



Fiskeristatistisk Årbog 2004

Yearbook of Fishery Statistics 2004

Fiskeristatistisk Årbog 2004

Udgivet af Fiskeridirektoratet
September 2005
12. årgang
ISBN 87-89443-21-7
ISSN 0907-9238
Pris: 195,00 kr. inkl. 25% moms
Oplag: 700
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 foreligger ikke
*	Indeks større end 999 markeres med *
	Databrud i en tidsserie. Oplysninger fra før og efter databrudet er ikke fuldt sammenlignelige

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

Symbols

-	Nil
0 0,0	} Less than half the final 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 2005

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 2004 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 tekstafsnit er således et udtryk for en række valg.

Årbogen indeholder seks kapitler med de nyeste data for 2004. De seks kapitler omhandler henholdsvis fiskerflåden, fangster, landinger, akvakultur, forarbejdningsindustrien og udenrigshandelen. Derefter er der et kapitel med ti-års tabeller og sidst i Årbogen er der et kapitel indeholdende et udvalg af international fiskeristatistik.

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

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 2004 ligger gratis tilgængelig som PDF-filer på hjemmesiden. Yderligere informationer fås ved henvendelse til Fiskeridirektoratets 3. kontor, Statistiksektionen.

Fiskeridirektoratet,
August 2005

Introduction

Yearbook of Fishery Statistics 2004 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 2004 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.

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 2004 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.

The Directorate of Fisheries,
August 2005

Indhold

1. Den danske fiskerflåde	
Tekstafsnit.....	7
Regional og størrelsmæssig 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	55
Fangsterne fordelt på fartøjstyper	69
Fangsterne fordelt på fartøjsdistrikter	76
3. Landingerne og markedet for fisk	
Tekstafsnit.....	81
Landingerne i Danmark fordelt på havne	87
Landingerne fordelt på amtskommuner m.v.....	98
Landing og priser på arter og sorteringer.....	101
Danske fiskeres landinger i udlandet	107
4. Akvakultur	
Tekstafsnit.....	111
Produktion	115
Lyst- og fritidsfiskere i det rekreative fiskeri	117
5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder	
Tekstafsnit.....	119
Fiskeindustriens vareomsætning	129
Arbejdssteder og beskæftigelse	130
Momsstatistik	132
Regnskabsstatistik	133
Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik.....	134
6. Udenrigshandel med fisk og fiskeprodukter	
Tekstafsnit.....	137
Udenrigshandelens landefordeling	143
Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper	144
Eksport fordelt på varegrupper og lande	146
Import fordelt på varegrupper og lande.....	154
7. Tiårs tabeller	
Tekstafsnit.....	163
Fiskerflåden	165
Fangster	168
Landing	179
Udenrigshandel fordelt på lande	189
Udenrigshandel fordelt på varegrupper.....	195
Industriens salg af egne produkter	205
Erhvervsbeskæftigelsesstatistik	207
8. International fiskeristatistik	
Tekstafsnit.....	209
Verdens fiskefangst fordelt på nationer	217
Samlet fangst i nordøstlige Atlanterhav på artsgrupper.....	218
Bilag	
1. Fartøjsregisterskema.....	220
2. Farvande og fiskeristatistiske områder	225
3. Artsliste	229
4. Brugstarifpositioner for fisk m.v.....	231
5. Gruppering af brugstariffen i tabellerne	236
6. Sammenhæng mellem SITC og Brugstariffen	241
Tabeloversigt	243

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	55
Catches by vessel category	69
Catches by vessel district.....	76
3. Landings and the market for fish	
Text.....	85
Landings in Danish ports	87
Landings in Denmark by county (NUT 3) etc.....	98
Landings and average prices by species.....	101
Landings by Danish vessels in foreign ports.....	107
4. Aquaculture	
Text.....	113
Production.....	115
Anglers and recreational fishermen in the recreational fishery.....	117
5. Fishing industry and trade	
Text.....	124
Manufacturers' sales.....	129
Places of work in fishing industry	130
VAT register statistics	132
Accounts statistics.....	133
Register based employment statistics.....	134
6. Danish foreign trade in fish and fish products	
Text.....	141
External trade by countries.....	143
External trade by commodities.....	144
Exports by commodities and countries	146
Imports by commodities and countries	154
7. Decennium statistics	
Text.....	164
Fishing fleet.....	165
Catches.....	168
Landings.....	179
External trade by countries.....	189
External trade by commodities.....	195
Manufacturers' sales.....	205
Employment in fishing industry	207
8. International fishery statistics	
Text.....	213
World nominal catches by principal producers	217
Total catches in the North-east Atlantic by species group.....	218
Annex	
1. Vessel register form.....	220
2. Statistical fishing areas	225
3. Species.....	229
4. Danish Working Tariff for fish etc.....	231
5. Statistical grouping of Working Tarif.....	236
6. Comparison of SITC and HS commodity numbers	241
List of tables	248

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 fangstudstyr¹. 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 i tabellerne.

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 bruttoton (BT) eller 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.

For fartøjer der endnu ikke er opmålt i BT, er der i denne udgave af Fiskeristatistisk Årbog anvendt tonnage målet beregnet bruttoton (BBT). 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. 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

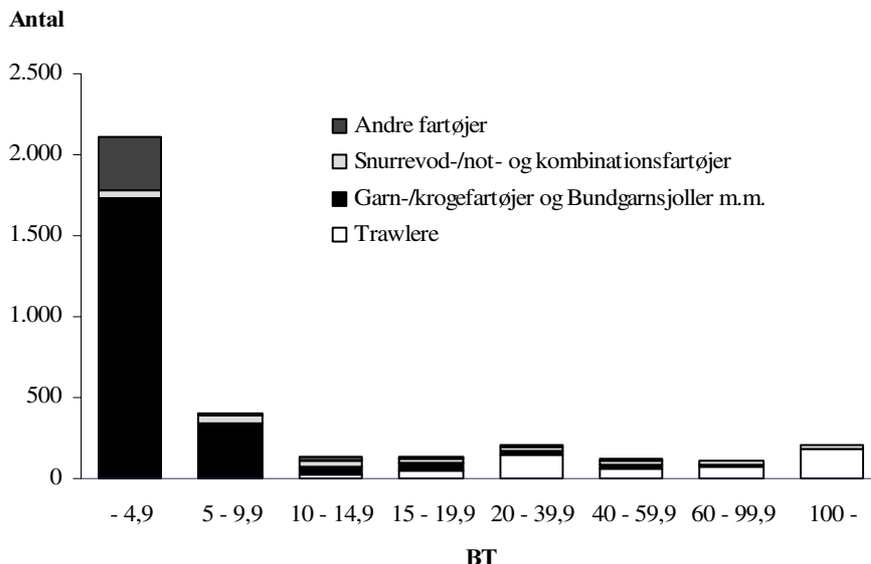
År (ultimo)	Antal fartøjer	Heraf med BT	BBT	BT/BRT
1995	5.182	3.343	111.394	98.931
1996	4.830	3.190	109.434	98.046
1997	4.581	3.179	108.972	98.475
1998	4.372	3.103	108.705	98.827
1999	4.222	3.535	108.322	99.267
2000	4.143	3.690	111.086	102.565
2001	4.021	3.657	108.345	100.633
2002	3.822	3.592	105.501	99.749
2003	3.577	3.486	98.775	96.329
2004	3.425	3.425	96.523	96.523

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 96.329 BT/BRT. Med BBT-målet bliver tonnagen på 98.775 BBT. Det er muligt, at flådens samlede tonnage er større, idet der findes uudnyttet kapacitet, der kan indsættes på et senere tidspunkt. Dette skyldes, at ophørte fartøjers kapacitet kan genanvendes til indførsel af nye fartøjer, under forudsætning af at ophør er sket uden offentlig støtte. Den kapacitet de ophørte fartøjer repræsenterer, er ikke medtaget i den samlede kapacitet.

Figur 1.1

Antal fiskerfartøjer fordelt på BT-grupper pr. 31/12 2004



Maskineffekt

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

Officiel og maksimal effekt

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

I tabellerne anvendes data for »maksimal hk«, hvis denne er oplyst, ellers »officiel hk«. Det skyldes ønsket om bedst mulig overensstemmelse mellem Årbogens tal og de oplysninger, der anvendes som karakteristika inden for Den Europæiske Union⁶. 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.

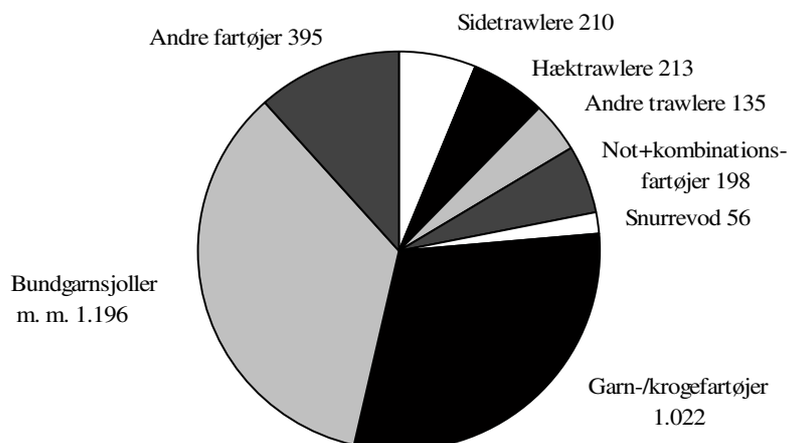
Gruppering efter fartøjstype

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.).

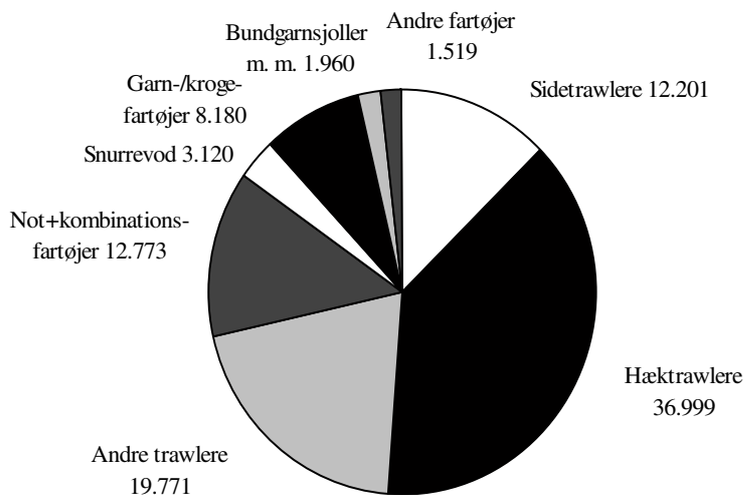
Figur 1.2

Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype pr. 31/12 2004

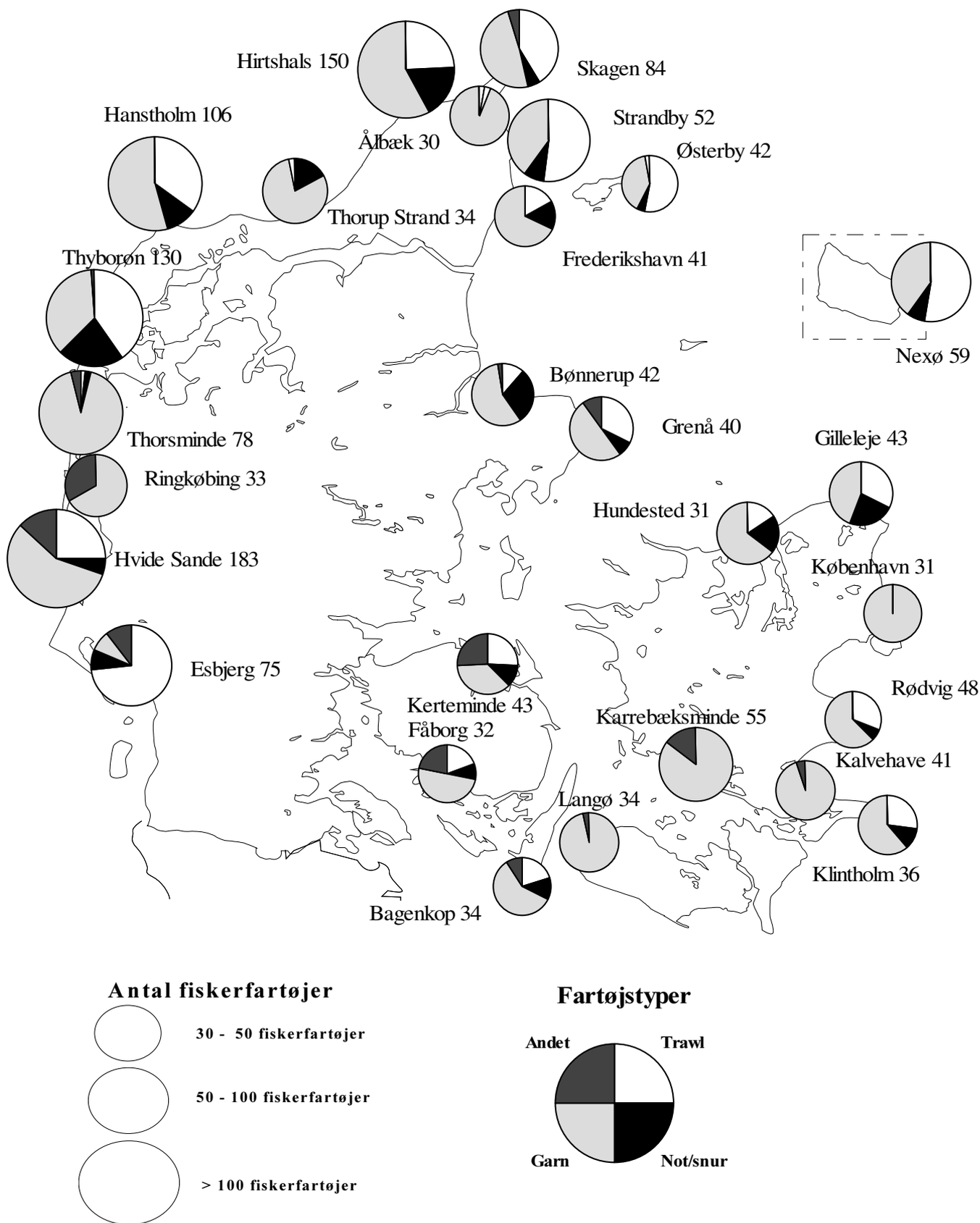
Antal fartøjer



Tonnage (BT)



Figur 1.3 Fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og udvalgte hjemhavne i 2004



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 2004 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	1.021	..	646
Ukendt værdi 6 meter og derover	351	..	3.020
Ukendt år	54	10,9	233
før 1973	2	0,1	5
1973-1982	21	3,4	96
1983-1986	63	61,6	1.203
1987-1990	122	157,6	3.161
1991-1994	256	323,9	6.492
1995-1998	319	736,3	14.569
1999-2001	443	1.628,0	26.234
2002-2004	773	2.420,6	40.865
I alt	3.425	5.342,4	96.523

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 fartøjsfører.

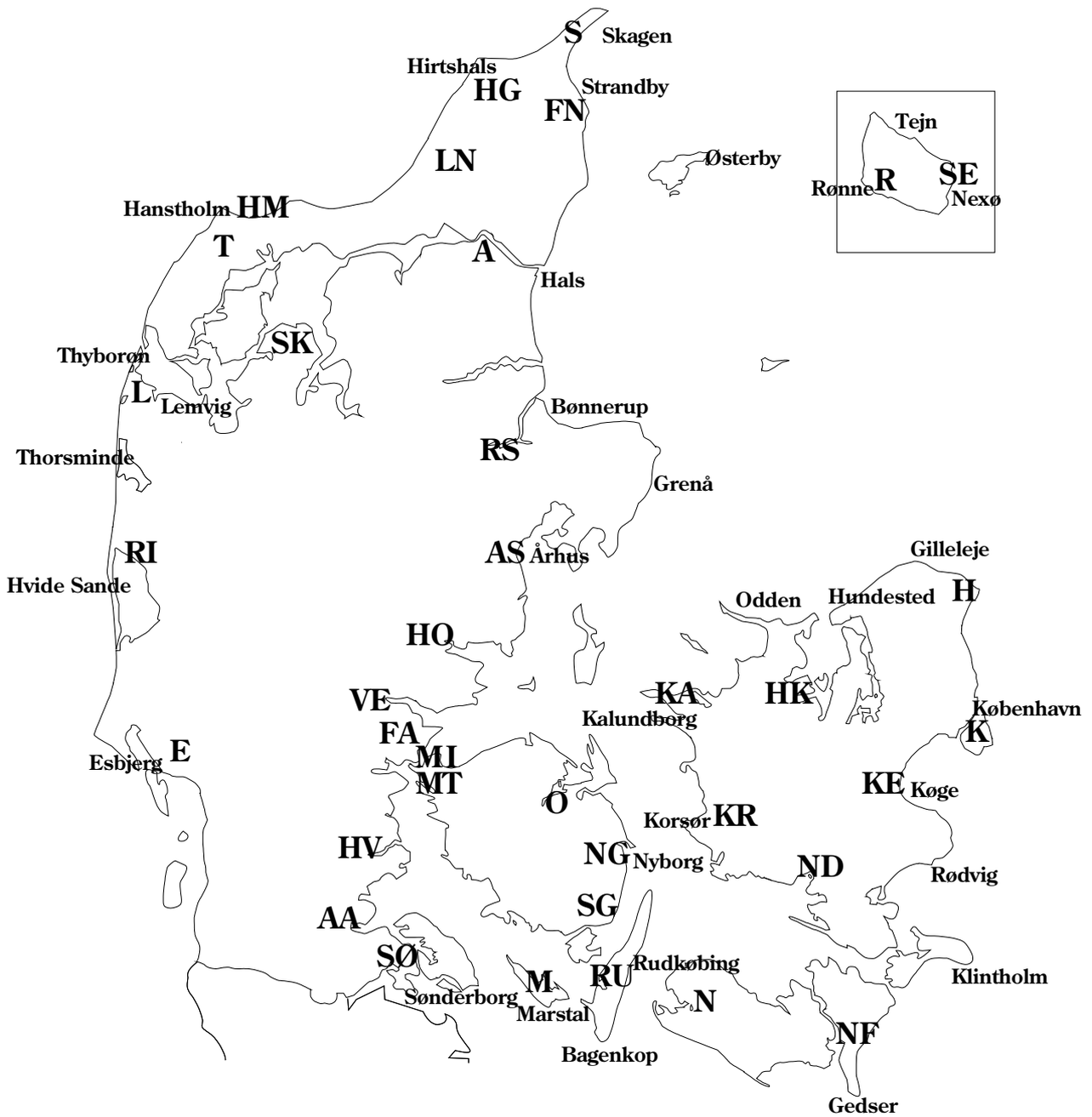
Registreringsbogstaver og fartøjsdistrikter

Havnekendingsnummer

Ved anmeldelse af et fartøj til registrering i Søfartsstyrelsen, tildeles fartøjet et havnekendingsnummer⁷, 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 distriktstoldkamrene var beliggende.

Figur 1.4 Registreringsbogstaver og fiskerihavne



I 1970'erne blev distriktstoldkamrene omlagt, hvorfor nogle bogstaver ikke tildeles længere. I tabellerne optælles fartøjer med registreringsbogstaver, der ikke længere tildeles, under de daværende distriktstoldkamre.

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

Fartøjsdistrikter

I dag er fartøjerne registreret inden for 23 distrikter. Nedenfor er listet de registreringsbogstaver, der i 2004 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 og Skive 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 fiskeriet⁸ 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 1.428 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 Rådets forordning (EØF) nr. 2930/86 af 22. september 1986 om definition af fiskerfartøjers karakteristika.

⁷ Sølø, jf. lbkg. Nr. 39 af 20. januar 1998, med senere ændringer.

⁸ 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 tables.

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

Vessel size is measured in Gross Tonnage (GT) or Gross Registered Tonnage (GRT). Though both GT and GRT measure volume, no meaningful conversion factor can be given. Formerly only GRT was used, but 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 are 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. 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
1995	5,182	3,343	111,394	98,931
1996	4,830	3,190	109,434	98,046
1997	4,581	3,179	108,972	98,475
1998	4,372	3,103	108,705	98,827
1999	4,222	3,535	108,322	99,267
2000	4,143	3,690	111,086	102,565
2001	4,021	3,657	108,345	100,633
2002	3,822	3,592	105,501	99,749
2003	3,577	3,486	98,775	96,329
2004	3,425	3,425	96,523	96,523

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 96,329 GT/GRT. When priority is given to the CGT measure, the total tonnage amounts to 98,775 CGT. It is possible that the total tonnage of the fishing fleet is larger, since there is unutilized capacity that can be added to the fleet at a later date. This is due to the fact that the capacity of vessels that have left the fleet without public funding can be reused to enter new vessels into the fleet. The capacity of the vessels that have left the fleet is not included in the total capacity.

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 Union⁶. 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 identification⁷ 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 and Skive 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 2004 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.....	1,021	..	646
Unknown value 6 meters and above	351	..	3,020
Unknown year	54	10.9	233
Before 1973	2	0.1	5
1973-1982	21	3.4	96
1983-1986	63	61.6	1,203
1987-1990	122	157.6	3,161
1991-1994	256	323.9	6,492
1995-1998	319	736.3	14,569
1999-2001	443	1,628.0	26,234
2002-2004	773	2,420.6	40,865
Total	3,425	5,342.4	96,523

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 1,428 vessels have left the fleet with public funding⁸.

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

⁷ See consolidate Act No. 39 of 20 January 1998, with amendments.

⁸ 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 2004	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		8	Samlet	Gns.
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	85	19.538	229,9	41.914	493,1	928.296	12.545	29,3	297	3,5
FN + LN	Frederikshavn	193	4.229	21,9	25.637	132,8	241.041	1.629	32,6	311	1,6
HV	Haderslev	40	667	16,7	2.933	73,3	44.590	1.784	23,6	62	1,6
H	Helsingør	141	1.988	14,1	10.664	75,6	109.680	1.016	30,7	191	1,4
HG	Hirtshals	157	15.622	99,5	42.617	271,4	891.559	6.754	29,7	356	2,3
L + SK	Holstebro	338	21.551	63,8	56.600	168,5	1.240.991	5.467	27,8	731	2,2
RI	Hvide Sande	253	6.100	24,1	22.149	88,6	351.351	2.603	26,1	404	1,6
KA + HK	Kalundborg	119	713	6,0	4.702	39,5	38.293	628	27,0	131	1,1
KR	Korsør	105	485	4,6	3.999	38,1	21.899	476	30,5	113	1,1
K	København	65	364	5,6	3.073	47,3	22.705	494	29,9	78	1,2
KE	Køge	82	260	3,2	2.085	25,4	13.982	378	28,7	95	1,2
NF + N	Nykøbing F.	230	718	3,1	7.053	30,9	39.425	419	27,7	248	1,1
ND	Næstved	279	1.456	5,2	11.273	41,1	86.710	723	29,6	334	1,2
O + MI + NG + MT	Odense	96	825	8,6	5.140	56,5	41.510	883	29,9	123	1,3
RS	Randers	61	624	10,2	2.901	53,7	44.976	1.499	25,8	78	1,3
R + SE	Rønne	196	5.053	25,8	21.847	112,0	305.325	1.920	27,7	296	1,5
S	Skagen	113	5.735	50,8	19.548	173,0	311.081	3.381	29,6	204	1,8
SG + RU + M	Svendborg	265	1.283	4,8	10.828	42,0	75.086	636	28,1	302	1,1
SØ + AA	Sønderborg	64	477	7,5	3.179	51,3	26.005	650	31,0	73	1,1
T + HM	Thisted	247	6.542	26,5	26.392	107,7	379.987	2.585	26,5	394	1,6
VE + FA + HO	Vejle	56	303	5,4	2.284	40,8	13.601	453	29,7	66	1,2
A	Ålborg	98	428	4,4	4.234	44,1	30.592	695	25,5	121	1,2
AS	Århus	142	1.564	11,0	9.172	69,5	83.761	901	29,6	181	1,3
Hele landet		3.425	96.523	28,2	340.224	100,7	5.342.447	2.602	28,5	5.189	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 2004	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer			
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			8	9	Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal			
- 5,9 meter	1.244	835	0,7	16.327	13,5	11.331	51	23,9	5,0	1.262	1,0		
6 - 7,9 -	624	1.641	2,6	14.121	22,9	60.519	158	28,7	6,9	655	1,0		
8 - 9,9 -	557	3.051	5,5	30.487	54,8	229.256	466	29,4	8,9	637	1,1		
10 - 11,9 -	191	2.022	10,6	18.060	94,6	176.908	972	34,1	10,9	258	1,4		
12 - 13,9 -	184	3.121	17,0	24.431	132,8	245.368	1.427	36,3	12,8	303	1,6		
14 - 15,9 -	169	4.749	28,1	29.293	173,3	322.943	2.006	37,0	14,9	365	2,2		
16 - 17,9 -	116	5.269	45,4	22.516	194,1	335.609	3.051	31,0	16,8	312	2,7		
18 - 20,9 -	131	9.464	72,2	34.622	264,3	532.755	4.228	31,7	19,3	403	3,1		
21 - 23,9 -	39	4.985	127,8	15.158	388,7	309.814	8.373	22,9	22,6	141	3,6		
24 - 29,9 -	39	6.916	177,3	19.777	507,1	393.864	10.365	28,8	26,9	159	4,1		
30 - 34,9 -	46	10.461	227,4	26.585	577,9	479.548	10.899	32,5	32,4	185	4,0		
35 -	85	44.010	517,8	88.847	1.045,3	2.244.535	26.406	27,6	43,1	509	6,0		
B: Tonnagegruppe:													
- 4,9 BT	2.106	3.395	1,6	41.494	20,2	149.593	185	25,8	6,0	2.177	1,0		
5 - 9,9 -	408	2.808	6,9	27.322	67,0	231.577	616	30,7	9,5	504	1,2		
10 - 14,9 -	137	1.668	12,2	15.063	109,9	167.387	1.339	32,4	11,5	190	1,4		
15 - 19,9 -	132	2.285	17,3	17.193	130,3	172.782	1.405	38,3	12,8	220	1,7		
20 - 39,9 -	210	5.916	28,2	36.170	172,2	381.332	1.869	39,3	14,8	431	2,1		
40 - 59,9 -	118	5.751	48,7	23.745	201,2	330.644	2.979	33,3	17,3	338	2,9		
60 - 79,9 -	82	5.683	69,3	21.012	256,2	316.519	3.908	31,5	19,4	259	3,2		
80 - 99,9 -	25	2.227	89,1	8.133	325,3	113.879	4.745	30,8	20,8	77	3,1		
100 - 149,9 -	42	5.168	123,0	15.783	375,8	278.946	7.341	23,8	23,4	139	3,3		
150 - 249,9 -	64	13.096	204,6	35.305	551,6	708.580	11.429	25,2	29,0	274	4,3		
250 - 499,9 -	75	26.109	348,1	54.995	733,3	1.309.308	17.693	28,5	37,3	363	4,8		
500 -	26	22.418	862,2	44.009	1.692,7	1.181.900	45.458	22,4	52,4	217	8,3		
I alt	3.425	96.523	28,2	340.224	100,7	5.342.447	2.602	28,5	9,9	5.189	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.

Tabel 1.3:

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

Pr. 31/12 2004		Tonnagegruppe														I alt
		Under 5	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 39,9	40 - 59,9	60 - 79,9	80 - 99,9	100 - 149,9	150 - 199,9	200 - 249,9	250 - 299,9	300 - 499,9	Over 500	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels														
E	Esbjerg	14	3	2	3	7	8	5	-	1	-	5	3	23	11	85
FN + LN	Frederikshavn	88	14	7	11	38	12	12	3	7	1	-	-	-	-	193
HV	Haderslev	24	2	-	3	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	40
H	Helsingør	86	23	5	6	8	3	6	-	2	-	2	-	-	-	141
HG	Hirtshals	70	33	1	3	6	2	2	3	6	10	6	5	1	9	157
L + SK	Holstebro	160	26	20	13	13	29	19	3	5	2	15	7	22	4	338
RI	Hvide Sande	163	9	4	8	14	15	16	6	8	9	-	1	-	-	253
KA + HK	Kalundborg	92	13	4	6	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	119
KR	Korsør	78	16	2	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
K	København	36	21	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
KE	Køge	60	19	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
NF + N	Nykøbing F.	180	38	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230
ND	Næstved	208	34	6	9	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	279
O + MI + NG + MT	Odense	69	4	5	5	8	3	1	-	1	-	-	-	-	-	96
RS	Randers	46	3	2	2	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	61
R + SE	Rønne	94	36	18	12	15	6	11	2	-	1	-	-	-	1	196
S	Skagen	55	10	6	6	8	9	1	4	3	2	2	1	5	1	113
SG + RU + M	Svendborg	206	26	6	8	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	265
SØ + AA	Sønderborg	42	10	4	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	64
T + HM	Thisted	134	31	21	11	14	10	3	3	5	2	7	5	1	-	247
VE + FA + HO	Vejle	42	7	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	56
A	Ålborg	76	6	8	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	98
AS	Århus	83	24	6	6	13	7	-	-	3	-	-	-	-	-	142
Hele landet		2.106	408	137	132	210	118	82	25	42	26	38	23	52	26	3.425

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 2004		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	19	24	27	57	198	378	317	-	139	-	1.129	845	8.785	7.620	19.538
FN + LN	Frederikshavn	169	94	89	186	1.029	596	830	268	789	180	-	-	-	-	4.229
HV	Haderslev	40	14	-	59	160	107	286	-	-	-	-	-	-	-	667
H	Helsingør	168	148	58	103	236	133	448	-	254	-	440	-	-	-	1.988
HG	Hirtshals	180	210	12	49	148	109	134	257	730	1.744	1.328	1.353	426	8.942	15.622
L + SK	Holstebro	173	191	235	221	380	1.432	1.307	267	604	335	3.383	1.904	8.164	2.957	21.551
RI	Hvide Sande	209	69	48	134	452	728	1.133	543	1.000	1.525	-	261	-	-	6.100
KA + HK	Kalundborg	138	79	50	105	83	-	-	-	-	-	-	259	-	-	713
KR	Korsør	150	97	27	54	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485
K	København	87	155	36	66	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364
KE	Køge	85	131	26	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260
NF + N	Nykøbing F.	230	261	60	52	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	718
ND	Næstved	291	234	72	159	464	235	-	-	-	-	-	-	-	-	1.456
O + MI + NG + MT	Odense	106	29	60	88	199	136	61	-	147	-	-	-	-	-	825
RS	Randers	61	22	22	32	100	101	62	80	145	-	-	-	-	-	624
R + SE	Rønne	207	248	224	212	486	287	764	178	-	224	-	-	-	2.223	5.053
S	Skagen	139	61	75	100	223	433	63	361	359	344	496	293	2.113	676	5.735
SG + RU + M	Svendborg	338	187	76	140	494	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.283
SØ + AA	Sønderborg	78	66	48	18	115	91	60	-	-	-	-	-	-	-	477
T + HM	Thisted	190	237	246	182	382	494	219	274	645	379	1.589	1.381	325	-	6.542
VE + FA + HO	Vejle	84	47	-	54	70	49	-	-	-	-	-	-	-	-	303
A	Ålborg	93	45	105	91	52	43	-	-	-	-	-	-	-	-	428
AS	Århus	161	162	74	106	353	351	-	-	357	-	-	-	-	-	1.564
Hele landet		3.395	2.808	1.668	2.285	5.916	5.751	5.683	2.227	5.168	4.507	8.589	6.296	19.813	22.418	96.523

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 2004		Længde overalt i meter														I alt 15
		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	8	4	5	-	5	5	5	9	1	-	1	6	14	22	85
FN + LN	Frederikshavn	43	33	22	9	20	23	15	22	3	2	1	-	-	-	193
HV	Haderslev	12	9	4	1	1	5	2	5	-	-	1	-	-	-	40
H	Helsingør	41	31	33	9	6	8	4	5	2	-	1	1	-	-	141
HG	Hirtshals	12	39	46	5	6	5	1	8	1	7	4	12	2	9	157
L + SK	Holstebro	125	26	18	28	18	19	23	26	8	2	5	13	16	11	338
RI	Hvide Sande	105	50	13	7	8	11	17	20	15	5	2	-	-	-	253
KA + HK	Kalundborg	58	26	22	4	6	1	1	-	-	-	-	1	-	-	119
KR	Korsør	42	22	29	1	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	105
K	København	14	16	22	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
KE	Køge	42	12	24	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
NF + N	Nykøbing F.	135	29	46	12	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	230
ND	Næstved	143	50	50	5	12	13	4	2	-	-	-	-	-	-	279
O + MI + NG + MT	Odense	44	21	7	6	6	7	3	2	-	-	-	-	-	-	96
RS	Randers	30	9	10	3	1	3	2	3	-	-	-	-	-	-	61
R + SE	Rønne	39	33	44	27	15	13	8	13	3	-	-	-	-	1	196
S	Skagen	12	27	25	5	9	7	10	1	3	2	-	6	3	3	113
SG + RU + M	Svendborg	124	65	37	11	14	10	3	1	-	-	-	-	-	-	265
SØ + AA	Sønderborg	20	16	15	5	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	64
T + HM	Thisted	89	30	35	28	15	14	9	8	2	2	4	7	4	-	247
VE + FA + HO	Vejle	20	19	10	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	56
A	Ålborg	51	20	9	6	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	98
AS	Århus	35	37	31	7	14	7	5	5	1	-	-	-	-	-	142
Hele landet		1.244	624	557	191	184	169	116	131	39	20	19	46	39	46	3.425

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 2004		Længde overalt i meter														I alt 15
		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	5	8	30	-	91	120	220	493	54	-	243	1.358	4.738	12.179	19.538
FN + LN	Frederikshavn	38	78	121	96	371	588	621	1.581	390	227	119	-	-	-	4.229
HV	Haderslev	11	19	17	8	19	129	93	299	-	-	73	-	-	-	667
H	Helsingør	25	87	178	87	105	244	195	374	254	-	233	207	-	-	1.988
HG	Hirtshals	12	96	239	34	97	120	50	693	173	1.236	580	2.626	723	8.942	15.622
L + SK	Holstebro	77	61	91	302	245	542	1.131	1.809	1.318	490	1.035	3.134	5.193	6.123	21.551
RI	Hvide Sande	62	117	67	67	128	350	764	1.483	1.823	814	424	-	-	-	6.100
KA + HK	Kalundborg	29	75	126	54	109	33	29	-	-	-	-	259	-	-	713
KR	Korsør	26	72	144	5	102	136	-	-	-	-	-	-	-	-	485
K	København	9	53	141	62	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364
KE	Køge	28	33	146	35	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260
NF + N	Nykøbing F.	102	67	261	108	65	115	-	-	-	-	-	-	-	-	718
ND	Næstved	99	142	297	68	217	396	150	87	-	-	-	-	-	-	1.456
O + MI + NG + MT	Odense	27	63	36	71	109	176	150	194	-	-	-	-	-	-	825
RS	Randers	17	21	45	37	22	94	101	287	-	-	-	-	-	-	624
R + SE	Rønne	30	90	234	260	242	393	313	898	370	-	-	-	-	2.223	5.053
S	Skagen	10	69	116	51	159	192	521	63	273	253	-	1.239	1.214	1.575	5.735
SG + RU + M	Svendborg	81	189	202	129	261	264	118	39	-	-	-	-	-	-	1.283
SØ + AA	Sønderborg	12	41	83	56	42	133	110	-	-	-	-	-	-	-	477
T + HM	Thisted	65	67	203	319	210	399	435	701	217	365	823	1.638	1.100	-	6.542
VE + FA + HO	Vejle	13	60	58	35	21	48	20	49	-	-	-	-	-	-	303
A	Ålborg	35	39	45	68	126	71	43	-	-	-	-	-	-	-	428
AS	Århus	22	97	172	72	262	208	204	414	113	-	-	-	-	-	1.564
Hele landet		835	1.641	3.051	2.022	3.121	4.749	5.269	9.464	4.985	3.385	3.530	10.461	12.968	31.042	96.523

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.

22 Fartøjer / vessels

Tabel 1.7:

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

Pr. 31/12 2004		Fartøjstype								I alt
		Sidetrawlere	Hæktrawlere	Andre trawlere	Not + kombi. -fartøjer	Snurrevods -fartøjer	Garn / kroge -fartøjer	Bundgarnsjoller m.m.	Andre fartøjer	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distrikt:		Antal fartøjer / number of vessels								
E	Esbjerg	4	28	23	3	3	6	8	10	85
FN + LN	Frederikshavn	46	22	8	11	6	59	40	1	193
HV	Haderslev	2	2	9	1	-	5	15	6	40
H	Helsingør	8	5	6	19	1	46	54	2	141
HG	Hirtshals	4	17	14	19	7	70	26	-	157
L + SK	Holstebro	10	34	22	12	27	96	87	50	338
RI	Hvide Sande	20	13	13	7	2	74	74	50	253
KA + HK	Kalundborg	4	2	1	8	-	38	60	6	119
KR	Korsør	4	1	1	7	-	29	54	9	105
K	København	-	-	-	1	-	30	32	2	65
KE	Køge	-	-	-	1	-	26	53	2	82
NF + N	Nykøbing F.	2	2	-	9	-	62	145	10	230
ND	Næstved	11	12	1	8	-	52	176	19	279
O + MI + NG + MT	Odense	8	3	4	7	-	18	23	33	96
RS	Randers	2	2	2	3	3	11	18	20	61
R + SE	Rønne	21	19	9	11	-	104	30	2	196
S	Skagen	17	14	4	6	-	50	22	-	113
SG + RU + M	Svendborg	13	5	6	13	-	66	86	76	265
SØ + AA	Sønderborg	7	-	1	13	-	10	25	8	64
T + HM	Thisted	12	19	6	18	2	86	72	32	247
VE + FA + HO	Vejle	2	3	-	4	-	10	23	14	56
A	Ålborg	3	1	2	7	-	28	45	12	98
AS	Århus	10	9	3	10	5	46	28	31	142
Hele landet		210	213	135	198	56	1.022	1.196	395	3.425

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 2004	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	1	3	-	47	-	614	1.112	329	2.106
5 - 9,9 -	4	10	1	47	1	250	78	17	408
10 - 14,9 -	6	14	4	36	-	50	5	22	137
15 - 19,9 -	24	22	4	27	1	41	1	12	132
20 - 24,9 -	37	9	4	13	7	13	-	4	87
25 - 29,9 -	19	6	10	-	-	4	-	4	43
30 - 34,9 -	22	6	6	4	2	1	-	-	41
35 - 39,9 -	15	7	7	2	4	3	-	1	39
40 - 44,9 -	12	3	7	-	3	8	-	1	34
45 - 49,9 -	8	9	4	1	10	9	-	-	41
50 - 59,9 -	6	8	5	3	10	9	-	2	43
60 - 69,9 -	13	4	13	1	6	8	-	1	46
70 - 79,9 -	12	3	10	-	6	4	-	1	36
80 - 89,9 -	3	5	2	-	2	1	-	-	13
90 - 99,9 -	4	4	1	1	2	-	-	-	12
100 - 109,9 -	2	2	2	-	-	1	-	-	7
110 - 119,9 -	3	6	-	1	-	2	-	-	12
120 - 129,9 -	2	4	1	1	-	1	-	-	9
130 - 139,9 -	3	4	1	-	-	2	-	1	11
140 - 149,9 -	-	3	-	-	-	-	-	-	3
150 - 249,9 -	5	27	26	3	2	1	-	-	64
250 - 499,9 -	8	44	21	2	-	-	-	-	75
500 - 999,9 -	1	7	6	4	-	-	-	-	18
1000 -	-	3	-	5	-	-	-	-	8
I alt	210	213	135	198	56	1.022	1.196	395	3.425

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i brutotonnage (BT), se definitioner i tekststafsnittet.

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.

Tabel 1.9:

Danske fiskerfartøjer fordelt på fartøjstype og længde.

Danish fishing vessels by category and length.

Pr. 31/12 2004	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	-	-	-	5	-	137	821	281	1.244
6 - 6,9 -	-	-	-	6	-	144	167	25	342
7 - 7,9 -	-	-	-	14	-	168	88	12	282
8 - 8,9 -	3	1	-	23	-	194	62	10	293
9 - 9,9 -	3	8	-	35	-	164	48	6	264
10 - 10,9 -	1	4	2	25	-	61	7	4	104
11 - 11,9 -	4	7	4	13	1	34	1	23	87
12 - 12,9 -	16	20	-	29	-	41	2	6	114
13 - 13,9 -	22	8	2	15	4	9	-	10	70
14 - 14,9 -	41	19	13	5	3	18	-	5	104
15 - 15,9 -	25	8	8	5	3	13	-	3	65
16 - 16,9 -	20	9	8	3	6	11	-	4	61
17 - 17,9 -	13	9	11	1	10	9	-	2	55
18 - 18,9 -	8	8	11	2	11	8	-	-	48
19 - 19,9 -	10	11	10	2	9	2	-	1	45
20 - 20,9 -	14	8	7	-	5	4	-	-	38
21 - 23,9 -	10	14	5	3	3	3	-	1	39
24 - 26,9 -	6	7	4	-	1	2	-	-	20
27 - 29,9 -	2	8	6	2	-	-	-	1	19
30 - 32,9 -	1	9	16	1	-	-	-	1	28
33 - 35,9 -	5	12	10	-	-	-	-	-	27
36 - 39,9 -	4	18	8	-	-	-	-	-	30
40 - 49,9 -	2	20	10	-	-	-	-	-	32
50 -	-	5	-	9	-	-	-	-	14
I alt	210	213	135	198	56	1.022	1.196	395	3.425

Anm.: Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Kilde: Fiskeridirektoratet

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

24 Fartøjer / vessels

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

Pr. 31/12 2004		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	55	18.705	340,1	38.901	707,3	883.890	16.368	26,3	242	4,4
FN + LN	Frederikshavn	76	3.512	46,2	19.324	254,3	196.543	2.656	41,3	167	2,2
HV	Haderslev	13	539	41,5	2.154	165,7	39.891	3.626	17,5	31	2,4
H	Helsingør	19	1.442	75,9	6.002	315,9	74.983	3.946	28,9	55	2,9
HG	Hirtshals	35	5.779	165,1	17.907	511,6	296.162	8.711	31,1	128	3,7
L + SK	Holstebro	66	16.216	245,7	35.581	539,1	872.964	13.640	29,4	269	4,1
RI	Hvide Sande	46	3.936	85,6	12.150	264,1	233.400	5.428	23,8	126	2,7
KA + HK	Kalundborg	7	364	52,0	1.409	201,3	19.894	2.842	34,9	10	1,4
KR	Korsør	6	158	26,3	1.062	177,0	7.592	1.265	43,7	10	1,7
K	København	-	-	..	-	..	-	-	..
KE	Køge	-	-	..	-	..	-	-	..
NF + N	Nykøbing F.	4	103	25,9	598	149,5	6.539	1.635	32,8	5	1,3
ND	Næstved	24	720	30,0	4.843	201,8	50.937	2.122	39,6	50	2,1
O + MI + NG + MT	Odense	15	492	32,8	2.764	184,3	24.950	1.782	39,1	31	2,1
RS	Randers	6	388	64,6	1.304	217,3	32.574	5.429	30,8	15	2,5
R + SE	Rønne	49	4.318	88,1	14.613	298,2	225.371	4.795	35,8	136	2,8
S	Skagen	35	5.294	151,2	15.982	456,6	274.757	8.326	33,7	113	3,2
SG + RU + M	Svendborg	24	589	24,5	3.942	164,3	42.532	1.772	37,8	45	1,9
SØ + AA	Sønderborg	8	268	33,4	1.360	170,0	16.434	2.054	36,6	15	1,9
T + HM	Thisted	37	4.978	134,6	14.461	390,8	265.038	7.795	34,1	122	3,3
VE + FA + HO	Vejle	5	122	24,3	695	139,0	4.444	889	49,2	9	1,8
A	Ålborg	6	135	22,6	907	151,2	11.261	1.877	30,5	13	2,2
AS	Århus	22	913	41,5	4.377	199,0	49.555	2.608	29,9	47	2,1
Hele landet		558	68.971	123,6	200.336	359,0	3.629.709	6.772	32,8	1.639	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 2004		Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			Samlet	Gns.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal		
-	5,9 meter	-	-	..	-	..	-	-	..	
6 -	7,9 -	-	-	..	-	..	-	-	..	
8 -	9,9 -	15	97	6,5	1.304	86,9	7.813	558	37,6	9,2	21	1,4
10 -	11,9 -	22	277	12,6	2.628	119,5	20.222	963	44,6	11,3	33	1,5
12 -	13,9 -	68	1.284	18,9	10.198	150,0	93.190	1.391	40,2	12,9	107	1,6
14 -	15,9 -	114	3.241	28,4	21.083	184,9	217.652	2.015	37,1	14,9	229	2,0
16 -	17,9 -	70	3.131	44,7	15.024	214,6	216.165	3.275	28,8	16,8	172	2,5
18 -	20,9 -	87	6.407	73,6	25.212	289,8	372.428	4.487	30,1	19,5	251	2,9
21 -	23,9 -	29	3.660	126,2	11.815	407,4	224.142	8.302	21,7	22,6	102	3,5
24 -	29,9 -	33	5.809	176,0	17.288	523,9	333.664	10.427	29,2	26,9	134	4,1
30 -	34,9 -	44	9.997	227,2	25.517	579,9	437.048	10.406	33,4	32,4	176	4,0
35 -	-	76	35.068	461,4	70.267	924,6	1.707.385	22.466	27,9	41,2	414	5,4
B: Tonnagegruppe:												
-	4,9 BT	4	17	4,1	261	65,3	2.035	509	27,0	9,0	5	1,3
5 -	9,9 -	15	108	7,2	1.528	101,9	11.908	851	37,7	10,0	22	1,5
10 -	14,9 -	24	304	12,7	3.315	138,1	35.208	1.531	34,8	12,0	37	1,5
15 -	19,9 -	50	895	17,9	7.340	146,8	68.079	1.418	41,1	13,0	79	1,6
20 -	39,9 -	148	4.266	28,8	27.219	183,9	271.102	1.896	39,1	15,0	299	2,0
40 -	59,9 -	62	2.988	48,2	14.003	225,9	189.001	3.259	30,1	17,3	158	2,5
60 -	79,9 -	55	3.834	69,7	15.656	284,7	233.039	4.316	29,5	19,5	162	2,9
80 -	99,9 -	19	1.696	89,3	6.226	327,7	84.254	4.681	31,7	20,9	56	2,9
100 -	149,9 -	33	4.062	123,1	12.893	390,7	207.446	7.153	26,4	23,6	104	3,2
150 -	249,9 -	58	11.862	204,5	32.907	567,4	636.580	11.368	26,3	29,5	246	4,2
250 -	499,9 -	73	25.463	348,8	53.559	733,7	1.246.308	17.310	29,1	37,5	349	4,8
500 -	-	17	13.476	792,7	25.429	1.495,8	644.750	37.926	21,1	48,4	122	7,2
I alt		558	68.971	123,6	200.336	359,0	3.629.709	6.772	32,8	21,4	1.639	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 2004	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		8	Samlet	Gns.
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	6	480	79,9	1.196	199,3	19.420	3.237	38,2	19	3,2
FN + LN	Frederikshavn	17	354	20,8	2.118	124,6	22.950	1.434	37,1	30	1,8
HV	Haderslev	1	8	8,1	94	94,0	29,0	1	1,0
H	Helsingør	20	178	8,9	1.326	66,3	13.666	683	33,2	27	1,4
HG	Hirtshals	26	9.449	363,4	20.487	788,0	562.079	23.420	34,3	126	4,8
L + SK	Holstebro	39	3.237	83,0	9.021	231,3	214.054	5.633	33,5	132	3,4
RI	Hvide Sande	9	371	41,2	1.535	170,6	25.270	3.159	17,0	18	2,0
KA + HK	Kalundborg	8	78	9,7	750	93,8	5.185	648	39,1	8	1,0
KR	Korsør	7	79	11,3	675	96,4	3.567	595	39,0	8	1,1
K	København	1	4	4,4	24	24,0	30,0	1	1,0
KE	Køge	1	4	4,0	59	59,0	36,0	1	1,0
NF + N	Nykøbing F.	9	83	9,3	577	64,1	5.474	684	34,7	10	1,1
ND	Næstved	8	120	14,9	972	121,5	7.216	1.031	39,0	9	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	7	95	13,5	723	103,3	5.895	982	33,1	8	1,1
RS	Randers	6	148	24,7	711	118,5	6.100	1.220	35,7	11	1,8
R + SE	Rønne	11	158	14,4	1.228	111,6	14.997	1.363	26,2	14	1,3
S	Skagen	6	72	12,0	545	90,8	4.672	1.557	25,3	7	1,2
SG + RU + M	Svendborg	13	146	11,2	1.323	101,8	8.417	765	29,6	18	1,4
SØ + AA	Sønderborg	13	119	9,1	898	69,1	6.317	526	36,5	14	1,1
T + HM	Thisted	20	297	14,8	2.273	113,7	23.421	1.233	29,0	34	1,7
VE + FA + HO	Vejle	4	35	8,7	375	93,8	1.636	545	36,0	5	1,3
A	Ålborg	7	66	9,4	551	78,7	4.585	764	30,1	13	1,9
AS	Århus	15	313	20,9	1.861	124,1	17.595	1.353	32,5	26	1,7
Hele landet		254	15.893	62,6	49.322	194,2	974.594	4.183	32,9	540	2,1

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

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

Tabel 1.13:

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

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

Pr. 31/12 2004	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer			
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			8	9	Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal			
- 5,9 meter	5	8	1,6	50	10,0	27,8	5,7	5	1,0		
6 - 7,9 -	20	54	2,7	622	31,1	3.627	165	26,0	7,1	25	1,3		
8 - 9,9 -	58	318	5,5	3.531	60,9	27.265	514	32,1	9,0	61	1,1		
10 - 11,9 -	39	458	11,7	3.972	101,8	36.276	980	31,7	10,9	50	1,3		
12 - 13,9 -	48	813	16,9	6.215	129,5	46.426	1.161	36,6	12,8	81	1,7		
14 - 15,9 -	16	432	27,0	2.602	162,6	31.547	2.103	35,4	15,0	30	1,9		
16 - 17,9 -	20	907	45,4	3.005	150,3	44.927	2.365	41,0	16,9	58	2,9		
18 - 20,9 -	29	1.932	66,6	6.119	211,0	97.677	3.488	36,7	19,1	88	3,0		
21 - 23,9 -	6	919	153,2	2.413	402,2	66.200	11.033	16,0	22,5	24	4,0		
24 - 29,9 -	3	785	261,6	1.587	529,0	83.500	20.875	17,3	27,6	17	5,7		
30 - 34,9 -	1	325	325,0	626	626,0	5,0	31,0	6	6,0		
35 -	9	8.942	993,6	18.580	2.064,4	537.150	59.683	24,9	59,8	95	10,6		
B: Tonnagegruppe:													
- 4,9 BT	47	155	3,3	1.894	40,3	12.641	301	28,2	7,6	52	1,1		
5 - 9,9 -	48	328	6,8	3.515	73,2	27.490	639	31,1	9,6	57	1,2		
10 - 14,9 -	36	438	12,2	3.936	109,3	32.145	1.037	33,8	11,4	48	1,3		
15 - 19,9 -	28	483	17,2	3.623	129,4	29.476	1.228	34,3	12,7	41	1,5		
20 - 39,9 -	32	865	27,0	4.697	146,8	54.765	1.711	40,8	14,5	67	2,1		
40 - 59,9 -	27	1.363	50,5	4.639	171,8	65.272	2.611	40,3	17,8	76	2,8		
60 - 79,9 -	13	906	69,7	2.595	199,6	38.830	2.987	38,8	19,5	42	3,2		
80 - 99,9 -	5	443	88,6	1.549	309,8	50.625	7.232	26,8	20,5	16	3,2		
100 - 149,9 -	2	248	124,0	741	370,5	3,5	20,5	9	4,5		
150 - 249,9 -	5	1.077	215,4	2.117	423,4	126.200	18.029	16,2	24,7	23	4,6		
250 - 499,9 -	2	646	323,0	1.436	718,0	5,0	29,9	14	7,0		
500 -	9	8.942	993,6	18.580	2.064,4	537.150	59.683	24,9	59,8	95	10,6		
I alt	254	15.893	62,6	49.322	194,2	974.594	4.183	32,9	14,4	540	2,1		

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 2004	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Besætningsmedlemmer		
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.		8	Samlet	Gns.
Distrikt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Antal		
E	Esbjerg	14	47	3,4	503	35,9	2.394	399	28,5	18	1,3
FN + LN	Frederikshavn	99	356	3,6	4.166	42,1	21.549	372	24,5	113	1,1
HV	Haderslev	20	44	2,2	412	20,6	1.464	146	25,9	22	1,1
H	Helsingør	100	368	3,7	3.328	33,3	21.002	309	30,5	107	1,1
HG	Hirtshals	96	393	4,1	4.223	44,0	33.318	450	27,9	102	1,1
L + SK	Holstebro	183	1.600	8,7	8.401	46,2	97.398	1.036	25,6	263	1,4
RI	Hvide Sande	148	1.770	12,0	7.983	53,9	92.531	1.142	27,5	209	1,4
KA + HK	Kalundborg	98	242	2,5	2.450	25,0	10.714	238	25,1	106	1,1
KR	Korsør	83	226	2,7	2.070	24,9	9.490	288	28,6	86	1,0
K	København	62	358	5,8	3.011	48,6	22.355	497	30,5	75	1,2
KE	Køge	79	254	3,2	2.021	25,6	13.099	374	28,6	92	1,2
NF + N	Nykøbing F.	207	525	2,5	5.843	28,4	27.412	334	27,2	223	1,1
ND	Næstved	228	603	2,6	5.345	24,0	28.537	324	28,8	255	1,1
O + MI + NG + MT	Odense	41	202	4,9	1.336	32,6	10.435	435	27,3	51	1,2
RS	Randers	29	73	2,5	754	26,0	6.302	332	23,6	32	1,1
R + SE	Rønne	134	576	4,3	5.975	44,9	64.958	643	25,0	144	1,1
S	Skagen	72	369	5,1	3.021	42,0	31.652	565	27,9	84	1,2
SG + RU + M	Svendborg	152	487	3,2	4.576	30,1	23.769	301	26,6	163	1,1
SØ + AA	Sønderborg	35	80	2,3	773	22,1	3.039	169	28,8	36	1,0
T + HM	Thisted	158	1.030	6,5	7.517	47,6	60.596	808	23,0	197	1,2
VE + FA + HO	Vejle	33	81	2,5	650	19,7	2.902	171	26,0	34	1,0
A	Ålborg	73	185	2,5	2.377	32,6	11.646	388	24,5	82	1,1
AS	Århus	74	274	3,7	2.487	34,1	14.992	288	28,7	77	1,0
Hele landet		2.218	10.141	4,6	79.222	35,9	611.553	514	26,9	2.571	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 2004	Antal fartøjer	Fartøjstonnage		Maskineffekt		Forsikringsværdi		Fartøjernes gns. Alder	Fartøjernes gns. længde overalt	Besætningsmedlemmer			
		Samlet	Gns.	Samlet	Gns.	Samlet	Gns.			8	9	Samlet	Gns.
A: Længde overalt:		Bruttoton		Kilowatt		1.000 Kr.		År	Meter	Antal			
- 5,9 meter	958	690	0,7	13.656	14,3	10.655	51	23,5	5,1	974	1,0		
6 - 7,9 -	567	1.503	2,7	12.988	23,1	55.923	159	28,6	6,9	593	1,0		
8 - 9,9 -	468	2.563	5,5	25.113	53,8	192.178	462	28,5	8,9	535	1,1		
10 - 11,9 -	103	971	9,4	8.641	83,9	79.669	813	32,4	10,7	139	1,3		
12 - 13,9 -	52	808	15,5	6.061	116,6	76.773	1.535	33,6	12,5	90	1,7		
14 - 15,9 -	31	921	29,7	4.366	140,8	55.505	1.850	35,9	14,8	90	2,9		
16 - 17,9 -	20	1.000	50,0	3.777	188,9	53.149	2.797	29,4	16,8	70	3,5		
18 - 20,9 -	14	1.084	77,4	3.146	224,7	61.000	4.357	28,8	19,1	62	4,4		
21 - 23,9 -	3	352	117,4	793	264,3	26.700	5.340	22,7	22,8	13	4,3		
24 - 29,9 -	2	248	124,2	681	340,5	28,0	24,9	5	2,5		
30 - 34,9 -	-	-	..	-	..	-	-	..		
35 -	-	-	..	-	..	-	-	..		
B: Tonnagegruppe:													
- 4,9 BT	1.726	2.973	1,7	35.859	20,9	131.055	179	25,7	6,1	1.786	1,0		
5 - 9,9 -	328	2.233	6,8	21.014	64,1	176.315	582	29,5	9,4	403	1,2		
10 - 14,9 -	55	659	12,0	5.173	94,1	67.816	1.330	30,4	11,1	73	1,3		
15 - 19,9 -	42	704	16,8	4.717	112,3	48.435	1.242	39,4	12,7	80	1,9		
20 - 39,9 -	21	551	26,2	3.007	143,2	31.750	1.587	40,1	14,4	48	2,3		
40 - 59,9 -	26	1.252	48,2	4.695	180,6	66.032	2.641	30,9	16,5	98	3,8		
60 - 79,9 -	12	808	67,3	2.411	200,9	42.350	3.258	32,8	18,8	50	4,2		
80 - 99,9 -	1	88	87,8	358	358,0	32,0	20,6	5	5,0		
100 - 149,9 -	6	719	119,8	1.707	284,5	47.800	6.829	17,2	21,8	23	3,8		
150 - 249,9 -	1	156	156,3	281	281,0	5,0	22,8	5	5,0		
250 - 499,9 -	-	-	..	-	..	-	-	..		
500 -	-	-	..	-	..	-	-	..		
I alt	2.218	10.141	4,6	79.222	35,9	611.553	514	26,9	7,1	2.571	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:

Udgåede fiskerfartøjer med tildelte midler ved kapacitetstilpasning.

Danish fishing vessels decommissioned with capacity reduction subsidies.

1987 – 2004	Vestjylland	Nordjylland	Østjylland, Fyn og Sjælland	Bornholm	Hele landet
	1	2	3	4	5
Antal fartøjer / number of vessels					
1987-1992	170	223	116	91	600
1993	87	70	39	19	215
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	24	30	33	10	97
2003	30	31	36	4	101
2004	5	17	11	-	33
1987 – 2004	442	467	354	165	1.428
Samlet tonnage / total tonnage					
1987-1992	14.787	13.752	3.548	3.635	35.722
1993	6.722	4.375	929	859	12.885
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	1.491	1.115	825	405	3.836
2003	2.040	1.238	590	99	3.968
2004	353	902	400	-	1.655
1987 – 2004	34.523	25.055	8.331	5.623	73.532
Samlet effekt i kilowatt / total engine power in kilowatt					
1987-1992	41.568	50.986	14.804	14.630	121.988
1993	19.179	17.021	4.771	3.257	44.228
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	4.955	5.676	4.877	1.900	17.408
2003	6.274	5.155	3.537	590	15.556
2004	932	3.543	1.834	-	6.309
1987 – 2004	98.527	98.112	40.680	23.645	260.964
Samlet tilskud i mill. kr. / Total subsidy in million DKK					
1987-1992	259,8	243,9	58,9	71,5	634,1
1993	132,8	91,7	19,2	17,6	261,4
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	40,9	36,0	27,9	12,3	117,1
2003	53,8	37,9	21,5	3,7	116,8
2004	10,1	27,7	11,7	-	49,5
1987 – 2004	697,7	523,8	189,9	122,9	1.534,3

Anm.: Under Vestjylland er optalt "E", "L" og "RI" fartøjer, under Nordjylland "S", "FN", "HG" og "T" fartøjer og under Bornholm "R" og "SE" fartøjer, alle andre fartøjer er optalt under Østjylland, Fyn og Sjælland.
 Note: Som fartøjernes ophørsdato er anvendt passiv datoen i Fartøjsregistret, svarende til den fysiske slettebegøringssdato modtaget fra Direktoratet for Fødevarerhverv. I udgaver fra 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 bruttotonnage (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 bifangstlofter for sild, der landes usorteret ved andet fiskeri end konsumfiskeri.

Grundlag og principper

Rådet for Den Europæiske Union (Ministerrådet) vedtager hvert år en forordning¹, der fastlægger den totale tilladte fangstmængde (TAC)² pr. fiskebestand og fordelingen af kvoter på de enkelte medlemslande for det følgende år. Siden grundlaget for den fælles fiskeripolitik³ blev vedtaget i januar 1983, har fordelingen af kvoterne på medlemslande været baseret på princippet om relativ stabilitet mellem de enkelte lande. Fordelingen fra januar 1983 anvendes som 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 fiskeripolitik⁴.

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 ICES⁵.

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 herom⁶.

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 år⁷.

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 midterlinie.

Kvotefarvand

Udnyttelsen af udvalgte EU-medlemsstaters fangstkvoter samt de danske fangstkvoter er vist i to særskilte tabeller (tabel 2.1 og 2.2), der udelukkende medtager det kvotebelagte fiskeri. I tabellerne 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. Ligeledes er der fuld fleksibilitet mellem torsk i Østersøen (22/24 og 25/32). Fortolkning af eventuelle overfiskerier skal foretages med varsomhed.

For en uddybende forklaring til de viste kvotefarvande henvises til Rådets Forordning (EF) Nr. 2287/2003 af 19. december 2003 om fastsættelse for 2004 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 2287/2003 for fangståret 2004 samt Rådets Forordning 27/2005 for fangståret 2005 downloades <http://europa.eu.int/eurlex/da/search/index.html>.

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 landingsopklørelse

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 landingsopklørelse¹⁰.

Føreren af et dansk fiskerfartøj kan ved landinger i danske havne undlade at udfylde fuld landingsopklørelse, såfremt navn og adresse på førstehåndsmottagerne anføres på landingsopklørelsen. Herved sikres, at afregningerne kan benyttes som landingsopklørelse 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.

Fangst i tredjelands 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. 2287/2003 af 19. december 2003 om fastsættelse for år 2004 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.

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).

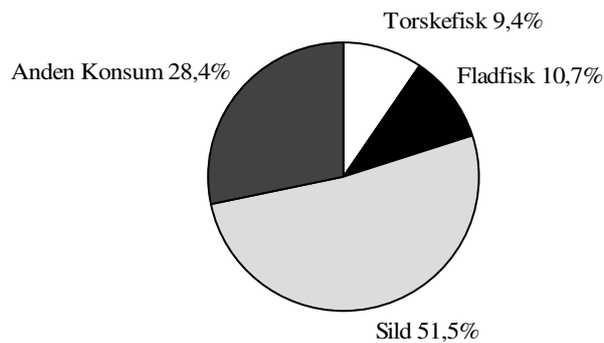
¹⁰ Bek. nr. 892 af 9. oktober 1996 om føring af logbog m.v., som ændret ved bek. nr. 685 af 26. august 1997.

Figur 2.1

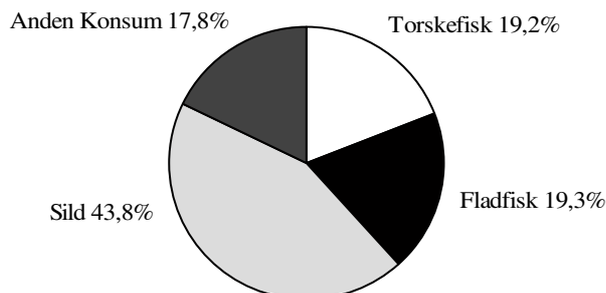
Danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2004

Nordsøen incl. Fjorde:

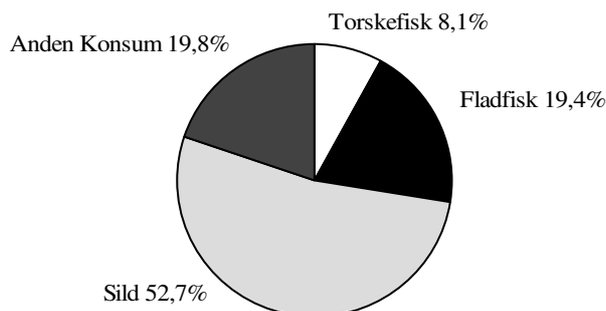
Samlet mængde
155.778 tons.

**Skagerrak:**

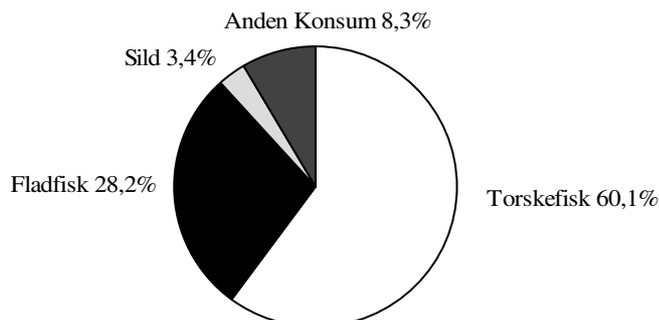
Samlet mængde
41.666 tons.

**Kattegat og Isefjorden:**

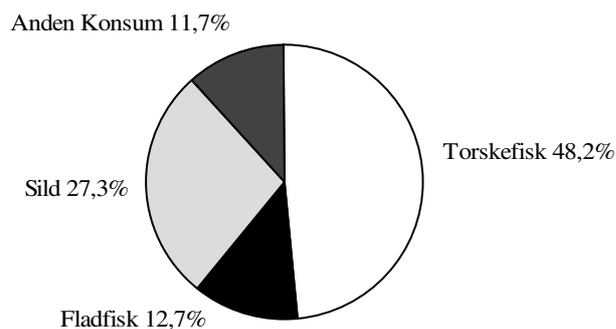
Samlet mængde
12.813 tons.

**Bælthavet /
Vestlige Østersø:**

Samlet mængde
10.666 tons.

**Østlige Østersø
og Øresund:**

Samlet mængde
30.008 tons.

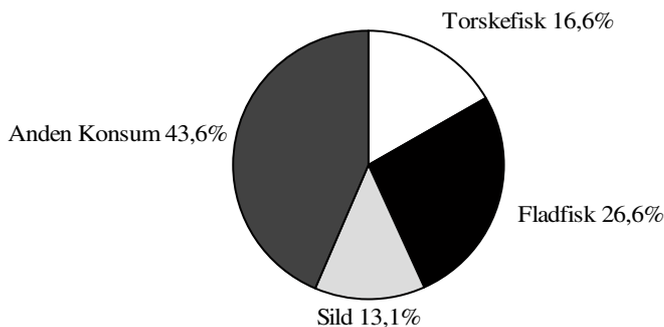


Figur 2.2

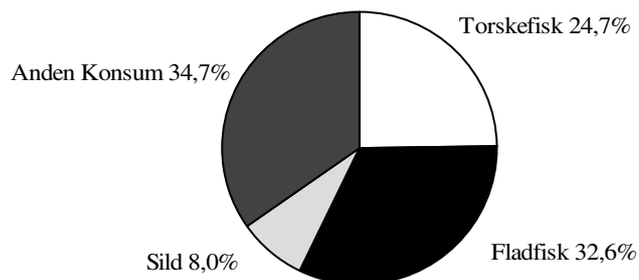
Værdien af danske fiskeres fangst af konsumfisk (ekskl. blåmusling) 2004

Nordsøen incl. Fjorde:

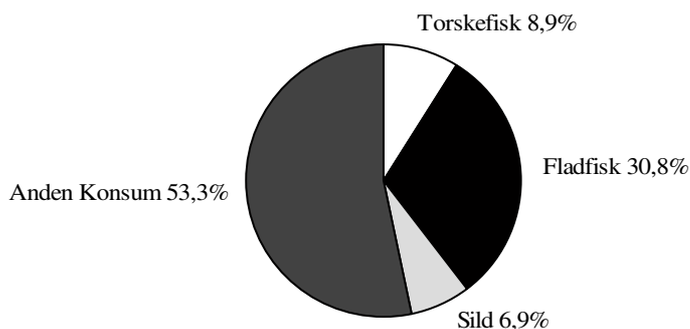
Samlet mængde
1.108 mill. kroner

**Skagerrak:**

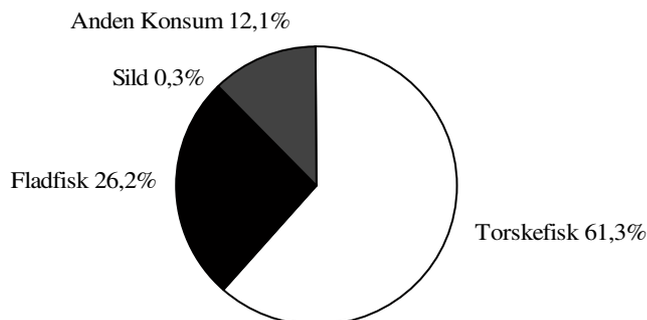
Samlet mængde
402 mill. kroner

**Kattegat og Isefjorden:**

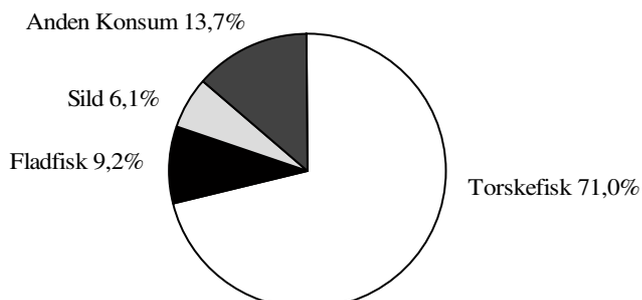
Samlet mængde
143 mill. kroner

**Bælthavet /****Vestlige Østersø:**

Samlet mængde
119 mill. kroner

**Østlige Østersø****og Øresund:**

Samlet mængde
198 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 fixed ceilings 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 allocation from January 1983 defines a fixed model for distributing each TAC.

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 Commission's 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. Please also note that there is full flexibility between the two Cod stocks in the Baltic Sea (22/24 and 25/32) in 2004. 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. 2287/2003 of 19 December 2003 fixing for 2004 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. 2287/2003 and Council Regulation (EC) No. 27/2005 fixing fishing opportunities for 2004 and 2005 respectively, on the following website: <http://europa.eu.int/eur-lex/en/search/index.html>.

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 (guttet, 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.

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. 2287/2003 of 19 December 2003 on fixing the fishing opportunities for 2004, and the attached conditions for certain fish stocks and groups of fish stocks, valid for community waters and community vessels in other waters, that are covered by the catch limitations.

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 2004, samt kvoter for 2005.

