650	1.828	1.651	1.337	1.366	1.483	1.444	143
Tunge	1.407	1.050	714	1.086	1.281	1.107	1.115	772	827	1.114	79
Pighvarre	1.002	806	691	674	732	784	884	621	651	572	57
Slethvarre	203	138	173	230	221	146	137	182	222	226	111
Helleflynder	67	63	56	48	50	50	77	105	112	137	205
Anden fladfisk	2	8	25	46	27	81	7	13	5	5	243
Sild	92.881	75.651	103.528	118.369	125.934	124.369	92.361	106.223	119.857	143.375	154
Brisling	1.707	1.104	3.643	1.466	6.096	3.607	2.686	1.547	2.761	5.100	299
Guldlaks	1.347	1.318	748	1.420	1.039	916	614	918	910	470	35
Laks	465	434	440	338	344	371	289	384	309	116	25
Havkat	184	214	262	297	292	222	245	171	162	129	70
Fjæsing	45	50	37	52	39	48	98	84	88	185	414
Makrel	21.292	20.274	22.610	22.092	18.582	21.782	20.412	18.827	18.124	17.407	82
Rødfisk	20	22	28	52	40	97	40	62	42	31	153
Knurhane	62	30	52	92	101	94	59	82	88	72	115
Kulso/stenbider	1.973	1.553	187	1.207	555	537	756	1.162	429	186	9
Hornfisk	708	995	647	571	714	557	577	534	513	410	58
Havtaske	1.652	1.740	1.599	1.643	1.581	1.758	1.627	1.538	1.835	1.838	111
Blanke ål	332	375	306	380	382	444	361	434	340	384	115
Gule ål	368	383	251	306	218	191	190	167	176	132	36
Pighaj/sorthaj	106	146	88	94	107	115	177	199	171	121	115
Sildehaj	54	52	64	80	54	57	33	17	15	3	5
Anden havfisk	440	735	307	919	552	333	303	1.200	717	219	50
Ferskvandsfisk	90	128	136	119	104	150	146	165	138	139	155
Jomfruummer	3.781	3.907	4.555	4.992	4.680	4.424	5.098	4.530	4.770	4.736	125
Dybvandsrejer	7.330	6.156	5.516	2.847	3.571	2.951	3.254	3.816	3.280	2.353	32
Hesterejer	2.207	3.250	2.509	2.911	2.322	1.826	3.197	3.693	3.349	4.197	190
Andre rejer	144	182	123	141	151	141	144	131	99	80	56
Andre krebsdyr	221	240	252	226	245	253	320	284	329	281	127
Blåmusling	86.002	90.806	108.330	96.971	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	69.155	80
Anden musling	5	2.603	1.993	246	2.144	2.606	1.787	824	5.182	1.035	*
Andre bløddyr	15	41	39	36	31	30	547	934	958	991	*
Konsum i alt	347.020	329.038	355.982	360.315	371.388	378.237	330.594	314.041	335.761	319.277	92
Industrifisk	1.206.545	1.393.538	1.106.682	993.884	1.070.905	1.057.555	1.005.150	626.887	687.635	535.085	44
I alt	1.553.565	1.722.576	1.462.664	1.354.199	1.442.292	1.435.792	1.335.744	940.928	1.023.396	854.361	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 7.16:

Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.

Value of landings by Danish vessels in Danish ports by species.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Torsk	672.867	716.783	802.134	880.561	787.894	694.436	592.191	418.054	398.172	422.771	63
Kuller	27.200	31.333	47.094	29.306	26.735	40.013	65.946	32.488	25.850	15.214	56
Hvilling	1.326	646	574	696	1.210	1.295	1.545	1.158	1.194	2.502	189
Lyssej	12.006	7.940	8.811	7.085	7.992	6.195	7.152	5.223	4.969	5.119	43
Mørksej	20.559	21.506	24.775	23.048	18.863	21.623	29.187	29.613	32.882	36.985	180
Kulmule	17.051	14.352	15.430	18.362	16.041	21.198	23.296	21.744	24.860	25.916	152
Lange	5.486	6.337	6.685	7.763	7.666	10.324	8.576	7.166	6.506	7.475	136
Brosme	531	670	704	1.230	1.788	2.403	1.927	1.599	1.310	1.033	195
Anden torskefisk	156	1.740	275	618	472	637	1.585	1.527	1.406	1.868	*
Rødspætte	278.517	301.183	254.501	316.298	275.509	328.002	282.479	302.352	251.819	241.154	87
Skrubbe	21.423	24.568	20.050	15.611	18.342	23.836	18.966	12.716	12.200	10.160	47
Ising	31.965	24.697	17.072	15.600	15.436	17.258	19.078	20.667	17.943	19.460	61
Skærsising	14.706	23.221	26.205	33.814	39.057	36.228	35.463	34.765	34.178	33.687	229
Rødtunge	24.727	28.362	36.354	44.203	53.625	54.798	48.024	38.843	38.098	42.152	170
Tunge	86.493	82.768	53.989	69.830	80.121	83.624	78.089	57.551	61.250	86.969	101
Pighvarre	49.227	41.943	39.862	41.285	41.210	47.366	53.115	42.253	41.470	39.384	80
Slethvarre	7.955	6.134	6.847	10.533	10.093	7.102	6.175	6.898	8.672	10.107	127
Helleflynder	2.783	3.170	3.317	2.887	3.588	2.945	3.754	4.888	5.307	6.647	239
Anden fladfisk	69	117	184	339	235	573	123	175	81	82	119
Sild	155.680	131.632	169.812	162.878	152.220	277.639	230.412	195.583	209.904	313.159	201
Brisling	2.781	1.668	3.630	1.477	5.216	3.402	2.079	1.544	2.289	3.856	139
Guldlaks	3.841	3.972	2.355	5.097	2.953	2.975	2.151	3.335	2.711	1.294	34
Laks	8.069	7.785	8.994	7.533	8.408	9.418	7.631	9.564	4.241	1.974	24
Havkat	4.127	4.733	6.168	6.935	6.692	5.926	6.496	4.606	4.211	3.781	92
Fjæsing	470	450	371	462	406	385	492	556	620	703	150
Makrel	114.832	133.420	97.962	78.974	80.913	136.039	138.338	98.528	146.617	228.597	199
Rødfisk	141	183	278	527	433	1.417	620	744	449	369	262
Knurhane	531	268	414	828	1.029	1.173	679	606	793	735	139
Kulso/stenbider	30.573	31.192	2.786	11.168	4.023	6.847	10.627	20.584	8.350	4.603	15
Hornfisk	2.716	3.519	2.430	2.507	2.642	2.469	1.817	1.870	1.784	1.944	72
Havtaske	40.944	47.568	51.495	59.122	62.592	69.585	60.127	49.750	57.812	60.750	148
Blanke ål	22.095	23.108	17.633	18.664	18.163	22.992	13.699	18.925	19.215	24.747	112
Gule ål	17.539	17.710	11.815	13.243	8.662	8.516	7.756	6.967	8.571	6.583	38
Pighaj/sorthaj	943	1.396	923	884	1.411	1.363	2.030	2.580	2.238	1.731	184
Sildehaj	1.507	1.594	1.888	2.148	1.661	1.915	1.052	651	590	93	6
Anden havfisk	3.735	3.892	3.275	4.431	5.017	4.457	2.831	4.120	5.067	3.527	94
Ferskvandsfisk	1.147	1.796	2.275	1.917	2.185	3.277	2.165	2.371	2.431	2.359	206
Jomfruummer	180.829	214.430	261.248	338.587	321.744	336.342	406.699	263.428	246.656	303.868	168
Dybvandsrejer	95.781	71.420	71.444	40.961	54.143	38.971	42.389	47.947	37.463	28.962	30
Hesterejer	40.482	40.078	38.336	76.396	44.611	53.530	74.421	60.273	56.088	82.133	203
Andre rejer	2.463	2.243	2.579	2.476	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	3.110	126
Andre krebsdyr	4.649	5.575	4.659	4.437	5.056	6.364	8.381	6.037	6.412	6.102	131
Blåmusling	54.599	60.397	79.677	88.480	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	67.978	125
Anden musling	45	3.930	3.396	409	3.007	6.132	2.381	1.822	8.298	5.336	*
Andre bløddyr	343	901	586	924	734	653	12.760	22.177	22.421	33.638	*
Konsum i alt	2.065.907	2.152.328	2.211.291	2.450.535	2.323.671	2.551.261	2.458.253	1.968.893	1.926.886	2.200.617	107
Industrifisk	748.485	1.155.261	1.142.653	652.660	710.703	793.125	997.190	559.257	504.995	427.983	57
I alt	2.814.392	3.307.590	3.353.944	3.103.195	3.034.374	3.344.386	3.455.443	2.528.150	2.431.882	2.628.600	93

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. I 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 og 2005 er det samlede tal for industrifisk inkl. bonusudbetaling på hhv. 127 mio. kr., 145 mio. kr., 39 mio. kr., 35 mio. kr., 54 mio. kr., 26 mio. kr., 3 mio. kr. og 15 mio. kr. til de danske fiskere.
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. In 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 and 2005 the total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 35 mill. DKK, 54 mill. DKK, 26 mill. DKK, 3 mill. DKK and 15 mill. DKK respectively to the Danish fishers.
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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	24.372	21.529	15.415	13.831	10.462	11.518	7.882	6.428	8.758	12.021	49
Kuller	1.749	2.148	2.099	1.626	1.247	1.504	2.116	2.404	1.817	2.019	115
Hvilling	32	24	23	43	46	69	58	70	40	47	146
Lyssej	160	221	139	168	186	130	307	241	110	196	123
Mørksej	14.413	13.322	12.513	13.405	11.681	14.481	21.890	21.132	15.942	15.275	106
Kulmule	35	55	75	84	78	119	137	155	189	226	642
Lange	129	173	160	173	169	152	224	334	225	187	146
Brosme	13	14	21	26	27	24	27	34	28	24	184
Anden torskefisk	237	1.570	368	798	743	188	1.085	1.519	2.086	2.916	*
Rødspætte	1.450	1.695	2.112	1.617	1.053	1.241	1.570	3.241	2.077	1.493	103
Skrubbe	317	359	249	170	145	232	142	97	64	31	10
Ising	142	168	209	107	28	75	107	390	193	164	116
Skærsing	21	30	51	56	49	36	42	32	33	40	189
Rødtunge	96	134	227	152	190	108	165	214	307	370	384
Tunge	40	38	34	50	30	25	63	78	75	55	138
Pighvarre	138	170	156	88	37	47	65	68	59	29	21
Slethvarre	8	6	14	11	6	3	3	8	16	12	160
Helleflynder	22	14	13	20	15	9	22	23	59	1.059	*
Anden fladfisk	512	235	219	40	1.517	522	1.065	1.159	386	393	77
Sild	139.290	104.756	141.782	152.553	169.323	138.629	102.138	103.844	100.585	111.090	80
Brisling	-	-	765	43	738	1.200	398	3.817	2.846	1.134	..
Guldlaks	1.600	4	21	-	-	13	16	-	-	-	..
Laks	325	217	182	206	221	134	116	89	116	109	34
Havkat	89	159	203	178	164	95	119	106	108	129	144
Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	*
Makrel	14.798	14.889	18.351	15.781	17.622	15.203	14.830	11.542	4.923	7.932	54
Rødfisk	272	48	182	192	952	88	303	451	101	109	40
Knurhane	2	3	4	5	1	8	7	9	14	12	618
Kulso/stenbider	14	29	5	15	7	6	44	52	39	8	55
Hornfisk	0	1	-	1	1	-	0	2	35	0	362
Havtaske	161	281	341	275	248	205	273	239	258	270	168
Blanke ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	..
Gule ål	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	..
Pighaj/sorthaj	3	16	23	17	15	12	59	49	38	27	786
Sildehaj	15	8	15	22	7	5	10	6	8	0	3
Anden havfisk	223	898	183	177	93	112	406	1.540	912	642	288
Ferskvandsfisk	2	0	2	1	0	-	0	0	0	4	152
Jomfruhummer	50	55	125	181	173	97	142	90	92	830	*
Dybvandsrejer	1.566	1.768	4.131	3.885	2.734	2.608	2.728	2.377	614	3.913	250
Hesterejer	681	2.152	1.875	1.155	1.296	1.042	2.747	3.428	2.442	4.557	669
Andre rejer	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	3	4	9	43	6	46	101	21	23	12	418
Blåmusling	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	..
Anden musling	15	-	-	-	3.914	2.267	2.656	5	3	-	..
Andre bløddyr	0	1	2	2	267	2	2	8	10	8	*
Konsum i alt	202.998	167.196	202.301	207.198	225.490	192.257	164.063	165.302	145.634	167.345	82
Industrifisk	177.856	247.718	241.008	251.062	258.733	264.449	333.917	393.826	348.633	336.363	189
I alt	380.854	414.914	443.310	458.259	484.224	456.706	497.980	559.128	494.267	503.708	132

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Torsk	168.900	189.898	174.269	160.681	137.305	152.011	125.947	108.047	150.789	220.627	131
Kuller	11.134	15.345	17.311	16.374	14.634	15.269	14.851	18.921	18.564	24.161	217
Hvilling	135	123	121	222	301	416	396	453	302	366	272
Lyssej	1.710	3.016	2.418	3.027	3.181	2.511	4.452	3.773	2.012	3.246	190
Mørksej	64.212	73.419	91.990	84.023	71.982	97.056	128.828	100.675	76.057	93.072	145
Kulmule	631	789	1.146	1.357	1.026	1.983	2.508	2.548	3.431	4.990	790
Lange	1.014	1.519	1.712	2.064	1.927	2.118	2.904	3.271	2.477	2.275	224
Brosme	65	82	161	218	242	239	292	330	258	235	360
Anden torskefisk	274	1.235	278	375	263	105	410	1.061	900	991	362
Rødspætte	4.872	7.829	5.884	3.981	3.114	3.398	5.479	14.838	18.964	13.671	281
Skrubbe	606	810	636	295	328	657	380	191	141	74	12
Ising	246	423	257	122	71	180	350	952	738	754	306
Skærsising	280	482	643	797	691	600	770	646	540	691	247
Rødtunge	1.524	2.407	1.970	1.588	1.962	1.696	1.743	2.154	6.519	7.017	460
Tunge	2.087	2.371	1.633	2.330	1.622	264	2.108	3.575	4.416	3.659	175
Pighvarre	2.789	3.647	2.995	1.993	814	636	1.458	1.717	3.342	1.749	63
Slethvarre	202	227	245	306	185	43	132	202	538	410	202
Helleflynder	532	763	807	1.020	831	598	973	917	1.493	27.603	*
Anden fladfisk	11.093	4.700	5.149	740	35.885	10.798	19.840	26.150	3.796	1.889	17
Sild	264.760	219.156	286.160	240.039	261.113	415.630	280.723	198.626	179.662	246.020	93
Brisling	-	-	368	34	392	1.302	379	4.925	2.573	1.625	..
Guldlaks	6.401	12	67	-	-	38	63	-	-	-	..
Laks	5.129	3.208	3.713	3.808	5.448	3.297	3.064	2.267	2.204	1.876	37
Havkat	1.956	2.855	2.254	2.683	2.102	2.131	2.001	2.045	2.653	2.816	144
Fjæsing	0	0	0	1	0	0	1	9	0	2	*
Makrel	67.915	76.903	88.668	47.911	67.900	88.963	100.538	55.410	32.512	77.014	113
Rødfisk	1.865	357	1.761	1.619	3.634	1.035	3.196	4.518	914	809	43
Knurhane	3	13	11	15	9	19	35	35	35	66	*
Kulso/stenbider	339	253	52	95	41	68	410	520	337	150	44
Hornfisk	0	10	-	3	10	-	0	1	39	2	*
Havtaske	3.108	5.392	5.455	7.130	7.742	7.088	7.569	6.265	9.203	10.411	335
Blanke ål	22	18	0	2	8	0	0	0	0	-	..
Gule ål	-	7	-	0	-	-	1	3	1	0	..
Pighaj/sorthaj	32	130	195	166	137	117	679	563	452	230	729
Sildehaj	429	288	468	647	218	193	303	212	281	17	4
Anden havfisk	625	892	546	485	538	752	588	1.884	1.066	617	99
Ferskvandsfisk	33	2	38	11	0	-	0	1	0	-	..
Jomfruhummer	2.232	2.836	6.650	11.563	11.521	7.172	10.273	4.898	4.551	7.025	315
Dybvandsrejer	30.724	27.539	70.159	78.797	52.338	44.413	34.938	26.976	3.815	34.245	111
Hesterejer	13.716	27.218	29.596	34.808	26.816	33.364	58.607	52.477	38.263	89.388	652
Andre rejer	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	43	72	57	1.639	265	2.016	4.278	717	707	244	565
Blåmusling	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	..
Anden musling	520	-	-	-	7.878	2.973	2.635	4	-	-	..
Andre bløddyr	1	24	37	37	29	11	27	102	138	149	*
Konsum i alt	672.159	676.271	805.886	713.007	724.503	901.159	824.129	652.877	574.681	880.187	131
Industrifisk	105.472	177.630	215.893	154.848	163.201	198.507	325.999	360.274	277.041	251.788	239
I alt	777.630	853.902	1.021.779	867.855	887.705	1.099.666	1.150.128	1.013.151	851.723	1.131.976	146

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1996= 100)
Torsk	1.517	1.727	2.397	2.443	1.891	1.046	904	942	864	662	44
Kuller	24	25	19	21	19	16	28	80	41	47	192
Hvilling	9	24	6	4	50	52	33	27	76	234	*
Lyssej	6	5	5	7	11	2	6	22	4	2	38
Mørksej	22	56	78	71	53	48	102	192	105	136	622
Kulmule	6	13	4	7	4	8	10	18	12	10	175
Lange	17	40	32	23	18	24	32	85	31	48	276
Brosme	4	6	2	7	3	7	12	18	7	5	134
Anden torskefisk	1	2	2	31	400	2.114	88	336	5.024	368	*
Rødspætte	644	1.298	618	555	849	1.095	874	1.102	1.101	1.051	163
Skrubbe	225	149	116	19	152	388	474	321	1.084	918	409
Ising	92	104	83	71	128	164	140	155	189	179	195
Skærsing	13	19	13	11	18	25	37	56	31	21	161
Rødtunge	47	51	85	79	116	82	58	54	68	33	69
Tunge	600	378	304	309	468	175	64	207	372	473	79
Pighvarre	62	59	43	19	39	46	73	53	57	44	71
Slethvarre	6	4	7	4	6	9	4	7	11	11	188
Helleflynder	1	4	3	1	1	1	2	3	3	3	293
Anden fladfisk	8	5	10	7	8	6	1	2	4	1	14
Sild	48.344	36.275	24.487	18.995	27.965	17.139	20.221	8.583	16.952	24.075	50
Brisling	-	-	-	-	-	-	473	932	67	610	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	7	13	3	16	31	23	3	18	15	68	*
Havkat	8	6	9	1	2	1	3	5	2	1	16
Fjæsing	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	..
Makrel	4.427	3.782	4.780	7.536	13.060	9.614	12.629	8.794	8.126	5.807	131
Rødfisk	0	2	0	1	2	3	2	10	2	3	*
Knurhane	13	10	9	13	11	9	70	48	43	78	593
Kulso/stenbider	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	*
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	..
Havtaske	50	70	53	38	33	46	66	95	77	39	77
Blanke ål	-	-	0	-	0	-	-	1	2	-	..
Gule ål	-	-	-	-	-	-	0	1	2	1	..
Pighaj/sorthaj	5	6	9	8	8	9	31	7	9	3	58
Sildehaj	-	0	-	-	1	-	0	0	-	0	..
Anden havfisk	8.068	348	83	1.012	202	513	1.247	72	365	211	3
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	0	1	0	-	-	-	..
Jomfruhummer	29	34	54	25	51	26	28	93	108	177	604
Dybvandsrejer	1.760	2.593	2.584	2.033	2.150	2.381	2.286	3.135	4.788	5.080	289
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	..
Andre krebsdyr	9	8	9	5	5	2	4	7	7	11	117
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	0	1	0	0	0	5	5	6	3	*
Konsum i alt	66.025	47.116	35.909	33.372	47.755	35.075	40.011	25.486	39.655	40.413	61
Industrifisk	46.551	43.586	46.050	6.370	33.638	30.669	57.453	61.740	19.320	8.728	19
I alt	112.576	90.702	81.959	39.742	81.393	65.744	97.464	87.226	58.975	49.141	44

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Torsk	16.971	23.793	34.629	44.607	36.021	19.827	17.429	13.493	11.672	10.324	61
Kuller	160	205	152	220	223	145	227	619	349	437	274
Hvilling	41	183	25	28	297	391	236	176	642	888	*
Lyssej	68	53	65	98	102	33	49	170	55	27	40
Mørksej	119	324	452	457	287	309	514	978	458	634	532
Kulmule	87	188	60	123	56	128	122	183	202	167	192
Lange	131	317	251	232	192	300	323	700	303	348	265
Brosme	21	31	10	39	23	59	74	111	50	29	138
Anden torskefisk	3	8	13	20	235	1.872	12	262	3.661	438	*
Rødspætte	8.243	16.233	8.573	7.616	10.597	14.098	11.881	16.275	14.575	15.692	190
Skrubbe	533	321	354	75	702	1.878	1.924	984	3.117	2.487	466
Ising	871	818	464	576	1.411	1.664	1.239	1.079	1.483	1.169	134
Skærsing	102	150	85	121	300	340	452	743	487	267	260
Rødtunge	1.016	1.133	2.314	1.730	2.898	2.574	1.892	1.306	1.439	856	84
Tunge	37.328	29.219	22.275	14.935	26.187	12.317	3.427	12.586	23.251	34.184	92
Pighvarre	3.254	3.550	2.815	1.183	2.419	2.837	4.262	3.864	3.480	3.084	95
Slethvarre	301	280	366	223	307	432	209	288	402	607	202
Helleflynder	49	122	126	43	46	48	71	166	155	189	385
Anden fladfisk	112	65	87	78	68	79	17	22	40	14	12
Sild	28.034	37.541	28.195	13.308	24.353	49.139	64.214	20.253	18.991	39.523	141
Brisling	-	-	-	-	-	-	415	892	49	541	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	98	251	62	331	675	509	69	439	182	1.546	*
Havkat	130	91	148	33	40	31	56	96	50	20	15
Fjæsing	3	-	-	-	-	-	-	0	-	-	..
Makrel	23.358	27.097	23.858	31.833	67.116	61.978	86.238	56.566	67.945	69.108	296
Rødfisk	3	11	1	7	41	50	26	114	12	23	787
Knurhane	117	107	90	190	104	101	1.222	476	635	1.577	*
Kulso/stenbider	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	43
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	..
Havtaske	983	1.763	1.272	1.102	1.225	1.704	2.043	2.654	1.822	944	96
Blanke ål	-	-	11	-	0	-	-	41	116	-	..
Gule ål	-	-	-	-	-	-	28	65	153	0	..
Pighaj/sorthaj	49	58	77	105	119	131	404	62	115	34	71
Sildehaj	-	4	-	-	43	-	2	1	-	0	..
Anden havfisk	9.997	585	493	2.731	702	1.977	2.779	746	1.891	1.507	15
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	0	16	0	-	-	-	..
Jomfruhummer	1.117	1.773	2.652	1.592	3.169	1.740	1.945	5.048	4.503	7.979	714
Dybvandsrejer	44.753	56.306	64.174	62.227	68.113	71.658	51.879	63.779	82.543	73.625	165
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	..
Andre krebsdyr	150	138	134	85	93	37	64	117	133	172	115
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	1	1	10	1	5	7	63	100	174	40	*
Konsum i alt	178.202	202.720	194.291	185.950	248.170	248.406	255.808	205.456	245.133	268.481	151
Industrifisk	22.103	26.456	32.476	3.552	17.366	21.843	44.946	45.322	13.777	5.302	24
I alt	200.305	229.177	226.767	189.502	265.536	270.250	300.754	250.778	258.910	273.783	137

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.