Belgium quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lyssej				
04-N.	200	120	60,0	-	07.	529	69	13,1	529
Bars					8ABDE.	0	0	..	-
04.	0	1	..	-	Makrel				
07.	0	0	..	-	2A34-	7	4	54,3	-
Brisling					2CX14-	0	0	..	-
2AC4-C	2.738	13	0,5	-	Mørksej				
Byrkelange					04-NFS	0	13	..	-
67-	0	0	..	-	2A34-	66	20	30,2	-
Jomfruhummer					7X1034	18	1	3,9	14
07.	15	13	83,3	-	Pighaj				
2AC4-C	383	209	54,6	1.117	2AC4-C	76	4	5,3	19
Glashvarre					Rødspætte				
07.	489	217	44,4	520	04-NFS	0	162	..	-
2AC4-C	6	0	3,3	-	07A.	431	430	99,8	41
Havtaske					2AC4.	4.211	4.207	99,9	3.530
07.	1.285	1.096	85,3	2.318	7DE.	977	824	84,3	843
2AC4-C	210	142	67,6	365	7FG.	210	203	96,4	73
8ABDE.	7	1	10,0	-	7HJK.	166	53	31,9	-
Hestemakrel					Sild				
2AC4-C	74	2	2,7	-	4CXB7D	59	8	13,4	9.684
578/14	0	0	..	-	Skade				
Hvilling					2AC4-C	440	329	74,8	542
04-NFS	0	0	..	-	Skrubbe				
07A.	11	11	98,2	1	2AC4-C	833	662	79,4	491
2AC4.	316	126	40,0	605	Skærrising				
7X7A.	263	196	74,4	211	2AC4-C	602	601	99,8	352
Kuller					Slethvar				
04-NFS	0	87	..	-	2AC4-C	358	331	92,5	334
07A.	0	15	..	-	Torsk				
2AC4.	380	371	97,6	544	04-NFS	0	236	..	-
7/3411	138	138	99,6	128	07A.	186	102	54,8	29
Kulmule					2AC4.	1.637	1.544	94,3	807
2AC4-C	80	75	93,3	-	7X7A34	222	93	41,7	266
571214	177	15	8,4	220	Tunge				
8ABDE.	7	3	37,1	-	07A.	524	519	99,1	474
Lange					07D.	1.749	1.265	72,3	1.535
04-	42	41	97,4	-	07E.	7	7	92,9	31
04.	-	-	..	25	24.	1.510	1.419	94,0	1.527
6X14-	66	41	61,4	-	7FG.	706	688	97,5	625
6X14.	-	-	..	56	7HJK.	117	147	125,4	54
					8AB.	292	61	20,9	-

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.
 German quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lange				
04-N.	620	131	21,0	395	03-	3	1	33,3	-
05B-F.	59	1	2,0	-	03.	-	-	..	610
1N2AB-	150	6	3,9	-	04-	289	27	9,3	-
Bars					04-N.	-	-	..	25
04.	0	0	..	-	04.	-	-	..	246
Blåhvilling					1/2-	5	3	56,0	-
05B-F.	200	170	85,0	-	6X14-	104	13	12,0	-
1/2INT	0	290	..	-	Lange og byrkelange				
2AC4-C	160	113	70,6	-	05B-F.	255	1	0,3	-
571214	40.087	14.616	36,5	37.947	Lille rødfisk				
Brisling					05A-IS	1.140	790	69,3	-
03A.	70	0	0,0	-	05B-F.	2.096	0	0,0	-
03D-LA	0	1.677	..	-	1N2AB-	512	62	12,0	-
03D-LI	0	201	..	-	1N2AB.	-	-	..	766
3BCD-C	28.401	28.110	99,0	30.907	51214.	4.575	3.205	70,1	-
Brosme					514GRN	6.833	249	3,6	-
03-	10	0	0,0	10	Makrel				
04-	30	2	7,0	26	04A-C.	0	3.994	..	-
04-N.				1	2A34-	651	642	98,6	-
1/214-	10	0	0,0	-	2A34.	-	-	..	155
Byrkelange					2CX14-	19.234	19.234	100,0	13.845
67-	2	1	40,0	-	8C3411	3.490	3.491	100,0	-
Jomfruhummer					Mørksej				
2AC4-C	75	47	63,2	16	04-NFS	0	6.389	..	-
3A/BCD	15	13	88,7	10	05B-F.	310	185	59,8	-
Glashvarre					1N2AB-	2.336	2.083	89,2	-
2AC4-C	5	2	48,0	4	1N2AB.	-	-	..	2.880
Guldiaks					2A34-	19.496	9.287	47,6	-
3/4-	14	4	27,9	-	2A34.	-	-	..	15.184
3/4.	-	-	..	12	561214	1.441	1	0,1	984
567-	652	652	100,0	-	Pighaj				
Havtaske					2AC4-C	79	1	1,4	20
04-N.	-	-	..	22	Rødspætte				
07.	197	82	41,8	258	03AN.	128	75	58,6	30
2AC4-C	173	32	18,6	393	03AS.	19	5	27,9	19
561214	114	73	63,6	-	04-NFS	0	2	..	-
Hellefisk					2AC4.	3.652	3.619	99,1	3.310
1N2AB-	50	1	1,2	-	3BCD-C	300	119	39,7	300
1N2AB.	-	-	..	50	Sild				
514GRN	5.835	5.155	88,3	5.154	03A.	487	484	99,4	-
N01GRN	550	534	97,2	-	04-NFS	0	512	..	-
Helleflynder					04A.	0	16.325	..	-
514GRN	5	2	40,0	-	04B.	0	13.362	..	-
Hestemakrel					1/2.	4.812	4.810	100,0	-
2AC4-C	5.104	5.094	99,8	2.077	3BC+24	-	-	..	25.380
578/14	17.838	17.828	99,9	9.662	3BCD-C	24.806	22.440	90,5	-
Hvilling					4AB.	32.305	31.184	96,5	57.215
03A.	1	1	140,0	-	4CXB7D	9.724	9.588	98,6	-
04-NFS	0	6	..	-	5B6ANB	1.080	1.046	96,9	-
2AC4.	423	284	67,1	681	7GK.	144	141	97,9	-
Kuller					Siidehaj				
04-NFS	0	379	..	-	467.	0	0	..	-
1N2AB-	751	746	99,4	-	Skade				
1N2AB.	-	-	..	484	2AC4-C	29	17	59,7	27
2AC4.	1.686	1.264	75,0	2.381	Skolæst				
3A/BCD	197	72	36,4	193	514GRN	599	27	4,6	-
Kulmule					N01GRN	1.035	5	0,5	-
2AC4-C	91	71	77,7	99	Skrubbe				
3A/BCD	7	6	78,6	-	2AC4-C	2.804	909	32,4	2.766
Laks					Skærising				
3BCD-C	10.404	6.730	64,7	-	2AC4-C	235	57	24,3	125
3BCD-F	-	-	..	10.404	Slethvar				
					2AC4-C	365	326	89,2	182

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekststafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

German quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Sperling					Torsk og kuller				
2A3A4-	533	106	19,8	-	05B-F.	10	10	95,0	-
Tobis					Tunge				
24.	0	2.658	..	-	24.	952	946	99,4	1.221
Torsk					3A/BCD	22	19	85,0	25
03AN.	88	80	90,5	78					
03AS.	12	5	42,5	13					
04-NFS	0	519	..	-					
1/2B.	2.163	2.160	99,8	-					
1N2AB-	4.083	4.026	98,6	-					
1N2AB.	-	-	..	2.356					
22/24-	3.742	5.596	149,5	-					
25/32-	5.165	2.603	50,4	-					
2AC4.	2.221	2.232	100,5	2.939					
3BC+24	-	-	..	5.271					
3DX32.	-	-	..	3.564					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Finnish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Siid				
3BCD-C	18.001	16.006	88,9	25.538	30/31.	-	-	..	52.471
Laks					3BC+24	-	-	..	3
03D-32	28.490	5.958	20,9	-	3BCD-C	7.386	4.486	60,7	-
3BCD-C	92.603	66.062	71,3	-	3D-R31	-	-	..	25.801
3BCD-F	-	-	..	116.603	MU3	55.111	61.424	111,5	-
3D32.	-	-	..	13.838	Torsk				
Rødspætte					22/24-	44	-	..	-
3BCD-C	-	0	..	-	22/32-	-	0	..	-
					25/32-	905	867	95,8	-
					3BC+24	-	-	..	212
					3DX32.	-	-	..	686

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Spanish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Ansjos					Blåhvilling				
08.	22.969	7.055	30,7	27.000	571214	30.812	103	0,3	63.244
9/3411	5.326	3.728	70,0	3.826	8ABDE.	12.993	73	0,6	24.404
Berycider					8C3411	87.970	24.519	27,9	107.382
3X12-	-	-	..	74	Brosme				
					567-	70	35	49,6	29

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Spanish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Byrkelange					Lille rød fisk				
67-	1	0	40,0	104	1N2AB-	63	10	15,4	-
Dybhavshajer					1N2AB.	-	-	..	95
56789-	-	-	..	768	51214.	2.968	2.320	78,2	-
Jomfruummer					514GRN	7.000	1.226	17,5	-
07.	947	874	92,3	1.173	N3LN.	-	322	..	-
08C.	168	63	37,7	156	N3M.	746	266	35,6	233
5BC6.	20	8	39,5	26	N3O.	-	328	..	1.771
8ABDE.	14	11	81,4	186	Lyssej				
9/3411	150	72	47,8	135	07.	32	10	32,5	32
Dybvandsrejer					08C.	369	57	15,4	295
N3L.	-	159	..	-	8ABDE.	286	73	25,3	286
N3M.	257	162	63,0	257	9/3411	343	69	20,1	278
Glashvarre					Makrel				
07.	7.306	6.985	95,6	5.779	2CX14-	1.510	1.419	94,0	20
561214	409	111	27,1	327	8C3411	20.802	19.247	92,5	20.500
8ABDE.	1.262	293	23,2	1.238	Mørksej				
8C3411	1.426	748	52,5	1.233	1N2AB-	100	59	59,1	-
Gulhalet ising					561214	15	2	14,0	-
N3LNO.	-	269	..	-	7X1034	100	3	3,1	-
Havkat					Orange savbug				
N3LMN.	-	275	..	-	07-	10	1	5,0	-
Havtaske					Rødspætte				
07.	1.373	1.641	119,5	921	7BC.	1	1	50,0	-
561214	122	128	105,0	180	7HJK.	6	5	86,7	-
8ABDE.	881	734	83,3	952	8/3411	75	6	8,0	75
8C3411	2.172	2.023	93,2	1.629	Skade				
Hellefisk					N2J3KL	-	691	..	-
N3LMNO	5.686	4.315	75,9	5.208	N3M.	-	266	..	-
Helleflynder					N3NO.	-	4.798	..	-
N23KL.	-	17	..	-	N3LNO.	-	-	..	6.561
N3M.	-	6	..	-	Skolæst				
N3NO.	-	49	..	-	N23.	-	3.601	..	-
Hestemakrel					514GRN	1.000	110	11,0	-
341SPN	1.600	117	7,3	1.600	8X14-	-	-	..	5.165
578/14	1.650	1.398	84,7	13.195	Skægrosme				
8C9.	34.392	31.572	91,8	29.587	N2J3KL	-	333	..	-
Hvid skægrosme					N3MNO.	-	407	..	-
N2J3KL	-	425	..	-	Skærising				
N3NO.	-	-	..	2.165	N2J3KL	-	143	..	-
Hvid tun					N3M.	-	254	..	-
AN05N	26.649	11.728	44,0	31.383	N3NO.	-	141	..	-
AS05N	1.216	484	39,8	-	Sort sabelfisk				
Hvilling					56712-	181	190	105,1	173
08.	1.800	211	11,7	1.440	8910-	-	-	..	13
561214	10	1	6,0	-	Spidstandet blankesten				
7X7A.	100	83	83,0	-	09-	1.000	40	4,0	850
Håising					678-	201	79	39,1	238
N3LNO.	-	499	..	-	Storøjet tun				
N3M.	-	39	..	-	ATLANT	18.838	7.800	41,4	21.526
Kuller					Sværdfisk				
1N2AB-	54	53	98,9	-	AN05N	5.382	3.820	71,0	6.541
5BC6A.	50	49	97,0	-	AS05N	5.488	3.480	63,4	6.595
6B1214	2	2	75,0	-	Torsk				
7/3411	170	117	68,7	-	1/2B.	8.313	8.322	100,1	-
Kulmule					1N2AB-	2.960	2.960	100,0	-
571214	10.380	10.399	100,2	7.042	1N2AB.	-	-	..	2.628
8ABDE.	6.222	5.509	88,5	4.902	7X7A34	4	0	10,0	-
8C3411	3.777	3.456	91,5	3.819	Tunfisk				
Lange					AEO45W	5.767	4.444	77,1	6.277
6X14-	4.124	2.100	50,9	-	Tunge				
6X14.	-	-	..	4.124	8AB.	8	5	61,3	9
					8CDE34	572	116	20,3	458
					Usorterede fisk				
					N3LMN.	-	294	..	-

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Estonian quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	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	38.260	34.736	90,8	56.650	03D-RG	18.130	18.111	99,9	-
Dybvandsrejer					03D.RG	-	-	..	16.972
N3L.	-	-	..	144	3BCD-C	10.406	8.913	85,7	-
N3LX.	144	94	65,3	-	3D-R31	-	-	..	13.218
N3M.	1.667	1.447	86,8	1.667	Skader				
Gulhalet ising					N2J3KL	-	143	..	-
N3LNOX	-	18	..	-	N3M.	-	12	..	-
Havkat					N3NO.	-	624	..	-
N3LMN.	-	104	..	-	N3LNO.	-	-	..	546
Hellefisk					Skolæst				
N3LMNO	-	710	..	380	N23.	-	361	..	-
Hvid skægbrosme					Skægbrosme				
N2J3KL	-	16	..	-	N2J3KL	-	47	..	-
Håising					N3MNO.	-	82	..	-
N3LNO.	-	86	..	-	Skærising				
N3M.	-	3	..	-	N2J3KL	-	27	..	-
Laks					N3M.	-	3	..	-
03D-E.	-	904	..	-	N3NO.	-	38	..	-
3BCD-C	9.504	1.259	13,2	-	Torsk				
Lille rødfisk					22/24-	510	10	1,9	-
N3LN.	-	53	..	-	25/32-	781	1.239	158,6	-
N3M.	1.571	61	3,9	1.571	3BC+24	-	-	..	239
N3O.	-	3	..	-	3DX32.	-	-	..	873
Rødspætte					N3NO.	-	27	..	-
3BCD-C	-	0	..	-					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, as well as declarations submitted by the Member States to the data base of the EU Commission: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

44 Fangster / catches

Tabel 2.1: (fortsat)

Frankrigs kvoter og kvoteudnyttelse for 2004, samt kvoter for 2005.
French quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	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				
04-N.	255	29	11,4	162	AN05N	6.909	2.496	36,1	311
05B-F.	475	283	59,5	275	AS05N	233	18	7,6	-
1N2AB-	60	7	12,2	-	Hvilling				
1N2AB.	-	-	..	60	07A.	18	8	41,7	18
Ansjos					08.	2.700	1.915	70,9	2.160
08.	13.653	8.346	61,1	3.000	2AC4.	2.571	1.620	63,0	3.935
Bars					561214	88	18	20,2	195
07.	-	3	..	-	7X7A.	16.100	9.540	59,3	12.960
Berycider					Kuller				
3X12-	-	-	..	20	07A.	-	1	..	-
Blåhvilling					1N2AB-	143	103	72,0	-
05B-F.	2.000	2.202	110,1	768	1N2AB.	-	-	..	291
1/2-N.	500	-	..	500	2AC4.	4.197	540	12,9	4.150
571214	43.263	17.155	39,7	52.809	5BC6A.	511	178	34,8	838
8ABDE.	15.102	109	0,7	18.936	6B1214	65	0	0,6	77
8C3411	-	0	..	-	7/3411	6.470	6.223	96,2	7.680
Brisling					Kulmule				
2AC4-C	2.738	0	0,0	2.877	2AC4-C	131	70	53,4	191
7DE.	670	10	1,5	538	571214	6.932	6.898	99,5	10.873
Brosme					8ABDE.	8.394	4.786	57,0	11.009
04-	70	12	17,4	60	8C3411	116	26	22,5	367
04-N.	-	-	..	1	Lange				
1/214-	10	2	17,0	10	04-	258	61	23,5	-
567-	365	160	43,8	353	04-N.	-	-	..	10
Byrkelange					04.	-	-	..	221
245-	65	47	72,6	52	05-	10	2	19,0	-
67-	2.929	2.863	97,8	2.371	05.	-	-	..	9
Dybhavshajer					1/2-	10	0	4,0	-
12-	-	-	..	54	1/2.	-	-	..	10
56789-	-	-	..	2.775	6X14-	4.097	2.260	55,2	-
Jomfruummer					6X14.	-	-	..	4.397
07.	4.178	2.896	69,3	4.753	Lange og byrkelange				
08C.	12	8	65,0	6	05B-F.	2.541	1.847	72,7	2.106
2AC4-C	14	-	..	33	Lille rød fisk				
5BC6.	34	1	2,9	103	05A-IS	50	-	..	-
8ABDE.	3.136	3.115	99,3	2.914	05B-F.	392	132	33,8	249
Dybvandsrejer					1N2AB-	56	24	42,5	-
514GRN	1	-	..	887	1N2AB.	-	-	..	84
Fladfisk					51214.	544	46	8,4	652
05B-F.	140	49	34,7	84	514GRN	99	-	..	60
Glashvarre					Lyssej				
07.	5.187	2.170	41,8	7.013	07.	12.176	1.849	15,2	12.177
2AC4-C	31	9	29,0	28	08C.	41	0	1,0	33
561214	1.520	71	4,7	1.277	561214	337	2	0,6	270
8ABDE.	938	521	55,5	999	8ABDE.	1.394	1.106	79,3	1.394
8C3411	67	4	5,4	62	Makrel				
Guldlaks					2A34-	1.624	1.572	96,8	-
1/2.	-	-	..	10	2A34.	-	-	..	467
3/4-	10	-	..	-	2CX14-	12.654	12.654	100,0	9.231
3/4.	-	-	..	8	8C3411	3.700	3.620	97,8	136
567-	147	144	98,2	-	Mørksej				
567.	-	-	..	9	05B-F.	1.226	132	10,7	1.510
Havtaske					1N2AB-	463	147	31,8	-
07.	12.117	12.112	100,0	14.874	1N2AB.	-	-	..	463
2AC4-C	16	5	33,8	75	2A34-	46.753	14.425	30,9	-
561214	1.433	1.408	98,3	2.073	2A34.	-	-	..	35.733
8ABDE.	4.915	4.841	98,5	5.188	561214	14.292	3.270	22,9	9.774
8C3411	77	69	89,7	2	7X1034	3.821	671	17,6	3.137
Hellefisk					Orange savbug				
2A-C46	-	-	..	168	06-	73	58	79,0	58
Hestemakrel					07-	1.019	293	28,8	866
2AC4-C	551	177	32,1	44	1X14-	-	-	..	52
578/14	12.994	12.248	94,3	6.384	Pighaj				
8C9.	377	78	20,6	377	2AC4-C	139	8	5,6	35

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

French quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Rejer					Sort sabelfisk				
FGU.	4.000	2.968	74,2	4.000	1234-	10	1	5,0	10
Rødspætte					56712-	2.630	2.425	92,2	2.433
07A.	10	2	18,0	18	8910-	-	-	..	31
2AC4.	242	233	96,1	662	Spidstandet blankesten				
561214	34	1	3,2	27	678-	94	54	57,4	12
7BC.	21	21	100,0	32	Storøjet tun				
7DE.	3.305	2.419	73,2	2.810	ATLANT	8.177	2.419	29,6	9.438
7FG.	196	140	71,4	132	Sværdfisk				
7HJK.	58	33	56,2	58	AN05N	-	101	..	-
8/3411	298	225	75,6	298	Tobis				
Skade					24.	-	1	..	-
2AC4-C	92	45	48,5	85	Torsk				
Sild					07A.	179	29	16,1	79
04A.	-	10.941	..	-	1/2B.	1.372	1.363	99,3	1.330
04B.	-	10.593	..	-	1N2AB-	2.277	2.258	99,2	-
1/2.	402	400	99,6	1.161	1N2AB.	-	-	..	2.163
2A47DX	214	-	..	248	2AC4.	982	462	47,0	997
4AB.	21.536	21.535	100,0	-	561214	130	87	66,8	114
4CXB7D	13.895	12.509	90,0	19.341	5BC6A.	-	40	..	-
5B6ANB	626	625	99,9	923	7X7A34	4.149	3.232	77,9	4.554
7EF.	500	496	99,2	500	Torsk og kuller				
7G-K.	-	-	..	802	05B-F.	25	3	10,4	60
7GK.	817	814	99,6	-	Tunfisk				
Skolæst					AE045W	7.103	6.629	93,3	6.193
1245A-	14	0	1,4	14	Tunge				
5B67-	4.687	3.476	74,2	4.327	07A.	5	1	20,0	6
8X14-	-	-	..	238	07D.	3.177	2.572	81,0	3.069
Skrubbe					07E.	113	112	99,3	326
2AC4-C	208	159	76,3	192	24.	287	280	97,7	305
Skærsing					561214	-	0	..	-
2AC4-C	287	121	42,1	265	7BC.	13	12	94,6	10
Slethvar					7FG.	66	66	99,5	63
2AC4-C	92	22	24,1	86	7HJK.	65	65	99,7	108
					8AB.	3.300	3.267	99,0	3.796

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandede.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.
 United Kingdoms quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons		Procent	Tons
Andre arter					Kuller				
04-N.	4.045	1.551	38,4	2.625	04-NFS	-	17	..	-
05B-F.	221	220	99,7	180	07A.	-	419	..	-
1N2AB-	240	7	3,0	-	1N2AB-	897	797	88,9	-
1N2AB.	-	-	..	240	1N2AB.	-	-	..	1.485
Bars					2AC4.	49.451	40.504	81,9	39.832
04.	-	1	..	-	5BC6A.	4.897	2.992	61,1	6.127
07.	-	1	..	-	6B1214	576	413	71,7	-
Blåhvilling					7/3411	841	724	86,1	1.152
05B-F.	4.040	99	2,4	-	Kulmule				
2AC4-C	2.111	437	20,7	2.613	2AC4-C	233	211	90,3	269
571214	90.671	62.079	68,5	110.678	571214	3.318	2.520	75,9	4.293
Brisling					8ABDE.	-	45	..	-
2AC4-C	9.035	1.444	16,0	9.493	Lange				
7DE.	5.040	836	16,6	4.032	03-	2	2	85,0	-
Brosme					04-	3.590	1.688	47,0	-
03-	1	-	..	-	04-N.	-	-	..	79
04-	150	116	77,0	128	04.	-	-	..	3.052
04-N.	-	-	..	5	05-	25	22	87,2	-
1/214-	10	1	6,0	-	05.	-	-	..	9
567-	191	148	77,4	170	1/2-	10	1	7,0	-
Byrkelange					6X14-	5.003	2.534	50,6	-
245-	46	46	99,8	31	6X14.	-	-	..	5.063
67-	592	601	101,5	603	Lange og byrkelange				
Dybhavshajer					05B-F.	444	284	64,0	184
56789-	-	-	..	1.538	Lille rød fisk				
Jomfruhummer					05A-IS	1.710	972	56,9	-
04-N.	-	-	..	53	05B-F.	2.267	144	6,3	43
07.	5.709	5.048	88,4	6.411	1N2AB-	100	39	38,9	-
2AC4-C	16.044	15.091	94,1	18.492	1N2AB.	-	-	..	150
5BC6.	11.073	10.073	91,0	12.399	514GRN	338	338	100,0	-
Fladfisk					Lyssej				
05B-F.	680	111	16,3	408	07.	2.964	1.443	48,7	2.964
Glashvarre					561214	258	66	25,4	206
07.	2.772	1.653	59,6	2.762	Makrel				
2AC4-C	1.809	1.113	61,5	1.677	04A-C.	-	50.227	..	-
561214	1.205	904	75,0	903	2A34-	1.713	866	50,6	-
Guldlaks					2A34.	-	-	..	435
3/4-	25	12	46,4	-	2CX14-	175.166	173.938	99,3	126.913
567-	637	568	89,1	-	3A/4BC	-	17	..	-
567.	-	-	..	297	Mørksej				
Havtaske					04-NFS	-	42	..	-
04-N.	-	-	..	323	05B-F.	864	799	92,5	580
07.	4.014	3.540	88,2	4.510	1N2AB-	701	510	72,8	-
2AC4-C	6.169	6.008	97,4	8.392	1N2AB.	-	-	..	257
561214	1.245	1.184	95,1	1.442	2A34-	14.654	6.403	43,7	-
8ABDE.	2	-	..	-	2A34.	-	-	..	11.641
Hellefisk					561214	3.488	1.579	45,3	3.792
1N2AB-	50	4	8,0	-	7X1034	1.069	330	30,9	855
514GRN	1.615	1.572	97,4	-	Pighaj				
Helleflynder					2AC4-C	3.618	1.050	29,0	919
514GRN	-	8	..	-	Rødspætte				
Hestemakrel					04-NFS	-	154	..	-
2AC4-C	4.270	3.455	80,9	4.066	07A.	494	370	74,8	485
578/14	10.584	9.056	85,6	13.067	2AC4.	15.003	15.177	101,2	16.328
Hvilling					561214	746	135	18,1	597
04-NFS	-	1	..	-	7BC.	1	0	10,0	-
07A.	199	82	41,0	199	7DE.	1.762	1.480	84,0	1.498
2AC4.	6.784	6.256	92,2	10.444	7FG.	110	87	79,1	69
561214	1.032	459	44,5	917	7HJK.	72	37	50,7	58
7X7A.	2.823	680	24,1	2.318					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

United Kingdoms quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand		Kvotestand	Fangst	Fangst	Kvotestand
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Sild					Spidstandet blankesten				
04A.	-	17.232	..	-	678-	35	0	0,6	-
04B.	-	2.859	..	-	Tobis				
06ACL.	1.000	0	0,0	-	24.	15.901	29	0,2	-
07A/MM	2.874	2.482	86,4	3.550	Torsk				
1/2.	6.998	6.970	99,6	-	04-NFS	-	34	..	-
4AB.	65.070	64.710	99,4	70.395	07A.	846	641	75,7	619
4CXB7D	4.631	4.631	100,0	7.551	1/2B.	3.213	2.737	85,2	-
5B6ANB	17.777	17.775	100,0	17.788	1N2AB-	7.824	6.813	87,1	-
7EF.	500	246	49,2	500	1N2AB.	-	-	..	9.140
7GK.	18	1	5,6	-	2AC4.	9.487	8.509	89,7	10.631
Skade					561214	538	489	90,9	433
2AC4-C	2.266	1.099	48,5	2.083	5BC6A.	-	456	..	-
Skolæst					7X7A34	490	396	80,8	493
1245A-	2	1	45,0	2	Torsk og kuller				
514GRN	86	0	0,3	-	05B-F.	465	417	89,6	430
5B67-	167	100	59,9	254	Tunge				
Skrubbe					07A.	188	106	56,4	213
2AC4-C	1.684	1.278	75,9	1.550	07D.	1.169	1.094	93,6	1.096
Skærsing					07E.	179	172	96,1	508
2AC4-C	4.089	1.644	40,2	3.970	24.	869	869	100,0	785
Slethvar					561214	17	4	22,4	14
2AC4-C	733	628	85,7	703	7FG.	293	283	96,6	281
Sort sabelfisk					7HJK.	80	79	99,0	108
1234-	10	0	1,0	-					
56712-	148	143	96,8	173					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.
Irish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Berycider	-	-	..	10	Makrel	-	17.878	..	-
3X12-					04A-C.				
Brosme					2A34-	-	2.265	..	-
05B-F.	-	1.655	..	-	2CX14-	63.593	41.999	66,0	46.149
2AC4-C	30	30	100,0	-	3A/4BC	-	778	..	-
571214	71.874	47.296	65,8	75.893	Mørksej				
Brosme					04-N.	-	4	..	-
567-	49	48	98,0	34	561214	478	95	19,8	494
Byrkelange					7X1034	1.960	613	31,3	1.568
245-	2	-	..	9	Orange savbug				
67-	22	21	95,5	9	06-	3	1	33,3	10
Jomfruhummer					07-	300	187	62,3	255
07.	6.601	6.552	99,3	7.207	1X14-	-	-	..	14
5BC6.	173	161	93,2	172	Rødspætte				
Glashvarre					07A.	366	356	97,3	1.051
07.	2.996	2.232	74,5	3.189	561214	447	62	13,9	358
561214	466	319	68,5	373	7BC.	137	38	27,9	128
Guldlaks					7DE.	1	0	30,0	-
3/4-	46	36	77,2	-	7FG.	44	43	98,2	202
567-	441	46	10,4	-	7HJK.	163	90	55,3	204
Havtaske					Sild				
07.	2.032	2.014	99,1	1.901	07A/MM	1.250	779	62,3	1.250
561214	251	217	86,4	469	1/2.	833	-	..	6.967
Hestemakrel					4AB.	23	22	96,1	-
2AC4-C	1.546	13	0,8	1.599	5B6ANB	3.104	3.881	125,0	4.447
578/14	34.707	36.645	105,6	31.454	6AS7BC	14.000	13.769	98,4	12.727
Hvid tun					7G-K.	-	-	..	11.236
AN05N	5.216	98	1,9	5.723	7GK.	11.235	11.100	98,8	-
Hvilling					Skolæst				
07A.	286	91	31,8	296	5B67-	146	46	31,5	341
561214	466	359	77,0	478	8X14-	-	-	..	10
7X7A.	7.507	4.157	55,4	6.006	Sort sabelfisk				
Kuller					56712-	130	150	115,6	87
07A.	-	269	..	-	Spidstandet blankesten				
1N2AB-	45	34	75,6	-	678-	-	-	..	9
5BC6A.	1.010	193	19,1	598	Sværdfisk				
6B1214	55	19	34,5	55	AN05N	-	1	..	-
7/3411	1.981	1.659	83,8	2.560	Torsk				
Kulmule					07A.	940	376	40,0	1.416
571214	1.109	1.047	94,4	1.318	1/2B.	-	93	..	-
Lange					1N2AB-	256	109	42,6	-
6X14-	1.502	1.232	82,0	-	561214	166	39	23,6	162
6X14.	-	-	..	1.102	5BC6A.	-	32	..	-
Lille rødfisk					7X7A34	799	583	72,9	849
51214.	4	-	..	-	Tunge				
Lyssej					07A.	98	87	88,6	117
07.	1.298	1.033	79,6	1.298	07D.	1	0	30,0	-
561214	99	68	68,7	79	07E.	1	0	10,0	-
					561214	68	22	32,4	54
					7BC.	52	48	92,9	55
					7FG.	33	30	92,1	31
					7HJK.	118	117	99,3	293

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Latvian quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Sild				
3BCD-C	52.249	52.791	101,0	68.420	03D-RG	21.130	20.903	98,9	-
Dybvandsrejer					03D.RG	-	-	..	20.452
N3L.	-	-	..	144	3BCD-C	2.704	2.698	99,8	-
N3LX.	144	143	99,2	-	3D-R31	-	-	..	3.262
N3M.	490	434	88,6	490	Tjarmet blæksprutte				
Hellefisk					N34.	128	-	..	-
N3LMNO	-	68	..	-	Torsk				
Laks					03D-LA	-	76	..	-
3BCD-C	59.478	7.483	12,6	-	22/24-	2.109	2.094	99,3	-
3BCD-F	-	-	..	59.478	22/32-	-	29	..	-
Lille rødfisk					25/32-	2.968	3.017	101,7	-
N1F3KX	-	704	..	-	3BC+24	-	-	..	892
N3LN.	-	1	..	-	3DX32.	-	-	..	3.331
N3M.	1.571	2	0,1	-					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Lithuanian quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Rødspætte				
3BCD-C	6.901	6.786	98,3	24.750	3BCD-C	-	0	..	-
Dybvandsrejer					Sild				
N3L.	-	-	..	144	3BCD-C	2.568	1.838	71,6	-
N3LX.	144	144	99,9	-	3D-R31	-	-	..	3.405
N3M.	579	578	99,8	579	Torsk				
Laks					03D-LI	-	46	..	-
3BCD-C	6.992	704	10,1	-	22/24-	1.432	7	0,5	-
Lille rødfisk					22/32-	-	2.985	..	-
51214.	3.500	3.392	96,9	-	25/32-	1.951	375	19,2	-
514GRN	2.500	46	1,8	-	3DX32.	-	-	..	2.189
N1F3KX	-	3.697	..	-					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvandedene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.
 Dutch quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lille rødfisk				
04-N.	440	57	13,0	280	51214.	-	-	..	3
Bars					Lyssej				
04.	-	160	..	-	07.	1	1	70,0	-
07.	-	6	..	-	Makrel				
Blåhvilling					04A-C.	-	4.426	..	-
05B-F.	800	793	99,1	672	2A34-	1.077	924	85,8	-
1/2INT	-	3.226	..	-	2A34.	-	-	..	470
2AC4-C	294	135	45,9	359	2CX14-	26.578	26.560	99,9	20.190
571214	100.665	64.783	64,4	119.216	3A/4BC	-	371	..	-
8ABDE.	411	2	0,4	-	Mørksej				
Brisling					05B-F.	50	-	..	50
2AC4-C	738	118	16,0	2.877	1/2INT	-	0	..	-
7DE.	670	-	..	538	2A34-	299	4	1,2	-
Brosme					2A34.	-	-	..	152
04-N.	-	-	..	1	7X1034	-	1	..	-
Jomfruhummer					Pighaj				
2AC4-C	961	919	95,6	575	2AC4-C	119	11	9,4	30
3A/BCD	1	1	60,0	-	Rødspætte				
Dybvandsrejer					03AN.	1.459	1.383	94,8	1.138
2AC4-C	34	-	..	35	04-NFS	-	11	..	-
Glashvarre					07A.	-	-	..	13
2AC4-C	24	6	23,3	22	2AC4.	23.599	23.666	100,3	22.066
Guldlaks					7DE.	15	5	30,0	-
1/2.	-	-	..	25	7HJK.	-	-	..	117
3/4-	65	42	65,1	-	Siid				
3/4.	-	-	..	55	04A.	-	43.326	..	-
567-	4.370	4.047	92,6	-	04B.	-	22.318	..	-
567.	-	-	..	4.225	07A/MM	676	676	100,0	-
Havtaske					1/2.	26.751	24.325	90,9	9.630
04-N.	-	-	..	20	2A47DX	214	-	..	248
07.	39	20	52,3	300	4AB.	65.644	65.644	100,0	56.745
2AC4-C	67	32	47,5	276	4CXB7D	28.241	27.941	98,9	34.704
561214	-	-	..	162	5B6ANB	6.753	6.731	99,7	3.291
Hestemakrel					6AS7BC	10	-	..	1.273
2AC4-C	21.356	21.352	100,0	4.469	7G-K.	-	-	..	802
578/14	45.299	45.316	100,0	46.096	7GK.	805	787	97,7	-
Hvilling					Skade				
03A.	2	-	..	2	2AC4-C	653	551	84,3	462
07A.	1	-	..	-	Skrubbe				
2AC4.	1.540	976	63,4	1.513	2AC4-C	12.112	8.686	71,7	11.151
7X7A.	207	129	62,2	105	Skærising				
Kuller					2AC4-C	802	352	43,9	807
04-NFS	-	0	..	-	Slethvar				
2AC4.	1.119	104	9,3	408	2AC4-C	2.700	2.508	92,9	2.527
3A/BCD	4	1	22,5	4	Sperling				
5BC6A.	10	1	10,0	-	2A3A4-	127	-	..	-
7/3411	-	0	..	-	Spidstandet blankesten				
Kulmule					678-	-	11	..	-
2AC4-C	46	21	45,2	50	Torsk				
3A/BCD	2	2	100,0	-	03AN.	23	23	99,1	20
571214	10	1	13,0	142	07A.	-	-	..	7
8ABDE.	-	-	..	14	2AC4.	2.098	1.715	81,7	2.619
Lange					7X7A34	35	14	40,3	38
03-	-	0	..	-	Tunge				
04-	10	1	6,0	-	07A.	-	-	..	150
04-N.	-	-	..	1	24.	13.248	12.836	96,9	13.784
04.	-	-	..	8	3A/BCD	25	23	92,4	42
6X14-	60	-	..	-	7HJK.	-	-	..	87
					8AB.	-	-	..	284

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Portuguese quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Lille rød fisk				
05B-F.	5	5	90,0	-	05B-F.	1.000	15	1,5	-
Ansjos					1N2AB-	269	91	33,9	-
9/3411	2.674	564	21,1	4.174	51214.	2.946	2.693	91,4	1.466
Berycider					514GRN	3.000	1.155	38,5	-
3X12-	-	-	..	214	N1F3K.	-	572	..	-
Blåhvilling					N3LN.	-	111	..	-
571214	-	-	..	4.743	N3M.	3.354	2.501	74,6	2.354
8ABDE.	-	-	..	3.661	N3O.	-	3.319	..	5.229
8C3411	21.993	3.829	17,4	26.845	Lyssej				
Dybhavs hajer					9/3411	17	11	67,1	10
10-	-	-	..	14	Makrel				
56789-	-	-	..	1.044	8C3411	2.913	2.409	82,7	4.237
Jomfruummer					Orange savbug				
9/3411	450	350	77,7	405	1X14-	-	-	..	16
Dybvandsrejer					Rødspætte				
N3M.	69	-	..	69	8/3411	75	73	97,7	75
Glashvarre					Sild				
8C3411	106	95	89,8	41	1/2.	-	-	..	89
Gulhalet ising					Skade				
N3LNO.	-	68	..	-	N2J3KL	-	146	..	-
Havkat					N3M.	-	83	..	-
N3LMN.	-	38	..	-	N3NO.	-	1.297	..	-
Havtaske					N3LNO.	-	-	..	1.274
8C3411	411	384	93,4	324	Skolæst				
Hellefisk					N23.	-	360	..	-
N3LMNO	2.517	1.955	77,7	2.197	Skægbrøse				
Helleflynder					N2J3KL	-	5	..	-
N23KL.	-	8	..	-	N3MNO.	-	7	..	-
N3M.	-	2	..	-	Skælbrøse				
N3NO.	-	48	..	-	1012-	-	-	..	43
Hestemakrel					89-	-	-	..	10
341PRT	1.600	653	40,8	1.600	Skærising				
578/14	-	-	..	1.277	N2J3KL	-	48	..	-
8C9.	23.536	13.195	56,1	25.036	N3M.	-	257	..	-
X34PRT	3.200	3.144	98,2	3.200	N3NO.	-	237	..	-
Hvid skægbrøse					Sort sabelfisk				
N3NO.	-	-	..	2.835	8910-	-	-	..	3.956
Hvid tun					910PRT	4.000	3.017	75,4	-
AN05N	1.953	287	14,7	660	C3412-	-	-	..	4.285
AS05N	474	-	..	-	Spidstandet blankesten				
Hvilling					09-	271	167	61,5	230
08.	-	0	..	-	10-	1.116	1.091	97,8	1.116
9/3411	1.020	69	6,8	816	678-	-	6	..	-
Håising					Storøjet tun				
N3LNO.	-	424	..	-	ATLANT	8.922	2.864	32,1	13.511
N3M.	-	57	..	-	Sværdfisk				
Kuller					AN05N	1.310	1.135	86,6	1.010
1N2AB-	110	185	167,8	-	AS05N	361	242	67,0	371
N3NO.	-	20	..	-	Torsk				
Kulmule					1/2B.	1.705	1.715	100,6	1.701
8C3411	2.057	1.631	79,3	1.782	1N2AB-	2.712	2.671	98,5	-
Lange					N2J3KL	-	5	..	-
6X14-	10	-	..	-	N3M.	-	17	..	-
6X14.	-	-	..	10	N3NO.	-	229	..	-
					Tunfisk				
					AE045W	124	18	14,2	590
					Tunge				
					8CDE34	948	646	68,1	-
					Usorterede fisk				
					N3LMN.	-	4	..	-

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
 Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.
Swedish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Andre arter					Mørksej				
04-N.	-	79	..	-	04-N.	1.190	1.291	108,5	947
Blåhvilling					2A34-	1.583	961	60,7	-
1/2INT	-	16.070	..	-	2A34.	-	-	..	826
2AC4-C	313	125	39,8	-	Pighaj				
Brisling					2AC4-C	6	0	1,7	-
03A.	12.676	5.195	41,0	12.676	Rødspætte				
03D-LA	-	587	..	-	03AN.	396	173	43,8	317
03D-LI	-	35	..	-	03AS.	186	137	73,4	190
2AC4-C	1.330	52	3,9	-	04-NFS	-	0	..	-
3BCD-C	78.519	78.658	100,2	94.311	2AC4.	-	0	..	-
Brosme					3BCD-C	203	78	38,3	203
03-	10	5	49,0	10	Sild				
04-	10	-	..	-	03A-BC	2.890	1.750	60,5	-
Byrkelange					03A.	30.521	30.114	98,7	41.950
03-	10	-	..	-	03D-LI	-	15	..	-
Jomfruhummer					04-N.	1.076	1.915	177,9	-
3A/BCD	1.210	901	74,5	1.236	04A.	-	2.078	..	-
Dybvandsrejer					04B.	-	1.668	..	-
03A.	2.152	2.136	99,2	2.002	1/2.	8.210	7.450	90,7	-
04-N.	151	148	97,8	151	2A47DX	202	3	1,5	-
Guldlaks					30/31.	-	-	..	11.529
3/4-	54	-	..	-	3BC+24	-	-	..	8.184
Havtaske					3BCD-C	38.499	38.228	99,3	-
2AC4-C	6	0	6,7	9	3D-R31	-	-	..	39.350
Hestemakrel					4AB.	4.900	3.884	79,3	-
2AC4-C	750	260	34,7	-	MU3	6.089	5.510	90,5	-
Hvilling					Sildehaj				
03A.	70	68	97,4	70	467.	-	5	..	-
2AC4.	2	0	20,0	-	Skolæst				
Hvilling og sej					03-	91	-	..	77
04-N.	190	20	10,6	190	Skrubbe				
Industrifisk					2AC4-C	7	-	..	-
04-N.	800	558	69,8	-	Skærising				
Kuller					2AC4-C	12	1	8,3	11
04-N.	956	160	16,7	761	Slethvar				
2AC4.	58	37	64,3	264	2AC4-C	5	0	2,0	-
3A/BCD	366	151	41,3	359	Sperling				
Kulmule					2A3A4-	-	3	..	-
2AC4-C	-	1	..	-	Tobis				
3A/BCD	85	51	60,5	101	24.	7.000	34.477	492,5	-
Laks					Torsk				
03D-LA	-	959	..	-	03AN.	546	542	99,2	546
3BCD-C	150.400	150.085	99,8	-	03AS.	505	504	99,7	370
3BCD-F	-	-	..	126.400	04-N.	516	197	38,1	-
Lange					22/24-	6.233	2.389	38,3	-
03-	30	30	99,3	-	25/32-	8.890	12.728	143,2	-
03.	-	-	..	1.930	2AC4.	56	31	55,7	31
04-	20	1	2,5	-	3BC+24	-	-	..	3.841
04.	-	-	..	17	3DX32.	-	-	..	9.077
Makrel					Tunfisk				
04-N.	-	2.561	..	-	AE045W	-	0	..	-
04B.	-	282	..	-	Tunge				
2A34-	4.562	4.342	95,2	-	3A/BCD	16	15	96,3	16
3A/4AB	-	1.779	..	-					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningene.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Polish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Brisling					Rødspætte				
03A.	-	146	..	-	3BCD-C	565	44	7,9	565
3BCD-C	110.880	88.222	79,6	141.275	Sild				
Dybvandsrejer					1/2.	-	150	..	-
N3LX.	144	144	99,9	-	3BC+24	-	-	..	5.985
N3M.	100	93	93,0	-	3BCD-C	28.870	24.162	83,7	-
Hellefisk					3D-R31	-	-	..	27.862
514GRN	300	205	68,4	-	Torsk				
Laks					1/2B.	1.456	1.338	91,9	-
3BCD-C	29.368	15	0,0	-	22/24-	6.574	2	0,0	-
3BCD-F	-	-	..	28.368	22/32-	-	14.360	..	-
Lille rødfisk					25/32-	9.251	274	3,0	-
51214.	3.007	2.907	96,7	-	3BC+24	-	-	..	2.885
Makrel					3DX32.	-	-	..	10.203
2CX14-	-	-	..	844					

Anm.: Kvoter for 2005 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler pr april måned 2005. Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, samt medlemsstaternes indberetning til EU Kommissionens database: Fisheries Data Exchange System (FIDES).

TRANSLATION: The quotas for 2005 include transfers of quotas as of April 2005. See the text section for an explanation of stock and area codes. Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.

Unallocated quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Blåhvilling					Lille rødfisk				
05B-F.	1.920	-	..	-	N1F3KX	7500	-	..	-
Brosme					Lodde				
04-	10	-	..	9	514GRN	40985	-	..	-
1/214-	5	-	..	5	Orange savbug				
567-	10	-	..	9	07-	10	-	..	9
Byrkelange					Skolæst				
245-	10	-	..	9	5B67-	10	-	..	10
67-	10	-	..	9	Sort sabelfisk				
Dybvandsrejer					56712-	10	-	..	9
N3LX.	576	-	..	-	Spidstandet blankesten				
N3L.	-	-	..	144	678-	10	-	..	9
Gulhalet ising					Sværdfisk				
N3LNOX	73	-	..	-	AN05N	148	-	..	149
Hellefisk					Tobis				
N3LMNO	985	-	..	-	24.	27.826	-	..	-
Helleflyngeder					2A3A4.	-	-	..	23.688
N01GRN	200	-	..	-	Torsk				
Lange					1/2B.	100	-	..	100
1/2-	5	-	..	5	Tunfisk				
					AE045W	60	-	..	60

Anm.: Se tekstafsnittet for en forklaring af kvotefarvningerne.
Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004, 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. 27/2005 of December 22nd 2004, 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 2004, samt kvoter for 2005.
Danish quotas and catches in 2004 and quotas for 2005.

Kvotestand (art/område)	2004			2005	Kvotestand (art/område)	2004			2005
	Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest		Kvotest	Fangst	Fangst	Kvotest
	1	2	3	4		1	2	3	4
	Tons		Procent	Tons		Tons	Procent	Tons	
Torsk					Makrel (3)				
1/2B. (1)	100	-	..	100	2A34-	11.701	26.250	224,3	-
03AN.	3.116	3.039	97,5	3.129	2A34.	-	-	..	12.238
03AS.	846	844	99,8	617	02A-N.	11.100	-	..	8.500
22/24- (2)	8.657	14.067	162,5	-	05B-F.	3.589	-	..	2.763
22/24	-	-	..	12.048	Sild				
25/32- (2)	12.040	6.628	55,0	-	1/2.	24.691	23.111	93,6	27.209
25/32	-	-	..	7.692	03A.	27.535	24.989	90,8	40.104
2AC4.	6.178	5.889	95,3	5.255	22/24	-	-	..	7.448
Kuller					25/32	-	-	..	1.588
3A/BCD	3.107	1.119	36,0	3.054	3BCD-C	8.579	8.571	99,9	-
2AC4.	2.084	2.075	99,6	2.995	4AB.	80.344	80.137	99,7	96.152
Mørksej					Brisling				
2A34-	8.349	7.994	95,8	-	03A.	33.504	24.151	72,1	33.504
2A34.	-	-	..	6.233	3BCD-C	44.454	44.290	99,6	51.285
Hvilling					2AC4-C	218.683	205.612	94,0	227.669
03A.	650	93	14,3	651	7DE.	3.120	-	..	2.496
2AC4.	658	62	9,5	2.618	Tobis				
Kulmule					24.	720.472	292.070	40,5	-
3A/BCD	1.077	406	37,7	1.183	2A3A4.	-	-	..	618.767
2AC4-C	792	740	93,4	866	04-N.	124.450	7.344	5,9	9.500
Rødspætte					Blåhvilling				
03AN.	7.327	5.737	78,3	5.963	2AC4-C	97.058	53.223	54,8	118.475
03AS.	1.658	1.398	84,3	1.691	05B-F.	7.040	3.425	48,6	7.040
3BCD-C	2.697	1.448	53,7	2.697	04-N.	18.050	11.091	61,4	18.050
2AC4.	12.182	12.121	99,5	11.394	571214	8.331	3.904	46,9	11.403
Tunge					Sperling				
3A/BCD	426	416	97,7	437	2A3A4-	172.340	9.964	5,8	-
24.	867	808	93,2	792	04-N.	47.500	1.401	2,9	4.750
Rødtunge inkl. skærising					Hestemakrel				
2AC4-C	996	836	83,9	950	2AC4-C	13.137	11.077	84,3	19.247
Ising inkl. skrubbe					578/14	11.177	11.157	99,8	13.309
2AC4-C	1.903	1.171	61,5	1.844	Brosme				
Pighvar inkl. slethvar					03-	19	3	17,9	20
2AC4-C	624	527	84,5	713	04-	100	7	7,2	85
Glashvarre					04-N.	-	-	..	187
2AC4-C	15	6	38,5	4	Byrkelange				
Dybvandsrejer					03-	10	3	25,8	10
03A.	3.567	3.041	85,3	3.717	245-	1	0	14,8	9
04-N.	900	872	96,9	900	Guldlaks				
2AC4-C	3.626	21	0,6	3.626	3/4-	1.352	241	17,8	-
514GRN	1.696	1.380	81,3	1.774	3/4.	-	-	..	1.180
N01GRN	3.500	2.754	78,7	4.000	Skolæst				
Jomfruhummer					03-	1.939	816	42,1	1.698
04-N.	-	-	..	946	1245A-	2	-	..	2
3A/BCD	3.374	2.964	87,8	3.454	Lange				
2AC4-C	1.510	1.378	91,3	1.305	1/2-	6	0	3,3	-
Skade inkl. Rokke					1/2.	-	-	..	10
2AC4-C	23	5	20,7	21	03-	101	100	99,5	-
Pighaj					03.	-	-	..	126
2AC4-C	435	70	16,0	111	04-	457	88	19,2	-
Havtaske					04.	-	-	..	387
04-N.	-	-	..	1.286	04-N.	-	-	..	838
2AC4-C	359	349	97,1	804	05-	5	-	..	-
561214	1	0	1,6	10	05.	-	-	..	9
07.	-	-	..	10	Andre arter				
Hellefisk					04-N.	5.440	4.736	87,1	3.460
2A-C46	-	-	..	10	Laks (4)				
					3BCD-C	93.512	78.601	84,1	93.512

Anm.: Kvoterne for 2004 er inkl. gennemførte kvoteoverførsler per. 12. juli 2004. Se tekststafnittet for en forklaring af kvotefarvningene.

Noter: (1) Ufordelt til rådighed for medlemsstaterne med undtagelse af Tyskland, Spanien, Frankrig, Portugal og Det Forenede Kongerige. (2) I 2004 var der fuld fleksibilitet mellem de to Østersø kvoter for torsk. (3) 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. (4) Laks er angivet i styk.

Kilde: Rådets forordning (EF) Nr. 27/2005 af 22. december 2004 og Fiskeridirektoratet. opgjort 25. maj 2005.

TRANSLATION: The quotas for 2004 include transfer of quotas as of July 12th 2004. See the text section for an explanation of stock and area codes.

Notes: (1) Unallocated quantities available for Member States, except for Germany, Spain, France, Portugal and the United Kingdom (2) For 2004 there was full flexibility between the two Baltic cod quotas. (3) 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. (4) The figures for salmon are number of fish.

Source: Council Regulation (EEC) on allocation of quotas to Member States No. 27/2005 of December 22nd 2004 and the Directorate of Fisheries.

Tabel 2.3:

Danske fiskeres fangster fordelt på arter og farvande.

Danish nominal catch by species and fishing area.

2004	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	30.469	409.938	5.880	121.843	3.039	64.147	12.468	119.126	841	11.401
Kuller	3.194	26.202	2.074	16.100	1.082	9.852	0	0	34	228
Hvilling	410	1.907	62	304	63	291	78	501	30	120
Lyssej	303	5.024	163	2.510	126	2.264	0	0	14	238
Mørksej	7.988	33.355	4.752	19.565	3.145	13.404	0	0	86	370
Kulmule	1.357	25.061	951	17.088	385	7.658	0	0	21	313
Lange	777	6.818	646	5.608	124	1.142	0	1	7	59
Brosme	157	1.363	139	1.185	18	177	-	-	0	0
Blåhvilling	89.523	62.817	53.045	37.369	5.456	3.713	-	-	256	190
Sperling	13.646	9.970	11.236	8.116	103	34	-	-	7	5
Rødspætte	20.704	266.386	12.117	155.080	5.737	77.194	406	3.668	1.397	16.084
Skrubbe	4.526	15.308	67	278	29	112	2.807	7.264	430	1.453
Ising	2.947	19.427	1.135	7.987	471	3.254	185	1.142	167	706
Skærsing	1.812	34.680	623	10.021	1.163	24.132	0	8	24	494
Rødtunge	1.611	39.542	1.113	26.174	398	10.804	0	4	74	1.817
Tunge	1.224	84.501	806	53.763	109	8.356	1	82	249	17.674
Pighvarre	737	44.981	518	33.339	68	4.965	34	1.221	51	2.567
Slethvarre	243	9.074	77	2.873	32	1.201	1	22	87	3.115
Helleflynder	120	5.462	99	4.275	21	1.168	-	-	0	17
Sild	136.897	228.979	74.292	138.460	18.236	32.346	6.984	10.234	6.753	9.941
Brisling	274.130	208.250	204.258	150.615	4.630	3.562	28.008	23.477	19.521	15.172
Sardin	742	606	-	-	-	-	-	-	-	-
Guld laks	910	2.711	-	-	910	2.711	-	-	-	-
Laks	356	4.423	0	1	0	1	355	4.409	0	4
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	23.214	20.254	11.082	9.851	5	11	-	-	921	776
Havkat	164	4.261	100	2.423	49	1.459	0	1	15	365
Tobis	299.606	210.101	287.743	200.395	10.988	8.518	495	834	379	354
Makrel	26.247	214.547	25.874	212.224	104	746	0	1	268	1.569
Rødfisk	44	463	42	445	2	18	-	-	0	0
Knurhane	131	1.429	99	1.215	25	161	0	0	7	49
Kulso / stenbider	331	8.349	13	278	19	518	5	26	146	5.655
Hornfisk	515	1.785	0	0	30	76	132	383	133	397
Havtaske	2.121	59.680	1.809	48.416	309	11.169	0	1	2	70
Ål	520	28.032	2	112	0	10	204	10.914	12	585
Pighaj	219	2.353	109	1.062	95	1.131	0	0	15	159
Anden havfisk	18.982	19.683	7.118	7.624	11.660	9.724	10	115	100	761
Ferskvandsfisk	138	2.423	2	28	0	1	13	137	2	54
Jomfruhummer	5.204	251.158	2.240	107.557	1.595	78.224	1	26	1.360	64.889
Dybvandsrejer	8.059	119.870	884	12.753	3.031	38.345	0	3	10	143
Hesterejer	3.349	56.088	3.340	55.983	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	99	2.756	-	-	-	-	23	733	1	31
Andre krebsdyr	336	6.504	189	3.812	82	1.631	0	2	55	824
Blåmusling	99.500	100.733	38	62	0	0	-	-	43	83
Andre bløddyr	6.146	30.893	1.618	4.320	22	296	0	0	1	7
I alt	1.089.707	2.688.147	716.352	1.481.116	73.362	424.523	52.213	184.336	33.519	158.739

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 3 mill. 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 3 mill. DKK to the fishers, 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.

2004	Ringkøbing og Nissum fjerde		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	5	92	4	52	6.309	72.191	1.918	21.028	5	59
Kuller	0	0	0	2	2	10	1	8	-	-
Hvilling	0	0	-	-	173	670	4	19	0	0
Lyssej	0	0	0	0	1	11	0	1	-	-
Mørksej	-	-	-	-	1	5	0	2	-	-
Kulmule	-	-	-	-	0	1	0	2	-	-
Lange	-	-	0	0	0	4	0	2	-	-
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	3	37	1	9	911	12.216	131	2.092	0	6
Skrubbe	28	671	0	4	976	4.752	184	732	4	41
Ising	2	11	0	1	953	6.142	34	182	0	1
Skærsising	-	-	-	-	0	3	0	1	0	2
Rødtunge	0	5	0	2	23	653	3	85	0	0
Tunge	1	81	0	7	40	3.206	16	1.224	1	108
Pighvarre	0	12	0	0	61	2.585	6	286	0	5
Slethvarre	0	3	0	0	39	1.592	7	264	0	3
Helleflynder	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-
Sild	28	36	5.906	6.969	365	384	1.223	1.898	0	0
Brisling	-	-	1.430	1.096	16.204	14.277	77	52	-	-
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	0	1	0	8	0	0	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	48	46	-	-	-	-
Havkat	0	0	-	-	0	5	0	9	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	0	3	0	3	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	0	2	0	2	-	-
Kulso / stenbider	0	0	1	73	71	918	75	850	2	30
Hornfisk	1	4	0	0	161	517	58	408	-	-
Havtaske	-	-	0	1	0	4	0	1	-	-
Ål	2	110	6	365	163	8.929	122	6.656	8	350
Pighaj	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Anden havfisk	10	202	1	43	77	1.120	6	91	0	1
Ferskvandsfisk	83	1.690	2	11	34	481	2	20	-	-
Jomfruummer	-	-	0	25	2	103	5	334	-	-
Dybvandsrejer	-	-	0	5	-	-	0	1	-	-
Hesterejer	9	105	-	-	0	0	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	0	5	71	1.833	2	52	3	101
Andre krebsdyr	0	1	8	196	1	14	2	22	0	1
Blåmusling	-	-	70.336	79.105	28.009	19.488	0	0	1.073	1.996
Andre bløddyr	-	-	4.505	26.270	0	0	0	0	-	-
I alt	174	3.063	82.200	114.242	54.696	152.175	3.876	36.328	1.097	2.704

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 3 mill. kr. til fiskere, der deltog i industrifiskenet.
Kilde: Fiskeridirektoratet

TRANSLATION – Columns, fishing areas. 11-12: The fiords of Ringkøbing and Nissum. 13-14: The Liim Fiord. 15-16: Western Baltic and the Belt Sea. 17-18: The Sound. 19-20: The Isefiord. – Rows, species, see annex 3. The total value is excl. bonus payments of 3 mill. DKK to the fishers, 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.

2004	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	0	1	-	-	-	-	0	0	-	-
Hvilling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mørksej	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lange	0	2	-	-	-	-	0	0	-	-
Brosme	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	23.437	16.354	-	-	3.744	2.756	3.463	2.340	-	-
Sperling	20	6	-	-	-	-	2.281	1.809	-	-
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærsing	1	20	-	-	-	-	0	0	-	-
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	19.164	22.670	3.947	6.041	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	53	48
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso / stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	1	18	-	-	-	-	0	0	-	-
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	0	1	-	-	-	-	0	1	-	-
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	42.628	39.082	3.947	6.041	3.744	2.756	5.744	4.151	53	48

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 3 mill. 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 3 mill. DKK to the fishers, 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.

2004	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	122	95	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærrising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardin	742	606	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	11.104	9.523	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso / stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	1.380	39.326	2.754	29.295	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	11.968	10.224	-	-	1.380	39.326	2.754	29.295	-	-

Anm.: Fangstmængden er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstsnittet. Under andre farvande er anført fangster i canadisk zone. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetalinger på 3 mill. 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 3 mill. DKK to the fishers, 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.

2004	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	5.557	5.301	4.678	2.327	2.032	1.403	913	1.054	847	1.390	2.335	2.631	30.469
Kuller	291	181	108	203	217	393	370	291	429	255	257	197	3.194
Hvilling	96	124	63	14	5	4	8	5	8	11	33	38	410
Lyssej	31	37	33	22	13	18	30	22	17	22	34	24	303
Mørksej	466	692	627	833	508	496	560	534	502	976	1.173	620	7.988
Kulmule	4	3	7	18	71	171	457	349	143	79	45	8	1.357
Lange	31	53	67	91	59	59	84	118	66	71	48	29	777
Brosme	4	7	13	14	17	14	17	22	15	17	10	6	157
Blåhvilling	703	4.051	17.098	25.961	13.332	1.680	14.741	5.399	2.108	340	2.558	1.552	89.523
Sperling	844	958	38	7	-	20	188	2.149	2.387	1.848	1.835	3.373	13.646
Rødspætte	1.497	976	2.332	2.160	1.778	2.093	2.413	2.494	1.530	1.598	1.050	783	20.704
Skrubbe	1.202	647	764	608	102	99	114	129	153	185	231	291	4.526
Ising	354	272	296	207	217	217	224	224	195	278	268	195	2.947
Skærsing	131	152	179	226	180	162	172	151	112	118	143	87	1.812
Rødtunge	81	74	76	177	217	314	258	177	88	60	55	35	1.611
Tunge	108	18	46	246	175	85	53	165	110	119	68	31	1.224
Pighvarre	44	21	35	50	105	156	102	64	33	44	46	36	737
Slethvarre	38	11	14	20	23	16	11	16	18	26	25	25	243
Helleflynder	4	9	11	18	13	16	11	10	8	7	8	5	120
Sild	19.209	15.845	10.403	3.728	6.717	13.588	3.141	16.370	13.437	10.014	18.449	5.996	136.897
Brisling	14.496	12.864	7.988	8.503	1.031	112	8.332	36.183	23.881	53.969	50.762	56.010	274.130
Sardin	-	742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	742
Guldlaks	154	144	146	60	22	-	74	175	28	22	30	56	910
Laks	153	0	0	0	-	0	0	0	20	84	63	33	356
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	3.346	9.228	7.385	890	0	13	35	5	23	272	63	1.954	23.214
Havkat	5	7	13	29	24	33	25	11	6	5	3	2	164
Tobis	-	-	851	47.049	105.834	93.002	35.278	17.290	301	2	-	-	299.606
Makrel	461	0	3	0	2	72	125	162	11.147	13.565	160	549	26.247
Rødfisk	1	3	5	6	2	1	2	8	5	7	1	1	44
Knurhane	4	1	1	1	13	25	11	27	23	17	5	2	131
Kulso / stenbider	17	76	132	76	21	5	0	0	0	0	0	3	331
Hornfisk	0	-	-	69	226	108	26	15	44	19	7	0	515
Havtaske	138	276	247	243	170	189	171	180	121	144	136	105	2.121
Ål	2	1	0	10	11	10	15	46	83	229	85	28	520
Pighaj	8	4	6	11	27	17	14	13	17	47	32	22	219
Anden havfisk	5.799	1.508	1.110	1.561	1.313	737	975	2.040	1.060	937	1.349	592	18.982
Ferskvandsfisk	1	9	38	19	5	9	8	12	17	15	5	2	138
Jomfruhummer	180	198	317	364	414	525	538	938	635	487	374	235	5.204
Dybvandsrejer	232	630	817	426	467	301	459	601	1.001	1.028	1.111	986	8.059
Hesterejer	107	76	262	449	438	231	211	318	381	511	146	220	3.349
Andre rejer	0	0	0	13	15	27	19	10	8	4	1	1	99
Andre krebsdyr	21	11	14	29	32	37	39	48	30	32	26	17	336
Blåmusling	113	4.185	11.725	10.834	15.259	13.709	29	43	6.244	14.613	15.173	7.571	99.500
Andre bløddyr	34	34	450	1.063	1.007	737	153	168	384	324	938	853	6.146
I alt	55.968	59.432	68.399	108.639	152.113	130.906	70.408	88.038	67.663	103.795	99.143	85.203	1.089.707

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.

2004	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	421	380	469	489	466	519	410	225	156	425	960	960	5.880
Kuller	125	146	90	113	129	236	254	192	243	186	210	149	2.074
Hvilling	8	7	4	1	2	2	4	1	2	2	12	18	62
Lyssej	8	20	17	9	8	9	22	13	7	15	22	12	163
Mørksej	130	489	348	348	124	172	292	341	334	768	952	452	4.752
Kulmule	1	2	5	12	50	123	394	245	51	40	22	4	951
Lange	19	40	53	75	48	49	69	106	57	64	41	25	646
Brosme	3	5	11	12	15	12	15	21	13	16	9	5	139
Blåhvilling	542	4.012	15.292	22.600	6.857	45	1.223	1.017	705	319	404	30	53.045
Sperling	793	949	19	-	-	-	11	1.050	1.787	1.419	1.835	3.373	11.236
Rødspætte	753	633	1.732	1.635	1.258	1.343	1.640	1.573	555	573	326	97	12.117
Skrubbe	1	2	8	18	9	5	4	4	2	2	4	7	67
Ising	80	47	87	119	149	138	126	118	61	92	83	34	1.135
Skærsing	30	40	41	65	74	81	66	69	40	36	52	28	623
Rødtunge	45	49	47	141	175	228	179	131	54	22	28	15	1.113
Tunge	7	3	25	195	153	69	41	149	78	57	17	13	806
Pighvarre	20	10	23	38	90	133	89	51	17	18	18	11	518
Slethvarre	8	3	6	9	9	5	6	9	5	7	5	4	77
Helleflynder	3	7	8	14	11	15	10	10	6	6	6	4	99
Sild	9.396	12.953	2.254	0	0	1.967	2.139	10.810	10.218	6.960	14.288	3.308	74.292
Brisling	1.665	-	1	-	0	31	6.174	31.034	18.461	48.171	46.713	52.006	204.258
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	1.890	2.220	5.816	818	0	12	-	0	0	268	59	0	11.082
Havkat	1	3	7	17	15	23	17	7	3	3	2	2	100
Tobis	-	-	819	41.839	102.273	91.516	34.683	16.397	216	-	-	-	287.743
Makrel	460	0	3	0	1	0	1	43	11.098	13.563	156	549	25.874
Rødfisk	1	3	5	6	1	1	2	8	5	7	1	1	42
Knurhane	0	0	1	1	13	23	8	20	16	13	3	1	99
Kulso / stenbider	0	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Hornfisk	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	0
Havtaske	98	249	222	212	146	163	142	156	93	121	116	90	1.809
Ål	-	-	-	0	0	-	0	1	0	0	0	1	2
Pighaj	4	1	2	4	12	5	3	10	13	30	17	9	109
Anden havfisk	5.150	747	21	7	21	30	13	1.052	53	10	6	7	7.118
Ferskvandsfisk	-	0	0	0	-	0	0	1	0	0	-	0	2
Jomfruhummer	63	108	119	133	136	276	304	533	231	137	111	89	2.240
Dybvandsrejer	12	322	384	81	20	44	19	-	-	1	-	-	884
Hesterejer	107	76	262	449	438	231	211	318	381	508	140	219	3.340
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	10	8	10	19	20	22	22	24	12	14	15	12	189
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	21	0	17	38
Andre bløddyr	4	2	64	290	183	154	150	166	356	108	111	30	1.618
I alt	21.860	23.538	28.281	69.770	112.907	97.684	48.745	65.905	45.332	74.004	66.746	61.581	716.352

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

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

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

2004	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	556	318	191	249	182	193	209	238	285	261	186	170	3.039
Kuller	160	31	17	87	86	155	114	96	181	67	44	42	1.082
Hvilling	19	8	4	1	1	1	2	1	3	4	9	10	63
Lyssej	22	16	12	11	4	8	8	9	9	7	12	10	126
Mørksej	321	201	278	454	376	313	260	190	166	207	219	160	3.145
Kulmule	3	2	2	5	20	45	59	96	90	38	21	4	385
Lange	11	12	14	15	10	9	14	12	8	8	6	4	124
Brosme	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	18
Blåhvilling	161	40	26	-	-	130	2.399	2.242	313	21	124	-	5.456
Sperling	51	9	-	-	-	20	0	-	12	11	-	-	103
Rødspætte	160	223	455	380	319	552	577	719	791	808	457	294	5.737
Skrubbe	4	2	2	3	1	2	2	4	2	4	2	1	29
Ising	14	12	8	9	14	38	61	62	79	99	50	24	471
Skærsing	98	110	135	156	104	81	104	80	71	80	87	56	1.163
Rødtunge	22	19	22	32	36	78	65	29	25	33	22	15	398
Tunge	26	4	6	18	7	3	3	3	7	14	14	3	109
Pighvarre	6	2	4	4	3	3	2	4	8	14	10	7	68
Slethvarre	3	1	1	2	1	1	1	2	4	8	5	3	32
Helleflynder	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	21
Sild	7.129	975	618	16	0	533	179	4.457	643	1.993	1.404	289	18.236
Brisling	110	60	20	25	-	-	880	744	196	909	1.025	663	4.630
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	154	144	146	60	22	-	74	175	28	22	30	56	910
Laks	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	0	0	0	4	1	0	0	0	-	5
Havkat	2	3	5	10	8	7	5	3	2	2	1	0	49
Tobis	-	-	32	5.149	3.267	1.344	402	795	-	-	-	-	10.988
Makrel	1	0	0	0	0	29	35	32	1	2	4	0	104
Rødfisk	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Knurhane	1	0	0	0	0	2	3	7	7	4	1	0	25
Kulso / stenbider	4	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19
Hornfisk	-	-	-	0	0	18	5	5	1	0	-	0	30
Havtaske	39	27	24	31	24	26	29	24	27	23	20	15	309
Ål	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pighaj	3	4	4	7	15	10	8	2	4	13	14	12	95
Anden havfisk	633	748	1.062	1.543	1.271	682	956	981	987	909	1.321	569	11.660
Ferskvandsfisk	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0
Jomfruhummer	72	67	157	172	180	142	87	145	225	136	136	76	1.595
Dybvandsrejer	221	101	175	334	284	257	202	325	316	270	323	222	3.031
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	8	2	2	8	8	9	9	12	8	8	6	3	82
Blåmusling	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre bløddyr	2	1	0	1	1	1	3	2	2	4	3	2	22
I alt	10.021	3.155	3.428	8.790	6.248	4.695	6.762	11.501	4.506	5.980	5.559	2.715	73.362

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 2.7:

Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden.

Danish nominal catch from the Kattegat and the Isefjord.

2004	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	179	89	97	75	44	49	54	63	21	39	50	84	846
Kuller	5	2	1	3	1	2	2	2	5	2	2	6	34
Hvilling	8	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	4	30
Lyssej	1	1	5	3	0	1	0	0	0	0	1	1	14
Mørksej	12	1	1	32	8	10	9	3	2	0	2	6	86
Kulmule	0	0	0	0	1	3	4	8	1	1	2	1	21
Lange	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7
Brosme	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
Blåhvilling	-	-	-	-	-	21	117	32	86	-	-	-	256
Sperling	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Rødspætte	206	35	59	63	110	108	112	123	137	144	138	162	1.398
Skrubbe	115	32	28	27	10	10	13	26	59	40	27	47	434
Ising	16	10	14	16	9	9	11	16	12	12	21	20	167
Skærsing	2	1	3	5	2	1	1	1	2	2	4	2	24
Rødtunge	9	3	5	3	4	7	10	13	7	5	4	4	74
Tunge	66	8	11	27	11	10	7	10	19	40	29	11	250
Pighvarre	7	3	5	3	5	5	3	3	3	4	5	5	51
Slethvarre	21	4	5	4	4	4	3	4	7	9	11	12	87
Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sild	1.115	298	945	172	39	0	0	269	2.131	629	741	413	6.753
Brisling	1.173	1.725	2.744	1.311	459	76	1.271	2.365	1.516	1.252	2.617	3.012	19.521
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	854	-	0	-	0	1	32	4	22	3	4	1	921
Havkat	1	1	2	2	2	3	2	1	1	0	0	0	15
Tobis	-	-	-	61	293	-	25	-	-	-	-	-	379
Makrel	0	0	0	0	1	42	90	86	47	1	0	0	268
Rødfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Knurhane	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7
Kulso / stenbider	4	30	63	39	10	2	0	0	0	0	0	0	148
Hornfisk	0	-	-	28	32	35	20	2	15	0	1	0	133
Havtaske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ål	0	0	0	1	1	1	1	4	5	5	2	0	20
Pighaj	1	0	0	0	0	2	3	1	0	4	1	1	15
Anden havfisk	10	7	9	8	20	24	3	3	4	4	5	3	100
Ferskvandsfisk	-	1	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	2
Jomfruhummer	43	20	41	58	98	106	146	259	178	214	126	71	1.360
Dybvandsrejer	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0	-	-	10
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Andre krebsdyr	3	1	3	2	3	5	7	10	8	8	4	1	55
Blåmusling	104	15	98	250	64	10	29	43	74	48	213	169	1.115
Andre bløddyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
I alt	3.960	2.292	4.142	2.216	1.234	550	1.980	3.354	4.365	2.471	4.016	4.036	34.616

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

2004	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	379,1	665,6	418,5	37,3	7,4	10,0	22,8	19,7	29,3	92,0	121,3	115,3	1.918,3
Kuller	0,6	0,6	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	1,4
Hvilling	0,8	0,7	0,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,1	3,6
Lyssej	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mørksej	0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Kulmule	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,0	0,1
Lange	0,1	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	18,6	11,6	14,9	13,2	7,5	10,3	18,3	13,0	3,9	6,1	8,2	4,9	130,5
Skrubbe	46,2	42,7	32,3	4,4	2,0	1,8	9,2	6,8	4,5	10,2	12,8	10,9	183,9
Ising	5,3	5,1	6,7	4,5	1,4	1,0	1,6	0,7	0,5	1,2	2,8	2,7	33,6
Skærsing	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,1
Rødtunge	0,3	0,9	0,4	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	2,6
Tunge	2,4	1,6	1,6	1,4	0,7	0,6	0,4	1,3	2,1	1,9	1,7	0,4	16,2
Pighvarre	0,4	1,0	0,6	0,6	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,1	5,7
Slethvarre	1,0	1,2	0,7	0,8	1,3	0,6	0,3	0,1	0,1	0,4	0,4	0,2	7,0
Helleflynder	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Sild	145,1	6,5	112,6	77,3	0,6	-	17,8	94,6	233,5	119,5	185,7	229,4	1.222,5
Brisling	-	-	9,2	10,3	-	-	-	-	-	58,0	-	-	77,5
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0,1	0,1	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,3
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0,1	0,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Kulso / stenbider	2,3	17,2	37,5	15,2	1,6	0,7	0,2	-	0,0	-	0,0	0,1	74,6
Hornfisk	-	-	-	13,5	1,0	0,0	0,4	7,0	24,5	8,7	2,6	-	57,7
Havtaske	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
Ål	0,1	-	-	0,2	1,2	2,0	1,8	9,0	9,2	63,6	28,8	5,9	121,7
Pighaj	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
Anden havfisk	1,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	1,7	0,4	0,3	6,1
Ferskvandsfisk	-	-	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1	-	2,0
Jomfruhummer	0,7	1,4	0,4	0,4	-	0,1	0,5	0,1	-	0,6	1,1	0,1	5,5
Dybvandsrejer	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0,1	-	-	0,3	0,2	0,4	0,9	-	-	0,1	-	0,0	2,1
Andre krebsdyr	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	1,8
Blåmusling	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Andre bløddyr	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
I alt	605,1	757,2	636,4	180,8	26,1	28,2	75,9	154,0	309,8	365,0	367,0	370,5	3.876,1

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

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

Tabel 2.9:

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

2004	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	1.730	1.809	1.407	188	100	96	87	191	72	110	203	314	6.309
Kuller	0	1	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	2
Hvilling	43	102	22	1	0	0	0	0	0	3	1	1	173
Lyssej	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	1
Mørksej	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1
Kulmule	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0
Lange	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	168	62	60	66	82	76	63	60	30	47	61	137	911
Skrubbe	223	137	111	39	56	64	64	58	56	62	56	50	976
Ising	172	179	173	58	41	31	23	23	36	56	80	82	953
Skærsing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Rødtunge	3	3	2	1	1	2	4	3	1	0	0	2	23
Tunge	5	2	2	5	3	2	1	2	3	5	7	3	40
Pighvarre	5	3	3	3	6	13	6	3	3	4	5	6	61
Slethvarre	5	2	1	3	8	5	1	1	2	3	4	5	39
Helleflynder	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
Sild	12	76	124	134	7	0	0	0	1	2	1	7	365
Brisling	5.409	4.079	197	156	-	-	-	2.040	3.128	813	190	192	16.204
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Havkat	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Kulso / stenbider	5	16	20	17	9	2	0	0	-	0	-	0	71
Hornfisk	-	-	-	24	118	16	-	0	2	1	0	-	161
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
Ål	0	1	0	3	4	3	4	10	28	72	26	12	163
Pighaj	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0
Anden havfisk	2	0	13	1	1	1	2	3	15	10	15	13	77
Ferskvandsfisk	1	5	10	5	0	0	0	7	3	0	0	0	34
Jomfruhummer	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	2
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Andre rejer	-	-	0	9	11	19	11	8	7	4	1	0	71
Andre krebsdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Blåmusling	9	4.171	2.871	2.984	4.255	3.653	-	-	915	3.050	3.878	2.224	28.009
Andre bløddyr	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
I alt	7.842	10.651	5.017	3.697	4.703	3.985	267	2.403	4.307	4.244	4.531	3.049	54.696

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

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

Tabel 2.10:

Danske fiskeres fangster fra østlige Østersø.

Danish nominal catch from Eastern Baltic.

2004	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	2.290	2.037	2.095	1.287	1.233	534	129	317	283	462	814	986	12.468
Kuller	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
Hvilling	17	4	32	8	0	0	1	2	2	2	5	6	78
Lyssej	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mørksej	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Kulmule	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Lange	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	191	12	7	2	2	2	3	6	14	20	60	88	406
Skrubbe	808	430	581	517	24	15	21	30	28	62	123	168	2.807
Ising	67	18	6	1	0	1	1	4	6	19	32	33	185
Skærsing	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0
Rødtunge	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	0	0	0
Tunge	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1
Pighvarre	5	2	1	1	2	2	1	2	1	4	7	6	34
Slethvarre	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	1
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	567	1.077	1.347	1.040	23	62	42	0	211	310	1.374	933	6.984
Brisling	6.118	6.950	4.899	6.926	425	4	7	-	580	1.825	155	120	28.008
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	153	0	0	-	-	-	0	0	20	84	63	33	355
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Tobis	-	-	-	-	-	142	168	98	85	2	-	-	495
Makrel	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Kulso / stenbider	1	1	1	1	1	0	0	-	-	0	0	0	5
Hornfisk	-	-	-	4	75	39	0	1	1	9	4	0	132
Havtaske	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Ål	0	0	0	6	5	4	7	21	39	86	27	8	204
Pighaj	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden havfisk	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	10
Ferskvandsfisk	0	1	2	5	0	0	0	1	2	1	1	0	13
Jomfruhummer	0	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-	1
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	0	3	3	7	6	2	0	0	0	-	23
Andre krebsdyr	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
I alt	10.219	10.532	8.972	9.803	1.792	813	387	485	1.274	2.888	2.666	2.383	52.213

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

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

Tabel 2.11:

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

2004	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	1,3	0,9	0,6	0,1	-	0,2	0,7	-	-	-	0,3	1,1	5,2
Kuller	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Hvilling	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
Rødspætte	0,0	-	2,9	0,2	0,1	0,0	-	-	-	0,2	0,0	0,0	3,4
Skrubbe	4,1	1,5	0,9	0,5	0,2	0,5	0,3	0,6	2,0	4,6	5,6	7,4	28,2
Ising	0,0	0,0	0,7	0,2	1,0	0,0	-	-	-	-	0,1	0,0	1,9
Rødtunge	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1
Tunge	-	-	0,0	0,2	0,7	0,1	-	-	-	-	-	0,0	1,1
Pighvarre	0,0	-	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Slethvarre	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
Sild	0,0	0,4	0,2	20,6	3,8	1,9	-	-	-	0,9	0,2	0,0	28,2
Havkat	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Havørred	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1
Smelt	1,2	3,3	4,0	0,4	-	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	9,7
Kulso/stenbider	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Hornfisk	-	-	-	0,0	0,0	0,4	0,1	0,3	0,0	0,0	-	-	0,9
Blanke ål	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,5
Gule ål	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,5	0,6	0,4	0,1	-	1,7
Anden havfisk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
Gedde	0,1	0,2	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	1,7
Helt	-	0,5	21,5	4,9	3,6	7,9	6,6	8,0	5,3	7,1	0,7	-	66,1
Aborre	0,2	0,4	1,3	1,6	0,2	0,3	0,4	1,3	1,9	1,0	1,3	0,5	10,3
Skaller	0,0	0,1	0,9	0,7	0,0	0,3	0,2	0,2	0,6	0,3	1,1	0,2	4,7
Brasen	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,3	6,2	0,6	9,3
Krabber	-	-	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1
I alt	6,9	7,2	33,7	30,1	9,9	12,2	8,3	11,1	11,0	17,8	15,8	10,1	174,2

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 2.12:

Danske fiskeres fangster fra Limfjorden.

Danish nominal catch from the Liim Fiord.

2004	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	0,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
Kuller	-	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Lyssej	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Lange	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Rødspætte	-	-	-	0,6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,7
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4
Ising	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,1
Rødtunge	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Tunge	-	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Pighvarre	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Slethvarre	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Helleflynder	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Sild	843,8	460,1	1.390,7	2.268,3	315,9	-	-	-	-	0,1	453,5	173,1	5.905,6
Brisling	21,4	50,0	118,0	73,7	146,9	-	-	-	-	941,3	63,0	16,0	1.430,1
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Kulso/stenbider	-	0,4	0,5	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Hornfisk	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Havtaske	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
Ål	1,2	-	-	0,2	0,2	0,4	0,8	0,9	0,8	0,9	0,2	0,5	6,2
Anden havfisk	0,0	0,2	0,0	0,1	-	-	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	-	1,2
Ferskvandsfisk	0,1	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	-	0,3	0,1	-	-	1,6
Jomfruhummer	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	0,2
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
Andre rejer	-	-	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1
Andre krebsdyr	-	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,5	1,9	1,7	1,3	1,6	0,1	7,5
Blåmusling	-	-	8.756,1	7.600,6	10.940,8	10.046,5	-	-	5.254,4	11.494,4	11.082,4	5.161,1	70.336,4
Andre bløddyr	27,7	31,8	385,3	771,9	822,9	582,0	-	-	25,6	212,8	823,9	821,2	4.505,1
I alt	894,1	543,7	10.651,8	10.718,5	12.227,1	10.629,2	2,0	3,2	5.282,9	12.650,8	12.424,8	6.172,0	82.200,3

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.

2004	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	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mørksej	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Kulmule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lange	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Brosme	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Blåhvilling	-	-	1.779	3.361	6.476	1.483	11.002	2.108	1.005	-	2.029	1.522	30.766
Sperling	-	-	20	-	-	-	177	1.099	588	417	-	-	2.301
Rødspætte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skærsing	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
Rødtunge	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Tunge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighvarre	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Slethvarre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sild	-	-	3.611	-	6.328	11.025	764	740	-	-	-	644	23.111
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardin	-	742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	742
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	554	7.008	1.569	72	-	-	-	-	-	-	-	1.953	11.157
Havkat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulso / stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Anden havfisk	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dybvandsrejer	-	207	258	-	163	-	238	275	685	756	787	764	4.134
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	560	7.957	7.238	3.434	12.966	12.508	12.180	4.222	2.277	1.174	2.817	4.885	72.217

Anm.: Ved fjerne farvande forstås farvandene udenfor Nordsoen og øvrige farvande, der grænser op til de danske kyster, dvs. 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.

2004	Trawlere under 40 BBT	Trawlere 40 – 99,9 BBT	Trawlere 100 – 299,9 BBT	Trawlere 300 BBT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Tons								
Torsk	6.871	3.979	2.443	127	1.976	11.437	3.577	58	30.469
Kuller	148	215	1.341	40	787	176	486	0	3.194
Hvilling	172	76	113	12	6	8	22	1	410
Lyssej	15	16	80	1	7	153	32	0	303
Mørksej	454	996	5.734	167	153	143	341	0	7.988
Kulmule	89	154	353	9	140	460	152	0	1.357
Lange	16	36	568	36	5	52	62	0	777
Brosme	0	1	142	4	0	1	9	-	157
Blåhvilling	-	333	6.163	49.455	-	-	33.572	-	89.523
Sperling	-	28	40	13.539	-	-	39	-	13.646
Rødspætte	1.544	1.647	3.719	2.453	3.915	4.881	2.535	10	20.704
Skrubbe	1.209	1.112	690	0	205	706	585	19	4.526
Ising	688	223	255	271	568	550	387	6	2.947
Skærsising	76	269	1.195	5	176	10	82	-	1.812
Rødtunge	153	274	567	58	155	166	238	0	1.611
Tunge	130	78	63	17	4	839	91	1	1.224
Pighvarre	55	68	142	73	11	318	69	1	737
Slethvarre	48	34	36	24	7	70	24	0	243
Helleflynder	2	8	72	2	9	4	23	-	120
Sild	8.665	5.910	10.718	57.749	0	577	53.211	66	136.897
Brisling	26.482	35.548	48.349	159.870	-	1.636	2.245	-	274.130
Sardin	-	-	-	742	-	-	-	-	742
Guldlaks	-	-	910	-	-	-	-	-	910
Laks	88	120	0	-	-	112	35	0	356
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	274	459	433	21.006	-	67	968	5	23.214
Havkat	15	14	62	4	15	22	32	-	164
Tobis	5.344	20.510	91.379	180.076	-	762	1.536	-	299.606
Makrel	2	1	0	8.109	0	337	17.700	97	26.247
Rødfisk	0	0	34	7	0	0	3	-	44
Knurhane	9	6	14	10	38	20	34	0	131
Kulso/stenbider	11	5	2	0	0	275	34	5	331
Hornfisk	3	16	0	-	-	453	1	42	515
Havtaske	15	65	1.576	121	38	105	201	0	2.121
Ål	10	1	0	-	0	496	5	9	520
Pighaj/sorthaj	22	43	111	2	13	19	10	-	219
Anden havfisk	40	27	12.362	6.328	5	153	55	13	18.982
Ferskvandsfisk	0	0	0	0	-	121	0	17	138
Jomfruhummer	1.469	1.601	1.732	0	0	79	322	-	5.204
Dybvandsrejer	68	522	3.335	4.134	-	0	-	-	8.059
Hesterejer	985	2.352	-	-	-	9	-	3	3.349
Andre rejer	0	-	-	-	-	97	0	2	99
Andre krebsdyr	42	28	32	5	1	203	24	0	336
Blåmusling	4.449	1.186	0	-	-	0	0	93.865	99.500
Andre bløddyr	161	236	34	5	4	146	36	5.524	6.146
I alt	59.823	78.196	194.800	504.461	8.240	25.662	118.778	99.745	1.089.707

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafsnittet. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT.
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. Trawlers with unknown calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). 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.

2004	Trawlere under 40 BBT 1	Trawlere 40 – 99,9 BBT 2	Trawlere 100 – 299,9 BBT 3	Trawlere 300 BBT 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	158	180	1.098	107	396	3.247	701	2	5.889
Kuller	46	89	867	36	464	156	417	0	2.074
Hvilling	0	2	42	12	1	1	4	0	62
Lyssej	1	2	63	0	2	78	16	0	163
Mørksej	10	91	4.018	166	103	88	276	-	4.752
Kulmule	14	64	251	7	90	402	122	0	951
Lange	1	6	498	36	3	45	56	0	646
Brosme	-	0	125	4	-	1	8	-	139
Blåhvilling	-	-	3.259	29.417	-	-	20.369	-	53.045
Sperling	-	-	34	11.162	-	-	39	-	11.236
Rødspætte	367	1.126	2.748	1.474	1.716	3.150	1.538	2	12.121
Skrubbe	8	4	1	0	1	65	9	7	96
Ising	80	113	163	196	184	277	124	0	1.137
Skærsising	1	35	457	4	47	8	71	-	623
Rødtunge	27	216	463	45	99	84	179	0	1.113
Tunge	3	20	27	16	0	698	44	0	808
Pighvarre	11	45	109	51	6	248	47	0	518
Slethvarre	2	7	17	15	3	27	6	0	77
Helleflynder	1	5	58	2	7	4	23	-	99
Sild	5.385	-	4.714	42.911	-	71	27.145	1	80.226
Brisling	4.873	7.793	38.281	153.903	-	338	498	-	205.688
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	0	-	-	-	0	0	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	0	10.755	-	0	327	-	11.082
Havkat	1	4	46	4	7	10	29	-	100
Tobis	3.235	16.033	86.515	179.688	-	762	1.509	-	287.743
Makrel	0	0	0	8.106	0	69	17.698	0	25.874
Rødfisk	-	0	33	7	0	0	2	-	42
Knurhane	3	4	11	8	30	16	27	0	99
Kulso/stenbider	0	0	0	0	0	12	1	0	14
Hornfisk	-	-	-	-	-	1	-	0	1
Havtaske	1	34	1.385	111	17	85	175	-	1.809
Ål	-	0	0	-	-	8	0	2	10
Pighaj/sorthaj	0	10	60	2	11	18	7	-	109
Anden havfisk	1	9	729	6.312	2	38	32	6	7.129
Ferskvandsfisk	0	0	0	0	-	71	-	15	86
Jomfruhummer	86	550	1.341	0	-	66	197	-	2.240
Dybvandsrejer	-	85	798	-	-	0	-	-	884
Hesterejer	985	2.352	-	-	-	9	-	3	3.349
Andre rejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Andre krebsdyr	16	16	19	4	0	126	15	0	196
Blåmusling	4.449	1.186	0	-	-	0	-	64.740	70.375
Andre bløddyr	158	230	24	5	3	145	35	5.524	6.124
I alt	19.922	30.311	148.256	444.569	3.192	10.425	71.748	70.304	798.727

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT.
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. Trawlers with unknown calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). 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.

2004	Trawlere under 40 BBT	Trawlere 40 – 99,9 BBT	Trawlere 100 – 299,9 BBT	Trawlere 300 BBT og derover	Snurrevods- fartøjer	Garn / krog og bundgarns- fartøjer	Not- og kombinations- fartøjer	Andre eller uoplyste fartøjer	I alt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Tons								
Torsk	484	441	536	16	225	1.078	260	0	3.039
Kuller	87	113	469	3	321	20	68	-	1.082
Hvilling	16	14	30	0	3	0	0	0	63
Lyssej	12	13	17	0	4	65	16	0	126
Mørksej	413	860	1.708	1	50	53	61	0	3.145
Kulmule	64	84	101	2	50	57	27	0	385
Lange	13	27	69	0	2	6	6	-	124
Brosme	0	0	17	-	0	0	0	-	18
Blåhvilling	-	190	2.904	2.195	-	-	167	-	5.456
Sperling	-	20	5	77	-	-	-	-	103
Rødspætte	403	205	795	979	1.872	922	560	0	5.737
Skrubbe	6	2	1	0	3	10	5	2	29
Ising	58	16	62	75	163	49	48	0	471
Skærsising	67	221	735	0	129	1	10	-	1.163
Rødtunge	81	35	98	13	55	67	51	0	398
Tunge	30	15	21	2	2	33	8	0	109
Pighvarre	7	4	25	21	1	7	3	0	68
Slethvarre	7	3	7	9	1	4	2	0	32
Helleflynder	1	2	14	0	3	0	1	-	21
Sild	0	0	1.451	9.886	0	0	6.883	16	18.236
Brisling	208	2.349	2.071	-	-	-	2	-	4.630
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	910	-	-	-	-	-	910
Laks	-	0	-	-	-	0	-	0	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	0	0	0	-	-	0	0	5	5
Havkat	9	5	15	0	8	11	1	-	49
Tobis	1.530	4.182	4.863	387	-	-	26	-	10.988
Makrel	1	1	0	3	0	2	1	95	104
Rødfisk	0	0	1	-	0	0	0	-	2
Knurhane	3	1	2	2	7	4	6	0	25
Kulso/stenbider	7	3	1	0	0	7	2	0	19
Hornfisk	0	0	0	-	-	-	-	30	30
Havtaske	13	30	190	10	21	20	26	0	309
Ål	0	0	0	-	0	0	0	0	0
Pighaj/sorthaj	15	26	50	0	2	0	2	-	95
Anden havfisk	5	4	11.627	15	0	6	2	1	11.660
Ferskvandsfisk	0	0	0	0	-	0	-	-	0
Jomfruhummer	587	650	311	-	0	0	47	-	1.595
Dybvandsrejer	68	426	2.536	-	-	-	-	-	3.031
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	10	5	11	1	0	50	5	0	82
Blåmusling	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Andre bløddyr	3	6	10	0	2	0	1	0	22
I alt	4.206	9.950	31.663	13.700	2.924	2.471	8.299	149	73.362

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT.
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. Trawlers with known calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). 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.

2004	Trawlere under 40 BBT 1	Trawlere 40 – 99,9 BBT 2	Trawlere 100 – 299,9 BBT 3	Trawlere 300 BBT 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	328	212	43	-	34	165	64	0	846
Kuller	13	13	4	-	2	1	1	-	34
Hvilling	17	11	1	-	0	0	1	-	30
Lyssej	2	2	0	-	0	10	0	-	14
Mørksej	32	45	6	-	0	3	1	-	86
Kulmule	10	6	1	-	0	0	2	-	21
Lange	3	2	1	-	0	1	0	-	7
Brosme	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Blåhvilling	-	143	-	113	-	-	-	-	256
Sperling	-	7	-	-	-	-	-	-	7
Rødspætte	282	188	81	-	290	318	238	0	1.398
Skrubbe	60	54	30	-	120	119	50	1	434
Ising	30	9	2	-	54	45	27	0	167
Skærsising	8	13	2	-	0	0	1	-	24
Rødtunge	32	21	6	-	1	8	6	0	74
Tunge	85	41	14	-	2	80	28	1	250
Pighvarre	13	9	4	-	1	17	6	0	51
Slethvarre	29	23	11	-	3	12	9	0	87
Helleflynder	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Sild	0	2.845	2.783	891	-	184	0	50	6.753
Brisling	6.983	10.337	1.618	-	-	189	395	-	19.521
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	274	410	169	-	-	67	-	-	921
Havkat	6	6	1	-	0	2	1	-	15
Tobis	84	296	-	-	-	-	-	-	379
Makrel	1	0	0	-	0	265	0	2	268
Rødfisk	0	0	0	-	-	0	-	-	0
Knurhane	3	1	1	-	1	0	0	-	7
Kulso/stenbider	2	0	0	-	0	120	23	2	148
Hornfisk	3	3	-	-	-	115	1	12	133
Havtaske	1	1	0	-	-	0	0	-	2
Ål	0	0	0	-	0	18	0	1	20
Pighaj/sorthaj	7	6	1	-	-	1	0	-	15
Anden havfisk	16	10	5	-	2	56	7	5	100
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Jomfruummer	791	399	79	-	0	12	79	-	1.360
Dybvandsrejer	-	10	0	-	-	-	-	-	10
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Andre krebsdyr	17	6	2	-	0	25	4	0	55
Blåmusling	-	0	-	-	-	-	0	1.115	1.115
Andre bløddyr	0	0	0	-	0	0	0	-	1
I alt	9.131	15.133	4.865	1.004	512	1.839	944	1.189	34.616

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT.
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. Trawlers with known calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). 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.

2004	Trawlere under 40 BBT 1	Trawlere 40 – 99,9 BBT 2	Trawlere 100 – 299,9 BBT 3	Trawlere 300 BBT 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	2.132	714	222	-	344	1.864	979	55	6.309
Kuller	1	0	0	-	0	0	0	-	2
Hvilling	111	38	13	-	2	2	7	1	173
Lyssej	0	0	0	-	-	0	0	-	1
Mørksej	0	0	0	-	0	0	0	-	1
Kulmule	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Lange	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	342	27	6	-	19	369	140	8	911
Skrubbe	449	52	19	-	18	271	159	8	976
Ising	463	69	25	-	69	152	170	5	953
Skærsising	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Rødtunge	13	1	0	-	0	5	3	0	23
Tunge	10	1	1	-	0	19	9	0	40
Pighvarre	13	1	2	-	1	35	8	1	61
Slethvarre	9	1	1	-	0	23	6	0	39
Helleflynder	0	-	-	-	-	0	-	-	0
Sild	234	92	-	-	-	39	0	0	365
Brisling	7.122	7.430	-	-	-	1.081	571	-	16.204
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	-	-	-	-	0	-	-	0
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	48	-	-	-	-	-	-	48
Havkat	0	-	0	-	-	0	0	-	0
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	0	-	-	-	-	0	-	-	0
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Kulso/stenbider	2	1	0	-	0	58	7	3	71
Hornfisk	0	0	-	-	-	160	0	-	161
Havtaske	-	-	-	-	0	0	0	-	0
Ål	0	-	-	-	-	157	3	3	163
Pighaj/sorthaj	0	-	-	-	-	0	0	-	0
Anden havfisk	15	3	0	-	0	43	14	1	77
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	33	0	1	34
Jomfruhummer	1	0	0	-	-	0	0	-	2
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Andre rejer	-	-	-	-	-	69	0	1	71
Andre krebsdyr	0	0	0	-	-	1	0	-	1
Blåmusling	-	-	-	-	-	0	-	28.009	28.009
Andre bløddyr	0	0	-	-	0	-	-	0	0
I alt	10.917	8.477	290	-	452	4.383	2.078	28.098	54.696

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT.
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. Trawlers with known calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). 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.

2004	Trawlere under 40 BBT 1	Trawlere 40 – 99,9 BBT 2	Trawlere 100 – 299,9 BBT 3	Trawlere 300 BBT 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	3.770	2.433	545	4	978	5.084	1.574	0	14.386
Kuller	0	1	0	-	0	0	0	-	1
Hvilling	28	12	26	-	0	5	11	-	82
Lyssej	0	0	0	-	-	0	-	-	0
Mørksej	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Kulmule	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Lange	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødspætte	150	101	88	-	18	122	58	-	537
Skrubbe	686	1.001	639	-	63	241	362	-	2.991
Ising	57	16	3	-	98	27	17	-	219
Skærsising	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Rødtunge	1	1	0	-	0	1	0	-	3
Tunge	3	2	1	-	0	9	2	-	17
Pighvarre	11	9	2	-	3	11	4	0	39
Slethvarre	1	1	1	-	0	4	0	-	8
Helleflynder	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Sild	3.045	2.973	1.771	127	-	284	7	-	8.207
Brisling	7.296	7.639	6.379	5.966	-	27	779	-	28.086
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	87	120	0	-	-	112	35	-	355
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Tobis	495	-	-	-	-	-	-	-	495
Makrel	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knurhane	0	0	0	-	0	0	0	-	0
Kulso/stenbider	0	1	0	-	0	78	1	-	80
Hornfisk	-	13	0	-	-	176	0	-	190
Havtaske	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Ål	9	0	0	-	-	312	2	2	326
Pighaj/sorthaj	0	0	0	-	-	-	0	-	0
Anden havfisk	2	1	1	0	0	10	1	-	16
Ferskvandsfisk	0	0	0	-	-	15	0	0	16
Jomfruhummer	3	1	1	-	-	0	1	-	6
Dybvandsrejer	-	0	-	-	-	0	-	-	0
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0	-	-	-	-	24	0	1	25
Andre krebsdyr	0	0	0	-	-	1	0	0	2
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Andre bløddyr	-	0	-	-	0	-	0	-	0
I alt	15.648	14.326	9.458	6.097	1.160	6.543	2.854	4	56.089

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekstafsnittet. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT.
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. Trawlers with unknown calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). 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.

2004	Trawlere under 40 BBT 1	Trawlere 40 – 99,9 BBT 2	Trawlere 100 – 299,9 BBT 3	Trawlere 300 BBT 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	74.636	44.761	40.030	2.310	29.190	170.754	47.592	664	409.938
Kuller	1.165	1.659	10.120	257	7.207	1.478	4.316	0	26.202
Hvilling	504	459	687	43	29	46	134	5	1.907
Lyssej	207	244	1.128	9	113	2.776	547	0	5.024
Mørksej	1.833	4.057	23.821	722	730	737	1.456	0	33.355
Kulmule	1.347	2.248	5.150	86	2.704	10.219	3.308	0	25.061
Lange	140	304	4.943	249	51	583	548	0	6.818
Brosme	1	6	1.234	30	0	7	85	-	1.363
Blåhvilling	-	228	4.471	34.593	-	-	23.525	-	62.817
Sperling	-	21	34	9.903	-	-	12	-	9.970
Rødspætte	18.228	19.529	48.419	34.237	49.998	63.809	32.015	151	266.386
Skrubbe	3.937	2.893	1.920	1	627	3.827	1.886	219	15.308
Ising	4.171	1.508	1.846	2.252	3.655	3.572	2.385	38	19.427
Skærsing	1.571	5.685	22.080	48	3.807	176	1.313	-	34.680
Rødtunge	3.519	5.863	14.042	1.846	3.413	5.138	5.720	1	39.542
Tunge	9.038	5.220	4.710	1.565	325	56.907	6.652	84	84.501
Pighvarre	2.652	3.621	9.470	5.664	575	18.676	4.270	54	44.981
Slethvarre	1.658	1.163	1.248	948	222	2.915	899	20	9.074
Helleflynder	80	389	3.408	80	412	180	912	-	5.462
Sild	10.908	8.629	16.302	102.669	0	972	89.417	81	228.979
Brisling	21.158	27.739	36.663	119.694	-	1.285	1.712	-	208.250
Sardin	-	-	-	606	-	-	-	-	606
Guldlaks	-	-	2.711	-	-	-	-	-	2.711
Laks	1.190	1.503	4	-	-	1.335	390	0	4.423
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	221	387	357	17.555	-	68	1.656	11	20.254
Havkat	391	381	1.678	83	372	592	764	-	4.261
Tobis	4.618	15.968	64.741	123.222	-	579	973	-	210.101
Makrel	12	6	3	61.717	0	1.849	150.234	726	214.547
Rødfisk	1	1	322	104	0	0	35	-	463
Knurhane	58	41	73	39	447	183	588	0	1.429
Kulso/stenbider	117	106	132	1	2	6.838	988	165	8.349
Hornfisk	11	101	1	-	-	1.536	12	125	1.785
Havtaske	513	1.991	45.243	1.993	1.093	2.989	5.858	0	59.680
Ål	538	25	3	-	0	26.693	267	505	28.032
Pighaj/sorthaj	234	472	1.170	25	147	206	98	-	2.353
Anden havfisk	324	331	10.407	5.120	60	2.309	957	176	19.683
Ferskvandsfisk	1	0	9	0	-	2.098	0	315	2.423
Jomfruhummer	68.984	75.571	88.094	8	3	3.324	15.174	-	251.158
Dybvandsrejer	820	6.851	43.572	68.621	-	7	-	-	119.870
Hesterejer	16.554	39.403	-	-	-	98	-	34	56.088
Andre rejer	1	-	-	-	-	2.708	3	43	2.756
Andre krebsdyr	403	348	521	65	13	4.681	463	9	6.504
Blåmusling	4.877	1.307	0	-	-	1	0	94.548	100.733
Andre bløddyr	2.335	1.125	651	167	88	3.373	821	22.331	30.893
I alt	258.955	282.145	511.418	596.531	105.284	405.524	407.986	120.306	2.688.147

Anm.: Se tekstafsnittet om værdiansættelsen. Tonnage i beregnet bruttotonnage (BBT). Trawlfartøjer med uoplyst BBT er medtaget i kategorien: Trawlere under 40 BBT. Den samlede værdi er ekskl. bonusudbetaling på 3 mill. 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. Trawlers with unknown calculated gross tonnage are included in the category: Trawlers under 40 BBT (calculated gross tonnage). The total value is excl. bonus payments of 3 mill. DKK to the fishers, 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.

2004	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	241	1.300	1.035	259	33.332	4.744	67	-	3.774	3.431	275.736	323.919
FN + LN	Frederikshavn	1.359	1.399	1.373	918	0	10	1.438	-	0	604	16.251	23.352
HV	Haderslev	57	3	9	14	273	0	5	-	-	1.199	3.457	5.018
H	Helsingør	1.585	40	281	478	9.726	0	243	-	0	219	7.363	19.936
HG	Hirtshals	1.366	4.262	1.158	994	52.664	17.730	518	1.266	0	1.106	59.884	140.950
L + SK	Holstebro	3.676	9.093	6.726	2.523	15.625	1.372	375	-	60.308	3.750	214.104	317.551
RI	Hvide Sande	2.399	547	3.951	1.652	60	39	372	-	0	1.024	32.345	42.390
KA + HK	Kalundborg	136	3	112	210	726	0	9	-	719	91	3.295	5.300
KR	Korsør	394	2	149	280	8	0	16	-	0	109	-	959
K	København	367	1	40	62	4	0	-	-	-	114	-	588
KE	Køge	195	1	13	21	1	0	0	-	-	88	-	321
NF + N	Nykøbing F.	1.071	12	149	218	226	0	3	-	0	302	8	1.990
ND	Næstved	1.867	35	120	294	2.832	0	121	0	-	1.172	2.192	8.634
O + MI + NG + MT	Odense	777	46	362	409	317	0	41	-	-	128	10.413	12.494
RS	Randers	177	140	415	234	50	2	100	-	-	54	2.339	3.512
R + SE	Rønne	7.428	554	810	2.101	263	0	313	4.134	-	1.927	7.918	25.448
S	Skagen	776	1.768	498	231	14.112	1.998	395	2.219	-	1.001	32.933	55.932
SG + RU + M	Svendborg	2.550	196	350	734	173	1	136	-	-	114	435	4.689
SØ + AA	Sønderborg	442	8	22	53	267	0	3	-	-	313	7.041	8.149
T + HM	Thisted	2.325	3.405	1.361	695	4.351	1	730	430	22.448	2.270	22.887	60.903
VE + FA + HO	Vejle	119	1	70	88	20	0	5	-	7.787	14	1.580	9.684
A	Ålborg	431	84	663	109	1.667	0	37	-	4.463	136	2.030	9.620
AS	Århus	727	149	1.036	648	199	348	276	10	-	222	4.743	8.359
Ukendt		2	-	0	3	-	-	-	-	-	5	-	9
I alt		30.469	23.050	20.704	13.229	136.897	26.247	5.204	8.059	99.500	19.392	706.955	1.089.707

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, see text and map in chapter 1. 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.

2004	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	34	37	973	1.020	200	26.330	4.740	3.774	3.472	40.545	260.094	300.639
FN + LN	Frederikshavn	137	62	27	82	39	0	0	118	329	2.378	2.707	
HV	Haderslev	0	-	0	5	1	-	-	1.197	1.204	98	1.302	
H	Helsingør	20	1	4	43	15	-	-	45	108	6.622	6.730	
HG	Hirtshals	415	1.058	929	207	230	26.605	17.727	0	1.491	48.249	30.707	78.956
L + SK	Holstebro	1.944	2.602	1.124	5.121	1.696	11.177	1.372	39.673	4.048	66.813	195.124	261.937
RI	Hvide Sande	1.051	182	249	3.661	1.342	28	39	0	1.372	6.872	28.453	35.325
KA + HK	Kalundborg	0	0	0	-	0	638	-	-	0	639	1.954	2.593
KR	Korsør	4	1	0	0	1	-	-	-	0	2	-	2
K	København	2	0	0	1	0	-	-	-	0	1	-	1
KE	Køge	3	0	0	4	1	-	-	-	0	6	-	6
NF + N	Nykøbing F.	16	0	0	40	14	-	0	-	2	56	-	56
ND	Næstved	32	2	4	47	11	-	0	-	31	95	611	706
O + MI + NG + MT	Odense	17	3	5	82	42	-	0	-	21	152	2.466	2.618
RS	Randers	17	0	4	10	8	-	-	-	13	35	488	523
R + SE	Rønne	71	469	44	488	291	-	0	-	255	1.547	315	1.863
S	Skagen	117	5	766	100	50	9.876	1.995	-	120	12.913	18.882	31.795
SG + RU + M	Svendborg	62	8	3	103	51	-	0	-	4	170	-	170
SØ + AA	Sønderborg	1	-	-	0	0	-	-	-	0	0	2.046	2.046
T + HM	Thisted	1.632	2.361	605	723	391	3.903	1	22.448	3.193	33.625	19.244	52.869
VE + FA + HO	Vejle	2	0	1	39	8	-	-	17	1	66	-	66
A	Ålborg	214	17	25	208	33	1.667	0	4.463	112	6.527	1.267	7.794
AS	Århus	95	18	21	135	51	0	0	-	81	306	1.824	2.130
Ukendt		1	-	-	-	1	-	-	-	4	5	-	5
I alt		5.889	6.826	4.785	12.121	4.477	80.226	25.874	70.375	15.580	220.264	572.574	792.838

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, see text and map in chapter 1. 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.

2004	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	11	20	174	11	11	4.915	10	-	19	5.172	-	5.172
FN + LN	Frederikshavn	725	1.027	174	1.059	615	0	721	-	145	4.466	4.628	9.095
HV	Haderslev	1	2	1	1	0	-	5	-	0	10	63	73
H	Helsingør	11	14	1	56	14	70	9	-	1	176	-	176
HG	Hirtshals	819	1.655	413	946	740	6.883	189	816	396	12.857	14.414	27.271
L + SK	Holstebro	90	210	279	1.533	212	2.168	13	-	60	4.566	306	4.872
RI	Hvide Sande	48	35	8	238	94	0	1	-	18	440	40	481
KA + HK	Kalundborg	2	0	0	1	0	86	-	-	0	89	235	325
KR	Korsør	16	1	1	13	8	-	10	-	0	49	-	49
K	København	2	0	0	0	0	-	-	-	-	2	-	2
KE	Køge	0	-	-	1	0	-	-	-	0	1	-	1
NF + N	Nykøbing F.	22	3	2	31	19	0	0	-	3	79	-	79
ND	Næstved	21	5	1	17	7	-	13	-	1	65	-	65
O + MI + NG + MT	Odense	7	31	2	6	4	-	12	-	1	63	-	63
RS	Randers	36	116	11	153	51	-	37	-	19	423	63	487
R + SE	Rønne	16	20	7	31	21	-	20	-	4	117	8	125
S	Skagen	508	494	447	331	147	3.649	366	2.119	977	9.038	8.181	17.219
SG + RU + M	Svendborg	35	141	17	47	25	-	40	-	6	310	0	310
SØ + AA	Sønderborg	1	2	1	2	0	-	3	-	1	9	91	100
T + HM	Thisted	456	347	91	617	205	448	75	96	55	2.390	3.311	5.701
VE + FA + HO	Vejle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	Ålborg	138	28	10	442	56	0	17	-	18	709	128	838
AS	Århus	73	78	11	201	61	16	55	-	135	631	225	856
Ukendt		0	-	-	0	1	-	-	-	0	2	-	2
I alt		3.039	4.227	1.649	5.737	2.292	18.236	1.595	3.031	1.860	41.666	31.695	73.362

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, see text and map in chapter 1. 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.

2004	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	1	0	-	0	0	-	0	0	2	-	2
FN + LN	Frederikshavn	320	107	228	22	87	121	0	635	432	1.952	8.432	10.384
HV	Haderslev	-	-	1	0	0	0	-	0	0	2	765	767
H	Helsingør	165	9	94	7	34	88	5.628	190	60	6.274	219	6.493
HG	Hirtshals	0	1	0	1	0	0	-	0	1	3	98	101
L + SK	Holstebro	4	113	4	0	1	2	891	-	44	1.059	1.339	2.398
RI	Hvide Sande	1	0	26	5	2	15	-	0	3	53	1.225	1.278
KA + HK	Kalundborg	9	1	10	3	7	17	0	8	767	822	1.063	1.885
KR	Korsør	3	0	5	1	3	4	-	6	3	24	-	24
K	København	1	0	1	0	1	1	-	8	11	-	-	11
KE	Køge	2	0	6	1	3	5	-	0	12	28	-	28
NF + N	Nykøbing F.	2	0	2	0	1	1	0	3	2	11	-	11
ND	Næstved	19	3	33	1	6	10	-	82	4	157	-	157
O + MI + NG + MT	Odense	3	1	16	1	2	8	-	12	1	43	899	942
RS	Randers	46	8	242	37	23	91	50	51	36	584	1.320	1.905
R + SE	Rønne	18	2	16	1	3	6	0	74	3	123	-	123
S	Skagen	51	33	66	2	6	14	1	13	24	209	2.174	2.383
SG + RU + M	Svendborg	17	5	21	1	5	9	0	96	4	157	-	157
SØ + AA	Sønderborg	0	-	2	0	0	0	-	0	0	3	183	187
T + HM	Thisted	5	1	6	0	4	4	-	8	2	31	125	156
VE + FA + HO	Vejle	0	0	7	1	1	2	-	5	360	377	72	448
A	Ålborg	15	2	13	1	4	11	0	17	8	69	464	534
AS	Århus	166	18	602	81	57	261	182	160	406	1.934	2.308	4.242
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt		846	304	1.398	167	250	671	6.753	1.360	2.180	13.929	20.688	34.616

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, see text and map in chapter 1. 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.

2004		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	123	2	6	19	0	-	0	-	1	151	205	356
FN + LN	Frederikshavn	99	3	5	9	0	-	-	-	3	119	395	515
HV	Haderslev	50	2	2	10	0	31	0	-	1	97	2.176	2.272
H	Helsingør	70	3	4	6	0	-	0	-	2	86	-	86
HG	Hirtshals	6	0	-	0	-	-	-	-	0	6	-	6
L + SK	Holstebro	365	7	19	38	1	-	-	20.593	4	21.027	-	21.027
RI	Hvide Sande	953	24	53	103	3	14	-	-	54	1.204	2.058	3.262
KA + HK	Kalundborg	96	101	89	49	5	1	2	6	62	411	42	454
KR	Korsør	323	130	158	88	8	8	14	0	101	828	-	828
K	København	0	0	0	0	0	-	-	-	1	2	-	2
KE	Køge	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2
NF + N	Nykøbing F.	622	69	54	56	14	36	58	0	197	1.106	8	1.114
ND	Næstved	23	4	6	1	0	6	37	-	89	166	-	166
O + MI + NG + MT	Odense	505	245	169	101	7	84	8	-	38	1.158	5.144	6.302
RS	Randers	36	7	7	9	0	-	0	-	0	60	467	528
R + SE	Rønne	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	-	0
S	Skagen	19	0	2	2	0	-	-	-	1	24	147	170
SG + RU + M	Svendborg	2.268	178	241	351	15	2	26	-	63	3.145	312	3.457
SØ + AA	Sønderborg	353	17	23	25	2	164	4	-	268	855	3.092	3.947
T + HM	Thisted	68	10	37	9	0	0	0	-	2	128	-	128
VE + FA + HO	Vejle	117	24	42	31	2	20	8	7.410	6	7.659	1.419	9.078
A	Ålborg	53	1	1	3	0	-	0	-	2	60	170	230
AS	Århus	158	85	56	41	4	0	3	-	32	379	385	764
Ukendt		-	0	0	0	0	-	0	-	1	1	-	1
I alt		6.309	911	976	953	61	365	163	28.009	927	38.675	16.020	54.696

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, see text and map in chapter 1. 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.

2004		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	72	2	12	2	-	-	0	-	9	97	2.686	2.783
FN + LN	Frederikshavn	77	1	14	0	-	-	-	-	4	97	418	515
HV	Haderslev	5	0	0	0	242	-	-	-	1	248	356	604
H	Helsingør	1.320	85	271	2	4.027	83	3	2	116	5.909	523	6.432
HG	Hirtshals	125	5	17	0	-	-	0	-	6	153	1.192	1.346
L + SK	Holstebro	1.273	61	467	3	-	-	0	-	93	1.897	3.662	5.560
RI	Hvide Sande	346	2	27	1	18	1	0	-	29	424	568	993
KA + HK	Kalundborg	29	1	11	0	0	-	-	-	2	44	-	44
KR	Korsør	48	1	1	0	-	-	-	-	0	50	-	50
K	København	363	38	45	1	4	-	0	46	73	570	-	570
KE	Køge	190	3	7	2	1	-	-	65	14	280	-	280
NF + N	Nykøbing F.	410	7	36	4	189	32	-	16	20	714	-	714
ND	Næstved	1.773	20	195	10	2.826	666	0	193	243	5.927	1.580	7.507
O + MI + NG + MT	Odense	245	12	48	1	233	98	3	-	7	647	1.905	2.552
RS	Randers	43	3	5	0	-	-	-	-	3	53	-	53
R + SE	Rønne	7.323	275	1.768	10	263	1.525	349	4	21	11.538	7.594	19.133
S	Skagen	81	1	7	0	127	-	-	-	0	217	3.548	3.765
SG + RU + M	Svendborg	168	2	14	1	171	47	-	-	8	410	123	533
SØ + AA	Sønderborg	86	0	1	0	104	48	-	-	0	239	1.629	1.868
T + HM	Thisted	164	5	35	0	-	-	-	-	6	210	206	417
VE + FA + HO	Vejle	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	89	89
A	Ålborg	11	0	-	-	-	-	-	-	0	11	-	11
AS	Århus	236	13	10	1	-	-	-	-	12	271	-	271
Ukendt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt		14.386	537	2.991	39	8.207	2.499	355	326	667	30.008	26.081	56.089

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, see text and map in chapter 1. 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.

2004		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	2.783	566	12.785	4.208	61.005	37.422	2.893	-	4.156	24.544	198.707	349.069
FN + LN	Frederikshavn	23.409	8.857	19.286	26.865	1	62	68.904	-	0	6.971	12.206	166.561
HV	Haderslev	585	19	118	181	327	0	239	-	-	19.692	2.815	23.976
H	Helsingør	16.379	200	3.465	6.234	14.747	3	11.659	-	0	1.801	5.302	59.791
HG	Hirtshals	27.739	21.814	16.017	22.636	88.711	150.359	27.057	13.892	0	21.350	42.234	431.809
L + SK	Holstebro	60.363	29.132	90.960	61.694	24.914	10.652	19.039	-	59.660	48.401	155.195	560.011
RI	Hvide Sande	35.575	6.048	47.516	50.818	81	155	18.445	-	0	18.621	24.713	201.973
KA + HK	Kalundborg	1.726	16	1.379	3.281	1.039	0	513	-	1.196	1.520	3.199	13.869
KR	Korsør	5.617	22	1.898	2.555	8	0	770	-	0	1.616	-	12.486
K	København	4.703	7	745	692	10	1	-	-	-	3.140	-	9.298
KE	Køge	2.341	11	171	650	5	0	1	-	-	4.697	-	7.875
NF + N	Nykøbing F.	14.369	69	2.320	3.187	288	0	135	-	1	5.857	7	26.234
ND	Næstved	21.558	195	1.395	2.705	4.174	1	5.500	4	-	14.916	1.544	51.991
O + MI + NG + MT	Odense	9.429	245	4.549	5.503	428	1	1.842	-	-	1.049	8.670	31.717
RS	Randers	2.380	772	4.465	4.285	58	14	5.035	-	-	1.683	1.933	20.625
R + SE	Rønne	66.949	3.360	8.801	11.373	384	1	13.470	68.621	-	6.632	6.067	185.658
S	Skagen	14.433	5.150	6.943	6.881	24.052	13.673	19.596	29.563	-	4.477	23.385	148.153
SG + RU + M	Svendborg	28.169	1.050	4.675	7.094	215	3	6.194	-	-	2.292	266	49.959
SØ + AA	Sønderborg	4.682	39	280	494	271	0	155	-	-	726	5.717	12.365
T + HM	Thisted	46.808	25.111	17.459	15.777	5.899	10	33.866	7.657	24.816	25.575	20.092	223.071
VE + FA + HO	Vejle	1.422	6	849	987	23	0	240	-	5.973	600	1.339	11.440
A	Ålborg	8.800	965	8.430	2.600	2.061	1	1.688	-	4.929	3.404	1.612	34.490
AS	Århus	9.685	1.072	11.878	12.379	277	2.188	13.919	134	-	3.001	3.772	58.305
Ukendt		34	-	1	17	-	-	-	-	-	87	-	138
I alt		409.938	104.727	266.386	253.096	228.979	214.547	251.158	119.870	100.733	222.654	518.774	2.690.862

Anm.: Fartøjsdistrikterne er beskrevet i kapitel 1. Se også tekst om værdiansættelsen. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusudbetaling på 3 mill. 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 3 mill. DKK to the fishers.
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.

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 2004 modtog Fiskeridirektoratet indberetninger fra 369 førstehåndsmottagere, heraf var 10 fiskeauktioner og 15 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 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

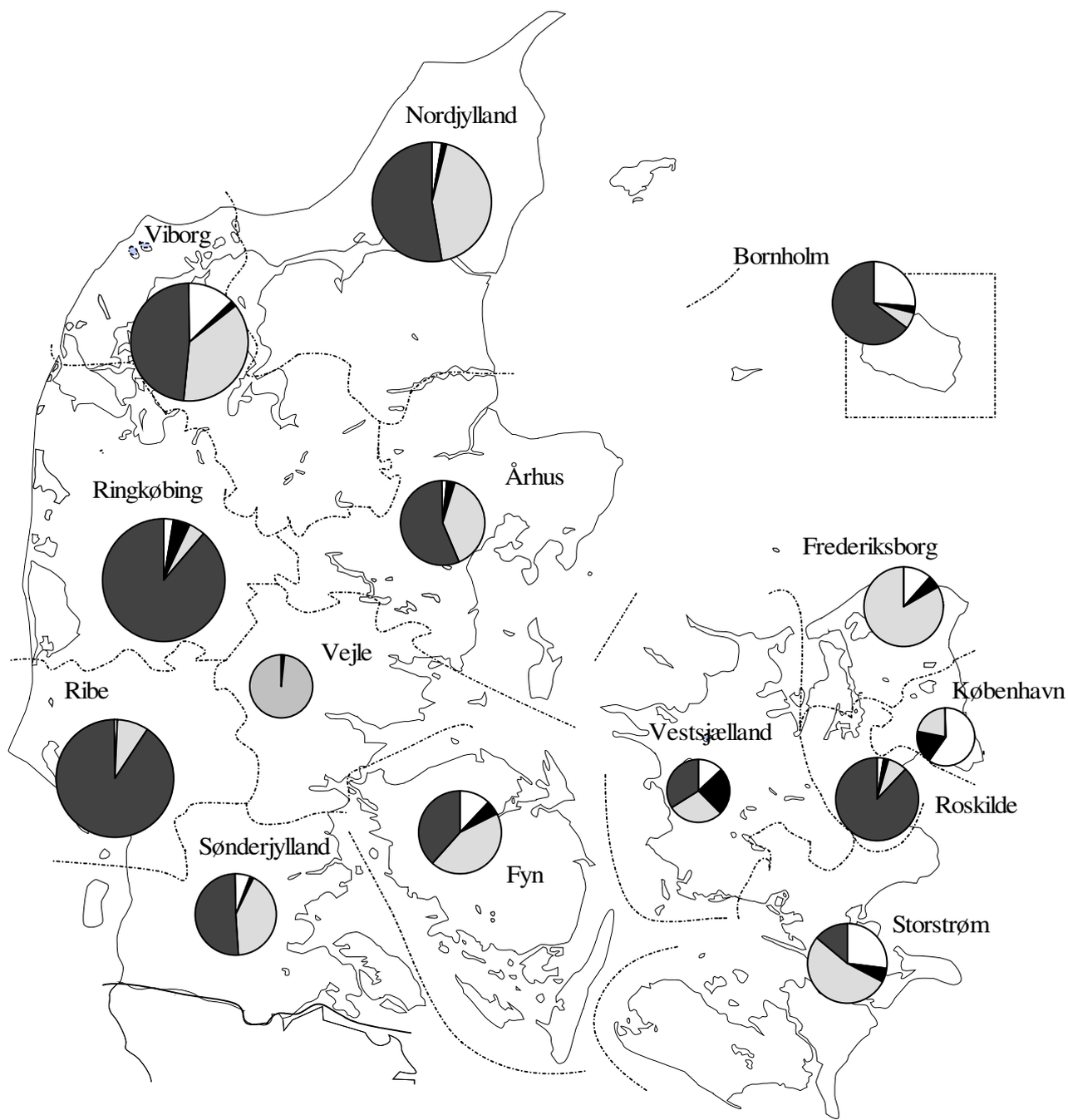
Konsumlandinger og konsumanvendelse

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.

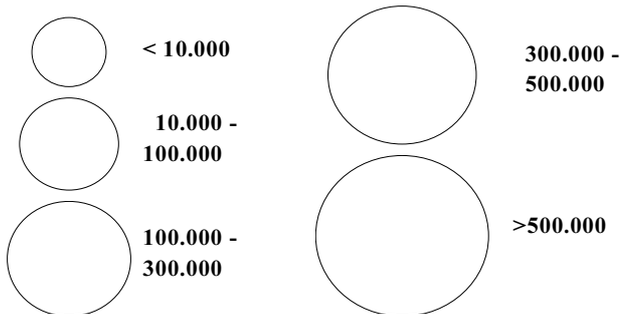
Behandling og opbevaring på fartøjerne

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

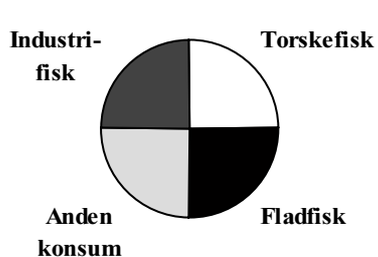
Figur 3.1 Samlede landinger fordelt på amter 2004



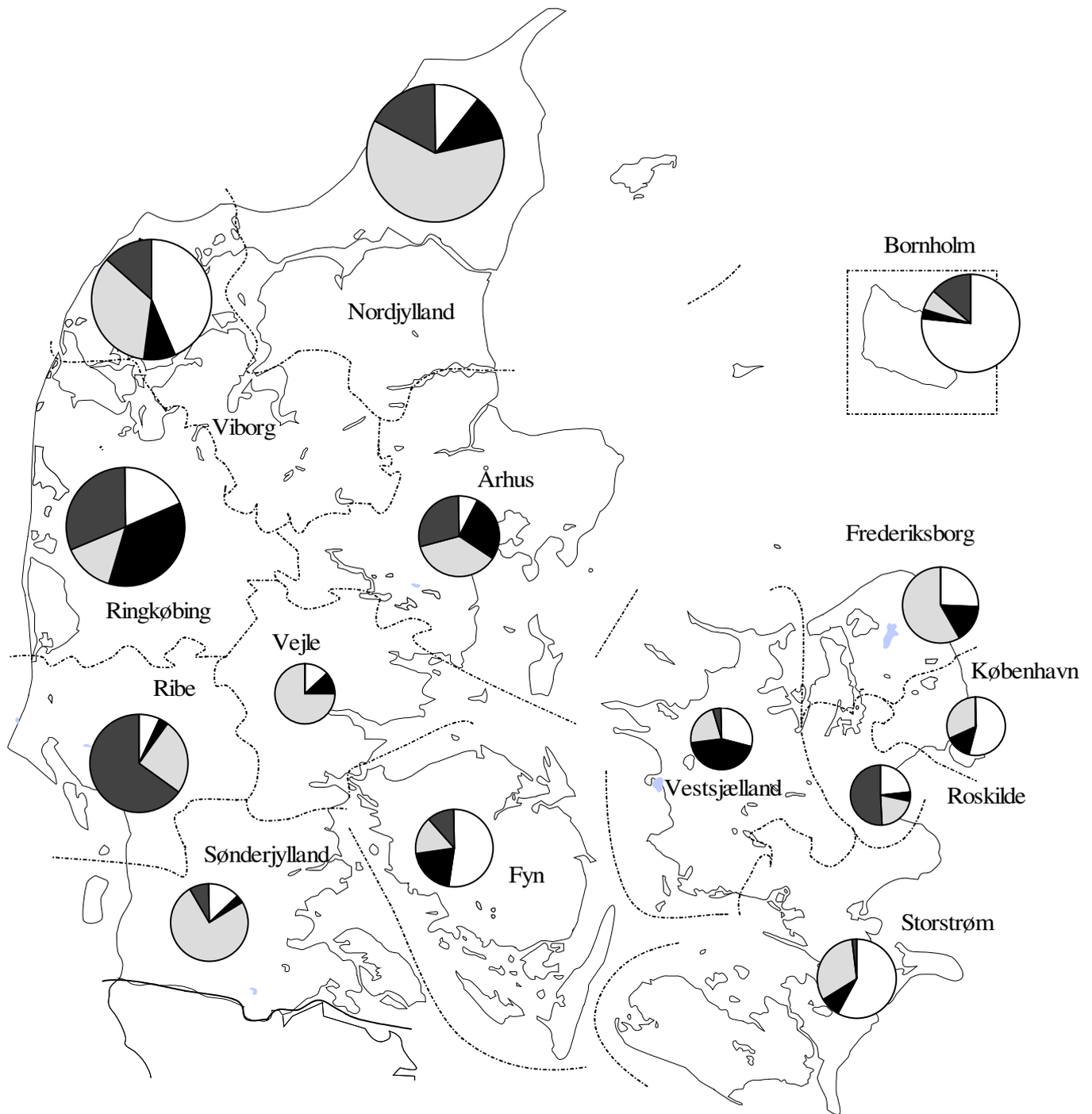
Mængde i tons:



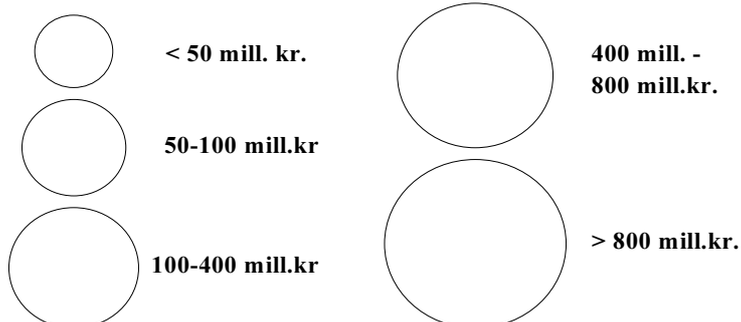
Artsfordeling:



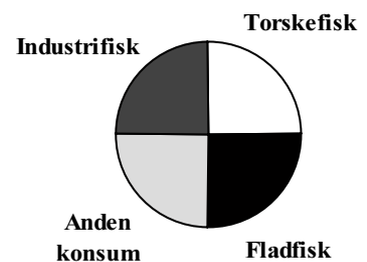
Figur 3.2 Værdien af samlede landinger fordelt på amter 2004



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 fisken 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 markedsnormer⁵.

Mindstepris-system

Prisordningen omfatter et mindsteprissystem, der sikrer de fiskere, der er medlemmer af en producentorganisation (PO), en minimumspris for den landede fisk, såfremt markedsnormerne er opfyldt. Inden for en af EU fastlagt ramme fastsætter PO'en en tilbagetagespris, 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 tilbagetagesprisen, 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 fiske- 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 Bekendtgørelse nr. 155 af 27. februar 1998, med senere ændringer, om behandling og opbevaring m.v. af fisk og fiskevarer om bord i fartøjer.

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.

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 2004 a total of 369 firsthand dealers reported to the Directorate of Fisheries of which 10 were Fish Auctions and 15 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 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

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

Consumption landings and consumption use

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

The Community market arrangement

The Common Fishery Policy provides for a common marketing system for fish and fish products that includes a price mechanism and a set of trade and marketing standards⁴.

Marketing standards

According to the marketing standards the fish 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 Ministerial Order No. 155 of 27 February 1998, with amendments, on handling and storage of fish and fish commodities onboard fishing vessels.

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.

	2004									
	Samlede landinger						Samlede landinger			
	Danske fiskeres landinger		Øvrige EU's landinger		Tredjelandes landinger		Konsum anvendt		Anden anvendelse	
	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.	Tons	1.000 kr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Konsumlandinger:										
Torsk	26.346	398.269	5.892	91.619	2.862	59.043	34.795	544.220	304	4.711
Kuller	2.665	25.852	1.399	14.875	417	3.688	4.294	43.333	188	1.082
Hvilling	209	1.194	22	155	17	147	236	1.449	13	47
Lyssej	254	4.969	76	1.430	34	582	362	6.966	2	15
Mørksej	6.666	32.898	7.702	38.576	8.240	37.481	21.907	106.688	701	2.266
Kulmule	1.139	24.860	128	2.256	61	1.167	1.321	28.195	7	88
Lange	627	6.516	68	836	157	1.640	819	8.783	33	209
Brosme	150	1.312	4	47	23	211	177	1.570	0	-
Anden torskfisk	3.916	1.407	1.886	755	200	116	148	415	5.853	1.863
Rødspætte	18.624	251.811	1.979	13.825	92	342	20.644	265.686	52	292
Skrubbe	3.418	12.191	64	141	0	0	3.472	12.306	11	26
Ising	2.618	17.944	183	485	10	11	2.705	18.041	106	399
Skærsing	1.697	34.192	11	163	23	357	1.730	34.713	0	0
Rødtunge	1.483	38.104	305	6.063	3	53	1.775	44.060	16	160
Tunge	827	61.250	62	2.774	13	791	901	64.815	0	0
Pighvarre	652	41.501	54	2.400	4	134	710	44.034	0	0
Slethvarre	222	8.672	15	427	1	18	238	9.116	0	0
Helleflynder	112	5.307	8	401	52	1.087	171	6.795	-	-
Anden fladfisk	5	81	3	30	383	3.767	390	3.877	0	0
Sild	119.946	210.063	44.595	61.579	55.847	117.982	182.658	352.927	37.730	36.696
Brisling	2.761	2.289	2.846	2.573	-	-	478	698	5.130	4.163
Guldlaks	910	2.711	-	-	-	-	900	2.684	10	27
Laks	309	4.241	116	2.204	-	-	425	6.446	0	0
Havkat	162	4.211	89	2.245	19	402	270	6.858	0	0
Fjæsing	88	620	0	0	-	-	86	612	2	9
Makrel	18.124	146.617	3.583	23.688	1.340	8.824	22.489	178.726	558	403
Rødfisk	42	451	13	143	88	771	143	1.364	0	1
Knurhane	88	793	13	34	1	1	90	789	11	40
Kulso/stenbider	429	8.349	39	336	0	0	447	8.663	22	22
Hornfisk	513	1.784	35	39	-	-	452	1.735	96	87
Havtaske	1.836	57.858	102	3.988	155	4.768	2.093	66.614	0	0
Blanke ål	339	19.178	0	0	-	-	339	19.178	-	-
Gule ål	176	8.585	-	-	0	1	176	8.583	0	2
Pighaj/sorthaj	171	2.238	7	47	31	404	202	2.665	7	25
Sildehaj	15	590	4	148	4	133	23	871	-	-
Anden havfisk	717	5.067	874	887	38	178	403	5.163	1.226	970
Ferskvandsfisk	138	2.423	0	0	-	-	138	2.423	-	-
Jomfruhummer	4.769	246.610	27	1.152	62	3.208	4.858	250.970	0	0
Dybvandsrejer	3.261	36.959	1	11	613	3.804	3.875	40.774	-	-
Hesterøjer	3.349	56.088	2.442	38.263	-	-	5.132	94.103	660	248
Andre rejer	99	2.756	-	-	-	-	99	2.756	-	-
Andre krebsdyr	329	6.411	10	123	13	584	352	7.118	0	0
Blåmusling	99.500	100.733	-	-	-	-	99.500	100.733	0	0
Anden musling	5.182	8.298	3	0	-	-	5.185	8.298	-	-
Andre bløddyr	958	22.421	9	125	1	13	968	22.560	0	0
Konsum i alt	335.840	1.926.676	74.670	314.844	70.804	251.708	428.576	2.439.375	52.738	53.853
Industrifisk	687.635	504.997	160.655	131.924	185.440	143.462	-	-	1.033.730	780.382
I alt	1.023.475	2.431.673	235.325	446.768	256.244	395.170	428.576	2.439.375	1.086.468	834.236

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 3 mill. 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 3 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.

2004	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	1.306	20.567	930	21.849	624	16.156	2.398	53.689	80	1.449
Kuller	127	1.078	91	633	11	72	1.468	14.488	9	29
Hvilling	1	5	2	15	0	0	8	63	0	0
Lyssej	0	2	11	199	3	48	40	697	1	7
Mørksej	39	115	51	244	3	15	2.438	11.851	8	51
Kulmule	24	197	187	3.582	6	86	236	5.169	4	39
Lange	3	22	21	282	10	119	100	1.038	2	13
Brosme	0	0	3	23	0	1	15	138	0	1
Anden torskefisk	807	86	-	-	-	-	0	0	-	-
Rødspætte	591	6.567	3.916	48.850	1.021	13.373	6.223	81.578	410	5.302
Skrubbe	2	11	55	620	10	60	27	70	0	1
Ising	32	176	329	2.256	77	548	571	4.315	13	84
Skærsing	6	62	75	1.224	5	69	168	2.701	8	142
Rødtunge	65	1.199	274	6.618	45	1.556	680	16.585	24	407
Tunge	6	323	182	12.549	102	7.595	100	6.382	6	425
Pighvarre	23	1.046	205	13.319	65	4.678	175	12.087	6	375
Slethvarre	4	91	22	892	8	419	42	1.518	1	25
Helleflynder	41	744	13	569	2	85	42	1.681	1	9
Anden fladfisk	0	4	-	-	0	0	3	29	-	-
Sild	24.559	45.508	28	36	0	1	242	247	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	1	11	7	177	5	113	86	1.969	2	10
Fjæsing	0	0	0	0	-	-	1	8	-	-
Makrel	153	946	0	0	0	1	1	9	0	0
Rødfisk	0	0	1	10	0	0	12	159	0	0
Knurhane	6	38	17	176	1	9	41	392	1	8
Kulso/stenbider	-	-	0	5	5	53	6	185	0	0
Hornfisk	-	-	1	3	0	1	-	-	-	-
Havtaske	7	158	86	2.240	25	1.165	398	12.047	6	109
Blanke ål	-	-	0	0	0	11	0	20	-	-
Gule ål	-	-	0	1	0	7	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	1	10	25	308	2	29	31	355	1	10
Sildehaj	0	0	0	16	0	12	14	550	-	-
Anden havfisk	4	9	14	243	1	10	24	316	1	9
Ferskvandsfisk	0	1	73	1.521	2	25	0	0	-	-
Jomfruhummer	249	10.894	517	26.064	13	721	197	9.827	-	-
Dybvandsrejer	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterrejer	1.347	22.053	936	17.189	0	7	10	258	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	7	86	77	1.384	27	566	43	839	1	22
Blåmusling	21	48	0	0	-	-	0	0	-	-
Anden musling	1.571	3.261	0	0	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	1	13	19	528	0	1	37	821	82	1.933
Konsum i alt	31.004	115.332	8.171	163.627	2.075	47.612	15.872	242.080	665	10.460
Industrifisk	298.546	215.016	39.122	29.435	-	-	264.486	194.022	-	-
I alt	329.549	330.347	47.293	193.063	2.075	47.612	280.358	436.102	665	10.460

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.

2004	Hansthholm		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	4.671	114.469	1.633	39.546	601	13.784	285	6.135	213	3.039
Kuller	1.919	19.397	666	6.731	121	1.330	40	433	5	32
Hvilling	59	423	36	193	10	51	7	37	17	78
Lyssej	184	3.411	69	1.501	36	703	8	140	2	22
Mørksej	16.886	80.741	1.882	9.221	941	4.979	282	1.405	66	270
Kulmule	508	11.398	210	4.462	71	1.494	39	947	11	136
Lange	532	5.631	134	1.387	27	279	14	126	6	61
Brosme	123	1.100	34	283	2	17	0	3	0	3
Anden torskefisk	111	203	407	243	4.114	1.227	0	1	0	0
Rødspætte	1.780	19.025	2.282	32.507	493	7.087	497	7.561	90	1.151
Skrubbe	11	41	15	41	9	32	38	172	5	10
Ising	252	1.299	211	1.356	16	76	24	190	13	56
Skærsing	318	5.694	655	13.523	302	6.925	130	3.065	59	1.214
Rødtunge	290	6.442	229	6.627	45	1.033	34	1.112	15	326
Tunge	57	4.039	48	4.049	16	1.159	50	3.655	60	4.198
Pighvarre	59	3.573	20	1.442	3	188	10	654	5	247
Slethvarre	11	329	9	368	3	91	16	682	13	475
Helleflynder	49	2.291	20	1.165	2	113	2	113	0	22
Anden fladfisk	387	3.799	0	8	1	35	0	0	0	0
Sild	5.562	8.057	52.231	102.575	102.558	188.368	0	1	0	0
Brisling	-	-	4	4	700	659	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	910	2.711	-	-	-	-
Laks	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
Havkat	101	2.657	41	1.177	7	197	6	224	6	133
Fjæsing	1	8	0	4	2	17	5	61	51	203
Makrel	86	505	18.424	150.169	4.343	27.364	0	2	9	57
Rødfisk	128	1.163	3	30	0	2	0	1	0	1
Knurhane	9	38	6	41	2	14	2	10	2	9
Kulso/stenbider	3	37	11	273	11	101	12	459	1	31
Hornfisk	0	0	0	0	119	309	0	0	22	55
Havtaske	1.131	35.851	384	13.149	37	1.224	15	526	4	114
Blanke ål	-	-	0	0	0	12	0	3	0	3
Gule ål	0	1	-	-	0	0	-	-	0	2
Pighaj/sorthaj	46	499	36	594	38	551	15	210	8	92
Sildehaj	8	278	-	-	0	14	-	-	-	-
Anden havfisk	68	529	195	2.114	344	377	2	30	6	117
Ferskvandsfisk	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-
Jomfruhummer	902	48.703	697	37.599	640	33.636	328	16.782	579	28.939
Dybvandsrejer	433	7.198	1.774	15.333	1.668	18.239	-	-	-	-
Hesterrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	55	1.587	54	1.052	9	92	12	179	16	313
Blåmusling	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Anden musling	1	2	0	2	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	21	278	11	149	4	34	2	16	1	6
Konsum i alt	36.763	390.698	82.429	448.917	118.203	314.528	1.877	44.934	1.287	41.417
Industrifisk	91.823	70.112	25.989	17.986	203.924	162.786	9.016	6.657	-	-
I alt	128.585	460.809	108.418	466.903	322.126	477.314	10.894	51.590	1.287	41.417

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.

2004	Grenå		Gilleleje		Nexø		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	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
Konsumlandinger:										
Torsk	344	4.453	1.012	11.590	6.057	56.370	4.079	39.746	10.868	146.089
Kuller	6	45	7	40	-	-	-	-	13	107
Hvilling	1	3	9	47	2	9	5	22	92	553
Lyssej	0	8	0	2	-	-	-	-	11	241
Mørksej	1	6	0	2	-	-	-	-	10	54
Kulmule	0	6	0	3	-	-	-	-	32	765
Lange	0	5	0	4	-	-	-	-	2	26
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden torskefisk	510	501	-	-	-	-	-	-	52	16
Rødspætte	413	5.035	109	1.310	96	804	123	1.027	2.651	34.803
Skrubbe	123	324	135	308	355	617	577	1.073	2.120	8.951
Ising	28	136	13	72	0	0	1	4	1.230	7.872
Skærsing	1	21	1	11	-	-	-	-	4	62
Rødtunge	14	405	11	232	-	-	0	1	65	1.679
Tunge	42	3.205	29	1.925	-	-	-	-	202	15.312
Pighvarre	11	623	4	207	6	171	4	124	115	5.299
Slethvarre	29	1.139	11	397	-	-	-	-	69	2.692
Helleflynder	0	1	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden fladfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1
Sild	11.269	11.557	8.407	12.596	78	94	0	0	15.452	20.584
Brisling	1.262	1.352	83	59	1.757	1.392	4	3	1.798	1.394
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	4	-	-	192	2.900	231	3.505	2	35
Havkat	2	56	1	36	-	-	-	-	4	97
Fjæsing	17	217	1	2	-	-	-	-	10	99
Makrel	25	31	0	1	0	0	0	0	6	44
Rødfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Knurhane	1	12	2	8	-	-	-	-	13	74
Kulso/stenbider	47	319	43	585	-	-	-	-	329	6.638
Hornfisk	36	44	18	118	0	0	0	1	351	1.291
Havtaske	0	0	0	0	-	-	-	-	1	30
Blanke ål	0	0	0	1	-	-	1	62	337	19.066
Gule ål	-	-	-	-	0	1	2	114	173	8.460
Pighaj/sorthaj	3	9	0	2	-	-	-	-	2	21
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	871	906	0	3	2	23	4	48	93	1.399
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	0	9	63	866
Jomfruhummer	138	7.653	294	14.928	-	-	-	-	304	15.224
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	3.497	54.844
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	99	2.753
Andre krebsdyr	3	38	7	51	-	-	-	-	42	909
Blåmusling	-	-	0	0	-	-	-	-	99.478	100.685
Anden musling	-	-	0	1	-	-	-	-	3.612	5.032
Andre bløddyr	0	0	0	0	-	-	-	-	790	18.779
Konsum i alt	15.200	38.113	10.198	44.541	8.544	62.380	5.034	45.737	143.993	482.851
Industrifisk	23.382	22.845	42	29	18.792	13.212	6.227	3.855	52.381	41.713
I alt	38.582	60.958	10.240	44.570	27.336	75.591	11.260	49.593	196.375	524.564

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

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

Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.3:

Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne.

Landings by Danish vessels in principal Danish ports.