Table 7.21: Totale antal landinger i Danmark af danske og udenlandske fiskere, fordelt på amtskommuner.
Total number of landings in Denmark by Danish and foreign vessels by counties.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (1996= 100)
København	2.937	3.011	3.239	3.655	3.629	4.058	2.914	2.721	2.533	2.771	94
Frederiksborg	6.329	6.386	5.833	6.290	6.247	5.933	6.097	5.432	5.958	6.252	99
Roskilde	1.386	1.611	1.897	2.649	2.628	2.424	1.740	1.432	1.187	1.397	101
Vestsjælland	12.265	12.247	10.568	11.847	11.758	11.266	9.656	8.616	7.041	6.523	53
Storstrøm	15.342	16.449	16.850	17.951	20.320	20.537	17.736	15.857	13.762	13.569	88
Bornholm	27.026	24.914	22.699	22.602	22.380	23.459	19.674	19.475	16.643	17.495	65
Fyn	16.504	16.219	15.817	17.493	17.411	16.507	14.341	12.502	12.005	11.066	67
Sønderjylland	3.999	5.014	3.927	5.995	6.419	6.758	5.705	4.422	4.398	4.331	108
Ribe	1.436	1.492	1.164	1.374	1.309	1.614	1.401	1.190	1.059	1.023	71
Vejle	1.499	1.790	1.469	1.723	1.364	1.164	998	908	856	716	48
Ringkøbing	24.339	21.771	17.138	18.778	17.201	18.412	17.875	15.087	14.406	13.198	54
Århus	12.603	13.790	11.566	11.765	10.626	8.871	8.256	7.505	7.364	7.594	60
Viborg	13.425	11.611	11.104	11.121	10.413	10.656	10.937	10.426	10.650	9.753	73
Nordjylland	44.210	40.640	40.427	42.255	42.947	41.391	40.296	36.619	34.659	31.046	70
Uoplyst	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-	..
I alt	183.300	176.945	163.698	175.498	174.652	173.050	157.626	142.192	132.521	126.734	69
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (1996= 100)
København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Frederiksborg	3	-	8	-	1	-	3	-	-	-	..
Roskilde	2	40	177	298	236	294	164	194	158	75	*
Vestsjælland	105	39	6	61	3	65	128	112	129	130	124
Storstrøm	72	145	76	-	-	1	9	41	78	41	57
Bornholm	16	557	446	178	119	183	493	902	954	808	*
Fyn	857	799	531	119	98	6	102	289	448	753	88
Sønderjylland	519	552	528	24	-	6	88	409	310	292	56
Ribe	1.286	1.457	1.393	1.114	1.153	1.083	960	805	737	318	25
Vejle	266	194	125	-	-	1	14	-	-	1	0
Ringkøbing	1.879	2.812	1.800	1.459	1.892	1.844	1.666	1.424	1.843	1.695	90
Århus	673	728	407	137	64	86	380	545	542	469	70
Viborg	1.117	1.464	526	849	845	1.018	1.016	656	900	455	41
Nordjylland	4.787	3.991	2.169	1.876	1.713	2.404	2.156	1.864	1.805	1.837	38
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	60	128	..
I alt	11.582	12.778	8.192	6.115	6.124	6.991	7.179	7.241	7.904	6.874	59
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (1996= 100)
København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Frederiksborg	-	-	-	-	17	2	213	79	60	1	..
Roskilde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Vestsjælland	9	-	-	32	104	278	38	91	77	221	*
Storstrøm	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	..
Bornholm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Fyn	19	-	-	-	-	45	96	55	199	165	868
Sønderjylland	240	82	12	137	115	94	271	174	81	1	0
Ribe	107	57	264	201	274	347	252	64	81	21	20
Vejle	604	632	570	518	280	309	130	134	178	206	34
Ringkøbing	729	713	732	860	897	779	608	1.025	1.160	740	102
Århus	90	150	324	365	300	275	139	46	101	61	68
Viborg	4.388	4.231	3.885	3.547	4.468	4.120	3.941	4.255	4.630	3.671	84
Nordjylland	564	414	827	439	760	638	918	866	471	438	78
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
I alt	6.750	6.279	6.614	6.099	7.215	6.887	6.606	6.789	7.039	5.525	82

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. En landing betragtes som industrilanding hvis 70% eller mere af landingsværdien stammer fra industrifiskeri.
Kilde: Fiskeridirektoratet.

TRANSLATION – Columns, years, indeks = index. – Rows, counties. 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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	Tons										Indeks (1996= 100)
Verden i alt	1.114.861	1.070.188	1.038.408	1.020.928	1.066.334	1.125.063	1.108.127	1.030.176	1.055.415	1.032.230	93
EU-lande	701.293	669.053	655.772	685.946	708.340	706.607	680.277	642.353	718.932	683.386	97
Belgien / Luxembourg	25.673	26.118	25.488	25.935	20.788	16.898	17.530	14.930	14.584	14.348	56
Frankrig	77.909	75.531	71.902	78.646	90.546	84.132	67.346	67.924	72.672	64.739	83
Grækenland	26.289	31.765	32.775	34.165	44.256	61.672	70.426	42.138	44.293	33.431	127
Irland	5.869	2.573	3.217	2.110	4.698	3.249	4.804	828	555	2.151	37
Italien	79.689	81.797	86.931	91.776	89.341	77.615	71.411	78.341	77.980	67.584	85
Holland	89.451	89.634	86.187	92.811	97.918	75.077	86.460	75.604	75.867	81.730	91
United Kingdom	80.438	59.459	47.904	51.858	49.614	61.124	77.238	63.710	78.317	57.664	72
Portugal	9.593	4.697	3.822	5.666	3.589	5.743	5.786	5.026	3.788	2.390	25
Spanien	42.217	41.256	44.266	48.061	57.461	45.991	41.084	45.743	50.500	32.027	76
Tyskland	192.362	188.362	188.826	193.403	186.591	202.716	172.029	180.530	171.040	169.245	88
Finland	17.224	20.165	15.284	11.439	7.882	9.670	6.421	8.338	11.498	12.676	74
Sverige	48.023	40.927	42.916	44.484	49.298	56.295	53.076	52.297	47.027	50.071	104
Østrig	6.554	6.771	6.256	5.593	6.358	6.425	6.668	6.944	6.310	7.286	111
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	812	270	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	2.772	4.119	..
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	3.370	4.433	..
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	5.847	5.632	..
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	31.542	53.884	..
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	6.426	7.077	..
Slovakiet	391	386	907	398	1.157	458	711	1.079	1.531	1.771	453
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	3.726	3.365	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	1.534	1.797	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	6.942	5.695	..
EFTA-lande	133.309	192.166	202.506	150.663	162.805	166.857	173.811	159.451	147.563	140.811	106
Island	22.929	24.036	45.272	6.282	22.757	14.877	7.262	5.501	2.522	2.475	11
Norge	97.931	153.678	146.372	132.731	129.370	140.722	156.272	145.301	136.068	129.235	132
Schweiz	12.448	14.453	10.863	11.650	10.678	11.258	10.278	8.649	8.973	9.101	73
Andre lande	280.260	208.968	180.130	184.212	195.008	251.550	254.021	228.369	188.919	208.032	74
Grønland	260	286	436	699	550	681	395	857	452	480	185
Færøerne	69.863	31.883	5.475	5.000	5.664	5.151	3.072	11.260	18.451	14.725	21
Tjekkiet	2.340	3.153	4.638	5.646	6.763	6.443	5.665	5.160	-	-	..
Estland	2.334	2.009	1.849	367	581	2.017	762	617	-	-	..
Letland	2.894	2.790	1.603	1.309	590	3.873	2.124	1.072	-	-	..
Litauen	10.658	9.910	4.608	10.350	4.024	6.341	8.176	5.074	-	-	..
Rusland	15.671	21.565	20.511	5.430	13.099	24.849	27.307	31.124	35.800	39.033	249
Polen	9.052	7.472	8.054	6.921	9.905	22.604	23.628	17.593	-	-	..
Slovakiet	391	386	907	398	1.157	458	711	1.079	-	-	..
Øvrige Europa	29.952	10.823	20.170	15.015	18.283	31.843	40.199	27.248	16.256	24.099	80
Afrika	8.652	7.308	10.213	24.025	19.058	18.138	7.233	4.651	7.071	14.629	169
Mellemøsten	10.046	11.318	19.411	18.683	7.017	7.972	10.837	6.459	8.480	7.321	73
Thailand	24.146	7.637	2.164	3.600	4.093	8.224	7.796	4.537	4.537	5.235	22
Indonesien	15.375	11.839	5.644	504	579	304	984	881	701	61	0
Japan	22.360	20.822	22.040	32.728	32.380	39.848	38.103	39.251	31.399	26.044	116
Taiwan	15.022	9.754	4.624	10.900	14.235	15.327	10.888	10.908	16.950	18.236	121
Hongkong	6.319	7.040	6.980	5.207	6.151	4.956	4.342	4.063	3.345	2.752	44
Øvrige Fjernøsten	21.195	33.707	29.725	27.244	41.350	44.163	47.991	44.654	39.320	47.262	223
Canada	1.636	1.440	1.292	1.226	1.773	1.417	704	476	546	549	34
USA	9.904	4.740	4.174	3.407	4.625	5.455	6.593	5.122	2.527	3.560	36

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Verden i alt	14.684.232	15.175.872	15.702.986	16.313.707	16.897.146	18.665.243	18.444.224	16.971.992	16.467.039	17.654.857	120
EU-lande	11.774.819	12.005.738	12.542.162	13.230.481	13.585.523	14.738.085	13.995.416	13.013.434	13.126.633	13.841.259	118
Belgien / Luxembourg	513.098	585.828	590.927	665.936	606.180	545.277	515.125	437.860	418.519	439.512	86
Frankrig	1.590.323	1.607.451	1.667.098	1.800.319	1.798.903	1.741.433	1.624.494	1.549.166	1.570.383	1.714.506	108
Grækenland	172.731	219.921	236.752	225.570	265.508	394.445	500.395	331.890	321.459	280.636	162
Irland	71.161	58.846	70.063	83.991	94.067	88.628	69.295	33.346	23.653	33.828	48
Italien	1.602.715	1.698.246	1.835.964	2.124.393	2.069.522	2.093.209	2.117.492	2.115.913	2.035.704	2.097.406	131
Holland	988.800	1.033.527	1.106.003	1.139.092	1.158.676	1.191.424	1.325.212	1.153.473	1.075.197	1.238.881	125
United Kingdom	1.048.832	1.123.640	1.161.193	1.135.136	1.204.345	1.447.543	1.525.914	1.241.718	1.361.031	1.271.357	121
Portugal	239.026	99.528	50.342	110.236	61.220	109.631	115.214	87.298	55.058	39.044	16
Spanien	747.269	741.208	796.093	813.237	946.190	903.864	886.562	850.613	835.917	839.616	112
Tyskland	3.641.336	3.634.877	3.778.230	3.741.659	3.949.764	4.684.408	3.885.552	3.746.636	3.536.924	3.538.842	97
Finland	95.523	120.314	128.562	93.477	101.758	119.046	121.109	128.336	156.799	183.436	192
Sverige	897.655	906.259	930.159	1.125.817	1.114.935	1.192.362	1.072.342	1.110.894	1.042.587	1.143.611	127
Østrig	166.350	176.095	190.777	171.618	214.455	226.817	236.710	226.290	205.192	221.151	133
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	8.849	4.370	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	17.580	53.372	..
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	26.624	44.880	..
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	45.752	61.626	..
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	232.972	472.249	..
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	62.259	72.060	..
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	10.411	10.748	..
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	30.447	32.106	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	13.953	13.723	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	39.363	34.300	..
EFTA-lande	977.692	1.114.142	1.208.233	1.064.409	1.018.562	1.149.704	1.296.862	1.094.479	1.170.186	1.257.964	129
Island	16.085	24.559	38.575	16.641	17.328	15.609	12.614	17.829	26.761	19.283	120
Norge	572.030	680.009	798.069	686.652	630.181	762.760	928.127	776.583	813.965	894.473	156
Schweiz	389.577	409.574	371.588	361.117	371.054	371.334	356.120	300.067	329.460	344.208	88
Andre lande	1.931.722	2.055.993	1.952.591	2.022.120	2.293.060	2.777.455	3.151.946	2.864.079	2.170.220	2.555.634	132
Grønland	7.972	8.474	13.208	15.322	13.867	16.168	12.506	19.368	16.972	17.531	220
Færøerne	51.105	29.799	14.114	13.333	12.978	16.066	9.272	24.366	24.655	37.369	73
Tjekkiet	27.614	38.874	47.928	51.619	58.961	70.248	66.087	57.140	-	-	..
Estland	13.217	15.318	11.540	4.543	6.487	14.857	9.073	7.461	-	-	..
Letland	15.770	13.636	14.080	11.828	10.651	23.709	29.091	15.379	-	-	..
Litauen	36.226	33.870	11.355	39.006	15.380	30.435	40.813	49.978	-	-	..
Rusland	217.582	300.259	219.355	90.560	196.379	304.456	398.862	445.325	462.613	554.518	255
Polen	56.408	57.123	72.197	73.432	114.731	207.003	219.808	120.611	-	-	..
Slovakiet	2.752	3.408	7.284	5.227	8.367	3.412	4.738	7.191	-	-	..
Øvrige Europa	131.384	86.928	148.276	105.994	129.737	217.182	267.889	200.178	139.678	202.419	154
Afrika	40.848	36.925	58.349	103.411	85.824	94.191	44.512	29.818	41.312	79.547	195
Mellemøsten	52.437	66.338	111.591	87.333	41.665	52.414	72.771	46.695	50.438	51.198	98
Thailand	114.966	66.174	33.208	53.985	57.611	109.823	123.285	78.039	71.576	92.942	81
Indonesien	58.836	54.704	27.408	3.261	2.920	2.014	6.847	6.077	5.682	2.114	4
Japan	441.361	377.272	368.077	574.402	529.106	596.394	529.198	561.685	450.530	398.136	90
Taiwan	157.849	102.169	78.979	178.504	179.304	166.336	153.368	219.399	208.657	208.741	132
Hongkong	42.403	60.785	49.124	28.360	36.698	31.456	33.253	33.449	19.897	20.759	49
Øvrige Fjernøsten	248.228	463.339	412.071	374.981	524.399	528.778	644.086	565.204	488.569	680.555	274
Canada	30.394	25.748	20.576	23.127	36.595	49.633	22.365	14.684	7.557	4.834	16
USA	121.086	123.448	106.736	99.250	147.699	177.701	311.963	217.263	74.849	93.964	78

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	Tons										Indeks (1996= 100)
Verden i alt	854.186	964.518	1.205.214	1.068.550	1.070.704	1.130.656	1.308.776	1.478.527	1.275.068	1.314.762	154
EU-lande	343.836	406.356	557.778	390.220	364.796	329.748	419.521	427.701	453.943	495.522	144
Belgien / Luxembourg	1.022	1.604	951	556	908	1.513	1.241	2.207	4.826	3.995	391
Frankrig	1.427	3.141	2.917	2.084	2.046	3.871	2.939	2.416	4.769	6.777	475
Grækenland	389	53	140	9	10	62	105	43	45	59	15
Irland	852	1.271	2.611	3.521	7.685	6.107	4.141	4.822	10.094	15.216	*
Italien	1.135	772	1.154	468	1.072	2.391	2.124	851	1.752	2.265	200
Holland	20.550	55.969	44.778	18.920	24.507	16.266	21.306	23.280	28.625	20.391	99
United Kingdom	35.302	54.200	66.635	53.062	45.612	48.138	36.974	26.966	17.553	75.527	214
Portugal	1.285	872	325	417	653	517	794	1.141	909	648	50
Spanien	1.522	5.644	3.595	5.807	4.058	2.563	3.968	3.899	4.778	4.329	284
Tyskland	38.430	46.032	34.415	34.060	32.472	57.233	108.976	140.779	77.727	80.429	209
Finland	1.794	1.915	16.832	1.170	2.128	1.928	2.246	4.533	9.530	1.530	85
Sverige	240.086	234.864	383.393	270.123	243.617	189.100	234.669	216.722	236.906	240.044	100
Østrig	43	19	30	23	28	59	38	42	67	78	181
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	3.290	4.146	..
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	1.469	1.768	..
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	2.181	1.482	..
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	49.417	36.792	..
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	..
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	..
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
EFTA-lande	266.432	298.995	375.739	351.626	367.240	401.498	485.637	614.124	470.333	404.797	152
Island	96.177	78.521	83.679	90.015	88.752	99.929	92.944	125.092	89.331	83.159	86
Norge	170.249	220.469	292.058	261.609	278.487	301.498	392.689	489.030	380.999	321.617	189
Schweiz	6	5	1	1	1	71	4	3	3	21	350
Andre lande	243.918	259.168	271.698	326.704	338.669	399.410	403.619	436.702	350.794	414.443	170
Grønland	51.464	51.086	49.358	51.090	57.821	67.510	92.066	102.184	104.688	111.126	216
Færøerne	84.449	80.316	97.080	108.872	96.178	119.800	124.817	122.193	92.008	86.524	102
Tjekkiet	1	3	3	2	8	4	4	2	-	-	..
Estland	1.508	1.659	1.747	6.002	3.565	2.796	2.136	1.801	-	-	..
Letland	3.786	3.027	5.111	5.576	2.931	2.754	1.376	1.637	-	-	..
Litauen	2.487	3.069	2.269	3.261	3.538	3.471	1.573	1.093	-	-	..
Rusland	24.623	26.317	24.419	31.408	38.354	45.974	46.298	33.914	26.754	25.679	104
Polen	14.611	15.351	14.207	46.754	43.793	53.958	41.568	52.913	-	-	..
Øvrige Europa	1.717	322	118	4	350	80	2.572	3.197	497	1.321	77
Afrika	848	1.311	3.799	1.677	4.543	6.544	4.935	5.893	3.760	3.462	408
Mellemøsten	226	110	108	8	19	17	18	30	40	18	8
Indien	301	232	230	513	272	394	444	428	627	901	299
Thailand	3.263	3.043	3.116	3.519	3.202	3.371	4.083	4.897	3.964	4.767	146
Indonesien	190	606	1.075	995	772	770	548	794	966	1.379	726
Malaysia	322	589	863	1.118	878	1.048	966	1.007	1.096	1.406	437
Sydkorea	1.562	1.661	1.326	882	4.202	2.531	5.387	1.306	125	122	8
Øvrige Fjernøsten	4.441	4.472	3.960	5.828	5.345	7.003	5.177	8.264	9.291	16.502	372
Canada	20.907	26.472	24.698	26.641	25.677	29.078	20.234	27.169	30.961	35.384	169
USA	4.571	5.653	11.722	6.642	3.250	11.514	8.967	14.129	20.856	13.534	296
Chile	2.324	5.178	3.103	1.650	13.611	17.172	16.634	18.796	10.457	28.365	*

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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Verden i alt	7.915.354	8.172.209	8.935.325	8.775.480	10.076.139	11.409.318	11.117.699	10.905.515	9.984.349	11.218.573	142
EU-lande	1.589.058	1.712.745	2.072.409	1.670.549	1.985.564	2.406.189	2.369.910	2.220.882	2.660.985	3.073.958	193
Belgien / Luxembourg	28.708	32.425	27.046	23.504	33.142	66.872	52.033	58.825	77.102	84.889	296
Frankrig	47.472	64.498	58.469	49.058	46.522	87.172	67.851	51.506	128.220	180.986	381
Grækenland	2.964	3.185	2.695	476	919	3.436	4.230	1.120	1.943	2.488	84
Irland	10.918	11.867	19.945	21.944	20.566	55.942	35.383	37.088	56.630	58.796	539
Italien	18.862	30.462	22.309	21.935	30.019	67.394	55.931	19.036	57.216	72.135	382
Holland	202.617	248.049	214.517	203.356	291.593	279.524	250.379	280.152	325.824	288.482	142
United Kingdom	157.018	213.547	330.594	217.487	300.260	374.921	368.428	293.004	240.105	418.500	267
Portugal	29.528	8.420	5.546	6.872	11.187	9.899	24.061	39.564	38.728	25.718	87
Spanien	28.747	53.817	41.045	45.860	63.371	54.757	80.257	63.120	82.450	78.393	273
Tyskland	315.898	296.583	352.698	328.603	330.431	489.815	537.826	528.059	537.300	645.444	204
Finland	11.712	7.918	26.033	13.148	28.566	22.909	19.074	11.847	11.872	6.185	53
Sverige	732.936	740.878	969.871	736.739	826.981	890.868	872.610	835.673	816.200	872.879	119
Østrig	1.679	1.096	1.642	1.567	2.007	2.680	1.845	1.889	2.006	2.804	167
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	60.483	65.412	..
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	20.493	16.482	..
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	23.954	36.335	..
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	179.734	217.409	..
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	663	172	..
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	..
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	6	245	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	11	202	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	..
EFTA-lande	2.630.135	2.647.352	2.805.100	2.698.134	2.960.380	2.914.477	3.082.010	3.108.061	2.511.398	2.595.556	99
Island	771.621	679.570	616.066	593.700	541.814	595.009	616.544	704.797	505.522	482.311	63
Norge	1.858.086	1.967.573	2.188.958	2.104.223	2.418.399	2.318.882	2.465.126	2.403.092	2.005.732	2.112.740	114
Schweiz	427	209	76	211	167	585	340	173	144	505	118
Andre lande	3.696.162	3.812.113	4.057.816	4.406.797	5.130.196	6.088.652	5.665.780	5.576.571	4.811.965	5.549.059	150
Grønland	1.584.362	1.470.816	1.294.834	1.349.490	1.562.960	1.732.758	2.000.537	1.972.283	1.856.229	1.972.875	125
Færøerne	720.173	673.602	849.435	961.760	1.079.278	1.426.484	1.236.905	1.307.114	1.102.334	918.928	128
Tjekkiet	199	330	526	711	1.041	1.839	1.882	1.497	-	-	..
Estland	24.620	29.325	32.479	73.993	49.805	38.692	46.858	36.852	-	-	..
Letland	23.431	23.863	40.661	41.564	35.232	37.650	19.330	13.914	-	-	..
Litauen	15.389	20.318	30.287	40.535	58.057	72.085	37.162	23.292	-	-	..
Rusland	273.085	312.854	410.540	448.432	692.503	834.544	871.760	459.437	267.677	248.464	91
Polen	79.589	81.143	114.171	145.351	151.538	178.375	106.855	126.993	-	-	..
Øvrige Europa	8.156	2.222	2.619	125	1.516	738	11.295	15.255	14.872	38.570	473
Afrika	13.339	24.491	36.612	29.968	43.371	61.629	48.974	50.346	39.862	34.397	258
Mellemøsten	38.913	5.518	4.705	1.723	3.109	2.226	1.909	2.594	3.345	2.622	7
Indien	9.125	6.863	7.128	15.476	9.191	12.866	13.889	10.504	14.634	24.993	274
Thailand	90.575	84.212	96.044	82.791	81.460	82.934	82.519	76.462	60.326	78.325	86
Indonesien	5.624	29.136	43.945	37.462	41.332	47.036	29.557	35.412	36.425	48.177	857
Malaysia	12.424	25.747	36.038	43.913	41.100	51.154	39.434	39.737	35.429	46.151	371
Sydkorea	26.205	28.854	19.938	15.244	48.402	33.837	48.719	21.288	1.929	2.208	8
Øvrige Fjernøsten	105.105	117.598	124.519	150.258	163.686	233.236	109.856	213.078	224.326	467.174	444
Canada	375.126	436.764	430.520	554.627	624.301	601.964	414.500	556.333	596.969	621.188	166
USA	66.007	92.517	203.154	126.144	63.906	160.418	170.329	195.665	167.914	180.872	274
Chile	76.983	126.212	107.874	69.580	119.892	252.302	152.971	152.979	123.361	434.709	565

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.

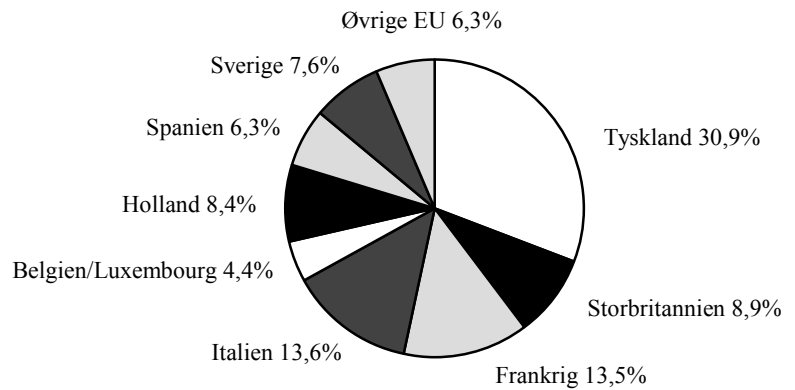
Figur 7.3

Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 1996:

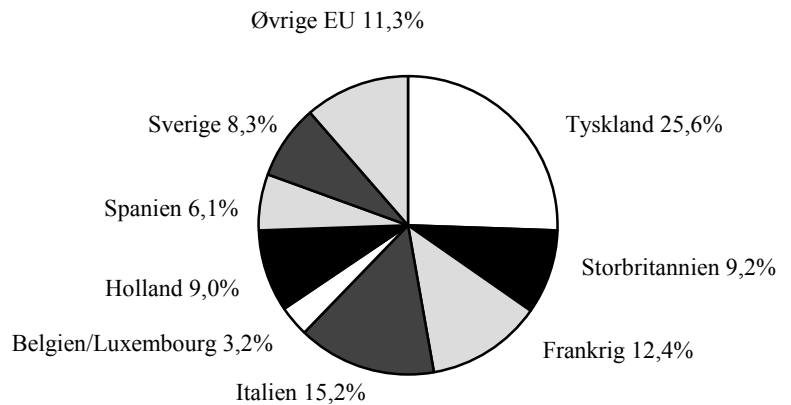
EU 11.775 mill. kroner (80,2%)

I alt 14.684 mill. kroner

**Eksportværdi 2005:**

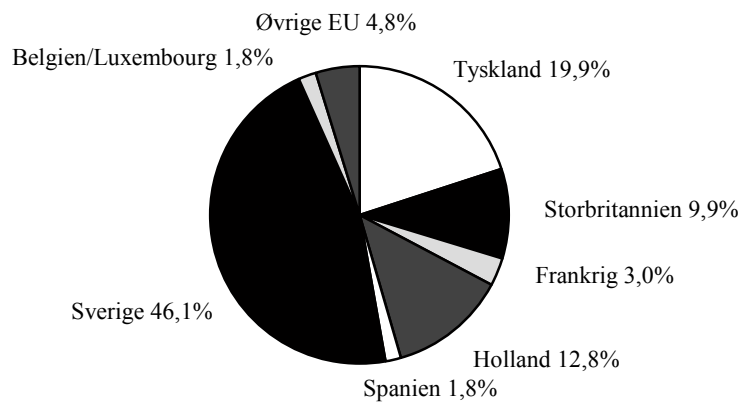
EU 13.841 mill. kroner (78,4%)

I alt 17.655 mill. kroner

**Importværdi 1996:**

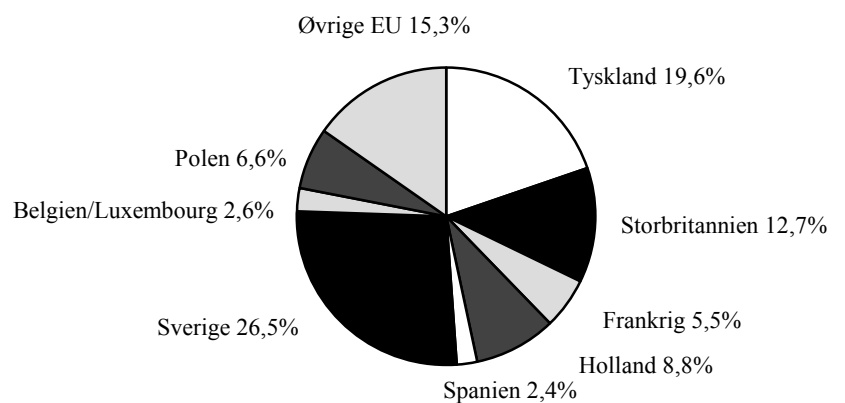
EU 1.589 mill. kroner (20,1%)