2004	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	14	219	828	18.981	601	15.690	1.207	28.143	65	1.449
Kuller	21	169	91	630	10	68	990	9.932	4	29
Hvilling	1	3	2	15	0	0	3	22	0	0
Lyssej	0	1	10	196	3	46	19	325	0	7
Mørksej	22	89	51	243	3	14	746	3.894	8	51
Kulmule	22	185	187	3.581	6	86	183	4.366	4	39
Lange	3	21	20	256	9	115	75	722	1	13
Brosme	0	0	3	23	0	1	14	128	0	1
Anden torskefisk	663	45	-	-	-	-	0	0	-	-
Rødspætte	449	5.241	3.908	48.731	1.020	13.371	5.051	73.026	395	5.302
Skrubbe	1	2	55	620	10	60	24	65	0	1
Ising	13	70	328	2.249	77	548	483	4.047	12	84
Skærsing	6	62	75	1.224	5	69	163	2.655	8	142
Rødtunge	64	1.187	274	6.616	45	1.556	511	12.769	20	407
Tunge	6	295	169	11.725	102	7.594	69	5.449	6	425
Pighvarre	17	792	204	13.284	65	4.678	141	10.591	6	375
Slethvarre	3	61	22	879	8	419	34	1.284	1	25
Helleflynder	2	64	13	569	2	84	39	1.578	0	9
Anden fladfisk	0	4	-	-	0	0	3	29	-	-
Sild	20.752	37.249	28	36	0	1	242	247	-	-
Brisling	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	9	7	176	5	112	50	1.141	0	10
Fjæsing	-	-	0	0	-	-	1	8	-	-
Makrel	134	936	0	0	0	1	0	2	0	0
Rødfisk	0	0	1	10	0	0	11	155	-	-
Knurhane	3	24	17	175	1	9	35	382	1	8
Kulso/stenbider	-	-	0	5	5	53	6	184	0	0
Hornfisk	-	-	1	3	0	1	-	-	-	-
Havtaske	5	123	86	2.240	25	1.160	342	9.653	4	109
Blanke ål	-	-	0	0	0	11	0	20	-	-
Gule ål	-	-	0	1	0	7	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	1	10	25	307	2	28	30	343	1	10
Sildehaj	0	0	0	15	0	12	14	550	-	-
Anden havfisk	3	6	14	242	1	9	14	214	1	9
Ferskvandsfisk	0	1	73	1.521	2	25	0	0	-	-
Jomfruummer	246	10.893	517	26.060	13	721	197	9.827	-	-
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterrejer	1.302	21.291	936	17.189	0	7	10	258	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	6	79	75	1.349	27	563	40	806	1	22
Blåmusling	21	48	0	0	-	-	0	0	-	-
Anden musling	1.568	3.261	0	0	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	1	13	19	528	0	1	33	746	82	1.933
Konsum i alt	25.347	82.455	8.040	159.682	2.050	47.121	10.780	183.560	620	10.460
Industrifisk	279.564	200.921	39.122	29.435	-	-	205.515	148.615	-	-
I alt	304.911	283.376	47.162	189.117	2.050	47.121	216.295	332.175	620	10.460

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.

2004	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	1.888	45.577	1.537	37.471	565	13.079	285	6.131	213	3.039
Kuller	715	6.542	655	6.618	108	1.209	40	433	5	32
Hvilling	31	201	36	193	10	46	7	36	17	78
Lyssej	96	1.805	68	1.483	36	695	8	140	2	22
Mørksej	2.903	14.089	1.824	9.038	750	3.742	282	1.405	66	270
Kulmule	379	8.882	208	4.403	69	1.465	38	945	11	136
Lange	336	3.517	133	1.377	27	273	14	125	6	61
Brosme	96	854	34	282	2	17	0	3	0	3
Anden torskefisk	110	177	188	219	2.910	919	0	1	0	0
Rødspætte	1.106	15.610	2.265	32.257	489	7.025	497	7.554	90	1.150
Skrubbe	11	41	15	41	8	29	38	172	5	10
Ising	171	1.208	209	1.348	16	75	24	189	13	56
Skærsing	292	5.284	653	13.477	301	6.907	130	3.065	59	1.214
Rødtunge	160	4.245	228	6.596	44	1.015	34	1.111	15	326
Tunge	46	3.548	48	4.016	16	1.147	50	3.652	60	4.190
Pighvarre	45	2.958	19	1.417	3	183	10	653	5	247
Slethvarre	7	238	9	362	2	83	16	681	13	474
Helleflynder	32	1.597	20	1.159	2	110	2	113	0	22
Anden fladfisk	1	3	0	8	1	34	0	0	0	0
Sild	5.237	7.249	32.044	61.841	41.638	75.643	0	1	0	0
Brisling	-	-	-	-	8	0	-	-	-	-
Guld laks	-	-	-	-	910	2.711	-	-	-	-
Laks	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
Havkat	33	900	40	1.143	6	185	6	224	6	133
Fjæsing	1	8	0	4	2	17	5	61	51	203
Makrel	1	8	15.213	125.363	2.761	20.204	0	2	9	57
Rødfisk	27	253	3	30	0	2	0	1	0	1
Knurhane	6	32	6	41	2	14	1	10	2	9
Kulso/stenbider	2	36	11	273	11	100	12	459	1	31
Hornfisk	-	-	0	0	119	309	0	0	22	55
Havtaske	936	29.611	382	13.079	36	1.212	15	526	4	114
Blanke ål	-	-	0	0	0	12	0	3	0	3
Gule ål	0	0	-	-	0	0	-	-	0	2
Pighaj/sorthaj	21	210	28	459	36	540	15	208	8	92
Sildehaj	0	6	-	-	0	6	-	-	-	-
Anden havfisk	31	311	166	2.060	98	319	2	30	6	117
Ferskvandsfisk	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-
Jomfruhummer	850	46.018	685	37.003	632	33.219	324	16.613	579	28.928
Dybvandsrejer	433	7.198	1.161	11.529	1.666	18.228	-	-	-	-
Hesterrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	40	989	53	1.032	9	91	12	177	16	312
Blåmusling	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Anden musling	1	2	0	2	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	16	217	11	148	4	34	2	16	1	6
Konsum i alt	16.060	209.426	57.951	375.771	53.297	190.903	1.872	44.740	1.286	41.395
Industrifisk	33.545	25.791	25.193	17.436	53.184	38.698	9.016	6.657	-	-
I alt	49.605	235.217	83.144	393.207	106.482	229.601	10.888	51.397	1.286	41.395

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.

2004	Grenå		Gilleleje		Nexø		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	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
Konsumlandinger:										
Torsk	332	4.309	982	11.224	3.361	31.862	3.810	37.192	10.659	143.903
Kuller	6	45	7	39	-	-	-	-	13	107
Hvilling	1	3	8	44	2	6	5	21	86	525
Lyssej	0	8	0	1	-	-	-	-	11	241
Mørksej	1	6	0	2	-	-	-	-	10	54
Kulmule	0	6	0	3	-	-	-	-	31	765
Lange	0	5	0	4	-	-	-	-	2	26
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden torskefisk	44	44	-	-	-	-	-	-	0	1
Rødspætte	411	5.015	103	1.227	94	789	123	1.020	2.625	34.492
Skrubbe	123	324	132	303	347	604	570	1.059	2.079	8.859
Ising	28	136	13	68	0	0	1	4	1.228	7.861
Skærsing	1	21	1	10	-	-	-	-	4	62
Rødtunge	14	400	10	207	-	-	0	1	64	1.669
Tunge	41	3.148	27	1.743	-	-	-	-	187	14.317
Pighvarre	11	620	4	187	5	158	4	123	113	5.234
Slethvarre	29	1.135	10	346	-	-	-	-	69	2.685
Helleflynder	0	1	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden fladfisk	0	0	0	0	-	-	-	-	0	1
Sild	218	220	8.407	12.596	63	83	0	0	11.317	14.897
Brisling	-	-	83	59	1.445	1.205	4	3	1.220	1.022
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	174	2.545	134	1.675	1	20
Havkat	2	54	1	27	-	-	-	-	4	97
Fjæsing	17	217	0	2	-	-	-	-	10	99
Makrel	0	0	0	1	0	0	0	0	6	44
Rødfisk	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Knurhane	1	12	1	7	-	-	-	-	13	71
Kulso/stenbider	26	297	29	345	-	-	-	-	324	6.565
Hornfisk	1	6	18	118	0	0	0	1	351	1.291
Havtaske	0	0	0	0	-	-	-	-	1	30
Blanke ål	0	0	0	1	-	-	1	62	337	19.066
Gule ål	-	-	-	-	0	1	2	114	173	8.460
Pighaj/sorthaj	1	7	0	2	-	-	-	-	2	21
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Anden havfisk	284	298	0	3	2	19	3	32	92	1.397
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	0	9	63	866
Jomfruhummer	138	7.653	285	14.453	-	-	-	-	303	15.224
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	1.100	17.343
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	99	2.753
Andre krebsdyr	3	37	7	49	-	-	-	-	42	905
Blåmusling	-	-	0	0	-	-	-	-	99.478	100.685
Anden musling	-	-	0	1	-	-	-	-	3.612	5.032
Andre bløddyr	0	0	0	0	-	-	-	-	790	18.779
Konsum i alt	1.736	24.027	10.128	43.072	5.493	37.274	4.658	41.315	136.522	435.476
Industrifisk	3.645	3.101	42	29	9.261	7.087	1.224	798	28.323	23.713
I alt	5.381	27.128	10.170	43.101	14.753	44.361	5.881	42.113	164.845	459.188

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

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

Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.4:

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne.
Landings by foreign vessels in principal Danish ports.

2004	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	1.292	20.348	0	0	1.191	25.547	2.783	68.892	95	2.074
Kuller	106	910	-	-	477	4.556	1.203	12.855	11	113
Hvilling	0	1	-	-	4	41	27	222	0	0
Lyssej	0	1	-	-	21	372	88	1.606	1	18
Mørksej	17	26	-	-	1.692	7.957	13.983	66.652	58	183
Kulmule	2	12	0	1	53	802	129	2.516	2	59
Lange	0	0	-	-	25	316	196	2.114	1	10
Brosme	-	-	-	-	1	11	26	246	0	1
Anden torskefisk	144	41	-	-	-	-	1	26	219	24
Rødspætte	142	1.326	19	208	1.172	8.552	674	3.414	17	250
Skrubbe	2	9	0	0	3	5	0	0	0	0
Ising	19	106	1	6	87	268	81	91	1	8
Skærsing	0	0	-	-	5	46	26	410	2	46
Rødtunge	1	12	-	-	168	3.816	130	2.197	1	30
Tunge	1	27	0	0	31	933	10	491	0	32
Pighvarre	6	254	1	54	34	1.496	15	615	0	25
Slethvarre	1	30	0	5	8	233	4	91	0	6
Helleflynder	39	680	-	-	2	103	17	694	0	6
Anden fladfisk	0	0	-	-	0	0	386	3.795	-	-
Sild	3.807	8.259	-	-	-	-	325	808	20.188	40.734
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	0	2	-	-	36	828	68	1.758	1	34
Fjæsing	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
Makrel	19	10	-	-	1	7	85	498	3.211	24.806
Rødfisk	-	-	-	-	0	5	101	910	0	0
Knurhane	3	14	1	3	6	10	3	5	0	0
Kulso/stenbider	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Havtaske	2	35	0	0	56	2.394	195	6.240	2	70
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Pighaj/sorthaj	0	0	-	-	1	12	26	289	7	135
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	8	271	-	-
Anden havfisk	1	3	1	1	9	101	37	218	29	54
Ferskvandsfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	2	0	1	0	0	0	52	2.686	12	597
Dybvandsrejer	0	0	-	-	-	-	0	0	613	3.804
Hesterrejer	46	761	2.397	37.501	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	1	7	0	4	3	33	15	598	1	21
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	0	-	-	4	75	6	61	0	1
Konsum i alt	5.656	32.877	2.421	37.785	5.091	58.521	20.703	181.271	24.478	73.146
Industrifisk	18.982	14.095	-	-	58.971	45.407	58.278	44.321	796	550
I alt	24.638	46.972	2.421	37.785	64.062	103.927	78.980	225.592	25.274	73.696

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

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

Tabel 3.4: (fortsat)

Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne.

Landings by foreign vessels in principal Danish ports.

2004	Skagen		Nexø		Rønne		Øvrige Bornholm		Andre havne	
	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	36	705	2.695	24.508	203	1.927	66	627	392	6.035
Kuller	13	121	-	-	-	-	-	-	6	7
Hvilling	1	5	1	2	0	1	-	-	7	31
Lyssej	0	8	-	-	-	-	-	-	0	5
Mørksej	191	1.237	-	-	-	-	-	-	1	2
Kulmule	2	30	-	-	-	-	-	-	1	3
Lange	1	6	-	-	-	-	-	-	3	30
Brosme	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden torskefisk	1.204	308	-	-	-	-	-	-	518	473
Rødspætte	4	63	2	14	1	5	0	2	40	333
Skrubbe	1	3	8	13	6	12	1	2	44	97
Ising	0	0	0	0	-	-	-	-	3	16
Skærsing	1	18	-	-	-	-	-	-	0	1
Rødtunge	1	19	-	-	-	-	-	-	6	43
Tunge	0	12	-	-	-	-	-	-	32	2.069
Pighvarre	0	5	0	13	0	0	0	1	2	70
Slethvarre	0	8	-	-	-	-	-	-	2	71
Helleflynder	0	3	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden fladfisk	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0
Sild	60.919	112.725	16	10	-	-	-	-	15.187	17.024
Brisling	692	659	311	187	-	-	-	-	1.840	1.724
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	0	1	19	355	-	-	97	1.830	1	19
Havkat	1	13	-	-	-	-	-	-	2	12
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Makrel	1.583	7.160	-	-	-	-	-	-	25	31
Rødfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Knurhane	0	0	-	-	-	-	-	-	0	2
Kulso/stenbider	0	1	-	-	-	-	-	-	39	335
Hornfisk	0	0	-	-	-	-	-	-	35	38
Havtaske	0	12	-	-	-	-	-	-	2	6
Blanke ål	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	2	10	-	-	-	-	-	-	2	5
Sildehaj	0	8	-	-	-	-	-	-	0	2
Anden havfisk	246	58	0	4	-	-	1	16	587	611
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	8	417	-	-	-	-	-	-	13	661
Dybvandsrejer	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Hesterrejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	0	1	-	-	-	-	-	-	2	43
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre bløddyr	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0
Konsum i alt	64.905	123.626	3.052	25.106	210	1.945	166	2.478	18.792	29.799
Industrifisk	150.739	124.088	9.531	6.124	5.003	3.058	-	-	43.795	37.744
I alt	215.645	247.713	12.583	31.230	5.213	5.002	166	2.478	62.587	67.543

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.

2004	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	483	8.557	51	915	2.378	50.430	61	96	506	9.673	5.892	91.619
Kuller	204	2.179	30	294	1.020	11.125	2	2	142	1.274	1.399	14.875
Hvilling	4	26	1	11	16	105	0	0	1	12	22	155
Lyssej	17	347	1	24	44	824	1	0	13	234	76	1.430
Mørksej	1.288	7.255	213	1.197	6.188	30.060	2	2	11	62	7.702	38.576
Kulmule	21	446	4	44	68	1.335	5	4	31	428	128	2.256
Lange	8	99	4	63	36	414	0	0	20	260	68	836
Brosme	1	8	1	7	3	31	-	-	0	0	4	47
Anden torskefisk	1.333	671	431	47	123	37	-	-	-	-	1.886	755
Rødspætte	14	231	444	86	191	2.166	622	1.222	707	10.111	1.979	13.825
Skrubbe	3	11	-	-	53	117	0	0	-	-	64	141
Ising	1	5	27	0	36	246	90	58	29	176	183	485
Skærsing	3	54	4	46	3	62	0	0	0	1	11	163
Rødtunge	9	265	12	62	23	617	51	63	209	5.055	305	6.063
Tunge	0	25	16	0	31	1.924	6	121	9	704	62	2.774
Pighvarre	1	62	13	16	8	440	12	150	20	1.720	54	2.400
Slethvarre	1	46	2	0	2	66	4	37	6	276	15	427
Helleflynder	2	114	1	13	4	239	0	0	1	35	8	401
Anden fladfisk	0	1	1	9	2	19	0	0	0	0	3	30
Sild	34.251	44.228	5.291	11.325	4.890	5.922	-	-	-	-	44.595	61.579
Brisling	1.811	1.874	-	-	1.035	699	-	-	-	-	2.846	2.573
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	100	1.884	-	-	0	7	-	-	-	-	116	2.204
Havkat	26	718	1	25	17	525	1	1	44	977	89	2.245
Fjæsing	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
Makrel	1.709	11.112	1.867	12.531	7	46	-	-	-	-	3.583	23.688
Rødfisk	0	2	0	1	12	140	-	-	0	1	13	143
Knurhane	0	1	1	0	6	24	4	1	2	7	13	34
Kulso/stenbider	39	336	-	-	0	1	-	-	-	-	39	336
Hornfisk	35	38	-	-	0	0	-	-	-	-	35	39
Havtaske	7	251	18	99	25	798	6	8	46	2.833	102	3.988
Blanke ål	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Gule ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pighaj/sorthaj	4	16	0	7	2	20	0	0	0	4	7	47
Sildehaj	4	142	-	-	0	6	-	-	-	-	4	148
Anden havfisk	857	741	1	0	9	62	4	49	3	32	874	887
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Jomfruhummer	10	515	0	0	13	633	2	4	2	0	27	1.152
Dybvandsrejer	1	11	-	-	0	0	-	-	-	-	1	11
Hesterejer	-	-	16	394	586	9.524	1.837	28.308	4	37	2.442	38.263
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	0	3	0	0	3	58	3	8	4	53	10	123
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-	3	0
Anden bløddyr	0	4	1	2	3	73	3	1	2	46	9	125
Konsum i alt	42.249	82.277	8.452	27.221	16.837	118.796	2.719	30.137	1.811	34.012	74.670	314.844
Industrifisk	75.796	66.934	30.887	26.000	13.715	10.485	-	-	-	-	160.655	131.924
I alt	118.045	149.211	39.338	53.221	30.552	129.281	2.719	30.137	1.811	34.012	235.325	446.768

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.

2004	Norge		Færøerne		Grønland		Rusland		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	919	23.788	89	1.338	568	13.710	1.285	20.206	-	-	2.862	59.043
Kuller	198	1.628	50	359	69	833	100	868	-	-	417	3.688
Hvilling	8	62	8	76	1	9	-	-	-	-	17	147
Lyssej	33	563	0	4	1	15	-	-	-	-	34	582
Mørksej	4.632	22.228	2.445	9.708	1.164	5.545	-	-	-	-	8.240	37.481
Kulmule	56	1.110	3	27	2	29	-	-	-	-	61	1.167
Lange	112	1.186	36	370	9	84	-	-	-	-	157	1.640
Brosme	15	136	7	59	2	16	-	-	-	-	23	211
Anden torskefisk	159	80	41	36	-	-	-	-	-	-	200	116
Rødspætte	92	342	0	0	-	-	-	-	-	-	92	342
Skrubbe	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Ising	10	10	0	0	-	-	-	-	-	-	10	11
Skærsing	22	345	1	10	0	3	-	-	-	-	23	357
Rødtunge	2	48	0	4	0	1	-	-	-	-	3	53
Tunge	13	791	-	-	-	-	-	-	-	-	13	791
Pighvarre	4	133	0	1	0	0	-	-	-	-	4	134
Slethvarre	1	18	0	0	0	0	-	-	-	-	1	18
Helleflynder	6	323	1	29	5	58	39	677	-	-	52	1.087
Anden fladfisk	25	538	2	40	357	3.188	-	-	-	-	383	3.767
Sild	55.184	116.480	663	1.502	-	-	-	-	-	-	55.847	117.982
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havkat	13	321	4	38	2	42	-	-	-	-	19	402
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	369	204	971	8.620	-	-	-	-	-	-	1.340	8.824
Rødfisk	7	70	55	466	26	235	-	-	-	-	88	771
Knurhane	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kulso/stenbider	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	130	4.047	20	591	4	130	-	-	-	-	155	4.768
Blanke ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gule ål	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Pighaj/sorthaj	30	397	1	6	0	1	-	-	-	-	31	404
Sildehaj	4	132	-	-	0	1	-	-	-	-	4	133
Anden havfisk	33	163	5	12	1	4	-	-	-	-	38	178
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruhummer	62	3.208	-	-	-	-	-	-	-	-	62	3.208
Dybvandsrejer	12	94	-	-	600	3.710	-	-	-	-	613	3.804
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre krebsdyr	4	141	-	-	9	443	-	-	-	-	13	584
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden bløddyr	1	12	0	1	-	-	-	-	-	-	1	13
Konsum i alt	62.158	178.599	4.400	23.299	2.822	28.060	1.425	21.751	-	-	70.804	251.708
Industrifisk	159.042	122.117	15.949	12.965	-	-	10.449	8.380	-	-	185.440	143.462
I alt	221.200	300.716	20.348	36.264	2.822	28.060	11.874	30.131	-	-	256.244	395.170

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: . 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.

2004	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	359	1	40	74	29	0	-	-	0	109	611	-	611
Frederiksborg	1.350	19	235	336	8.658	0	388	-	350	245	11.581	42	11.623
Roskilde	587	9	30	370	1.333	0	-	-	-	269	2.598	19.269	21.866
Vestsjælland	447	2	273	553	8	0	7	-	725	232	2.247	1.156	3.403
Storstrøm	4.236	42	117	852	6.489	0	2	0	0	2.050	13.789	2.223	16.012
Bornholm	10.136	7	219	943	78	0	-	-	-	2.194	13.578	25.019	38.597
Fyn	2.897	25	423	959	103	0	2	-	10.332	86	14.827	9.268	24.095
Sønderjylland	929	13	60	156	106	0	1	-	2.540	3.760	7.565	8.013	15.578
Ribe	1.306	1.001	591	178	24.559	153	249	0	21	2.946	31.004	298.546	329.550
Vejle	64	0	16	61	3	0	-	-	7.459	7	7.610	-	7.610
Ringkøbing	4.032	4.728	11.570	3.344	270	1	727	-	11.706	2.609	38.986	303.608	342.595
Århus	527	526	932	708	11.320	27	245	-	5.662	2.347	22.293	29.219	51.513
Viborg	4.889	20.343	1.917	1.467	10.118	86	902	433	53.228	5.375	98.758	92.931	191.689
Nordjylland	3.340	9.293	4.275	2.224	156.276	22.779	2.335	3.441	7.477	3.335	214.775	239.300	454.075
Uoplyst	-	52	-	-	1.037	-	-	-	-	3	1.093	5.135	6.228
I alt	35.099	36.061	20.695	12.225	220.387	23.047	4.858	3.875	99.500	25.567	481.314	1.033.730	1.515.044

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

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

2004	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	5.236	5	790	666	75	1	-	-	0	3.055	9.828	-	9.828
Frederiksborg	15.515	111	2.989	6.780	13.356	4	19.550	-	794	2.120	61.219	29	61.248
Roskilde	6.519	60	318	1.041	1.939	0	-	-	-	3.887	13.765	14.262	28.026
Vestsjælland	6.846	12	3.558	6.679	13	1	452	-	1.174	3.870	22.605	988	23.593
Storstrøm	54.433	249	1.846	5.827	8.885	0	105	4	0	20.978	92.328	1.756	94.084
Bornholm	96.115	30	1.831	1.990	94	1	-	-	-	8.057	108.117	17.067	125.184
Fyn	34.832	147	5.912	7.942	107	1	142	-	7.099	3.183	59.364	7.886	67.250
Sønderjylland	10.405	94	755	1.398	93	0	0	-	2.645	55.511	70.901	6.673	77.574
Ribe	20.567	1.506	6.568	3.656	45.508	946	10.894	0	48	25.681	115.374	215.016	330.390
Vejle	882	0	240	563	6	0	-	-	4.777	348	6.817	-	6.817
Ringkøbing	93.143	38.903	149.103	100.100	284	10	36.612	-	12.937	49.942	481.033	223.457	704.490
Århus	6.832	624	10.672	14.329	11.617	46	13.038	-	3.736	5.921	66.816	27.741	94.556
Viborg	119.703	122.825	20.887	28.553	13.536	507	48.723	7.198	59.547	63.142	484.621	73.681	558.302
Nordjylland	77.902	38.388	60.510	58.821	292.637	177.612	121.455	33.572	7.974	30.069	898.939	187.710	1.086.650
Uoplyst	-	16	-	-	1.473	-	-	-	-	12	1.501	4.117	5.619
I alt	548.931	202.970	265.978	238.344	389.623	179.129	250.970	40.774	100.733	275.776	2.493.228	780.382	3.273.611

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for industrifisk er inkl. bonusbetaling på 3 mill. 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 3 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.

2004	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	14,57	7,82	19,96	8,97	2,59	13,65	14,55	28,14	16,08	..	16,08
Frederiksborg	11,50	5,90	12,73	20,17	1,54	10,93	50,40	..	2,27	8,65	5,29	0,70	5,27
Roskilde	11,10	6,66	10,77	2,82	1,45	16,00	14,45	5,30	0,74	1,28
Vestsjælland	15,31	6,11	13,05	12,08	1,59	4,51	63,20	..	1,62	16,68	10,06	0,85	6,93
Storstrøm	12,85	5,87	15,79	6,84	1,37	6,74	49,76	17,82	12,40	10,23	6,70	0,79	5,88
Bornholm	9,48	4,23	8,35	2,11	1,20	4,86	3,67	7,96	0,68	3,24
Fyn	12,02	5,91	13,99	8,29	1,04	11,89	59,92	..	0,69	37,23	4,00	0,85	2,79
Sønderjylland	11,20	7,18	12,68	8,95	0,88	3,18	0,00	..	1,04	14,76	9,37	0,83	4,98
Ribe	15,74	1,50	11,12	20,49	1,85	6,20	43,83	8,26	2,28	8,72	3,72	0,72	1,00
Vejle	13,70	7,22	15,15	9,29	2,22	10,00	0,64	50,48	0,90	..	0,90
Ringkøbing	23,10	8,23	12,89	29,93	1,05	7,45	50,35	..	1,11	19,14	12,34	0,74	2,06
Århus	12,98	1,19	11,45	20,23	1,03	1,71	53,21	..	0,66	2,52	3,00	0,95	1,84
Viborg	24,48	6,04	10,89	19,46	1,34	5,89	54,02	16,61	1,12	11,75	4,91	0,79	2,91
Nordjylland	23,33	4,13	14,15	26,45	1,87	7,80	52,02	9,76	1,07	9,02	4,19	0,78	2,39
Uoplyst	..	0,30	1,42	3,60	1,37	0,80	0,90
I alt	15,64	5,63	12,85	19,50	1,77	7,77	51,66	10,52	1,01	10,79	5,18	0,75	2,16

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 3 mill. 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 3 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.

2004	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	84	2.533	611	9.828	-	-	-	-	-	-	2.533	611	9.828
Frederiksborg	212	5.955	11.272	60.454	-	-	-	60	350	794	6.015	11.623	61.248
Roskilde	108	1.187	2.424	13.300	158	19.442	14.726	-	-	-	1.345	21.866	28.026
Vestsjælland	185	7.042	1.529	21.437	130	1.149	982	77	725	1.174	7.249	3.403	23.593
Storstrøm	451	13.763	13.801	92.305	78	2.210	1.753	1	1	25	13.842	16.012	94.084
Bornholm	436	16.634	15.096	108.281	954	23.500	16.903	-	-	-	17.591	38.597	125.184
Fyn	317	11.986	4.500	52.159	448	9.262	7.992	198	10.332	7.099	12.632	24.095	67.250
Sønderjylland	248	4.396	5.057	68.215	310	7.981	6.714	81	2.540	2.645	4.787	15.578	77.574
Ribe	186	1.061	29.392	111.950	737	298.565	215.131	81	1.593	3.309	1.879	329.550	330.390
Vejle	40	856	151	2.040	-	-	-	177	7.459	4.777	1.033	7.610	6.817
Ringkøbing	821	14.398	26.712	461.795	1.843	303.603	223.584	1.159	12.280	19.112	17.400	342.595	704.490
Århus	311	7.363	14.816	61.315	542	31.034	29.483	101	5.663	3.759	8.006	51.513	94.556
Viborg	671	10.646	50.373	411.497	900	84.306	67.643	4.633	57.010	79.161	16.179	191.689	558.302
Nordjylland	981	34.642	211.572	892.621	1.806	234.880	185.623	471	7.624	8.406	36.919	454.075	1.086.650
Uoplyst	18	5	1.016	1.436	27	5.208	4.178	0	3	5	32	6.228	5.619
I alt	3.446	132.467	388.324	2.368.631	7.933	1.021.140	774.713	7.039	105.579	130.267	147.442	1.515.044	3.273.611

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 3 mill. 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 3 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.

2004	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	613	8.562	672	14.377	-	-	-	162	43	904	8.724	714	15.281
6 - 8,9 -	776	28.489	4.139	68.354	1	0	0	326	430	2.471	28.816	4.570	70.825
9 - 11,9 -	445	34.771	13.980	165.742	81	923	779	3.478	39.634	53.178	38.330	54.536	219.699
12 - 13,9 -	195	16.678	10.300	131.465	366	4.067	3.450	1.639	24.712	33.478	18.683	39.080	168.393
14 - 15,9 -	179	15.058	16.899	189.704	1.341	23.247	19.056	729	15.166	17.238	17.128	55.311	225.998
16 - 17,9 -	121	8.098	12.732	175.978	1.144	22.390	18.001	549	23.203	18.321	9.793	58.326	212.300
18 - -	366	14.637	177.908	1.053.473	3.887	630.642	461.026	155	2.388	4.678	18.680	810.938	1.519.177
I alt	2.695	126.293	236.629	1.799.094	6.820	681.269	502.312	7.038	105.576	130.267	140.154	1.023.475	2.431.673

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 3 mill. 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 3 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.

2004	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	232	19.055	26.841	248.834	3.318	94.818	74.194	105	1.669	2.461	22.479	123.327	325.489
Hæktrawlere	223	12.459	69.507	407.093	2.133	395.598	289.407	42	28	714	14.636	465.134	697.214
Andre trawlere	149	7.666	49.927	365.013	1.183	159.045	115.506	380	4.315	6.146	9.229	213.288	486.665
Not + kombi. - fartøjer	202	13.682	61.993	300.783	165	31.692	23.113	96	30	711	13.943	93.715	324.607
Snurrevods fartøjer	60	3.111	7.368	102.680	-	-	-	-	-	-	3.111	7.368	102.680
Garn/kroge - fartøjer	972	53.488	17.497	318.828	7	103	81	252	82	1.899	53.747	17.682	320.808
Bundgarnsjoller m.m.	726	15.294	3.147	52.441	13	12	10	256	62	1.457	15.563	3.222	53.907
Andre fartøjer	131	1.538	349	3.423	1	1	1	5.907	99.389	116.880	7.446	99.740	120.303
I alt	2.695	126.293	236.629	1.799.094	6.820	681.269	502.312	7.038	105.576	130.267	140.154	1.023.475	2.431.673

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m., der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. Se bemærkninger i tekstafsnittet. Det samlede tal for Industrifisk er inkl. bonusbetaling på 3 mill. 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 3 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.

2004		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	62	75	77	96	75	95	89	112	81	114	115	113	1.106	
	2	263	281	233	213	160	152	161	194	140	167	225	285	2.473	
	3	786	761	666	454	400	423	387	473	365	411	621	675	6.422	
	4	1.741	1.607	1.491	1.084	1.130	757	359	528	446	555	638	651	10.987	
	5	2.010	1.913	1.687	781	769	530	203	383	338	474	660	714	10.462	
	Uoplyst	17	13	11	391	25	176	25	12	27	16	5	1.008	1.726	
Kuller	1	55	54	39	28	35	77	69	101	130	64	66	43	762	
	2	120	70	48	93	103	235	163	246	260	177	134	71	1.718	
	3	119	63	48	102	99	192	161	139	188	169	171	114	1.565	
	4	11	4	1	5	10	11	15	8	10	8	8	7	99	
	Uoplyst	1	1	0	35	9	19	8	2	9	4	2	61	149	
Hvilling	1	6	8	5	3	0	0	0	2	1	1	1	0	28	
	2	9	3	5	3	1	1	0	1	3	1	1	1	29	
	3	14	10	9	3	3	2	4	2	3	5	10	11	76	
	4	27	11	7	3	1	1	2	1	2	3	8	6	72	
	Uoplyst	10	4	5	1	0	1	1	0	2	1	2	3	30	
Lyssej	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	2	6	8	8	6	3	3	3	4	2	3	4	3	55	
	3	16	24	23	16	9	19	24	21	13	15	22	15	218	
	4	4	4	4	4	4	9	10	9	7	6	8	5	74	
	Uoplyst	0	1	1	0	1	2	0	1	3	3	1	1	14	
Mørksej	1	38	42	38	52	31	35	47	78	42	69	68	41	580	
	2	74	137	131	112	75	78	75	158	98	121	84	30	1.173	
	3	296	355	345	195	115	125	119	338	279	231	223	102	2.725	
	4	1.311	1.171	1.385	1.579	1.135	1.452	1.090	1.524	1.306	1.774	1.857	969	16.555	
	Uoplyst	112	66	18	146	92	42	17	16	335	10	13	7	874	
Kulmule	1	1	0	1	1	6	19	86	47	13	11	8	2	194	
	2	2	1	2	6	31	69	180	162	74	41	23	7	599	
	3	3	2	5	12	28	58	89	78	38	18	11	6	350	
	4	1	0	1	2	4	19	47	34	15	6	4	1	132	
	Uoplyst	0	0	0	0	2	5	8	5	3	4	1	0	28	
Lange	1	7	10	18	20	13	12	14	23	15	18	10	6	166	
	2	9	13	22	33	19	20	28	47	29	29	16	9	274	
	3	18	20	31	41	26	33	40	50	35	31	25	17	366	
	Uoplyst	0	1	1	1	2	1	1	1	4	1	0	0	12	
	Brosme	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	-	4
2		-	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	0	1	
Uoplyst		5	8	14	17	16	16	19	23	18	17	13	8	173	
Anden torskefisk	1	2	1	1	1	1	1	3	11	8	2	95	22	148	
	Rødspætte	1	187	153	227	116	89	102	99	129	106	102	57	61	1.430
	2	291	220	600	311	232	271	277	338	243	219	129	118	3.248	
	3	252	162	551	491	406	470	519	606	395	409	236	163	4.659	
	4	501	324	772	1.013	949	1.088	1.255	1.308	848	933	543	342	9.877	
	Uoplyst	122	30	17	73	41	230	260	160	117	103	56	89	1.299	
Skrubbe	1	113	43	44	27	10	9	15	25	22	37	58	46	448	
	2	72	20	15	10	4	2	3	9	6	11	15	23	192	
	Uoplyst	726	398	397	224	74	73	76	62	98	112	113	159	2.513	
Ising	1	85	57	43	32	37	41	39	50	49	51	60	48	594	
	2	154	120	151	132	142	152	157	127	125	179	148	93	1.681	
	Uoplyst	77	59	60	18	14	32	42	29	22	29	24	23	430	
Skærsising	1	16	16	20	34	24	21	25	20	17	18	21	13	245	
	2	52	61	71	96	79	71	74	63	52	51	67	42	779	
	3	49	67	77	87	60	58	61	57	36	43	51	30	674	
	Uoplyst	1	2	1	3	4	6	6	5	2	2	1	0	32	
Slethvarre	1	9	3	4	5	5	3	2	2	3	5	5	6	51	
	2	24	7	8	10	13	10	6	9	10	15	17	16	145	
	Uoplyst	3	1	1	3	5	4	3	4	5	7	3	2	42	
Pighvarre	1	6	3	7	8	19	20	11	7	4	5	7	5	102	
	2	7	4	7	8	20	26	17	13	6	6	8	6	129	
	3	20	8	14	18	44	77	47	27	15	19	20	16	325	
	Uoplyst	8	5	4	15	13	17	22	17	14	20	10	8	153	
Rødtunge	1	8	9	5	9	11	17	11	9	4	4	4	3	94	
	2	34	38	31	69	78	111	75	61	35	23	23	13	591	
	3	26	20	30	64	65	90	77	55	37	28	22	14	528	
	Uoplyst	13	6	7	32	50	116	100	100	68	61	7	3	563	

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.

2004		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	48	11	30	101	55	21	10	16	16	28	28	14	377
	2	33	4	7	82	71	35	17	25	25	42	26	12	379
	Uoplyst	30	6	7	13	9	6	5	7	14	26	12	10	146
Anden fladfisk		4	10	13	22	14	398	18	11	9	9	8	45	562
Sild	1	9.501	5.051	1.687	108	455	3.367	879	3.707	2.473	1.626	7.281	2.380	38.515
	2	10.700	7.951	4.656	374	9.498	16.172	3.497	16.881	9.047	15.155	19.259	4.197	117.387
	3	1.902	2.626	1.720	968	2.151	4.324	0	103	1.285	488	1.041	356	16.965
	Uoplyst	1.379	1.136	2.153	652	10	358	101	565	995	539	1.096	806	9.790
Brisling		2	-	24	6	-	-	-	-	-	4	217	225	478
Makrel	1	466	0	0	0	0	4	9	41	7.837	13.320	0	156	21.834
	2	1	0	3	0	1	37	62	53	268	35	83	0	542
	3	0	0	-	0	1	30	46	9	0	6	0	0	92
	Uoplyst	0	0	0	0	1	0	4	13	2	0	0	0	21
Hornfisk	1	0	-	-	27	96	20	2	2	8	8	4	0	165
	2	0	-	-	18	85	32	1	3	3	2	0	0	145
	3	-	-	-	0	1	13	13	6	12	0	0	-	46
	Uoplyst	-	-	-	24	26	7	0	4	22	9	3	0	95
Stor rødfisk	2	3	-	17	-	0	-	0	-	-	3	-	-	24
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	Uoplyst	1	0	0	7	1	8	6	4	7	0	0	0	34
Lille rødfisk	1	0	2	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	11
	2	0	1	2	3	4	4	1	4	2	3	1	0	25
	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	9
	Uoplyst	1	0	1	11	0	5	0	1	18	0	1	0	40
Havkat	1	1	2	4	12	12	20	12	6	4	3	2	1	77
	2	4	6	10	21	17	23	15	11	8	6	3	2	124
	Uoplyst	1	1	2	6	5	10	16	14	10	10	0	0	69
Havtaske	1	12	16	17	22	20	19	20	25	22	26	19	15	233
	2	33	55	53	71	37	51	45	46	34	40	37	30	531
	3	38	75	68	83	54	59	54	48	38	45	44	37	641
	4	20	37	36	41	48	53	41	30	22	25	30	22	405
	Uoplyst	6	18	6	10	6	16	20	28	21	19	7	1	157
Kulso		8	53	122	63	14	4	0	0	0	0	0	2	266
Stenbider		10	23	21	17	7	1	0	0	0	0	0	1	80
Laks	1	6	2	1	0	-	-	0	-	0	2	3	3	19
	2	9	3	2	0	-	-	-	0	2	8	8	8	40
	3	10	3	2	1	-	-	-	0	2	8	7	3	36
	4	19	6	3	1	-	0	-	0	1	8	9	2	48
	5	23	6	3	1	-	-	-	0	3	19	10	2	68
	6	10	3	1	0	-	0	-	-	2	3	1	1	22
	Uoplyst	112	18	9	1	0	0	0	0	5	22	16	10	193
Havørred		3	1	1	0	0	0	0	1	4	10	14	14	50
Pighaj/sorthaj	1	2	0	1	2	4	1	1	5	6	10	8	3	43
	2	4	3	3	5	16	12	7	6	4	31	30	19	140
	3	0	1	1	1	2	2	1	0	0	3	1	1	13
	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	7
Sildehaj	1	-	0	-	0	1	0	3	2	4	0	0	-	9
	2	-	-	-	0	4	1	1	1	1	-	0	-	7
	Uoplyst	1	0	0	0	1	0	2	2	1	1	0	0	7
Anden haj	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	6
Blanke ål	1	0	0	-	0	-	-	0	1	5	29	6	2	43
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Uoplyst	1	0	0	0	0	0	0	2	46	164	60	21	295
Gule ål	1	0	-	0	0	0	0	1	2	3	3	8	0	17
	2	-	-	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	8
	Uoplyst	0	1	0	10	11	10	13	37	25	31	10	4	151
Fjæsing	1	6	3	4	3	2	1	0	0	0	1	2	1	24
	2	4	2	3	3	16	20	1	1	0	1	2	1	55
	Uoplyst	0	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	7
Knurhane	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5
	2	1	0	0	0	1	5	4	10	10	6	1	0	40
	Uoplyst	2	0	0	1	2	7	7	12	7	5	1	1	45
Multe	1	0	-	-	0	0	0	0	0	3	0	-	-	3
	2	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	-	-	2
	Uoplyst	0	0	0	0	1	1	3	3	13	3	0	0	25
Havbrasen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

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

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

Tabel 3.13: (fortsat)

Samlede konsumanvendte landinger i Danmark pr. art og sorteringsstørrelse.

Total landings in Denmark of fish used for human consumption.

2004	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	6	6	9	9	6	7	7	4	3	5	3	69
	2	3	6	6	8	10	8	8	8	6	7	6	4	80
	3	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	1
	Uoplyst	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	8
Anden saltvandsfisk		162	156	167	93	39	15	85	184	38	31	30	60	1.059
Aborre		0	6	13	12	1	0	1	3	11	7	3	1	57
Gedde		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Helt		-	1	22	5	4	8	7	8	6	7	1	0	68
Anden ferskvandsfisk		1	2	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	10
Jomfruhummer	1	18	9	32	24	17	16	12	24	42	19	25	6	244
	2	9	3	5	8	10	14	17	21	12	9	8	3	118
	3	4	2	4	6	7	6	9	14	8	5	4	2	71
	4	2	1	2	3	4	3	4	8	5	3	2	1	38
	Uoplyst	132	166	249	295	345	456	442	740	515	400	299	204	4.242
Jomfruhummerhaler	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5
	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Uoplyst	3	4	5	7	8	12	16	35	19	14	9	6	139
Dybvandsrejer		192	395	484	385	266	271	138	854	242	211	248	189	3.875
Hesterejer	1	148	94	210	264	189	137	126	154	177	415	137	285	2.336
	2	36	22	58	104	71	51	46	75	96	146	41	85	829
	Uoplyst	90	55	157	223	190	138	130	185	212	325	88	174	1.966
Andre rejer		0	0	0	13	15	27	19	10	8	4	1	1	99
Alm. hummer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Uoplyst	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	7
Krabber	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Uoplyst	10	0	0	1	1	1	3	2	4	4	2	1	29
Krabbeklør	1	4	2	2	4	6	7	8	10	6	5	4	3	62
	2	6	2	4	9	9	9	11	16	9	8	6	3	93
	Uoplyst	9	6	8	14	14	18	13	16	8	12	11	8	138
Taskekrabber	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
	Uoplyst	0	0	0	0	1	2	4	3	3	1	2	1	19
Andre krebsdyr		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Blåmusling		113	4.185	11.725	10.834	15.259	13.709	29	43	6.244	14.613	15.173	7.571	99.500
Kammusling		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	2
Andre bløddyr		34	34	450	1.063	1.008	741	155	169	385	324	937	853	6.152
Torsk, levende		0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	1
Torsk, uden hoved		-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	4
Torsk, lever		176	181	157	96	87	34	0	5	9	29	50	824	
Torsk, rogn		114	192	144	55	102	77	9	7	3	1	5	26	734
Torsk, filet		-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Torsk, krøl		-	0	5	18	27	5	-	0	-	-	0	-	55
Rødspætte, levende	1	1	-	0	0	0	0	0	-	-	0	-	-	2
	2	1	1	2	3	4	7	5	5	5	6	4	5	50
	3	5	6	8	6	6	8	7	6	5	6	6	3	73
	4	0	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	1
	Uoplyst	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	5
Rognrødspætte	1	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1
	2	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
	3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	Uoplyst	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Skrubbe, levende	1	0	-	0	1	2	2	2	1	0	0	-	0	8
	2	6	1	0	1	1	1	2	2	3	2	3	1	22
	Uoplyst	55	35	29	23	12	13	15	25	23	21	19	19	288
Havtaske, uden hoved	1	1	3	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	13
	2	3	10	10	5	1	1	2	5	1	2	1	1	43
	3	4	12	10	6	2	2	1	3	2	1	1	2	46
	4	2	4	6	4	1	1	1	2	1	0	1	2	24
	Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1
Rogn: Kuller		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
- Lyssej		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
- Kulso		1	26	38	21	14	2	0	-	-	0	-	0	101
- Andre		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0

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

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

Tabel 3.14:

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark.

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

2004		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13	
Fiskeart / sortering:		Kr. / kg													
Torsk	1	31,52	22,73	22,54	27,06	31,73	34,14	35,67	33,42	41,34	35,15	32,07	28,18	31,49	
	2	22,68	17,88	19,31	23,75	25,82	29,80	30,67	28,65	35,42	31,05	27,51	24,72	25,49	
	3	18,45	15,27	16,32	20,45	21,34	23,55	26,48	24,38	29,18	26,66	23,28	21,57	21,36	
	4	12,66	11,48	12,41	13,13	11,70	13,98	22,36	18,41	20,09	18,23	17,23	15,90	14,12	
	5	8,71	8,60	9,61	10,47	9,34	10,72	20,05	14,59	14,69	12,78	11,12	11,39	10,26	
	Uoplyst	11,15	9,33	8,57	24,55	2,28	17,44	1,60	3,22	1,26	2,28	9,75	15,57	16,82	
Kuller	1	9,94	8,59	9,59	10,20	9,77	13,26	14,30	13,49	16,00	13,45	12,78	12,71	12,77	
	2	9,12	7,81	9,93	9,73	8,84	11,03	13,05	12,39	13,61	11,49	10,76	9,06	11,25	
	3	6,84	6,96	8,87	8,93	8,05	8,35	8,05	8,18	8,74	8,21	7,25	5,98	7,91	
	4	5,64	5,25	4,43	5,31	5,73	6,21	7,89	6,64	7,68	6,59	5,21	4,72	6,28	
	Uoplyst	5,44	5,29	6,82	12,79	0,15	13,07	0,64	3,30	1,37	0,78	6,71	8,56	8,45	
Hvilling	1	5,89	4,93	6,97	9,37	4,80	5,30	4,40	4,87	6,16	7,52	5,86	5,41	6,18	
	2	7,12	5,39	6,70	5,50	7,15	7,33	8,46	6,17	13,16	13,64	7,18	5,95	7,57	
	3	7,12	5,45	7,86	6,64	6,88	6,53	6,64	7,13	10,04	8,07	6,07	5,34	6,69	
	4	5,60	4,86	6,81	7,56	4,85	4,91	6,95	10,34	8,10	5,60	4,67	3,78	5,59	
	Uoplyst	5,63	4,81	4,85	3,76	3,27	4,76	3,04	4,40	1,44	4,80	4,26	4,42	4,73	
Lyssej	1	17,76	21,10	15,49	15,37	12,69	36,60	15,00	13,95	19,97	20,62	16,76	16,08	16,36	
	2	29,86	16,26	19,40	23,79	23,81	19,08	18,64	20,44	24,14	22,16	24,23	22,78	21,76	
	3	25,47	17,72	18,73	19,06	19,17	17,76	17,44	19,62	23,73	21,29	21,29	19,75	19,81	
	4	18,63	14,28	14,29	14,28	14,58	14,93	15,24	16,63	21,31	19,11	18,19	16,55	16,64	
	Uoplyst	14,64	12,59	13,18	13,85	2,12	7,36	10,93	11,62	19,88	18,50	15,18	19,05	14,41	
Mørksej	1	5,79	4,72	5,90	7,00	8,12	7,20	5,53	4,88	7,04	6,07	7,94	5,39	6,24	
	2	6,18	5,76	5,93	9,12	9,12	8,32	6,92	6,04	7,24	6,73	8,44	7,30	7,08	
	3	6,12	6,85	6,50	9,46	9,92	8,72	7,66	6,01	5,96	6,53	6,77	6,58	6,92	
	4	4,97	4,82	4,44	3,84	4,31	4,16	4,30	4,52	4,78	4,27	4,43	3,93	4,39	
	Uoplyst	4,72	5,76	6,30	9,37	0,60	8,42	5,36	5,28	0,02	6,40	6,82	5,49	3,63	
Kulmule	1	22,49	21,23	22,01	28,08	35,39	34,77	30,48	40,41	38,01	41,58	48,47	44,19	35,39	
	2	16,12	13,48	14,09	18,31	19,43	19,44	18,88	28,34	25,39	28,83	30,83	21,31	23,47	
	3	13,39	10,62	10,04	12,29	12,82	12,32	12,35	17,87	17,41	18,72	17,97	11,23	14,62	
	4	7,33	8,09	6,55	5,99	6,25	5,69	13,14	15,75	10,38	12,83	9,92	6,03	11,95	
	Uoplyst	18,88	14,57	19,23	16,40	26,65	16,73	11,90	16,33	10,90	24,09	34,62	21,14	16,66	
Lange	1	15,18	9,62	9,46	7,11	8,03	9,23	8,85	8,58	12,77	10,31	10,26	8,54	9,53	
	2	18,14	13,93	12,46	8,74	10,09	11,06	9,60	10,27	14,50	13,38	12,94	11,23	11,63	
	3	13,80	11,98	11,37	8,17	8,40	9,98	8,78	10,08	14,57	12,84	11,94	9,49	10,75	
	Uoplyst	13,59	11,19	12,29	10,67	3,22	5,37	8,05	8,36	0,72	5,22	10,96	10,32	5,57	
	Brosme	1	9,18	5,73	9,87	7,61	3,57	9,00	7,38	6,29	13,27	9,56	7,00	..	8,09
	2	8,00	..	2,00	10,00	7,99	
	Uoplyst	11,38	11,21	10,82	7,89	8,15	8,60	6,74	8,17	9,61	9,87	9,12	9,20	8,90	
Anden torskefisk		11,07	10,00	10,27	8,60	9,63	5,42	13,08	7,06	2,81	7,86	1,76	1,05	2,80	
	Rødspætte	1	11,88	10,47	11,75	21,40	26,79	25,62	26,10	24,86	22,51	22,12	20,35	13,18	18,47
		2	12,33	12,33	12,05	17,21	25,53	20,45	20,23	19,08	20,74	19,89	19,33	13,46	17,20
		3	13,35	14,85	13,25	14,96	17,75	15,30	13,67	11,74	14,79	13,62	14,19	13,53	14,16
		4	13,73	13,86	13,01	12,91	12,32	11,69	9,89	9,47	10,99	11,00	11,78	12,68	11,54
	Uoplyst	4,44	1,81	3,44	0,82	0,74	0,12	0,10	0,12	0,11	0,65	3,80	3,90	1,12	
Skrubbe	1	2,90	2,35	2,74	2,72	4,80	7,18	7,41	5,18	6,11	4,47	3,90	3,50	3,70	
	2	2,66	2,31	3,09	2,73	4,45	3,90	5,25	4,72	3,83	4,38	4,00	2,50	3,08	
	Uoplyst	2,54	2,05	2,55	2,30	4,46	6,23	6,86	5,77	5,50	4,90	4,40	3,29	3,17	
Ising	1	8,59	9,20	10,42	9,50	9,39	10,03	8,71	7,39	9,13	9,78	8,83	8,19	9,03	
	2	7,47	7,09	6,98	6,89	5,11	5,57	5,86	6,20	7,06	6,88	6,05	5,18	6,39	
	Uoplyst	5,90	6,36	6,90	5,79	4,79	1,43	0,68	1,26	2,08	3,47	5,92	5,35	4,52	
Skærising	1	33,80	24,97	27,17	22,95	23,48	25,31	32,73	28,48	35,20	31,42	31,58	35,49	28,67	
	2	24,99	19,60	21,70	18,36	19,00	16,92	19,80	18,36	24,22	24,79	22,14	25,44	20,80	
	3	21,12	17,22	17,87	16,14	16,21	14,34	15,48	13,12	15,44	18,45	17,39	15,83	16,53	
	Uoplyst	19,23	12,21	16,28	12,83	10,69	11,25	9,19	7,53	13,50	9,77	12,55	14,76	10,81	
Slethvarre	1	53,85	59,02	64,63	61,83	61,55	63,99	54,19	43,54	59,96	59,90	51,65	56,94	57,54	
	2	29,12	41,69	46,18	42,25	38,04	40,16	34,18	30,13	29,33	27,14	26,11	27,60	32,71	
	Uoplyst	33,31	31,33	33,99	41,95	40,93	32,21	24,64	37,28	35,23	37,05	31,16	20,97	34,68	
Pighvarre	1	102,02	121,91	127,80	121,68	98,78	88,62	86,91	101,02	120,06	112,16	97,49	119,71	102,86	
	2	83,96	91,75	92,53	85,55	67,56	60,41	65,74	77,55	86,74	83,57	72,62	84,49	73,90	
	3	55,68	65,80	63,66	61,44	45,59	40,90	44,78	50,56	53,30	52,45	45,58	56,30	48,84	
	Uoplyst	48,40	48,26	57,95	65,42	52,20	41,57	37,89	61,71	67,27	62,98	50,02	29,61	52,74	
Rødtunge	1	55,28	41,29	54,75	40,98	33,41	31,35	33,61	29,28	41,10	55,72	54,89	54,94	40,10	
	2	48,42	34,07	45,84	32,06	25,86	23,25	24,45	25,62	35,32	41,54	44,32	50,57	31,19	
	3	30,44	24,31	27,98	21,87	16,11	14,46	13,71	16,20	21,92	24,23	27,91	33,27	19,64	
	Uoplyst	29,33	22,55	36,78	30,24	22,05	12,98	16,76	17,17	24,33	29,68	27,30	36,05	20,47	

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser. Små mængder kan give unormalt høje gennemsnitspriser.
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. Small quantities can result in abnormal high average prices. Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.14: (fortsat)

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark.

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

2004		Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
Fiskeart / sortering:		Kr. / kg												
Tunge	1	87,00	94,46	80,72	72,08	79,39	96,87	99,44	80,06	93,69	81,83	87,60	98,76	82,55
	2	65,54	77,82	74,32	66,26	67,64	78,10	69,85	65,35	72,04	58,56	65,22	71,25	67,52
	Uoplyst	53,10	33,62	62,65	62,60	61,90	62,28	52,00	45,44	66,34	59,39	60,12	33,38	55,80
Anden fladfisk		51,60	45,19	49,03	44,02	42,78	10,95	35,14	49,50	47,05	46,13	52,74	21,87	19,00
Sild	1	1,88	1,92	2,31	1,84	2,42	1,99	2,09	1,96	1,90	2,35	2,37	2,35	2,08
	2	1,64	1,60	1,62	1,66	1,89	2,08	1,97	1,90	1,90	2,31	2,26	2,25	1,99
	3	1,53	1,48	1,50	1,40	1,98	1,78	4,81	1,71	1,51	1,60	1,51	1,60	1,63
	Uoplyst	1,17	1,08	1,10	1,03	1,04	1,39	0,64	1,55	1,06	1,03	1,18	1,00	1,13
Brisling		0,83	..	1,71	0,78	1,16	1,48	1,44	1,46
Makrel	1	5,88	6,00	9,66	6,95	18,07	14,83	13,94	4,63	8,67	7,70	8,43	6,75	8,00
	2	5,53	6,50	2,02	4,39	13,09	10,14	7,54	5,69	6,93	5,93	4,01	9,78	6,57
	3	5,00	3,89	..	3,46	11,41	5,97	3,37	4,28	10,80	1,96	6,33	5,80	4,29
	Uoplyst	9,38	12,73	8,36	5,99	0,35	7,27	1,09	0,27	1,46	7,08	11,91	6,03	0,75
Hornfisk	1	2,00	7,65	3,44	5,17	6,39	7,19	8,39	7,66	6,48	3,50	4,90
	2	5,00	2,45	1,18	1,29	4,36	4,00	5,66	5,09	5,41	11,00	1,60
	3	5,00	2,06	1,90	3,05	3,17	5,19	8,45	6,70	..	3,35
	Uoplyst	6,98	3,18	2,09	9,54	7,10	6,88	8,28	6,44	4,23	5,67
Stor rødfisk	2	12,00	..	7,70	..	17,86	..	26,00	9,00	8,45
	3	3,00	..	3,00
	Uoplyst	13,98	7,76	6,00	9,46	0,37	8,62	6,55	9,97	8,31	3,78	6,15	2,84	8,42
Lille rødfisk	1	20,24	15,29	13,48	13,56	14,42	8,91	14,92	15,02	11,80	8,96	11,58	14,60	13,76
	2	16,44	14,42	11,78	13,82	13,01	10,84	11,56	13,70	12,29	12,48	11,67	18,33	12,74
	3	8,00	1,99	10,91	4,00	4,02	4,90	1,80	1,11	0,99	1,03	5,52	8,27	1,50
	Uoplyst	18,07	17,42	14,04	11,82	11,40	8,03	15,31	7,80	8,19	12,71	6,47	5,07	9,75
Havkat	1	43,69	34,37	30,16	23,61	24,95	23,13	28,12	38,32	43,39	44,21	47,70	45,76	28,63
	2	34,42	27,88	24,73	20,29	20,66	19,75	25,01	36,10	37,96	35,59	38,75	37,17	25,70
	Uoplyst	29,41	24,53	24,38	22,71	18,22	16,23	17,22	24,12	21,54	21,19	26,61	32,56	21,14
Havtaske	1	39,45	28,76	35,62	36,43	36,01	29,66	33,06	32,30	37,01	35,06	35,89	46,16	35,18
	2	37,55	30,26	36,84	35,81	36,30	32,44	35,48	34,38	40,28	37,84	37,52	47,64	36,22
	3	32,29	27,37	33,56	30,86	29,45	27,41	29,71	30,84	38,20	35,78	35,00	43,30	32,06
	4	20,89	21,50	26,96	23,68	19,84	20,35	19,82	24,04	28,90	28,37	27,07	29,73	23,53
	Uoplyst	30,26	23,94	28,95	29,53	17,92	19,68	21,81	38,88	50,79	44,93	22,55	26,45	32,44
Kulso		8,38	10,60	12,67	12,20	12,00	8,78	3,88	2,48	1,05	2,20	2,29	1,28	11,81
Stenbider		2,55	3,08	4,05	4,11	3,66	2,14	1,06	0,61	0,63	1,82	1,71	2,05	3,51
Laks	1	28,33	24,23	24,05	26,86	18,00	..	2,84	0,61	0,27	0,02	14,05
	2	26,55	24,00	23,68	24,00	10,00	0,00	0,06	0,09	0,03	8,97
	3	23,25	21,00	20,93	21,00	45,00	0,00	0,19	0,12	0,09	10,28
	4	20,10	18,00	18,00	18,00	..	24,00	..	20,00	6,97	0,37	1,33	22,25	12,74
	5	17,60	16,03	16,00	16,00	35,00	19,92	4,50	3,75	21,04	11,86
	6	15,29	14,46	14,47	14,10	..	20,00	17,67	10,71	11,28	16,86	14,55
	Uoplyst	20,53	18,74	18,90	20,13	18,21	20,00	17,64	17,30	20,37	14,36	16,87	20,76	19,28
Havørred		14,39	15,49	18,77	20,44	22,66	21,92	25,54	20,75	16,88	13,84	11,05	11,86	13,24
Pighaj/sorthaj	1	15,44	19,29	22,65	23,13	13,38	10,60	16,11	14,09	18,01	13,67	12,75	11,87	14,79
	2	14,97	21,37	23,25	21,68	11,13	10,41	13,76	11,53	13,20	10,93	13,42	13,80	13,08
	3	10,56	16,34	22,05	18,25	9,20	4,19	8,66	6,31	9,05	9,71	9,25	7,07	10,63
	Uoplyst	13,94	11,45	20,33	18,28	12,01	13,47	10,43	8,68	10,77	10,21	8,34	10,07	10,92
Sildehaj	1	..	32,00	..	59,00	35,56	58,00	32,68	38,14	37,85	38,40	43,50	..	36,31
	2	62,00	44,49	43,42	49,14	42,89	33,30	..	42,40	..	43,59
	Uoplyst	22,24	46,18	35,39	3,80	38,45	12,98	38,05	32,74	36,21	25,33	35,53	34,66	33,27
Anden haj	1	5,79	7,90	6,27	8,67	14,45	10,23	13,81	25,24	16,97	10,35	8,09	5,85	12,58
Blanke ål	1	40,34	45,00	..	57,00	81,87	54,29	55,55	56,22	58,18	52,44	56,10
	2	28,44	27,47	20,00	52,00	71,67	50,00	30,00	30,00	43,51	48,95	50,80	54,35	47,90
	Uoplyst	55,63	50,20	36,62	49,23	60,53	51,34	70,46	54,84	55,36	56,29	57,46	59,80	56,61
Gule ål	1	47,00	..	56,53	53,50	55,37	57,67	58,57	54,72	51,76	51,03	51,85	51,71	52,55
	2	44,19	44,09	42,98	46,65	53,25	49,42	46,51	44,95	42,04	44,73	46,99
	Uoplyst	45,21	50,95	50,19	47,37	48,80	49,34	49,30	49,60	48,08	46,27	44,75	61,76	48,41
Fjæsing	1	12,68	16,00	18,93	16,82	17,05	15,03	11,31	8,05	20,81	24,64	16,57	12,66	15,96
	2	5,19	3,71	8,33	7,37	1,69	0,94	1,43	2,75	7,86	5,65	5,87	3,07	2,81
	Uoplyst	9,07	12,03	11,66	18,28	5,28	13,77	10,59	6,93	9,43	7,03	7,16	12,02	10,65
Knurhane	1	8,91	9,72	6,04	12,68	26,19	26,65	25,92	21,31	19,89	14,83	11,45	11,06	20,37
	2	3,53	6,09	6,04	6,51	10,97	13,19	9,85	8,79	9,13	9,19	7,95	7,38	9,43
	Uoplyst	5,88	9,70	6,87	3,23	6,02	8,02	4,54	7,31	8,34	5,73	6,83	7,11	6,77
Multe	1	35,00	30,00	30,42	33,45	27,86	43,07	21,71	27,69	22,81
	2	15,00	38,28	21,35	29,08	22,94
	Uoplyst	32,73	28,99	27,22	39,83	32,16	33,30	38,08	36,14	26,54	24,23	18,11	46,78	29,77
Havbrasen		35,00	..	35,00

Anm.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsstørrelser. Små mængder kan give unormalt høje gennemsnitspriser.
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. Small quantities can result in abnormal high average prices. Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.14: (fortsat)

Månedlige gennemsnitspriser for konsumafsatte landinger i Danmark.

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

2004		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Året
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fiskeart / sortering:		Kr. / kg												
Rokker og skader	1	18,95	28,80	27,70	18,14	11,07	9,97	15,47	13,37	16,32	22,18	18,47	15,19	17,50
	2	11,37	17,54	15,71	12,79	7,69	4,81	5,88	6,62	7,54	9,05	6,61	6,57	9,00
	3	8,50	5,76	4,09	8,00	1,94	1,10	1,00	..	7,35	2,58
	Uoplyst	11,94	19,10	10,39	10,56	1,59	7,09	5,04	7,18	8,74	4,48	7,64	4,08	9,95
Anden saltvandsfisk		3,93	4,18	4,03	3,94	5,21	9,76	3,13	3,17	5,14	5,23	5,05	3,32	4,00
Aborre		14,91	11,06	15,91	11,73	8,33	14,54	11,69	10,65	13,94	9,71	16,38	27,33	13,16
Gedde		18,73	16,11	18,02	12,09	10,26	13,95	14,18	14,95	25,26	17,36	17,75	23,54	16,79
Helt		..	23,52	18,52	30,03	30,60	30,47	24,08	17,63	19,58	15,65	15,00	20,00	21,68
Anden ferskvandsfisk		36,26	26,38	16,14	5,63	3,98	2,13	3,35	2,75	2,73	4,11	5,15	33,31	14,83
Jomfruhummer	1	57,13	59,69	52,91	55,05	68,02	66,22	83,03	69,07	49,07	61,04	60,88	74,63	60,04
	2	60,07	62,99	64,12	63,85	59,42	60,33	60,90	60,94	59,85	56,88	60,12	60,29	60,55
	3	40,96	42,37	40,65	39,21	40,96	40,91	42,63	41,30	41,40	41,34	41,93	40,11	41,23
	4	29,34	29,05	29,12	29,46	29,18	31,24	31,31	31,87	31,74	31,08	31,52	29,59	30,75
	Uoplyst	52,74	51,74	51,82	51,61	51,07	49,50	52,12	48,21	47,92	50,28	52,78	62,83	50,90
Jomfruhummerhaler	1	58,40	60,47	65,30	65,88	66,94	62,74	112,29	90,98	60,03	63,09	58,38	60,56	65,74
	2	50,00	50,00
	Uoplyst	64,97	65,56	63,08	62,29	62,88	63,89	68,80	62,21	61,00	61,39	62,81	63,84	63,22
Dybvandsrejer		12,86	13,27	12,38	11,61	12,07	10,32	11,40	7,23	9,75	10,74	9,89	9,41	10,52
Hesterejer	1	23,53	27,81	31,60	22,63	20,25	17,12	15,76	13,28	13,93	11,97	13,84	14,96	18,19
	2	26,35	31,59	36,41	26,21	21,53	19,40	18,44	15,61	15,42	12,90	14,94	16,04	19,67
	Uoplyst	24,10	28,71	34,04	23,15	18,54	16,89	16,72	12,76	12,91	14,36	12,27	12,49	17,95
Andre rejer		12,10	50,00	55,38	20,86	34,90	29,23	24,13	34,71	23,93	20,20	19,54	32,81	27,85
Alm. hummer	0	133,73	137,41	166,21	149,36	158,62	146,38	154,36	148,36	167,65	125,98	153,99	189,54	149,91
	1	132,46	146,42	158,36	155,98	138,07	142,65	148,40	136,60	161,01	131,38	141,89	170,03	143,96
	2	124,03	132,53	122,43	127,23	92,04	91,81	97,64	108,54	104,62	95,43	116,27	137,98	104,08
	Uoplyst	93,90	89,05	67,96	81,23	84,56	88,92	115,76	94,32	44,67	86,34	107,97	120,44	85,96
Krabber	2	2,00
	Uoplyst	44,42	12,84	5,16	4,94	5,88	4,45	4,03	3,78	2,87	2,40	2,57	3,26	17,41
Krabbeklør	1	26,16	26,33	28,57	27,58	29,43	31,64	39,57	38,64	32,91	31,35	30,11	30,94	32,67
	2	14,67	12,12	11,88	11,92	9,91	10,26	12,92	14,37	13,33	12,32	10,62	10,99	12,36
	Uoplyst	18,01	17,72	19,74	14,49	12,06	13,41	18,94	18,80	16,41	11,92	12,22	15,70	15,45
Taskekrabber	1	6,00	7,00	..	6,38
	Uoplyst	6,90	7,04	6,99	7,09	7,17	6,29	6,67	8,01	7,67	9,33	9,53	9,36	7,68
Andre krebsdyr		3,06	3,28	2,40	3,25	4,01	2,90	4,70	4,68	2,85	4,19	4,02	2,12	3,21
Blåmusling		1,92	0,66	1,04	1,03	0,98	0,98	1,96	1,92	0,96	1,05	1,08	1,07	1,01
Kammusling		13,39	9,45	10,56	6,90	..	8,33	5,38	3,29	2,87	6,13	1,17	1,01	3,53
Andre bløddyr		20,27	21,66	5,72	3,84	3,88	3,66	1,70	2,23	4,62	16,22	5,75	3,64	5,01
Torsk, levende		18,39	16,43	16,60	15,00	15,00	18,00	..	20,00	18,46	17,32
Torsk, uden hoved		..	13,60	14,74	15,15	12,51	15,89	23,65	37,19	34,67	20,23	18,80	17,38	18,00
Torsk, lever		9,37	9,60	9,16	7,98	7,01	7,02	4,77	5,13	5,21	5,34	7,18	8,63	8,68
Torsk, rogn		23,16	13,47	10,47	12,54	9,26	6,48	5,11	3,99	3,81	7,07	41,91	36,62	13,78
Torsk, filet		40,00	38,91
Torsk, krøl		..	4,10	4,00	4,02	4,13	4,17	..	4,75	0,75	..	4,08
Rødspætte, levende	1	20,09	..	19,21	21,11	18,95	20,55	19,73	19,11	15,00	..	20,02
	2	28,45	27,63	23,31	17,89	21,06	14,42	14,60	15,20	16,84	13,81	19,46	19,84	17,61
	3	14,98	14,21	13,82	12,51	13,44	12,43	12,82	10,93	13,39	10,82	12,26	18,57	13,14
	4	11,55	16,95	13,50	13,36	12,00	7,00	12,85
	Uoplyst	19,54	15,33	12,52	10,64	17,45	11,82	24,52	25,49	12,00	17,73	14,80	15,60	15,13
Rognrødspætte	1	9,33	14,00	14,19	9,00	13,93
	2	12,00	7,63	11,30	11,50	11,00
	3	8,42	8,42
	4	11,63	11,63
	Uoplyst	8,00	..	16,00	10,00
Skrubbe, levende	1	7,15	..	10,00	5,66	4,84	6,23	6,66	5,24	3,25	7,90	..	7,35	5,73
	2	4,58	8,06	9,74	8,94	10,06	13,14	10,05	6,61	8,03	7,12	6,95	7,40	7,18
	Uoplyst	4,41	3,84	4,23	3,59	8,12	8,46	8,80	7,15	9,63	9,88	10,04	9,27	6,55
Havtaske, uden hoved	1	35,19	25,36	32,74	31,09	36,23	48,99	48,74	49,20	47,65	33,73	49,83	46,01	35,20
	2	32,01	27,94	33,41	33,07	32,16	46,39	44,97	37,57	57,53	39,14	52,44	41,09	35,11
	3	26,99	25,46	31,10	28,22	30,30	45,87	40,83	40,07	53,68	39,32	40,13	33,49	31,80
	4	19,68	21,11	22,73	21,36	26,51	28,98	27,67	26,33	32,36	29,98	28,57	25,54	23,81
	Uoplyst	18,59	25,11	22,84	20,40	23,20	18,43	30,52	20,86	53,59	48,06	29,14	..	26,59
Rogn: Kuller		24,80	50,50	58,50	6,50	..	30,75
- Lyssej		20,00	20,00
- Kulso		53,88	49,43	53,69	53,09	51,05	50,02	52,61	34,53	52,03
- Andre		30,75	4,00	..	21,68

Ann.: Se tekstafsnittet for henvisning til de forordninger og bekendtgørelser, der fastsætter markedsregler og sorteringsregler. Små mængder kan give unormalt høje gennemsnitspriser.
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. Small quantities can result in abnormal high average prices. Source: The Directorate of Fisheries.

Tabel 3.15: Danske fiskeres landinger i udenlandske havne.
Landings by Danish vessels in foreign ports.

2004	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	
Konsumlandinger:	Tons										
Torsk	1	473	78	273	16	23	-	-	-	-	864
Kuller	11	0	16	5	-	9	-	-	-	-	41
Hvilling	-	56	16	2	-	1	-	-	-	-	76
Lyssej	-	-	0	0	-	3	-	-	-	-	4
Mørksej	2	0	1	23	-	79	-	-	-	-	105
Kulmule	0	-	4	1	-	7	-	-	-	-	12
Lange	0	-	1	1	-	29	-	-	-	-	31
Brosme	-	-	-	0	-	7	-	-	-	-	7
Anden torskefisk	-	-	0	73	-	3.020	1.931	-	-	-	5.024
Rødspætte	44	28	969	59	-	0	-	-	-	-	1.101
Skrubbe	-	275	5	415	390	-	-	-	-	-	1.084
Ising	1	40	148	0	-	0	-	-	-	-	189
Skærsing	3	0	1	8	-	18	-	-	-	-	31
Rødtunge	6	0	61	0	-	0	-	-	-	-	68
Tunge	0	0	372	0	-	0	-	-	-	-	372
Pighvarre	12	2	43	1	-	0	-	-	-	-	57
Slethvarre	0	0	10	0	-	-	-	-	-	-	11
Helleflynder	0	-	1	0	-	1	-	-	-	-	3
Anden fladfisk	-	-	4	-	-	0	-	-	-	-	4
Sild	2.447	276	-	1.656	-	203	10.271	2.098	-	-	16.952
Brisling	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	67
Laks	-	0	0	14	-	-	-	-	-	-	15
Havkat	0	-	1	-	-	2	-	-	-	-	2
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	0	1	0	-	8.122	-	-	-	-	8.123
Rødfisk	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-	2
Knurhane	0	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43
Kulso/stenbider	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	7	-	7	1	-	63	-	-	-	-	77
Blanke ål	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gule ål	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pighaj/sorthaj	5	-	2	1	-	1	-	-	-	-	9
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	0	0	28	3	-	332	-	-	-	-	365
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	8	-	82	9	-	10	-	-	-	-	108
Dybvandsrejer	-	-	-	620	-	45	-	4.134	-	-	4.799
Andre krebsdyr	0	-	6	0	-	0	-	-	-	-	7
Andre bløddyr	0	-	6	0	-	0	-	-	-	-	6
Konsum i alt	2.549	1.156	1.905	3.234	406	11.978	12.202	6.232	-	-	39.662
Industrifisk	1.995	-	-	1.338	-	10.272	5.714	-	-	-	19.320
I alt	4.544	1.156	1.905	4.572	406	22.250	17.917	6.232	-	-	58.982

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

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

Tabel 3.16:

Værdien af danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

Value of Danish landings in foreign ports.