I alt 7.915 mill. kroner

**Importværdi 2005:**

EU 3.074 mill. kroner (27,4%)

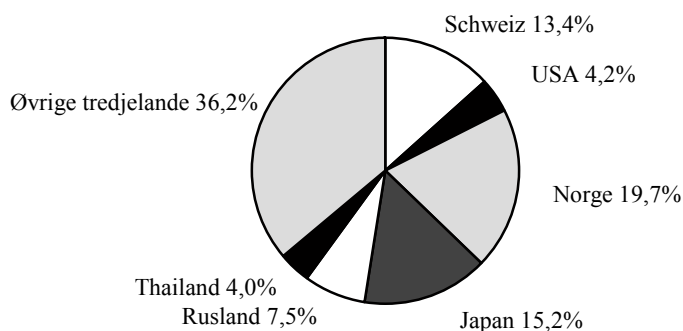
I alt 11.219 mill. kroner



Figur 7.4 Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter**Eksportværdi 1996:**

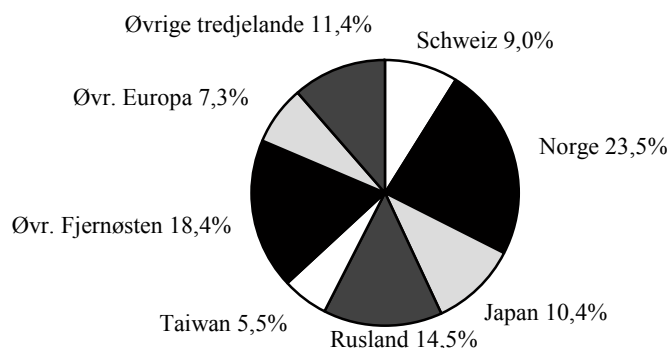
Tredjelande 2.909 mill. kroner (19,8%)

I alt 14.684 mill. kroner

**Eksportværdi 2005:**

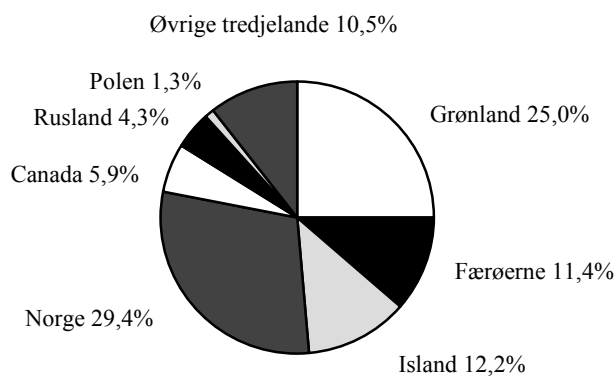
Tredjelande 3.814 mill. kroner (21,6%)

I alt 17.655 mill. kroner

**Importværdi 1996:**

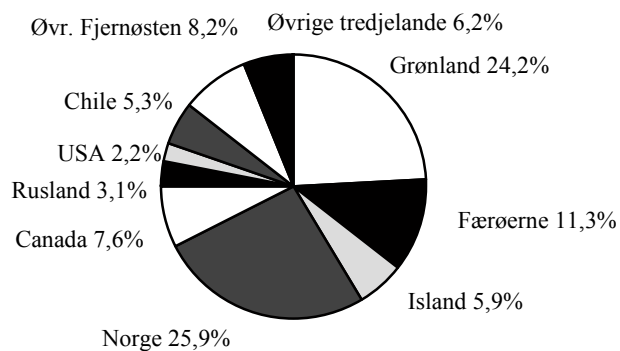
Tredjelande 6.326 mill. kroner (79,9%)

I alt 7.915 mill. kroner

**Importværdi 2005:**

Tredjelande 8.145 mill. kroner (72,6%)

I alt 11.219 mill. kroner



Tabel 7.26:

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	Tons										Indeks (1996= 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.114.861	1.070.188	1.038.408	1.020.928	1.066.334	1.125.063	1.108.127	1.030.176	1.055.415	1.032.230	93
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	318.488	320.316	302.531	317.614	328.008	360.126	401.588	387.094	380.776	338.308	106
Industrifisk m.v. (D)	48.452	79.918	59.837	13.220	36.953	36.160	32.768	46.571	20.917	16.766	35
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	278.140	265.420	255.495	264.563	271.501	302.098	268.458	276.307	286.018	307.174	110
Mel og olie m.v. (H)	469.781	404.535	420.546	425.530	429.873	426.679	405.312	320.204	367.703	369.982	79
A: Hel saltvandsfisk	181.589	168.706	142.169	162.585	169.056	174.277	191.432	180.203	189.011	154.099	85
Sild											
Fersk	62.701	51.695	39.123	42.202	43.084	38.730	36.478	23.686	27.970	34.374	55
Frosset	3.397	3.475	5.164	1.634	1.434	5.859	12.230	11.357	6.367	8.304	244
Fladfisk											
Fersk	19.726	23.015	21.148	20.994	28.735	28.219	27.661	26.761	26.957	23.560	119
Frosset	7.423	6.910	8.316	13.735	10.200	10.935	9.903	14.615	13.419	16.268	219
Torsk											
Fersk	33.671	34.027	25.847	27.912	25.856	20.048	21.963	30.324	47.494	23.490	70
Frosset	5.093	4.035	3.525	6.154	8.666	13.564	17.170	15.393	5.040	6.583	129
Kuller											
Fersk	3.943	5.626	6.071	4.244	4.743	7.681	9.315	8.108	4.906	3.449	87
Frosset	720	262	94	366	1.138	2.483	1.247	2.372	645	961	133
Sej											
Fersk	6.312	6.253	4.920	7.256	4.187	5.952	7.357	9.896	11.087	8.690	138
Frosset	187	284	239	552	359	135	65	27	100	37	20
Anden torskefisk											
Fersk	2.007	1.569	1.663	2.344	2.283	4.394	11.748	3.560	8.598	3.311	165
Frosset	48	9	41	2	567	5	200	282	200	201	419
Makrel											
Fersk	6.445	7.069	5.859	9.476	13.570	10.175	12.911	10.854	11.744	7.360	114
Frosset	6.937	12.602	7.913	10.301	10.586	10.854	7.037	7.250	8.008	6.702	97
Anden fisk											
Fersk	15.111	6.267	8.195	8.021	6.709	7.667	8.861	9.092	10.513	6.570	43
Frosset	7.870	5.610	4.052	7.393	6.937	7.577	7.286	6.625	5.962	4.238	54
I alt											
Fersk	149.916	135.521	112.826	122.449	129.167	122.866	136.294	122.281	149.269	110.804	74
Frosset	31.675	33.187	29.344	40.137	39.887	51.412	55.138	57.921	39.741	43.294	137
B: Ferskvandsfisk	55.635	58.750	62.666	64.708	57.047	64.472	71.811	72.248	61.953	55.857	100
Laks og ørred											
Fersk	49.763	53.198	58.215	56.542	51.501	55.863	60.863	62.660	55.021	50.641	102
Ål	3.309	3.348	2.453	5.487	2.362	2.546	3.072	3.090	2.347	2.364	71
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	2.564	2.204	1.998	2.679	3.184	6.064	7.876	6.498	4.585	2.851	111
C: Krebs- og bløddyr	81.264	92.859	97.696	90.321	101.904	121.377	138.345	134.643	129.812	128.353	158
Hummer og jomfruummer											
Fersk	5.932	6.018	6.815	7.635	6.800	7.170	6.278	8.352	8.234	6.680	113
Rejer											
Fersk	55.177	64.469	60.470	53.864	62.532	73.558	89.629	93.309	91.510	100.701	183
Andre krebsdyr											
Fersk	631	1.107	1.124	1.524	2.190	3.040	3.910	3.221	2.569	2.211	350
Muslinger											
Fersk	15.887	18.031	26.096	23.585	25.616	29.362	30.036	24.122	22.729	14.271	90
Andre bløddyr											
Fersk	3.636	3.235	3.191	3.713	4.766	8.247	8.492	5.638	4.770	4.491	124
D: Industrifisk m.v.	48.452	79.918	59.837	13.220	36.953	36.160	32.768	46.571	20.917	16.766	35

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
		Tons										Indeks (1996= 100)
E: Filet i alt	Fersk	60.657	61.762	58.089	68.664	62.653	63.893	55.087	64.864	71.042	75.878	125
	Frosset	70.794	61.661	60.348	58.251	60.261	70.271	62.050	58.896	60.097	66.766	94
Sild (inkl. skåret)	Fersk	20.427	22.603	23.979	30.536	27.783	28.411	23.075	28.876	30.501	33.885	166
	Frosset	8.036	6.745	11.608	9.725	8.983	8.030	6.038	8.462	7.260	13.062	163
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	2.409	1.942	2.004	1.535	1.810	1.678	1.235	1.210	1.032	767	32
Torsk	Fersk	18.546	17.277	13.041	13.524	12.560	11.255	9.636	10.056	10.492	7.930	43
	Frosset	32.578	29.478	20.388	18.218	19.199	22.602	18.271	13.421	13.444	9.218	28
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	2.048	1.679	1.239	806	1.063	816	1.685	1.684	2.112	1.772	87
Sej	Fersk	5.645	4.799	4.698	6.528	6.112	7.343	7.363	7.512	6.619	6.466	115
	Frosset	11.889	6.611	9.229	6.907	10.046	12.532	11.992	6.939	4.002	11.357	96
Anden torskefisk	Fersk	486	-	-	-	-	-	-	222	112	458	94
	Frosset	1.310	1.525	2.298	4.000	2.329	3.837	1.438	1.686	3.269	2.303	176
Anden fisk	Fersk	15.553	17.083	16.371	18.076	16.198	16.884	15.013	18.198	23.318	27.139	174
	Frosset	12.524	13.681	13.582	17.060	16.831	20.776	21.391	25.494	28.978	28.287	226
F: Saltet, tørret, røget		46.375	41.250	37.846	37.403	39.050	47.638	40.715	38.678	37.748	38.599	83
Torsk saltet		4.667	3.460	2.359	2.770	2.846	3.656	3.071	3.278	2.524	1.664	36
Torsk saltet / tørret		9.494	6.241	5.649	4.050	3.966	5.261	6.089	8.693	8.650	9.291	98
Anden fisk saltet / tørret		14.258	11.731	11.655	12.512	15.220	19.603	13.407	10.168	10.928	13.367	94
Røget laks		14.529	16.155	14.344	13.557	13.530	14.350	13.609	11.687	9.716	7.947	55
Røget ål		256	177	172	292	202	79	91	45	63	76	30
Røget andet		3.149	3.421	3.607	4.199	3.235	4.390	4.438	4.745	5.690	5.660	180
Tang og andre alger		23	66	61	23	49	299	9	63	176	595	*
G: Tilberedt eller konserveret		100.314	100.746	99.212	100.245	109.536	120.296	110.608	113.870	117.133	125.929	126
Sild tilberedt		20.779	20.268	20.786	22.835	26.348	29.435	26.633	29.932	28.042	30.887	149
Sild konserveret		4.289	3.218	2.544	3.212	3.021	3.217	3.108	2.194	2.465	2.193	51
Makrel		11.675	11.262	10.107	13.036	13.668	14.816	12.427	10.599	11.928	12.851	110
Sardin		25	3	2	2	-	-	1	3	4	5	20
Kaviar		9	8	8	4	4	2	-	3	4	13	144
Anden rogn		1.429	1.609	1.269	2.154	1.480	1.055	888	1.078	984	822	58
Fiskefilet panerede		15.055	15.976	15.607	12.797	13.211	12.243	11.387	12.647	12.157	13.176	88
Færdigretter m.v.		10.084	9.482	9.945	8.234	6.352	7.064	7.426	6.506	6.239	7.110	71
Andre fiskevarer		9.700	11.117	8.712	7.573	9.284	9.246	10.476	11.202	11.454	12.377	128
Rejer		18.388	18.819	19.250	19.409	23.425	26.930	24.697	26.907	30.113	32.846	179
Muslinger		8.143	8.158	10.076	9.414	11.043	11.660	9.893	9.310	9.925	9.496	117
Andre krebs- og bløddyr		736	827	905	1.574	1.699	4.626	3.672	3.489	3.818	4.153	564
H: Fiskemel, olie m.v.		469.781	404.535	420.546	425.530	429.873	426.679	405.312	320.204	367.703	369.982	79
Fiskemel		339.769	287.526	303.222	319.177	301.776	311.066	305.387	202.819	245.771	252.543	74
Fiskeolie		108.543	103.682	96.867	94.004	113.449	97.731	81.290	99.418	108.414	107.003	99
Fiskeleverolie		281	158	200	62	149	91	337	197	66	877	312
Fiske soluble		28	224	377	2.001	1.087	79	95	1.255	367	78	279
Fiskeaffald m.v.		21.160	12.945	19.881	10.286	13.412	17.712	18.203	16.514	13.085	9.481	45

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Fisk og fiskeprodukter	14.684.232	15.175.872	15.702.986	16.313.707	16.897.146	18.665.243	18.444.224	16.971.992	16.467.039	17.654.857	120
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	5.481.600	5.881.764	5.879.466	6.630.442	6.840.918	7.298.037	7.589.200	7.018.505	6.290.972	6.910.967	126
Industrifisk m.v. (D)	44.280	75.677	64.936	21.946	66.715	46.156	43.152	58.613	32.222	19.610	44
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	7.471.191	7.517.456	7.653.661	8.047.439	8.411.319	9.486.104	8.662.407	8.352.021	8.451.080	8.967.175	120
Mel og olie m.v. (H)	1.687.160	1.700.976	2.104.922	1.613.879	1.578.194	1.834.947	2.149.465	1.542.853	1.692.765	1.757.104	104
A: Hel saltvandsfisk	2.022.277	2.205.586	2.105.460	2.664.933	2.732.808	2.989.374	2.929.840	2.732.502	2.553.849	2.747.983	136
Sild											
Fersk	106.558	119.795	97.978	129.776	91.439	155.689	147.117	95.099	76.225	99.102	93
Frosset	20.245	23.238	27.010	8.862	7.386	31.741	49.173	38.008	19.497	26.348	130
Fladfisk											
Fersk	541.421	557.084	493.212	549.252	644.436	629.746	603.367	588.351	570.331	593.740	110
Frosset	172.458	153.257	172.345	320.985	282.904	299.184	250.687	398.945	379.686	487.890	283
Torsk											
Fersk	560.660	641.394	601.169	771.724	715.863	600.973	639.989	526.315	555.354	574.924	103
Frosset	54.896	49.116	57.066	123.220	165.599	259.659	319.035	260.130	84.020	119.308	217
Kuller											
Fersk	44.815	66.860	92.062	73.979	86.182	138.561	131.161	100.651	65.187	52.927	118
Frosset	5.591	2.325	1.786	5.675	16.959	43.381	17.516	29.787	6.398	12.478	223
Sej											
Fersk	47.888	53.966	54.561	70.927	43.223	62.610	73.421	72.423	76.611	79.039	165
Frosset	1.730	2.861	3.219	7.244	4.279	1.717	596	299	889	293	17
Anden torskfisk											
Fersk	42.315	34.249	40.610	51.678	50.670	60.422	70.239	62.832	67.553	64.622	153
Frosset	1.090	98	232	58	2.621	118	918	1.620	1.800	1.675	154
Makrel											
Fersk	42.149	54.222	40.871	53.642	79.932	75.909	99.551	78.897	97.871	95.362	226
Frosset	53.912	136.243	68.662	76.381	77.510	89.589	71.634	61.236	77.230	80.363	149
Anden fisk											
Fersk	209.153	210.563	269.655	299.644	313.877	357.826	304.294	283.220	304.731	314.529	150
Frosset	117.398	100.313	85.022	121.888	149.928	182.248	151.143	134.688	170.465	145.382	124
I alt											
Fersk	1.594.959	1.738.133	1.690.118	2.000.622	2.025.622	2.081.736	2.069.139	1.807.788	1.813.863	1.874.245	118
Frosset	427.320	467.451	415.342	664.313	707.186	907.637	860.702	924.713	739.985	873.737	204
B: Ferskvandsfisk	1.436.918	1.515.384	1.621.506	1.715.839	1.616.237	1.592.928	1.727.883	1.585.156	1.335.286	1.489.405	104
Laks og ørred											
Fersk	1.126.716	1.233.106	1.403.422	1.389.325	1.394.747	1.296.854	1.385.726	1.279.215	1.074.064	1.230.544	109
Ål	241.778	221.663	155.112	244.850	120.735	146.188	158.189	164.922	150.140	169.404	70
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	68.424	60.615	62.972	81.663	100.754	149.886	183.968	141.019	111.082	89.457	131
C: Krebs- og bløddyr	2.022.405	2.160.794	2.152.500	2.249.671	2.491.874	2.715.735	2.931.477	2.700.847	2.401.837	2.673.578	132
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	335.856	384.898	450.437	593.217	538.989	598.800	542.558	523.109	493.328	502.753	150
Rejer											
Fersk	1.472.917	1.531.605	1.417.736	1.345.417	1.563.286	1.615.163	1.800.761	1.703.870	1.490.887	1.805.564	123
Andre krebsdyr											
Fersk	18.073	40.587	38.039	82.310	123.804	142.511	241.223	183.705	145.152	109.063	603
Muslinger											
Fersk	71.709	59.600	74.982	68.552	96.156	138.039	153.557	114.807	100.514	73.533	103
Andre bløddyr											
Fersk	123.849	144.103	171.305	160.176	169.639	221.222	193.378	175.356	171.957	182.665	147
D: Industrifisk m.v.	44.280	75.677	64.936	21.946	66.715	46.156	43.152	58.613	32.222	19.610	44

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
		1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
E: Filet i alt	Fersk	1.096.595	1.172.513	1.250.405	1.484.718	1.471.345	1.704.202	1.356.577	1.349.729	1.487.166	1.786.475	163
	Frosset	1.483.700	1.485.101	1.584.314	1.602.613	1.690.790	1.806.516	1.768.887	1.687.628	1.671.111	1.736.888	117
Sild (inkl. skåret)	Fersk	114.467	117.534	121.353	144.555	136.340	274.922	187.579	162.297	174.240	233.089	204
	Frosset	49.100	41.329	66.426	54.401	54.574	83.131	60.468	57.518	54.805	104.669	213
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	105.836	89.316	88.332	73.823	80.685	82.647	62.470	58.598	51.394	36.329	34
Torsk	Fersk	482.809	534.499	509.139	557.390	551.730	531.346	468.888	408.782	401.482	413.634	86
	Frosset	687.969	716.427	655.956	626.706	697.130	805.582	654.319	462.581	425.566	310.112	45
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	46.844	40.749	36.549	25.982	40.693	30.374	61.455	39.559	54.821	50.869	109
Sej	Fersk	92.796	85.460	106.292	122.165	115.422	152.155	143.844	132.401	111.851	131.019	141
	Frosset	151.283	82.912	186.265	115.002	121.423	137.451	167.944	105.981	57.021	183.862	122
Anden torskefisk	Fersk	9.698	-	-	-	-	-	-	9.166	4.882	18.911	195
	Frosset	19.261	23.230	38.740	69.894	39.460	38.115	29.721	37.715	50.724	40.899	212
Anden fisk	Fersk	396.825	435.020	513.621	660.608	667.853	745.779	556.266	637.083	794.711	989.822	249
	Frosset	423.407	491.138	512.046	636.805	656.825	629.216	732.510	925.676	976.780	1.010.148	239
F: Saltet, tørret, røget		1.970.526	1.846.775	1.722.127	1.833.096	1.966.335	2.201.466	1.979.820	1.812.052	1.739.877	1.663.591	84
Torsk saltet		112.171	83.139	73.536	102.878	100.665	124.852	110.865	126.628	85.657	54.539	49
Torsk saltet / tørret		321.289	206.742	210.993	181.901	174.049	237.945	267.744	300.430	366.107	382.915	119
Anden fisk saltet / tørret		221.416	183.045	178.569	266.897	300.277	366.307	271.798	168.940	180.261	196.189	89
Røget laks		1.057.276	1.117.969	999.587	988.676	1.131.343	1.154.201	1.017.326	892.701	713.142	614.877	58
Røget ål		31.538	20.035	18.797	36.301	20.733	8.065	9.576	5.274	8.056	11.518	37
Røget andet		224.268	231.044	236.494	254.944	235.397	306.602	301.047	312.398	379.863	388.134	173
Tang og andre alger		2.569	4.800	4.151	1.499	3.871	3.493	1.464	5.681	6.791	15.419	600
G: Tilberedt eller konserveret		2.920.371	3.013.067	3.096.814	3.127.012	3.282.850	3.773.920	3.557.123	3.502.614	3.552.927	3.780.222	129
Sild tilberedt		210.228	208.296	200.514	209.214	230.277	351.876	396.700	340.897	312.428	363.267	173
Sild konserveret		74.154	55.440	40.748	51.569	49.683	68.285	73.155	50.585	57.606	46.061	62
Makrel		249.251	281.156	256.775	280.060	284.615	314.087	299.747	304.527	328.118	366.872	147
Sardin		562	57	51	49	2	10	26	95	116	148	26
Kaviar		17.057	16.781	18.434	12.694	17.200	3.652	794	772	307	1.311	8
Anden rogn		147.455	172.117	125.562	190.561	126.229	99.080	91.040	111.245	101.757	74.988	51
Fiskefilet panerede		370.765	406.166	438.337	398.326	410.395	417.262	376.600	399.718	384.736	399.628	108
Færdigretter m.v.		323.140	321.813	389.772	327.833	244.387	266.392	286.582	242.170	227.571	247.105	76
Andre fiskevarer		268.145	280.934	245.566	218.948	274.866	290.404	302.306	324.714	339.145	370.195	138
Rejer		1.094.702	1.097.386	1.159.184	1.190.213	1.352.244	1.497.764	1.331.908	1.348.357	1.405.204	1.486.594	136
Muslinger		137.167	140.369	181.419	171.440	212.549	250.618	237.155	222.519	228.864	213.191	155
Andre krebs- og bløddyr		27.745	32.553	40.453	76.104	80.404	214.489	161.110	157.014	167.076	210.863	760
H: Fiskemel, olie m.v.		1.687.160	1.700.976	2.104.922	1.613.879	1.578.194	1.834.947	2.149.465	1.542.853	1.692.765	1.757.104	104
Fiskemel		1.341.047	1.315.709	1.592.404	1.316.326	1.278.319	1.460.079	1.699.652	1.089.690	1.181.667	1.213.017	90
Fiskeolie		313.405	362.212	478.207	276.012	276.115	343.408	420.272	426.003	481.500	518.144	165
Fiskeleverolie		1.999	1.714	2.178	864	1.102	1.308	1.862	1.274	752	4.627	231
Fiske soluble		836	1.958	4.428	3.831	3.028	2.278	451	5.759	7.093	2.300	275
Fiskeaffald m.v.		29.872	19.382	27.706	16.846	19.630	27.874	27.228	20.126	21.752	19.017	64

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	Tons										Indeks (1996= 100)
Fisk og fiskeprodukter	854.186	964.518	1.205.214	1.068.550	1.070.704	1.130.656	1.308.776	1.478.527	1.275.068	1.314.762	154
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	343.042	362.973	540.448	384.907	408.478	460.635	451.278	460.380	424.273	427.547	125
Industrifisk m.v. (D)	201.251	220.731	295.453	311.802	282.325	269.390	415.196	470.860	377.908	339.496	169
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	119.735	113.273	115.056	110.515	118.174	127.946	123.552	141.322	151.885	178.400	149
Mel og olie m.v. (H)	190.158	267.542	254.257	261.326	261.727	272.685	318.751	405.965	321.001	369.319	194
A: Hel saltvandsfisk	222.694	233.806	414.441	256.244	265.619	288.998	264.276	259.808	247.956	260.344	117
Sild											
Fersk	88.976	109.566	134.816	127.823	118.980	111.775	99.324	87.959	79.589	90.976	102
Frosset	1.086	948	760	120	1.509	370	287	160	193	106	10
Fladfisk											
Fersk	2.449	2.604	2.793	2.999	2.502	2.641	2.096	2.918	2.687	1.629	67
Frosset	7.483	8.281	10.129	12.888	14.155	14.081	11.312	16.956	15.263	20.472	274
Torsk											
Fersk	44.665	37.054	28.341	27.350	23.012	26.145	21.904	21.312	18.967	13.142	29
Frosset	19.380	22.132	22.845	21.061	25.926	35.078	42.027	32.912	25.436	20.211	104
Kuller											
Fersk	4.447	5.534	5.147	3.901	3.424	4.921	4.161	6.490	6.126	4.841	109
Frosset	1.316	351	385	1.114	2.410	3.981	4.330	2.476	3.596	2.704	205
Sej											
Fersk	20.448	17.076	18.840	17.550	16.792	20.438	26.072	24.280	18.073	16.245	79
Frosset	48	22	361	65	106	318	57	133	99	215	448
Anden torskefisk											
Fersk	1.017	676	726	748	792	879	1.117	1.423	1.005	952	94
Frosset	20	3	56	37	752	184	767	748	343	190	950
Makrel											
Fersk	16.475	13.619	16.106	7.054	11.110	18.485	17.063	11.396	4.610	8.465	51
Frosset	1.725	4.261	1.500	2.403	5.464	9.856	5.168	6.111	5.932	9.055	525
Anden fisk											
Fersk	8.908	7.766	166.534	26.083	32.094	31.597	23.000	37.714	61.525	66.233	744
Frosset	4.251	3.914	5.102	5.045	6.591	8.249	5.590	6.818	4.511	4.907	115
I alt											
Fersk	187.385	193.895	373.303	213.508	208.706	216.881	194.737	193.492	192.582	202.483	108
Frosset	35.309	39.912	41.138	42.733	56.913	72.117	69.538	66.314	55.373	57.860	164
B: Ferskvandsfisk	56.500	58.735	62.747	61.843	72.567	85.137	89.734	99.085	80.124	64.610	114
Laks og ørred											
Fersk	53.288	55.300	59.698	58.062	69.172	80.333	85.048	95.154	76.554	61.871	116
Ål	1.851	1.824	1.496	2.132	1.255	2.507	1.747	1.428	1.314	1.345	73
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	1.360	1.611	1.554	1.648	2.140	2.297	2.938	2.504	2.255	1.394	103
C: Krebs- og bløddyr	63.848	70.432	63.260	66.821	70.291	86.501	97.267	101.487	96.193	102.592	161
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	1.469	1.382	1.733	1.746	1.909	1.705	1.612	1.192	788	1.158	79
Rejer											
Fersk	59.078	64.815	57.699	60.170	62.138	77.502	85.105	92.800	89.016	95.539	162
Andre krebsdyr											
Fersk	446	1.115	752	1.093	2.090	3.189	3.999	3.205	2.657	1.661	372
Muslinger											
Fersk	107	73	85	56	145	177	788	666	216	486	454
Andre bløddyr											
Fersk	2.749	3.047	2.992	3.756	4.009	3.927	5.764	3.625	3.517	3.748	136
D: Industrifisk m.v.	201.251	220.731	295.453	311.802	282.325	269.390	415.196	470.860	377.908	339.496	169