2004	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	
Konsumlandinger:	1.000 kr.										
Torsk	19	5.546	2.117	3.417	143	426	-	-	-	-	11.669
Kuller	64	0	137	88	-	61	-	-	-	-	349
Hvilling	-	523	88	25	-	6	-	-	-	-	642
Lyssej	-	-	5	4	-	46	-	-	-	-	55
Mørksej	7	0	7	106	-	337	-	-	-	-	458
Kulmule	2	-	40	19	-	140	-	-	-	-	202
Lange	1	-	11	13	-	278	-	-	-	-	303
Brosme	-	-	-	1	-	49	-	-	-	-	50
Anden torskefisk	-	-	1	45	-	2.356	1.259	-	-	-	3.661
Rødspætte	580	315	13.048	630	-	2	-	-	-	-	14.575
Skrubbe	-	941	19	1.146	1.011	-	-	-	-	-	3.117
Ising	7	361	1.110	5	-	0	-	-	-	-	1.483
Skærsing	21	0	16	218	-	231	-	-	-	-	487
Rødtunge	107	1	1.319	2	-	10	-	-	-	-	1.439
Tunge	1	1	23.237	12	-	0	-	-	-	-	23.251
Pighvarre	688	89	2.682	16	-	6	-	-	-	-	3.480
Slethvarre	7	4	391	0	-	-	-	-	-	-	402
Helleflynder	16	-	76	12	-	52	-	-	-	-	155
Anden fladfisk	-	-	40	-	-	0	-	-	-	-	40
Sild	3.533	280	-	2.778	-	319	10.265	1.741	-	-	18.916
Brisling	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	49
Laks	-	2	1	179	-	-	-	-	-	-	182
Havkat	1	-	8	-	-	40	-	-	-	-	50
Fjæsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrel	-	1	5	1	-	67.923	-	-	-	-	67.930
Rødfisk	-	-	0	-	-	12	-	-	-	-	12
Knurhane	1	-	635	-	-	-	-	-	-	-	635
Kulso/stenbider	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havtaske	147	-	173	57	-	1.445	-	-	-	-	1.822
Blanke ål	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	116
Gule ål	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	153
Pighaj/sorthaj	68	-	29	10	-	8	-	-	-	-	115
Sildehaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden havfisk	5	0	797	71	-	1.018	-	-	-	-	1.891
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jomfruummer	125	-	3.317	573	-	532	-	-	-	-	4.548
Dybvandsrejer	-	-	-	13.730	-	560	-	68.621	-	-	82.911
Andre krebsdyr	3	-	81	8	-	0	-	-	-	-	92
Andre bløddyr	2	-	170	0	-	1	-	-	-	-	174
Konsum i alt	5.403	8.333	49.559	23.216	1.154	75.860	11.525	70.362	-	-	245.412
Industrifisk	1.378	-	-	1.190	-	7.787	3.422	-	-	-	13.777
I alt	6.781	8.333	49.559	24.406	1.154	83.648	14.947	70.362	-	-	259.190

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

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

Tabel 3.17:

Gennemsnitspriser for danske fiskeres landinger i udenlandske havne.

Average prices of Danish Landings in foreign ports.

2004	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	14,17	11,72	27,22	12,54	8,79	18,81	13,51
Kuller	5,69	8,43	8,35	19,03	..	6,83	8,49
Hvilling	..	9,28	5,60	10,37	..	4,80	8,48
Lyssej	20,54	15,95	..	14,68	15,14
Mørksej	3,47	6,48	6,84	4,60	..	4,25	4,34
Kulmule	24,52	..	10,35	29,72	..	19,89	17,30
Lange	8,19	..	11,40	14,95	..	9,51	9,72
Brosme	24,88	..	6,98	7,07
Anden torskefisk	4,37	0,62	..	0,78	0,65	0,73
Rødspætte	13,29	11,17	13,46	10,61	..	8,48	13,24
Skrubbe	..	3,42	3,94	2,76	2,60	2,87
Ising	7,31	9,03	7,53	14,93	..	1,74	7,85
Skærsing	7,16	9,90	10,92	25,84	..	12,65	15,63
Rødtunge	16,79	18,80	21,60	44,57	..	21,47	21,16
Tunge	86,37	50,89	62,47	47,20	..	18,10	62,46
Pighvarre	58,86	39,86	63,08	31,11	..	84,45	61,04
Slethvarre	42,64	18,87	38,31	16,36	37,97
Helleflynder	38,69	..	55,30	93,95	..	42,21	49,53
Anden fladfisk	10,39	5,00	10,38
Sild	1,44	1,01	..	1,68	..	1,57	1,00	0,83	1,12
Brisling	0,74	0,74
Laks	..	16,07	38,77	12,33	12,40
Havkat	11,78	..	10,25	25,55	20,01
Fjæsing
Makrel	..	6,88	5,46	14,35	..	8,36	8,36
Rødfisk	4,91	7,10	7,07
Knurhane	5,84	..	14,70	14,68
Kulso/stenbider	..	0,39	0,39
Hornfisk
Havtaske	20,15	..	26,14	73,81	..	23,02	23,52
Blanke ål	..	58,81	58,81
Gule ål	..	67,06	67,06
Pighaj/sorthaj	13,62	..	16,67	7,04	..	6,35	12,23
Sildehaj
Anden havfisk	9,21	0,57	28,17	23,26	..	3,06	5,19
Ferskvandsfisk
Jomfruummer	16,66	..	40,64	62,63	..	53,20	41,99
Dybvandsrejer	22,14	..	12,58	..	16,60	17,28
Andre krebsdyr	12,10	..	13,02	19,93	..	34,25	13,42
Andre bløddyr	35,66	..	30,03	8,58	..	3,77	28,67
Konsum i alt	2,12	7,21	26,01	7,18	2,84	6,33	0,94	11,29	6,19
Industrifisk	0,69	0,89	..	0,76	0,60	0,71
I alt	1,49	7,21	26,01	5,34	2,84	3,76	0,83	11,29	4,39

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

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

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. I 2002 er der således sket et databrud, hvorfor en direkte sammenligning mellem årene ikke tilrådes.

For tabel 4.1, 4.2, 4.3 og 4.4 gælder det, at såfremt en anlægsejer har anført, at produktionen er foretaget både i ferskvandsdambrug og anden akvakultur, er mængden og værdien henført til ferskvandsdambrug. Såfremt der er anført, at produktionen er foretaget både i ferskvandsdambrug og recirkuleret anlæg, er mængden og værdien fordelt ligeligt mellem de to anlægstyper. Dette er også tilfældet, når der er anført, at produktionen er foretaget både i ferskvandsdambrug og indpumpningsanlæg; indpumpningsanlæg og havbrug, samt indpumpningsanlæg og recirkulerede anlæg.

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.

Fritidsfiskeri

Alt fiskeri i saltvands- og ferskvandsområder, der udøves med andre redskaber end lette håndredskaber, af personer, der ikke er registreret som erhvervs- eller bierhvervsfiskere.

Fra den 1. januar 1993 skal, som hovedregel, alle, der driver fiskeri med lette håndredskaber, og som er 18 år eller ældre, men under folkepensionsalderen, købe et statsligt lystfiskertegn. Lystfiskertegnet kostede fra 1. juli 2004 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 drive fritidsfiskeri i saltvand og ferskvand. Fritidsfiskertegnet koster 250 kr. for 12 måneder.

Fra den 1. januar 1993 er lystfiskere, der har købt lystfiskertegn for 12 måneder og som har bopæl i Danmark, og alle fritidsfiskere 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.

Grundet en omlægning af administrationen af lyst- og fritidsfiskersystemet, til bl.a. køb af fisketegn på Internettet, har det ikke været muligt at præsentere data for 2004, hvorfor tabellerne fra Fiskeristatistisk Årbog 2003 er blevet anvendt.

For at nå frem til det samlede antal personer, der driver lystfiskeri i Danmark, skal der lægges de personer til, der ikke er registrerede, dvs. de der ikke har bopæl i Danmark og de der har købt uge- og dagkort, samt de der er under 18 år eller over folkepensionsalderen. De samlede indtægter fra lyst- og fritidsfiskertegnet udgjorde i 2004 29,9 mio. kr. Indtægterne bruges til administration og fiskepleje, dvs. fiskeudsætninger, vandløbsrestaurering og forskning.

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. There is a break in the time series and 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 both in freshwater farms and other aquaculture, the quantity and value is assigned to freshwater farms. If it is stated that the production took place both in freshwater farms and recirculated fish farms, the quantity and value is equally divided between the two categories. This is also the case if it is stated that the production took place in both freshwater farms and land based seawater farms; or land based seawater farms and marine farms; or land based seawater farms and recirculated fish farms.

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.

Recreational fishery

Recreational salt and fresh water fishery with other types of gear than light hand tackles by persons not registered as commercial fishermen or with fishery as a subsidiary occupation.

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 66 must hold a state angling licence. The licence price from July 1st 2004 was DKK 125, 90 and 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 licence 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 licence 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 licences to them. Tables 4.5 and 4.6 are based on information from the register.

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 which is the reason for using the corresponding tables from the Yearbook of Fishery Statistics 2003.

The total number of persons engaged in recreational fisheries in Denmark consists of registered and non-registered persons, the latter being persons not domiciled in Denmark, buyers of week and day licenses, persons under 18 years or above 66 years of age.

The total revenue from all license categories amounts to DKK 29.9 million in the year of 2004. These funds are used for administration and stock enhancement, i.e. research, fish stocking and stream restoration.

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

Kilde: Fra 1990 Dansk Dambrugereforening, 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.

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.

	År	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	
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	
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	

Anm.: 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.
 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. 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.

2004		Århus, Vejle og Fyns amter 1	Sønderjyllands og Ribe amter 2	Ringkøbing og Viborg amter 3	Nordjyllands amt 4	Øvrige amter 5	Hele landet 6
Anlægstype	Art	Tons					
Ferskvandsdambrug	Bækørred	45	10	47	4	-	106
	Kildeørred	141	181	0	51	-	373
	Karpe	-	0	-	-	-	0
	Laks	0	-	2	-	-	3
	Ørred	26	2	16	12	-	56
	Regnbueørred	5.829	9.111	11.075	3.270	225	29.510
Havbrug	Regnbueørred	2.570	658	-	-	4.767	7.995
Indpumpningsanlæg	Blanke ål	-	-	65	-	-	65
	Ørred	-	-	-	-	0	0
	Regnbueørred	-	-	354	-	421	775
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	-	-	-	0	0
	Blanke ål	538	34	167	732	215	1.687
	Gedde	-	-	0	-	0	0
	Laks	9	-	2	-	1	13
	Malle	-	1	-	-	-	1
	Ørred	12	-	7	-	0	19
	Pighvar	-	2	4	-	-	6
	Regnbueørred	382	-	833	357	0	1.572
	Sandart	10	-	-	-	-	10
Anden Akvakultur	Blåmusling	-	-	48	7	-	55
	Gedde	-	-	-	-	0	0
	Helt	-	-	0	-	-	0
	Krebs	0	-	-	-	-	0
	Østers	-	-	0	-	-	0
	Ørred	0	-	-	-	-	0
Alle anlæg	Alle arter	9.561	10.000	12.621	4.434	5.631	42.247

Anm.: Alle arter er medtaget i tabellen.
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. All species are 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.

2004		Århus, Vejle og Fyns amter 1	Sønderjyllands og Ribe amter 2	Ringkøbing og Viborg amter 3	Nordjyllands amt 4	Øvrige amter 5	Hele landet 6
Anlægstype	Art	1.000 kr.					
Ferskvandsdambrug	Bækørred	1.401	542	1.640	227	-	3.811
	Kildeørred	3.578	4.657	30	1.275	-	9.540
	Karpe	-	15	-	-	-	15
	Laks	22	-	807	-	-	829
	Ørred	1.824	190	1.228	1.030	-	4.272
	Regnbueørred	86.647	132.189	148.081	49.144	4.061	420.122
Havbrug	Regnbueørred	52.708	14.480	-	-	87.044	154.232
Indpumpningsanlæg	Blanke ål	-	-	3.793	-	-	3.793
	Ørred	-	-	-	-	22	22
	Regnbueørred	-	-	5.593	-	8.320	13.913
Recirkuleret anlæg	Aborre	-	-	-	-	-	-
	Blanke ål	35.040	1.995	6.135	40.688	12.555	96.412
	Gedde	-	-	340	-	0	340
	Laks	2.903	-	670	-	338	3.911
	Malle	-	90	-	-	-	90
	Ørred	1.180	-	497	-	22	1.699
	Pighvar	-	135	6.800	-	-	6.935
	Regnbueørred	5.424	-	12.299	5.151	-	22.874
	Sandart	542	-	-	-	-	542
Anden Akvakultur	Blåmusling	-	-	550	37	-	587
	Gedde	-	-	-	-	85	85
	Helt	-	-	415	-	-	415
	Krebs	30	-	-	-	-	30
	Østers	-	-	3	-	-	3
	Ørred	22	-	-	-	-	22
Alle anlæg	Alle arter	191.322	154.293	188.882	97.551	112.446	744.493

Anm.: Alle arter er medtaget i tabellen.
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. All species are included in the table.
Source: The aquaculture register of the Directorate of Fisheries.

Tabel 4.5:

Antal lystfiskere i Danmark 1996 – 2003, der har betalt for 12 måneder.

Total number of anglers with licences for 12 months, 1996 - 2003.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003
Amter m.v.	Antal lystfiskere								Indeks (1998 = 100)
Københavns amt	13.604	15.352	15.032	15.640	15.446	15.911	14.980	15.082	100
København	7.979	9.239	9.075	9.696	9.364	9.520	9.133	9.212	102
Frederiksberg	1.313	1.465	1.495	1.589	1.548	1.545	1.460	1.458	98
Frederiksborg amt	10.073	11.089	11.321	11.788	11.799	12.309	12.249	12.087	108
Roskilde amt	6.151	6.935	6.718	7.087	6.987	7.355	7.105	7.249	108
Vestsjællands amt	8.550	9.298	9.388	9.843	10.072	10.536	10.648	10.923	116
Storstrøms amt	5.837	6.529	6.755	7.278	7.472	7.759	7.822	7.937	117
Bornholms amt	823	961	1.002	1.070	1.106	1.157	1.227	1.355	135
Fyns amt	14.123	14.818	15.051	15.836	16.083	16.634	15.526	16.216	108
Sønderjyllands amt	6.440	6.656	7.188	7.330	7.238	7.483	6.836	6.957	97
Ribe amt	6.647	6.823	6.659	7.004	7.178	7.383	6.952	6.825	102
Vejle amt	10.022	10.799	10.985	11.286	11.560	11.961	11.418	11.844	108
Ringkøbing amt	6.444	6.852	6.540	7.000	6.609	6.824	6.843	6.695	102
Århus amt	16.855	17.758	17.519	19.308	20.201	20.800	20.112	20.451	117
Viborg amt	6.579	6.875	6.750	7.018	6.747	7.025	6.903	6.773	100
Nordjyllands amt	10.228	10.964	10.897	11.752	12.119	12.567	11.711	11.470	105
Hele landet	131.668	142.413	142.375	150.526	151.529	156.769	150.925	152.534	107

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 1996 - 2003.

Total number of recreational fishermen using passive standing gear 1996 - 2003.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003
Amter m.v.	Antal fritidsfiskere								Indeks (1998 = 100)
Københavns amt	1.674	1.735	1.686	1.673	1.551	1.654	1.669	1.580	94
København	772	831	778	810	741	781	852	797	102
Frederiksberg	112	126	113	116	118	128	110	120	106
Frederiksborg amt	2.067	2.104	2.056	2.107	1.977	2.115	2.157	2.096	102
Roskilde amt	1.108	1.181	1.184	1.236	1.173	1.256	1.317	1.255	106
Vestsjællands amt	2.414	2.549	2.570	2.479	2.279	2.464	2.551	2.494	97
Storstrøms amt	4.425	4.741	4.575	4.609	4.411	4.665	4.607	4.623	101
Bornholms amt	472	519	526	576	554	580	583	584	111
Fyns amt	4.866	5.213	5.241	5.426	5.049	5.452	5.535	5.498	105
Sønderjyllands amt	2.300	2.520	2.581	2.607	2.545	2.688	2.621	2.626	102
Ribe amt	754	771	733	741	707	738	735	712	97
Vejle amt	1.668	1.774	1.719	1.738	1.634	1.739	1.661	1.594	93
Ringkøbing amt	1.498	1.583	1.539	1.480	1.343	1.421	1.340	1.361	88
Århus amt	2.918	3.062	3.017	3.206	3.195	3.374	3.600	3.651	121
Viborg amt	1.390	1.375	1.336	1.267	1.155	1.210	1.240	1.310	98
Nordjyllands amt	3.323	3.475	3.390	3.504	3.277	3.450	3.310	3.215	95
Hele landet	31.761	33.559	33.044	33.575	31.709	33.715	33.888	33.516	101

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 Branche-kode 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, hvoraf de er fremstillet. For fiskeriprodukterne findes 376 varenumre på det 8-cifrede niveau i Brugstariffen for 2004.

**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 feriepenge, tantiemer, gratialer o.l., men før fradrag af kildeskat. Yderligere beskrivelser af kilder og metode findes på www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppe generel erhvervsstatistik.

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 baggrundsoplysninger fra det erhvervsstatistiske register. Foruden de virksomheder, der forarbejder fisk m.m., er medtaget engros- og detailhandelsvirksomheder inden for fiskebranchen. Antal firmaer er det gennemsnitlige antal juridiske enheder, der er registreret som momsaktive uanset størrelse. I afgiftsangivet omsætning indgår told- og punktafgifter, moms er ikke medregnet.

Regnskabsstatistikken

Datagrundlaget til tabel 5.5 er dels besvarelsen af de spørgeskemaer der af Danmarks Statistik er udsendt til en stikprøve af firmaer, dels oplysninger fra Danmarks Statistiks erhvervsstatistiske register og fra 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 2003«, som er en detaljeret regnskabsstatistik for fiskeribedrifterne. Publikationen udgives af Fødevarerøkonomisk Institut og kan downloades gratis på www.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 driftsindtægter

Indtægter, som ikke har forbindelse med den primære drift, herunder refunderede sygedagpenge og offentlige løntilskud.

Vareforbrug

Det forbrug som medgår til omsætningen. Det vil sige køb af råvarer, færdigvarer og energi plus/minus lagerændringer.

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, andelselskab, enkeltmandsfirma, interessentskab m.v. I enkelte tilfælde er flere juridiske enheder, der tilsammen drives som en økonomisk enhed, samlet til ét firma.
Gennemsnit	Beregnes for hver branche (størrelsesgruppe mv.) på basis af summerede tal for de relevante regnskabsposter. Store firmaers resultater får derved større vægt end små firmaers.
Bruttoavance	Bruttofortjenesten i pct. af omsætning. Bruttofortjenesten beregnes som omsætning minus summen af vareforbrug og køb af lønarbejde og underentrepriser.
Overskudsgrad	Resultat af ordinær drift (overskud før finansielle og ekstraordinære poster og skat) udtrykt i pct. af summen af omsætning og andre driftsindtægter.
Egenkapitalens forrentning efter selskabsskat	Resultatet efter selskabsskat målt i pct. af den gennemsnitlige egenkapital i løbet af året. Ud fra det foreliggende materiale er det ikke muligt præcist at opgøre den gennemsnitlige egenkapital, så den beregnes tilnærmelsesvis som: Egenkapitalen ultimo minus halvdelen af konsolideringsposten. Sidstnævnte post viser det beløb af årets resultat som er overført til (eller fra) egenkapitalen.
Soliditet	Egenkapitalen udtrykt i pct. af de samlede passiver (ultimo).

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

modsatning 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.

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. 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 376 commodity items at the 8-digit level of the Working Tariff for 2004.

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 2003« 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.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

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

² 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.

Tabel 5.1:

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

SITC Varenomenklatur (rev. 3)	2003		2004		Standard International Trade Classification
	Tons 1	1.000 kr. 2	Tons 3	1.000 kr. 4	
034 Fisk, fersk, kølet eller frosset:	82.343	1.844.617	74.464	1.840.337	Fish, fresh, chilled or frozen:
034.11 Levende fisk	-	-	-	-	Live fish 034.11
034.12 Laks, fersk eller kølet	2.970	87.950	2.704	84.674	Salmon, fresh or chilled 034.12
034.13 Fladfisk, fersk eller kølet	100	2.913	120	3.742	Flatfishes, fresh or chilled 034.13
034.14 Tun og bonit, fersk eller kølet	17	2.199	6	823	Tuna and bonito, fresh or chilled 034.14
034.15 Sild og brisling, fersk eller kølet	4.102	16.054	3.408	16.565	Herring and sprat, fresh or chilled 034.15
034.16 Torsk, fersk eller kølet	199	6.220	55	1.686	Cod, fresh or chilled 034.16
034.17 Makrel, fersk eller kølet	2.369	10.917	48	212	Mackerel, fresh or chilled 034.17
034.18 Anden fisk, fersk eller kølet	290	7.411	295	8.826	Other fish, fresh or chilled 034.18
034.19 Rogn og lever, fersk eller kølet	133	6.397	230	6.962	Liver and roe, fresh or chilled 034.19
034.21 Laks, frosset	693	20.757	673	18.728	Salmon, frozen 034.21
034.22 Fladfisk, frosset	337	7.280	2.695	96.224	Flatfishes, frozen 034.22
034.23 Tun og bonit, frosset	-	-	-	-	Tuna and bonito, frozen 034.23
034.24 Sild og brisling, frosset	1.376	5.313	182	1.308	Herring and sprat, frozen 034.24
034.25 Torsk, frosset	2.111	94.046	2.240	87.679	Cod, frozen 034.25
034.26 Makrel, frosset	1.607	17.386	1	5	Mackerel, frozen 034.26
034.27 Kulmule, frosset	-	-	-	-	Hake, frozen 034.27
034.28 Anden fisk, frosset	53	2.142	47	5.646	Other fish, frozen 034.28
034.29 Rogn og lever, frosset	741	16.967	1.231	27.242	Roe and liver, frozen 034.29
034.40 Fiskefilet, frosset	18.031	666.922	16.292	592.410	Fish fillets, frozen 034.40
034.51 Fiskefilet, m.m. fersk eller kølet	41.318	834.805	39.705	854.405	Fish fillets etc. fresh or chilled 034.51
034.55 Andet fiskekød, frosset	5.896	38.938	4.532	33.200	Other fishmeat, frozen 034.55
035 Fisk, tørret, saltet eller røget:	27.328	1.638.306	29.378	1.522.846	Fish, dried, salted or smoked:
035.11 Torsk, tørret også saltet	-	-	0	15	Cod, dried, salted, cured 035.11
035.12 Fiskefilet, tørret/saltet	4.756	194.417	4.757	188.555	Fish fillets, dried/salted 035.12
035.13 Anden fisk, tørret/saltet	-	-	-	-	Other fish, dried/salted 035.13
035.21 Torsk, saltet, i saltlage	2	122	-	-	Cod, salted or in brine 035.21
035.22 Ansjos, saltet, i saltlage	-	-	-	-	Anchovies, salted or in brine 035.22
035.29 Anden fisk, saltet, i saltlage	2.135	25.507	6.072	57.793	Other fish, salted or in brine 035.29
035.30 Fisk, røget, inkl. filet	20.381	1.416.986	18.541	1.275.873	Smoked fish incl. fillets 035.30
035.40 Rogn og lever, tørret/røget/saltet	51	1.195	7	610	Roe and liver, dried/smoked/salted 035.40
035.50 Fiskemel, til menneskeføde	2	79	-	-	Fish meal for human consumption 035.50
036 Krebs-/bløddyr, fersk/frosset/kogt:	6.481	207.237	5.563	211.418	Crustac./molluscs fresh/frozen/cooked:
036.11 Rejer, frosset	1.042	20.085	484	10.551	Shrimps and prawns, frozen 036.11
036.19 Andre krebsdyr, frosset	1.157	82.657	981	59.596	Other crustaceans, frozen 036.19
036.20 Krebsdyr, ikke frosset	614	43.741	1.045	70.716	Crustaceans, not frozen 036.20
036.31 Østers	325	12.768	343	12.856	Oysters 036.31
036.33 Blæksprutte, fersk eller kølet	-	-	-	-	Squid, fresh or chilled 036.33
036.35 Andre bløddyr, fersk eller kølet	1.594	6.694	706	15.131	Other molluscs, fresh or chilled 036.35
036.37 Blæksprutte, frosset/tørret/saltet	9	314	5	198	Squid, frozen, dried or salted 036.37
036.39 Andre bløddyr, frosset/tørret/saltet	1.741	40.978	1.999	42.370	Other molluscs, frozen/dried/salted 036.39
037 Fisk, krebs- og bløddyr, tilberedt:	498.569	5.640.409	534.360	5.687.853	Fish/crustaceans/molluscs prepared:
037.11 Laks, hele eller i stykker	544	44.016	655	53.265	Salmon, whole or cut 037.11
037.12 Sild, sardiner og brisling	32.575	555.847	38.224	591.101	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	13.979	408.101	14.968	404.996	Mackerel, whole or cut 037.14
037.15 Anden fisk, undtagen hakket	25.801	869.909	25.545	849.804	Other fish except minced 037.15
037.16 Fisk ikke andetsteds nævnt	15.868	389.158	15.812	381.116	Fish, nowhere else indicated 037.16
037.17 Kaviar	739	69.270	695	67.743	Caviar 037.17
037.21 Krebsdyr	24.784	1.265.348	27.138	1.290.753	Crustaceans 037.21
037.22 Bløddyr	8.168	221.989	8.670	232.820	Molluscs 037.22
081.42 Mel af fisk og krebsdyr m.v.	258.126	1.375.057	302.484	1.419.912	Fish meal 081.42
081.99 Fiske soluble	2	142	1	13	Fish solubles 081.99
291.96 Industrifisk	200	4.354	141	3.497	Fish for reduction 291.96
411.11 Fiskeleverolie	118	2.972	170	1.719	Fish liver oil 411.11
411.12 Fiskeolie undtagen leverolie	117.666	434.246	99.857	391.114	Fish oil except liver oil 411.12
I alt fisk, krebs- og bløddyr	614.721	9.330.569	643.766	9.262.454	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 2003	Hovedstaden, 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	6	9	8	10	11	-	49
Antal beskæftigede	89	324	669	199	573	78	1.932
Heraf: indehavere	5	4	1	4	3	1	18
- lønmodtagere	84	320	668	195	570	77	1.914
Samlet lønudgift	6.990	57.505	107.974	29.349	92.288	12.141	306.247
Fiskehermetik- og filetfabrikker									
Antal arbejdssteder	3	6	11	9	8	22	31	-	90
Antal beskæftigede	31	105	607	541	335	1.073	1.290	-	3.982
Heraf: indehavere	1	-	2	-	1	1	-	-	5
- lønmodtagere	30	105	605	541	334	1.072	1.290	-	3.977
Samlet lønudgift	6.514	16.115	111.363	132.605	49.419	213.583	274.921	-	804.520
Fiskemølsfabrikker									
Antal arbejdssteder	-	-	1	-	1	3	2	-	7
Antal beskæftigede	-	-	...	-	...	119	...	299	418
Heraf: indehavere	-	-	...	-	...	0	...	-	0
- lønmodtagere	-	-	...	-	...	119	...	299	418
Samlet lønudgift	-	-	...	-	...	36.106	...	94.334	130.440
Fiskeindustri i alt									
Antal arbejdssteder	5	9	18	18	17	35	44	-	146
Antal beskæftigede	31	105	696	865	1.004	1.391	1.863	377	6.332
Heraf: indehavere	1	-	7	4	2	5	3	1	23
- lønmodtagere	30	105	689	861	1.002	1.386	1.860	376	6.309
Samlet lønudgift	6.514	16.115	118.353	190.110	157.393	279.038	367.209	106.475	1.241.207

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

2003	Hovedstaden, 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	44	237	124	194	114	386	332	-	1.431
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	3	115	116	113	280	564	433	-	1.624
-	Samlet lønsum	1.131	32.550	37.672	34.043	118.551	239.485	171.155	-	634.585
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	50	420	243	353	524	1.412	1.000	-	4.002
-	Antal arbejdssteder	42	234	120	185	108	363	309	-	1.361
-	1 - 2 ansatte	39	190	90	142	39	145	169	-	814
-	3 - 5 ansatte	3	40	27	40	27	123	97	-	357
-	6 - 9 ansatte	-	3	2	3	31	82	28	-	149
-	10 - 19 ansatte	-	1	-	-	11	13	14	-	39
-	20 - 49 ansatte	-	-	1	-	-	-	1	-	2
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	1	9	1	73	64	98	30	-	276
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	129	129	147	37	39	481
-	Samlet lønsum	33.551	35.732	39.209	9.404	11.573	129.469
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	-	222	173	255	58	93	801
-	Antal arbejdssteder	-	9	1	68	54	95	28	-	255
-	1 - 2 ansatte	-	4	-	38	24	61	20	-	147
-	3 - 5 ansatte	-	4	1	22	21	29	8	-	85
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	5	8	2	-	-	15
-	10 - 19 ansatte	-	-	-	2	1	3	-	-	6
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	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.

2003		Hovedstaden, Frederiksborg, Københavns Vestsjællands 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 m.v.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	3	3	6	9	10	10	11	-	52
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	51	260	489	128	423	64	1.415
-	Samlet lønsum	9.206	62.269	121.863	32.728	100.911	15.173	342.150
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	89	324	669	199	573	78	1.932
-	Antal arbejdssteder	2	3	6	9	8	10	11	-	49
-	1 - 2 ansatte	1	-	-	2	2	4	1	-	10
-	3 - 5 ansatte	-	-	3	2	-	1	1	-	7
-	6 - 9 ansatte	1	-	1	1	-	-	1	-	4
-	10 - 19 ansatte	-	2	1	-	-	1	1	-	5
-	20 - 49 ansatte	-	1	-	-	2	3	1	-	7
-	50 - 99 ansatte	-	-	1	3	2	1	4	-	11
-	100 og derover	-	-	-	1	2	-	2	-	5
DB03 152010: Fiskeriermetik og filetfabrikker.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	3	6	11	9	8	22	33	-	92
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	23	77	501	510	188	898	1.042	-	3.239
-	Samlet lønsum	7.629	17.978	122.705	144.871	53.726	232.598	294.846	-	874.352
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	31	105	607	541	335	1.073	1.290	-	3.982
-	Antal arbejdssteder	3	6	11	9	8	22	31	-	90
-	1 - 2 ansatte	1	1	2	2	-	1	2	-	9
-	3 - 5 ansatte	1	-	2	-	-	1	3	-	7
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	-	1	3	2	-	6
-	10 - 19 ansatte	-	2	2	1	3	3	8	-	19
-	20 - 49 ansatte	1	3	1	3	1	7	8	-	24
-	50 - 99 ansatte	-	-	2	1	3	4	4	-	14
-	100 og derover	-	-	2	2	-	3	4	-	11
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	-	-	1	-	1	-	2	-	7
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	-	-	...	-	...	108	...	270	378
-	Samlet lønsum	-	-	...	-	...	37.961	...	99.280	137.241
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	-	-	...	-	...	119	...	299	418
-	Antal arbejdssteder	-	-	1	-	1	3	2	-	7
-	1 - 2 ansatte	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	3 - 5 ansatte	-	-	1	-	-	1	-	-	2
-	6 - 9 ansatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 - 49 ansatte	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	100 og derover	-	-	-	-	1	-	1	-	2
DB03 511710, 513810: Engrossalg af fisk m.v., samt fiskeauktioner.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	37	28	2	44	36	57	94	-	298
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	238	171	232	565	767	172	2.145
-	Samlet lønsum	72.479	58.486	67.664	172.460	249.460	55.918	676.467
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	265	205	379	752	1.161	227	2.989
-	Antal arbejdssteder	35	27	2	38	33	56	87	-	278
-	1 - 2 ansatte	17	10	1	13	10	14	17	-	82
-	3 - 5 ansatte	7	7	-	11	7	8	23	-	63
-	6 - 9 ansatte	4	4	1	8	9	9	19	-	54
-	10 - 19 ansatte	2	4	-	4	1	14	10	-	35
-	20 - 49 ansatte	4	1	-	2	4	9	11	-	31
-	50 - 99 ansatte	1	1	-	-	2	1	6	-	11
-	100 og derover	-	-	-	-	-	1	1	-	2
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.										
Opgjort for hele året:	Antal arbejdssteder	39	46	2	57	23	24	32	-	223
-	Antal fuldtidsbesk. (1)	48	57	...	146	...	52	40	19	362
-	Samlet lønsum	9.370	13.300	...	31.069	...	11.485	9.412	3.869	78.505
Opgjort pr. 30/11:	Antal ansatte	102	138	...	262	...	142	119	66	829
-	Antal arbejdssteder	35	42	2	54	21	21	30	-	205
-	1 - 2 ansatte	23	24	0	28	15	7	16	-	113
-	3 - 5 ansatte	7	10	2	12	3	8	7	-	49
-	6 - 9 ansatte	3	5	0	5	2	2	4	-	21
-	10 - 19 ansatte	2	3	0	7	1	2	3	-	18
-	20 - 49 ansatte	0	0	0	2	0	2	0	-	4
-	50 - 99 ansatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anm.: Branchemæssig afgrænsning efter Dansk Branchekode 2003 (DB03), se noter i tekststafnittet.
Samlet årlig lønsum i 1.000 kroner.

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

TRANSLATION – Note: Industry delimitation according to the Danish 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.

2004	Hovedstaden, 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	Diskretione- rede amtsgrupper	Hele landet
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DB03 050100: Fiskeri.									
1. Antal firmaer	48	469	162	331	135	559	493	7	2.205
2. Salg	9	179	174	164	404	932	786	9	2.658
3. Heraf eksport	-	1	7	2	26	60	80	1	177
4. Køb	4	69	40	60	186	317	261	4	942
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.									
1. Antal firmaer	5	19	1	92	61	105	33	1	317
2. Salg	...	145	...	248	195	284	55	...	930
3. Heraf eksport	...	111	...	59	25	56	1	...	252
4. Køb	...	122	...	243	165	238	40	...	811
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.									
1. Antal firmaer	4	3	7	11	11	11	9	1	57
2. Salg	23	354	683	268	179	...	1.595
3. Heraf eksport	6	185	429	228	135	...	1.025
4. Køb	15	272	484	213	138	...	1.194
DB03 152010: Fiskehermetik og filetfabrikker.									
1. Antal firmaer	3	7	8	10	11	17	23	2	79
2. Salg	...	174	843	1.418	539	982	3.845	...	7.803
3. Heraf eksport	...	50	579	911	349	607	2.715	...	5.210
4. Køb	...	127	674	1.076	437	721	3.336	...	6.371
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker									
1. Antal firmaer	6
2. Salg	2.015
3. Heraf eksport	753
4. Køb	1.822
DB03 511610, 513810: Engrossalg af fisk m.v.									
1. Antal firmaer	47	49	3	71	76	77	140	21	485
2. Salg	999	833	302	939	1.074	4.261	7.376	111	15.894
3. Heraf eksport	500	263	284	476	692	1.405	4.648	82	8.350
4. Køb	763	726	128	850	858	3.884	6.194	107	13.511
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.									
1. Antal firmaer	35	65	5	71	29	33	53	3	295
2. Salg	71	101	...	179	42	56	97	...	551
3. Heraf eksport	4	-	...	-	6	-	31	...	40
4. Køb	58	76	...	134	33	38	56	...	398

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.

2003	Røgning og saltning af fisk m.v.	Fiskehermetik-, fiskefars-, fiskekøls- og fiskefiletfabrikker	Engrossalg af fisk m.v.	Detailsalg af fisk m.v.	
	1	2	3	4	
1.000 kr.					
Resultatopgørelse:					Operating results:
Omsætning	1.896.066	9.839.457	17.278.823	547.996	Turnover
+ Andre driftsindtægter	9.123	80.092	99.582	8.309	+ Other operating income
- Vareforbrug	1.272.305	7.424.516	15.649.047	344.651	- Cost of goods sold
- Køb af lønarbejde, underentrepriser	145	476	16.273	28	- Purchase of paid work and subcontracts
- Løn, pension m.v.	380.900	1.112.298	738.462	80.855	- Wages, pensions etc.
- Af- og nedskrivninger	52.280	228.860	84.238	9.862	- Depreciation and write-downs
- Andre ordinære udgifter	143.268	864.382	595.001	64.858	- Other ordinary expenses
= Ordinært resultat	56.291	289.017	295.384	56.051	= Profit on ordinary activities
+ Finansielle indtægter	5.494	90.298	103.692	813	+ Financial income
- finansielle udgifter	28.604	156.689	122.845	7.566	- Financial expenditure
- Ekstraordinære udgifter, netto	-2.351	-10.016	943	5	- Extraordinary expenses, net
- Selskabsskat	18.356	60.453	73.317	557	- Corporation tax
= Resultat efter selskabsskat	17.176	172.189	201.971	48.736	= Net profit
Balance:					Balance sheet:
Immaterielle anlægsaktiver	13.836	6.416	34.804	7.145	Intangible assets
+ Grunde og bygninger	204.676	811.824	232.526	69.052	+ Land and buildings
+ Tekniske anlæg og maskiner	124.438	521.967	55.474	1.885	+ Plant and machinery
+ Andre driftsmidler	21.016	170.215	155.763	21.823	+ Other plant and machinery
+ Finansielle anlægsaktiver	14.338	657.626	569.318	12.991	+ Fixed asset investments
= Anlægsaktiver i alt	378.304	2.168.048	1.047.885	112.896	= Total fixed assets
Varelagre	174.213	1.497.405	1.090.444	18.912	Stocks
+ Tilgodehavender fra salg	269.087	1.426.477	1.731.355	19.513	+ Trade debtors
+ Øvrige omsætningsaktiver	120.081	431.777	839.937	35.325	+ Other current assets
= Omsætningsaktiver i alt	563.381	3.355.659	3.661.736	73.750	= Total current assets
Aktiver i alt = Passiver i alt	941.685	5.523.707	4.709.621	186.646	Total assets = Total liabilities
Egenkapital	224.967	1.682.583	1.324.933	29.887	Shareholders' equity
Hensættelser	11.430	120.462	31.389	2.363	Provisions
Langfristet gæld	188.509	907.798	266.410	57.369	Long-term debt
Kortfristet gæld til leverandører	164.836	731.505	1.165.169	34.304	Short-term debt to suppliers
Anden kortfristet gæld	351.943	2.081.359	1.921.720	62.723	Other short-term debt
Investeringer, netto	51.867	303.166	127.271	5.749	Net investments
Antal beskæftigede	1.433	3.638	2.099	597	Number of staff members
Heraf: Ansatte	1.412	3.628	2.020	355	Of which: employees
Antal firmaer	47	72	308	248	Number of companies
Nøgletal, gennemsnit:					Ratios, average:
Alle firmaer:	Procent				
Bruttoavance	32,9	24,5	9,3	37,1	Gross margin ratio
Alle firmaer:	1.000 kr.				
Omsætning pr. beskæftiget	1.329	2.727	8.280	931	Turnover per staff member
Løn pr. ansat	249	284	347	206	Wages per employee
	Procent				
A/S, Aps, Amba, m.v.:					Public / private limited company, cooperative society etc.:
Overskudsgrad	2,9	2,9	1,5	2,4	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	6,9	10,5	13,4	27,0	Return on equity
Soliditet	24,2	30,6	28,3	17,8	Solvency
Enkeltmandsfirmas og I/S:					Sole proprietorships and partnerships:
Overskudsgrad	3,9	7,3	4,7	13,2	Operating profit margin
Egenkapitalens forrentning	32,6		65,4	634,6	Return on equity
Soliditet	16,3	-2,4	25,5	15,2	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.

2003		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	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	49	14	41	48	166	114	436	57
-	30 – 39 år	10	91	51	72	89	258	178	749	291
-	40 – 49 år	17	116	82	93	119	377	244	1048	428
-	50 – 59 år	23	129	86	117	136	299	272	1062	535
-	60 – 69 år	13	65	18	44	32	93	90	355	252
-	70 – år	4	29	7	22	6	26	17	111	100
-	I alt	71	479	258	389	430	1219	915	3761	1663
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	-	29	-	45	30	48	8	160	8
-	30 – 39 år	-	21	-	43	19	46	23	152	22
-	40 – 49 år	-	15	3	37	48	65	16	184	37
-	50 – 59 år	-	14	-	41	42	35	4	136	40
-	60 – 69 år	-	3	-	20	18	30	4	75	25
-	70 – år	-	-	-	13	4	4	1	22	11
-	I alt	-	82	3	199	161	228	56	729	143
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	5	21	28	95	280	58	182	669	-
-	30 – 39 år	1	19	14	113	153	56	184	540	-
-	40 – 49 år	1	14	21	66	117	52	117	388	3
-	50 – 59 år	1	11	15	31	70	23	62	213	12
-	60 – 69 år	1	1	2	6	13	2	1	26	1
-	70 – år	-	-	2	1	-	-	1	4	2
-	I alt	9	66	82	312	633	191	547	1840	18
DB03 152010: Fiskerihæret og filetfabrikker.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	12	19	53	59	74	214	207	638	-
-	30 – 39 år	7	25	135	145	88	283	313	996	2
-	40 – 49 år	5	17	203	167	76	306	366	1140	1
-	50 – 59 år	2	25	153	131	58	207	304	880	3
-	60 – 69 år	2	8	18	27	10	23	35	123	-
-	70 – år	1	-	-	1	-	1	9	12	1
-	I alt	29	94	562	530	306	1034	1234	3789	7
DB03 152030: Fiskemel-fabrikker.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	-	-	-	-	9	7	15	31	-
-	30 – 39 år	-	-	1	-	26	34	29	90	1
-	40 – 49 år	-	-	1	-	31	32	51	115	1
-	50 – 59 år	-	-	-	-	50	26	42	118	1
-	60 – 69 år	-	-	1	-	7	11	17	36	-
-	70 – år	-	1	-	1	-	-	-	2	2
-	I alt	-	1	3	1	123	110	154	392	5
DB03 511710, 513810: Engrossalg af fisk m.v., samt fiskeauktioner.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	42	55	-	47	124	166	306	740	4
-	30 – 39 år	63	57	3	57	80	177	256	693	12
-	40 – 49 år	58	45	2	42	65	150	248	610	30
-	50 – 59 år	65	37	3	42	55	126	169	497	41
-	60 – 69 år	25	14	-	9	11	31	32	122	17
-	70 – år	2	-	-	-	1	6	9	18	2
-	I alt	255	208	8	197	336	656	1020	2680	106
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.										
Opgjort pr. 30/11:	– 29 år	23	48	-	103	21	57	48	300	13
-	30 – 39 år	24	33	2	59	7	16	20	161	59
-	40 – 49 år	11	20	4	37	6	25	18	121	44
-	50 – 59 år	24	23	2	44	14	19	21	147	76
-	60 – 69 år	5	4	-	7	9	7	8	40	22
-	70 – år	7	2	-	3	-	4	-	16	6
-	I alt	94	130	8	253	57	128	115	785	220

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.

2003		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 050200: Fiskeri.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	68	459	251	365	393	1069	830	3435
-	Deltid	3	20	7	24	37	150	85	326
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	-	77	3	176	146	201	53	656
-	Deltid	-	5	-	23	15	27	3	73
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	8	57	68	294	556	171	517	1671
-	Deltid	1	9	14	18	77	20	30	169
DB03 152010: Fiskerihermetik og filetfabrikker.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	23	87	549	510	287	997	1179	3632
-	Deltid	6	7	13	20	19	37	55	157
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	-	1	2	1	121	108	147	380
-	Deltid	-	-	1	-	2	2	7	12
DB03 511710, 513810: Engrossalg af fisk m.v., samt fiskeauktioner.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	237	183	8	179	274	577	836	2294
-	Deltid	18	25	-	18	62	79	184	386
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.									
Opgjort pr. 30/11:	Fuldtid	78	93	7	194	44	73	69	558
-	Deltid	16	37	1	59	13	55	46	227

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. – Rows, industry grouping. Fuldtid = full time, deltid = part time.
Source: Statistics Denmark Register based labour force Statistics (RAS).

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 under "Oplysninger om Danmarks udenrigshandel/Udenrigshandelsstatistikens indhold og kvalitet".

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 tredjelande, 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. Se nærmere herom i »Indledning til Danmarks vareimport og -eksport« på: www.dst.dk/homedk/vejviser/portal

Reeksporten udgår

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

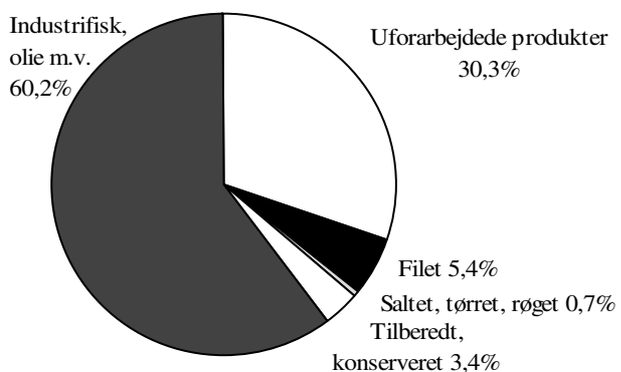
Ved varegruppering er anvendt Brugstariffens vareopdeling, der er baseret på Told Samarbejdsrådets nomenklatur Harmonized System (HS) og FN's Standard Industrial Trade Classification (SITC rev. 3 1988).

Brugstariffen

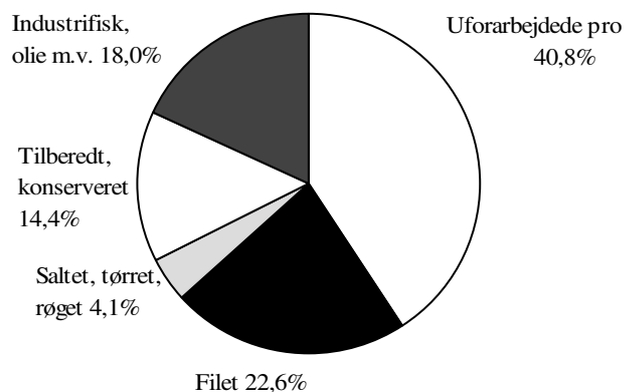
De første 6 cifre i Brugstariffen kommer fra HS. Første og andet ciffer giver opdeling i afsnit og kapitler (2-cifret niveau), 1. til 4. ciffer udgør hovedpositionen, og 1. til 6. ciffer underpositioner. HS nomenklaturen er inden for EU videre udbygget med den Kombinerede Nomenklatur (KN)¹, der udgør 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 2004

Import

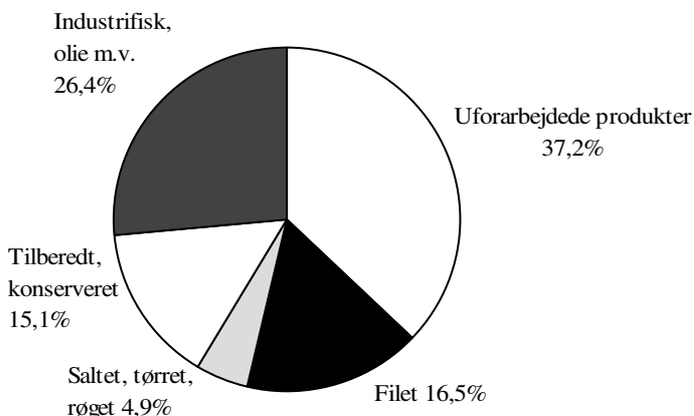


Samlet importmængde 422.130 tons

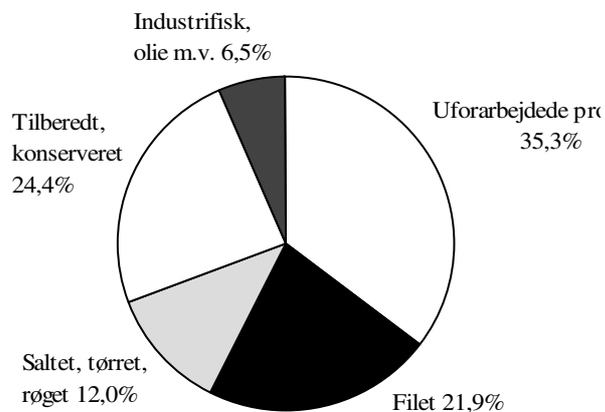


Samlet importværdi 2.660 mill. Kroner

Eksport



Samlet eksportmængde 716.341 tons

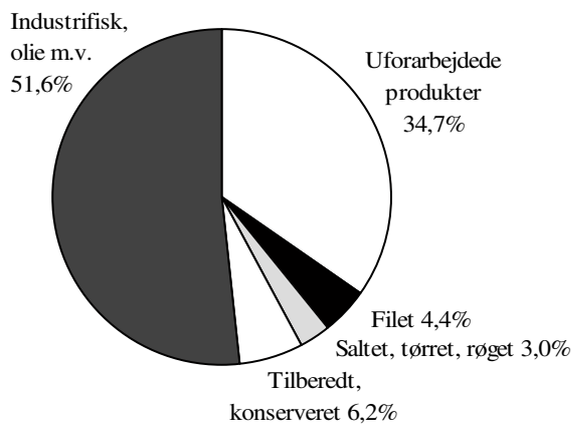


Samlet eksportværdi 13.196 mill. Kroner

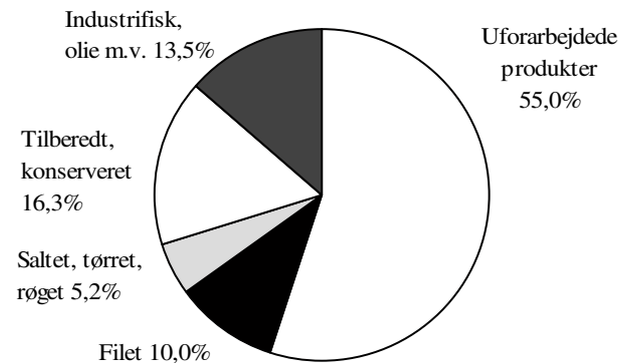
TARIC

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

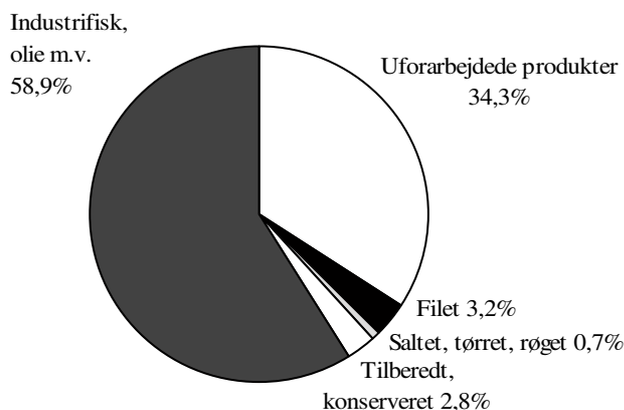
I den danske udenrigshandelsstatistik sker offentliggørelse af de detaljerede vareoplysninger på grundlag af de 8-cifrede varenumre². I 2004-udgaven af Brugstariffen findes 376 varenumre for fiskeriprodukter på det 8-cifrede niveau.

Figur 6.2**Danmarks samhandel med tredjelande opdelt på produkttyper 2004****Import**

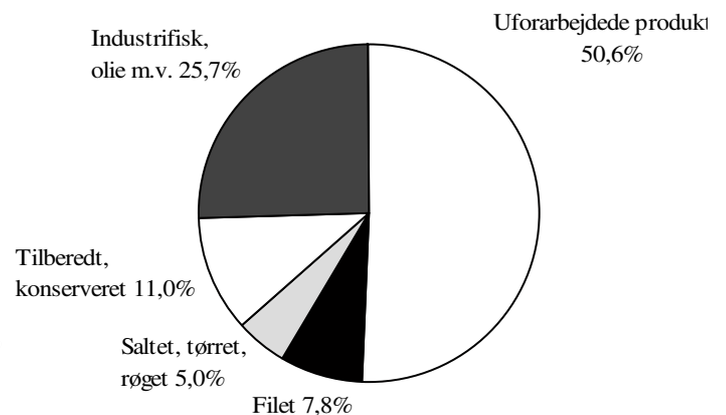
Samlet importmængde 818.177 tons



Samlet importværdi 8.677 mill. Kroner

Eksport

Samlet eksportmængde 336.492 tons



Samlet eksportværdi 3.340 mill. Kroner

Varegrupperingen i tabellerne

Udenrigshandelstabellerne i nærværende årbog indeholder 60 varegrupper. Grupperingen af Brugstariffens 376 numre i de 60 grupper fremgår af bilag 5. Ændringer i Brugstariffen har medført, at visse varegrupper ikke længere kan specificeres i tabellerne. Det drejer sig om varegrupperne fersk filet af henholdsvis kuller, mørksej og fladfisk.

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 transaktions-tærskel. 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 in the publication »External trade of Denmark« issued by Statistics Denmark. For a more thorough description please refer to that volume available 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 2004 has 376 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 mio. (DKK 500,000 before 1997) and for exports DKK 2.5 mio. (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 Denmark's volume Statistiksservice: 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.

2004	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	1.240.306	9.985.526	8,05	100,0	1.052.833	16.536.621	15,71	100,0	6.551.096	
EU- lande	422.130	2.659.551	6,30	26,6	716.341	13.196.231	18,42	79,8	10.536.680	
Belgien/Luxemborg	4.837	78.740	16,28	0,8	14.552	418.259	28,74	2,5	339.519	
Frankrig	4.139	118.882	28,72	1,2	72.560	1.568.874	21,62	9,5	1.449.992	
Grækenland	48	2.065	43,23	0,0	45.221	325.735	7,20	2,0	323.671	
Irland	12.360	67.706	5,48	0,7	579	24.837	42,91	0,2	-42.869	
Italien	2.187	59.463	27,18	0,6	79.265	2.079.000	26,23	12,6	2.019.537	
Holland	28.439	330.696	11,63	3,3	76.159	1.096.705	14,40	6,6	766.008	
United Kingdom	18.104	234.592	12,96	2,3	73.899	1.318.418	17,84	8,0	1.083.827	
Portugal	941	39.678	42,16	0,4	3.760	54.605	14,52	0,3	14.927	
Spanien	5.019	86.940	17,32	0,9	50.253	827.808	16,47	5,0	740.868	
Tyskland	78.293	542.719	6,93	5,4	170.806	3.579.772	20,96	21,6	3.037.053	
Finland	9.948	12.344	1,24	0,1	11.393	154.166	13,53	0,9	141.822	
Sverige	199.451	803.745	4,03	8,0	47.334	1.052.916	22,24	6,4	249.171	
Østrig	77	2.304	30,07	0,0	6.290	206.522	32,83	1,2	204.218	
Malta	1	2	2,87	0,0	1.055	11.193	10,61	0,1	11.192	
Estland	3.619	59.820	16,53	0,6	2.817	18.648	6,62	0,1	-41.172	
Letland	1.540	21.995	14,28	0,2	3.265	27.638	8,46	0,2	5.642	
Litauen	2.222	23.402	10,53	0,2	5.920	47.866	8,09	0,3	24.464	
Polen	50.833	172.913	3,43	1,7	31.016	225.008	7,25	1,4	52.095	
Tjekkiet	66	1.385	20,83	0,0	6.918	68.543	9,91	0,4	67.158	
Slovakiet	5	131	27,66	0,0	1.409	9.218	6,54	0,1	9.087	
Ungarn	0	6	110,58	0,0	3.458	26.450	7,65	0,2	26.444	
Slovenien	0	26	148,38	0,0	1.580	14.888	9,42	0,1	14.862	
Cypern	-	-	-	-	-	
EFTA-lande	467.279	2.510.257	5,37	25,1	147.545	1.170.102	7,93	7,1	-1.340.155	
Island	86.496	505.537	5,84	5,1	2.511	26.761	10,66	0,2	-478.776	
Norge	380.780	2.004.576	5,26	20,1	136.060	813.879	5,98	4,9	-1.190.696	
Schweiz	3	144	46,47	0,0	8.973	329.462	36,72	2,0	329.318	
Andre lande	350.898	4.815.718	13,72	48,2	188.947	2.170.288	11,49	13,1	-2.645.429	
Grønland	104.688	1.856.229	17,73	18,6	452	16.972	37,54	0,1	-1.839.257	
Færøerne	92.006	1.102.332	11,98	11,0	18.451	24.658	1,34	0,1	-1.077.674	
Rusland	26.755	267.785	10,01	2,7	35.800	462.613	12,92	2,8	194.829	
Øvrige Europa	495	14.872	30,04	0,1	16.266	139.818	8,60	0,8	124.945	
Saudi Arabien	1	28	42,31	0,0	3.026	15.340	5,07	0,1	15.312	
Øvrige Mellemøsten	39	3.317	85,15	0,0	5.454	35.098	6,44	0,2	31.781	
Egypten	0	0	0,00	0,0	3.063	18.805	6,14	0,1	18.805	
Øvrige Afrika	3.760	39.862	10,60	0,4	4.008	22.506	5,62	0,1	-17.355	
Thailand	3.982	60.326	15,15	0,6	4.537	71.576	15,78	0,4	11.251	
Hongkong	1	140	93,60	0,0	3.345	19.897	5,95	0,1	19.757	
Indonesien	966	36.425	37,71	0,4	701	5.682	8,11	0,0	-30.742	
Taiwan	83	1.855	22,43	0,0	16.950	208.657	12,31	1,3	206.802	
Japan	3	633	217,61	0,0	31.434	450.530	14,33	2,7	449.897	
Øvrige Fjernøsten	11.052	273.691	24,76	2,7	39.303	488.494	12,43	3,0	214.802	
Canada	30.958	596.895	19,28	6,0	546	7.557	13,84	0,0	-589.338	
USA	20.856	167.914	8,05	1,7	2.527	74.849	29,62	0,5	-93.065	
Chile	10.457	123.361	11,80	1,2	5	1.861	346,95	0,0	-121.500	
Australien	12	828	67,81	0,0	1.930	89.208	46,22	0,5	88.380	

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.

2004	Import			Eksport					
	Tons 1	1.000 kr. 2	Enhedsværdi 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Enhedsværdi 6			
Fisk og fiskeprodukter	1.240.306	9.985.526	8,05	1.052.833	16.536.621	15,71	Total fish and fishery products		
Heraf ikke tilvirket:							Of which non-processed:		
Konsum i alt (A+B+C)	412.072	4.827.871	11,72	381.659	6.342.047	16,62	(A+B+C) For human consumption		
Industrifisk m.v. (D)	355.659	282.320	0,79	20.933	32.457	1,55	(D) Not for human consumption		
Tilvirkede produkter:							Processed products:		
Konsum i alt (E+F+G)	151.847	3.852.882	25,37	283.897	8.478.944	29,87	(E+F+G) for human consumption		
Mel og olie m.v. (H)	320.728	1.022.453	3,19	366.344	1.683.173	4,59	(H) Fish meal and fish oil etc.		
A: Hel saltvandsfisk	235.593	1.805.187	7,66	189.400	2.578.934	13,62	A: Marine fishes whole		
Sild	Fersk	79.901	174.316	2,18	27.810	75.334	2,71	Fresh	Herring
	Frosset	201	1.280	6,37	6.397	19.690	3,08	Frozen	
Fladfisk	Fersk	2.758	47.660	17,28	27.560	589.359	21,38	Fresh	Flatfishes
	Frosset	15.315	330.845	21,60	13.428	379.993	28,30	Frozen	
Torsk	Fersk	19.034	294.389	15,47	47.741	561.688	11,77	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	25.440	420.451	16,53	5.060	84.421	16,68	Frozen	
Kuller	Fersk	6.102	59.089	9,68	4.897	65.273	13,33	Fresh	Haddock
	Frosset	3.559	34.783	9,77	653	6.490	9,94	Frozen	
Sej	Fersk	17.545	91.307	5,20	11.395	79.588	6,98	Fresh	Saithe
	Frosset	99	1.282	12,95	56	496	8,91	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	1.004	15.620	15,55	8.414	62.170	7,39	Fresh	Other codfishes
	Frosset	346	3.829	11,06	69	695	10,04	Frozen	
Makrel	Fersk	4.609	44.060	9,56	11.585	95.293	8,23	Fresh	Mackerel
	Frosset	6.669	41.829	6,27	7.889	76.275	9,67	Frozen	
Anden fisk	Fersk	48.369	183.965	3,80	10.479	312.258	29,80	Fresh	Other fish
	Frosset	4.642	60.484	13,03	5.967	169.913	28,48	Frozen	
I alt	Fersk	179.322	910.406	5,08	149.881	1.840.962	12,28	Fresh	Total
	Frosset	56.271	894.781	15,90	39.519	737.973	18,67	Frozen	
B: Ferskvandsfisk	80.654	1.617.525	20,06	62.201	1.347.349	21,66	B: Freshwater fishes		
Laks og ørred		76.929	1.455.074	18,91	55.183	1.076.935	19,52	Salmon and trout	
Ål		1.412	98.618	69,83	2.507	160.773	64,13	Eel	
Anden ferskvandsfisk		2.312	63.834	27,61	4.512	109.641	24,30	Other freshwater fishes	
C: Krebs- og bløddyr	95.825	1.405.158	14,66	130.057	2.415.764	18,57	C: Crustaceans and molluscs		
Hummer og jomfruhummer		800	48.441	60,54	8.330	505.775	60,72	Lobster and Norway lobster	
Rejer		88.529	1.101.073	12,44	92.088	1.500.469	16,29	Shrimps	
Andre krebsdyr		2.658	138.356	52,06	2.570	145.155	56,49	Other Crustaceans	
Muslinger		225	2.439	10,84	22.308	93.064	4,17	Mussels	
Andre bløddyr		3.613	114.848	31,79	4.763	171.302	35,97	Other molluscs	
D: Industrifisk m.v.	355.659	282.320	0,79	20.933	32.457	1,55	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.

2004		Import			Eksport				
		Tons 1	1.000 kr. 2	Enhedsværdi 3	Tons 4	1.000 kr. 5	Enhedsværdi 6		
E: Filet i alt	Fersk	12.942	409.596	31,65	70.534	1.506.332	21,36	E: Fresh	Fillets total
	Frosset	45.917	1.056.730	23,01	58.615	1.640.654	27,99	Frozen	
Sild (inkl. skåret)	Fersk	204	1.844	9,04	29.330	167.096	5,70	Fresh	Herring (incl. cut)
	Frosset	961	6.986	7,27	7.013	53.508	7,63	Frozen	
Fladfisk	Fersk	-	-	..	-	-	..	Fresh	Flatfishes
	Frosset	1.844	44.054	23,89	1.044	51.852	49,67	Frozen	
Torsk	Fersk	1.752	79.994	45,67	10.633	407.763	38,35	Fresh	Atlantic cod
	Frosset	8.497	198.912	23,41	12.828	404.924	31,57	Frozen	
Kuller	Fersk	-	-	..	-	-	..	Fresh	Haddock
	Frosset	404	7.618	18,85	2.132	55.314	25,95	Frozen	
Sej	Fersk	776	12.002	15,48	6.804	115.192	16,93	Fresh	Saithe
	Frosset	3.241	40.107	12,38	3.874	55.431	14,31	Frozen	
Anden torskefisk	Fersk	11	275	25,30	111	4.818	43,41	Fresh	Other codfishes
	Frosset	3.817	52.730	13,81	2.815	43.022	15,28	Frozen	
Anden fisk	Fersk	10.200	315.480	30,93	23.656	811.463	34,30	Fresh	Other fish
	Frosset	27.153	706.323	26,01	28.910	976.603	33,78	Frozen	
F: Saltet, tørret, røget		27.868	533.333	19,14	37.217	1.751.254	47,06	F: Salted, dried, smoked	
Torsk saltet		4.705	176.035	37,41	2.486	84.267	33,90	Atlantic cod salted	
Torsk saltet / tørret		2.808	128.167	45,64	8.468	361.337	42,67	Atlantic cod salted / dried	
Anden fisk saltet / tørret		3.755	94.719	25,22	10.405	175.010	16,82	Other fish salted / dried	
Røget laks		676	23.848	35,25	9.896	729.102	73,68	Smoked salmon	
Røget ål		137	8.863	64,53	60	7.605	126,55	Smoked eel	
Røget andet		295	12.189	41,38	5.730	387.421	67,62	Other fish smoked	
Tang og andre alger		15.491	89.513	5,78	172	6.513	37,83	Seaweed and other algae	
G: Tilberedt eller konserveret		65.121	1.853.223	28,46	117.531	3.580.703	30,47	G: Preserved or processed	
Sild tilberedt		5.673	66.234	11,68	28.107	313.325	11,15	Herring processed	
Sild konserveret		2.584	48.652	18,82	2.450	57.278	23,38	Herring preserved	
Makrel		626	16.347	26,13	12.104	333.021	27,51	Mackerel	
Sardin		132	3.303	24,98	4	116	28,70	Pilchard	
Kaviar		0	12	100,49	5	309	68,24	Caviar	
Anden rogn		1.209	79.828	66,04	999	103.477	103,63	Other fish roe	
Fiskefilet panerede		1.932	42.932	22,22	12.420	393.284	31,66	Fish fillets breaded	
Færdigretter m.v.		1.419	32.364	22,80	6.211	226.861	36,53	Ready prepared dishes	
Andre fiskevarer		9.494	165.945	17,48	11.328	337.175	29,76	Other fish commodities	
Rejer		36.727	1.258.593	34,27	30.564	1.428.329	46,73	Shrimps	
Muslinger		1.005	19.949	19,85	9.731	223.663	22,98	Mussels	
Andre krebs- og bløddyr		4.319	119.063	27,56	3.608	163.864	45,41	Other crustaceans / molluscs	
H: Fiskemel, olie m.v.		320.728	1.022.453	3,19	366.344	1.683.173	4,59	H: Fish meal, fish oil etc.	
Fiskemel		133.429	591.028	4,43	245.588	1.180.268	4,81	Fish meal	
Fiskeolie		62.177	308.580	4,96	107.277	473.464	4,41	Fish oil	
Fiskeleverolie		2.433	7.153	2,94	66	754	11,38	Fish liver oil	
Fiske solubles		3.730	13.461	3,61	348	7.023	20,17	Fish solubles	
Fiskeaffald m.v.		118.960	102.232	0,86	13.064	21.664	1,66	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.

2004	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	170.806	73.899	72.560	76.159	47.334	79.265	54.013	142.304	716.341
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	63.862	12.755	44.836	43.581	23.720	19.610	36.796	21.076	266.235
Industrifisk m.v. (D)	671	2.011	0	0	1.100	16	1	34	3.833
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	100.843	29.069	23.148	15.044	20.613	27.903	9.712	34.754	261.087
Mel og olie m.v. (H)	5.430	30.063	4.576	17.534	1.900	31.737	7.504	86.440	185.185
A: Hel saltvandsfisk	17.493	8.708	30.491	29.569	9.266	9.085	26.109	10.475	141.197
Sild									
Fersk	6.109	2.791	283	1.675	4.088	1	8	1.651	16.605
Frosset	233	267	0	248	4	0	4	228	983
Fladfisk									
Fersk	2.096	1.514	1.206	17.588	820	1.749	1.486	905	27.364
Frosset	3.070	73	8	98	30	5	1.507	535	5.326
Torsk									
Fersk	724	1.450	17.367	4.331	1.613	2.132	18.569	1.461	47.647
Frosset	131	38	34	9	247	0	586	1.617	2.662
Kuller									
Fersk	544	1.787	773	862	797	2	0	102	4.866
Frosset	17	69	0	10	12	0	0	0	108
Sej									
Fersk	1.004	12	6.566	2.075	595	159	751	157	11.319
Frosset	22	3	0	0	0	0	9	21	56
Anden torskefisk									
Fersk	190	7	1.639	295	128	45	1.084	45	3.434
Frosset	0	0	23	0	0	0	3	39	65
Makrel									
Fersk	271	169	1	17	232	2.420	33	423	3.566
Frosset	959	155	0	401	284	22	252	2.183	4.257
Anden fisk									
Fersk	1.528	274	2.351	1.402	365	2.380	1.146	338	9.785
Frosset	596	99	241	559	51	170	670	769	3.155
I alt									
Fersk	12.465	8.004	30.185	28.245	8.637	8.887	23.078	5.083	124.585
Frosset	5.028	704	306	1.324	629	198	3.031	5.393	16.612
B: Ferskvandsfisk	24.336	1.380	7.343	3.158	2.353	3.683	8.419	6.571	57.244
Laks og ørred	21.905	1.378	5.608	1.680	2.132	3.071	8.324	6.377	50.473
Ål	799	0	5	1.382	90	169	0	60	2.505
Anden ferskvandsfisk	1.631	3	1.731	96	132	444	95	134	4.265
C: Krebs- og bløddyr	22.033	2.666	7.001	10.854	12.101	6.842	2.268	4.030	67.795
Hummer og jomfruummer	79	40	1.030	680	124	4.905	618	579	8.055
Rejer	2.435	2.351	4.700	6.371	11.637	1.693	1.102	2.720	33.009
Andre krebsdyr	102	14	126	20	135	59	28	97	580
Muslinger	18.290	63	164	3.458	14	41	8	162	22.200
Andre bløddyr	1.128	198	981	324	191	144	512	473	3.951
D: Industrifisk m.v.	671	2.011	0	0	1.100	16	1	34	3.833

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.

2004		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	39.982	393	4.651	3.049	4.331	6.884	2.037	7.453	68.780
	Frosset	15.384	10.018	5.286	1.984	2.861	1.405	1.777	10.879	49.593
Sild (inkl. skåret)	Fersk	24.461	7	238	1.328	81	29	1	2.889	29.032
	Frosset	1.624	0	0	1.309	6	8	18	3.983	6.948
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	179	90	48	3	178	214	2	205	919
Torsk	Fersk	1.735	45	1.600	128	153	3.630	1.332	1.508	10.132
	Frosset	1.512	7.105	1.458	229	226	181	154	1.080	11.944
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	49	1.823	20	17	11	0	23	18	1.961
Sej	Fersk	4.979	0	570	77	375	257	28	452	6.739
	Frosset	1.526	83	387	86	205	36	402	1.097	3.822
Anden torskefisk	Fersk	74	0	1	27	0	1	0	6	109
	Frosset	368	6	136	1	183	0	219	1.565	2.479
Anden fisk	Fersk	8.735	341	2.241	1.488	3.721	2.967	676	2.598	22.767
	Frosset	10.127	911	3.236	340	2.051	966	958	2.931	21.520
F: Saltet, tørret, røget		10.365	664	2.191	3.999	542	11.119	2.943	2.933	34.756
Torsk saltet		5	0	927	0	0	438	1.068	20	2.459
Torsk saltet / tørret		0	0	413	1	0	6.477	1.465	105	8.460
Anden fisk saltet / tørret		2.430	490	676	3.864	296	188	227	1.608	9.779
Røget laks		3.898	130	130	117	201	3.543	150	811	8.981
Røget ål		31	0	2	11	0	0	0	2	46
Røget andet		3.949	43	43	6	26	472	29	362	4.931
Tang og andre alger		52	0	0	0	18	1	4	25	100
G: Tilberedt eller konserveret		35.111	17.995	11.021	6.012	12.880	8.496	2.955	13.490	107.959
Sild tilberedt		17.671	299	52	4.060	674	2	59	4.717	27.534
Sild konserveret		1.543	195	123	4	13	0	158	241	2.277
Makrel		1.697	3.564	171	447	3.166	514	178	2.114	11.850
Sardin		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaviar		0	0	0	0	0	0	0	1	1
Anden rogn		63	31	369	12	83	86	154	128	925
Fiskefilet panerede		4.790	489	2.700	564	1.206	440	274	1.008	11.471
Færdigretter m.v.		1.497	657	209	280	637	12	43	894	4.229
Andre fiskevarer		1.379	1.288	1.729	197	1.993	1.523	359	1.838	10.306
Rejer		4.374	9.672	1.809	42	3.764	5.358	972	1.449	27.441
Muslinger		1.468	1.310	3.615	376	685	379	83	897	8.813
Andre krebs- og bløddyr		631	489	244	30	658	181	675	204	3.112
H: Fiskemel, olie m.v.		5.430	30.063	4.576	17.534	1.900	31.737	7.504	86.440	185.185
Fiskemel		2.495	15.148	1.941	10.125	352	25.449	6.602	70.612	132.724
Fiskeolie		938	14.134	2.634	6.150	89	6.215	897	12.924	43.982
Fiskeleverolie		0	0	0	0	12	0	0	3	14
Fiske soluble		94	4	0	1	0	0	1	7	106
Fiskeaffald m.v.		1.903	778	0	1.258	1.448	72	4	2.895	8.358

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.

2004	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	3.579.772	1.318.418	1.568.874	1.096.705	1.052.916	2.079.000	882.414	1.618.132	13.196.231
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	1.010.542	205.576	718.280	787.136	422.157	603.585	474.900	430.956	4.653.131
Industrifisk m.v. (D)	4.378	2.034	110	0	1.220	1.431	28	1.686	10.887
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	2.542.522	984.473	828.599	223.461	620.153	1.326.619	370.805	787.764	7.684.396
Mel og olie m.v. (H)	22.330	126.335	21.886	86.108	9.386	147.365	36.681	397.726	847.817
A: Hel saltvandsfisk	363.053	123.420	364.145	436.175	102.429	190.848	285.481	161.119	2.026.670
Sild									
Fersk	30.042	6.628	2.882	5.603	9.380	12	102	9.044	63.693
Frosset	1.615	2.808	0	1.930	29	0	40	1.628	8.050
Fladfisk									
Fersk	84.754	44.250	39.178	272.206	27.109	50.228	42.150	20.385	580.260
Frosset	98.179	2.530	360	3.077	1.401	292	39.580	12.374	157.792
Torsk									
Fersk	23.182	28.103	214.769	88.012	26.918	36.029	103.796	36.620	557.429
Frosset	3.334	619	498	214	3.808	8	10.560	26.042	45.081
Kuller									
Fersk	11.683	22.404	8.650	9.032	10.971	64	0	2.108	64.912
Frosset	252	572	0	90	151	0	0	0	1.065
Sej									
Fersk	10.563	91	35.941	15.947	3.880	3.263	7.654	1.306	78.645
Frosset	288	9	2	0	0	0	68	130	496
Anden torskefisk									
Fersk	3.489	102	28.939	3.054	1.116	277	20.081	731	57.791
Frosset	2	0	375	0	0	0	20	286	683
Makrel									
Fersk	3.980	1.809	17	91	2.832	13.968	312	4.691	27.700
Frosset	9.187	1.433	0	4.181	2.931	174	2.295	16.730	36.931
Anden fisk									
Fersk	75.142	10.070	28.758	24.132	10.255	82.386	37.406	16.227	284.375
Frosset	7.361	1.993	3.776	8.606	1.651	4.148	21.415	12.817	61.767
I alt									
Fersk	242.835	113.457	359.134	418.078	92.460	186.227	211.502	91.113	1.714.805
Frosset	120.218	9.964	5.011	18.097	9.969	4.621	73.979	70.007	311.865
B: Ferskvandsfisk	528.413	32.841	165.694	124.478	53.222	80.917	111.353	145.447	1.242.366
Laks og ørred									
Fersk	437.477	32.803	120.303	39.465	44.496	60.660	109.197	136.090	980.490
Ål									
Fersk	59.717	0	222	80.898	5.555	10.490	0	3.692	160.574
Anden ferskvandsfisk									
Fersk	31.219	38	45.169	4.116	3.171	9.768	2.156	5.666	101.302
C: Krebs- og bløddyr	119.076	49.315	188.440	226.483	266.505	331.820	78.066	124.390	1.384.095
Hummer og jomfruummer									
Fersk	6.054	2.119	58.269	35.013	7.256	294.005	37.921	47.679	488.316
Rejer									
Fersk	59.458	38.607	66.680	121.231	246.024	28.654	19.825	55.026	635.504
Andre krebsdyr									
Fersk	5.289	735	4.332	513	5.260	3.146	1.648	4.089	25.011
Muslinger									
Fersk	24.950	846	1.755	59.783	369	746	297	2.112	90.860
Andre bløddyr									
Fersk	23.325	7.007	57.404	9.943	7.596	5.269	18.375	15.484	144.404
D: Industrifisk m.v.	4.378	2.034	110	0	1.220	1.431	28	1.686	10.887

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.

2004		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	634.358	17.078	170.062	37.771	122.639	199.596	71.951	168.701	1.422.157
	Frosset	510.563	307.889	195.145	37.576	100.966	54.539	55.384	203.290	1.465.353
Sild (inkl. skåret)	Fersk	140.025	97	1.334	7.099	855	445	11	14.953	164.819
	Frosset	12.008	1	4	13.812	80	107	171	26.905	53.087
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	8.756	4.392	1.984	89	8.103	11.806	95	9.917	45.142
Torsk	Fersk	77.577	1.735	73.203	6.331	6.699	99.766	44.793	69.634	379.738
	Frosset	36.779	229.428	41.450	9.165	6.476	5.849	4.235	37.446	370.828
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	799	49.776	189	157	148	1	190	341	51.602
Sej	Fersk	86.831	0	6.552	1.380	6.438	3.770	415	8.343	113.728
	Frosset	17.377	629	5.470	1.073	3.012	565	5.500	20.508	54.135
Anden torskefisk	Fersk	2.928	0	23	1.476	15	41	0	241	4.725
	Frosset	7.931	134	3.055	16	4.232	10	2.486	21.193	39.055
Anden fisk	Fersk	326.997	15.247	88.951	21.485	108.632	95.575	26.733	75.529	759.148
	Frosset	426.913	23.529	142.994	13.265	78.916	36.202	42.707	86.980	851.505
F: Saltet, tørret, røget		554.802	22.823	64.062	58.951	23.844	637.906	112.016	108.980	1.583.385
Torsk saltet		200	0	26.264	0	0	16.827	39.363	576	83.231
Torsk saltet / tørret		28	0	14.046	48	65	289.143	53.191	4.404	360.925
Anden fisk saltet / tørret		29.437	12.495	8.919	48.605	10.064	4.317	6.678	16.503	137.018
Røget laks		254.199	6.204	11.205	8.354	10.872	295.585	10.041	58.497	654.957
Røget ål		3.925	24	310	1.402	9	15	11	153	5.847
Røget andet		264.538	4.099	3.313	542	1.865	32.016	2.497	27.780	336.650
Tang og andre alger		2.475	0	5	0	970	4	236	1.067	4.756
G: Tilberedt eller konserveret		842.799	636.682	399.329	89.163	372.703	434.577	131.453	306.793	3.213.501
Sild tilberedt		208.153	4.211	1.475	32.071	7.772	38	1.723	44.425	299.867
Sild konserveret		32.514	5.161	3.559	127	567	0	4.030	5.964	51.923
Makrel		47.590	97.111	5.565	12.833	81.794	16.436	4.768	58.691	324.788
Sardin		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaviar		21	0	0	0	0	0	0	44	65
Anden rogn		6.186	4.351	36.545	2.718	8.235	9.010	17.182	9.397	93.623
Fiskefilet panerede		160.948	18.414	84.222	14.211	31.434	16.487	7.660	28.532	361.909
Færdigretter m.v.		49.292	29.945	8.279	10.423	18.764	534	1.647	24.223	143.106
Andre fiskevarer		52.491	38.842	69.682	4.634	39.265	66.770	10.281	32.964	314.929
Rejer		231.097	373.729	100.512	2.383	145.101	307.698	48.485	70.049	1.279.054
Muslinger		30.295	37.443	75.203	8.691	15.663	8.545	1.601	23.984	201.425
Andre krebs- og bløddyr		24.212	27.474	14.287	1.073	24.109	9.059	34.077	8.522	142.812
H: Fiskemel, olie m.v.		22.330	126.335	21.886	86.108	9.386	147.365	36.681	397.726	847.817
Fiskemel		11.889	67.943	10.641	52.486	1.675	124.297	32.210	337.037	638.178
Fiskeolie		5.479	56.214	11.243	30.913	5.048	22.666	4.447	56.316	192.326
Fiskeleverolie		0	0	0	0	151	0	0	13	164
Fiske soluble		763	84	2	12	6	2	11	100	979
Fiskeaffald m.v.		4.199	2.095	0	2.697	2.505	401	12	4.261	16.171

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.

2004	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	136.060	18.451	35.800	8.973	22.892	1.930	2.527	31.434	4.537	16.950	336.492
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	19.985	12.484	29.709	1.052	18.878	6	781	9.487	3.631	5.036	115.423
Industrifisk m.v. (D)	10.556	5.726	65	5	0	0	401	0	0	0	17.100
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	4.331	225	2.120	4.941	3.480	1.122	1.185	1.872	25	73	22.809
Mel og olie m.v. (H)	101.188	16	3.906	2.975	533	803	160	20.075	880	11.841	181.159
A: Hel saltvandsfisk	12.282	12.245	487	236	6.861	0	167	3.288	45	4.588	48.203
Sild											
Fersk	269	10.271	0	1	0	0	0	0	0	0	11.205
Frosset	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	5.413
Fladfisk											
Fersk	18	0	6	52	0	0	3	0	0	114	196
Frosset	55	0	127	26	2.419	0	0	994	0	4.426	8.102
Torsk											
Fersk	26	1	0	67	0	0	0	0	0	0	94
Frosset	289	0	0	0	2.009	0	0	0	0	48	2.398
Kuller											
Fersk	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
Frosset	0	0	0	0	545	0	0	0	0	0	545
Sej											
Fersk	61	0	0	15	0	0	0	0	0	0	76
Frosset	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anden torskefisk											
Fersk	3.041	1.931	0	8	0	0	0	0	0	0	4.980
Frosset	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Makrel											
Fersk	8.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.019
Frosset	10	24	41	0	1.675	0	129	1.327	23	0	3.633
Anden fisk											
Fersk	392	5	0	64	0	0	0	174	22	0	694
Frosset	72	13	266	2	213	0	35	793	0	0	2.812
I alt											
Fersk	11.856	12.208	6	208	0	0	3	174	22	114	25.296
Frosset	427	37	481	28	6.861	0	164	3.114	23	4.474	22.907
B: Ferskvandsfisk	224	27	1.769	531	403	0	115	737	157	37	4.958
Laks og ørred	197	25	1.769	473	403	0	115	737	157	37	4.709
Ål	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Anden ferskvandsfisk	26	2	0	58	0	0	0	0	0	0	246
C: Krebs- og bløddyr	7.478	212	27.453	286	11.614	5	498	5.463	3.429	410	62.262
Hummer og jomfruhummer	54	0	6	61	0	5	0	10	0	0	275
Rejer	7.171	208	26.991	190	10.602	0	60	5.004	3.429	407	59.078
Andre krebsdyr	25	0	3	16	1.012	0	439	438	0	0	1.990
Muslinger	32	0	70	3	0	0	0	0	0	0	107
Andre bløddyr	195	3	383	16	0	0	0	12	0	3	812
D: Industrifisk m.v.	10.556	5.726	65	5	0	0	401	0	0	0	17.100

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.

2004		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	127	0	0	1.212	308	0	83	0	0	0	1.754
	Frosset	681	24	841	903	3.104	0	735	1.035	19	28	9.022
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1	0	0	0	297	0	0	0	0	0	297
	Frosset	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	65
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	16	0	7	98	0	0	0	0	0	0	125
Torsk	Fersk	5	0	0	485	11	0	0	0	0	0	501
	Frosset	28	1	11	397	72	0	323	0	2	0	884
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	0	4	0	0	0	143	0	0	0	170
Sej	Fersk	40	0	0	24	0	0	0	0	0	0	65
	Frosset	2	0	8	38	0	0	0	0	0	0	52
Anden torskefisk	Fersk	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	Frosset	284	0	40	1	0	0	0	0	0	0	336
Anden fisk	Fersk	81	0	0	702	0	0	83	0	0	0	889
	Frosset	352	22	771	366	3.031	0	269	1.035	17	28	7.390
F: Saltet, tørret, røget		97	11	31	354	0	1.027	127	445	3	-	2.461
Torsk saltet		18	0	0	9	0	0	0	0	0	-	27
Torsk saltet / tørret		0	0	0	6	0	0	0	0	0	-	7
Anden fisk saltet / tørret		9	0	15	11	0	10	27	427	0	-	627
Røget laks		3	9	7	111	0	676	31	17	3	-	915
Røget ål		10	0	0	0	0	0	0	0	0	-	14
Røget andet		57	2	9	217	0	341	0	0	0	-	799
Tang og andre alger		0	0	0	0	0	0	68	0	0	-	72
G: Tilberedt eller konserveret		3.426	190	1.248	2.472	69	94	240	392	4	45	9.573
Sild tilberedt		478	48	0	24	1	0	3	0	0	0	573
Sild konserveret		3	45	12	31	3	4	0	2	0	0	174
Makrel		32	10	0	0	0	41	37	0	0	0	254
Sardin		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Kaviar		0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
Anden rogn		7	1	0	9	0	0	2	8	0	1	73
Fiskefilet panerede		132	0	141	544	0	0	1	0	0	12	949
Færdigretter m.v.		764	39	25	1.056	0	0	0	0	0	0	1.982
Andre fiskevarer		482	28	74	88	0	40	10	2	0	32	1.022
Rejer		1.316	14	369	642	0	8	142	351	0	0	3.123
Muslinger		71	1	514	21	0	0	44	0	0	0	919
Andre krebs- og bløddyr		141	3	112	58	65	0	0	27	4	0	496
H: Fiskemel, olie m.v.		101.188	16	3.906	2.975	533	803	160	20.075	880	11.841	181.159
Fiskemel		39.418	12	3.341	2.956	528	803	0	17.723	880	11.841	112.864
Fiskeolie		60.272	1	0	0	5	0	8	2.352	0	0	63.294
Fiskeleverolie		27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52
Fiske soluble		172	2	0	5	0	0	33	0	0	0	242
Fiskeaffald m.v.		1.300	0	565	14	0	0	118	0	0	0	4.706

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.

2004	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	813.879	24.658	462.613	329.462	356.387	89.208	74.849	450.530	71.576	208.657	3.340.390
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	244.847	14.857	398.257	40.735	313.976	377	29.222	283.466	66.129	148.349	1.688.916
Industrifisk m.v. (D)	10.446	3.524	458	243	0	0	2.864	0	0	0	21.570
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	143.332	6.068	47.810	273.933	39.402	84.638	40.477	72.559	819	2.292	794.548
Mel og olie m.v. (H)	415.254	209	16.089	14.551	3.009	4.193	2.286	94.505	4.629	58.015	835.356
A: Hel saltvandsfisk	84.703	11.721	6.933	15.479	106.931	1	2.709	139.464	618	140.976	552.264
Sild											
Fersk	804	10.266	0	16	0	0	0	0	0	0	11.640
Frosset	0	0	178	0	0	0	0	0	0	0	11.640
Fladfisk											
Fersk	879	0	78	4.028	0	0	410	0	0	3.597	9.099
Frosset	1.544	0	2.818	720	50.491	0	25	28.875	17	135.710	222.201
Torsk											
Fersk	539	8	0	3.709	0	1	0	0	0	0	4.259
Frosset	5.235	0	0	0	31.728	0	0	0	0	1.670	39.339
Kuller											
Fersk	358	0	0	2	0	0	0	0	0	0	361
Frosset	0	3	0	0	5.422	0	0	0	0	0	5.425
Sej											
Fersk	264	0	0	678	0	0	0	0	0	0	943
Frosset	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anden torskefisk											
Fersk	2.847	1.259	0	271	0	0	0	0	0	0	4.379
Frosset	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Makrel											
Fersk	67.478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.593
Frosset	54	110	414	0	16.456	0	1.828	17.610	180	0	39.344
Anden fisk											
Fersk	3.269	7	4	5.870	0	0	0	17.460	421	0	27.883
Frosset	1.430	67	3.440	184	2.833	0	445	75.519	0	0	108.146
I alt											
Fersk	76.440	11.541	82	14.575	0	1	410	17.460	421	3.597	126.157
Frosset	8.263	180	6.851	904	106.931	0	2.299	122.004	197	137.380	426.107
B: Ferskvandsfisk	11.537	829	34.260	15.252	7.546	1	2.656	13.411	3.810	772	104.982
Laks og ørred											
Fersk	6.091	642	34.260	13.322	7.546	1	2.654	13.411	3.810	772	96.445
Ål	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	5.355	187	0	1.931	0	0	2	0	0	0	8.338
C: Krebs- og bløddyr	148.606	2.307	357.064	10.004	199.499	375	23.857	130.590	61.701	6.600	1.031.670
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	3.757	32	482	5.036	0	373	6	714	0	0	17.459
Rejer											
Fersk	135.357	2.023	344.187	3.149	137.010	1	1.688	99.783	61.701	6.398	864.964
Andre krebsdyr											
Fersk	824	8	111	1.106	62.490	1	22.163	29.833	0	0	120.144
Muslinger											
Fersk	706	0	1.223	168	0	1	0	0	0	0	2.204
Andre bløddyr											
Fersk	7.962	244	11.062	546	0	0	0	260	0	203	26.898
D: Industrifisk m.v.	10.446	3.524	458	243	0	0	2.864	0	0	0	21.570

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.

2004		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	4.981	5	0	72.663	2.465	4	3.264	0	0	0	84.175
	Frosset	12.460	300	11.914	47.032	34.634	3	25.781	23.157	430	386	175.301
Sild (inkl. skåret)	Fersk	9	0	0	5	2.264	0	0	0	0	0	2.277
	Frosset	1	5	0	38	0	0	0	0	0	0	421
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	645	12	357	5.473	0	0	0	0	0	0	6.710
Torsk	Fersk	299	0	0	27.516	202	0	0	0	0	0	28.025
	Frosset	982	13	546	18.947	1.551	0	10.403	0	50	0	34.096
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	0	193	0	0	0	2.900	0	0	0	3.712
Sej	Fersk	753	0	0	696	0	0	0	0	0	0	1.464
	Frosset	60	2	107	1.040	0	0	0	0	0	0	1.297
Anden torskefisk	Fersk	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	94
	Frosset	2.968	10	645	53	0	0	0	0	0	0	3.967
Anden fisk	Fersk	3.920	5	0	44.367	0	4	3.264	0	0	0	52.315
	Frosset	7.804	258	10.067	21.481	33.083	3	12.479	23.157	380	386	125.098
F: Saltet, tørret, røget		6.585	704	1.351	28.346	253	81.449	3.608	33.407	177	-	167.869
Torsk saltet		533	0	0	503	0	0	0	0	0	-	1.035
Torsk saltet / tørret		0	0	0	298	0	0	2	0	0	-	412
Anden fisk saltet / tørret		1.076	8	249	512	0	116	1.033	32.893	0	-	37.992
Røget laks		88	552	504	9.210	0	56.813	1.346	419	177	-	74.144
Røget ål		1.429	19	0	12	0	0	0	0	0	-	1.758
Røget andet		3.373	123	598	17.812	0	24.520	14	0	0	-	50.771
Tang og andre alger		86	2	0	0	253	0	1.213	95	0	-	1.757
G: Tilberedt eller konserveret		119.306	5.059	34.545	125.892	2.050	3.181	7.824	15.996	212	1.906	367.202
Sild tilberedt		10.917	930	0	1.049	4	0	89	0	0	0	13.459
Sild konserveret		93	1.012	291	1.385	16	159	21	59	0	0	5.355
Makrel		887	336	0	0	1	1.299	1.041	0	0	0	8.233
Sardin		0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	116
Kaviar		0	8	0	4	0	46	0	142	0	0	244
Anden rogn		822	55	8	1.418	0	8	76	1.503	44	144	9.854
Fiskefilet panerede		4.843	13	2.837	19.724	0	3	24	0	0	470	31.375
Færdigretter m.v.		26.761	1.075	965	51.483	0	1	0	0	0	0	83.755
Andre fiskevarer		6.853	815	1.453	2.793	0	1.153	413	64	0	1.293	22.247
Rejer		60.189	640	13.730	43.150	1	513	5.042	12.831	0	0	149.275
Muslinger		1.844	48	11.602	672	0	0	1.117	0	0	0	22.237
Andre krebs- og bløddyr		6.097	112	3.659	4.214	2.028	0	0	1.396	167	0	21.051
H: Fiskemel, olie m.v.		415.254	209	16.089	14.551	3.009	4.193	2.286	94.505	4.629	58.015	835.356
Fiskemel		181.345	132	15.271	14.102	2.420	4.180	0	84.106	4.629	58.015	542.090
Fiskeolie		228.772	30	0	0	589	13	683	10.399	0	0	281.139
Fiskeleverolie		400	30	0	0	0	0	0	0	0	0	590
Fiske soluble		4.012	17	0	393	0	0	1.394	0	0	0	6.044
Fiskeaffald m.v.		725	0	818	56	0	0	209	0	0	0	5.494

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.

2004	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	78.293	18.104	4.139	28.439	199.451	4.554	5.960	83.190	422.130
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	19.113	10.828	817	7.100	77.481	1.039	3.762	7.972	128.113
Industrifisk m.v. (D)	23.301	0	8	371	89.856	3	0	54.551	168.090
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	8.576	2.914	2.815	3.557	8.290	1.067	2.081	10.645	39.945
Mel og olie m.v. (H)	27.303	4.362	499	17.411	23.823	2.444	117	10.022	85.982
A: Hel saltvandsfisk	15.405	8.955	277	4.570	71.764	510	3.234	6.429	111.143
Sild									
Fersk	6.331	1.532	1	0	17.113	1	0	13	24.991
Frosset	19	62	0	13	0	0	0	0	94
Fladfisk									
Fersk	696	362	9	281	397	137	13	112	2.007
Frosset	59	0	3	87	33	1	732	68	983
Torsk									
Fersk	1.430	50	55	11	8.445	308	61	2.910	13.270
Frosset	1.232	123	0	3.225	85	0	1.210	38	5.913
Kuller									
Fersk	769	48	6	1	664	9	0	0	1.498
Frosset	131	6	0	0	0	0	0	233	371
Sej									
Fersk	3.540	320	83	0	1.807	0	2	0	5.753
Frosset	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anden torskefisk									
Fersk	103	9	15	0	148	4	30	0	309
Frosset	0	0	0	2	0	0	2	0	4
Makrel									
Fersk	63	925	0	3	1.384	0	121	374	2.869
Frosset	105	5.138	0	132	17	0	0	972	6.364
Anden fisk									
Fersk	720	260	82	284	41.507	14	71	1.353	44.291
Frosset	207	119	23	532	163	36	992	355	2.427
I alt									
Fersk	13.651	3.506	251	580	71.465	473	298	4.763	94.988
Frosset	1.753	5.449	26	3.990	298	37	2.936	1.666	16.155
B: Ferskvandsfisk	1.805	1.248	386	607	5.139	60	134	1.026	10.405
Laks og ørred	607	1.122	269	47	4.023	43	134	724	6.969
Ål	201	17	109	512	329	0	0	57	1.226
Anden ferskvandsfisk	997	109	7	48	787	16	0	245	2.210
C: Krebs- og bløddyr	1.903	624	154	1.923	579	470	394	518	6.564
Hummer og jomfruummer	12	76	16	0	345	37	5	33	524
Rejer	1.734	319	24	1.835	84	333	44	431	4.804
Andre krebsdyr	3	1	3	4	9	2	0	11	34
Muslinger	24	21	2	0	2	3	0	0	52
Andre bløddyr	130	208	109	83	140	95	344	42	1.150
D: Industrifisk m.v.	23.301	0	8	371	89.856	3	0	54.551	168.090

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.

2004		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	1.216	61	2.339	1.057	2.365	319	49	1.297	8.702
	Frosset	3.085	1.064	334	950	740	400	316	7.108	13.996
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	40	0	21	5	0	0	0	66
	Frosset	103	145	0	2	2	0	0	91	342
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	3	0	0	500	2	0	0	1.336	1.840
Torsk	Fersk	11	0	9	37	1.133	13	12	97	1.312
	Frosset	447	193	60	13	321	73	0	4.476	5.584
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	12	12	0	2	15	0	0	0	41
Sej	Fersk	169	0	2	0	24	1	0	0	196
	Frosset	330	0	1	4	39	0	0	9	383
Anden torskefisk	Fersk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Frosset	826	160	3	40	33	9	107	22	1.200
Anden fisk	Fersk	1.036	21	2.328	999	1.202	305	37	1.199	7.128
	Frosset	1.365	553	270	390	327	318	209	1.174	4.606
F: Saltet, tørret, røget		562	335	24	43	444	-	726	788	2.923
Torsk saltet		0	0	0	0	0	-	0	0	0
Torsk saltet / tørret		0	0	1	0	1	-	686	546	1.235
Anden fisk saltet / tørret		36	329	1	2	296	-	0	47	711
Røget laks		409	6	17	0	17	-	40	127	615
Røget ål		75	0	0	26	31	-	0	6	137
Røget andet		42	0	5	15	100	-	0	63	225
Tang og andre alger		0	0	0	0	0	-	0	0	0
G: Tilberedt eller konserveret		3.714	1.454	117	1.507	4.742	349	989	1.452	14.324
Sild tilberedt		180	0	1	0	534	0	0	137	853
Sild konserveret		329	0	0	0	1.749	0	0	486	2.563
Makrel		155	466	1	0	1	0	0	0	623
Sardin		10	60	1	2	0	0	50	0	122
Kaviar		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anden rogn		10	0	1	104	395	0	0	0	511
Fiskefilet panerede		340	0	0	848	188	1	0	211	1.588
Færdigretter m.v.		970	0	0	33	176	139	2	2	1.321
Andre fiskevarer		840	426	64	216	468	31	242	246	2.534
Rejer		620	385	4	272	1.120	119	109	7	2.638
Muslinger		226	16	0	13	1	3	76	75	410
Andre krebs- og bløddyr		32	101	43	17	109	56	511	289	1.159
H: Fiskemel, olie m.v.		27.303	4.362	499	17.411	23.823	2.444	117	10.022	85.982
Fiskemel		15.110	1.392	344	0	8.348	0	0	9.543	34.737
Fiskeolie		132	2.753	0	9.039	3.942	2.419	75	0	18.359
Fiskeleverolie		0	6	0	0	0	0	0	0	7
Fiske soluble		3.552	4	0	31	2	25	0	6	3.620
Fiskeaffald m.v.		8.509	208	155	8.341	11.531	0	43	472	29.259

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.

2004	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	542.719	234.592	118.882	330.696	803.745	70.292	126.618	432.008	2.659.551
Heraf ikke tilvirket:									
Konsum i alt (A+B+C)	198.954	114.573	45.041	155.457	396.712	30.426	58.101	87.036	1.086.300
Industrifisk m.v. (D)	18.556	0	8	811	78.778	9	0	37.726	135.888
Tilvirkede produkter:									
Konsum i alt (E+F+G)	216.646	73.955	70.734	117.959	254.578	28.809	68.106	263.602	1.094.389
Mel og olie m.v. (H)	108.563	46.063	3.097	56.470	73.677	11.048	411	43.644	342.973
A: Hel saltvandsfisk	114.878	64.549	4.741	84.943	244.804	7.281	45.857	52.330	619.383
Sild									
Fersk	13.569	4.173	7	0	37.663	7	0	9	55.429
Frosset	138	479	0	52	0	0	0	0	669
Fladfisk									
Fersk	4.892	6.077	719	4.942	8.852	2.105	123	818	28.528
Frosset	1.789	0	92	3.974	1.291	18	14.139	1.453	22.755
Torsk									
Fersk	32.638	1.105	1.075	252	106.322	3.991	326	28.726	174.434
Frosset	21.725	2.359	0	61.717	1.345	0	20.275	795	108.216
Kuller									
Fersk	8.790	517	66	10	7.696	107	0	0	17.186
Frosset	651	66	0	0	0	0	0	2.297	3.014
Sej									
Fersk	18.426	2.187	216	5	11.349	0	13	0	32.196
Frosset	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anden torskefisk									
Fersk	1.826	144	153	3	2.652	62	117	0	4.957
Frosset	0	0	0	19	0	0	19	0	38
Makrel									
Fersk	1.144	10.245	0	44	10.607	0	745	2.749	25.534
Frosset	810	32.627	4	751	149	0	0	5.795	40.136
Anden fisk									
Fersk	5.912	2.997	1.752	6.533	54.053	376	406	4.425	76.453
Frosset	2.567	1.572	657	6.642	2.827	617	9.694	5.263	29.840
I alt									
Fersk	87.197	27.445	3.988	11.788	239.193	6.647	1.731	36.727	414.715
Frosset	27.680	37.104	753	73.155	5.611	634	44.126	15.603	204.667
B: Ferskvandsfisk	36.347	14.851	33.160	33.343	129.494	927	2.430	25.561	276.115
Laks og ørred	11.382	13.234	5.688	932	86.400	686	2.430	15.432	136.186
Ål	12.239	852	27.187	31.265	15.841	31	0	2.791	90.206
Anden ferskvandsfisk	12.725	765	285	1.147	27.253	210	0	7.338	49.723
C: Krebs- og bløddyr	47.730	35.172	7.140	37.170	22.414	22.218	9.814	9.145	190.803
Hummer og jomfruummer	1.522	5.790	832	25	18.543	2.302	603	966	30.583
Rejer	42.027	17.785	2.409	35.192	2.142	16.898	1.466	6.817	124.735
Andre krebsdyr	183	115	117	415	247	86	0	240	1.402
Muslinger	62	287	37	1	21	81	0	0	490
Andre bløddyr	3.936	11.195	3.746	1.538	1.460	2.851	7.745	1.122	33.593
D: Industrifisk m.v.	18.556	0	8	811	78.778	9	0	37.726	135.888

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.

2004		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	40.796	1.191	55.533	41.529	80.671	8.361	881	51.771	280.733
	Frosset	74.672	23.819	7.872	29.342	24.482	9.059	8.497	142.439	320.183
Sild (inkl. skåret)	Fersk	2	239	0	207	42	0	0	0	490
	Frosset	738	1.167	0	39	19	0	0	266	2.229
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	78	0	0	16.949	56	0	0	26.753	43.836
Torsk	Fersk	487	0	126	2.714	46.389	949	110	2.825	53.600
	Frosset	15.270	6.859	1.437	387	10.058	1.140	3	92.167	127.321
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	230	196	0	53	526	0	0	0	1.004
Sej	Fersk	2.640	0	18	7	310	17	0	1	2.993
	Frosset	5.134	0	19	35	918	0	0	157	6.263
Anden torskefisk	Fersk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Frosset	11.399	2.004	83	799	613	89	2.187	286	17.461
Anden fisk	Fersk	37.667	951	55.389	38.601	33.931	7.396	770	48.944	223.650
	Frosset	41.823	13.593	6.333	11.081	12.292	7.831	6.307	22.810	122.069
F: Saltet, tørret, røget		12.547	7.405	1.613	2.487	10.201	-	37.567	38.137	109.957
Torsk saltet		0	0	0	0	0	-	0	0	0
Torsk saltet / tørret		3	0	55	0	51	-	34.591	25.738	60.440
Anden fisk saltet / tørret		613	7.155	24	28	3.066	-	0	1.291	12.177
Røget laks		6.972	246	1.254	0	1.294	-	2.976	8.637	21.378
Røget ål		4.360	0	0	1.760	2.243	-	0	501	8.863
Røget andet		599	4	280	699	3.547	-	0	1.969	7.099
Tang og andre alger		0	0	0	0	0	-	0	0	0
G: Tilberedt eller konserveret		88.630	41.540	5.715	44.600	139.225	11.389	21.162	31.255	383.515
Sild tilberedt		1.918	0	23	3	6.646	0	0	1.476	10.066
Sild konserveret		8.311	0	0	0	30.587	0	0	9.192	48.091
Makrel		3.714	12.451	32	0	52	0	0	0	16.250
Sardin		265	1.416	37	94	1	0	1.167	0	2.980
Kaviar		2	0	0	0	10	0	0	0	11
Anden rogn		1.066	0	148	2.941	33.354	7	0	4	37.521
Fiskefilet panerede		6.802	2	0	20.561	5.151	20	0	3.587	36.122
Færdigretter m.v.		20.069	6	20	658	5.373	2.913	66	121	29.224
Andre fiskevarer		16.214	9.256	2.423	7.597	15.060	518	6.047	6.248	63.363
Rejer		24.038	13.896	259	11.582	39.597	5.602	2.732	420	98.126
Muslinger		5.152	308	0	283	29	59	1.666	1.494	8.989
Andre krebs- og bløddyr		1.078	4.205	2.773	881	3.366	2.270	9.483	8.714	32.772
H: Fiskemel, olie m.v.		108.563	46.063	3.097	56.470	73.677	11.048	411	43.644	342.973
Fiskemel		66.473	5.874	2.987	0	37.870	0	0	42.779	155.983
Fiskeolie		22.290	39.863	4	47.913	21.858	10.943	326	2	143.199
Fiskeleverolie		6	7	0	0	0	0	0	26	39
Fiske solubles		11.770	48	0	535	105	105	0	166	12.730
Fiskeaffald m.v.		8.023	272	107	8.022	13.843	0	85	671	31.022

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.

2004	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	104.688	92.006	86.496	380.780	26.755	6.654	10.457	3.982	20.856	30.958	818.177
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	78.102	29.475	1.958	130.516	15.087	268	206	845	5.145	20.265	283.959
Industrifisk m.v. (D)	7	15.769	0	161.227	10.449	0	0	21	90	0	187.569
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	26.419	14.272	7.161	10.997	1.219	6.386	3.617	3.116	2.178	10.693	111.902
Mel og olie m.v. (H)	159	32.490	77.377	78.040	-	-	6.634	-	13.443	0	234.747
A: Hel saltvandsfisk	16.632	7.767	584	79.346	15.086	39	-	1	4.040	725	124.449
Sild											
Fersk	0	782	0	54.129	0	0	-	0	0	0	54.910
Frosset	0	0	0	107	0	0	-	0	0	0	107
Fladfisk											
Fersk	1	81	29	637	2	0	-	0	0	2	751
Frosset	12.274	112	7	839	432	0	-	0	50	616	14.332
Torsk											
Fersk	62	146	67	5.450	37	0	-	0	0	0	5.764
Frosset	2.136	0	8	756	12.695	23	-	0	3.814	64	19.527
Kuller											
Fersk	21	73	2	4.470	36	0	-	0	0	2	4.604
Frosset	0	0	2	1.521	1.665	0	-	0	0	0	3.188
Sej											
Fersk	1.035	4.206	77	6.472	1	0	-	0	0	0	11.792
Frosset	1	11	80	4	4	0	-	0	0	0	99
Anden torskefisk											
Fersk	13	76	18	588	0	0	-	0	0	0	695
Frosset	0	5	3	193	1	0	-	0	141	0	343
Makrel											
Fersk	0	971	0	769	0	0	-	0	0	0	1.740
Frosset	0	1	0	102	154	0	-	0	23	24	305
Anden fisk											
Fersk	62	1.089	168	2.732	6	0	-	0	1	0	4.077
Frosset	1.027	215	123	576	53	17	-	1	11	18	2.215
I alt											
Fersk	1.193	7.423	361	75.248	83	0	-	0	1	4	84.334
Frosset	15.439	344	222	4.098	15.004	39	-	1	4.039	722	40.115
B: Ferskvandsfisk	0	18.920	502	49.326	-	89	91	30	1.019	181	70.249
Laks og ørred	0	18.920	496	49.153	-	84	91	19	1.008	170	69.960
Ål	0	0	0	165	-	0	0	0	10	11	186
Anden ferskvandsfisk	0	0	6	7	-	4	0	11	2	0	102
C: Krebs- og bløddyr	61.470	2.788	873	1.844	1	140	115	814	85	19.358	89.261
Hummer og jomfruummer	0	9	73	81	0	22	0	0	0	91	276
Rejer	58.321	2.521	800	1.673	0	0	0	18	0	19.266	83.725
Andre krebsdyr	2.557	0	0	2	1	48	0	0	0	0	2.624
Muslinger	0	0	0	59	0	0	115	0	0	0	173
Andre bløddyr	592	259	0	29	0	70	0	795	85	2	2.463
D: Industrifisk m.v.	7	15.769	0	161.227	10.449	0	0	21	90	0	187.569

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.

2004		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	6	760	439	2.343	27	43	0	0	0	14	4.240
	Frosset	9.223	5.506	848	2.736	1.146	3.307	3.034	177	2.078	58	31.921
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	138
	Frosset	0	0	0	619	0	0	0	0	0	0	619
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Torsk	Fersk	0	25	59	356	0	0	0	0	0	0	440
	Frosset	313	203	334	698	943	417	0	0	5	0	2.913
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	105	86	17	19	20	116	0	0	0	0	363
Sej	Fersk	0	317	1	262	0	0	0	0	0	0	579
	Frosset	312	2.017	264	199	0	66	0	0	0	0	2.857
Anden torskefisk	Fersk	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
	Frosset	0	30	3	18	38	568	182	0	1.697	0	2.617
Anden fisk	Fersk	6	418	369	1.587	27	43	0	0	0	14	3.072
	Frosset	8.494	3.169	229	1.184	146	2.140	2.852	177	376	58	22.547
F: Saltet, tørret, røget		747	7.190	787	591	45	0	14	0	23	17	24.945
Torsk saltet		91	4.502	44	1	45	0	0	0	23	0	4.705
Torsk saltet / tørret		439	967	123	38	0	0	0	0	0	0	1.573
Anden fisk saltet / tørret		171	1.718	620	512	0	0	0	0	0	17	3.045
Røget laks		0	0	0	40	0	0	14	0	0	0	62
Røget ål		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Røget andet		46	3	0	0	0	0	0	0	0	0	69
Tang og andre alger		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.491
G: Tilberedt eller konserveret		16.443	817	5.087	5.327	-	3.035	569	2.938	78	10.604	50.797
Sild tilberedt		0	0	1.309	3.511	-	0	0	0	0	0	4.819
Sild konserveret		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	21
Makrel		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	2
Sardin		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	10
Kaviar		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Anden rogn		174	0	212	115	-	0	0	0	5	187	698
Fiskefilet panerede		0	77	5	148	-	0	0	0	0	0	344
Færdigretter m.v.		0	50	8	3	-	0	0	16	0	0	98
Andre fiskevarer		0	102	264	89	-	45	0	2.589	1	57	6.960
Rejer		16.268	589	3.290	1.440	-	0	151	86	71	10.360	34.089
Muslinger		0	0	0	0	-	0	411	166	0	0	595
Andre krebs- og bløddyr		0	0	0	22	-	2.990	7	81	0	0	3.160
H: Fiskemel, olie m.v.		159	32.490	77.377	78.040	-	-	6.634	-	13.443	0	234.747
Fiskemel		159	12.493	49.840	27.623	-	-	6.634	-	0	0	98.691
Fiskeolie		0	99	3.772	1.859	-	-	0	-	13.432	0	43.818
Fiskeleverolie		0	0	38	2.387	-	-	0	-	0	0	2.426
Fiske soluble		0	0	0	95	-	-	0	-	11	0	110
Fiskeaffald m.v.		0	19.899	23.727	46.076	-	-	0	-	0	0	89.701

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.

2004	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	1.856.229	1.102.332	505.537	2.004.576	267.785	153.842	123.361	60.326	167.914	596.895	7.325.974
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	1.054.365	520.238	47.170	1.464.594	232.760	5.660	3.516	16.448	88.393	235.165	3.741.570
Industrifisk m.v. (D)	315	12.811	0	123.575	8.273	24	0	65	904	0	146.431
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	800.778	497.620	192.968	250.759	26.752	148.158	92.235	43.813	33.120	361.707	2.758.493
Mel og olie m.v. (H)	771	71.663	265.399	165.648	-	-	27.609	-	45.496	23	679.480
A: Hel saltvandsfisk	298.727	100.566	7.691	454.223	232.653	722	-	27	70.548	15.835	1.185.804
Sild											
Fersk	0	1.759	0	117.128	0	0	-	0	0	0	118.887
Frosset	0	0	0	611	0	0	-	0	0	0	611
Fladfisk											
Fersk	13	2.630	513	15.718	32	0	-	0	0	226	19.132
Frosset	257.903	3.464	122	22.437	8.262	0	-	0	2.527	13.311	308.089
Torsk											
Fersk	1.094	2.819	1.260	113.841	941	0	-	0	0	0	119.954
Frosset	22.810	0	133	13.434	207.756	436	-	0	65.985	1.125	312.235
Kuller											
Fersk	150	767	22	40.571	379	0	-	0	0	14	41.902
Frosset	0	0	13	17.721	14.035	0	-	0	0	0	31.768
Sej											
Fersk	4.238	20.881	694	33.288	11	0	-	0	0	0	59.112
Frosset	3	116	1.059	83	20	0	-	0	0	0	1.282
Anden torskefisk											
Fersk	129	910	217	9.399	0	0	-	0	0	0	10.664
Frosset	0	90	28	2.545	21	0	-	0	1.107	0	3.791
Makrel											
Fersk	0	8.620	0	9.907	0	0	-	0	0	0	18.527
Frosset	0	12	0	803	608	0	-	0	98	171	1.693
Anden fisk											
Fersk	1.700	51.422	2.181	50.704	57	0	-	0	41	0	107.513
Frosset	10.687	7.077	1.450	6.033	532	286	-	27	789	987	30.644
I alt											
Fersk	7.324	89.806	4.887	390.556	1.419	0	-	0	42	240	495.691
Frosset	291.403	10.760	2.804	63.667	231.234	722	-	27	70.506	15.595	690.114
B: Ferskvandsfisk	6	347.040	10.150	952.131	-	2.104	1.653	2.283	12.034	2.261	1.341.411
Laks og ørred	2	347.040	10.063	944.601	-	1.545	1.653	897	11.290	1.610	1.318.888
Ål	0	0	0	7.192	-	0	0	0	567	651	8.412
Anden ferskvandsfisk	4	0	87	338	-	559	0	1.385	177	0	14.111
C: Krebs- og bløddyr	755.632	72.631	29.329	58.241	107	2.834	1.863	14.138	5.811	217.069	1.214.355
Hummer og jomfruhummer	0	645	4.669	4.051	0	691	0	0	0	7.796	17.858
Rejer	583.327	58.398	24.660	52.938	0	0	0	700	0	209.101	976.338
Andre krebsdyr	134.896	0	0	196	107	980	0	0	0	0	136.954
Muslinger	0	0	0	86	0	0	1.863	0	0	0	1.949
Andre bløddyr	37.410	13.588	0	969	0	1.162	0	13.437	5.811	172	81.255
D: Industrifisk m.v.	315	12.811	0	123.575	8.273	24	0	65	904	0	146.431

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.

2004		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	63	24.623	19.533	68.696	821	914	0	0	0	709	128.862
	Frosset	202.556	169.726	15.513	67.264	24.171	64.801	75.614	2.965	29.026	1.075	736.547
Sild (inkl. skåret)	Fersk	0	0	1	1.354	0	0	0	0	0	0	1.354
	Frosset	0	0	0	4.757	0	0	0	0	0	0	4.757
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	217
Torsk	Fersk	0	1.082	3.614	21.697	0	0	0	0	0	0	26.394
	Frosset	6.353	5.444	5.792	18.873	21.609	13.286	0	0	188	0	71.591
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frosset	1.783	947	381	339	460	2.703	0	0	0	0	6.613
Sej	Fersk	0	5.570	23	3.416	0	0	0	0	0	0	9.009
	Frosset	4.090	22.886	3.077	3.130	0	661	0	0	0	0	33.844
Anden torskefisk	Fersk	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	275
	Frosset	0	337	69	380	452	6.931	3.091	0	22.543	0	35.269
Anden fisk	Fersk	63	17.971	15.620	42.229	821	914	0	0	0	709	91.830
	Frosset	190.331	140.039	6.194	39.785	1.650	41.220	72.523	2.965	6.294	1.075	584.254
F: Saltet, tørret, røget		24.891	276.359	17.201	9.720	1.760	0	363	5	732	954	423.376
Torsk saltet		1.429	170.825	1.331	27	1.760	0	0	0	664	0	176.035
Torsk saltet / tørret		11.003	51.607	3.354	1.453	0	0	0	0	0	0	67.728
Anden fisk saltet / tørret		8.492	53.788	12.504	6.455	0	0	0	5	67	954	82.542
Røget laks		0	1	12	1.777	0	0	363	0	1	0	2.470
Røget ål		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Røget andet		3.967	138	0	9	0	0	0	0	0	0	5.089
Tang og andre alger		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.513
G: Tilberedt eller konserveret		573.267	26.912	140.721	105.079	-	82.443	16.258	40.843	3.362	358.969	1.469.708
Sild tilberedt		0	0	14.950	41.218	-	0	0	0	0	0	56.168
Sild konserveret		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	562
Makrel		0	0	0	9	-	0	0	1	0	0	98
Sardin		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	323
Kaviar		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1
Anden rogn		9.557	0	12.213	7.831	-	0	0	0	564	11.205	42.307
Fiskefilet panerede		0	1.847	17	2.902	-	0	0	0	20	0	6.810
Færdigretter m.v.		0	1.779	422	113	-	0	0	207	0	0	3.140
Andre fiskevarer		20	2.114	6.347	2.514	-	466	0	34.122	5	1.116	102.583
Rejer		563.690	21.172	106.772	49.801	-	0	7.752	2.019	2.773	346.618	1.160.466
Muslinger		0	0	0	0	-	0	8.016	2.653	0	0	10.959
Andre krebs- og bløddyr		0	0	0	691	-	81.977	490	1.842	0	30	86.291
H: Fiskemel, olie m.v.		771	71.663	265.399	165.648	-	-	27.609	-	45.496	23	679.480
Fiskemel		771	54.312	219.785	124.748	-	-	27.609	-	6	0	435.044
Fiskeolie		0	405	13.829	11.352	-	-	0	-	44.866	0	165.381
Fiskeleverolie		0	0	3.241	3.826	-	-	0	-	0	0	7.114
Fiske soluble		0	0	0	1	-	-	0	-	624	23	731
Fiskeaffald m.v.		0	16.946	28.545	25.720	-	-	0	-	0	0	71.210

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 1995-2004. Tabellerne bygger grundlæggende på samme data som kapitlerne 1, 2, 3, 5 og 6, hvorfor der henvises til tekstafsnitene i disse kapitler.

Fartøjer

Fra 1995 indgår samtlige fiskerfartøjer.

Det er muligt at flådens samlede tonnage er større end vist i tabellerne, idet der findes uudnyttet kapacitet, der kan indsættes på et senere tidspunkt.

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 1994-2003. Der henvises til tekstafsnittet i kapital 5.

7. Decennium statistiscs

This chapter contains tables for the 10-year period 1995 to 2004. 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 1994-2003. For further information c.f. text in chapter 5.

Tabel 7.1:

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Tonnagegrupper:	Antal fartøjer / number of vessels										Indeks (1995 = 100)
- 4,9 BBT	3.203	2.944	2.828	2.663	2.551	2.477	2.390	2.321	2.191	2.106	66
5 - 9,9 -	564	543	511	495	483	483	468	452	421	408	72
10 - 14,9 -	221	210	189	184	169	169	167	159	148	137	62
15 - 19,9 -	206	201	192	189	184	185	180	156	142	132	64
20 - 49,9 -	454	427	380	369	365	353	353	295	275	285	63
50 - 99,9 -	286	264	243	233	227	230	226	204	179	150	52
100 - 149,9 -	85	71	63	60	60	59	56	50	45	42	49
150 - 199,9 -	41	34	30	32	35	32	32	30	27	26	63
200 - 249,9 -	30	39	39	40	41	44	41	43	43	38	127
250 - 499,9 -	76	80	88	88	88	90	88	91	86	75	99
500 - 999,9 -	14	15	14	15	16	16	15	16	15	18	129
1000 -	2	2	4	4	3	5	5	5	5	8	400
I alt	5.182	4.830	4.581	4.372	4.222	4.143	4.021	3.822	3.577	3.425	66
Tonnagegrupper:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (1995 = 100)
- 4,9 BBT	4.966	4.667	4.429	4.205	4.037	3.923	3.829	3.780	3.583	3.395	68
5 - 9,9 -	3.918	3.772	3.540	3.432	3.322	3.333	3.226	3.113	2.896	2.808	72
10 - 14,9 -	2.719	2.575	2.316	2.256	2.073	2.080	2.059	1.947	1.800	1.668	61
15 - 19,9 -	3.635	3.557	3.382	3.335	3.232	3.255	3.165	2.737	2.474	2.285	63
20 - 49,9 -	13.918	13.049	11.826	11.509	11.408	11.073	11.196	9.450	8.930	9.322	67
50 - 99,9 -	20.530	18.920	17.330	16.670	16.188	16.365	15.965	14.263	12.181	10.255	50
100 - 149,9 -	10.312	8.396	7.248	6.877	6.928	6.830	6.552	5.965	5.550	5.168	50
150 - 199,9 -	7.197	5.977	5.244	5.577	6.119	5.601	5.601	5.212	4.717	4.507	63
200 - 249,9 -	6.618	8.655	8.594	8.943	9.240	9.967	9.294	9.727	9.734	8.589	130
250 - 499,9 -	25.726	27.476	30.198	30.412	30.679	31.101	30.434	31.528	29.714	26.109	101
500 - 999,9 -	9.743	10.279	9.480	10.104	10.806	10.806	10.270	11.027	10.358	11.890	122
1000 -	2.111	2.111	5.384	5.384	4.289	6.753	6.753	6.753	6.840	10.528	499
I alt	111.394	109.434	108.972	108.705	108.322	111.086	108.345	105.501	98.775	96.523	87
Tonnagegrupper:	Maskinkraft i kilowatt / enginepower in kilowatt										Indeks (1995 = 100)
- 4,9 BBT	52.911	50.235	48.177	46.274	45.314	44.694	44.311	44.073	43.001	41.494	78
5 - 9,9 -	33.353	32.478	30.882	30.613	30.392	30.822	30.391	29.533	27.695	27.322	82
10 - 14,9 -	21.039	20.360	18.933	18.667	17.571	18.109	17.917	16.939	15.992	15.063	72
15 - 19,9 -	23.480	23.596	23.067	23.431	23.396	23.877	23.261	20.392	18.414	17.193	73
20 - 49,9 -	73.988	70.367	63.630	62.488	62.555	61.068	61.240	51.549	48.843	50.625	68
50 - 99,9 -	69.651	65.331	59.398	57.000	55.685	56.889	55.735	50.693	44.618	38.435	55
100 - 149,9 -	34.462	27.879	23.608	21.943	21.586	21.715	20.648	18.246	16.701	15.783	46
150 - 199,9 -	22.253	18.470	16.371	17.164	18.881	17.301	17.265	15.933	14.347	13.859	62
200 - 249,9 -	16.985	22.175	22.467	23.075	23.738	26.111	24.105	24.944	25.087	21.446	126
250 - 499,9 -	56.891	58.411	63.494	63.395	63.569	64.481	63.243	65.575	61.850	54.995	97
500 - 999,9 -	18.040	19.441	17.732	18.461	20.144	20.144	18.743	20.768	19.435	22.986	127
1000 -	3.627	3.627	9.134	9.153	7.482	10.742	10.742	10.742	12.362	21.023	580
I alt	426.680	412.370	396.893	391.664	390.313	395.953	387.601	369.387	348.345	340.224	80

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 (1995 = 100)	
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
E	Esbjerg	153	136	124	121	120	118	109	97	90	85	56
FN+LN	Frederikshavn	295	274	256	247	244	244	249	224	207	193	65
HV	Haderslev	72	63	57	59	58	58	46	45	42	40	56
H	Helsingør	179	179	167	160	161	159	163	161	150	141	79
HG	Hirtshals	198	178	170	162	154	162	164	168	162	157	79
L+SK	Holstebro	520	486	453	435	424	404	385	368	338	338	65
RI	Hvide Sande	432	426	414	390	374	355	339	313	271	253	59
KA+HK	Kalundborg	220	197	181	169	159	151	151	143	135	119	54
KR	Korsør	153	147	150	149	140	138	134	122	111	105	69
K	København	95	89	86	81	76	77	76	73	69	65	68
KE	Køge	132	121	116	109	101	101	101	100	86	82	62
NF+N	Nykøbing F.	341	315	302	297	280	272	272	261	245	230	67
ND	Næstved	365	341	339	331	320	309	308	301	286	279	76
O+NG+MT+MI	Odense	165	150	144	131	124	126	114	109	106	96	58
RS	Randers	63	62	68	66	64	64	63	66	64	61	97
R+SE	Rønne	318	268	245	226	217	218	215	196	199	196	62
S	Skagen	171	164	146	139	139	143	142	131	124	113	66
SG+RU+M	Svendborg	422	365	338	321	305	306	290	278	273	265	63
SØ+AA	Sønderborg	105	98	96	88	87	86	79	67	63	64	61
T+HM	Thisted	282	269	261	249	252	244	244	251	246	247	88
VE+FA+HO	Vejle	107	98	88	78	68	68	68	63	55	56	52
A	Ålborg	153	161	150	143	143	138	129	119	101	98	64
AS	Århus	241	243	230	221	212	202	180	166	154	142	59
Hele landet		5.182	4.830	4.581	4.372	4.222	4.143	4.021	3.822	3.577	3.425	66
Distrikt:	Samlet tonnage / total tonnage										Indeks (1995 = 100)	
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
E	Esbjerg	23.501	22.891	22.657	22.507	22.790	23.263	21.779	21.565	19.416	19.538	83
FN+LN	Frederikshavn	5.682	5.675	5.387	5.329	5.343	5.394	5.731	5.146	4.604	4.229	74
HV	Haderslev	848	829	718	763	843	865	873	758	767	667	79
H	Helsingør	2.674	2.812	2.703	2.762	2.548	2.538	2.695	2.653	2.395	1.988	74
HG	Hirtshals	15.308	15.268	15.862	15.956	15.100	16.772	16.545	17.394	16.394	15.622	102
L+SK	Holstebro	21.326	20.128	20.216	20.454	20.754	21.933	20.383	20.473	20.450	21.551	101
RI	Hvide Sande	9.559	9.108	8.957	8.622	8.358	8.112	8.212	7.346	6.082	6.100	64
KA+HK	Kalundborg	1.101	1.082	1.009	943	912	884	733	623	517	713	65
KR	Korsør	682	653	671	671	650	620	617	569	522	485	71
K	København	586	537	535	516	480	489	460	407	387	364	62
KE	Køge	514	480	481	462	424	412	395	347	278	260	51
NF+N	Nykøbing F.	963	950	861	923	890	879	994	866	838	718	75
ND	Næstved	1.663	1.644	1.646	1.665	1.701	1.721	1.656	1.591	1.465	1.456	88
O+NG+MT+MI	Odense	1.209	1.255	1.174	1.139	1.034	1.144	1.081	961	906	825	68
RS	Randers	264	280	368	306	295	347	394	529	661	624	236
R+SE	Rønne	4.991	4.870	5.994	5.735	5.660	5.744	5.655	5.216	5.054	5.053	101
S	Skagen	7.718	8.299	7.771	8.102	8.285	7.793	7.674	7.109	6.891	5.735	74
SG+RU+M	Svendborg	2.011	1.949	1.820	1.729	1.647	1.743	1.697	1.483	1.382	1.283	64
SØ+AA	Sønderborg	505	596	595	512	567	569	536	399	436	477	94
T+HM	Thisted	5.796	5.815	5.653	5.968	6.584	6.558	6.961	7.168	6.748	6.542	113
VE+FA+HO	Vejle	660	618	569	492	470	471	473	355	296	303	46
A	Ålborg	678	681	603	594	602	606	597	546	426	428	63
AS	Århus	3.156	3.013	2.721	2.554	2.385	2.229	2.206	1.996	1.859	1.564	50
Hele landet		111.394	109.434	108.972	108.705	108.322	111.086	108.345	105.501	98.775	96.523	87

Anm.: Data for hvert år pr. 31/12. Samtlige erhvervsfiskerfartøjer er medtaget. Tonnage i beregnet bruttonnage (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:	Maskinkraft i kilowatt / engine power in kilowatt										Indeks (1995 = 100)	
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
E	Esbjerg	50.573	48.152	46.968	46.106	46.583	47.722	44.471	43.811	39.683	41.914	83
FN+LN	Frederikshavn	31.953	31.523	30.240	30.479	31.258	31.517	32.157	28.967	27.233	25.637	80
HV	Haderslev	3.709	3.723	3.291	3.552	3.849	4.005	3.703	3.381	3.262	2.933	79
H	Helsingør	12.676	13.587	12.574	13.062	12.323	12.268	12.991	12.837	12.150	10.664	84
HG	Hirtshals	45.077	43.762	43.249	42.661	41.787	45.089	44.289	45.838	44.652	42.617	95
L+SK	Holstebro	67.546	62.654	60.652	59.626	60.189	60.999	56.463	55.865	55.168	56.600	84
RI	Hvide Sande	37.720	35.247	33.273	31.169	30.089	29.981	29.995	26.672	21.887	22.149	59
KA+HK	Kalundborg	7.227	7.356	6.615	6.568	6.380	6.331	5.717	5.029	4.564	4.702	65
KR	Korsør	4.832	4.815	4.952	5.113	5.218	5.120	4.941	4.552	4.247	3.999	83
K	København	4.175	3.850	3.819	3.755	3.712	3.792	3.631	3.291	3.198	3.073	74
KE	Køge	3.200	3.100	3.106	3.070	2.823	2.831	2.761	2.467	2.166	2.085	65
NF+N	Nykøbing F.	7.850	7.772	7.370	7.691	7.702	7.770	8.526	8.082	7.894	7.053	90
ND	Næstved	10.982	10.867	10.979	11.553	11.764	12.062	12.277	12.049	11.283	11.273	103
O+NG+MT+MI	Odense	7.534	7.405	6.851	7.039	6.465	6.895	6.254	5.641	5.348	5.140	68
RS	Randers	1.641	1.844	2.218	2.016	1.893	1.976	2.331	2.708	3.084	2.901	177
R+SE	Rønne	26.336	25.311	26.168	24.572	24.582	24.617	24.220	22.088	21.904	21.847	83
S	Skagen	30.411	29.583	26.989	27.610	27.717	26.738	26.521	24.179	22.793	19.548	64
SG+RU+M	Svendborg	15.247	14.629	13.812	13.471	12.972	13.615	13.487	11.982	11.265	10.828	71
SØ+AA	Sønderborg	3.717	3.933	3.845	3.249	3.425	3.618	3.411	2.817	3.019	3.179	86
T+HM	Thisted	26.594	26.150	25.442	25.861	27.115	27.254	28.062	27.914	26.507	26.392	99
VE+FA+HO	Vejle	4.112	3.823	3.336	2.951	2.825	2.874	2.863	2.453	2.219	2.284	56
A	Ålborg	6.498	6.536	5.838	5.945	5.994	5.973	5.931	5.431	4.299	4.234	65
AS	Århus	17.070	16.748	15.306	14.545	13.648	12.906	12.599	11.333	10.520	9.172	54
Hele landet		426.680	412.370	396.893	391.664	390.313	395.953	387.601	369.387	348.345	340.224	80
Distrikt:	Antal besætningsmedlemmer / number of crew										Indeks (1995 = 100)	
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
E	Esbjerg	480	434	406	399	407	403	377	347	309	297	62
FN+LN	Frederikshavn	474	450	424	413	406	401	408	365	335	311	66
HV	Haderslev	102	92	81	84	86	87	75	70	68	62	61
H	Helsingør	271	276	252	241	241	233	238	232	213	191	70
HG	Hirtshals	463	431	423	408	391	422	414	420	388	356	77
L+SK	Holstebro	1.086	1.013	941	916	870	858	810	782	741	731	67
RI	Hvide Sande	777	750	706	661	633	598	573	507	424	404	52
KA+HK	Kalundborg	259	230	213	197	187	178	171	158	147	131	51
KR	Korsør	173	166	169	168	159	153	148	133	120	113	65
K	København	124	113	108	102	95	96	93	86	82	78	63
KE	Køge	153	143	137	130	119	120	120	117	99	95	62
NF+N	Nykøbing F.	374	347	332	325	307	301	298	281	265	248	66
ND	Næstved	432	407	401	397	391	379	373	364	339	334	77
O+NG+MT+MI	Odense	207	194	185	173	162	168	152	139	134	123	59
RS	Randers	72	71	79	75	72	74	73	77	82	78	108
R+SE	Rønne	487	429	400	364	353	347	336	303	303	296	61
S	Skagen	361	348	306	303	295	298	283	256	238	204	57
SG+RU+M	Svendborg	499	435	402	385	361	369	351	323	314	302	61
SØ+AA	Sønderborg	123	116	113	102	101	100	89	74	70	73	59
T+HM	Thisted	488	474	448	434	447	428	436	429	398	394	81
VE+FA+HO	Vejle	123	112	101	90	80	78	78	74	65	66	54
A	Ålborg	205	209	190	182	180	170	163	152	127	121	59
AS	Århus	337	327	304	288	275	261	239	221	205	181	54
Hele landet		8.070	7.567	7.121	6.837	6.618	6.522	6.298	5.910	5.466	5.189	64

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.

Table 7.3: Danske fiskeres fangster 1995 - 2004 fordelt på farvande.
Danish nominal catch 1995 - 2004 by fishing area.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Farvandsområde:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Nordsøen	1.375.713	961.211	1.104.668	987.242	907.431	1.044.376	1.015.567	1.009.129	639.773	716.352	52
Skagerrak	210.709	197.690	185.135	96.502	86.174	92.844	96.405	99.650	72.355	73.362	35
Kattegat	46.956	39.957	28.506	31.827	35.375	34.607	43.314	42.086	44.435	33.519	71
Ringkøbing og Nissum fjerde	963	1.515	1.123	281	505	348	518	286	166	174	18
Limfjorden	76.497	58.657	70.303	81.381	64.917	89.186	87.665	79.520	77.538	82.200	107
Bæltthavet og Vestlige Østersø	72.764	72.863	73.773	65.453	69.298	61.611	74.521	49.133	41.910	54.696	75
Øresund	4.413	9.598	6.881	16.399	10.327	8.419	8.889	7.341	3.514	3.876	88
Østlige Østersø	105.661	159.465	181.394	135.517	134.228	99.481	89.044	70.778	54.705	52.213	49
Isefjorden	63	83	42	37	124	876	2.651	2.552	1.017	1.097	*
Norskehavet	31.070	61.442	45.498	36.583	33.427	43.361	28.242	35.277	52.085	42.628	137
Svalbard og Barentshavet	-	50	-	-	3.519	-	1.899	4.229	-	3.947	..
Færøske farvande	4.746	3.104	2.128	2.121	4.017	10.225	12.776	-	5.665	3.744	79
Vest for Skotland	25.676	6.453	12.008	12.249	13.960	5.612	4.794	6.244	9.121	5.744	22
Den Engelske Kanal	36.640	21.941	7.799	6.553	4.900	4.146	15.076	5.209	7.056	53	0
Syd og vest for Irland	5.239	24.601	55.439	40.811	25.955	12.502	8.953	5.606	3.810	11.968	228
Biscayen	338	189	729	1.906	4.942	2.584	582	4	-	-	-
Ved Island og Østgrønland	820	61.840	49.920	41.679	5.406	22.674	19.609	24.706	15.671	1.380	168
Vestgrønlandske farvande	257	403	422	120	-	-	-	-	1.006	2.754	*
Andre farvande	189	0	694	437	1.018	930	93	359	5.902	-	-
Samtlige farvande	1.998.714	1.681.063	1.826.459	1.557.098	1.405.522	1.533.782	1.510.599	1.442.109	1.035.729	1.089.707	55
Farvandsområde:	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Nordsøen	1.626.925	1.419.714	1.702.289	1.744.284	1.603.171	1.642.460	1.796.552	2.026.821	1.437.066	1.481.116	91
Skagerrak	572.831	625.838	630.314	614.402	560.988	574.190	597.235	632.158	415.299	424.523	74
Kattegat	185.250	222.896	237.315	231.249	241.721	223.437	246.755	232.170	212.647	158.739	86
Ringkøbing og Nissum fjerde	5.737	9.470	10.445	3.184	3.192	2.377	4.113	2.663	2.305	3.063	53
Limfjorden	53.675	43.093	55.534	66.058	64.891	103.108	106.067	114.917	109.924	114.242	213
Bæltthavet og Vestlige Østersø	191.920	181.885	203.371	175.379	216.608	229.642	228.473	191.825	143.580	152.175	79
Øresund	39.063	46.735	49.075	56.999	54.559	45.736	51.957	47.824	30.933	36.328	93
Østlige Østersø	236.106	305.242	332.572	337.959	368.839	296.410	332.492	246.042	243.148	184.336	78
Isefjorden	1.806	2.229	1.466	1.272	1.656	2.752	8.154	7.451	3.150	2.704	150
Norskehavet	19.020	39.259	47.953	49.536	38.486	40.290	73.862	88.053	65.171	39.082	205
Svalbard og Barentshavet	-	319	-	-	1.706	-	5.854	8.653	-	6.041	..
Færøske farvande	10.700	12.260	11.268	15.302	3.842	10.662	9.445	-	4.393	2.756	26
Vest for Skotland	13.455	4.022	9.064	10.650	7.396	10.544	6.274	6.223	8.119	4.151	31
Den Engelske Kanal	22.028	14.081	6.085	7.194	3.428	2.922	12.101	5.100	7.703	48	0
Syd og vest for Irland	3.345	15.797	40.231	37.409	20.592	8.439	6.562	5.418	4.004	10.224	306
Biscayen	184	132	559	1.943	4.273	1.787	545	42	-	-	-
Ved Island og Østgrønland	24.589	59.623	62.172	71.596	53.049	69.562	71.636	49.968	48.927	39.326	160
Vestgrønlandske farvande	7.719	12.099	9.908	3.117	-	-	-	-	12.183	29.295	380
Andre farvande	5.678	0	378	8.341	5.557	697	3.106	4.180	4.299	-	-
Samtlige farvande	3.020.034	3.014.697	3.410.000	3.435.874	3.253.954	3.265.016	3.561.183	3.669.507	2.752.851	2.688.147	89

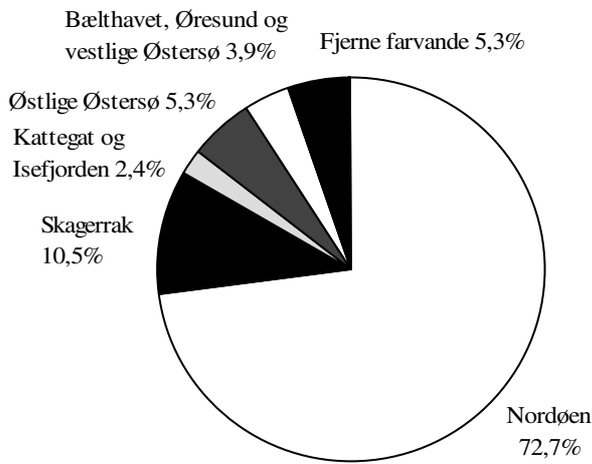
Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se tekststafsnittet angående opvejning. Andre farvande omfatter canadisk zone, ICES 6B og 9, se bilag 2. Den samlede værdi i 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 og 2004 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 127 mill. kr., 145 mill. kr., 39 mill. kr., 35 mill. kr., 53 mill. kr., 86 mill. kr., 26 mill. kr. og 3 mill. 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 and 2004 is excl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 35 mill. DKK, 53 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK and 3 mill. DKK respectively, to the fishers that took part in the fishing of fish for reduction.
Source: The Directorate of Fisheries.