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
		Tons										Indeks (1996= 100)
E: Filet i alt	Fersk	9.196	7.306	8.676	8.652	7.152	10.176	5.951	8.091	12.852	13.703	149
	Frosset	32.322	28.936	38.803	30.894	34.008	38.449	37.238	43.212	46.206	65.423	202
Sild (inkl. skåret)	Fersk	392	106	133	279	67	1.337	127	326	201	1.200	306
	Frosset	146	151	134	162	413	1.068	851	786	1.041	600	411
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	766	1.227	1.211	1.349	1.710	1.491	1.464	1.390	1.776	2.201	287
Torsk	Fersk	1.497	1.345	1.503	702	1.226	1.519	1.197	1.316	1.723	1.968	131
	Frosset	7.296	5.186	5.702	4.979	7.611	6.336	5.050	6.747	8.672	11.127	153
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	799	619	644	259	367	151	211	514	385	561	70
Sej	Fersk	375	446	545	1.199	1.035	871	775	1.018	759	731	195
	Frosset	6.810	2.412	5.348	4.878	5.348	5.362	4.758	3.926	3.240	8.765	129
Anden torskefisk	Fersk	1.298	-	-	-	-	-	-	7	11	12	1
	Frosset	4.625	5.186	10.786	4.478	3.994	3.911	4.784	4.287	3.735	3.782	82
Anden fisk	Fersk	5.634	5.409	6.495	6.472	4.824	6.449	3.852	5.424	10.158	9.792	174
	Frosset	11.880	14.155	14.978	14.789	14.565	20.130	20.120	25.562	27.357	38.387	323
F: Saltet, tørret, røget		32.584	27.826	22.344	23.588	23.804	23.415	27.208	28.973	27.826	24.690	76
Torsk saltet		5.887	5.321	1.683	2.232	2.691	3.185	5.300	4.729	4.705	3.542	60
Torsk saltet / tørret		5.723	2.490	730	397	556	839	1.656	2.455	2.784	2.382	42
Anden fisk saltet / tørret		2.627	2.326	1.858	2.243	3.137	3.925	3.883	2.694	3.658	3.903	149
Røget laks		896	838	1.283	1.358	1.306	1.309	1.097	1.524	712	1.977	221
Røget ål		13	11	114	100	165	82	75	78	136	120	923
Røget andet		72	401	547	549	590	558	528	599	330	238	331
Tang og andre alger		17.366	16.439	16.129	16.708	15.359	13.517	14.669	16.894	15.500	12.527	72
G: Tilberedt eller konserveret		45.633	49.204	45.234	47.378	53.211	55.905	53.154	61.045	65.002	74.583	163
Sild tilberedt		613	969	1.226	1.854	2.830	3.819	3.415	3.112	5.715	6.972	*
Sild konserveret		6.457	8.255	5.373	3.892	3.319	2.969	2.878	2.673	2.537	2.537	39
Makrel		187	175	126	315	175	1.223	851	834	586	299	160
Sardin		237	198	181	189	203	156	245	200	119	135	57
Kaviar		24	1	2	1	3	0	1	1	0	6	25
Anden rogn		1.334	1.181	823	1.248	1.121	1.405	1.283	1.191	1.144	825	62
Fiskefilet panerede		1.244	1.481	1.478	902	714	1.295	1.711	1.411	1.894	2.726	219
Færdigretter m.v.		1.652	1.467	1.586	1.214	1.423	1.167	1.567	1.557	1.407	1.830	111
Andre fiskevarer		9.111	11.317	9.019	8.859	10.635	9.469	9.300	10.535	9.624	11.372	125
Rejer		23.235	22.238	23.365	26.608	29.842	27.370	28.900	32.482	36.745	40.227	173
Muslinger		477	417	412	315	336	865	429	1.899	974	1.999	419
Andre krebs- og bløddyr		1.062	1.506	1.643	1.981	2.610	6.167	2.575	5.149	4.255	5.655	532
H: Fiskemel, olie m.v.		190.158	267.542	254.257	261.326	261.727	272.685	318.751	405.965	321.001	369.319	194
Fiskemel		108.259	86.647	96.172	139.919	129.050	132.458	137.926	169.075	130.254	145.682	135
Fiskeolie		19.985	34.075	25.856	17.528	23.973	32.365	20.250	47.994	62.286	89.762	449
Fiskeleverolie		1.023	1.891	1.920	1.477	207	2.565	4.493	7.083	5.337	4.448	435
Fiske soluble		8	563	2.883	1.394	98	2.011	37.356	32.440	2.139	2.676	*
Fiskeaffald m.v.		60.883	144.366	127.426	101.008	108.400	103.286	118.727	149.372	120.985	126.751	208

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Fisk og fiskeprodukter	7.915.354	8.172.209	8.935.325	8.775.480	10.076.139	11.409.318	11.117.699	10.905.515	9.984.349	11.218.573	142
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	4.131.175	4.431.378	4.835.537	4.762.553	5.643.852	6.538.538	6.257.898	5.753.414	4.823.047	5.146.741	125
Industrifisk m.v. (D)	121.967	162.084	253.526	201.943	198.621	220.704	398.674	421.972	298.716	253.957	208
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	3.116.356	2.910.373	3.088.051	3.116.677	3.547.892	3.819.620	3.463.669	3.542.645	3.864.543	4.610.377	148
Mel og olie m.v. (H)	545.856	668.374	758.211	694.307	685.773	830.455	997.458	1.187.484	998.042	1.207.498	221
A: Hel saltvandsfisk	1.333.007	1.452.758	1.879.001	1.739.080	2.018.773	2.689.828	2.365.312	2.086.043	1.813.668	1.983.621	149
Sild Fersk	238.752	241.642	274.208	220.857	232.971	429.987	296.053	194.171	174.460	242.274	101
Sild Frosset	3.507	2.265	1.956	443	5.332	1.557	2.240	752	1.215	579	17
Fladfisk Fersk	46.536	44.789	50.014	56.206	48.553	49.613	38.553	49.728	47.957	36.691	79
Fladfisk Frosset	159.793	184.664	213.671	278.821	344.612	326.289	238.737	361.600	329.481	452.923	283
Torsk Fersk	324.311	370.445	386.103	377.301	356.563	406.347	378.998	349.021	298.025	257.585	79
Torsk Frosset	157.194	232.266	324.764	343.534	448.737	632.733	713.104	522.608	420.859	358.043	228
Kuller Fersk	29.179	42.551	58.454	50.773	49.272	73.950	51.842	60.401	59.152	53.524	183
Kuller Frosset	9.253	3.009	4.741	14.110	34.958	56.335	58.240	22.572	35.124	34.708	375
Sej Fersk	87.692	88.203	140.073	111.659	103.527	136.194	155.229	119.125	94.950	103.722	118
Sej Frosset	734	149	2.260	905	1.073	2.961	450	1.111	1.282	1.871	255
Anden torskfisk Fersk	12.609	9.230	12.397	13.002	14.521	16.657	17.783	21.948	16.021	16.753	133
Anden torskfisk Frosset	204	36	363	258	8.967	1.691	8.632	5.540	3.803	2.021	991
Makrel Fersk	80.055	81.549	90.376	27.869	52.950	125.606	130.967	73.078	43.863	99.006	124
Makrel Frosset	8.710	19.045	7.441	9.042	25.729	54.246	30.873	34.226	36.486	76.171	875
Anden fisk Fersk	117.727	81.450	252.848	162.091	194.991	228.284	158.419	167.882	194.116	186.758	159
Anden fisk Frosset	56.752	51.465	59.333	72.210	96.016	147.380	85.192	102.280	56.875	60.994	107
I alt Fersk	936.861	959.859	1.264.473	1.019.758	1.053.348	1.466.638	1.227.844	1.035.354	928.544	996.313	106
I alt Frosset	396.147	492.899	614.529	719.323	965.424	1.223.192	1.137.468	1.050.689	885.125	987.310	249
B: Ferskvandsfisk	1.376.443	1.454.254	1.561.846	1.535.506	2.005.047	2.005.193	1.986.197	1.906.197	1.600.372	1.628.029	118
Laks og ørred	1.215.377	1.286.083	1.422.641	1.364.474	1.877.365	1.800.859	1.825.463	1.757.801	1.446.690	1.469.772	121
Ål	122.683	123.931	92.123	121.125	66.786	136.661	87.729	88.315	91.715	108.355	88
Anden ferskvandsfisk	38.382	44.241	47.081	49.907	60.896	67.672	73.006	60.081	61.967	49.902	130
C: Krebs- og bløddyr	1.421.724	1.524.366	1.394.691	1.487.967	1.620.033	1.843.518	1.906.389	1.761.174	1.409.008	1.535.091	108
Hummer og jomfruhummer	73.247	78.452	107.722	128.464	141.539	136.744	112.024	75.865	48.373	94.433	129
Rejer	1.239.641	1.289.800	1.088.231	1.163.489	1.221.300	1.395.581	1.390.667	1.417.236	1.108.534	1.243.378	100
Andre krebsdyr	13.374	36.202	37.926	44.891	102.836	131.401	223.961	141.837	138.204	71.336	533
Muslinger	1.191	1.012	1.676	1.134	3.219	1.418	8.453	6.400	2.375	4.639	390
Andre bløddyr	94.271	118.900	159.135	149.989	151.139	178.374	171.284	119.835	111.521	121.304	129
D: Industrifisk m.v.	121.967	162.084	253.526	201.943	198.621	220.704	398.674	421.972	298.716	253.957	208

Anm.: Fiskeæg og sættefisk 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.

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
		1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
E: Filet i alt	Fersk	243.915	229.992	303.502	307.010	267.291	352.850	224.159	261.716	416.185	435.802	179
	Frosset	723.830	716.448	944.294	833.955	955.294	1.102.584	961.873	947.891	1.064.486	1.574.928	218
Sild (inkl. skåret)	Fersk	2.139	726	827	894	415	12.474	1.232	2.483	1.810	4.674	219
	Frosset	1.025	1.056	747	1.030	2.428	10.112	8.761	5.964	7.492	5.805	566
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	17.951	30.043	26.740	33.081	39.129	35.156	34.104	37.800	42.290	50.889	283
Torsk	Fersk	31.791	33.023	50.963	25.300	43.209	71.047	53.343	53.614	79.043	103.888	327
	Frosset	149.702	117.280	169.092	154.224	228.965	199.922	160.717	157.653	208.166	286.950	192
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	18.507	13.871	16.455	5.804	12.986	2.097	3.592	7.492	7.146	12.388	67
Sej	Fersk	6.358	7.228	11.288	20.392	18.424	16.882	13.834	13.305	11.708	14.268	224
	Frosset	97.184	36.103	107.516	80.979	83.682	85.783	78.758	52.337	40.095	135.525	139
Anden torskefisk	Fersk	14.743	-	-	-	-	-	-	264	279	471	3
	Frosset	51.772	54.157	180.727	65.335	63.771	67.623	84.143	65.945	51.496	59.894	116
Anden fisk	Fersk	188.884	189.015	240.424	260.424	205.243	252.447	155.750	192.050	323.345	312.501	165
	Frosset	387.689	463.938	443.017	493.502	524.333	701.891	591.798	620.700	707.801	1.023.477	264
F: Saltet, tørret, røget		508.954	414.826	327.279	390.773	449.176	492.678	562.088	543.402	536.758	537.918	106
Torsk saltet		131.747	122.218	53.376	78.740	102.759	137.070	197.165	181.997	176.036	144.396	110
Torsk saltet / tørret		184.074	65.314	25.551	16.091	27.453	39.341	71.992	100.779	127.095	110.008	60
Anden fisk saltet / tørret		45.103	45.254	42.286	53.021	68.663	81.502	85.000	68.327	93.874	91.835	204
Røget laks		46.545	35.537	53.646	75.362	73.799	74.018	45.917	47.589	26.884	98.404	211
Røget ål		1.416	1.184	6.793	8.362	13.802	7.511	5.713	4.726	8.753	10.333	730
Røget andet		2.192	29.586	38.323	40.700	41.318	44.695	52.630	40.566	14.599	9.112	416
Tang og andre alger		97.877	115.733	107.305	118.498	121.382	108.541	103.671	99.419	89.518	73.831	75
G: Tilberedt eller konserveret		1.639.658	1.549.108	1.512.977	1.584.938	1.876.130	1.871.507	1.715.550	1.789.636	1.847.115	2.061.729	126
Sild tilberedt		7.358	11.252	12.222	17.524	26.667	51.327	44.756	35.566	66.491	103.812	*
Sild konserveret		109.770	120.068	105.120	72.005	63.390	56.211	66.650	54.195	47.655	45.771	42
Makrel		4.338	4.872	3.360	7.655	4.496	25.875	21.830	22.046	15.307	8.199	189
Sardin		4.193	3.558	3.200	3.657	3.753	3.278	5.313	5.314	2.901	3.068	73
Kaviar		41.335	995	1.815	1.333	3.448	280	2.642	534	1	352	1
Anden rogn		107.584	87.088	50.840	58.909	50.427	81.377	83.168	85.724	75.788	38.935	36
Fiskefilet panerede		19.768	24.157	28.313	16.659	15.005	25.772	33.462	32.286	41.968	59.601	302
Færdigretter m.v.		26.668	29.878	33.231	24.496	26.702	27.704	38.890	34.842	32.203	41.361	155
Andre fiskevarer		158.387	237.069	214.130	164.206	220.590	183.921	183.498	182.577	169.472	214.138	135
Rejer		1.115.406	965.740	993.888	1.143.109	1.359.137	1.134.602	1.139.574	1.138.073	1.258.653	1.291.624	116
Muslinger		6.715	7.011	7.172	5.375	6.125	18.178	10.126	42.577	19.242	37.429	557
Andre krebs- og bløddyr		38.136	57.421	59.684	70.011	96.390	262.982	85.641	155.903	117.434	217.438	570
H: Fiskemel, olie m.v.		545.856	668.374	758.211	694.307	685.773	830.455	997.458	1.187.484	998.042	1.207.498	221
Fiskemel		409.437	383.109	470.143	523.094	503.479	604.745	733.403	798.126	576.494	645.968	158
Fiskeolie		73.729	140.398	153.672	83.401	98.671	131.819	107.059	194.769	305.106	426.902	579
Fiskeleverolie		13.822	15.244	16.185	6.114	5.414	17.249	21.223	22.418	7.104	12.515	91
Fiske soluble		160	1.170	4.914	2.619	1.906	2.305	46.048	44.331	4.949	7.866	*
Fiskeaffald m.v.		48.708	128.452	113.297	79.078	76.304	74.338	89.725	127.840	104.390	114.248	235

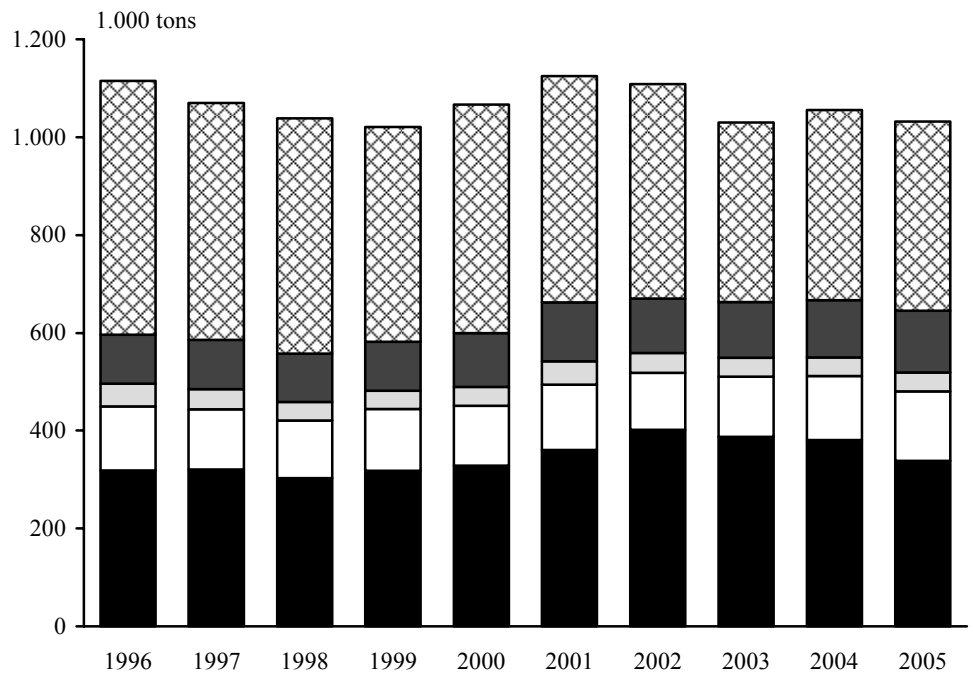
Anm.: Fiskeæg og sættefisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

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

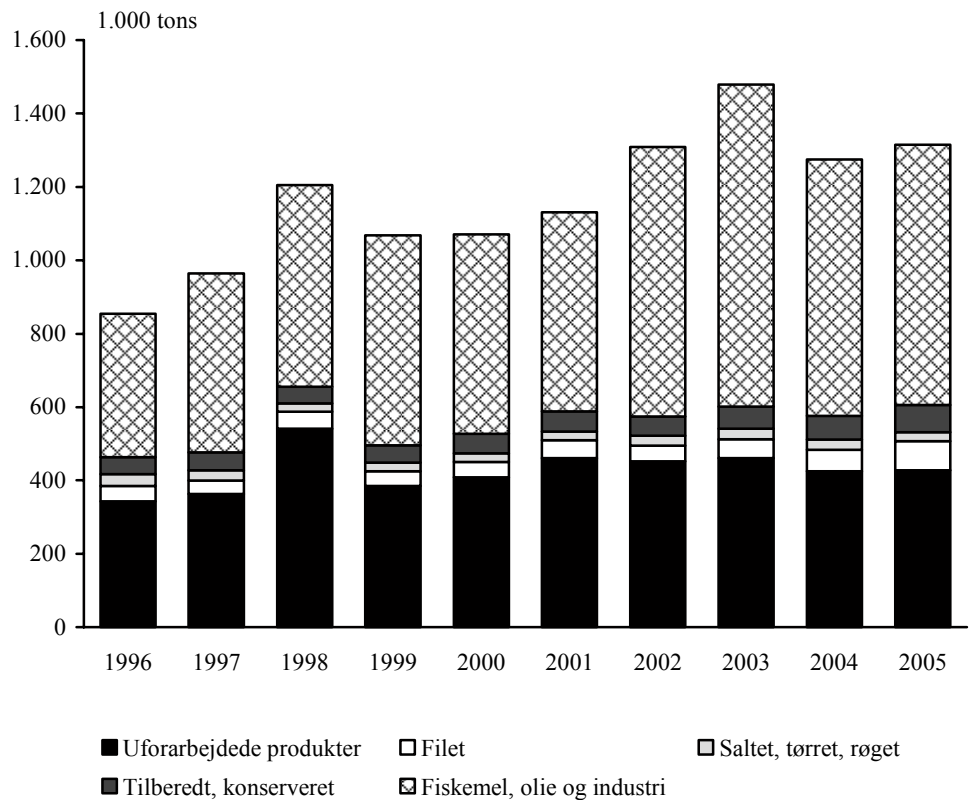
Figur 7.5

Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



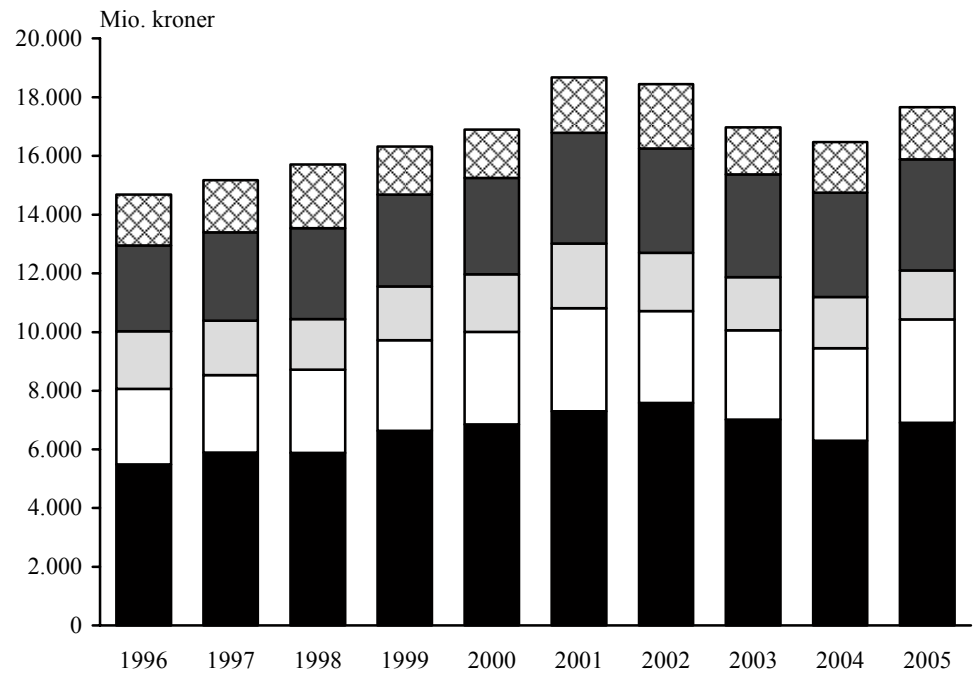
Import



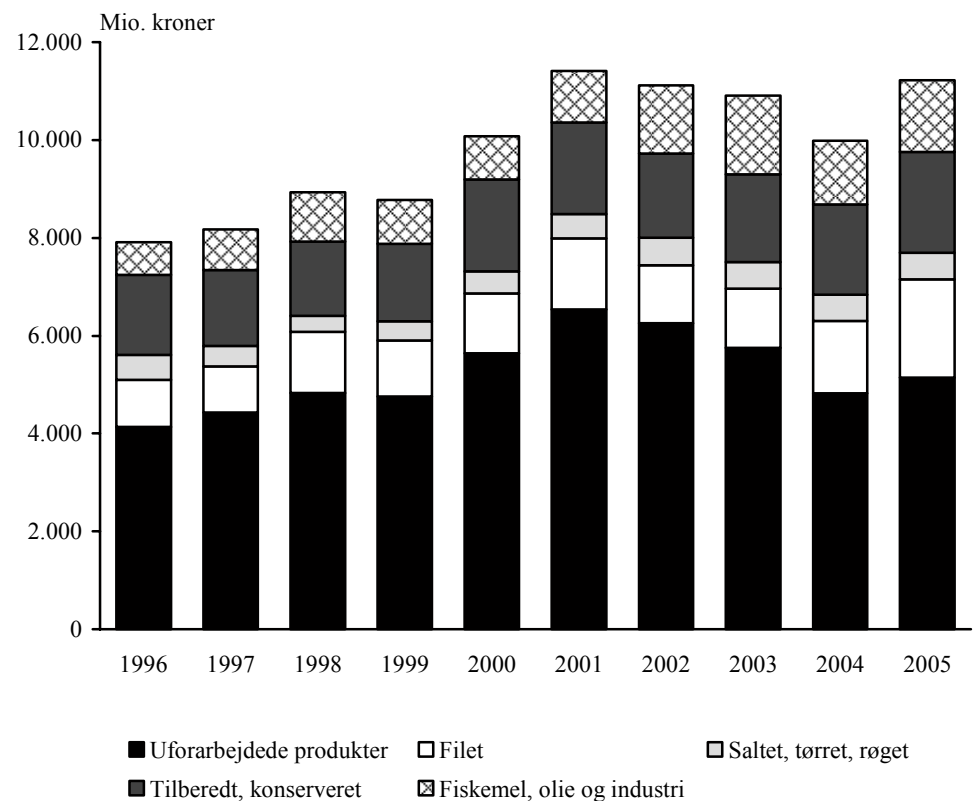
Figur 7.6

Værdien af udenrigshandelen fordelt på produkttype

Eksport



Import



Tabel 7.30:

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	Tons										Indeks (1996= 100)
Hel- og halvkonserves	103.609	112.842	111.331	113.104	98.573	125.198	119.762	122.830	132.099	132.980	128
Heraf:											
Sild konserveret	2.258	1.222	1.516	2.438	1.824	3.242	2.816	2.695	2.760	3.043	135
Sild tilberedt	20.626	24.954	23.889	25.312	32.633	31.563	30.942	29.722	35.247	38.681	188
Makrel konserveret	14.782	14.570	12.760	15.471	11.705	15.319	13.733	13.972	14.968	16.545	112
Kaviar, kaviarrestatning	375	899	437	571	345	306	538	739	695	883	235
Andet konserveret	146	167	263	295	300	1.235	572	544	668	574	393
Andet tilberedt	28.383	30.182	29.680	26.430	20.111	27.003	27.256	25.977	25.767	28.465	100
Rejer konserveret	5.263	7.238	7.495	7.978	4.007	6.052	8.774	12.547	11.924	6.627	126
Rejer tilberedt	5.275	5.241	5.766	6.697	6.622	10.247	9.210	11.310	13.840	12.460	236
Andre krebsdyr	214	278	453	434	347	758	1.007	1.288	1.748	1.931	902
Muslinger konserveret	10.975	12.743	13.862	11.903	9.554	14.893	10.191	8.115	8.616	8.596	78
Andre bløddyr	29	22	17	21	16	31	41	54	54	108	373
Andre fiskeriprodukter	15.283	15.326	15.193	15.554	11.109	14.549	14.682	15.868	15.812	15.067	99
Filet i alt	86.888	78.290	69.272	70.155	54.903	275.539	65.480	64.108	58.754	53.723	62
Heraf:											
Torsk fersk, kølet	8.899	8.621	5.925	6.193	4.798	6.150	6.155	5.278	4.450	4.085	46
Sej fersk, kølet	414	363	392	698	756	992	1.831	2.425	2.133	2.773	670
Sild fersk, kølet	26.405	28.771	28.596	32.722	22.283	20.763	16.685	19.727	18.133	20.583	78
Andre arter fersk, kølet	15.176	9.411	2.797	2.790	5.649	15.230	16.557	17.271	17.566	14.877	98
Torsk frosset	21.281	18.181	12.993	13.236	10.793	218.523	12.624	8.922	6.593	3.009	14
Anden torskfisk frosset	4.423	2.195	3.702	1.771	1.574	1.475	3.153	2.101	1.497	1.368	31
Rødspætte frosset	2.699	2.414	2.276	1.797	1.425	1.894	1.415	1.310	1.114	814	30
Sild frosset	5.776	6.747	11.041	9.423	6.398	6.930	3.160	2.522	2.250	3.082	53
Andre arter frosset	1.815	1.587	1.550	1.525	1.227	3.582	3.900	4.552	5.018	3.132	173
Fisk undtagen filet m.m.	19.726	22.332	20.106	23.320	9.771	18.925	10.990	11.609	10.327	12.671	64
Andet fiskekød (hakket)	3.486	2.405	3.219	2.876	2.666	5.024	4.313	6.616	5.363	8.597	247
Fisk saltet / tørret / røget	27.861	26.108	23.050	25.394	15.980	28.287	26.265	27.325	29.380	22.978	82
Heraf:											
Sild røget	130	267	0	0	40	67	181	121	87	77	59
Makrel røget	449	0	0	0	0	401	725	668	537	555	124
Ål røget	91	63	48	37	12	25	356	361	394	363	399
Laks røget	13.645	14.644	14.418	15.787	9.473	16.383	14.032	13.921	11.389	7.613	56
Andet røget	4.189	3.769	3.967	4.839	3.429	5.522	4.905	5.311	6.137	6.036	144
Sild saltet	3.782	2.191	3.572	3.517	2.597	3.604	3.449	2.111	6.035	3.348	89
Torsk saltet	2.117	2.327	328	158	105	31	2	4.366	4.510	4.740	224
Andet saltet	3.458	2.847	717	1.056	324	2.254	2.615	467	292	247	7
Krebsdyr og bløddyr	2.382	1.689	2.360	3.803	3.342	6.663	6.001	6.120	5.189	7.531	316
Heraf:											
Krebsdyr	1.852	1.689	2.359	2.065	1.375	2.281	1.889	2.777	2.479	5.873	317
Bløddyr	530	0	1	1.738	1.967	4.382	4.112	3.344	2.710	1.658	313
Andre fiskeprodukter	721.404	702.288	718.572	674.387	563.510	926.168	680.482	570.340	582.769	558.788	77
Heraf:											
Fiskemel	397.872	395.255	404.952	375.906	280.945	407.690	385.251	258.128	302.484	320.228	80
Fiskeolie	141.665	130.846	135.940	129.195	102.015	123.638	102.511	117.666	99.857	82.303	58
Fiskeleverolie	284	241	203	72	286	10	65	118	170	-	..
Fiske solubles	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	..
Fiskeaffald m.v.	181.583	175.946	177.477	169.214	180.264	394.830	192.654	194.425	180.257	156.257	86

Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

Tabel 7.30: (fortsat)

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005
	1.000 kr.										Indeks (1996= 100)
Hel- og halvkonserves	2.624.595	2.919.509	3.000.595	3.150.933	2.348.126	3.651.551	3.780.348	3.837.607	3.887.513	3.811.067	145
Heraf:											
Sild konserveret	74.712	43.280	44.857	70.481	49.625	87.701	84.552	84.129	84.331	90.973	122
Sild tilberedt	261.634	332.378	329.012	341.375	259.734	496.216	569.570	467.166	501.463	550.650	210
Makrel konserveret	303.640	354.219	317.774	370.378	274.517	377.950	396.346	407.902	404.996	467.086	154
Kaviar, kaviarstatning	38.159	79.284	36.666	40.465	22.517	54.705	54.115	69.270	67.743	71.088	186
Andet konserveret	12.332	13.983	22.530	24.608	22.766	77.366	46.833	44.466	54.481	39.630	321
Andet tilberedt	808.775	860.067	908.625	843.323	613.377	895.327	939.406	875.075	856.680	921.056	114
Rejer konserveret	321.221	379.694	436.502	485.000	219.479	311.779	508.599	657.697	582.718	386.181	120
Rejer tilberedt	348.825	345.541	371.324	430.258	448.215	691.010	513.951	566.421	646.049	600.637	172
Andre krebsdyr	8.465	13.774	18.637	19.137	16.969	36.894	44.583	54.334	75.116	108.301	1.279
Muslinger konserveret	150.167	171.762	189.208	179.184	164.811	265.943	244.085	219.311	229.946	194.623	130
Andre bløddyr	1.138	1.145	1.032	1.057	790	1.579	2.056	2.678	2.874	2.528	222
Andre fiskeriprodukter	295.527	324.382	324.428	345.667	255.326	355.081	376.252	389.158	381.116	378.314	128
Filet i alt	1.325.597	1.300.707	1.220.876	1.202.000	1.108.073	1.930.887	1.761.959	1.498.533	1.441.110	1.154.125	87
Heraf:											
Torsk fersk, kølet	219.921	246.189	212.250	224.279	208.511	270.515	281.068	224.137	197.586	225.609	103
Sej fersk, kølet	7.261	7.016	8.805	13.239	13.770	20.179	37.773	46.134	43.554	56.341	776
Sild fersk, kølet	162.411	161.363	150.188	155.250	93.197	194.422	145.435	110.255	106.396	145.877	90
Andre arter fersk, kølet	136.880	123.791	74.007	93.179	188.835	434.404	440.362	445.772	500.016	356.750	261
Torsk frosset	505.589	491.786	449.135	468.742	408.274	628.629	495.388	319.038	233.136	114.458	23
Anden torskfisk frosset	82.434	49.801	92.657	41.619	39.061	41.321	75.518	44.549	44.904	42.077	51
Rødspætte frosset	119.844	112.112	108.718	86.919	66.014	89.243	69.343	64.247	56.908	41.366	35
Sild frosset	36.840	50.732	70.450	65.573	44.982	69.646	31.875	15.998	15.840	27.609	75
Andre arter frosset	54.417	57.917	54.666	53.200	45.429	182.528	185.197	228.403	242.770	144.038	265
Fisk undtagen filet m.m.	387.954	421.179	334.649	438.033	240.699	406.762	215.382	281.720	339.664	416.880	107
Andet fiskekød (hakket)	40.789	27.661	33.221	32.411	29.425	25.584	42.992	63.499	56.618	83.162	204
Fisk saltet / tørret / røget	1.573.796	1.573.891	1.474.704	1.725.610	1.036.444	1.914.486	1.546.737	1.638.227	1.523.006	1.269.968	81
Heraf:											
Sild røget	3.296	6.690	5.925	5.888	3.421	4.949	5.589	4.317	3.401	3.156	96
Makrel røget	9.741	19.277	18.722	17.047	13.132	20.430	21.227	19.584	16.231	20.158	207
Ål røget	12.133	9.126	6.948	6.074	1.833	3.728	39.526	40.811	44.292	48.935	403
Laks røget	1.013.438	1.064.436	1.063.924	1.275.647	762.695	1.308.948	1.010.148	998.894	803.384	555.567	55
Andet røget	287.737	261.770	280.165	287.497	200.003	376.249	327.604	353.380	408.725	406.455	141
Sild saltet	41.628	22.366	35.731	32.257	24.365	44.908	40.456	23.717	54.285	35.740	86
Torsk saltet	61.432	69.584	10.971	5.934	4.666	1.263	491	181.318	179.655	186.123	303
Andet saltet	144.391	120.642	52.318	95.266	26.329	154.011	101.696	16.206	13.033	13.834	10
Krebsdyr og bløddyr	100.860	96.815	109.222	172.589	122.666	195.332	177.334	194.133	198.288	240.000	238
Heraf:											
Krebsdyr	95.700	96.795	109.178	140.348	98.258	134.920	119.329	146.147	140.589	203.701	213
Bløddyr	5.160	20	44	32.241	24.408	60.412	58.005	47.986	57.699	36.299	703
Andre fiskeprodukter	2.069.103	2.365.174	2.925.418	1.972.890	1.441.675	2.413.261	2.766.604	2.006.725	1.981.956	1.923.871	93
Heraf:											
Fiskemel	1.584.850	1.794.431	2.126.483	1.513.967	1.152.921	1.871.237	2.113.003	1.375.136	1.419.912	1.385.039	87
Fiskeolie	345.144	407.955	616.246	331.040	197.941	359.783	447.564	434.246	391.114	406.935	118
Fiskeleverolie	2.549	2.260	2.105	923	600	113	1.216	2.972	1.719	-	..
Fiske solubles	0	0	0	0	0	0	45	142	13	41	..
Fiskeaffald m.v.	136.560	160.528	180.584	126.960	90.213	182.128	204.776	194.229	169.198	131.856	97

Tabel 7.31:

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik - Antal ansatte i fiskeindustrien.

Employment in fishing and fish processing industry.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Antal ansatte										Indeks (1995 = 100)
DB03 050100:: Fiskeri											
Antal ansatte pr. 30/11	5.981	5.656	5.274	5.228	5.245	5.399	5.338	4.669	4.002	3.868	65
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl											
Antal ansatte pr. 30/11	1.214	1.213	1.087	989	931	955	966	922	801	798	66
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.											
Antal ansatte pr. 30/11	1.485	1.512	1.913	1.568	1.578	1.704	2.081	1.845	1.932	1.584	107
DB03 152010: Fiskerihermetik, fiskefars- og fiskelejtfabrikker											
Antal ansatte pr. 30/11	6.857	6.473	5.220	5.251	4.962	4.859	4.601	4.386	3.982	3.825	56
DB03 152030: Fiskemølsfabrikker											
Antal ansatte pr. 30/11	670	603	499	488	472	424	416	435	418	393	59
DB03 511710, 513810: Fiskeauktioner samt engroshandel med fisk og fiskeprodukter											
Antal ansatte pr. 30/11	3.242	3.237	3.399	3.292	3.099	3.060	3.204	3.138	2.989	2.894	89
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.											
Antal ansatte pr. 30/11	894	909	901	955	998	1.048	974	888	829	830	93

Kilde: Danmarks Statistik.

Source: Statistics Denmark.

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 FAO¹, OECD², ICES³ 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. 96, del 1 og FAO's »Yearbook of fishery statistics, Aquaculture production«, vol. 96, 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 udgave er med tal for 2003 (udgivet i Rom, 2005).

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 2003 er vol. 97, Rom 2005.

Fiskerflåden

Statistik over fiskerflåder findes publiceret i »Fishery fleet statistics 1970, 1975, 1980, 1985, 1989-1995«, Bulletin of fishery statistics No. 35 Rome, FAO 1998. Flådestatistikken og de ovenfor nævnte årbøger er gennemført tre-sprogede med både engelske, franske og spanske tekster.

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. Et par bøger fra serien, der hverken er korte eller flygtige, skal nævnes her:

Fishery trade flow (1995 – 1997) for selected countries and products. Fisheries Circular no. 961.

Conversion factors - landed weight to live weight. Fisheries Circular no. 847 (Rev. 1), 2000.

Fish and Fishery products - World apparent consumption statistics based on food balance sheets (1961-2001), Fisheries Circular No. 821 (Rev. 7), 2005.

Numbers of Fishers 1970-1997. Fisheries Circular No. 929 (Rev. 2), 2000.

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 seneste udgave omfatter perioden 1973-2001.

Yderligere information

Det er muligt at kontakte ICES på telefon 33 38 67 00, eller på adressen: H.C. Andersens Boulevard 44-46, 1553 København V., for at få tilsendt ønsket talmateriale på diskette. Endvidere kan man finde yderligere informationer 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 2005 indeholder statistikken for 2001-2003.

Yderligere information

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

Eurostat

Grundlaget for Eurostat's fiskeristatistik

Den Europæiske Unions statistiske kontor, Eurostat, opdeler sine udgivelser i to hovedkategorier: statistiske dokumenter og publikationer. De statistiske dokumenter adskiller sig fra publikationerne ved at indeholde mere detaljerede data, typisk oplysninger til videre søgning og analyse, hvorimod oplysningerne i publikationerne er udvalgt og bearbejdet med henblik på direkte anvendelse af brugerne.

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 fangst⁴, landings⁵ og akvakultur⁶ produktionsstatistik til Eurostat.

Medlemsstaterne har siden 1992 månedligt 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 årligt de samlede fangster fordelt på arter og farvandsområder (ICES-underområder).

Eurostats flådeoplysninger bliver opdateret årligt fra Kommissionens administrative fartøjsregister.

Seneste udgave af Eurostats fiskeristatistiske årbog blev udgivet i 2005. Publikationen indeholder oplysninger om både medlemslande, kommende medlemslande og andre store fiskerinationers fiskerflåder, fangster og udenrigshandel med fiskevarer for perioden 1990-2004. »Fishery Statistics data 1990-2004«.

Som et supplement til de trykte publikationer har Eurostat stillet mange af de statistiske oplysninger til rådighed på edb læsbar form.

Yderligere information

Yderligere informationer kan fås på Eurostats hjemmeside, med adressen: www.epp.eurostat.ec.europa.eu

Websider med relevans for fiskeri

I takt med at internettet er blevet mere udbredt, er antallet af websider med relevans for fiskeriet vokset. 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.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 fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype/længde/tonnage og danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande. Tabellerne kan også skabes dynamisk, dvs. brugeren kan selv vælge variable og derved lave sin egen tabel. Publikationerne Fiskeriets Bruttoindtjening og Måneds tabeller for Danmarks udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter kan downloades fra statistiksiden. Statistikken er god og brugbar, og de fleste standardspørgsmål, angående dansk fiskeri og landinger i Danmark, kan i reglen besvares her.

Siden foreligger i den nuværende version hovedsageligt på dansk, men der bliver arbejdet på at kunne præsentere mere af den på engelsk.

Akvakultur

www.danskakvakultur.dk: Dansk akvakultur repræsenterer danske dambrugere, havbrugere, åleopdrættere, foderfirmaer samt eksportører/fabrikker.

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«.

biosys.bre.orst.edu: Her findes mange artikler, der er relateret til akvakultur. Siden vedligeholdes af »Oregon State University«.

www.aquaculturemag.com: På denne side findes en oversigt over publikationer og siden indeholder endvidere en del interessante artikler. Siden vedligeholdes af »Aquaculture Magazine (USA)«.

www.aquanet.com: Denne side er rimelig omfangsrig, og indeholder f.eks. følgende hovedemnegrupper: »Aquaculture«, »Oceanography«, »Fisheries«, »Maritime heritage«, »Ocean engineering«, »Seafood«, »Conservation«, »Education« og »Limnology«. Siden vedligeholdes af »Seacoast Information Services, Inc.«.

EU Kommissionen

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

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, med adressen: www.scb.se.

Norge

Statistisk Sentralbyrå, Postboks 8131 Dep., N-0033 Oslo. Yderligere informationer kan fås på Statistisk Sentralbyrås hjemmeside, med adressen: www.ssb.no eller på Fiskeridepartementets hjemmeside, med adressen: www.odin.dep.no.

Tyskland

Statistisches Bundesamt, Gustav Stresemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Yderligere informationer kan fås på Statistisches Bundesamts' hjemmeside, med adressen: 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, med adressen: www.statgreen.gl.

Island

Directorate of Fisheries, Ingólfsstræti 1, 101 Reykjavík. Yderligere informationer kan fås på Directorate of Fisheries' hjemmeside, med adressen: www.fiskistofa.is eller på Statistical Bureau of Iceland's hjemmeside, med adressen: 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, med adressen: www.defra.gov.uk eller på Office of National Statistics's hjemmeside, med adressen: 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, med adressen: 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, med adressen: www.insee.fr.

Finland

Statistics Finland, Työpajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Yderligere informationer kan fås på Statistics Finland's hjemmeside, med adressen: tilastokeskus.fi.

Spanien	Instituto nacional de Estradistica, P ^o Castellana, 183-28071-Madrid. Yderligere informationer kan fås på INE's (Spanien) hjemmeside, med adressen: www.ine.es .
Portugal	Instituto nacional de Estatistica. Informationer kan fås på INE's (Portugal) hjemmeside, med adressen: www.ine.pt .
Italien	Instituto Nazionale di Statistica. Informationer kan fås på INS's hjemmeside, med adressen: 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, med adressen: www.fda.gov eller på Office of Science & Technology's Fisheries Statistics & Economics-side, med adressen: www.st.nmfs.gov .
Polen	Central Statistics Office (CSO). Informationer kan fås på CSO's hjemmeside, med adressen: www.stat.gov.pl .
Estland	Regional Bureau of Statistics of Central Estonia. Informationer kan fås på Regional Bureau of Statistics' hjemmeside, med adressen: www.stat.ee .
Letland	Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Informationer kan fås på CSB's hjemmeside, med adressen: www.csb.lv .
Litauen	Statistics Lithuania. Informationer kan fås på Statistics Lithuania's hjemmeside, med adressen: www.std.lt .

¹ FAO, Food and Agriculture Organisation of the United Nations. Tidsserier med data fra FAO's årbøger kan købes på edb-læsbar form (bånd eller diskette) ved at rette henvendelse til: The Senior Fishery Statistician, Fishery Information, Data and Statistics Unit, Fisheries Department, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, I-00100 Roma.

² OECD, Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling har følgende medlemslande: Australien, Belgien, Canada, Danmark, Finland, Frankrig, Grækenland, Holland, Irland, Island, Italien, Japan, Luxembourg, Mexico, New Zealand, Norge, Polen, Portugal, Schweiz, Slovakiet, Spanien, Sverige, Storbritannien, Syd-Korea, Tjekkiet, Tyrkiet, Tyskland, Ungarn, USA og Østrig.

³ ICES, International Council for the Exploration of the Sea, H.C. Andersens Boulevard 44-46, DK-1553 København V.

⁴ Rådsforordning (EØF) nr. 3880/91 og 2018/93 af hhv. 17. december 1991 og 30. juni 1993, om fremsendelse af fangststatistikker til det Europæiske Fællesskabs statistiske kontor, Eurostat. Offentliggjort i EF Tidende nr. L365 af 31. december 1991 og nr. L 186 af 28. juni 1993.

⁵ Rådsforordning (EØF) nr. 1382/91 af 21. maj 1991 om fremsendelse af data om landinger af fiskeprodukter i medlemslandene. Offentliggjort i EF Tidende nr. L 133 af 28. maj 1991.

⁶ Rådsforordning (EØF) nr. 788/96 af 22. april 1996 om medlemsstaternes indberetning af statistiske oplysninger om akvakulturproduktionen.

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 FAO¹, OECD², ICES³ 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. 96, part 1 and the FAO »Yearbook of Fishery Statistics, Aquaculture production«, Vol. 96, 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 2003 (published in Rome, 2005).

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 2003 is Vol. 96, Rome 2005.

Fishery fleet

Statistics for fishing fleets are published in »Fishery Fleet Statistics 1970, 1975, 1980, 1985, 1989-1995«, Bulletin of Fishery Statistics No. 35 FAO, Rome 1998. Both the book on the fishing fleet and the yearbooks are trilingual with all texts written in English, French and Spanish.

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. Four books, neither short nor ephemeral, from the series should be mentioned here:

Fishery trade flow (1995 – 1997) for selected countries and products. Fisheries Circular no. 961.

Conversion factors - landed weight to live weight. Fisheries Circular No.847(Rev. 1), 2000.

Fish and Fishery products - World apparent consumption statistics based on food balance sheets (1961-2001), Fisheries Circular No. 821 (Rev.7), 2005.

Numbers of Fishers 1970-1997. Fisheries Circular No. 929 (Rev. 2), 2000.

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 - latest edition covers the period 1973-2001.

Further information

It is possible to contact ICES on phone No. (+45) 33 38 67 00, or on the address: H.C. Andersen Boulevard 44-46, 1553 Copenhagen V., for numerical material on diskette. Further information can be found on their homepage, 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 2005 contains the statistics for 2001-2003.

Further information

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

Eurostat

The statistical office of the European Union, Eurostat, divides its publications into two main categories: statistical documents and publications. The statistical documents, which are distinguished from the publications by a special styled white cover sheet, contains more detailed and complete data intended for further analysis by experts, where the information in the publications has been selected, sorted and annotated to suit the general public.

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 catch⁴, landings⁵ and aquaculture⁶ 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 monthly 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.

The latest issue of the Eurostat Yearbook of Fishery Statistics has been published in 2005. The yearbook contains data on the Member States, the candidate countries and other major fishing nations' fishing fleets, catches and foreign trade in fishery commodities for the period 1990-2004. »Fishery Statistics data 1990-2004«.

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

As the Internet has become more widespread, the number of websites with relevance for fisheries has increased. The following review is only a small section of what is available, but is a good starting point to information on and statistics of fisheries.

The 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 and Danish nominal catch by species and fishing 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.

The site is in the present version mostly in Danish, but work is being done to present more of it in English.

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, producers of fodder and exporters/processing firms.

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«.

biosys.bre.orst.edu/crspdb: This site contains many articles related to aquaculture. The site is maintained by the »Oregon State University«.

www.aquaculturemag.com: This site has an overview of publications and furthermore contains some interesting articles. It is maintained by the »Aquaculture Magazine (USA)«.

www.aquanet.com: This site is fairly extensive, and for example contains the following main subject-groups: Aquaculture, Oceanography, Fisheries, Maritime heritage, Ocean engineering, Seafood, Conservation, Education and Limnology. The site is maintained by the »Seacoast Information Services, Inc.«.

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.

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, with the address: 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, with the address: www.ssb.no or on the homepage of the Ministry of Fisheries, with the address: www.odin.dep.no.

Germany

Statistisches Bundesamt, Gustav Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Further information can be obtained on the homepage of the Statistisches Bundesamt with the address: 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, with the address: www.frs.fo.

Greenland

Grønlands statistik, Postbox 1025, 3900 Nuuk. Further information can be obtained on the homepage of the Grønlands Statistik, with the address: www.statgreen.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, with the address: 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, with the address: www.defra.gov.uk or on the homepage of the Office of National Statistics, with the address: 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, with the address: 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, with the address: www.insee.fr.

Finland	Statistics Finland, Työajankatu 13, FIN-00022 Helsinki. Further information can be obtained on the homepage of the Statistics Finland, with the address: tilastokeskus.fi .
Spain	Instituto Nacional de Estadística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Further information can be obtained on the homepage of the INE (Spain), with the address: www.ine.es .
Portugal	Instituto Nacional de Estatística. Information can be obtained on the homepage of the INE (Portugal), with the address: www.ine.pt .
Italy	Instituto Nazionale di Statistica. Information can be obtained on the homepage of the INS, with the address: www.istat.it .
Ireland	Central Statistics Office, Skehard Rd., Cork. Further information can be obtained on the homepage of the CSO, with the address: www.cso.ie , or on the homepage of the Department of Agriculture, Food and Rural Development, with the address: 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, with the address: www.fda.gov or on the Fisheries Statistics & Economics page of the Office of Science & Technology, with the address: www.st.nmfs.gov .
Poland	Central Statistics Office (CSO). Information can be obtained on the homepage of the CSO, with the address: 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, with the address: www.stat.vil.ee .
Latvia	Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Information can be obtained on the homepage of the CSB, with the address: www.csb.lv .
Lithuania	Statistics Lithuania. Information can be obtained on the homepage of the Statistics Lithuania, with the address: www.std.lt .

¹ FAO, Food and Agriculture Organisation of the United Nations. Data from the yearbooks can be bought on diskette or on magnetic tape, request should be addressed to: The Senior Fishery Statistician, Fishery Information, Data and Statistics Unit, Fisheries Department, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, I-00100 Roma.

² OECD, the Organisation for Economic Co-operation and Development has the following Member States: Australia, Austria, Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Japan, Korea, Luxembourg, Mexico, the Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, Switzerland, Slovakia, Spain, Sweden, Turkey, the United Kingdom and the United States.

³ ICES, International Council for the Exploration of the Sea, H. C. Amdersem Boulevard 44-46, DK-1553 København V, Denmark.

⁴ Council Regulation (EEC) No. 3880/91 and 2018/93 of 17 December 1991 and 30 June 1993 respectively, on submission of catch statistics to the Statistical office of the European Communities, Eurostat. Published in OJ No. L 365 of 31 December 1991 and No. L 186 of 28 June 1993.