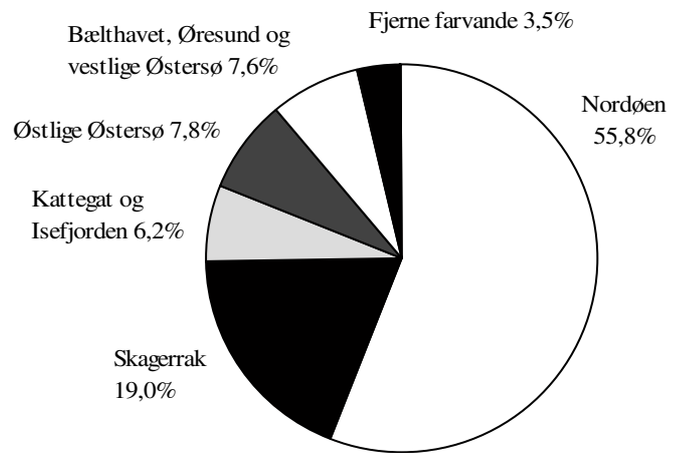
Figur 7.1

Danske fiskeres fangster fordelt på farvande

1995

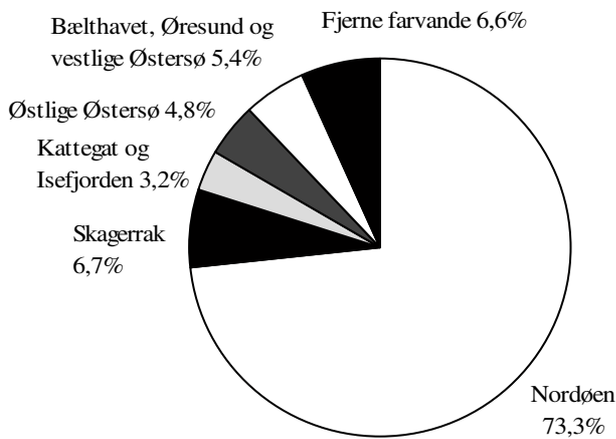


Samlet fangst 1.998.714 tons

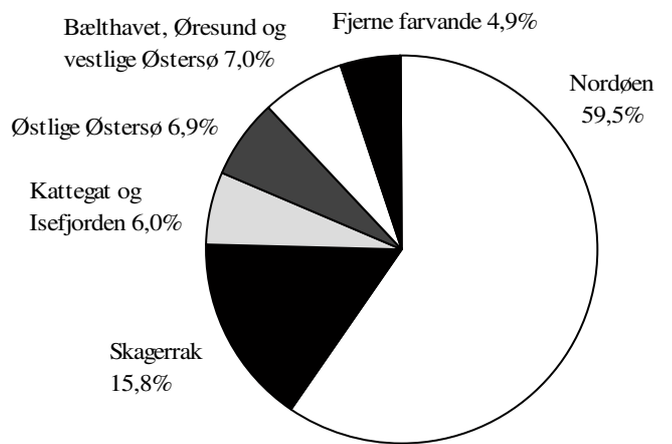


Samlet værdi 3.020 mill. kroner

2004



Samlet fangst 1.089.707 tons



Samlet værdi 2.688 mill. kroner

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	78.334	90.742	80.492	69.040	70.551	57.018	46.201	37.867	31.526	30.469	39
Kuller	4.479	5.050	5.228	5.786	3.130	2.708	4.001	8.920	4.780	3.194	71
Hvilling	789	391	195	144	176	327	326	381	426	410	52
Lyssej	1.036	1.049	638	565	479	488	357	464	366	303	29
Mørksej	4.395	4.708	4.516	3.972	4.501	3.536	3.593	5.686	6.959	7.988	182
Kulmule	1.488	868	790	698	847	812	1.043	1.163	1.199	1.357	91
Lange	790	868	970	822	837	741	910	829	958	777	98
Brosme	89	130	145	105	177	225	274	221	223	157	177
Blåhvilling	46.182	52.699	33.486	69.304	79.810	62.074	65.067	51.040	87.966	89.523	194
Sperling	262.650	162.943	153.047	63.676	57.441	150.040	62.652	78.243	23.045	13.646	5
Rødspætte	24.092	22.573	24.622	18.930	23.126	23.904	26.849	22.998	22.379	20.704	86
Skrubbe	4.235	5.469	5.378	4.727	3.514	4.573	6.026	5.143	3.562	4.526	107
Ising	4.484	3.951	3.211	2.649	2.515	2.115	2.300	2.648	3.003	2.947	66
Skærsising	897	999	1.565	1.907	2.117	2.340	2.046	1.907	1.808	1.812	202
Rødtunge	1.208	1.108	1.171	1.591	1.799	2.020	1.804	1.447	1.477	1.611	133
Tunge	3.040	2.083	1.478	1.056	1.418	1.782	1.313	1.210	1.001	1.224	40
Pighvarre	1.396	1.117	909	770	722	802	864	994	700	737	53
Slethvarre	281	220	150	188	244	237	162	148	197	243	87
Helleflynder	61	71	70	62	51	53	53	82	113	120	197
Sild	191.415	153.009	125.302	139.711	137.578	153.899	141.508	112.582	114.806	136.897	72
Brisling	258.043	226.135	284.489	270.438	282.299	276.878	256.778	237.466	262.084	274.130	106
Sardin	36.196	13.704	1.741	17.336	17.676	7.893	1.399	3.523	158	742	2
Guldlaks	1.061	1.347	1.318	748	1.420	1.039	916	614	918	910	86
Laks	560	519	491	487	389	412	434	321	442	356	64
Lodde	0	60.898	48.524	40.349	3.837	20.807	17.588	23.165	17.790	-	-
Hestemakrel	56.167	63.929	63.431	32.596	32.047	25.083	23.631	11.611	16.310	23.214	41
Havkat	248	192	220	272	299	294	223	248	176	164	66
Tobis	844.512	669.035	840.774	646.905	528.551	567.350	666.295	662.402	283.158	299.606	35
Makrel	36.758	26.300	24.055	27.417	29.705	31.642	31.395	33.046	27.621	26.247	71
Rødfisk	14	20	24	28	53	42	100	42	72	44	309
Knurhane	84	76	41	62	105	111	301	128	130	131	155
Kulso/stenbider	964	1.644	1.013	146	835	425	422	592	862	331	34
Hornfisk	664	708	995	647	571	714	558	580	540	515	77
Havtaske	1.350	1.838	2.041	1.873	1.859	1.725	1.917	1.932	1.929	2.121	157
Ål	843	700	758	557	686	600	635	551	603	520	62
Pighaj/sorthaj	146	142	196	126	131	146	156	256	233	219	150
Anden havfisk	3.976	1.751	2.698	4.844	3.035	2.558	2.822	3.681	5.543	18.982	477
Ferskvandsfisk	133	90	128	136	119	104	151	146	165	138	104
Jomfruhummer	3.608	4.176	4.283	4.983	5.456	5.084	4.815	5.439	4.893	5.204	144
Dybvandsrejer	8.459	9.090	8.749	8.100	4.880	5.721	5.331	5.515	6.951	8.059	95
Hesterejer	2.066	2.207	3.250	2.509	2.911	2.322	1.826	3.197	3.693	3.349	162
Andre rejer	195	144	182	123	141	151	141	144	131	99	51
Andre krebsdyr	795	347	248	349	231	250	291	324	545	336	42
Blåmusling	107.377	86.002	90.806	108.330	96.971	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	93
Andre bløddyr	3.152	21	2.644	2.034	282	2.175	2.636	2.339	1.764	6.146	195
I alt	1.998.714	1.681.063	1.826.459	1.557.098	1.405.522	1.533.782	1.510.599	1.442.109	1.035.729	1.089.707	55

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Torsk	649.444	689.838	740.575	836.763	925.168	823.915	714.263	609.621	431.547	409.938	63
Kuller	24.121	27.360	31.537	47.246	29.526	26.958	40.158	66.173	33.108	26.202	109
Hvilling	3.120	1.367	829	600	724	1.507	1.686	1.781	1.483	1.907	61
Lyssej	10.833	12.074	7.994	8.876	7.184	8.094	6.228	7.202	5.393	5.024	46
Mørksej	20.452	20.678	21.829	25.227	23.505	19.151	21.932	29.700	30.591	33.355	163
Kulmule	31.722	17.137	14.540	15.489	18.485	16.096	21.326	23.418	21.927	25.061	79
Lange	5.491	5.617	6.655	6.936	7.995	7.857	10.624	8.899	7.867	6.818	124
Brosme	409	552	701	714	1.269	1.811	2.462	2.000	1.710	1.363	333
Blåhvilling	27.728	31.564	24.222	55.053	46.530	35.751	43.343	42.552	66.737	62.817	227
Sperling	142.054	95.778	112.334	55.216	33.983	99.029	46.465	73.403	19.098	9.970	7
Rødspætte	260.432	286.760	317.417	263.074	323.914	286.106	342.099	294.361	318.626	266.386	102
Skrubbe	15.648	21.956	24.888	20.404	15.686	19.044	25.714	20.890	13.700	15.308	98
Ising	31.386	32.836	25.516	17.537	16.177	16.847	18.922	20.318	21.746	19.427	62
Skærsising	13.700	14.808	23.371	26.290	33.935	39.357	36.568	35.915	35.508	34.680	253
Rødtunge	27.675	25.742	29.495	38.668	45.933	56.523	57.372	49.916	40.149	39.542	143
Tunge	139.894	123.821	111.987	76.265	84.765	106.308	95.941	81.516	70.137	84.501	60
Pighvarre	56.011	52.481	45.493	42.677	42.468	43.629	50.203	57.377	46.117	44.981	80
Slethvarre	8.626	8.256	6.414	7.212	10.756	10.400	7.534	6.384	7.185	9.074	105
Helleflynder	1.941	2.832	3.292	3.443	2.930	3.634	2.992	3.824	5.054	5.462	281
Sild	253.525	192.062	180.582	209.649	176.375	176.574	326.778	294.626	215.836	228.979	90
Brisling	150.939	146.713	228.659	276.094	192.379	182.744	202.625	239.708	236.352	208.250	138
Sardin	22.108	8.862	1.422	17.250	12.758	5.866	1.407	4.342	155	606	3
Guldlaks	3.163	3.841	3.972	2.355	5.097	2.953	2.975	2.151	3.335	2.711	86
Laks	11.984	8.167	8.036	9.056	7.864	9.083	9.927	7.700	9.999	4.423	37
Lodde	0	31.341	29.346	28.671	1.509	9.631	12.465	15.080	11.929	-	-
Hestemakrel	33.829	45.888	46.294	30.855	28.284	17.491	19.818	12.002	17.105	20.254	60
Havkat	4.874	4.256	4.824	6.316	6.967	6.732	5.957	6.552	4.702	4.261	87
Tobis	444.883	413.661	603.795	555.813	305.036	347.731	441.065	572.344	227.495	210.101	47
Makrel	97.112	138.586	160.518	121.850	110.887	148.028	198.017	224.594	155.094	214.547	221
Rødfisk	124	144	194	279	534	474	1.467	646	858	463	372
Knurhane	803	647	376	504	1.018	1.134	1.413	1.902	1.082	1.429	178
Kulso/stenbider	12.607	30.573	31.192	2.786	11.168	4.023	6.847	10.627	20.584	8.349	66
Hornfisk	2.271	2.716	3.519	2.430	2.507	2.642	2.470	1.822	1.876	1.785	79
Havtaske	31.511	41.927	49.331	52.767	60.224	63.817	71.289	62.169	52.404	59.680	189
Ål	47.783	39.634	40.818	29.459	31.907	26.825	31.507	21.484	25.998	28.032	59
Pighaj/sorthaj	1.008	991	1.454	1.001	989	1.529	1.494	2.434	2.642	2.353	233
Anden havfisk	8.984	6.808	7.594	9.821	9.027	8.988	9.462	7.987	9.768	19.683	219
Ferskvandsfisk	1.549	1.147	1.796	2.275	1.917	2.185	3.293	2.165	2.371	2.423	156
Jomfruhummer	155.141	181.946	216.203	263.899	340.179	324.913	338.082	408.645	268.503	251.158	162
Dybvandsrejer	132.139	140.534	127.726	135.618	103.187	122.256	110.629	93.662	111.726	119.870	91
Hesterejer	45.239	40.482	40.078	38.336	76.396	44.611	53.530	74.421	60.273	56.088	124
Andre rejer	2.301	2.463	2.243	2.579	2.476	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	120
Andre krebsdyr	4.201	4.860	5.714	4.856	4.523	5.149	6.424	8.443	6.334	6.504	155
Blåmusling	77.382	54.599	60.397	79.677	88.480	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	130
Andre bløddyr	3.886	389	4.832	3.992	1.333	3.747	6.792	15.204	24.098	30.893	795
I alt	3.020.034	3.014.697	3.410.000	3.435.874	3.253.954	3.265.016	3.561.183	3.669.507	2.752.851	2.688.147	89

Anm.: Værdi i førstehåndsomsætning, se tekst om værdiansættelsen. Den samlede værdi i 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 og 2004 er ekskl. bonusudbetaling på hhv. 127 mill. kr., 145 mill. kr., 39 mill. kr., 35 mill. kr., 53 mill. kr., 86 mill. kr., 26 mill. kr. og 3 mill. 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 and 2004 is excl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 35 mill. DKK, 53 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK and 3 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	24.068	23.549	21.865	22.994	19.685	13.997	8.353	9.025	4.672	5.880	24
Kuller	2.902	2.520	2.722	2.608	2.104	1.670	2.407	5.123	3.034	2.074	71
Hvilling	369	189	103	46	58	104	105	96	89	62	17
Lyssej	532	366	272	265	287	289	156	235	191	163	31
Mørksej	3.413	2.256	2.997	2.573	3.509	2.674	2.405	3.093	3.433	4.752	139
Kulmule	953	528	512	479	688	562	684	735	865	951	100
Lange	568	643	807	715	734	638	783	671	842	646	114
Brosme	84	124	142	104	173	216	264	204	208	139	164
Blåhvilling	5.215	29.411	22.281	51.549	55.558	37.648	40.138	23.728	31.219	53.045	*
Sperling	170.243	99.238	108.752	45.411	45.132	133.490	45.754	69.415	12.414	11.236	7
Rødspætte	13.357	11.728	13.941	10.089	13.466	13.406	13.778	12.552	13.731	12.117	91
Skrubbe	121	157	69	65	61	57	50	56	71	67	56
Ising	1.306	1.479	1.399	1.024	1.102	785	839	1.126	1.578	1.135	87
Skærsing	383	434	489	476	486	517	742	543	772	623	162
Rødtunge	585	546	499	796	1.000	1.258	1.267	971	1.008	1.113	190
Tunge	1.673	1.017	688	525	810	1.044	762	644	702	806	48
Pighvarre	761	618	479	392	409	464	501	678	487	518	68
Slethvarre	55	64	39	58	91	93	66	52	57	77	139
Helleflynder	40	52	52	48	39	35	39	66	96	99	247
Sild	76.235	21.403	20.622	30.354	31.174	34.060	34.528	34.437	56.842	74.292	97
Brisling	147.654	80.007	111.201	134.480	152.034	197.225	166.939	163.611	193.768	204.258	138
Sardin	26.592	12.308	616	3.021	14.027	6.211	1.399	3.523	-	-	-
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Lodde	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Hestemakrel	26.665	18.493	671	5.029	7.921	8.458	2.380	1.223	2.691	11.082	42
Havkat	176	116	114	129	131	138	102	140	115	100	57
Tobis	819.676	621.138	760.845	636.303	517.316	550.640	646.891	632.204	274.142	287.743	35
Makrel	29.793	20.843	19.812	22.808	25.435	25.785	28.532	31.557	25.832	25.874	87
Rødfisk	13	20	24	28	52	41	96	39	71	42	319
Knurhane	65	53	25	33	77	73	266	108	87	99	152
Kulso/stenbider	18	196	48	6	22	8	29	15	71	13	68
Hornfisk	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
Havtaske	1.027	1.467	1.489	1.455	1.496	1.347	1.540	1.563	1.714	1.809	176
Ål	4	0	2	2	2	2	1	2	2	2	44
Pighaj/sorthaj	87	83	83	62	90	88	88	109	84	109	126
Anden havfisk	939	257	172	213	229	302	269	202	132	7.118	758
Ferskvandsfisk	3	2	1	1	4	2	6	5	7	2	62
Jomfruhummer	1.182	1.317	1.309	1.440	1.961	1.747	1.934	2.153	2.128	2.240	190
Dybvandsrejer	4.699	4.085	3.315	3.272	1.678	1.956	2.030	1.647	1.652	884	19
Hesterejer	2.066	2.207	3.250	2.509	2.908	2.320	1.824	3.195	3.688	3.340	162
Andre rejer	0	-	0	-	0	2	0	0	-	-	-
Andre krebsdyr	112	77	85	101	93	99	100	131	144	189	168
Blåmusling	8.931	2.213	263	3.774	5.121	2.771	4.907	2.446	263	38	0
Andre bløddyr	3.139	6	2.614	2.003	267	2.157	2.610	1.804	871	1.618	52
I alt	1.375.713	961.211	1.104.668	987.242	907.431	1.044.376	1.015.567	1.009.129	639.773	716.352	52

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 7.7:

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	15.888	14.573	12.159	12.339	8.681	7.683	5.901	5.524	3.067	3.039	19
Kuller	1.539	2.481	2.398	3.085	975	987	1.335	3.358	1.443	1.082	70
Hvilling	50	35	27	20	18	30	28	74	55	63	126
Lyssej	450	654	351	277	180	194	173	206	144	126	28
Mørksej	965	2.345	1.475	1.339	963	840	1.054	2.464	3.132	3.145	326
Kulmule	511	317	260	210	150	232	315	399	293	385	75
Lange	175	182	135	86	91	93	107	137	102	124	71
Brosme	4	5	2	1	4	8	10	17	14	18	481
Blåhvilling	39.908	22.701	8.641	7.863	6.099	4.849	1.938	10.447	7.668	5.456	14
Sperling	62.118	52.041	34.061	10.993	7.175	14.508	12.867	2.568	3.240	103	0
Rødspætte	8.468	7.304	7.306	6.132	6.475	6.681	9.045	6.471	4.847	5.737	68
Skrubbe	80	41	30	36	32	33	43	42	30	29	36
Ising	821	804	636	602	371	356	487	775	513	471	57
Skærsising	488	529	990	1.337	1.566	1.776	1.219	1.272	937	1.163	238
Rødtunge	447	345	466	530	550	594	386	384	361	398	89
Tunge	380	202	197	143	160	319	284	177	77	109	29
Pighvarre	173	101	126	81	73	123	169	149	79	68	39
Slethvarre	37	27	20	23	25	27	24	19	23	32	87
Helleflynder	19	18	17	13	12	18	13	15	16	21	106
Sild	35.970	28.655	18.743	23.255	21.797	23.476	25.455	24.469	24.775	18.236	51
Brisling	12.671	7.387	6.597	5.558	8.788	5.152	8.347	3.268	2.379	4.630	37
Sardin	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	..
Guldlaks	1.056	1.347	1.318	748	1.420	1.028	916	614	918	910	86
Laks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	133	552	381	80	58	48	66	14	76	5	4
Havkat	57	48	77	110	125	123	77	83	39	49	85
Tobis	20.494	46.328	78.690	9.267	11.058	15.340	18.792	27.822	8.127	10.988	54
Makrel	409	1.312	1.627	2.228	2.727	1.887	1.826	899	1.257	104	25
Rødfisk	1	1	0	0	1	1	4	3	1	2	168
Knurhane	15	16	10	22	21	29	24	17	29	25	168
Kulso/stenbider	88	119	64	24	56	45	20	42	39	19	21
Hornfisk	0	0	0	5	2	3	0	0	0	30	*
Havtaske	304	362	540	411	358	372	354	356	203	309	102
Ål	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	76
Pighaj/sorthaj	45	47	82	57	35	54	60	131	130	95	210
Anden havfisk	2.310	1.270	2.331	4.473	2.557	2.047	2.325	3.254	4.241	11.660	505
Ferskvandsfisk	2	1	3	5	0	1	1	12	2	0	4
Jomfruhummer	1.569	1.768	1.687	2.053	2.072	1.877	1.417	2.055	1.416	1.595	102
Dybvandsrejer	2.433	3.595	3.587	2.904	1.373	1.893	1.178	1.966	2.560	3.031	125
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	..
Andre rejer	0	3	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Andre krebsdyr	630	170	90	186	88	107	144	140	107	82	13
Blåmusling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Andre bløddyr	2	1	6	8	7	7	2	6	15	22	*
I alt	210.709	197.690	185.135	96.502	86.174	92.844	96.405	99.650	72.355	73.362	35

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	3.762	4.040	3.881	4.207	3.995	3.286	2.749	1.754	1.445	846	22
Kuller	36	42	102	83	39	46	255	434	298	34	93
Hvilling	35	21	11	15	20	30	34	27	38	30	86
Lyssej	47	25	13	22	12	5	29	22	24	14	29
Mørksej	10	105	42	54	22	14	116	112	389	86	837
Kulmule	23	23	18	9	9	17	43	29	41	21	91
Lange	37	30	25	17	10	8	18	20	14	7	18
Brosme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Blåhvilling	-	16	0	20	-	-	398	1.103	1.695	256	..
Sperling	5.858	5.488	685	87	19	37	752	1.211	995	7	0
Rødspætte	1.254	2.337	2.198	1.786	1.511	1.645	2.069	1.803	2.037	1.398	111
Skrubbe	323	388	337	601	525	573	623	451	422	434	134
Ising	661	587	354	340	291	292	265	193	161	167	25
Skærsing	25	34	85	93	64	47	85	92	99	24	98
Rødtunge	129	169	161	213	183	130	123	73	90	74	57
Tunge	850	786	558	366	431	400	236	360	195	250	29
Pighvarre	95	84	74	67	66	55	56	57	49	51	53
Slethvarre	87	67	62	84	102	85	49	47	76	87	100
Helleflynder	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	28
Sild	10.491	7.241	6.820	7.813	6.716	8.022	7.424	7.631	8.112	6.753	64
Brisling	16.452	14.182	8.724	12.501	18.708	16.647	25.403	22.260	24.297	19.521	119
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Guldlaks	5	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Laks	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	11
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	112	109	127	6	27	46	29	22	231	921	823
Havkat	15	26	26	31	42	32	43	25	22	15	105
Tobis	4.341	1.569	1.238	1.109	116	984	389	1.946	668	379	9
Makrel	467	336	449	289	360	210	233	586	417	268	57
Rødfisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
Knurhane	4	6	5	7	6	9	9	3	13	7	152
Kulso/stenbider	533	717	531	66	355	190	143	269	476	148	28
Hornfisk	194	200	442	226	131	181	127	114	139	133	69
Havtaske	7	5	10	4	5	5	21	13	12	2	28
Ål	70	66	63	50	67	48	31	37	30	20	28
Pighaj/sorthaj	14	12	31	6	5	4	8	15	20	15	103
Anden havfisk	104	69	72	59	76	71	94	110	280	100	96
Ferskvandsfisk	4	2	11	15	3	2	1	1	3	2	55
Jomfruhummer	850	1.073	1.272	1.486	1.417	1.453	1.452	1.223	1.336	1.360	160
Dybvandsrejer	62	66	29	37	25	5	9	0	31	10	17
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	7	13	18	15	9	9	14	9	4	3	47
Andre krebsdyr	48	99	71	62	48	42	43	50	290	55	115
Blåmusling	0	0	0	0	82	838	2.590	2.532	995	1.115	*
Andre bløddyr	0	4	1	17	1	2	1	1	4	1	238
I alt	47.019	40.040	28.548	31.865	35.499	35.483	45.965	44.638	45.452	34.616	74

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 7.9:

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	34.613	48.521	42.581	29.488	38.174	32.050	29.148	21.558	22.338	20.695	60
Kuller	1	7	5	10	13	5	3	6	5	3	274
Hvilling	335	146	54	60	80	163	160	185	244	255	76
Lyssej	5	3	1	0	1	0	0	1	1	1	13
Mørksej	6	1	3	6	6	8	14	15	5	1	19
Kulmule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285
Lange	9	12	4	3	2	2	1	1	0	1	8
Brosme	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	..
Blåhvilling	-	62	67	-	-	-	0	-	-	-	..
Sperling	-	-	-	-	491	-	-	-	-	-	..
Rødspætte	1.012	1.203	1.176	923	1.673	2.170	1.955	2.171	1.753	1.448	143
Skrubbe	3.203	3.603	4.023	3.936	2.836	3.867	5.269	4.566	3.016	3.968	124
Ising	1.696	1.081	822	683	751	681	707	554	750	1.172	69
Skærsing	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	487
Rødtunge	47	49	44	52	66	37	28	18	18	26	54
Tunge	135	78	35	21	15	17	29	28	26	57	42
Pighvarre	362	314	230	230	175	160	138	111	85	100	28
Slethvarre	102	62	28	23	27	32	24	30	41	47	46
Helleflynder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
Sild	37.763	34.340	30.877	38.820	37.973	49.727	46.297	18.407	8.255	8.572	23
Brisling	76.716	123.549	153.765	111.003	97.685	55.521	53.411	47.630	39.528	44.290	58
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	557	517	490	486	389	412	433	320	440	355	64
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	-	22	-	-	-	-	-	258	2.445	48	..
Havkat	1	2	3	2	1	1	1	1	0	1	94
Tobis	-	-	0	226	62	386	222	430	221	495	..
Makrel	0	1	4	1	0	0	0	2	2	1	388
Rødfisk	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	..
Knurhane	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	272
Kulso/stenbider	293	568	337	46	398	181	230	265	269	150	51
Hornfisk	423	486	525	405	434	530	431	463	401	350	83
Havtaske	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
Ål	746	616	677	494	606	542	600	507	566	489	66
Pighaj/sorthaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
Anden havfisk	544	106	86	81	152	93	80	58	861	93	17
Ferskvandsfisk	24	27	50	42	47	56	54	66	76	49	205
Jomfruhummer	7	18	14	4	6	7	12	7	13	8	116
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	..
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	..
Andre rejer	188	128	164	108	132	139	126	134	126	96	51
Andre krebsdyr	1	0	1	0	0	1	1	1	2	3	337
Blåmusling	24.049	26.401	25.976	30.214	31.658	22.721	33.076	29.460	18.483	28.009	116
Andre bløddyr	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	186
I alt	182.838	241.926	262.047	217.369	213.853	169.510	172.454	127.252	100.130	110.785	61

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 7.10: Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter.
Danish nominal catches from the Liim Fiord by species.

Fiskeart:	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	0,0	6,8	5,2	13,3	10,2	3,0	2,7	5,9	3,2	3,5	*
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	0,0	-	..
Lyssej	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,1	0,0	..
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	-	-	0,0	..
Brosme	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	..
Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Sperling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Rødspætte	0,1	-	0,0	0,2	1,0	0,4	1,7	0,2	2,6	0,7	553
Skrubbe	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	155
Ising	0,2	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	69
Skærsing	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	..
Rødtunge	0,0	-	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	*
Tunge	0,8	0,0	0,1	0,2	0,4	0,0	0,1	0,4	0,7	0,1	14
Pighvarre	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	200
Slethvarre	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	..
Helleflynder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	..
Sild	28,3	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	*
Brisling	1.974,6	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	72
Sardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Guld laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	..
Lodde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hestemakrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Havkat	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	..
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Makrel	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	..
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	..
Knurhane	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	..
Kulso/stenbider	31,2	43,5	31,6	3,6	3,8	0,9	0,6	0,4	7,3	1,2	4
Hornfisk	42,0	20,7	26,3	8,6	3,2	0,3	0,2	0,6	0,0	0,0	0
Havtaske	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	..
Ål	2,2	4,2	9,1	6,6	7,4	5,6	0,8	3,2	2,4	6,2	284
Pighaj/sorthaj	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Anden havfisk	0,8	0,4	1,5	1,0	0,7	0,1	1,0	0,1	1,6	1,2	155
Ferskvandsfisk	4,5	4,3	1,2	0,6	3,2	9,7	1,6	0,4	0,1	1,6	37
Jomfruhummer	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,1	0,0	0,2	..
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	..
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	-	-	0,1	0,4	0,6	0,5	0,8	0,4	0,8	0,1	..
Andre krebsdyr	5,1	0,1	0,7	0,6	1,2	0,2	1,2	2,5	2,4	7,5	148
Blåmusling	74.396,3	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	95
Andre bløddyr	11,1	8,9	23,5	5,8	7,4	9,2	23,5	528,0	873,1	4.505,1	*
I alt	76.497,3	58.657,5	70.302,9	81.380,9	64.917,4	89.186,3	87.665,3	79.519,7	77.537,7	82.200,3	107

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 7.11:

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fiskeart:	Tons										
	Indeks (1995 = 100)										
Torsk	0,0	0,6	0,4	0,0	1,1	0,0	0,0	-	1,1	5,2	*
Kuller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	..
Hvilling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	..
Lyssej	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	..
Mørksej	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulmule	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-
Lange	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	..
Brosme	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Rødspætte	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,8	0,5	0,0	9,3	3,4	*
Skrubbe	507,8	1.280,1	919,4	89,3	60,8	41,6	41,5	26,9	23,6	28,2	6
Ising	0,1	0,5	0,2	0,1	0,6	0,3	0,4	0,0	0,7	1,9	*
skærising	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	..
Rødtunge	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	*
Tunge	0,7	0,1	0,0	0,0	1,1	2,4	1,6	0,3	1,0	1,1	150
Pighvarre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,2	920
Slethvarre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	*
Helleflynder	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1	316
Sild	260,2	119,9	99,1	95,6	351,1	235,0	360,0	183,0	40,0	28,2	11
Laks	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	..
Havkat	0,1	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	1
Makrel	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-
Havørred	0,5	0,5	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	15
Smelt	77,3	45,0	33,9	16,8	19,1	28,1	23,1	9,5	5,5	9,7	13
Mulle	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	..
Rødfisk	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	..
Knurhane	-	0,1	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	..
Kulso/stenbider	0,0	0,6	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42
Hornfisk	0,0	0,2	0,3	1,4	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,9	*
Havtaske	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	..
Blanke ål	5,2	3,2	1,1	1,2	0,6	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	11
Gule ål	14,6	9,3	4,3	3,5	3,3	2,0	1,7	1,8	2,3	1,7	12
Anden havfisk	0,4	0,9	0,3	0,5	0,9	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	40
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	..
Gedde	3,1	4,9	5,2	2,4	1,9	2,3	2,2	2,2	2,2	1,7	56
Helt	32,3	25,6	29,7	25,2	23,0	5,1	71,2	47,5	62,0	66,1	205
Aborre	35,2	12,2	16,1	21,7	27,7	19,0	7,1	6,4	8,1	10,3	29
Skaller	25,2	11,1	11,2	21,4	9,3	6,9	6,5	5,0	4,0	4,7	19
Brasen	0,0	0,1	0,1	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	*
Jomfruhummer	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	-	..
Dybvandsrejer	-	-	-	-	-	0,0	-	0,6	-	-	..
Hesterejer	-	-	-	0,3	2,6	2,4	1,4	1,4	4,4	9,3	..
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	..
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	..
Krabber	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	..
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	..
Andre bløddyr	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
I alt	962,9	1.515,1	1.122,7	281,3	504,5	347,9	518,1	285,9	165,8	174,2	18

Anm.: Fangsten er opgjort i hel fisk, se definitionerne i tekststafnittet.
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:	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	4	52	0	0	5	-	48	-	-	-	-
Kuller	1	1	-	0	0	-	1	0	0	0	26
Hvilling	0	0	0	3	-	-	-	0	0	0	25
Lyssej	2	0	-	-	0	-	-	1	6	-	-
Mørksej	0	1	0	-	0	-	2	3	0	4	919
Kulmule	1	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-
Lange	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14
Brosme	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	..
Blåhvilling	1.059	509	2.496	9.872	18.152	19.577	22.592	15.762	47.384	30.766	*
Sperling	24.431	6.175	9.549	7.186	4.624	2.005	3.279	5.049	6.396	2.301	9
Rødspætte	0	0	-	0	0	-	0	-	0	-	-
Skrubbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Ising	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-	..
Skærrising	0	0	0	-	-	-	-	-	0	1	830
Rødtunge	0	0	-	-	0	-	-	-	0	0	6
Tunge	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	..
Pighvarre	5	0	0	-	0	-	-	-	-	0	0
Slethvarre	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Helleflynder	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Sild	30.668	61.080	45.461	35.491	36.818	35.787	24.405	25.611	14.145	23.111	75
Brisling	2.575	-	1.245	3.781	3.064	-	-	-	887	-	-
Sardin	9.603	1.396	1.124	14.315	3.614	1.682	-	-	-	742	8
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Lodde	-	60.898	48.524	40.349	3.837	20.807	17.588	23.165	17.790	-	..
Hestemakrel	29.257	44.754	62.252	27.481	24.041	16.532	21.156	10.094	10.866	11.157	38
Havkat	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Tobis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Makrel	6.089	3.807	2.164	2.090	1.183	3.760	804	1	113	-	-
Rødfisk	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	..
Knurhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Kulso/stenbider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Havtaske	11	4	1	2	1	0	2	0	0	1	8
Ål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Pighaj/sorthaj	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	69
Anden havfisk	1	2	0	1	0	16	29	47	21	0	35
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Jomfruhummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Dybvandsrejer	1.266	1.345	1.818	1.887	1.803	1.867	2.115	1.900	2.707	4.134	326
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre bløddyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
I alt	104.976	180.023	174.636	142.458	97.143	102.034	92.025	81.634	100.316	72.217	69

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

Kilde: Fiskeridirektoratet.

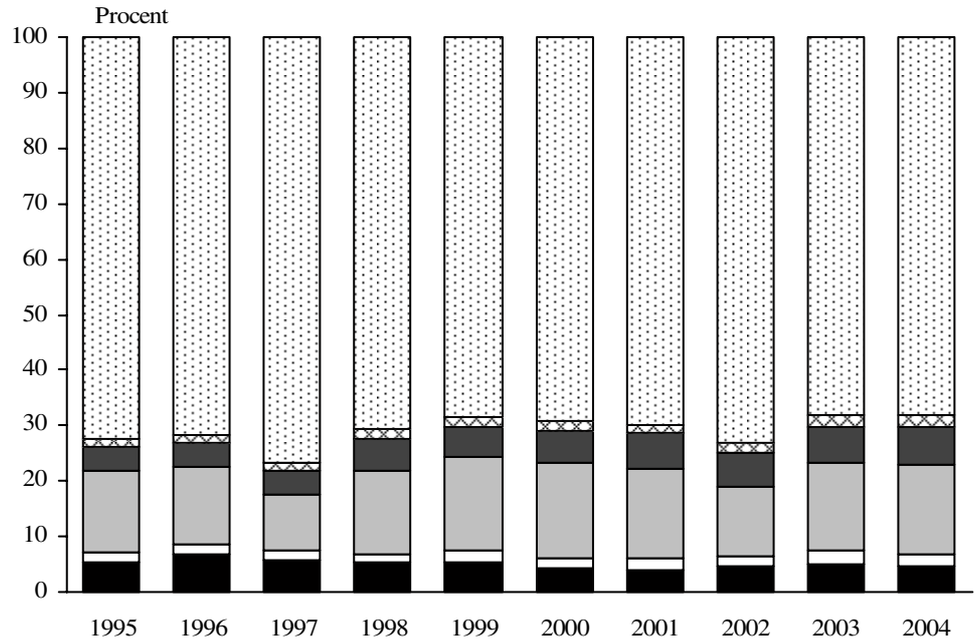
TRANSLATION – Distant waters refers to all fishing areas outside the North Sea and the Baltic, that is FAO area 21 and 27 excluding ICES subarea 3 and 4. Nominal catches in tonnes live weight. – Rows, species see annex 3.

Source: The Directorate of Fisheries.

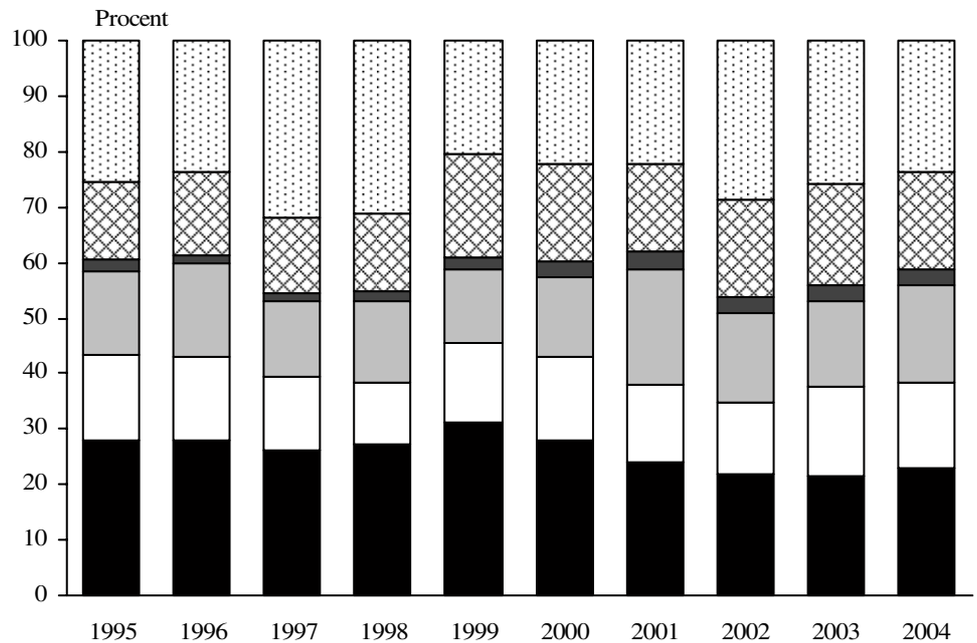
Figur 7.2

Fordeling af samlede landinger i Danmark på artsgrupper

Mængde



Værdi



- Torskefisk
- Blåmusling
- Fladfisk
- ▨ Anden konsum
- Sild og makrel
- ▨ Industrifisk

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	95.021	102.468	90.713	73.352	73.653	58.720	51.260	40.499	33.416	35.099	37
Kuller	6.236	6.006	6.554	6.983	4.259	3.526	4.878	9.647	6.376	4.482	72
Hvilling	680	355	166	139	189	274	294	352	278	248	37
Lyssej	1.237	1.043	757	613	569	591	432	696	533	364	29
Mørksej	16.397	18.380	17.093	15.801	17.150	14.626	17.479	26.607	26.838	22.608	138
Kulmule	1.328	765	711	662	794	762	994	1.113	1.154	1.328	100
Lange	869	847	956	824	859	780	900	895	1.061	852	98
Brosme	117	139	152	124	197	248	291	236	239	177	152
Anden torskefisk	35	374	3.688	706	1.895	1.487	1.655	4.673	5.145	6.001	*
Rødspætte	27.265	22.337	23.882	19.545	23.111	22.988	25.727	22.609	23.459	20.695	76
Skrubbe	4.403	5.481	5.531	4.823	3.651	4.547	5.849	4.791	3.314	3.483	79
Ising	4.431	3.813	3.123	2.649	2.431	1.914	2.102	2.489	3.096	2.811	63
Skærsing	903	960	1.502	1.854	2.062	2.260	1.963	1.824	1.701	1.730	192
Rødtunge	1.382	1.105	1.198	1.657	1.802	2.018	1.760	1.502	1.580	1.790	130
Tunge	2.872	1.447	1.089	749	1.136	1.311	1.132	1.178	850	901	31
Pighvarre	1.459	1.140	976	847	761	769	831	949	688	710	49
Slethvarre	276	211	144	187	240	227	149	140	190	238	86
Helleflynder	74	88	77	69	68	65	59	99	128	171	231
Anden fladfisk	231	514	243	245	85	1.544	603	1.072	1.172	391	169
Sild	293.197	232.171	180.407	245.309	270.922	295.257	262.998	194.499	210.067	220.387	75
Brisling	4.343	1.707	1.104	4.408	1.509	6.833	4.807	3.085	5.364	5.608	129
Guldlaks	1.061	2.948	1.323	769	1.420	1.039	928	630	918	910	86
Laks	746	791	652	622	544	565	505	405	473	425	57
Havkat	419	274	373	465	475	456	318	363	277	270	65
Fjæsing	78	45	50	37	52	39	48	98	86	88	113
Makrel	55.907	36.090	35.163	40.960	37.873	36.205	36.984	35.243	30.369	23.047	41
Rødfisk	111	292	71	210	244	992	185	343	513	143	130
Knurhane	76	64	34	57	97	102	101	65	91	101	133
Kulso/stenbider	1.076	1.987	1.581	192	1.222	561	543	800	1.214	469	44
Hornfisk	667	708	996	647	572	715	557	577	536	547	82
Havtaske	1.579	1.813	2.021	1.941	1.917	1.829	1.963	1.900	1.777	2.094	133
Blanke ål	433	333	375	306	380	382	444	361	434	339	78
Gule ål	411	368	383	251	306	218	191	190	167	176	43
Pighaj/sorthaj	122	109	162	112	111	122	128	236	247	209	171
Sildehaj	81	69	60	79	103	61	63	43	23	23	29
Anden havfisk	1.245	663	1.634	490	1.097	645	445	710	2.741	1.629	131
Ferskvandsfisk	135	92	128	138	120	104	150	146	165	138	102
Jomfruhummer	3.255	3.831	3.962	4.680	5.173	4.853	4.521	5.239	4.620	4.858	149
Dybvandsrejer	8.437	8.896	7.924	9.646	6.732	6.304	5.559	5.982	6.193	3.875	46
Hesterejer	3.284	2.888	5.403	4.384	4.066	3.619	2.868	5.943	7.121	5.791	176
Andre rejer	195	144	182	123	141	151	141	144	131	99	51
Andre krebsdyr	237	224	244	262	269	251	299	421	305	352	149
Blåmusling	107.377	86.002	90.806	108.330	96.971	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	93
Anden musling	3.264	20	2.603	1.993	246	6.058	4.873	4.443	828	5.185	159
Andre bløddyr	17	15	42	41	37	298	31	549	943	968	*
Konsum i alt	652.966	550.018	496.235	558.283	567.513	596.878	570.494	494.657	479.343	481.314	74
Industrifisk	1.707.110	1.384.401	1.641.255	1.347.691	1.244.946	1.329.638	1.322.004	1.339.067	1.020.713	1.033.730	61
I alt	2.360.076	1.934.419	2.137.490	1.905.974	1.812.459	1.926.516	1.892.498	1.833.724	1.500.056	1.515.044	64

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Torsk	838.542	841.767	906.680	976.403	1.041.243	925.199	846.447	718.139	526.101	548.931	65
Kuller	40.558	38.334	46.678	64.406	45.680	41.369	55.283	80.797	51.410	44.415	110
Hvilling	3.140	1.461	769	696	918	1.511	1.712	1.942	1.611	1.496	48
Lyssej	14.105	13.716	10.957	11.229	10.112	11.173	8.706	11.604	8.996	6.981	49
Mørksej	84.583	84.771	94.925	116.766	107.070	90.845	118.680	158.015	130.287	108.955	129
Kulmule	32.837	17.682	15.140	16.575	19.720	17.067	23.181	25.804	24.292	28.283	86
Lange	7.149	6.499	7.856	8.396	9.827	9.593	12.442	11.480	10.438	8.992	126
Brosme	545	596	752	865	1.448	2.030	2.642	2.219	1.929	1.570	288
Anden torskefisk	142	430	2.975	553	993	735	741	1.995	2.588	2.278	*
Rødspætte	268.534	283.389	309.013	260.385	320.278	278.623	331.399	287.958	317.189	265.978	99
Skrubbe	15.624	22.029	25.377	20.686	15.906	18.670	24.494	19.346	12.907	12.333	79
Ising	31.243	32.211	25.120	17.329	15.722	15.507	17.438	19.428	21.619	18.441	59
Skærsing	14.403	14.986	23.703	26.848	34.611	39.749	36.829	36.233	35.410	34.713	241
Rødtunge	29.682	26.251	30.768	38.324	45.791	55.587	56.494	49.767	40.996	44.220	149
Tunge	134.987	88.580	85.139	55.622	72.161	81.744	83.887	80.197	61.126	64.815	48
Pighvarre	55.780	52.016	45.590	42.857	43.279	42.025	48.003	54.573	43.969	44.034	79
Slethvarre	8.671	8.157	6.360	7.092	10.840	10.278	7.144	6.307	7.100	9.117	105
Helleflynder	2.471	3.314	3.932	4.124	3.907	4.418	3.542	4.726	5.805	6.795	275
Anden fladfisk	4.101	11.162	4.817	5.333	1.079	36.119	11.371	19.963	26.325	3.877	95
Sild	411.791	420.440	350.789	455.972	402.918	413.334	693.269	511.136	394.209	389.623	95
Brisling	4.844	2.781	1.668	3.999	1.511	5.607	4.705	2.459	6.469	4.862	100
Guldlaks	3.163	10.243	3.984	2.422	5.097	2.953	3.012	2.214	3.335	2.711	86
Laks	17.042	13.198	10.993	12.706	11.341	13.856	12.715	10.695	11.826	6.446	38
Havkat	7.552	6.083	7.588	8.422	9.618	8.794	8.057	8.497	6.651	6.858	91
Fjæsing	647	470	450	371	463	406	385	493	565	621	96
Makrel	143.798	182.747	210.323	186.630	126.885	148.813	225.002	238.875	153.937	179.129	125
Rødfisk	883	2.006	541	2.039	2.146	4.067	2.452	3.816	5.262	1.365	155
Knurhane	623	534	281	425	843	1.038	1.191	715	641	828	133
Kulso/stenbider	12.714	30.912	31.445	2.838	11.263	4.064	6.915	11.037	21.104	8.686	68
Hornfisk	2.282	2.716	3.529	2.430	2.510	2.651	2.469	1.817	1.871	1.822	80
Havtaske	36.530	44.052	52.959	56.950	66.251	70.334	76.673	67.696	56.015	66.614	182
Blanke ål	28.078	22.118	23.126	17.633	18.666	18.172	22.992	13.699	18.925	19.178	68
Gule ål	19.724	17.539	17.717	11.815	13.243	8.662	8.516	7.757	6.970	8.586	44
Pighaj/sorthaj	1.040	974	1.526	1.119	1.050	1.548	1.480	2.709	3.143	2.690	259
Sildehaj	1.914	1.936	1.882	2.356	2.794	1.879	2.108	1.355	863	871	45
Anden havfisk	5.447	4.360	4.784	3.822	4.916	5.555	5.209	3.419	6.003	6.133	113
Ferskvandsfisk	1.579	1.180	1.797	2.312	1.929	2.185	3.277	2.165	2.372	2.423	154
Jomfruhummer	155.899	183.060	217.266	267.898	350.150	333.265	343.514	416.973	268.328	250.970	161
Dybvandsrejer	126.188	126.505	98.960	141.603	119.757	106.481	83.384	77.327	74.923	40.774	32
Hesterejer	71.289	54.199	67.297	67.932	111.204	71.426	86.894	133.029	112.750	94.351	132
Andre rejer	2.301	2.463	2.243	2.581	2.476	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	120
Andre krebsdyr	3.989	4.692	5.647	4.716	6.076	5.321	8.380	12.657	6.753	7.118	178
Blåmusling	77.382	54.599	60.397	79.677	88.480	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	130
Anden musling	11.466	565	3.930	3.396	409	10.885	9.105	5.016	1.826	8.298	72
Andre bløddyr	452	344	925	622	961	762	664	12.787	22.279	22.560	*
Konsum i alt	2.735.713	2.738.066	2.828.600	3.017.177	3.163.542	3.048.174	3.452.420	3.282.381	2.621.765	2.493.228	91
Industrifisk	928.624	853.956	1.332.892	1.358.547	807.508	873.904	991.632	1.323.189	919.531	780.382	84
I alt	3.664.337	3.592.022	4.161.491	4.375.724	3.971.050	3.922.078	4.444.052	4.605.571	3.541.296	3.273.611	89

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. I 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 og 2004 er det samlede tal for industrifisk inkl. bonusudbetaling på hhv. 127 mill. kr., 145 mill. kr., 39 mill. kr., 53 mill. kr., 86 mill. kr., 26 mill. kr. og 3 mill. 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 and 2004 the total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 53 mill. DKK, 86 mill. DKK, 26 mill. DKK and 3 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	67.456	78.097	69.184	57.937	59.822	48.258	39.742	32.616	26.988	26.346	39
Kuller	3.770	4.257	4.406	4.884	2.633	2.279	3.374	7.532	3.972	2.665	71
Hvilling	630	322	142	116	146	228	224	294	208	209	33
Lyssej	871	883	536	474	401	405	302	389	291	254	29
Mørksej	3.707	3.968	3.771	3.288	3.745	2.944	2.998	4.717	5.706	6.666	180
Kulmule	1.259	730	656	587	710	684	876	976	999	1.139	90
Lange	659	718	782	664	686	611	748	671	727	627	95
Brosme	89	126	139	103	170	222	266	209	205	150	169
Anden torskefisk	17	137	2.119	337	1.097	744	1.466	3.588	3.627	3.916	*
Rødspætte	22.383	20.887	22.186	17.433	21.494	21.935	24.486	21.039	20.218	18.624	83
Skrubbe	3.945	5.163	5.172	4.575	3.481	4.402	5.617	4.649	3.217	3.418	87
Ising	4.215	3.671	2.955	2.440	2.324	1.886	2.027	2.382	2.706	2.618	62
Skærsing	847	938	1.472	1.803	2.006	2.211	1.927	1.782	1.669	1.697	200
Rødtunge	1.090	1.008	1.064	1.430	1.650	1.828	1.651	1.337	1.366	1.483	136
Tunge	2.757	1.407	1.050	714	1.086	1.281	1.107	1.115	772	827	30
Pighvarre	1.242	1.002	806	691	674	732	784	884	621	652	52
Slethvarre	264	203	138	173	230	221	146	137	182	222	84
Helleflynder	57	67	63	56	48	50	50	77	105	112	195
Anden fladfisk	3	2	8	25	46	27	81	7	13	5	139
Sild	156.969	92.881	75.651	103.528	118.369	125.934	124.369	92.361	106.223	119.946	76
Brisling	3.645	1.707	1.104	3.643	1.466	6.096	3.607	2.686	1.547	2.761	76
Guldlaks	1.061	1.347	1.318	748	1.420	1.039	916	614	918	910	86
Laks	498	465	434	440	338	344	371	289	384	309	62
Havkat	242	184	214	262	297	292	222	245	171	162	67
Fjæsing	77	45	50	37	52	39	48	98	84	88	113
Makrel	27.847	21.292	20.274	22.610	22.092	18.582	21.782	20.412	18.827	18.124	65
Rødfisk	14	20	22	28	52	40	97	40	62	42	297
Knurhane	71	62	30	52	92	101	94	59	82	88	123
Kulso/stenbider	1.069	1.973	1.553	187	1.207	555	537	756	1.162	429	40
Hornfisk	664	708	995	647	571	714	557	577	534	513	77
Havtaske	1.230	1.652	1.740	1.599	1.643	1.581	1.758	1.627	1.538	1.836	149
Blanke ål	433	332	375	306	380	382	444	361	434	339	78
Gule ål	410	368	383	251	306	218	191	190	167	176	43
Pighaj/sorthaj	111	106	146	88	94	107	115	177	199	171	154
Sildehaj	65	54	52	64	80	54	57	33	17	15	24
Anden havfisk	768	440	735	307	919	552	333	303	1.200	717	93
Ferskvandsfisk	133	90	128	136	119	104	150	146	165	138	104
Jomfruhummer	3.179	3.781	3.907	4.555	4.992	4.680	4.424	5.098	4.530	4.769	150
Dybvandsrejer	6.666	7.330	6.156	5.516	2.847	3.571	2.951	3.254	3.816	3.261	49
Hesterrejer	2.066	2.207	3.250	2.509	2.911	2.322	1.826	3.197	3.693	3.349	162
Andre rejer	195	144	182	123	141	151	141	144	131	99	51
Andre krebsdyr	230	221	240	252	226	245	253	320	284	329	143
Blåmusling	107.377	86.002	90.806	108.330	96.971	110.560	122.487	110.873	92.523	99.500	93
Anden musling	3.136	5	2.603	1.993	246	2.144	2.606	1.787	824	5.182	165
Andre bløddyr	16	15	41	39	36	31	30	547	934	958	*
Konsum i alt	433.434	347.020	329.038	355.982	360.315	371.388	378.237	330.594	314.041	335.840	77
Industrifisk	1.519.822	1.206.545	1.393.538	1.106.682	993.884	1.070.905	1.057.555	1.005.150	626.887	687.635	45
I alt	1.953.256	1.553.565	1.722.576	1.462.664	1.354.199	1.442.292	1.435.792	1.335.744	940.928	1.023.475	52

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Torsk	632.119	672.867	716.783	802.134	880.561	787.894	694.436	592.191	418.054	398.269	63
Kuller	23.998	27.200	31.333	47.094	29.306	26.735	40.013	65.946	32.488	25.852	108
Hvilling	2.945	1.326	646	574	696	1.210	1.295	1.545	1.158	1.194	41
Lyssej	10.756	12.006	7.940	8.811	7.085	7.992	6.195	7.152	5.223	4.969	46
Mørksej	20.375	20.559	21.506	24.775	23.048	18.863	21.623	29.187	29.613	32.898	161
Kulmule	31.697	17.051	14.352	15.430	18.362	16.041	21.198	23.296	21.744	24.860	78
Lange	5.419	5.486	6.337	6.685	7.763	7.666	10.324	8.576	7.166	6.516	120
Brosme	409	531	670	704	1.230	1.788	2.403	1.927	1.599	1.312	321
Anden torskefisk	133	156	1.740	275	618	472	637	1.585	1.527	1.407	*
Rødspætte	254.094	278.517	301.183	254.501	316.298	275.509	328.002	282.479	302.352	251.811	99
Skrubbe	14.748	21.423	24.568	20.050	15.611	18.342	23.836	18.966	12.716	12.191	83
Ising	30.920	31.965	24.697	17.072	15.600	15.436	17.258	19.078	20.667	17.944	58
Skærsing	13.660	14.706	23.221	26.205	33.814	39.057	36.228	35.463	34.765	34.192	250
Rødtunge	26.601	24.727	28.362	36.354	44.203	53.625	54.798	48.024	38.843	38.104	143
Tunge	131.163	86.493	82.768	53.989	69.830	80.121	83.624	78.089	57.551	61.250	47
Pighvarre	52.193	49.227	41.943	39.862	41.285	41.210	47.366	53.115	42.253	41.501	80
Slethvarre	8.488	7.955	6.134	6.847	10.533	10.093	7.102	6.175	6.898	8.672	102
Helleflynder	1.917	2.783	3.170	3.317	2.887	3.588	2.945	3.754	4.888	5.307	277
Anden fladfisk	67	69	117	184	339	235	573	123	175	81	121
Sild	231.859	155.680	131.632	169.812	162.878	152.220	277.639	230.412	195.583	210.063	91
Brisling	4.467	2.781	1.668	3.630	1.477	5.216	3.402	2.079	1.544	2.289	51
Guldlaks	3.163	3.841	3.972	2.355	5.097	2.953	2.975	2.151	3.335	2.711	86
Laks	11.714	8.069	7.785	8.994	7.533	8.408	9.418	7.631	9.560	4.241	36
Havkat	4.768	4.127	4.733	6.168	6.935	6.692	5.926	6.496	4.606	4.211	88
Fjæsing	646	470	450	371	462	406	385	492	556	620	96
Makrel	74.112	114.832	133.420	97.962	78.974	80.913	136.039	138.338	98.528	146.617	198
Rødfisk	124	141	183	278	527	433	1.417	620	744	451	363
Knurhane	616	531	268	414	828	1.029	1.173	679	606	793	129
Kulso/stenbider	12.607	30.573	31.192	2.786	11.168	4.023	6.847	10.627	20.584	8.349	66
Hornfisk	2.271	2.716	3.519	2.430	2.507	2.642	2.469	1.817	1.870	1.784	79
Havtaske	30.811	40.944	47.568	51.495	59.122	62.592	69.585	60.127	49.750	57.858	188
Blanke ål	28.061	22.095	23.108	17.633	18.664	18.163	22.992	13.699	18.925	19.178	68
Gule ål	19.701	17.539	17.710	11.815	13.243	8.662	8.516	7.756	6.967	8.585	44
Pighaj/sorthaj	953	943	1.396	923	884	1.411	1.363	2.030	2.580	2.238	235
Sildehaj	1.518	1.507	1.594	1.888	2.148	1.661	1.915	1.052	651	590	39
Anden havfisk	4.624	3.735	3.892	3.275	4.431	5.017	4.457	2.831	4.120	5.067	110
Ferskvandsfisk	1.549	1.147	1.796	2.275	1.917	2.185	3.277	2.165	2.371	2.423	156
Jomfruhummer	152.859	180.829	214.430	261.248	338.587	321.744	336.342	406.700	263.429	246.610	161
Dybvandsrejer	88.294	95.781	71.420	71.444	40.961	54.143	38.971	42.389	47.947	36.959	42
Hesterejer	45.239	40.482	40.078	38.336	76.396	44.611	53.530	74.421	60.273	56.088	124
Andre rejer	2.301	2.463	2.243	2.579	2.476	2.955	3.074	3.377	2.808	2.756	120
Andre krebsdyr	3.908	4.649	5.575	4.659	4.437	5.056	6.364	8.380	6.036	6.411	164
Blåmusling	77.382	54.599	60.397	79.677	88.480	120.918	146.543	140.171	101.840	100.733	130
Anden musling	3.445	45	3.930	3.396	409	3.007	6.132	2.381	1.822	8.298	241
Andre bløddyr	440	343	901	586	924	734	653	12.760	22.177	22.421	*
Konsum i alt	2.069.134	2.065.907	2.152.328	2.211.291	2.450.535	2.323.671	2.551.261	2.458.253	1.968.888	1.926.676	93
Industrifisk	828.990	748.485	1.155.261	1.142.653	652.660	710.703	793.125	997.190	559.257	504.997	61
I alt	2.898.124	2.814.392	3.307.590	3.353.944	3.103.195	3.034.374	3.344.386	3.455.443	2.528.145	2.431.673	84

Anm.: Konsumlandinger er fisk m.m. der landes med henblik på afsætning på konsummarkedet. I 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 og 2004 er det samlede tal for industrifisk inkl. bonusudbetaling på hhv. 127 mill. kr., 145 mill. kr., 39 mill. kr., 53 mill. kr., 26 mill. kr. og 3 mill. 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 and 2004 the total value of fish for reduction is incl. bonus payments of 127 mill. DKK, 145 mill. DKK, 39 mill. DKK, 53 mill. DKK, 26 mill. DKK and 3 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	27.565	24.372	21.529	15.415	13.831	10.462	11.518	7.882	6.428	8.753	32
Kuller	2.465	1.749	2.148	2.099	1.626	1.247	1.504	2.116	2.404	1.816	74
Hvilling	50	32	24	23	43	46	69	58	70	40	79
Lyssej	366	160	221	139	168	186	130	307	241	110	30
Mørksej	12.690	14.413	13.322	12.513	13.405	11.681	14.481	21.890	21.132	15.942	126
Kulmule	70	35	55	75	84	78	119	137	155	189	272
Lange	210	129	173	160	173	169	152	224	334	225	107
Brosme	28	13	14	21	26	27	24	27	34	28	98
Anden torskefisk	19	237	1.570	368	798	743	188	1.085	1.519	2.086	*
Rødspætte	4.881	1.450	1.695	2.112	1.617	1.053	1.241	1.570	3.241	2.071	42
Skrubbe	458	317	359	249	170	145	232	142	97	64	14
Ising	216	142	168	209	107	28	75	107	390	193	89
Skærsing	56	21	30	51	56	49	36	42	32	33	60
Rødtunge	292	96	134	227	152	190	108	165	214	307	105
Tunge	115	40	38	34	50	30	25	63	78	74	64
Pighvarre	217	138	170	156	88	37	47	65	68	59	27
Slethvarre	12	8	6	14	11	6	3	3	8	16	132
Helleflynder	17	22	14	13	20	15	9	22	23	59	350
Anden fladfisk	227	512	235	219	40	1.517	522	1.065	1.159	386	170
Sild	136.228	139.290	104.756	141.782	152.553	169.323	138.629	102.138	103.844	100.442	74
Brisling	698	-	-	765	43	738	1.200	398	3.817	2.846	408
Guldlaks	-	1.600	4	21	-	-	13	16	-	-	..
Laks	247	325	217	182	206	221	134	116	89	116	47
Havkat	177	89	159	203	178	164	95	119	106	108	61
Fjæsing	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	38
Makrel	28.060	14.798	14.889	18.351	15.781	17.622	15.203	14.830	11.542	4.923	18
Rødfisk	96	272	48	182	192	952	88	303	451	101	105
Knurhane	5	2	3	4	5	1	8	7	9	14	253
Kulso/stenbider	7	14	29	5	15	7	6	44	52	39	574
Hornfisk	2	0	1	-	1	1	-	0	2	35	*
Havtaske	349	161	281	341	275	248	205	273	239	258	74
Blanke ål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Gule ål	1	-	0	-	0	-	-	0	0	0	2
Pighaj/sorthaj	12	3	16	23	17	15	12	59	49	38	327
Sildehaj	16	15	8	15	22	7	5	10	6	8	49
Anden havfisk	477	223	898	183	177	93	112	406	1.540	912	191
Ferskvandsfisk	2	2	0	2	1	0	-	0	0	0	0
Jomfruhummer	75	50	55	125	181	173	97	142	90	89	118
Dybvandsrejer	1.771	1.566	1.768	4.131	3.885	2.734	2.608	2.728	2.377	614	35
Hesterøjer	1.218	681	2.152	1.875	1.155	1.296	1.042	2.747	3.428	2.442	201
Andre rejer	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	7	3	4	9	43	6	46	101	21	23	325
Blåmusling	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
Anden musling	127	15	-	-	-	3.914	2.267	2.656	5	3	2
Andre bløddyr	1	0	1	2	2	267	2	2	8	10	*
Konsum i alt	219.533	202.998	167.196	202.301	207.198	225.490	192.257	164.063	165.302	145.474	66
Industrifisk	187.288	177.856	247.718	241.008	251.062	258.733	264.449	333.917	393.826	346.094	185
I alt	406.821	380.854	414.914	443.310	458.259	484.224	456.706	497.980	559.128	491.569	121

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Torsk	206.424	168.900	189.898	174.269	160.681	137.305	152.011	125.947	108.047	150.662	73
Kuller	16.560	11.134	15.345	17.311	16.374	14.634	15.269	14.851	18.921	18.563	112
Hvilling	195	135	123	121	222	301	416	396	453	302	155
Lyssej	3.349	1.710	3.016	2.418	3.027	3.181	2.511	4.452	3.773	2.012	60
Mørksej	64.208	64.212	73.419	91.990	84.023	71.982	97.056	128.828	100.675	76.057	118
Kulmule	1.140	631	789	1.146	1.357	1.026	1.983	2.508	2.548	3.423	300
Lange	1.729	1.014	1.519	1.712	2.064	1.927	2.118	2.904	3.271	2.476	143
Brosme	136	65	82	161	218	242	239	292	330	258	190
Anden torskefisk	8	274	1.235	278	375	263	105	410	1.061	871	*
Rødspætte	14.440	4.872	7.829	5.884	3.981	3.114	3.398	5.479	14.838	14.167	98
Skrubbe	876	606	810	636	295	328	657	380	191	141	16
Ising	323	246	423	257	122	71	180	350	952	496	154
Skærsing	743	280	482	643	797	691	600	770	646	520	70
Rødtunge	3.081	1.524	2.407	1.970	1.588	1.962	1.696	1.743	2.154	6.117	199
Tunge	3.824	2.087	2.371	1.633	2.330	1.622	264	2.108	3.575	3.564	93
Pighvarre	3.587	2.789	3.647	2.995	1.993	814	636	1.458	1.717	2.533	71
Slethvarre	183	202	227	245	306	185	43	132	202	445	243
Helleflynder	554	532	763	807	1.020	831	598	973	917	1.488	269
Anden fladfisk	4.034	11.093	4.700	5.149	740	35.885	10.798	19.840	26.150	3.796	94
Sild	179.932	264.760	219.156	286.160	240.039	261.113	415.630	280.723	198.626	179.560	100
Brisling	377	-	-	368	34	392	1.302	379	4.925	2.573	682
Guldlaks	-	6.401	12	67	-	-	38	63	-	-	..
Laks	5.329	5.129	3.208	3.713	3.808	5.448	3.297	3.064	2.267	2.204	41
Havkat	2.784	1.956	2.855	2.254	2.683	2.102	2.131	2.001	2.045	2.647	95
Fjæsing	1	0	0	0	1	0	0	1	9	0	35
Makrel	69.686	67.915	76.903	88.668	47.911	67.900	88.963	100.538	55.410	32.512	47
Rødfisk	759	1.865	357	1.761	1.619	3.634	1.035	3.196	4.518	914	120
Knurhane	7	3	13	11	15	9	19	35	35	35	475
Kulso/stenbider	108	339	253	52	95	41	68	410	520	337	313
Hornfisk	11	0	10	-	3	10	-	0	1	39	355
Havtaske	5.719	3.108	5.392	5.455	7.130	7.742	7.088	7.569	6.265	8.756	153
Blanke ål	17	22	18	0	2	8	0	0	0	0	0
Gule ål	23	-	7	-	0	-	-	1	3	1	4
Pighaj/sorthaj	86	32	130	195	166	137	117	679	563	452	524
Sildehaj	397	429	288	468	647	218	193	303	212	281	71
Anden havfisk	823	625	892	546	485	538	752	588	1.884	1.066	129
Ferskvandsfisk	30	33	2	38	11	0	-	0	1	0	0
Jomfruhummer	3.041	2.232	2.836	6.650	11.563	11.521	7.172	10.273	4.898	4.360	143
Dybvandsrejer	37.894	30.724	27.539	70.159	78.797	52.338	44.413	34.938	26.976	3.815	10
Hesterrejer	26.051	13.716	27.218	29.596	34.808	26.816	33.364	58.607	52.477	38.263	147
Andre rejer	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	81	43	72	57	1.639	265	2.016	4.278	717	707	875
Blåmusling	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
Anden musling	8.021	520	-	-	-	7.878	2.973	2.635	4	0	0
Andre bløddyr	11	1	24	37	37	29	11	27	102	138	*
Konsum i alt	666.578	672.159	676.271	805.886	713.007	724.503	901.159	824.129	652.877	566.552	85
Industrifisk	99.634	105.472	177.630	215.893	154.848	163.201	198.507	325.999	360.274	275.386	276
I alt	766.213	777.630	853.902	1.021.779	867.855	887.705	1.099.666	1.150.128	1.013.151	841.938	110

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	Tons										Indeks (1995 = 100)
Torsk	1.495	1.517	1.727	2.397	2.443	1.891	1.046	904	942	864	58
Kuller	26	24	25	19	21	19	16	28	80	41	161
Hvilling	41	9	24	6	4	50	52	33	27	76	187
Lyssej	6	6	5	5	7	11	2	6	22	4	56
Mørksej	18	22	56	78	71	53	48	102	192	105	596
Kulmule	2	6	13	4	7	4	8	10	18	12	563
Lange	11	17	40	32	23	18	24	32	85	31	295
Brosme	0	4	6	2	7	3	7	12	18	7	*
Anden torskefisk	1	1	2	2	31	400	2.114	88	336	5.024	*
Rødspætte	594	644	1.298	618	555	849	1.095	874	1.102	1.101	185
Skrubbe	210	225	149	116	19	152	388	474	321	1.084	515
Ising	55	92	104	83	71	128	164	140	155	189	342
Skærsing	7	13	19	13	11	18	25	37	56	31	444
Rødtunge	61	47	51	85	79	116	82	58	54	68	112
Tunge	196	600	378	304	309	468	175	64	207	372	190
Pighvarre	88	62	59	43	19	39	46	73	53	57	65
Slethvarre	3	6	4	7	4	6	9	4	7	11	331
Helleflynder	1	1	4	3	1	1	1	2	3	3	420
Anden fladfisk	1	8	5	10	7	8	6	1	2	4	275
Sild	17.413	48.344	36.275	24.487	18.995	27.965	17.139	20.221	8.583	16.952	97
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	473	932	67	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	11	7	13	3	16	31	23	3	18	15	138
Havkat	7	8	6	9	1	2	1	3	5	2	37
Fjæsing	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	..
Makrel	7.646	4.427	3.782	4.780	7.536	13.060	9.614	12.629	8.794	8.123	106
Rødfisk	-	0	2	0	1	2	3	2	10	2	..
Knurhane	13	13	10	9	13	11	9	70	48	43	325
Kulso/stenbider	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	..
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	..
Havtaske	36	50	70	53	38	33	46	66	95	77	216
Blanke ål	-	-	-	0	-	0	-	-	1	2	..
Gule ål	0	-	-	-	-	-	-	0	1	2	699
Pighaj/sorthaj	5	5	6	9	8	8	9	31	7	9	185
Sildehaj	-	-	0	-	-	1	-	0	0	-	..
Anden havfisk	1.438	8.068	348	83	1.012	202	513	1.247	72	365	25
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-	..
Jomfruhummer	61	29	34	54	25	51	26	28	94	108	178
Dybvandsrejer	1.793	1.760	2.593	2.584	2.033	2.150	2.381	2.260	3.135	4.799	268
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	3	9	8	9	5	5	2	4	7	7	239
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre bløddyr	0	0	0	1	0	0	0	5	5	6	*
Konsum i alt	31.240	66.025	47.116	35.909	33.372	47.755	35.075	39.986	25.486	39.662	127
Industrifisk	731	46.551	43.586	46.050	6.370	33.638	30.669	57.453	61.740	19.320	*
I alt	31.972	112.576	90.702	81.959	39.742	81.393	65.744	97.438	87.226	58.982	184

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Konsumlandinger:	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Torsk	17.325	16.971	23.793	34.629	44.607	36.021	19.827	17.429	13.493	11.669	67
Kuller	123	160	205	152	220	223	145	227	619	349	284
Hvilling	175	41	183	25	28	297	391	236	176	642	366
Lyssej	77	68	53	65	98	102	33	49	170	55	71
Mørksej	77	119	324	452	457	287	309	514	978	458	591
Kulmule	25	87	188	60	123	56	128	122	183	202	801
Lange	72	131	317	251	232	192	300	323	700	303	419
Brosme	0	21	31	10	39	23	59	74	111	50	*
Anden torskefisk	1	3	8	13	20	235	1.872	12	262	3.661	*
Rødspætte	6.337	8.243	16.233	8.573	7.616	10.597	14.098	11.881	16.275	14.575	230
Skrubbe	900	533	321	354	75	702	1.878	1.924	984	3.117	346
Ising	466	871	818	464	576	1.411	1.664	1.239	1.079	1.483	318
Skærsing	40	102	150	85	121	300	340	452	743	487	*
Rødtunge	1.074	1.016	1.133	2.314	1.730	2.898	2.574	1.892	1.306	1.439	134
Tunge	8.731	37.328	29.219	22.275	14.935	26.187	12.317	3.427	12.586	23.251	266
Pighvarre	3.818	3.254	3.550	2.815	1.183	2.419	2.837	4.262	3.864	3.480	91
Slethvarre	138	301	280	366	223	307	432	209	288	402	291
Helleflynder	24	49	122	126	43	46	48	71	166	155	655
Anden fladfisk	12	112	65	87	78	68	79	17	22	40	329
Sild	10.994	28.034	37.541	28.195	13.308	24.353	49.139	64.214	20.253	18.916	172
Brisling	-	-	-	-	-	-	-	415	892	49	..
Guldlaks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Laks	271	98	251	62	331	675	509	69	439	182	67
Havkat	106	130	91	148	33	40	31	56	96	50	47
Fjæsing	-	3	-	-	-	-	-	-	0	-	..
Makrel	22.231	23.358	27.097	23.858	31.833	67.116	61.978	86.238	56.566	67.930	306
Rødfisk	-	3	11	1	7	41	50	26	114	12	..
Knurhane	187	117	107	90	190	104	101	1.222	476	635	340
Kulso/stenbider	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	..
Hornfisk	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	..
Havtaske	700	983	1.763	1.272	1.102	1.225	1.704	2.043	2.654	1.822	260
Blanke ål	-	-	-	11	-	0	-	-	41	116	..
Gule ål	22	-	-	-	-	-	-	28	65	153	711
Pighaj/sorthaj	55	49	58	77	105	119	131	404	62	115	210
Sildehaj	-	-	4	-	-	43	-	2	1	-	..
Anden havfisk	1.317	9.997	585	493	2.731	702	1.977	2.779	746	1.891	144
Ferskvandsfisk	-	-	-	-	-	0	16	0	-	-	..
Jomfruhummer	2.282	1.117	1.773	2.652	1.592	3.169	1.740	1.945	5.074	4.548	199
Dybvandsrejer	43.845	44.753	56.306	64.174	62.227	68.113	71.658	51.273	63.779	82.911	189
Hesterejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre rejer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre krebsdyr	40	150	138	134	85	93	37	64	91	92	231
Blåmusling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Anden musling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Andre bløddyr	1	1	1	10	1	5	7	63	100	174	*
Konsum i alt	121.466	178.202	202.720	194.291	185.950	248.170	248.406	255.202	205.456	245.412	202
Industrifisk	444	22.103	26.456	32.476	3.552	17.366	21.843	44.946	45.322	13.777	*
I alt	121.909	200.305	229.177	226.767	189.502	265.536	270.250	300.148	250.778	259.190	213

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 7.21: 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Antal konsumlandinger / number of landings of fish for human consumption											Indeks (1995 = 100)
København	3.262	2.937	3.011	3.239	3.655	3.629	4.058	2.914	2.721	2.533	78
Frederiksborg	6.953	6.329	6.386	5.833	6.290	6.247	5.933	6.097	5.432	5.955	86
Roskilde	1.753	1.386	1.611	1.897	2.649	2.628	2.424	1.740	1.432	1.187	68
Vestsjælland	12.275	12.265	12.247	10.568	11.847	11.758	11.266	9.656	8.616	7.042	57
Storstrøm	14.062	15.342	16.449	16.850	17.951	20.320	20.537	17.736	15.857	13.763	98
Bornholm	20.918	27.026	24.914	22.699	22.602	22.380	23.459	19.674	19.474	16.634	80
Fyn	17.299	16.504	16.219	15.817	17.493	17.411	16.507	14.341	12.502	11.986	69
Sønderjylland	5.478	3.999	5.014	3.927	5.995	6.419	6.758	5.705	4.422	4.396	80
Ribe	1.820	1.436	1.492	1.164	1.374	1.309	1.614	1.401	1.190	1.061	58
Vejle	1.980	1.499	1.790	1.469	1.723	1.364	1.164	998	908	856	43
Ringkøbing	28.822	24.339	21.771	17.138	18.778	17.201	18.412	17.875	15.087	14.398	50
Århus	12.399	12.603	13.790	11.566	11.765	10.626	8.871	8.256	7.505	7.363	59
Viborg	12.486	13.425	11.611	11.104	11.121	10.413	10.656	10.937	10.426	10.646	85
Nordjylland	44.022	44.210	40.640	40.427	42.255	42.947	41.391	40.296	36.619	34.642	79
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	..
I alt	183.529	183.300	176.945	163.698	175.498	174.652	173.052	157.626	142.191	132.467	72
Antal industrilandinger / number of landings of fish for reduction											Indeks (1995 = 100)
København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Frederiksborg	-	3	-	8	-	1	-	3	-	-	..
Roskilde	12	2	40	177	298	236	294	164	194	158	*
Vestsjælland	99	105	39	6	61	3	65	128	112	130	131
Storstrøm	110	72	145	76	-	-	1	9	41	78	71
Bornholm	-	16	557	446	178	119	183	493	902	954	..
Fyn	731	857	799	531	119	98	6	102	289	448	61
Sønderjylland	564	519	552	528	24	-	6	88	409	310	55
Ribe	1.574	1.286	1.457	1.393	1.114	1.153	1.083	960	805	737	47
Vejle	413	266	194	125	-	-	1	14	-	-	-
Ringkøbing	4.362	1.879	2.812	1.800	1.459	1.892	1.844	1.666	1.424	1.843	42
Århus	645	673	728	407	137	64	86	380	545	542	84
Viborg	1.115	1.117	1.464	526	849	845	1.018	1.016	656	900	81
Nordjylland	6.603	4.787	3.991	2.169	1.876	1.713	2.404	2.156	1.864	1.806	27
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	..
I alt	16.228	11.582	12.778	8.192	6.115	6.124	6.991	7.179	7.241	7.933	49
Antal muslingelandinger / number of landings of mussels											Indeks (1995 = 100)
København	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Frederiksborg	-	-	-	-	-	17	2	213	79	60	..
Roskilde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Vestsjælland	6	9	-	-	32	104	278	38	91	77	*
Storstrøm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	..
Bornholm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Fyn	16	19	-	-	-	-	45	96	55	198	*
Sønderjylland	207	240	82	12	137	115	94	271	174	81	39
Ribe	465	107	57	264	201	274	347	252	64	81	17
Vejle	588	604	632	570	518	280	309	130	134	177	30
Ringkøbing	1.007	729	713	732	860	897	779	608	1.025	1.159	115
Århus	67	90	150	324	365	300	275	139	46	101	151
Viborg	6.168	4.388	4.231	3.885	3.547	4.468	4.120	3.941	4.255	4.633	75
Nordjylland	429	564	414	827	439	760	638	918	866	471	110
Uoplyst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
I alt	8.953	6.750	6.279	6.614	6.099	7.215	6.887	6.606	6.789	7.039	79