⁵ Council Regulation (EEC) No. 1382/91 of 21 May 1991 on submission of data on landings of fishery products in Member Countries. Published in OJ No. L 133 of 28 May 1991.

⁶ Council Regulation (EEC) No. 788/96 of 22 April 1996 on the submission by Member States of statistics on aquaculture production.

Tabel 8.1:

Samlet fangst for de vigtigste fiskerinationer.

Nominal catches by principal producers.

	Alle fangstområder All fishing areas			FAO's region 27 Nordøstlige Atlanterhav Northeast Atlantic		
	1996	2000	2004	1996	2000	2004
	Hel fisk i 1.000 tons / '000 tonnes live weight					
1 Kina	14.182	16.987	16.893	-	-	-
2 Peru	9.515	10.657	9.613	-	-	-
3 USA	5.001	4.718	4.960	-	-	-
4 Chile	6.693	4.300	4.935	-	-	-
5 Indonesien	3.605	4.083	4.811	-	-	-
6 Japan	5.932	4.986	4.401	4	2	3
7 Indien	3.448	3.666	3.616	-	-	-
8 Rusland	4.676	3.973	2.942	770	989	893
9 Thailand	3.014	2.997	2.845	-	-	-
10 Norge	2.648	2.699	2.522	2.633	2.693	2.509
11 Filippinerne	1.784	1.897	2.212	-	-	-
12 Vietnam	1.224	1.623	1.879	-	-	-
13 Island	2.060	1.983	1.728	2.039	1.973	1.720
14 Myanmar	602	1.093	1.587	-	-	-
15 Sydkorea	2.414	1.825	1.575	-	-	-
16 Mexico	1.464	1.316	1.450	-	-	-
17 Malaysia	1.130	1.289	1.336	-	-	-
18 Bangladesh	815	1.004	1.187	-	-	-
19 Canada	902	998	1.174	-	-	-
20 Danmark	1.681	1.534	1.090	1.681	1.534	1.087
25 Spanien	1.175	1.046	803	394	393	303
27 UK	868	748	652	861	738	647
28 Færøerne	305	454	599	294	446	592
29 Frankrig	565	635	597	354	423	396
34 Holland	411	496	522	361	336	391
45 Italien	366	302	287	-	-	-
47 Irland	332	276	280	328	275	246
48 Sverige	371	339	270	369	337	269
49 Tyskland	236	206	262	202	178	236
54 Portugal	264	191	221	200	163	190
56 Grønland	116	160	216	22	38	29
.. Polen	343	218	192	157	143	156
.. Litauen	89	79	158	49	20	20
.. Finland	179	156	136	131	122	100
.. Letland	143	136	125	73	80	83
.. Grækenland	151	99	93	-	-	-
.. Estland	108	113	88	95	96	68
.. Belgien	31	30	27	30	29	26
Sum	78.843	79.312	78.284	11.047	11.008	9.964
Andre lande	14.888	16.301	16.723	23	10	8
Hele verden	93.731	95.613	95.007	11.070	11.018	9.972

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2004.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2006.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2004.
Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2006.

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

Art (gruppe)	1996	2000	2004	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	20.805	19.289	18.108	Freshwater fishes	1
Ål	2.959	1.983	1.670	River eels	22
Laks, ørred m.m.	14.553	14.506	8.103	Salmon, trout, smelt	23
Fladfisk	318.478	300.275	270.579	Flounders, soles	31
Heraf: Tunge	34.460	34.677	31.263	Of which: Common sole	
- Rødspætte	117.699	113.223	87.978	- European plaice	
- Hellefisk	52.778	43.108	53.013	- Greenland halibut	
- Glashvarre	15.580	13.221	9.471	- Megrin	
- Rødtunge	12.078	13.974	11.992	- Lemon sole	
- Ising	17.967	16.599	15.725	- Common dab	
Torskfisk	3.191.871	3.330.950	4.176.965	Codfishes	32
Heraf: Torsk	1.306.894	877.150	859.919	Of which: Cod	
- Mørksej	342.493	301.941	388.722	- Saithe (pollock)	
- Kuller	351.008	196.111	299.953	- Haddock	
- Hvilling	76.536	56.493	31.710	- Whiting	
- Kulmule	38.838	46.339	41.066	- European hake	
- Lyssej	12.988	12.059	10.324	- Pollack	
- Byrkelange	9.787	16.146	7.785	- Blue ling	
- Lange	54.619	43.320	35.380	- Ling	
- Brosme	28.423	31.246	19.039	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	613.306	1.445.788	2.418.198	- Blue whiting	
- Sperling	275.667	204.845	22.511	- Norway pout	
Ulkefisk m.m.	880.800	768.549	420.878	Basses, sandeels	33
Heraf: Tobis	858.376	740.542	389.832	Of which: Sandeels	
Pigfinne fisk m.m.	435.011	421.190	355.033	Redfishes, jacks, mullets	34
Heraf: Rødfisk	262.319	223.568	171.979	Of which: Redfish	
- Havtaske	65.430	50.546	54.941	- Angler (=monk)	
- Havkat	35.127	48.316	38.546	- Wolffishes	
Sildfisk	2.875.382	2.889.564	2.557.946	Herrings, sardines	35
Heraf: Sild	2.035.630	2.103.709	1.755.260	Of which: Herring	
- Brisling	643.356	616.405	634.411	- European sprat	
- Sardin	157.154	123.760	138.779	- European pilchard	
Makrelfisk	2.547.671	2.404.692	1.473.495	Jacks, mullets	37
Heraf: Lodde	1.494.531	1.463.153	622.491	Of which: Capelin	
- makrel	514.967	654.829	587.072	- Mackerel	
- Hestemakrel	464.224	222.870	201.255	- Horse mackerel	
Hajer og rokker	74.119	107.443	71.503	Sharks, rays	38
Heraf: Pighajer	22.713	19.020	16.864	Of which: Dogfish	
Tun og bonit	47.620	40.581	33.672	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	90.327	72.224	10.286	Miscellaneous fish	39
Krabber	42.033	53.379	57.902	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	54.509	55.202	56.764	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	167.166	172.670	123.801	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	1.621	1.067	559	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	29.369	33.739	36.979	Abalones, winkles	52
Østers	1.400	683	2.764	Oysters	53
Blåmuslinger	101.062	128.707	113.264	Blue mussel	54
Kammuslinger	55.636	74.769	64.202	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	58.500	65.960	51.376	Clams, cockles	56
Blæksprutter	53.371	58.619	62.095	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	878	392	163	Miscellaneous molluscs	58
Alle arter	11.066.416	11.018.148	9.972.034	All species	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2006.

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, 2006.

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	Bruttoregister-tonnage (BRT): (gamle måleregler)
	227	Nettoregister-tonnage (NRT): (gamle måleregler)
	228	Bruttotonnage (BT):
	229	Nettotonnage (NT):
	230	Beregnet bruttotonnage:
	231	Lastekapacitet:
	232	“Miljøtonnage” (se vejl. 232)
MOTOROPLYSNINGER	241	Type:
	242	Fabrikationsår:
	243	Installationsår:
	244	Renoveringsår:
	245	Officiel maksimal effekt: HK: KW:
	246	Officiel nedbremset effekt: HK: KW:
	247	Hjælpe motoreffekt: HK: KW:
	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

Side 3 af 5

FARTØJSREGISTERSKEMA

EJES FARTØJET AF ET PARTREDERI ELLER ET SELSKAB, ANFØRES HVER PARTREDER /AKTIONÆR /ANPARTSHAVER.

SELSKABETS NAVN ANFØRES I RUBRIK 111.

301	Navn og adresse:

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

311	Navn og adresse:

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

321	Navn og adresse:

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

331	Navn og adresse:

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

341	Navn og adresse:

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

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

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.	1.
	ANFØRES I PRIORITERET RÆKKEFØLGE,	2.
	DVS. DET MEST ANVENDTE SOM NR. 1.	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

Side 5 af 5

FARTØJSREGISTERSKEMA**CHARTER OPLYSNINGER**

501	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

511	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

521	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

531	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

541	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

Bilag 2.**Fiskeristatistiske områder**

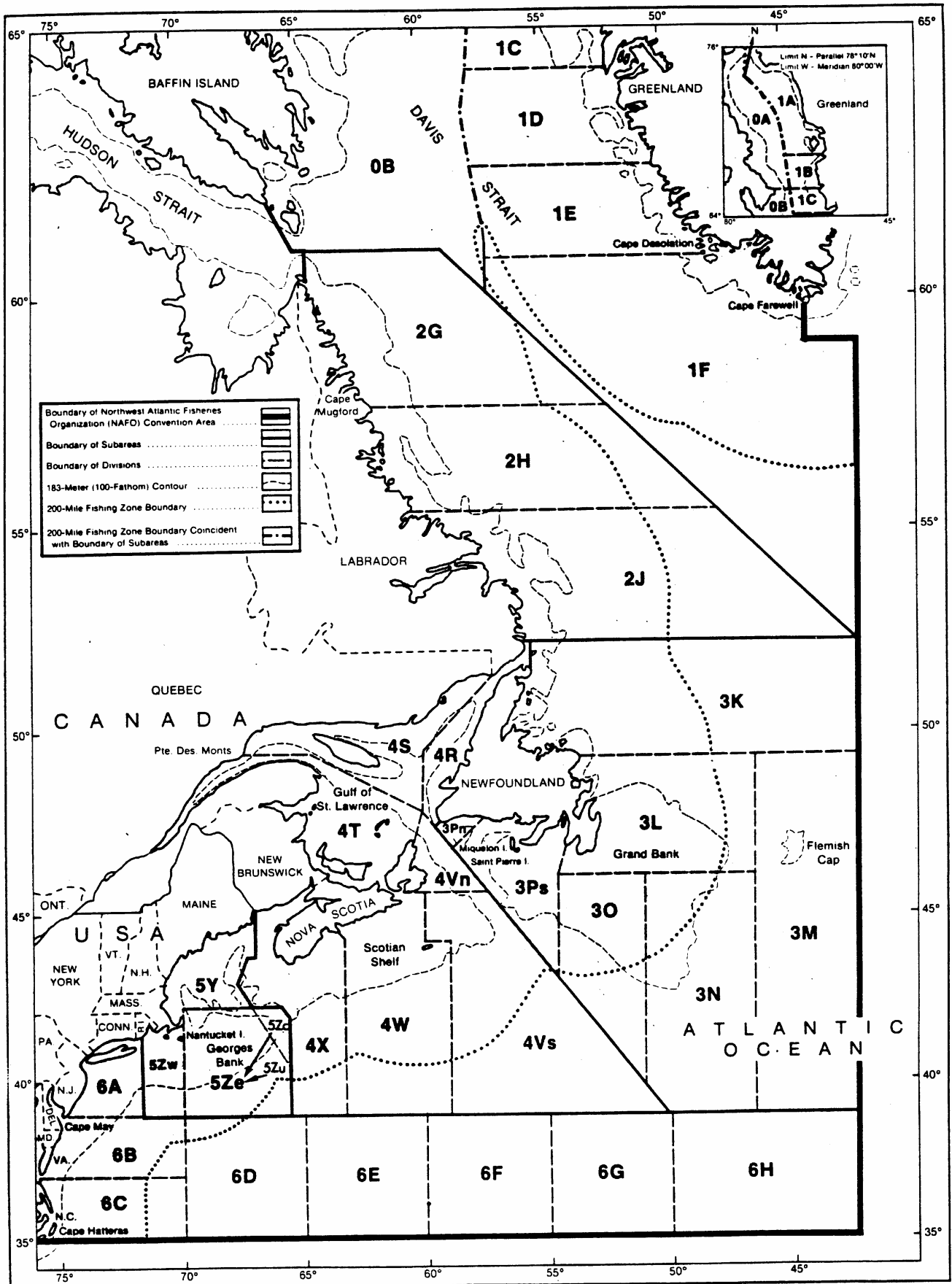
Statistical fishing areas

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 Bjørnøen	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	Bælthavet og vestlige Østersø	IIIc	The Belt Sea and the Western Baltic
3D	Østlige Østersø	IIId	The Eastern Baltic
4AC	Nordsøen	IV	The North Sea
4A	Nordlige Nordsø	IVa	The Northern North Sea
4B	Centrale Nordsø	IVb	The Central North Sea
4C	Sydlig Nordsø	IVc	The Southern North Sea
4L	Limfjorden	IVl	The Lim Fjord
4N	Nissum fjord	IVn	The Nissum Fjord
4R	Ringkøbing fjord	IVr	The Ringkøbing Fjord
5A	Islandske farvande	Va	The Iceland Grounds
5B1	Færøske Plateau	Vb1	The Faeroe Plateau
5B2	Færøske Banke	Vb2	The Faeroe Bank
5B	Færøske farvande	Vb	The Faeroes Grounds
6A	Vest for Skotland	Vla	West of Scotland
6B	Rockall	Vlb	Rockall
7A	Irske hav	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	VIIlg	The Celtic Sea North
7H	Nordvest for Bretagne	VIIHh	The Celtic Sea South
7J	Sydvest for Irland	VIIJj	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 2b.

Fiskeristatistiske områder i det nordvestlige Atlanterhav

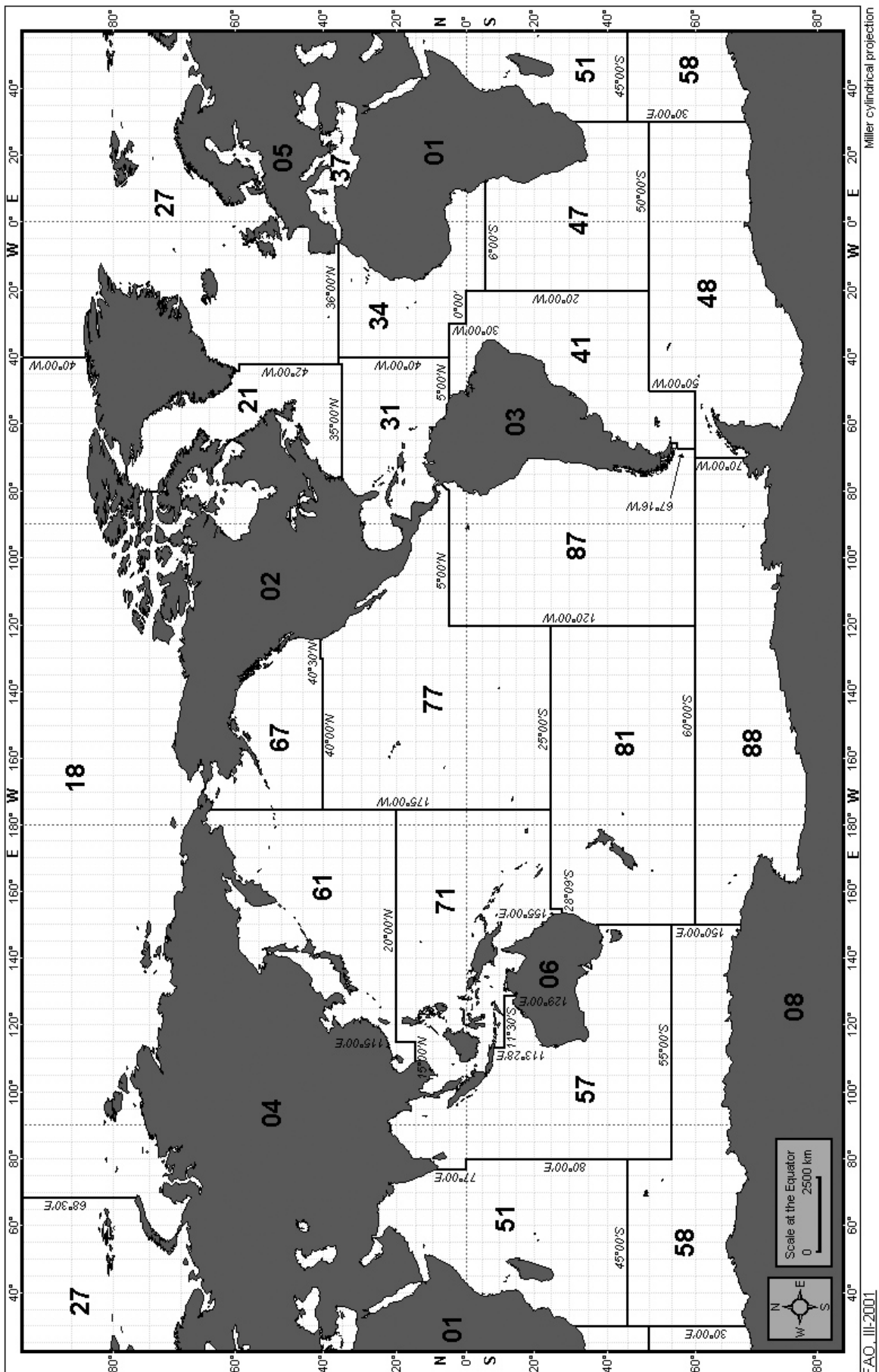
Statistical fishing areas in the Northwest Atlantic



Bilag 2c.

Fiskeristatistiske områder under FAO

Statistical fishing areas within FAO



Bilag 3.

Arter i den danske fiskeristatistik
Species in the Danish fishery statistics

Dansk kode	Navn	FAO kode	English name	Scientific name
A: Saltvandsfisk				
<i>Orden:</i>	<i>Torskfisk</i>			
TOR	Torsk	COD	Atlantic cod	<i>Gadiformes:</i> <i>Gadus morhua</i>
KUL	Kuller	HAD	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
HVL	Hvilling	WHG	Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>
LSJ	Lyssej(=Lubbe)	POL	Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>
MSJ	Mørksej(=Sej)	POK	Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>
KLM	Kulmule	HKE	European hake	<i>Merluccius merluccius</i>
LNG	Lange	LIN	Ling	<i>Molva molva</i>
BYL	Byrkelange	BLI	Blue Ling	<i>Molva dypterygia</i>
BRO	Brosme	USK	Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>
BLH	Blåhvilling	WHB	Blue whiting	<i>Micromesistius poutassou</i>
SPE	Sperling	NOP	Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>
SKT	Skægtorsk	BIB	Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>
GLY	Glyse	POD	Poor Cod	<i>Trisopterus minutus</i>
SKO	Skolæst	RNG	Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
FHK	Firtrådet havkvabbe	VDR	Fourbearded rockling	<i>Rhinonemus cimbricus</i>
A: Marine fishes				
<i>Orden:</i>	<i>Fladfisk</i>		<i>Gadiformes:</i>	<i>Gadiformes:</i>
RSP	Rødspætte	PLE	European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>
SKR	Skrubbe	FLE	European flounder	<i>Platichthys flesus</i>
ISG	Ising	DAB	Common dab	<i>Limanda limanda</i>
SKI	Skærsising	WIT	Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
RTG	Rødtunge	LEM	Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>
TNG	Tunge	SOL	Common sole	<i>Solea vulgaris</i>
PGH	Pighvarre	TUR	Turbot	<i>Psetta maxima</i>
SLH	Slethvarre	BLL	Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>
GHV	Glashvarre	MEG	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
HLF	Helleflynder	HAL	Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
HEL	Hellefisk	GHL	Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
HSG	Håising	PLA	American plaice	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
<i>Orden:</i>	<i>Sildfisk</i>		<i>Clupeoids:</i>	<i>Clupeiformes:</i>
SIL	Sild	HER	Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>
BRS	Brisling	SPR	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>
PIL	Sardin	PIL	European pilchard	<i>Sardina pilchardus</i>
ANS	Ansjos	ANE	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>
<i>Orden:</i>	<i>Laksesildfisk</i>		<i>Lightfishes:</i>	<i>Stomiiformes:</i>
LSS	Laksesild	MAV	Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>
<i>Orden:</i>	<i>Laksefisk</i>		<i>Salmonoids:</i>	<i>Salmoniformes:</i>
ARG	Strømsild	ARG	Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>
GUK	Guld laks	DES	Deepsea smelt	<i>Argentina silus</i>
LKS	Laks	SAL	Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>
ORD	Havørred	TRS	Sea trout	<i>Salmo trutta</i>
SML	Smelt	SME	European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>
LOD	Lodde	CAP	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>
<i>Orden:</i>	<i>Pigfinnfisk</i>		<i>Percoids:</i>	<i>Perciformes:</i>
BAR	Bars	BSS	Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>
HMK	Hestemakrel	HOM	Atl. horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>
HBR	Havbrasen	POA	Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>
MUL	Mulle	MUR	Red mullet	<i>Mullus surmuletus</i>
MLT	Multe	MUL	Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>
KVB	Ålekvaabbe	ELP	Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>
SLB	Langebarn	VDB	Snake blenny	<i>Ophidion barbatum</i>
HAK	Havkat	CAA	Atl. wolffish(=Catfish)	<i>Anarhichas lupus</i>
FJS	Fjæsing	WEG	Greater weever	<i>Trachinus draco</i>
TBS	Tobis	SAN	Sandeel	<i>Ammodytes tobianus</i>
KTL	Kutting	GOB	Atlantic Goby	<i>Gobius spp</i>
MAK	Makrel	MAC	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>
TUN	Tun	BFT	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>
SVF	Sværdfisk	SWO	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>
<i>Orden:</i>	<i>Ulkefisk</i>		<i>Scorpionfishes:</i>	<i>Scorpaeniformes:</i>
RDF	Rødfisk	REG	Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>
REB	Lille rødfisk	RED	Redfishes nei	<i>Sebastes viviparus</i>
KNH	Knurhane	GUG	Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>
ULK	Ulk	SCU	Sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>
KSO	Kulso(=Kvabso)	LUM	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
STB	Stenbider	...	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>

Bilag 3 (fortsat). Arter i den danske fiskeristatistik Species in the Danish fishery statistics

Dansk kode	Navn	FAO kode	English name	Scientific name
<i>Orden:</i>	<i>Pighajer</i>		<i>Dogfish sharks:</i>	<i>Squaliformes:</i>
PHJ	Pighaj	DGS	Picked(=Spiny)dogfish	Squalus acanthias
SOH	Sorthaj	SKS	Velletvely(=Velvet belly)	Etmopterus spinax
<i>Orden:</i>	<i>Gråhajer</i>		<i>Mackerel sharks:</i>	<i>Lamniformes:</i>
SHJ	Sildehaj	POR	Porbeagle	Lamna nasus
GHJ	Gråhaj	RSK	Requiem sharks	Galeorhinus galeus
BLJ	Blåhaj	BSH	Blue shark	Prionace glauca
<i>Andre ordener:</i>			<i>Other orders:</i>	<i>Miscellanea:</i>
HOF	Hornfisk	GAR	Garfish	Belone belone
HST	Hundestejle	SKB	Sticklebacks	Gasterosteidae
HAT	Havtaske	MON	Angler(=Monk)	Lophius piscatorius
STR	Stør	STU	Sturgeon	Acipenseridae
HAM	Havmus	...	Rabbitfishes	Chimaeridae
BLL	Blanke ål	ELE	European eel	Anguilla anguilla
GLL	Gule ål	...	European eel	Anguilla anguilla
SLI	Slimål	...	European eel	Anguilla anguilla
ROK	Rokke/skade	SRX	Skates and rays	Rajiformes
SKD	Raja Batis(=Skade)	...	Blue skate	raja batis
AND	Anden fisk	MZZ	Marine fishes nei	Piscis miscellanea
B: Ferskvandsfisk		B: Freshwater and		B: Pisces brackishwater fishes
<i>Orden:</i>	<i>Laksefisk</i>		<i>Salmonoids:</i>	<i>Salmoniformes:</i>
GED	Gedde	FPI	Northern pike	Esox lucius
HLT	Helt	PLN	Pollan(=Powan)	Coregonus lavaretus
<i>Orden:</i>	<i>Pigfinnefisk</i>		<i>Percoids:</i>	<i>Perciformes:</i>
ABR	Aborre	FPE	European perch	Perca fluviatilis
SAN	Sandart	FPP	Pike-perch	Stizostedion lucioperca
HOR	Hork	FRF	Ruff	Acerina cernia
<i>Orden:</i>	<i>Karpefisk</i>		<i>Cyprinids:</i>	<i>Cypriniformes:</i>
SKL	Skalle	FRO	Roach	Rutilus rutilus
SUD	Suder	FTE	Tench	Tinca tinca
BRA	Brasen	FBM	Freshwater bream	Abramis brama
KRS	Karuds	FCC	Crucian carp	Carassius carassius
KRP	Karpe	FCP	Common carp	Cyprinus carpio
<i>Orden:</i>	<i>Maller</i>		<i>Siluroids:</i>	<i>Siluroiformes:</i>
MAL	Malle	FSI	Freshwater siluroids	Siluridae
C: Krebsdyr		C: Crustaceans		C: Crustacea
DVH	Dybvandshummer	NEP	Norway lobster	Nephrops norvegicus
AHM	Alm. hummer	LBE	European lobster	Homarus gammarus
DVR	Dybvandsreje	PRA	Northern prawn	Pandalus borealis
HRJ	Hestereje	CSH	Common shrimp	Crangon crangon
ARJ	Alm. reje	CPR	Common prawn	Palaemon serratus
KRI	Kril	KRI	Krill	Euphausiidae
KBS	Krebs	AYS	Crayfishes	Astacidae
KRA	Krabbe	CRA	Marine crabs	Reptantia
TAK	Taskekrabbe	CRE	Edible crab	Cancer pagurus
TKR	Troidkrabbe	SCR	Spinous spider crab	Maja squinado
D: Bløddyr		D: Molluscs		D: Mollusca
BMS	Blåmusling	MUS	Blue mussel	Mytilus edulis
KMS	Kammusling	SCX	Scallops	Pectinidae
HMS	Hjertemusling	COC	Common cockle	Cardium edule
VEM	Venusmusling	SVE	Stribed venus	Venus(=Chamelea)gallina
TRU	Trugmusling	VSP	Spisula solida	Spisula solida
OES	Østers	OYF	European flat oyster	Ostrea edulis
BSP	Blæksprutte	CTL	Cuttlefishes	Sepiidae
SNE	Snegle	PER	Periwinkles	Littorina spp
E: Invertebrater		E: Aquatic invertebrates		E: Invertebrata
STJ	Søstjerne	STF	Starfishes	Asteroidea
SPN	Søpindsvin	URX	Sea-urchins	Echinoidea

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2005

HS commodity numbers for fish and fish products 2005

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0301.10.10	Akvariefisk, ferskvandsfisk, levende.	0302.69.33	Rødfisk (undtagen arten <i>sebastes marinus</i>), fersk/kølet.
0301.10.90	Akvariefisk, saltvandsfisk, levende.	0302.69.35	Polartorsk, fersk/kølet.
0301.91.10	Ørred af arterne <i>oncorhynchus apache</i> og <i>oncorhynchus chrysogaster</i> , levende.	0302.69.41	Hvilling, fersk/kølet.
0301.91.90	Ørred levende, undtagen af arterne <i>oncorhynchus apache</i> og <i>oncorhynchus chrysogaster</i> .	0302.69.45	Lange, fersk/kølet.
0301.92.00	Ål, levende.	0302.69.51	Alaskasej og lubbe, fersk/kølet.
0301.93.00	Karpe, levende.	0302.69.55	Ansjos, fersk/kølet.
0301.99.11	Stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks, levende.	0302.69.61	Blankesteen, fersk/kølet.
0301.99.19	Ferskvandsfisk, levende, undtagen akvariefisk, ørred, ål, karpe, stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks.	0302.69.66	Sydafrikansk kulmule og dybvandskulmule, fersk/kølet.
0301.99.90	Saltvandsfisk, levende, undtagen akvariefisk og ørred.	0302.69.67	Sydlig kulmule, fersk/kølet.
0302.11.10	Ørred af arterne <i>oncorhynchus apache</i> og <i>oncorhynchus chrysogaster</i> , fersk/kølet.	0302.69.68	Kulmule (<i>merluccius</i> arter), undtagen sydafrikansk kulmule, dybvandskulmule og sydlig kulmule, fersk/kølet.
0302.11.20	Ørred af arten <i>Oncorhynchus mykiss</i> , med hoved og gæller, renset, af vægt pr. stk. over 1,2 kg, eller uden hoved og gæller, renset, af vægt pr. stk. over 1 kg, fersk/kølet.	0302.69.69	Skælbrosme, fersk/kølet.
0302.11.80	Andre ørreder, fersk/kølet.	0302.69.75	Havbrasen, fersk/kølet.
0302.12.00	Stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks, fersk/kølet.	0302.69.81	Havtaske, fersk/kølet.
0302.19.00	Laksefisk undtagen ørred, stillehavslaks, atlanterhavslaks og donaulaks, fersk/kølet.	0302.69.85	Blåhvilling, fersk/kølet.
0302.21.10	Hellefisk, fersk/kølet.	0302.69.86	Sydlig sortmund, fersk/kølet.
0302.21.30	Atlantehavshelleflynder, fersk/kølet.	0302.69.87	Sværdfisk, fersk/kølet.
0302.21.90	Stillehavshelleflynder, fersk/kølet.	0302.69.88	Isfisk (<i>Dissostichus</i> -arter), fersk/kølet.
0302.22.00	Rødspætte, fersk/kølet.	0302.69.91	Hestemakrel, fersk/kølet.
0302.23.00	Tunge, fersk/kølet.	0302.69.92	Rosa kingklip, fersk/kølet.
0302.29.10	Glashvarre, fersk/kølet.	0302.69.94	Havaborre, fersk/kølet.
0302.29.90	Fladfisk undtagen hellefisk, helleflynder, rødspætte, tunge og glashvarre, fersk/kølet.	0302.69.95	Guldbransen fersk/kølet.
0302.31.10	Hvid tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0302.69.99	Andre saltvandsfisk, fersk/kølet.
0302.31.90	Hvid tun, fersk/kølet, ikke til industriel forarbejdning.	0302.70.00	Rogn, fiskelever, -mælke og andre varer, fersk/kølet.
0302.32.10	Gulfinnet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0303.11.00	Sockey-laks (<i>rødlaks/Oncorhynchus nerka</i>), frosset.
0302.32.90	Gulfinnet tun, fersk/kølet, ikke til industriel forarbejdning.	0303.19.00	Andre stillehavs laks, frosset.
0302.33.10	Bugstribet bonit, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0303.21.10	Ørred af arterne <i>oncorhynchus apache</i> og <i>oncorhynchus chrysogaster</i> , frosset.
0302.33.90	Bugstribet bonit, fersk/kølet, ikke til industriel forarbejdning.	0303.21.20	Ørred af arten <i>Oncorhynchus mykiss</i> , med hoved og gæller, renset, af vægt pr. stk. over 1,2 kg, eller uden hoved og gæller, renset, af vægt pr. stk. over 1 kg, frosset.
0302.34.10	Storøjet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0303.21.80	Andre ørreder, frosset.
0302.34.90	Storøjet tun, fersk/kølet, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.22.00	Atlantehavslaks og donaulaks, frosset.
0302.35.10	Blåfinnet tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0303.29.00	Laksefisk, frosset, undtagen stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks, samt ørredfisk.
0302.35.90	Blåfinnet tun, fersk/kølet, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.31.10	Hellefisk, frosset.
0302.36.10	Sydlig tun, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0303.31.30	Atlantehavshelleflynder, frosset.
0302.36.90	Sydlig tun, fersk/kølet, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.31.90	Stillehavshelleflynder, frosset.
0302.39.10	Tunfisk, fersk/kølet, til industriel forarbejdning.	0303.32.00	Rødspætte, frosset.
0302.39.90	Tunfisk, fersk/kølet, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.33.00	Tunge, frosset.
0302.40.00	Sild, fersk/kølet.	0303.39.10	Skrubbe, frosset.
0302.50.10	Torsk af arten <i>gadus morhua</i> , fersk/kølet.	0303.39.30	Fisk af arten <i>rhombosolea</i> , frosset.
0302.50.90	Torsk af arterne <i>gadus ogac</i> og <i>macrocephalus</i> , fersk/kølet.	0303.39.70	Fladfisk, frosset, undtagen hellefisk, helleflynder, rødspætte, tunge, skrubbe og <i>rhombosolea</i> .
0302.61.10	Sardin af arten <i>sardina pilchardus</i> , fersk/kølet.	0303.41.11	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel fisk.
0302.61.30	Sardin af arterne <i>sardinops</i> og <i>sardinella</i> , fersk/kølet.	0303.41.13	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, renset, uden gæller.
0302.61.80	Brisling, fersk/kølet.	0303.41.19	Hvid tun, frosset, til industriel forarbejdning, undtagen hel fisk og renset fisk uden gæller. Indeholder for eksempel fisk uden hoved.
0302.62.00	Kuller, fersk/kølet.	0303.41.90	Hvid tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.
0302.63.00	Sej, fersk/kølet.	0303.42.12	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel, vægt på mere end 10 kg/stk.
0302.64.00	Makrel, fersk/kølet.	0303.42.18	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel, vægt op til 10 kg/stk.
0302.65.20	Pighaj, fersk/kølet.	0303.42.32	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, renset uden gæller, vægt på mere end 10 kg/stk.
0302.65.50	Rødhaj, fersk/kølet.	0303.42.38	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, renset uden gæller, vægt op til 10 kg/stk.
0302.65.90	Andre hajer end rødhaj og pighaj, fersk/kølet.	0303.42.52	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, vægt over 10 kg/stk, ikke hel fisk eller renset uden gæller.
0302.66.00	Ål, fersk/kølet.	0303.42.58	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, vægt op til 10 kg/stk, ikke hel fisk eller renset uden gæller.
0302.69.11	Karpe, fersk/kølet.	0303.42.90	Gulfinnet tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.
0302.69.19	Ferskvandsfisk, fersk/kølet, undtagen karpe.	0303.43.11	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning, hel.
0302.69.21	Tunfisk, fersk/kølet, til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.	0303.43.13	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning renset, uden gæller.
0302.69.25	Tunfisk, fersk/kølet, ikke til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.		
0302.69.31	Rødfisk af arten <i>sebastes marinus</i> , fersk/kølet.		

Bilag 4 (fortsat).**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2005**

HS commodity numbers for fish and fish products 2005

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0303.43.19	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning, undtagen hel fisk og rensset uden gæller.	0303.79.55	Alaskasej og lubbe, frosset.
0303.43.90	Bugstribet bonit, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.58	Ustribet pelamide, frosset.
0303.44.11	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.65	Ansjos, frosset.
0303.44.13	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.71	Blankesteen, frosset.
0303.44.19	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.75	Havbrasen, frosset.
0303.44.90	Storøjet tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.81	Havtaske, frosset.
0303.45.11	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.83	Blåhvilling, frosset.
0303.45.13	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.85	Sydlig sortmund, frosset.
0303.45.19	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.87	Sværdfisk, frosset.
0303.45.90	blåfinnet tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.88	Isfisk, frosset.
0303.46.11	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.91	Hestemakrel, frosset.
0303.46.13	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.92	New Zealandsk langhale, frosset.
0303.46.19	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.93	Rosa kingklip, frosset.
0303.46.90	Sydlig tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.94	Fisk af arterne pelotris flavilatus- og peltorhamphus noveaealandiae, frosset.
0303.49.31	Andre tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.98	Andre saltvandsfisk, frosset.
0303.49.33	Andre tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.80.10	Rogn og fiskemælke, bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre eller protaminsulfat, frosset.
0303.49.39	Andre tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.80.90	Rogn, fiskelever og fiskemælke undtagen til fremstilling af desoxyribonucleinsyre eller protaminsulfat, frosset.
0303.49.80	Andre tunfisk, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0304.10.13	Filet af laks, fersk/kølet.
0303.50.00	Sild, frosset.	0304.10.15	Filet af arten Oncorhynchus mykiss af vægt pr. stk. over 400 g, fersk/kølet.
0303.60.11	Torsk, af arten gadus morhua, frosset.	0304.10.17	Filet i andre tilfælde, fersk/kølet.
0303.60.19	Torsk, af arten gadus ogac, frosset.	0304.10.19	Filet af ferskvandsfisk, fersk/kølet, undtagen laks og ørred.
0303.60.90	Torsk, af arten gadus macrocephalus, frosset.	0304.10.31	Filet af torsk, fersk/kølet.
0303.71.10	Sardin, af arten sardina pilchardus, frosset.	0304.10.33	Filet af sej, fersk/kølet.
0303.71.30	Sardin, af arterne sardinops samt sardinella, frosset.	0304.10.35	Filet af rødfisk, fersk/kølet.
0303.71.80	Brisling, frosset.	0304.10.38	Filet af saltvandsfisk, fersk/kølet, undtagen torsk, sej og rødfisk.
0303.72.00	Kuller, frosset.	0304.10.91	Fiskekød (også hakket), fersk/kølet, af ferskvandsfisk.
0303.73.00	Sej, frosset.	0304.10.97	Sildelapper, fersk/kølet.
0303.74.30	Makrel, af arterne scomber scombrus og scomber japonicus, frosset.	0304.10.98	Andre varer, fersk/kølet.
0303.74.90	Makrel, af arten scomber australasicus, frosset.	0304.20.13	Filet af laks, frosset.
0303.75.20	Pighaj, frosset.	0304.20.15	Filet af arten Oncorhynchus mykiss af vægt pr. stk. over 400 g, frosset.
0303.75.50	Rødhaj, frosset.	0304.20.17	Filet i andre tilfælde, frosset.
0303.75.90	Haj, frosset, undtagen pighaj og rødhaj.	0304.20.19	Filet af ferskvandsfisk, frosset, undtagen ørred og laks.
0303.76.00	Ål, frosset.	0304.20.21	Filet af torsk, af arten gadus macrocephalus, frosset.
0303.77.00	Havaborre, frosset.	0304.20.29	Filet af torsk, frosset, undtagen af arten gadus macrocephalus.
0303.78.11	Sydafrikansk kulmule og dybvandskulmule, frosset.	0304.20.31	Filet af sej, frosset.
0303.78.12	Sydvestatlantisk kulmule, frosset.	0304.20.33	Filet af kuller, frosset.
0303.78.13	Sydlig kulmule, frosset.	0304.20.35	Filet af rødfisk af arten sebastes marinus, frosset.
0303.78.19	Kulmule (merluccius arter), undtagen sydafrikansk kulmule, dybvandskulmule, sydvestatlantisk kulmule og sydlig kulmule, frosset.	0304.20.37	Filet af rødfisk (undtagen af arten sebastes marinus), frosset.
0303.78.90	Skælbrosme, frosset.	0304.20.41	Filet af hvilling, frosset.
0303.79.11	Karpe, frosset.	0304.20.43	Filet af lange, frosset.
0303.79.19	Ferskvandsfisk, frosset, undtagen karpe.	0304.20.45	Filet af tun, frosset.
0303.79.21	Tunfisk, frosset, hel fisk, til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.	0304.20.51	Filet af makrel (arten scomber australasicus), frosset.
0303.79.23	Tunfisk, frosset, rensset uden gæller, til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.	0304.20.53	Filet af makrel (arterne scomber scombrus og japonicus) og af ustribet pelamide, frosset.
0303.79.29	Tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning, ikke hel fisk eller rensset fisk uden gæller, (indeholder f.eks. fisk uden hoved), undtagen bugstribet bonit.	0304.20.55	Filet af sydafrikansk kulmule og af dybvandskulmule, frosset.
0303.79.31	Tunfisk, frosset, ikke til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.	0304.20.56	Filet af sydvestatlantisk kulmule, frosset.
0303.79.35	Rødfisk af arten sebastes marinus, frosset.	0304.20.58	Filet af kulmule (merluccius arter), undtagen af sydafrikansk kulmule, af dybvandskulmule og af sydvestatlantisk kulmule, frosset.
0303.79.37	Rødfisk (undtagen af arten sebastes marinus), frosset.	0304.20.59	Filet af skælbrosme, frosset.
0303.79.41	Polartorsk, frosset.	0304.20.61	Filet af pighaj og rødhaj, frosset.
0303.79.45	Hvilling, frosset.	0304.20.69	Filet af haj, undtagen pighaj og rødhaj, frosset.
0303.79.51	Lange, frosset.	0304.20.71	Filet af rødspætte, frosset.
		0304.20.73	Filet af skrubbe, frosset.
		0304.20.75	Filet af sild, frosset.
		0304.20.79	Filet af glashvarre, frosset.
		0304.20.83	Filet af havtaske, frosset.
		0304.20.85	Filet af alaskasej, frosset.

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2005

HS commodity numbers for fish and fish products 2005

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0304.20.87	Filet af sværdfisk, frosset.	0306.11.90	Languster, undtagen haler, frosset.
0304.20.88	Filet af isfisk, frosset.	0306.12.10	Hummer, hele, frosset.
0304.20.91	Filet af New Zealandsk langhale, frosset.	0306.12.90	Hummer, undtagen hele, frosset.
0304.20.94	Filet af saltvandsfisk, frosset.	0306.13.10	Rejer (arten pandalidae), frosset.
0304.90.05	Fiskekød (også hakket), surimi, frosset.	0306.13.30	Hesterejer, frosset.
0304.90.10	Fiskekød (også hakket), af ferskvandsfisk, frosset.	0306.13.40	Rejer (arten parapenaeus longirostris), frosset.
0304.90.22	Fiskekød, (også hakket), af sild, frosset.	0306.13.50	Rejer (arten penaeus), frosset.
0304.90.31	Fiskekød (også hakket), af rødfisk, frosset.	0306.13.80	Rejer, undtagen hesterejer og arterne pandalidae, parapenaeus longirostris og penaeus, frosset.
0304.90.35	Fiskekød (også hakket), af torsk (arten gadus macrocephalus), frosset.	0306.14.10	Krabber (arterne paralithodes camchaticus, callinectes sapidus og chionoecetes), frosset.
0304.90.38	Fiskekød (også hakket), af torsk (arten gadus morhua), frosset.	0306.14.30	Taskekrabber, frosset.
0304.90.39	Fiskekød (også hakket), af torsk (undtagen arterne gadus morhua og gadus macrocephalus), frosset.	0306.14.90	Krabber, frosset, undtagen taskekrabber, paralithodes camchaticus, callinectes sapidus og chionoecetes.
0304.90.41	Fiskekød (også hakket), af sej, frosset.	0306.19.10	Ferskvandskrebs, frosset.
0304.90.45	Fiskekød (også hakket), af kuller, frosset.	0306.19.30	Jomfruhummer, frosset.
0304.90.48	Fiskekød (også hakket), af kulmule og skælbrosmes, frosset.	0306.19.90	Krebsdyr, frosset, undtagen languster, hummer, rejer, krabber, ferskvandskrebs og jomfruhummer.
0304.90.51	Fiskekød (også hakket), af glashvarre, frosset.	0306.21.00	Languster, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.55	Fiskekød (også hakket), af havbrasen, frosset.	0306.22.10	Hummer, levende.
0304.90.57	Fiskekød (også hakket), af havtaske, frosset.	0306.22.91	Hummer, hele, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.59	Fiskekød (også hakket), af blåhvilling, frosset.	0306.22.99	Hummer, ikke hele, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.61	Fiskekød (også hakket), af alaskasej, frosset.	0306.23.10	Rejer (arten pandalidae), levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.65	Fiskekød (også hakket), af sværdfisk, frosset.	0306.23.31	Hesterejer, levende, fersk/kølet eller kogt i vand med skal.
0304.90.97	Fiskekød (også hakket) af andre saltvandsfisk, frosset.	0306.23.39	Hesterejer, tørret eller saltet.
0305.10.00	Fiskemel, egnet til menneskeføde.	0306.23.90	Rejer, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet, undtagen hesterejer og rejer af pandalidae familien.
0305.20.00	Rogn, fiskelever og fiskemælke, saltet, tørret eller røget.	0306.24.30	Taskekrabber, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.30.11	Torskefilet (arten gadus macrocephalus), tørret eller saltet men ikke røget.	0306.24.80	Krabber, levende, fersk/kølet, tørret, saltet, undtagen taskekrabber.
0305.30.19	Filet af torsk, tørret eller saltet men ikke røget, undtagen arten gadus macrocephalus.	0306.29.10	Ferskvandskrebs, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.30.30	Filet af stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet.	0306.29.30	Jomfruhummer, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.30.50	Filet, af hellefisk, saltet.	0306.29.90	Krebsdyr, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet, undtagen hummer, languster, rejer, krabber, ferskvandskrebs og jomfruhummer.
0305.30.90	Filet af fisk, tørret eller saltet men ikke røget, undtagen af torsk, laks og hellefisk.	0307.10.10	Østers, flade, vægt op til 40 gram pr. stk. levende.
0305.41.00	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks (herunder filet), røget.	0307.10.90	Østers, flade, vægt på mere end 40 gram/stk, levende.
0305.42.00	Sild (herunder filet), røget.	0307.21.00	Kammuslinger og andre muslinger af slægterne pecten, chlamys eller placopecten, levende eller fersk/kølet.
0305.49.10	Hellefisk (herunder filet), røget.	0307.29.10	Kammuslinger, frosset.
0305.49.20	Atlantehavshelleflynder (herunder filet), røget.	0307.29.90	Kammuslinger, tørret eller saltet, samt muslinger af slægterne pecten chlamys eller placopecten, frosset, tørret eller saltet.
0305.49.30	Makrel (herunder filet), røget.	0307.31.10	Muslinger, af arten mytilus, levende eller fersk/kølet.
0305.49.45	Ørred (herunder filet), røget.	0307.31.90	Muslinger af arten perna, levende eller fersk/kølet.
0305.49.50	Ål (herunder filet), røget.	0307.39.10	Muslinger af arten mytilus, frosset, tørret eller saltet.
0305.49.80	Fisk (herunder filet), røget, undtagen atlantehavshelleflynder, laks, hellefisk, sild, makrel, ørred og ål.	0307.39.90	Muslinger af arten perna, frosset, tørret eller saltet.
0305.51.10	Torsk, tørret, ikke saltet (tørfisk).	0307.41.10	Blæksprutte, tiarmet, af arterne sepia officinalis, sepiola og rossia macrosoma, levende eller fersk/kølet.
0305.51.90	Torsk, tørret og saltet (klipfisk).	0307.41.91	Blæksprutte, tiarmet, arterne loligo, ommastrephes sagittatus, levende eller fersk/kølet.
0305.59.11	Polartorsk, tørret, ikke saltet (tørfisk).	0307.41.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne nototodarus, sepioteuthis og ommastrephes (ikke sagittatus), levende eller fersk/kølet.
0305.59.19	Polartorsk, tørret og saltet (klipfisk).	0307.49.01	Blæksprutte, lille tiarmet af slægten sepiola rondeleti, frosset.
0305.59.30	Sild, tørret (også saltet) men ikke røget.	0307.49.11	Blæksprutte, tiarmet af slægten sepiola, frosset, undtagen af sepiola rondeleti.
0305.59.50	Ansjos, tørret (også saltet) men ikke røget.	0307.49.18	Blæksprutte, tiarmet, af arterne sepia officinalis, rossia macrosoma, frosset.
0305.59.70	Atlantehavshelleflynder, tørret (også saltet) men ikke røget.	0307.49.31	Blæksprutte, tiarmet, loligo vulgaris, frosset.
0305.59.80	Fisk, tørret (også saltet) men ikke røget, undtagen torsk, sild og ansjos.	0307.49.33	Blæksprutte, tiarmet, loligo pealei, frosset.
0305.61.00	Sild, saltet men ikke tørret eller røget.	0307.49.35	Blæksprutte, tiarmet, loligo patagonica, frosset.
0305.62.00	Torsk, saltet men ikke tørret eller røget.	0307.49.38	Blæksprutte, tiarmet, af arten loligo, frosset, undtagen loligo vulgaris, pealei og patagonica.
0305.63.00	Ansjos, saltet men ikke tørret eller røget.	0307.49.51	Blæksprutte, tiarmet af arten ommastrephes sagittatus, frosset.
0305.69.10	Polartorsk, saltet men ikke tørret eller røget.		
0305.69.30	Atlantehavshelleflynder, saltet men ikke tørret eller røget.		
0305.69.50	Stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet men ikke tørret eller røget.		
0305.69.80	Fisk, saltet men ikke tørret eller røget, undtagen sild, torsk, ansjos, helleflynder og laks.		
0306.11.10	Langusterhaler, frosset.		

Bilag 4 (fortsat).**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2005**

HS commodity numbers for fish and fish products 2005

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0307.49.59	Blæksprutte, tiarmet af arterne ommastrephes, nototodarus og sepioteuthis frosset, undtagen arten ommastrephes sagittatus.	1604.16.00	Ansjos, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.71	Blæksprutte, tiarmet, af arterne sepi officinales, rossia macrosoma og sepiola, tørret eller saltet.	1604.19.10	Salmonidae, undtagen laks, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.91	Blæksprutte, tiarmet, af arterne ommastrephes sagittatus og loligo, tørret eller saltet.	1604.19.31	Loins af fisk af slægten euthynnus (undtagen bugstribet bonit), hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne ommastrephes, nototodarus og sepioteuthis, tørret eller saltet, undtagen ommastrephes sagittatus og loligo.	1604.19.39	Fisk af slægten euthynnus (undtagen bugstribet bonit), hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.51.00	Blæksprutte, ottearmet, levende eller fersk/kølet.	1604.19.50	Fisk af arten orcynopsis unicolor, hele eller i stykker undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.59.10	Blæksprutte, ottearmet, frosset.	1604.19.91	Fiskefilet, rå, belagt med dej, mel eller rasp (paneret), frosset.
0307.59.90	Blæksprutte, ottearmet, tørret eller saltet.	1604.19.92	Torsk, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.60.00	Snegle, undtagen havsnegle.	1604.19.93	Sej hele eller i stykker undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.91.00	Bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr undtagen krebsdyr, levende eller fersk/kølet.	1604.19.94	Kulmule og skælbrosme, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.99.11	Blæksprutte, tiarmet, af illex-arter, frosset.	1604.19.95	Alaskasej, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.99.13	Toppimuslinger og andre arter af slægten veneridae, frosset.	1604.19.98	Anden fisk, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.99.15	Gopler (rhopilema-arter), frosset.	1604.20.05	Tilberedning af surimi, tilberedt eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.
0307.99.18	Andre bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr, frosset.	1604.20.10	Laks, tilberedt eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.
0307.99.90	Andre bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr, undtagen krebsdyr, frosset.	1604.20.30	Salmonidae (undtagen laks), tilberedt eller konserveret undtagen hele eller i stykker.
0511.91.10	Fiskeaffald.	1604.20.40	Ansjos, tilberedt eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.
0511.91.90	Andre varer af fisk, krebsdyr og bløddyr, døde dyr af disse arter (industrifisk). Uegnet til menneskeføde.	1604.20.50	Sardin, bonit, makrelarterne scomber scombrus og japonicus samt orcynopsis unicolor, tilberedt eller konserveret, ikke hele eller i stykker.
1212.20.00	Tang og andre alger.	1604.20.70	Tunfisk, bugstribet bonit eller andre fisk af slægten euthynnus, tilberedte eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.
1504.10.10	Fiskeleverolie, højvitaminholdig.	1604.20.90	Fisk, undtagen salmonidae, bonit, sardin, makrel, ansjos, tunfisk, tilberedt eller konserveret.
1504.10.91	Fiskeleverolie i øvrigt, af hellefisk og helleflynder.	1604.30.10	Kaviar, (rogn af stør), tilberedt eller konserveret.
1504.10.99	Fiskeleverolie i øvrigt, undtagen af hellefisk og helleflynder.	1604.30.90	Kaviarerstatning, tilberedt eller konserveret.
1504.20.10	Fedtstoffer og olier af fisk bortset fra olier af fiskelever. I faste fraktioner.	1605.10.00	Krabber, tilberedt eller konserveret.
1504.20.90	Fedtstoffer og olier af fisk bortset fra olier af fiskelever. Ikke i faste fraktioner.	1605.20.10	Rejer, i hermetisk lukkede pakninger, tilberedt eller konserveret.
1604.11.00	Laks, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	1605.20.91	Rejer, i ikke hermetisk lukkede pakninger af nettovægt 2 kg og derunder, tilberedt eller konserveret.
1604.12.10	Sildefilet, rå, belagt med dej, mel eller rasp (paneret), frosset.	1605.20.99	Rejer, i ikke hermetisk lukkede pakninger af nettovægt på over 2 kg, tilberedt eller konserveret.
1604.12.91	Sild, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret, i hermetisk lukkede emballager.	1605.30.10	Kogt hummerkød, bestemt til industriel fremstilling, tilberedt eller konserveret.
1604.12.99	Sild, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret, undtagen i hermetisk lukkede emballager.	1605.30.90	Hummer, undtagen kogt hummerkød bestemt til industriel fremstilling, tilberedt eller konserveret.
1604.13.11	Sardiner, i olivenolie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	1605.40.00	Krebsdyr, tilberedt eller konserveret, undtagen krabber, rejer og hummer.
1604.13.19	Sardiner, ikke i olivenolie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	1605.90.11	Muslinger, tilberedt eller konserveret, i hermetisk lukkede pakninger.
1604.13.90	Sardinel og brisling, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	1605.90.19	Muslinger, tilberedt eller konserveret, i ikke hermetisk lukkede pakninger.
1604.14.11	Tunfisk og bugstribet bonit, i olie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	1605.90.30	Bløddyr, undtagen muslinger, tilberedt eller konserveret.
1604.14.16	Tunfisk og bugstribet bonit, loins, undtagen i olie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	1605.90.90	Hvirvelløse vanddyr, undtagen bløddyr, tilberedt eller konserveret.
1604.14.18	Tunfisk og bugstribet bonit, undtagen loins og i olie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	2301.20.00	Pellets, mel og pulver af fisk, krebs- og bløddyr (uegnet til menneskeføde).
1604.14.90	Bonit, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.	2309.90.10	Fiske solubles.
1604.15.11	Makrel, filet, af arterne scomber scombrus og scomber japonicus, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.		
1604.15.19	Makrel, ej filet, af arterne scomber scombrus og scomber japonicus, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.		
1604.15.90	Makrel af arten scomber australasicus, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.		

Bilag 5.**Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i udenrigshandelstabellerne**

Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
A: Hel saltvandsfisk			A: Marine fishes whole		
Sild	fersk0302.40.00	Herring	fresh
Sild	frosset0303.50.00	Herring	frozen
Fladfisk	fersk0302.21.10, 0302.21.30, 0302.21.90, 0302.22.00,	0302.23.00, 0302.29.10, 0302.29.90Flatfishes	fresh
Fladfisk	frosset0303.31.10, 0303.31.30, 0303.31.90, 0303.32.00,	0303.33.00, 0303.39.10, 0303.39.30, 0303.39.70Flatfishes	frozen
Torsk	fersk0302.50.10, 0302.50.90,	0302.69.35Cod	fresh
Torsk	frosset0303.60.11, 0303.60.19,	0303.60.90, 0303.79.41Cod	frozen
Kuller	fersk0302.62.00	Haddock	fresh
Kuller	frosset0303.72.00	Haddock	frozen
Sej	fersk0302.63.00	Saithe	fresh
Sej	frosset0303.73.00	Saithe	frozen
Anden torskefisk	fersk0302.69.41, 0302.69.45, 0302.69.51, 0302.69.66,	0302.69.67, 0302.69.68, 0302.69.69, 0302.69.85Other codfishes	fresh
Anden torskefisk	frosset0303.78.11, 0303.78.12, 0303.78.13, 0303.78.19, 0303.78.90,	0303.79.45, 0303.79.51, 0303.79.55, 0303.79.83Other codfishes	frozen
Makrel	fersk0302.64.00	Mackerel	fresh
Makrel	frosset0303.74.30,	0303.74.90Mackerel	frozen
Anden fisk	fersk0301.10.90, 0301.99.90, 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, 0302.65.90, 0302.69.21, 0302.69.25, 0302.69.31, 0302.69.33, 0302.69.55, 0302.69.61, 0302.69.75, 0302.69.81, 0302.69.86, 0302.69.87, 0302.69.88, 0302.69.91, 0302.69.92, 0302.69.94, 0302.69.95, 0302.69.99, 0302.70.00Other fish fresh	

Bilag 5 (fortsat).

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

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset0303.41.11,	0303.49.80,Other fish	frozen
		0303.41.13,	0303.71.10,		
		0303.41.19,	0303.71.30,		
		0303.41.90,	0303.71.80,		
		0303.42.12,	0303.75.20,		
		0303.42.18,	0303.75.50,		
		0303.42.32,	0303.75.90,		
		0303.42.38,	0303.77.00,		
		0303.42.52,	0303.79.21,		
		0303.42.58,	0303.79.23,		
		0303.42.90,	0303.79.29,		
		0303.43.11,	0303.79.31,		
		0303.43.13,	0303.79.35,		
		0303.43.19,	0303.79.37,		
		0303.43.90,	0303.79.58,		
		0303.44.11,	0303.79.65,		
		0303.44.13,	0303.79.71,		
		0303.44.19,	0303.79.75,		
		0303.44.90,	0303.79.81,		
		0303.45.11,	0303.79.85,		
		0303.45.13,	0303.79.87,		
		0303.45.19,	0303.79.88,		
		0303.45.90,	0303.79.91,		
		0303.46.11,	0303.79.92,		
		0303.46.13,	0303.79.93,		
		0303.46.19,	0303.79.94,		
		0303.46.90,	0303.79.98,		
		0303.49.13,	0303.80.10,		
		0303.49.31,	0303.80.90		
		0303.49.39,			
B: Ferskvandsfisk.				B: Freshwater fishes.	
Laks og ørred	0301.91.10,	0303.11.00,Salmon and trout	
		0301.91.90,	0303.19.00,		
		0301.99.11,	0303.21.10,		
		0302.11.10,	0303.21.20,		
		0302.11.20,	0303.21.80,		
		0302.11.80,	0303.22.00		
		0302.12.00,			
Ål	0301.92.00,	0303.76.00Eel	
		0302.66.00,			
Anden ferskvandsfisk	0301.10.10,	0302.69.19,Other freshwater fishes	
		0301.93.00,	0303.29.00,		
		0301.99.19,	0303.79.11,		
		0302.19.00,	0303.79.19		
		0302.69.11,			
C: Krebs og bløddyr				C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer	0306.11.10,	0306.21.00,Lobster and Norway lobster	
		0306.11.90,	0306.22.10,		
		0306.12.10,	0306.22.91,		
		0306.12.90,	0306.22.99,		
		0306.19.30,	0306.29.30		
Rejer	0306.13.10,	0306.23.10,Shrimps	
		0306.13.30,	0306.23.31,		
		0306.13.40,	0306.23.39,		
		0306.13.50,	0306.23.90		
		0306.13.80,			

Bilag 5 (fortsat).

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

Varebeskrivelse	Brugstariffnumre (HS)	Commodity description
Andre krebsdyr0306.14.10, 0306.14.30, 0306.14.90, 0306.19.10, 0306.19.90, Other crustaceans
Muslinger0307.31.10, Mussels
Andre bløddyr0307.10.10, 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, 0307.49.11, 0307.49.01, 0307.49.18, 0307.49.31, 0307.49.33, 0307.49.35, Other molluscs
D: Industrifisk i alt0511.91.90	D: Fish for reduction
E: Filet i alt		E: Total fillets
Sild (inkl. skåret) fersk0304.10.97 Herring (incl. cut) fresh
Sild (inkl. skåret) frosset0304.20.75, 0304.90.22 Herring (incl. cut) frozen
Fladfisk frosset0304.20.71, 0304.20.73, 0304.20.79, 0304.90.51 Flatfishes frozen
Torsk fersk0304.10.31 Cod fresh
Torsk frosset0304.20.21, 0304.20.29, 0304.90.35, 0304.90.38, 0304.90.39 Cod frozen
Kuller frosset0304.20.33, 0304.90.45 Haddock frozen
Sej fersk0304.10.33 Saithe fresh
Sej frosset0304.20.31, 0304.90.41 Saithe frozen
Anden torskefisk frosset0304.20.41, 0304.20.43, 0304.20.55, 0304.20.56, 0304.20.58, 0304.20.59, 0304.20.85, 0304.90.48, 0304.90.59, 0304.90.61 Other codfishes frozen
Anden fisk fersk0304.10.13, 0304.10.15, 0304.10.17, 0304.10.19, 0304.10.35, 0304.10.38, 0304.10.91, 0304.10.98 Other fish fresh

Bilag 5 (fortsat).

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

Varebeskrivelse		Brugstariffnumre (HS)		Commodity description	
Anden fisk	frosset0304.20.13,	0304.20.87,Other fish	frozen
		0304.20.15,	0304.20.88,		
		0304.20.17,	0304.20.91,		
		0304.20.19,	0304.20.94,		
		0304.20.35,	0304.90.05,		
		0304.20.37,	0304.90.10,		
		0304.20.45,	0304.90.31,		
		0304.20.51,	0304.90.55,		
		0304.20.53,	0304.90.57,		
		0304.20.61,	0304.90.65,		
		0304.20.69,	0304.90.97		
		0304.20.83,			
F: Saltet, tørret, røget			F: Salted, dried, smoked		
Torsk	saltet0305.62.00,	0305.69.10Cod	salted
Torsk	saltet/tørret0305.30.11,	0305.51.90,Cod	salted and dried
		0305.30.19,	0305.59.11,		
		0305.51.10,	0305.59.19		
Anden fisk	saltet/tørret0305.10.00,	0305.59.70,Other fish	salted/dried
		0305.20.00,	0305.59.80,		
		0305.30.30,	0305.61.00,		
		0305.30.50,	0305.63.00,		
		0305.30.90,	0305.69.30,		
		0305.59.30,	0305.69.50,		
		0305.59.50,	0305.69.80		
Røget laks	0305.41.00,	Smoked salmon	
Røget ål	0305.49.50	Smoked eel	
Røget andet	0305.42.00,	0305.49.30,Other fish smoked	
		0305.49.10,	0305.49.45,		
		0305.49.20,	0305.49.80		
Tang og alger	1212.20.00.	Seaweed and other algae	
G: Tilberedt eller konserveret			G: Preserved or processed		
Sild	tilberedt1604.12.99	Herring	processed
Sild	konserveret1604.12.91	Herring	preserved
Makrel	1604.15.11,	1604.15.90Mackerel	
		1604.15.19,			
Sardin	1604.13.11,	1604.13.19Pilchard	
Kaviar	1604.30.10	Caviar	
Anden rogn	1604.30.90	Other fish roe	
Fiskefilet	panerede1604.12.10,	1604.19.91Fish fillets	breaded
Færdigretter m.v.	1604.19.31,	1604.19.94,Ready-prepared dishes	
		1604.19.39,	1604.19.95,		
		1604.19.50,	1604.19.98,		
		1604.19.92,	1604.20.50,		
		1604.19.93,	1604.20.70		

Bilag 5 (fortsat).

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

Varebeskrivelse	Brugstarifnumre (HS)		Commodity description
Andre fiskevarer1604.11.00, 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
Rejer1605.20.10, 1605.20.91,	1605.20.99 Shrimps
Muslinger1605.90.11,	1605.90.19 Mussels
Andre krebs- og bløddyr1605.10.00, 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.
Fiskemel2301.20.00	 Fish meal
Fiskeolie1504.20.10,	1504.20.90 Fish oils and fats
Fiskeleverolie1504.10.10, 1504.10.91,	1504.10.99 Fish liver oils
Solubles2309.90.10	 Fish solubles
Affald0511.91.10	 Fish offal

Bilag 6.**Forbindelsen mellem Brugstariffen 2005 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2005 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
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	0305.51.10-51.90
20.00	035.40	035.12	0305.30.11-30.90
30.11-30.90	035.12	035.13	0305.59.11-59.90
41.00-49.90	035.30	035.21	0305.62.00
51.10-51.90	035.11	035.22	0305.63.00
59.11-59.90	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 2005 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2005 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 størrelsesmæssig fordeling af fiskerflåden	
1.1	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter..... 19
1.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 19
1.3	Fartøjer fordelt på tonnagegrupper og distrikter..... 20
1.4	Samlet tonnage fordelt på tonnagegrupper og distrikter..... 20
1.5	Fartøjer fordelt på længdegrupper og distrikter..... 21
1.6	Samlet tonnage fordelt på længdegrupper og distrikter 21
Oversigter over fiskerflådens fordeling på fartøjstyper	
1.7	Fartøjer fordelt på typer og distrikter 22
1.8	Fartøjer fordelt på typer og tonnagegrupper 23
1.9	Fartøjer fordelt på typer og længdegrupper..... 23
Trawlfartøjer	
1.10	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter..... 24
1.11	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 24
Snurrevodsartøjer	
1.12	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter..... 25
1.13	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 25
Garn/krog fartøjer	
1.14	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på distrikter..... 26
1.15	Fartøjer, tonnage, maskineffekt, forsikringsværdi, alder og besætning fordelt på længde- og tonnagegrupper 26
Kapacitetsreduktion	
1.16	Udgåede fartøjer og tildelte midler ved kapacitetstilpasning 27

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..... 53
Fiskeriets fordeling på arter, farvande og måneder	
2.3	Danske fiskeres fangster og fangstværdien fordelt på arter og fangstfarvande 54
2.4	Danske fiskeres fangster fordelt på arter og landingsmåneder 58
2.5	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter og landingsmåneder..... 59
2.6	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter og landingsmåneder 60
2.7	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter og landingsmåneder 61
2.8	Danske fiskeres fangster fra Øresund fordelt på arter og landingsmåneder..... 62
2.9	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder..... 63

2.10	Danske fiskeres fangster fra Østlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder	64
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	67
	Fiskeriets fordeling på fartøjstyper	
2.14	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter	68
2.15	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjstyper og fiskearter	69
2.16	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstyper og fiskearter	70
2.17	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjstyper og fiskearter	71
2.18	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter	72
2.19	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter	73
2.20	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter	74
	Fiskeriets fordeling på fartøjsdistrikter	
2.21	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	75
2.22	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	75
2.23	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	76
2.24	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	76
2.25	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	77
2.26	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	77
2.27	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	78
	3. Landingerne og markedet for fisk	
	Danske og udenlandske fiskeres landinger i Danmark	
3.1	Samlede landinger i danske havne, fordelt på arter samt danske, øvrige EU's og tredjelandes fiskere	85
3.2	Samlede landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter	86
3.3	Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter	89
3.4	Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter	92
3.5	EU-fiskeres landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter	94
3.6	Tredjelandes landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter	95
	Landingerne fordelt på amtskommuner	
3.7	Samlede landinger fordelt på amtskommuner og vigtigste arter	96
3.8	Værdien af landingerne fordelt på amtskommuner og vigtigste arter	96
3.9	Gennemsnitspriser for fisk, krebs- og bløddyr fordelt på amtskommuner og vigtigste arter	97
	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi i Danmark	
3.10	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på amtskommuner	97
3.11	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på længdegrupper	98
3.12	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på fartøjstype	98
	Landinger og priser på arter og sorteringer	
3.13	Månedlige konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	99
3.14	Månedlige gennemsnitspriser for konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	102

	Danske fiskeres landinger i udlandet	
3.15	Danske fiskeres landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	105
3.16	Værdien af danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	106
3.17	Gennemsnitspriser for danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	107
4.	Akvakultur	
4.1	Dambrugernes produktion	113
4.2	Havbrug og øvrige anlæg	113
4.3	Dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art	114
4.4	Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art.....	114
4.5	Antal lystfiskere i Danmark 1996-2003, der har betalt for 12 måneder.....	115
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 1996-2003	115
5.	Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
	Fiskeindustriens vareomsætning	
5.1	Fiskeindustriens salg af egne produkter fordelt på SITC-varegrupper	127
	Industristatistik på amts-grupper	
5.2	Arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien	128
5.3	Erhvervsbeskæftigelsesstatistik.....	128
	Momsstatistik	
5.4	Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk, fordelt på amts-grupper.....	130
	Regnskabsstatistik	
5.5	Regnskabsstatistik for fiskeindustrien samt for engros- og detailhandels-firmaer indenfor fiskevarer.....	131
	Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)	
5.6	Fordelt på aldersgrupper	132
5.7	Fordelt på fuldtids- og deltidsbeskæftigede	133
	Uddannelse	
5.8	Antal personer	134
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.....	141
	Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	
6.2	Mængde, værdi og enhedsværdi for Danmarks samlede udenrigshandel med fiskeprodukter fordelt på varegrupper	142
	Eksporten fordelt på varegrupper og lande	
6.3	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	144
6.4	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	146
6.5	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	148
6.6	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	150
	Importen fordelt på varegrupper og lande	
6.7	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	152

6.8	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	154
6.9	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	156
6.10	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande	158

7. Tiårs tabeller

Fiskerflåden

7.1	Fartøjer, tonnage og maskineffekt fordelt på tonnagegrupper.....	163
7.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt og antal besætningsmedlemmer fordelt på fartøjs-distrikter	164

Fangster

7.3	Danske fiskeres samlede fangster og fangstværdi fordelt på hovedfarvande.....	166
7.4	Danske fiskeres samlede fangster fordelt på arter.....	168
7.5	Den samlede værdi af danske fiskeres fangster fordelt på arter.....	169
7.6	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter.....	170
7.7	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter.....	171
7.8	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter.....	172
7.9	Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Sundet og Bælthavet fordelt på arter.....	173
7.10	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter.....	174
7.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjorde fordelt på arter	175
7.12	Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter	176

Landinger

7.13	Samlede landinger i Danmark fordelt på arter	178
7.14	Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på arter	179
7.15	Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	180
7.16	Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter	181
7.17	Udenlandske landinger i Danmark fordelt på arter.....	182
7.18	Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter	183
7.19	Danske landinger i udlandet fordelt på arter	184
7.20	Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter	185
7.21	Antal landinger i Danmark, fordelt på amtskommuner	186

Udenrigshandel

7.22	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på bestemmelseslande	187
7.23	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på bestemmelseslande.....	188
7.24	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på oprindelseslande.....	189
7.25	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på oprindelseslande.....	190
7.26	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper	193
7.27	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	195
7.28	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper.....	197
7.29	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	199

Vareomsætning

7.30	Industriens salg af egne produkter i tons og 1.000 kroner	203
------	---	-----

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

7.31	Antal ansatte i fiskeindustrien	205
------	---------------------------------------	-----

8. International fiskeristatistik

8.1	Samlet fangst for de vigtigste fiskerinationer.....	215
8.2	Samlet fangst i det nordøstlige Atlanterhav fordelt på arter	216

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.....	19
1.2	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups.....	19
1.3	Number of vessels by tonnage groups and districts	20
1.4	Total tonnage by tonnage groups and districts.....	20
1.5	Number of vessels by length groups and districts	21
1.6	Total tonnage by length groups and districts	21
Distribution of the fishing fleet by vessel categories		
1.7	Number of vessels by category and district.....	22
1.8	Number of vessels by category and tonnage group	23
1.9	Number of vessels by category and length group.....	23
Trawlers		
1.10	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	24
1.11	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups.....	24
Danish seiners		
1.12	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	25
1.13	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups.....	25
Netters and liners		
1.14	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by districts.....	26
1.15	Number of vessels, tonnage, engine effect, insurance value, vessel age and crew by length and tonnage groups.....	26
Capacity reduction		
1.16	Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies.....	27
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.....	53
Monthly catches by species and fishing areas		
2.3	Total quantity and value of Danish catches by species and fishing areas	54
2.4	Danish catches by species and month.....	58
2.5	Danish catches from the North Sea by species and months	59
2.6	Danish catches from the Skagerrak by species and months.....	60
2.7	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and months	61
2.8	Danish catches from the Sound by species and months	62
2.9	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and months.....	63
2.10	Danish catches from the Eastern Baltic by species and months	64
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.....	67
The fishery by vessel categories		
2.14	Danish catches by vessel category and species.....	68
2.15	Danish catches from the North Sea and the fiords by vessel category and species	69

2.16	Danish catches from the Skagerrak by vessel category and species	70
2.17	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by vessel category and species.....	71
2.18	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by vessel category and species.....	72
2.19	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by vessel category and species.....	73
2.20	Total value of Danish catches by vessel category and species.....	74

The fishery by vessel districts

2.21	Danish catches by species and vessel districts.....	75
2.22	Danish catches from the North Sea and the fiords by species and vessel districts.....	75
2.23	Danish catches from the Skagerrak by species and vessel districts.....	76
2.24	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and vessel districts.....	76
2.25	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and vessel districts	77
2.26	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by species and vessel districts.....	77
2.27	Total value of Danish catches by species and vessel districts.....	78

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.....	85
3.2	Total landings in the principal Danish fishing ports by species.....	86
3.3	Danish landings in the principal Danish fishing ports by species	89
3.4	Foreign landings in the principal Danish fishing ports by species	92
3.5	EU country landings in Denmark by vessel nationality and species	94
3.6	Third country landings in Denmark by vessel nationality and species	95

Landings by county groups

3.7	Total landings by counties and main species.....	96
3.8	Total value of the landings by counties and main species	96
3.9	Average prices of fish, crustaceans and molluscs by county of landing and main species	97

Number of landings, quantity and value of landings in Denmark

3.10	Number of landings, quantity and value of landings, by counties.....	97
3.11	Number of landings, quantity and value of landings, by length	98
3.12	Number of landings, quantity and value of landings, by vessel category.....	98

Landings and prices by species and size categories

3.13	Monthly landings used for human consumption by species and size, landed in Danish ports	99
3.14	Average prices by species and size for landings used for human consumption, landed in Danish ports.....	102

Landings from Danish vessels in foreign ports

3.15	Danish landings in foreign ports by species and nations.....	105
3.16	Total value of Danish landings in foreign ports by species and nations.....	106
3.17	Average prices for Danish landings in foreign ports by species and nations.....	107

4. Aquaculture

4.1	Production in freshwater ponds	113
4.2	Marine culture production and other types of production.....	113
4.3	Danish aquaculture production on counties, type of plants and species	114
4.4	Value of Danish aquaculture production on counties, type of plants and species	114
4.5	Total number of anglers with licences for 12 months, 1996-2003	115
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 1996-2003	115

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.....	127
	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.....	128
5.3	Employment in fishing and fish processing industry by branch and county groups.....	128
	VAT statistics	
5.4	Business units and sales registered for VAT settlement by branch and county groups.....	130
	Accounts statistics	
5.5	Accounts statistics for the fishing industry and for fish trade companies.....	131
	Register based employment statistics (RAS)	
5.6	Employment in fishing and fish processing industry by branch, age groups and counties.....	132
5.7	Employment in fishing and fish processing industry by branch, full time / part time and counties.....	133
5.8	Education.....	134

6. External trade of fish and fish products

	External trade by countries	
6.1	Danish external trade of fish and fish products by countries.....	141
	External trade by commodity groups	
6.2	Quantity, value and unit value for Danish external trade of fishery products by commodity groups.....	142
	Danish export by countries and commodity groups	
6.3	Export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups.....	144
6.4	Total value of the export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups.....	146
6.5	Export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups.....	148
6.6	Total value of the export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups.....	150
	Danish import by countries and commodity groups	
6.7	Import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups.....	152
6.8	Total value of the import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups.....	154
6.9	Import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups.....	156
6.10	Total value of the import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups.....	158

7. Decennium statistics

	The fishing fleet.	
7.1	Number of vessels, tonnage and engine effect by tonnage groups.....	163
7.2	Number of vessels, tonnage, engine effect and number of crew by vessel districts.....	164
	Catches	
7.3	Total quantity and value of Danish catches by main fishing areas.....	166
7.4	Danish catches from all fishing areas by species.....	168

7.5	Total value of Danish catches from all fishing areas by species	169
7.6	Danish catches from the North Sea by species	170
7.7	Danish catches from the Skagerrak by species.....	171
7.8	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species.....	172
7.9	Danish catches from the Baltic, the Sound and the Belt Sea by species.....	173
7.10	Danish catches from the Liimfiord by species.....	174
7.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species	175
7.12	Danish catches from distant fishing areas by species.....	176

Landings

7.13	Total landings in Denmark by species	178
7.14	Total value of landings in Denmark by species	179
7.15	Danish landings in Denmark by species.....	180
7.16	Total value of landings from Danish vessels in Denmark by species.....	181
7.17	Foreign landings in Denmark by species.....	182
7.18	Total value of landings from foreign vessels in Denmark by species.....	183
7.19	Danish landings in foreign ports by species	184
7.20	Total value of landings from Danish vessels in foreign ports by species	185
7.21	Number of landings in Denmark, by counties.....	186

External trade

7.22	Danish export of fish and fish products by countries of destination.....	187
7.23	Total value of the Danish export of fish and fish products by countries of destination.....	188
7.24	Danish import of fish and fish products by countries of origin.....	189
7.25	Total value of the Danish import of fish and fish products by countries of origin	190
7.26	Danish export of fish and fish products by commodity groups	193
7.27	Total value of the Danish export of fish and fish products by commodity groups.....	195
7.28	Danish import of fish and fish products by commodity groups	197
7.29	Total value of the Danish import of fish and fish products by commodity groups.....	199

Sales

7.30	Manufacturers' sales of fish and fish products in tonnes and 1000 Dkr.....	203
------	--	-----

Establishment-related employment statistics (ERE)

7.31	Employment in fishing and fish processing industry.....	205
------	---	-----

8. International fishery statistics

8.1	Nominal catches by principal producers (Source: FAO)	215
8.2	Nominal catches in the Northeast Atlantic by species (Source: FAO)	216