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Verden i alt	1.192.861	1.114.861	1.070.188	1.038.408	1.020.928	1.066.334	1.125.063	1.108.127	1.030.176	1.058.786	89
EU-lande	824.455	701.293	669.053	655.772	685.946	708.340	706.607	680.277	642.353	722.402	88
Belgien / Luxembourg	26.118	25.673	26.118	25.488	25.935	20.788	16.898	17.530	14.930	14.698	56
Frankrig	97.868	77.909	75.531	71.902	78.646	90.546	84.132	67.346	67.924	72.788	74
Grækenland	22.995	26.289	31.765	32.775	34.165	44.256	61.672	70.426	42.138	44.884	195
Irland	3.173	5.869	2.573	3.217	2.110	4.698	3.249	4.804	828	563	18
Italien	72.667	79.689	81.797	86.931	91.776	89.341	77.615	71.411	78.341	78.512	108
Holland	159.432	89.451	89.634	86.187	92.811	97.918	75.077	86.460	75.604	76.033	48
United Kingdom	76.590	80.438	59.459	47.904	51.858	49.614	61.124	77.238	63.710	79.526	104
Portugal	11.518	9.593	4.697	3.822	5.666	3.589	5.743	5.786	5.026	3.876	34
Spanien	39.762	42.217	41.256	44.266	48.061	57.461	45.991	41.084	45.743	50.673	127
Tyskland	223.234	192.362	188.362	188.826	193.403	186.591	202.716	172.029	180.530	170.763	76
Finland	24.977	17.224	20.165	15.284	11.439	7.882	9.670	6.421	8.338	11.485	46
Sverige	60.161	48.023	40.927	42.916	44.484	49.298	56.295	53.076	52.297	47.123	78
Østrig	5.960	6.554	6.771	6.256	5.593	6.358	6.425	6.668	6.944	6.456	108
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	812	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.794	73
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.304	59
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.770	92
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.039	247
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.484	210
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.534	279
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.743	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.553	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.987	..
EFTA-lande	135.884	133.309	192.166	202.506	150.663	162.805	166.857	173.811	159.451	147.487	109
Island	218	22.929	24.036	45.272	6.282	22.757	14.877	7.262	5.501	2.522	*
Norge	120.521	97.931	153.678	146.372	132.731	129.370	140.722	156.272	145.301	136.001	113
Schweiz	15.145	12.448	14.453	10.863	11.650	10.678	11.258	10.278	8.649	8.965	59
Andre lande	232.521	280.260	208.968	180.130	184.212	195.008	251.550	254.021	228.369	188.897	81
Grønland	261	260	286	436	699	550	681	395	857	451	173
Færøerne	11.375	69.863	31.883	5.475	5.000	5.664	5.151	3.072	11.260	18.430	162
Tjekkiet	3.088	2.340	3.153	4.638	5.646	6.763	6.443	5.665	5.160	-	-
Estland	3.851	2.334	2.009	1.849	367	581	2.017	762	617	-	-
Letland	5.563	2.894	2.790	1.603	1.309	590	3.873	2.124	1.072	-	-
Litauen	6.276	10.658	9.910	4.608	10.350	4.024	6.341	8.176	5.074	-	-
Rusland	16.995	15.671	21.565	20.511	5.430	13.099	24.849	27.307	31.124	35.800	211
Polen	12.997	9.052	7.472	8.054	6.921	9.905	22.604	23.628	17.593	-	-
Slovakiet	550	391	386	907	398	1.157	458	711	1.079	-	-
Øvrige Europa	13.240	29.952	10.823	20.170	15.015	18.283	31.843	40.199	27.248	16.256	123
Afrika	7.514	8.652	7.308	10.213	24.025	19.058	18.138	7.233	4.651	7.071	94
Mellemøsten	9.695	10.046	11.318	19.411	18.683	7.017	7.972	10.837	6.459	8.480	87
Thailand	34.339	24.146	7.637	2.164	3.600	4.093	8.224	7.796	4.537	4.537	13
Indonesien	20.414	15.375	11.839	5.644	504	579	304	984	881	701	3
Japan	35.755	22.360	20.822	22.040	32.728	32.380	39.848	38.103	39.251	31.399	88
Taiwan	16.274	15.022	9.754	4.624	10.900	14.235	15.327	10.888	10.908	16.950	104
Hongkong	4.380	6.319	7.040	6.980	5.207	6.151	4.956	4.342	4.063	3.345	76
Øvrige Fjernøsten	19.636	21.195	33.707	29.725	27.244	41.350	44.163	47.991	44.654	39.320	200
Canada	1.276	1.636	1.440	1.292	1.226	1.773	1.417	704	476	546	43
USA	7.110	9.904	4.740	4.174	3.407	4.625	5.455	6.593	5.122	2.527	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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Verden i alt	14.640.634	14.684.232	15.175.872	15.702.986	16.313.707	16.897.146	18.665.243	18.444.224	16.971.992	16.556.301	113
EU-lande	11.981.499	11.774.819	12.005.738	12.542.162	13.230.481	13.585.523	14.738.085	13.995.416	13.013.434	13.217.915	110
Belgien / Luxembourg	520.338	513.098	585.828	590.927	665.936	606.180	545.277	515.125	437.860	420.880	81
Frankrig	1.933.014	1.590.323	1.607.451	1.667.098	1.800.319	1.798.903	1.741.433	1.624.494	1.549.166	1.577.329	82
Grækenland	124.774	172.731	219.921	236.752	225.570	265.508	394.445	500.395	331.890	325.200	261
Irland	51.931	71.161	58.846	70.063	83.991	94.067	88.628	69.295	33.346	23.963	46
Italien	1.425.864	1.602.715	1.698.246	1.835.964	2.124.393	2.069.522	2.093.209	2.117.492	2.115.913	2.049.399	144
Holland	1.000.752	988.800	1.033.527	1.106.003	1.139.092	1.158.676	1.191.424	1.325.212	1.153.473	1.083.679	108
United Kingdom	993.014	1.048.832	1.123.640	1.161.193	1.135.136	1.204.345	1.447.543	1.525.914	1.241.718	1.385.217	139
Portugal	284.222	239.026	99.528	50.342	110.236	61.220	109.631	115.214	87.298	56.331	20
Spanien	752.187	747.269	741.208	796.093	813.237	946.190	903.864	886.562	850.613	840.126	112
Tyskland	3.722.261	3.641.336	3.634.877	3.778.230	3.741.659	3.949.764	4.684.408	3.885.552	3.746.636	3.552.974	95
Finland	113.350	95.523	120.314	128.562	93.477	101.758	119.046	121.109	128.336	156.473	138
Sverige	910.653	897.655	906.259	930.159	1.125.817	1.114.935	1.192.362	1.072.342	1.110.894	1.047.524	115
Østrig	149.139	166.350	176.095	190.777	171.618	214.455	226.817	236.710	226.290	207.363	139
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.872	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.944	104
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.342	144
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.070	241
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236.155	391
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.731	249
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.429	315
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.183	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.059	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.669	..
EFTA-lande	990.813	977.692	1.114.142	1.208.233	1.064.409	1.018.562	1.149.704	1.296.862	1.094.479	1.168.485	118
Island	4.285	16.085	24.559	38.575	16.641	17.328	15.609	12.614	17.829	26.761	625
Norge	573.310	572.030	680.009	798.069	686.652	630.181	762.760	928.127	776.583	812.474	142
Schweiz	413.218	389.577	409.574	371.588	361.117	371.054	371.334	356.120	300.067	329.251	80
Andre lande	1.668.322	1.931.722	2.055.993	1.952.591	2.022.120	2.293.060	2.777.455	3.151.946	2.864.079	2.169.901	130
Grønland	7.309	7.972	8.474	13.208	15.322	13.867	16.168	12.506	19.368	16.951	232
Færøerne	13.199	51.105	29.799	14.114	13.333	12.978	16.066	9.272	24.366	24.357	185
Tjekkiet	25.210	27.614	38.874	47.928	51.619	58.961	70.248	66.087	57.140	-	-
Estland	17.227	13.217	15.318	11.540	4.543	6.487	14.857	9.073	7.461	-	-
Letland	18.276	15.770	13.636	14.080	11.828	10.651	23.709	29.091	15.379	-	-
Litauen	18.721	36.226	33.870	11.355	39.006	15.380	30.435	40.813	49.978	-	-
Rusland	135.526	217.582	300.259	219.355	90.560	196.379	304.456	398.862	445.325	462.613	341
Polen	60.382	56.408	57.123	72.197	73.432	114.731	207.003	219.808	120.611	-	-
Slovakiet	3.314	2.752	3.408	7.284	5.227	8.367	3.412	4.738	7.191	-	-
Øvrige Europa	68.827	131.384	86.928	148.276	105.994	129.737	217.182	267.889	200.178	139.678	203
Afrika	31.814	40.848	36.925	58.349	103.411	85.824	94.191	44.512	29.818	41.312	130
Mellemøsten	50.694	52.437	66.338	111.591	87.333	41.665	52.414	72.771	46.695	50.438	99
Thailand	142.068	114.966	66.174	33.208	53.985	57.611	109.823	123.285	78.039	71.576	50
Indonesien	70.104	58.836	54.704	27.408	3.261	2.920	2.014	6.847	6.077	5.682	8
Japan	538.150	441.361	377.272	368.077	574.402	529.106	596.394	529.198	561.685	450.530	84
Taiwan	111.085	157.849	102.169	78.979	178.504	179.304	166.336	153.368	219.399	208.657	188
Hongkong	27.064	42.403	60.785	49.124	28.360	36.698	31.456	33.253	33.449	19.897	74
Øvrige Fjernøsten	116.537	248.228	463.339	412.071	374.981	524.399	528.778	644.086	565.204	488.569	419
Canada	16.104	30.394	25.748	20.576	23.127	36.595	49.633	22.365	14.684	7.557	47
USA	131.953	121.086	123.448	106.736	99.250	147.699	177.701	311.963	217.263	74.849	57

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Verden i alt	842.856	854.186	964.518	1.205.214	1.068.550	1.070.704	1.130.656	1.308.776	1.478.527	1.277.639	152
EU-lande	363.630	343.836	406.356	557.778	390.220	364.796	329.748	419.521	427.701	459.372	126
Belgien / Luxembourg	2.326	1.022	1.604	951	556	908	1.513	1.241	2.207	4.767	205
Frankrig	2.571	1.427	3.141	2.917	2.084	2.046	3.871	2.939	2.416	4.679	182
Grækenland	1.617	389	53	140	9	10	62	105	43	44	3
Irland	1.903	852	1.271	2.611	3.521	7.685	6.107	4.141	4.822	10.098	531
Italien	1.056	1.135	772	1.154	468	1.072	2.391	2.124	851	1.794	170
Holland	20.137	20.550	55.969	44.778	18.920	24.507	16.266	21.306	23.280	28.726	143
United Kingdom	26.855	35.302	54.200	66.635	53.062	45.612	48.138	36.974	26.966	18.022	67
Portugal	571	1.285	872	325	417	653	517	794	1.141	911	160
Spanien	2.986	1.522	5.644	3.595	5.807	4.058	2.563	3.968	3.899	4.823	162
Tyskland	36.800	38.430	46.032	34.415	34.060	32.472	57.233	108.976	140.779	79.946	217
Finland	1.995	1.794	1.915	16.832	1.170	2.128	1.928	2.246	4.533	9.508	477
Sverige	264.210	240.086	234.864	383.393	270.123	243.617	189.100	234.669	216.722	238.919	90
Østrig	605	43	19	30	23	28	59	38	42	67	11
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.303	221
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.484	47
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.202	128
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.074	237
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	..
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
EFTA-lande	233.840	266.432	298.995	375.739	351.626	367.240	401.498	485.637	614.124	467.466	200
Island	76.915	96.177	78.521	83.679	90.015	88.752	99.929	92.944	125.092	86.495	112
Norge	156.917	170.249	220.469	292.058	261.609	278.487	301.498	392.689	489.030	380.968	243
Schweiz	8	6	5	1	1	1	71	4	3	3	39
Andre lande	245.385	243.918	259.168	271.698	326.704	338.669	399.410	403.619	436.702	350.802	143
Grønland	47.259	51.464	51.086	49.358	51.090	57.821	67.510	92.066	102.184	104.688	222
Færøerne	79.688	84.449	80.316	97.080	108.872	96.178	119.800	124.817	122.193	92.008	115
Tjekkiet	0	1	3	3	2	8	4	4	2	-	-
Estland	1.493	1.508	1.659	1.747	6.002	3.565	2.796	2.136	1.801	-	-
Letland	3.164	3.786	3.027	5.111	5.576	2.931	2.754	1.376	1.637	-	-
Litauen	1.715	2.487	3.069	2.269	3.261	3.538	3.471	1.573	1.093	-	-
Rusland	24.938	24.623	26.317	24.419	31.408	38.354	45.974	46.298	33.914	26.754	107
Polen	21.112	14.611	15.351	14.207	46.754	43.793	53.958	41.568	52.913	-	-
Øvrige Europa	113	1.717	322	118	4	350	80	2.572	3.197	497	440
Afrika	1.012	848	1.311	3.799	1.677	4.543	6.544	4.935	5.893	3.760	371
Mellemøsten	231	226	110	108	8	19	17	18	30	40	17
Indien	484	301	232	230	513	272	394	444	428	627	129
Thailand	3.723	3.263	3.043	3.116	3.519	3.202	3.371	4.083	4.897	3.964	106
Indonesien	32	190	606	1.075	995	772	770	548	794	966	*
Malaysia	332	322	589	863	1.118	878	1.048	966	1.007	1.096	330
Sydkorea	1.022	1.562	1.661	1.326	882	4.202	2.531	5.387	1.306	125	12
Øvrige Fjernøsten	3.254	4.441	4.472	3.960	5.828	5.345	7.003	5.177	8.264	9.291	286
Canada	18.055	20.907	26.472	24.698	26.641	25.677	29.078	20.234	27.169	30.961	171
USA	5.411	4.571	5.653	11.722	6.642	3.250	11.514	8.967	14.129	20.856	385
Chile	2.199	2.324	5.178	3.103	1.650	13.611	17.172	16.634	18.796	10.457	475

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Verden i alt	7.252.452	7.915.354	8.172.209	8.935.325	8.775.480	10.076.139	11.409.318	11.117.699	10.905.515	9.991.836	138
EU-lande	1.341.912	1.589.058	1.712.745	2.072.409	1.670.549	1.985.564	2.406.189	2.369.910	2.220.882	2.668.421	199
Belgien / Luxembourg	35.332	28.708	32.425	27.046	23.504	33.142	66.872	52.033	58.825	75.923	215
Frankrig	46.059	47.472	64.498	58.469	49.058	46.522	87.172	67.851	51.506	127.673	277
Grækenland	4.195	2.964	3.185	2.695	476	919	3.436	4.230	1.120	1.911	46
Irland	11.955	10.918	11.867	19.945	21.944	20.566	55.942	35.383	37.088	56.709	474
Italien	22.852	18.862	30.462	22.309	21.935	30.019	67.394	55.931	19.036	56.896	249
Holland	168.389	202.617	248.049	214.517	203.356	291.593	279.524	250.379	280.152	326.675	194
United Kingdom	125.939	157.018	213.547	330.594	217.487	300.260	374.921	368.428	293.004	244.731	194
Portugal	10.144	29.528	8.420	5.546	6.872	11.187	9.899	24.061	39.564	38.769	382
Spanien	36.981	28.747	53.817	41.045	45.860	63.371	54.757	80.257	63.120	82.210	222
Tyskland	251.994	315.898	296.583	352.698	328.603	330.431	489.815	537.826	528.059	537.365	213
Finland	14.892	11.712	7.918	26.033	13.148	28.566	22.909	19.074	11.847	11.912	80
Sverige	609.768	732.936	740.878	969.871	736.739	826.981	890.868	872.610	835.673	818.679	134
Østrig	3.413	1.679	1.096	1.642	1.567	2.007	2.680	1.845	1.889	2.001	59
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	..
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.219	263
Letland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.852	113
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.748	230
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179.416	136
Tjekkiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666	450
Slovakiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	..
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	..
Slovenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	..
Cypern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
EFTA-lande	2.451.949	2.630.135	2.647.352	2.805.100	2.698.134	2.960.380	2.914.477	3.082.010	3.108.061	2.511.400	102
Island	754.229	771.621	679.570	616.066	593.700	541.814	595.009	616.544	704.797	505.527	67
Norge	1.697.550	1.858.086	1.967.573	2.188.958	2.104.223	2.418.399	2.318.882	2.465.126	2.403.092	2.005.729	118
Schweiz	170	427	209	76	211	167	585	340	173	144	85
Andre lande	3.458.591	3.696.162	3.812.113	4.057.816	4.406.797	5.130.196	6.088.652	5.665.780	5.576.571	4.812.016	139
Grønland	1.380.837	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	134
Færøerne	686.303	720.173	673.602	849.435	961.760	1.079.278	1.426.484	1.236.905	1.307.114	1.102.334	161
Tjekkiet	148	199	330	526	711	1.041	1.839	1.882	1.497	-	-
Estland	23.293	24.620	29.325	32.479	73.993	49.805	38.692	46.858	36.852	-	-
Letland	18.418	23.431	23.863	40.661	41.564	35.232	37.650	19.330	13.914	-	-
Litauen	10.768	15.389	20.318	30.287	40.535	58.057	72.085	37.162	23.292	-	-
Rusland	275.429	273.085	312.854	410.540	448.432	692.503	834.544	871.760	459.437	267.677	97
Polen	131.479	79.589	81.143	114.171	145.351	151.538	178.375	106.855	126.993	-	-
Øvrige Europa	5.318	8.156	2.222	2.619	125	1.516	738	11.295	15.255	14.872	280
Afrika	17.264	13.339	24.491	36.612	29.968	43.371	61.629	48.974	50.346	39.862	231
Mellemøsten	37.370	38.913	5.518	4.705	1.723	3.109	2.226	1.909	2.594	3.345	9
Indien	14.242	9.125	6.863	7.128	15.476	9.191	12.866	13.889	10.504	14.634	103
Thailand	99.840	90.575	84.212	96.044	82.791	81.460	82.934	82.519	76.462	60.326	60
Indonesien	1.517	5.624	29.136	43.945	37.462	41.332	47.036	29.557	35.412	36.425	*
Malaysia	9.806	12.424	25.747	36.038	43.913	41.100	51.154	39.434	39.737	35.429	361
Sydkorea	13.237	26.205	28.854	19.938	15.244	48.402	33.837	48.719	21.288	1.929	15
Øvrige Fjernøsten	87.748	105.105	117.598	124.519	150.258	163.686	233.236	109.856	213.078	224.326	256
Canada	333.441	375.126	436.764	430.520	554.627	624.301	601.964	414.500	556.333	596.969	179
USA	82.549	66.007	92.517	203.154	126.144	63.906	160.418	170.329	195.665	167.914	203
Chile	82.604	76.983	126.212	107.874	69.580	119.892	252.302	152.971	152.979	123.361	149

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.

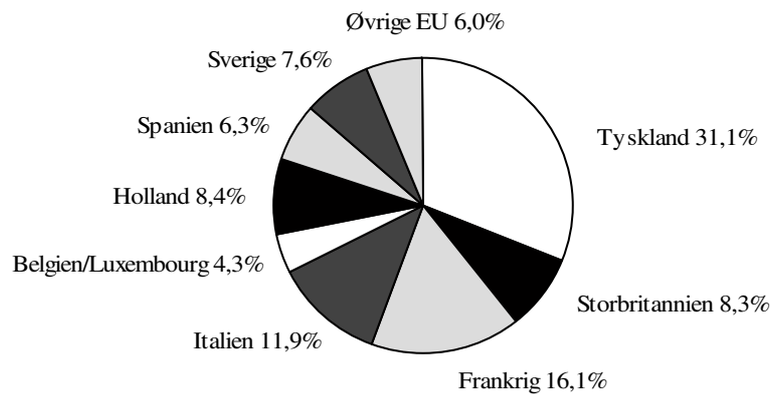
Figur 7.3

Danmarks samhandel med EU af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 1995:

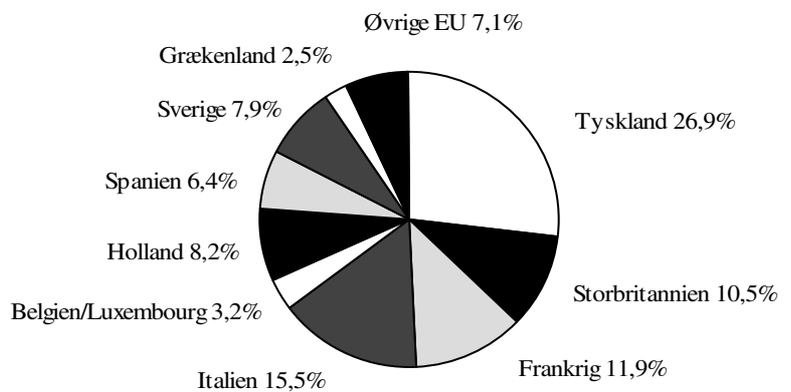
EU 11.981 mill. kroner (81,8%)

I alt 14.641 mill. kroner

**Eksportværdi 2004:**

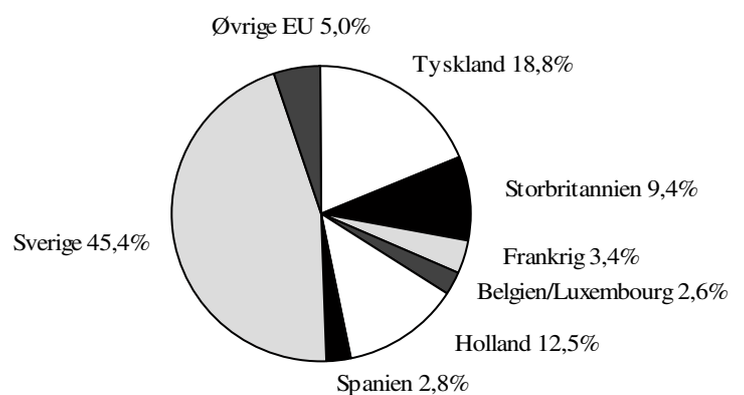
EU 13.218 mill. kroner (79,8%)

I alt 16.556 mill. kroner

**Importværdi 1995:**

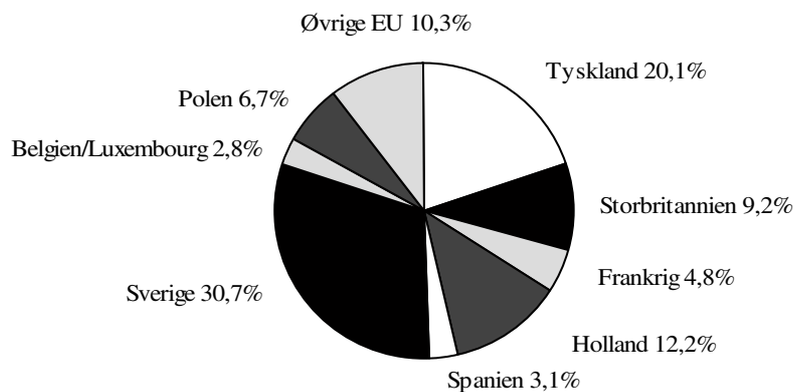
EU 1.342 mill. kroner (18,5%)

I alt 7.252 mill. kroner

**Importværdi 2004:**

EU 2.668 mill. kroner (26,7%)

I alt 9.992 mill. kroner



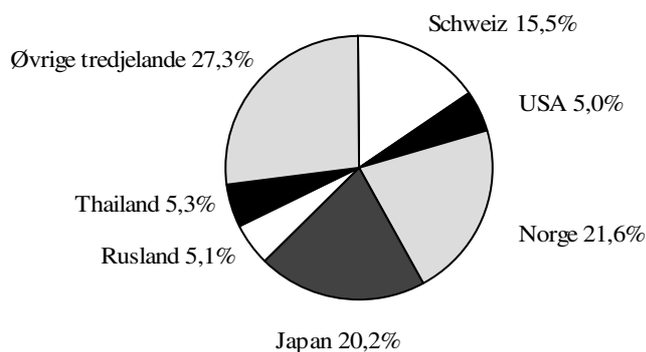
Figur 7.4

Danmarks samhandel med tredjelande af fisk og fiskeprodukter

Eksportværdi 1995:

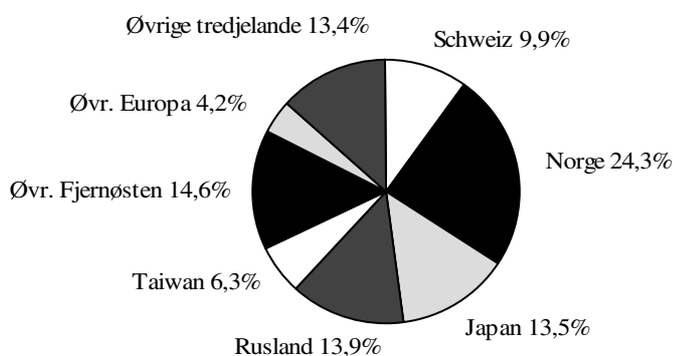
Tredjelande 2.659 mill. kroner (18,2%)

I alt 14.641 mill. kroner

**Eksportværdi 2004:**

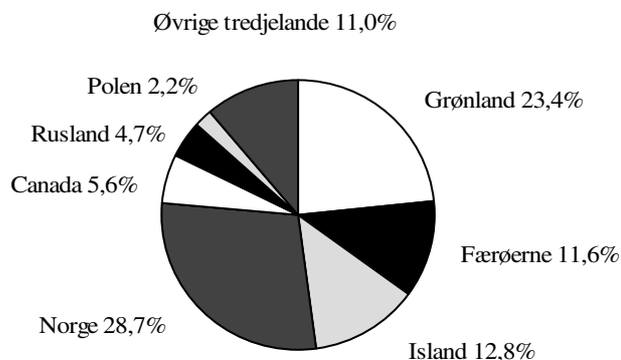
Tredjelande 3.338 mill. kroner (20,2%)

I alt 16.556 mill. kroner

**Importværdi 1995:**

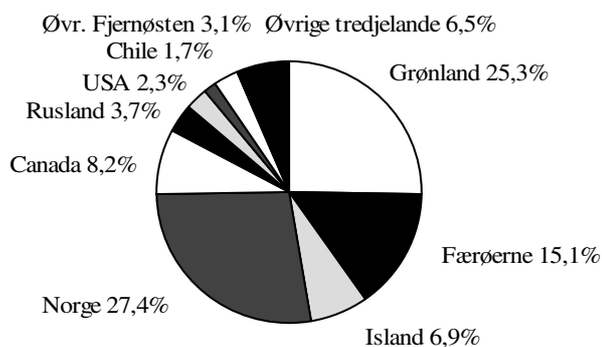
Tredjelande 5.911 mill. kroner (81,5%)

I alt 7.252 mill. kroner

**Importværdi 2004:**

Tredjelande 7.323 mill. kroner (73,3%)

I alt 9.992 mill. kroner



Tabel 7.26:

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Fisk og fiskeprodukter	1.192.861	1.114.861	1.070.188	1.038.408	1.020.928	1.066.334	1.125.063	1.108.127	1.030.176	1.058.786	89
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	316.217	318.488	320.316	302.531	317.614	328.008	360.126	401.588	387.094	382.117	121
Industrifisk m.v. (D)	3.207	48.452	79.918	59.837	13.220	36.953	36.160	32.768	46.571	20.920	652
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	290.800	278.140	265.420	255.495	264.563	271.501	302.098	268.458	276.307	286.435	98
Mel og olie m.v. (H)	582.637	469.781	404.535	420.546	425.530	429.873	426.679	405.312	320.204	369.314	63
A: Hel saltvandsfisk	172.791	181.589	168.706	142.169	162.585	169.056	174.277	191.432	180.203	189.892	110
Sild											
Fersk	32.166	62.701	51.695	39.123	42.202	43.084	38.730	36.478	23.686	28.112	87
Frosset	2.211	3.397	3.475	5.164	1.634	1.434	5.859	12.230	11.357	6.363	288
Fladfisk											
Fersk	20.534	19.726	23.015	21.148	20.994	28.735	28.219	27.661	26.761	27.090	132
Frosset	6.799	7.423	6.910	8.316	13.735	10.200	10.935	9.903	14.615	13.653	201
Torsk											
Fersk	31.421	33.671	34.027	25.847	27.912	25.856	20.048	21.963	30.324	47.694	152
Frosset	5.094	5.093	4.035	3.525	6.154	8.666	13.564	17.170	15.393	5.054	99
Kuller											
Fersk	4.047	3.943	5.626	6.071	4.244	4.743	7.681	9.315	8.108	4.927	122
Frosset	588	720	262	94	366	1.138	2.483	1.247	2.372	645	110
Sej											
Fersk	7.517	6.312	6.253	4.920	7.256	4.187	5.952	7.357	9.896	11.163	149
Frosset	305	187	284	239	552	359	135	65	27	69	22
Anden torskefisk											
Fersk	6.280	2.007	1.569	1.663	2.344	2.283	4.394	11.748	3.560	8.553	136
Frosset	81	48	9	41	2	567	5	200	282	87	107
Makrel											
Fersk	12.185	6.445	7.069	5.859	9.476	13.570	10.175	12.911	10.854	11.784	97
Frosset	20.841	6.937	12.602	7.913	10.301	10.586	10.854	7.037	7.250	8.139	39
Anden fisk											
Fersk	16.564	15.111	6.267	8.195	8.021	6.709	7.667	8.861	9.092	10.566	64
Frosset	6.158	7.870	5.610	4.052	7.393	6.937	7.577	7.286	6.625	5.993	97
I alt											
Fersk	130.714	149.914	135.520	112.826	122.449	129.168	122.865	136.294	122.281	149.889	115
Frosset	42.077	31.676	33.186	29.343	40.136	39.888	51.412	55.138	57.922	40.003	95
B: Ferskvandsfisk	53.400	55.635	58.750	62.666	64.708	57.047	64.472	71.811	72.248	61.849	116
Laks og ørred											
Fersk	47.645	49.763	53.198	58.215	56.542	51.501	55.863	60.863	62.660	54.844	115
Ål											
Fersk	3.414	3.309	3.348	2.453	5.487	2.362	2.546	3.072	3.090	2.335	68
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	2.340	2.564	2.204	1.998	2.679	3.184	6.064	7.876	6.498	4.670	200
C: Krebs- og bløddyr	90.026	81.264	92.859	97.696	90.321	101.904	121.377	138.345	134.643	130.375	145
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	4.249	5.932	6.018	6.815	7.635	6.800	7.170	6.278	8.352	8.302	195
Rejer											
Fersk	45.567	55.177	64.469	60.470	53.864	62.532	73.558	89.629	93.309	91.904	202
Andre krebsdyr											
Fersk	651	631	1.107	1.124	1.524	2.190	3.040	3.910	3.221	2.570	395
Muslinger											
Fersk	37.230	15.887	18.031	26.096	23.585	25.616	29.362	30.036	24.122	22.780	61
Andre bløddyr											
Fersk	2.329	3.636	3.235	3.191	3.713	4.766	8.247	8.492	5.638	4.819	207
D: Industrifisk m.v.	3.207	48.452	79.918	59.837	13.220	36.953	36.160	32.768	46.571	20.920	652

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.

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
		Tons										Indeks (1995 = 100)
E: Filet i alt	Fersk	67.035	60.657	61.762	58.089	68.664	62.654	63.893	55.087	64.865	70.269	105
	Frosset	68.959	70.794	61.661	60.349	58.251	60.261	70.271	62.049	58.895	60.406	88
Sild (inkl. skåret)	Fersk	29.968	20.427	22.603	23.979	30.536	27.783	28.411	23.075	28.876	29.626	99
	Frosset	12.607	8.036	6.745	11.608	9.725	8.983	8.030	6.038	8.462	7.227	57
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	2.496	2.409	1.942	2.004	1.535	1.810	1.678	1.235	1.210	1.044	42
Torsk	Fersk	16.691	18.546	17.277	13.041	13.524	12.560	11.255	9.636	10.056	10.541	63
	Frosset	29.106	32.578	29.478	20.388	18.218	19.199	22.602	18.271	13.421	13.684	47
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	993	2.048	1.679	1.239	806	1.063	816	1.685	1.684	2.141	216
Sej	Fersk	6.005	5.645	4.799	4.698	6.528	6.112	7.343	7.363	7.512	6.695	111
	Frosset	11.945	11.889	6.611	9.229	6.907	10.046	12.532	11.992	6.939	3.958	33
Anden torskefisk	Fersk	423	486	-	-	-	-	-	-	222	112	26
	Frosset	1.068	1.310	1.525	2.298	4.000	2.329	3.837	1.438	1.686	3.160	296
Anden fisk	Fersk	13.948	15.553	17.083	16.371	18.076	16.198	16.884	15.013	18.198	23.295	167
	Frosset	10.743	12.524	13.681	13.582	17.060	16.831	20.776	21.391	25.494	29.191	272
F: Saltet, tørret, røget		42.079	46.375	41.250	37.846	37.403	39.050	47.638	40.715	38.678	38.037	90
Torsk saltet		4.931	4.667	3.460	2.359	2.770	2.846	3.656	3.071	3.278	2.502	51
Torsk saltet / tørret		9.490	9.494	6.241	5.649	4.050	3.966	5.261	6.089	8.693	8.688	92
Anden fisk saltet / tørret		13.474	14.258	11.731	11.655	12.512	15.220	19.603	13.407	10.168	11.155	83
Røget laks		10.772	14.529	16.155	14.344	13.557	13.530	14.350	13.609	11.687	9.746	90
Røget ål		381	256	177	172	292	202	79	91	45	63	17
Røget andet		3.008	3.149	3.421	3.607	4.199	3.235	4.390	4.438	4.745	5.706	190
Tang og andre alger		23	23	66	61	23	49	299	9	63	176	778
G: Tilberedt eller konserveret		112.727	100.314	100.746	99.212	100.245	109.536	120.296	110.608	113.870	117.724	104
Sild tilberedt		24.950	20.779	20.268	20.786	22.835	26.348	29.435	26.633	29.932	28.017	112
Sild konserveret		6.297	4.289	3.218	2.544	3.212	3.021	3.217	3.108	2.194	2.511	40
Makrel		14.923	11.675	11.262	10.107	13.036	13.668	14.816	12.427	10.599	12.065	81
Sardin		29	25	3	2	2	0	0	1	3	4	14
Kaviar		0	9	8	8	4	4	2	0	3	4	*
Anden rogn		1.624	1.429	1.609	1.269	2.154	1.480	1.055	888	1.078	992	61
Fiskefilet panerede		13.831	15.055	15.976	15.607	12.797	13.211	12.243	11.387	12.647	12.230	88
Færdigretter m.v.		10.254	10.084	9.482	9.945	8.234	6.352	7.064	7.426	6.506	6.278	61
Andre fiskevarer		7.349	9.700	11.117	8.712	7.573	9.284	9.246	10.476	11.202	11.509	157
Rejer		18.420	18.388	18.819	19.250	19.409	23.425	26.930	24.697	26.907	30.200	164
Muslinger		14.631	8.143	8.158	10.076	9.414	11.043	11.660	9.893	9.310	10.071	69
Andre krebs- og bløddyr		419	736	827	905	1.574	1.699	4.626	3.672	3.489	3.842	916
H: Fiskemel, olie m.v.		582.637	469.781	404.535	420.546	425.530	429.873	426.679	405.312	320.204	369.314	63
Fiskemel		357.471	339.769	287.526	303.222	319.177	301.776	311.066	305.387	202.819	247.315	69
Fiskeolie		181.746	108.543	103.682	96.867	94.004	113.449	97.731	81.290	99.418	108.633	60
Fiskeleverolie		291	281	158	200	62	149	91	337	197	67	23
Fiske solubles		196	28	224	377	2.001	1.087	79	95	1.255	365	187
Fiskeaffald m.v.		42.933	21.160	12.945	19.881	10.286	13.412	17.712	18.203	16.514	12.934	30

Anm.: Fiskeæg og sættestik 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Fisk og fiskeprodukter	14.640.634	14.684.232	15.175.872	15.702.986	16.313.707	16.897.146	18.665.243	18.444.224	16.971.992	16.556.301	113
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	5.468.251	5.481.600	5.881.764	5.879.466	6.630.442	6.840.918	7.298.037	7.589.200	7.018.505	6.325.373	116
Industrifisk m.v. (D)	25.225	44.280	75.677	64.936	21.946	66.715	46.156	43.152	58.613	32.293	128
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	7.424.238	7.471.191	7.517.456	7.653.661	8.047.439	8.411.319	9.486.104	8.662.407	8.352.021	8.497.272	114
Mel og olie m.v. (H)	1.722.920	1.687.160	1.700.976	2.104.922	1.613.879	1.578.194	1.834.947	2.149.465	1.542.853	1.701.362	99
A: Hel saltvandsfisk	2.260.181	2.022.277	2.205.586	2.105.460	2.664.933	2.732.808	2.989.374	2.929.840	2.732.502	2.574.935	114
Sild Fersk	74.253	106.558	119.795	97.978	129.776	91.439	155.689	147.117	95.099	77.166	104
Sild Frosset	11.218	20.245	23.238	27.010	8.862	7.386	31.741	49.173	38.008	19.473	174
Fladfisk Fersk	536.885	541.421	557.084	493.212	549.252	644.436	629.746	603.367	588.351	575.406	107
Fladfisk Frosset	139.272	172.458	153.257	172.345	320.985	282.904	299.184	250.687	398.945	386.618	278
Torsk Fersk	571.042	560.660	641.394	601.169	771.724	715.863	600.973	639.989	526.315	560.554	98
Torsk Frosset	57.475	54.896	49.116	57.066	123.220	165.599	259.659	319.035	260.130	84.270	147
Kuller Fersk	48.448	44.815	66.860	92.062	73.979	86.182	138.561	131.161	100.651	65.500	135
Kuller Frosset	4.565	5.591	2.325	1.786	5.675	16.959	43.381	17.516	29.787	6.399	140
Sej Fersk	63.796	47.888	53.966	54.561	70.927	43.223	62.610	73.421	72.423	77.332	121
Sej Frosset	3.140	1.730	2.861	3.219	7.244	4.279	1.717	596	299	620	20
Anden torskefisk Fersk	85.820	42.315	34.249	40.610	51.678	50.670	60.422	70.239	62.832	65.953	77
Anden torskefisk Frosset	1.209	1.090	98	232	58	2.621	118	918	1.620	871	72
Makrel Fersk	49.633	42.149	54.222	40.871	53.642	79.932	75.909	99.551	78.897	98.257	198
Makrel Frosset	99.404	53.912	136.243	68.662	76.381	77.510	89.589	71.634	61.236	78.321	79
Anden fisk Fersk	393.538	209.153	210.563	269.655	299.644	313.877	357.826	304.294	283.220	306.937	78
Anden fisk Frosset	120.482	117.398	100.313	85.022	121.888	149.928	182.248	151.143	134.688	171.259	142
I alt Fersk	1.823.415	1.594.958	1.738.134	1.690.118	2.000.621	2.025.622	2.081.737	2.069.139	1.807.788	1.827.105	100
I alt Frosset	436.765	427.319	467.452	415.342	664.312	707.186	907.637	860.701	924.714	747.830	171
B: Ferskvandsfisk	1.563.932	1.436.918	1.515.384	1.621.506	1.715.839	1.616.237	1.592.928	1.727.883	1.585.156	1.333.532	85
Laks og ørred	1.267.257	1.126.716	1.233.106	1.403.422	1.389.325	1.394.747	1.296.854	1.385.726	1.279.215	1.070.191	84
Ål	227.894	241.778	221.663	155.112	244.850	120.735	146.188	158.189	164.922	149.510	66
Anden ferskvandsfisk	68.781	68.424	60.615	62.972	81.663	100.754	149.886	183.968	141.019	113.831	165
C: Krebs- og bløddyr	1.644.139	2.022.405	2.160.794	2.152.500	2.249.671	2.491.874	2.715.735	2.931.477	2.700.847	2.416.906	147
Hummer og jomfruhummer	256.729	335.856	384.898	450.437	593.217	538.989	598.800	542.558	523.109	496.901	194
Rejer	1.170.923	1.472.917	1.531.605	1.417.736	1.345.417	1.563.286	1.615.163	1.800.761	1.703.870	1.497.453	128
Andre krebsdyr	20.545	18.073	40.587	38.039	82.310	123.804	142.511	241.223	183.705	145.238	707
Muslinger	114.982	71.709	59.600	74.982	68.552	96.156	138.039	153.557	114.807	101.868	89
Andre bløddyr	80.958	123.849	144.103	171.305	160.176	169.639	221.222	193.378	175.356	175.447	217
D: Industrifisk m.v.	25.225	44.280	75.677	64.936	21.946	66.715	46.156	43.152	58.613	32.293	128

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.

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
		1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
E: Filet i alt	Fersk	1.132.669	1.096.595	1.172.513	1.250.405	1.484.718	1.471.345	1.704.201	1.356.577	1.349.728	1.488.875	131
	Frosset	1.440.394	1.483.699	1.485.100	1.584.315	1.602.613	1.690.789	1.806.516	1.768.887	1.687.628	1.687.848	117
Sild (inkl. skåret)	Fersk	143.583	114.467	117.534	121.353	144.555	136.340	274.922	187.579	162.297	170.105	118
	Frosset	66.463	49.100	41.329	66.426	54.401	54.574	83.131	60.468	57.518	54.779	82
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	105.827	105.836	89.316	88.332	73.823	80.685	82.647	62.470	58.598	51.993	49
Torsk	Fersk	448.192	482.809	534.499	509.139	557.390	551.730	531.346	468.888	408.782	404.114	90
	Frosset	692.762	687.969	716.427	655.956	626.706	697.130	805.582	654.319	462.581	436.659	63
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	22.206	46.844	40.749	36.549	25.982	40.693	30.374	61.455	39.559	55.769	251
Sej	Fersk	102.245	92.796	85.460	106.292	122.165	115.422	152.155	143.844	132.401	113.223	111
	Frosset	180.155	151.283	82.912	186.265	115.002	121.423	137.451	167.944	105.981	56.602	31
Anden torskefisk	Fersk	7.740	9.698	-	-	-	-	-	-	9.166	4.842	63
	Frosset	20.135	19.261	23.230	38.740	69.894	39.460	38.115	29.721	37.715	48.534	241
Anden fisk	Fersk	430.909	396.825	435.020	513.621	660.608	667.853	745.779	556.266	637.083	796.591	185
	Frosset	352.845	423.407	491.138	512.046	636.805	656.825	629.216	732.510	925.676	983.511	279
F: Saltet, tørret, røget		1.775.514	1.970.526	1.846.775	1.722.127	1.833.096	1.966.335	2.201.466	1.979.820	1.812.052	1.746.599	98
Torsk saltet		121.306	112.171	83.139	73.536	102.878	100.665	124.852	110.865	126.628	84.835	70
Torsk saltet / tørret		319.286	321.289	206.742	210.993	181.901	174.049	237.945	267.744	300.430	367.663	115
Anden fisk saltet / tørret		198.195	221.416	183.045	178.569	266.897	300.277	366.307	271.798	168.940	182.670	92
Røget laks		867.853	1.057.276	1.117.969	999.587	988.676	1.131.343	1.154.201	1.017.326	892.701	715.732	82
Røget ål		42.635	31.538	20.035	18.797	36.301	20.733	8.065	9.576	5.274	8.153	19
Røget andet		225.785	224.268	231.044	236.494	254.944	235.397	306.602	301.047	312.398	380.790	169
Tang og andre alger		455	2.569	4.800	4.151	1.499	3.871	3.493	1.464	5.681	6.756	*
G: Tilberedt eller konserveret		3.075.661	2.920.371	3.013.067	3.096.814	3.127.012	3.282.850	3.773.920	3.557.123	3.502.614	3.573.951	116
Sild tilberedt		270.927	210.228	208.296	200.514	209.214	230.277	351.876	396.700	340.897	312.355	115
Sild konserveret		113.169	74.154	55.440	40.748	51.569	49.683	68.285	73.155	50.585	58.660	52
Makrel		296.925	249.251	281.156	256.775	280.060	284.615	314.087	299.747	304.527	332.111	112
Sardin		567	562	57	51	49	2	10	26	95	116	20
Kaviar		5	17.057	16.781	18.434	12.694	17.200	3.652	794	772	306	*
Anden rogn		163.764	147.455	172.117	125.562	190.561	126.229	99.080	91.040	111.245	103.056	63
Fiskefilet panerede		360.718	370.765	406.166	438.337	398.326	410.395	417.262	376.600	399.718	387.250	107
Færdigretter m.v.		344.331	323.140	321.813	389.772	327.833	244.387	266.392	286.582	242.170	229.031	67
Andre fiskevarer		192.030	268.145	280.934	245.566	218.948	274.866	290.404	302.306	324.714	340.833	177
Rejer		1.112.089	1.094.702	1.097.386	1.159.184	1.190.213	1.352.244	1.497.764	1.331.908	1.348.357	1.409.236	127
Muslinger		206.328	137.167	140.369	181.419	171.440	212.549	250.618	237.155	222.519	232.563	113
Andre krebs- og bløddyr		14.808	27.745	32.553	40.453	76.104	80.404	214.489	161.110	157.014	168.433	*
H: Fiskemel, olie m.v.		1.722.920	1.687.160	1.700.976	2.104.922	1.613.879	1.578.194	1.834.947	2.149.465	1.542.853	1.701.362	99
Fiskemel		1.258.982	1.341.047	1.315.709	1.592.404	1.316.326	1.278.319	1.460.079	1.699.652	1.089.690	1.188.993	94
Fiskeolie		389.771	313.405	362.212	478.207	276.012	276.115	343.408	420.272	426.003	483.139	124
Fiskeleverolie		1.500	1.999	1.714	2.178	864	1.102	1.308	1.862	1.274	756	50
Fiske solubles		1.390	836	1.958	4.428	3.831	3.028	2.278	451	5.759	7.050	507
Fiskeaffald m.v.		71.276	29.872	19.382	27.706	16.846	19.630	27.874	27.228	20.126	21.425	30

Anm.: Fiskeæg og sættestik 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Fisk og fiskeprodukter	842.856	854.186	964.518	1.205.214	1.068.550	1.070.704	1.130.656	1.308.776	1.478.527	1.277.639	152
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	351.790	343.042	362.973	540.448	384.907	408.478	460.635	451.278	460.380	426.205	121
Industrifisk m.v. (D)	233.305	201.251	220.731	295.453	311.802	282.325	269.390	415.196	470.860	381.679	164
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	114.960	119.735	113.273	115.056	110.515	118.174	127.946	123.552	141.322	151.908	132
Mel og olie m.v. (H)	142.800	190.158	267.542	254.257	261.326	261.727	272.685	318.751	405.965	317.846	223
A: Hel saltvandsfisk	248.140	222.694	233.806	414.441	256.244	265.619	288.998	264.276	259.808	250.053	101
Sild											
Fersk	88.018	88.976	109.566	134.816	127.823	118.980	111.775	99.324	87.959	79.809	91
Frosset	771	1.086	948	760	120	1.509	370	287	160	193	25
Fladfisk											
Fersk	3.460	2.449	2.604	2.793	2.999	2.502	2.641	2.096	2.918	2.738	79
Frosset	6.819	7.483	8.281	10.129	12.888	14.155	14.081	11.312	16.956	15.262	224
Torsk											
Fersk	50.755	44.665	37.054	28.341	27.350	23.012	26.145	21.904	21.312	18.977	37
Frosset	21.505	19.380	22.132	22.845	21.061	25.926	35.078	42.027	32.912	25.429	118
Kuller											
Fersk	4.544	4.447	5.534	5.147	3.901	3.424	4.921	4.161	6.490	6.066	134
Frosset	1.010	1.316	351	385	1.114	2.410	3.981	4.330	2.476	3.599	356
Sej											
Fersk	24.377	20.448	17.076	18.840	17.550	16.792	20.438	26.072	24.280	18.092	74
Frosset	36	48	22	361	65	106	318	57	133	99	273
Anden torskefisk											
Fersk	1.124	1.017	676	726	748	792	879	1.117	1.423	1.020	91
Frosset	134	20	3	56	37	752	184	767	748	343	256
Makrel											
Fersk	23.670	16.475	13.619	16.106	7.054	11.110	18.485	17.063	11.396	4.603	19
Frosset	5.725	1.725	4.261	1.500	2.403	5.464	9.856	5.168	6.111	6.310	110
Anden fisk											
Fersk	10.036	8.908	7.766	166.534	26.083	32.094	31.597	23.000	37.714	62.986	628
Frosset	6.156	4.251	3.914	5.102	5.045	6.591	8.249	5.590	6.818	4.527	74
I alt											
Fersk	205.984	187.385	193.894	373.304	213.509	208.706	216.881	194.737	193.493	194.291	94
Frosset	42.156	35.309	39.912	41.137	42.734	56.913	72.116	69.538	66.315	55.762	132
B: Ferskvandsfisk	49.836	56.500	58.735	62.747	61.843	72.567	85.137	89.734	99.085	80.053	161
Laks og ørred											
Fersk	46.366	53.288	55.300	59.698	58.062	69.172	80.333	85.048	95.154	76.492	165
Ål	2.182	1.851	1.824	1.496	2.132	1.255	2.507	1.747	1.428	1.302	60
Anden ferskvandsfisk											
Fersk	1.288	1.360	1.611	1.554	1.648	2.140	2.297	2.938	2.504	2.260	175
C: Krebs- og bløddyr	53.815	63.848	70.432	63.260	66.821	70.291	86.501	97.267	101.487	96.099	179
Hummer og jomfruhummer											
Fersk	1.078	1.469	1.382	1.733	1.746	1.909	1.705	1.612	1.192	787	73
Rejer											
Fersk	47.122	59.078	64.815	57.699	60.170	62.138	77.502	85.105	92.800	88.904	189
Andre krebsdyr											
Fersk	563	446	1.115	752	1.093	2.090	3.189	3.999	3.205	2.657	472
Muslinger											
Fersk	2.778	107	73	85	56	145	177	788	666	216	8
Andre bløddyr											
Fersk	2.274	2.749	3.047	2.992	3.756	4.009	3.927	5.764	3.625	3.534	155
D: Industrifisk m.v.	233.305	201.251	220.731	295.453	311.802	282.325	269.390	415.196	470.860	381.679	164

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.

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
		Tons										Indeks (1995 = 100)
E: Filet i alt	Fersk	6.844	9.196	7.306	8.675	8.652	7.152	10.176	5.951	8.091	12.862	188
	Frosset	32.702	32.321	28.937	38.803	30.896	34.007	38.450	37.238	43.213	46.218	141
Sild (inkl. skåret)	Fersk	278	392	106	133	279	67	1.337	127	326	201	72
	Frosset	437	146	151	134	162	413	1.068	851	786	1.015	232
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	908	766	1.227	1.211	1.349	1.710	1.491	1.464	1.390	1.784	196
Torsk	Fersk	912	1.497	1.345	1.503	702	1.226	1.519	1.197	1.316	1.741	191
	Frosset	7.364	7.296	5.186	5.702	4.979	7.611	6.336	5.050	6.747	8.728	119
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	462	799	619	644	259	367	151	211	514	398	86
Sej	Fersk	523	375	446	545	1.199	1.035	871	775	1.018	760	145
	Frosset	7.291	6.810	2.412	5.348	4.878	5.348	5.362	4.758	3.926	3.237	44
Anden torskefisk	Fersk	1.363	1.298	-	-	-	-	-	-	7	11	1
	Frosset	3.465	4.625	5.186	10.786	4.478	3.994	3.911	4.784	4.287	3.731	108
Anden fisk	Fersk	3.769	5.634	5.409	6.495	6.472	4.824	6.449	3.852	5.424	10.149	269
	Frosset	12.774	11.880	14.155	14.978	14.789	14.565	20.130	20.120	25.562	27.325	214
F: Saltet, tørret, røget		33.420	32.584	27.826	22.344	23.588	23.804	23.415	27.208	28.973	27.837	83
Torsk saltet		5.094	5.887	5.321	1.683	2.232	2.691	3.185	5.300	4.729	4.705	92
Torsk saltet / tørret		3.797	5.723	2.490	730	397	556	839	1.656	2.455	2.775	73
Anden fisk saltet / tørret		3.446	2.627	2.326	1.858	2.243	3.137	3.925	3.883	2.694	3.678	107
Røget laks		553	896	838	1.283	1.358	1.306	1.309	1.097	1.524	698	126
Røget ål		1	13	11	114	100	165	82	75	78	136	*
Røget andet		88	72	401	547	549	590	558	528	599	335	379
Tang og andre alger		20.442	17.366	16.439	16.129	16.708	15.359	13.517	14.669	16.894	15.509	76
G: Tilberedt eller konserveret		41.993	45.633	49.204	45.234	47.378	53.211	55.905	53.154	61.045	64.991	155
Sild tilberedt		1.163	613	969	1.226	1.854	2.830	3.819	3.415	3.112	5.719	492
Sild konserveret		4.349	6.457	8.255	5.373	3.892	3.319	2.969	2.878	2.673	2.547	59
Makrel		149	187	175	126	315	175	1.223	851	834	588	395
Sardin		212	237	198	181	189	203	156	245	200	120	57
Kaviar		28	24	1	2	1	3	0	1	1	0	0
Anden rogn		1.462	1.334	1.181	823	1.248	1.121	1.405	1.283	1.191	1.147	78
Fiskefilet panerede		1.054	1.244	1.481	1.478	902	714	1.295	1.711	1.411	1.909	181
Færdigretter m.v.		1.692	1.652	1.467	1.586	1.214	1.423	1.167	1.567	1.557	1.403	83
Andre fiskevarer		6.891	9.111	11.317	9.019	8.859	10.635	9.469	9.300	10.535	9.604	139
Rejer		24.041	23.235	22.238	23.365	26.608	29.842	27.370	28.900	32.482	36.718	153
Muslinger		61	477	417	412	315	336	865	429	1.899	979	*
Andre krebs- og bløddyr		892	1.062	1.506	1.643	1.981	2.610	6.167	2.575	5.149	4.256	477
H: Fiskemel, olie m.v.		142.800	190.158	267.542	254.257	261.326	261.727	272.685	318.751	405.965	317.846	223
Fiskemel		81.768	108.259	86.647	96.172	139.919	129.050	132.458	137.926	169.075	130.107	159
Fiskeolie		15.205	19.985	34.075	25.856	17.528	23.973	32.365	20.250	47.994	62.388	410
Fiskeleverolie		647	1.023	1.891	1.920	1.477	207	2.565	4.493	7.083	2.429	375
Fiske solubles		253	8	563	2.883	1.394	98	2.011	37.356	32.440	2.144	847
Fiskeaffald m.v.		44.927	60.883	144.366	127.426	101.008	108.400	103.286	118.727	149.372	120.779	269

Anm.: Fiskeæg og sættestisk 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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Fisk og fiskeprodukter	7.252.452	7.915.354	8.172.209	8.935.325	8.775.480	10.076.139	11.409.318	11.117.699	10.905.515	9.991.836	138
Heraf ikke tilvirket:											
Konsum i alt (A+B+C)	3.810.205	4.131.175	4.431.378	4.835.537	4.762.553	5.643.852	6.538.538	6.257.898	5.753.414	4.823.462	127
Industrifisk m.v. (D)	116.678	121.967	162.084	253.526	201.943	198.621	220.704	398.674	421.972	301.378	258
Tilvirkede produkter:											
Konsum i alt (E+F+G)	2.961.237	3.116.356	2.910.373	3.088.051	3.116.677	3.547.892	3.819.620	3.463.669	3.542.645	3.863.943	130
Mel og olie m.v. (H)	364.331	545.856	668.374	758.211	694.307	685.773	830.455	997.458	1.187.484	1.003.053	275
A: Hel saltvandsfisk	1.314.451	1.333.007	1.452.758	1.879.001	1.739.080	2.018.773	2.689.828	2.365.312	2.086.043	1.817.955	138
Sild Fersk	178.241	238.752	241.642	274.208	220.857	232.971	429.987	296.053	194.171	174.923	98
Frosset	1.800	3.507	2.265	1.956	443	5.332	1.557	2.240	752	1.221	68
Fladfisk Fersk	48.469	46.536	44.789	50.014	56.206	48.553	49.613	38.553	49.728	47.873	99
Frosset	135.126	159.793	184.664	213.671	278.821	344.612	326.289	238.737	361.600	329.447	244
Torsk Fersk	365.761	324.311	370.445	386.103	377.301	356.563	406.347	378.998	349.021	298.626	82
Frosset	191.581	157.194	232.266	324.764	343.534	448.737	632.733	713.104	522.608	420.829	220
Kuller Fersk	29.767	29.179	42.551	58.454	50.773	49.272	73.950	51.842	60.401	58.660	197
Frosset	5.460	9.253	3.009	4.741	14.110	34.958	56.335	58.240	22.572	35.151	644
Sej Fersk	118.126	87.692	88.203	140.073	111.659	103.527	136.194	155.229	119.125	95.084	80
Frosset	464	734	149	2.260	905	1.073	2.961	450	1.111	1.282	276
Anden torskfisk Fersk	13.650	12.609	9.230	12.397	13.002	14.521	16.657	17.783	21.948	15.875	116
Frosset	1.315	204	36	363	258	8.967	1.691	8.632	5.540	3.803	289
Makrel Fersk	63.047	80.055	81.549	90.376	27.869	52.950	125.606	130.967	73.078	43.780	69
Frosset	14.131	8.710	19.045	7.441	9.042	25.729	54.246	30.873	34.226	38.972	276
Anden fisk Fersk	91.297	117.727	81.450	252.848	162.091	194.991	228.284	158.419	167.882	195.410	214
Frosset	56.216	56.752	51.465	59.333	72.210	96.016	147.380	85.192	102.280	57.021	101
I alt Fersk	908.357	936.862	959.859	1.264.472	1.019.758	1.053.349	1.466.637	1.227.844	1.035.353	930.231	102
Frosset	406.093	396.145	492.899	614.529	719.323	965.424	1.223.191	1.137.468	1.050.689	887.724	219
B: Ferskvandsfisk	1.329.635	1.376.443	1.454.254	1.561.846	1.535.506	2.005.047	2.005.193	1.986.197	1.906.197	1.598.564	120
Laks og ørred	1.170.890	1.215.377	1.286.083	1.422.641	1.364.474	1.877.365	1.800.859	1.825.463	1.757.801	1.445.402	123
Ål	123.052	122.683	123.931	92.123	121.125	66.786	136.661	87.729	88.315	90.963	74
Anden ferskvandsfisk	35.693	38.382	44.241	47.081	49.907	60.896	67.672	73.006	60.081	62.199	174
C: Krebs- og bløddyr	1.166.119	1.421.724	1.524.366	1.394.691	1.487.967	1.620.033	1.843.518	1.906.389	1.761.174	1.406.943	121
Hummer og jomfruhummer	54.951	73.247	78.452	107.722	128.464	141.539	136.744	112.024	75.865	48.298	88
Rejer	985.471	1.239.641	1.289.800	1.088.231	1.163.489	1.221.300	1.395.581	1.390.667	1.417.236	1.106.043	112
Andre krebsdyr	20.735	13.374	36.202	37.926	44.891	102.836	131.401	223.961	141.837	138.206	667
Muslinger	6.102	1.191	1.012	1.676	1.134	3.219	1.418	8.453	6.400	2.378	39
Andre bløddyr	98.860	94.271	118.900	159.135	149.989	151.139	178.374	171.284	119.835	112.020	113
D: Industrifisk m.v.	116.678	121.967	162.084	253.526	201.943	198.621	220.704	398.674	421.972	301.378	258

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.

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
		1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
E: Filet i alt	Fersk	166.982	243.914	229.991	303.502	307.010	267.292	352.851	224.158	261.715	417.260	250
	Frosset	737.072	723.830	716.449	944.294	833.956	955.295	1.102.585	961.872	947.891	1.066.332	145
Sild (inkl. skåret)	Fersk	1.412	2.139	726	827	894	415	12.474	1.232	2.483	1.810	128
	Frosset	2.409	1.025	1.056	747	1.030	2.428	10.112	8.761	5.964	7.325	304
Fladfisk	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	18.424	17.951	30.043	26.740	33.081	39.129	35.156	34.104	37.800	42.374	230
Torsk	Fersk	20.321	31.791	33.023	50.963	25.300	43.209	71.047	53.343	53.614	80.230	395
	Frosset	152.480	149.702	117.280	169.092	154.224	228.965	199.922	160.717	157.653	210.181	138
Kuller	Fersk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
	Frosset	8.704	18.507	13.871	16.455	5.804	12.986	2.097	3.592	7.492	7.498	86
Sej	Fersk	9.392	6.358	7.228	11.288	20.392	18.424	16.882	13.834	13.305	11.741	125
	Frosset	110.303	97.184	36.103	107.516	80.979	83.682	85.783	78.758	52.337	40.043	36
Anden torskefisk	Fersk	15.903	14.743	-	-	-	-	-	-	264	278	2
	Frosset	41.901	51.772	54.157	180.727	65.335	63.771	67.623	84.143	65.945	51.437	123
Anden fisk	Fersk	119.955	188.884	189.015	240.424	260.424	205.243	252.447	155.750	192.050	323.201	269
	Frosset	402.851	387.689	463.938	443.017	493.502	524.333	701.891	591.798	620.700	707.474	176
F: Saltet, tørret, røget		459.484	508.954	414.826	327.279	390.773	449.176	492.678	562.088	543.402	535.957	117
Torsk saltet		120.232	131.747	122.218	53.376	78.740	102.759	137.070	197.165	181.997	176.036	146
Torsk saltet / tørret		129.539	184.074	65.314	25.551	16.091	27.453	39.341	71.992	100.779	126.713	98
Anden fisk saltet / tørret		75.094	45.103	45.254	42.286	53.021	68.663	81.502	85.000	68.327	94.193	125
Røget laks		29.736	46.545	35.537	53.646	75.362	73.799	74.018	45.917	47.589	25.929	87
Røget ål		26	1.416	1.184	6.793	8.362	13.802	7.511	5.713	4.726	8.743	*
Røget andet		5.640	2.192	29.586	38.323	40.700	41.318	44.695	52.630	40.566	14.774	262
Tang og andre alger		99.217	97.877	115.733	107.305	118.498	121.382	108.541	103.671	99.419	89.570	90
G: Tilberedt eller konserveret		1.597.699	1.639.658	1.549.108	1.512.977	1.584.938	1.876.130	1.871.507	1.715.550	1.789.636	1.844.394	115
Sild tilberedt		11.257	7.358	11.252	12.222	17.524	26.667	51.327	44.756	35.566	66.485	591
Sild konserveret		64.819	109.770	120.068	105.120	72.005	63.390	56.211	66.650	54.195	47.809	74
Makrel		3.480	4.338	4.872	3.360	7.655	4.496	25.875	21.830	22.046	15.350	441
Sardin		3.735	4.193	3.558	3.200	3.657	3.753	3.278	5.313	5.314	2.932	79
Kaviar		35.342	41.335	995	1.815	1.333	3.448	280	2.642	534	1	0
Anden rogn		104.940	107.584	87.088	50.840	58.909	50.427	81.377	83.168	85.724	75.978	72
Fiskefilet panerede		19.230	19.768	24.157	28.313	16.659	15.005	25.772	33.462	32.286	42.295	220
Færdigretter m.v.		39.750	26.668	29.878	33.231	24.496	26.702	27.704	38.890	34.842	32.122	81
Andre fiskevarer		113.963	158.387	237.069	214.130	164.206	220.590	183.921	183.498	182.577	166.693	146
Rejer		1.165.870	1.115.406	965.740	993.888	1.143.109	1.359.137	1.134.602	1.139.574	1.138.073	1.257.739	108
Muslinger		1.759	6.715	7.011	7.172	5.375	6.125	18.178	10.126	42.577	19.389	*
Andre krebs- og bløddyr		33.557	38.136	57.421	59.684	70.011	96.390	262.982	85.641	155.903	117.599	350
H: Fiskemel, olie m.v.		364.331	545.856	668.374	758.211	694.307	685.773	830.455	997.458	1.187.484	1.003.053	275
Fiskemel		264.544	409.437	383.109	470.143	523.094	503.479	604.745	733.403	798.126	575.878	218
Fiskeolie		51.352	73.729	140.398	153.672	83.401	98.671	131.819	107.059	194.769	311.405	606
Fiskeleverolie		7.622	13.822	15.244	16.185	6.114	5.414	17.249	21.223	22.418	7.104	93
Fiske solubles		1.275	160	1.170	4.914	2.619	1.906	2.305	46.048	44.331	4.493	353
Fiskeaffald m.v.		39.538	48.708	128.452	113.297	79.078	76.304	74.338	89.725	127.840	104.173	263

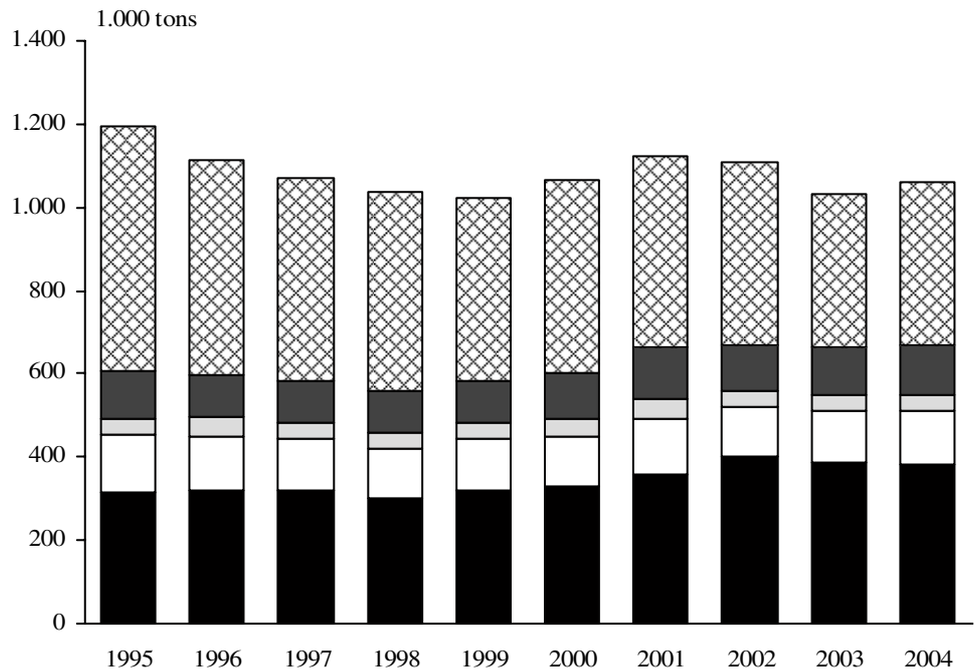
Anm.: Fiskeæg og sættestisk er optalt under industrifisk m.v. Se varegruppering i bilag 5.
Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

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

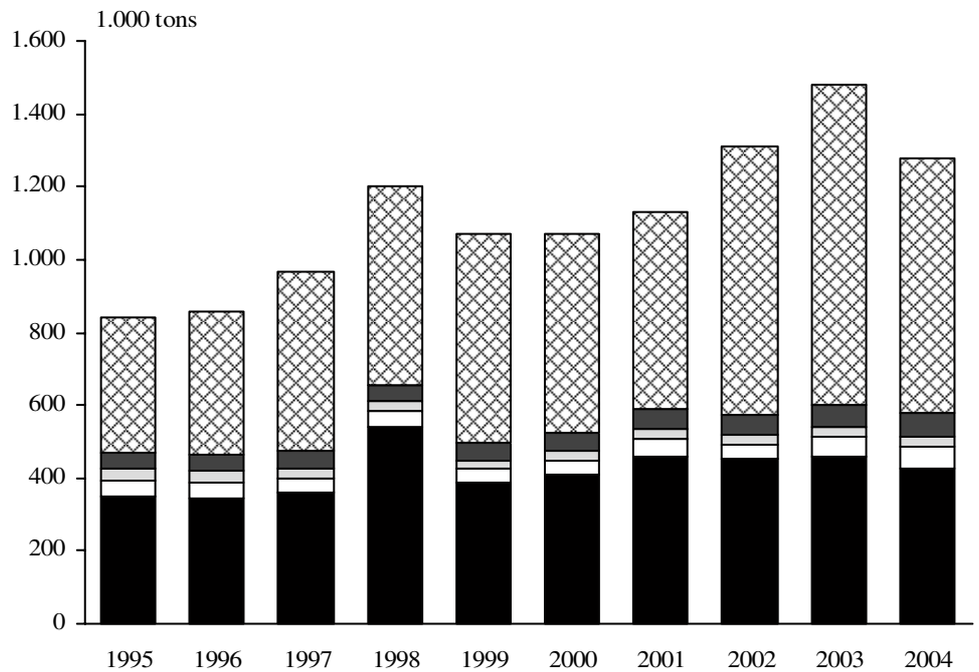
Figur 7.5

Samlet udenrigshandel fordelt på produkttyper

Eksport



Import

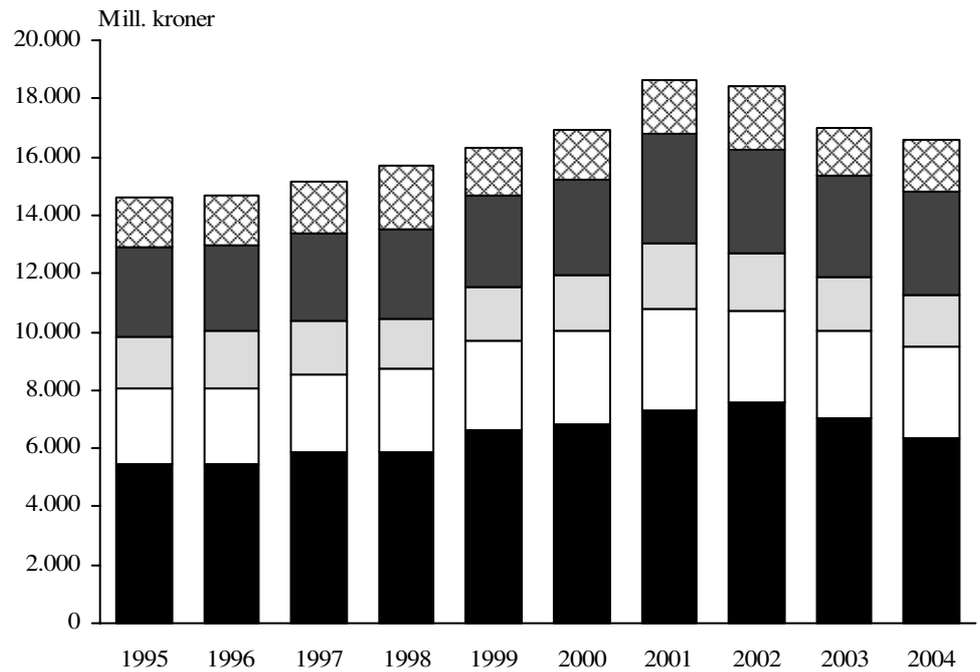


- Uforarbejdede produkter
- Tilberedt, konserveret
- Filet
- Saltet, tørret, røget
- ▨ Fiskemel, olie og industri

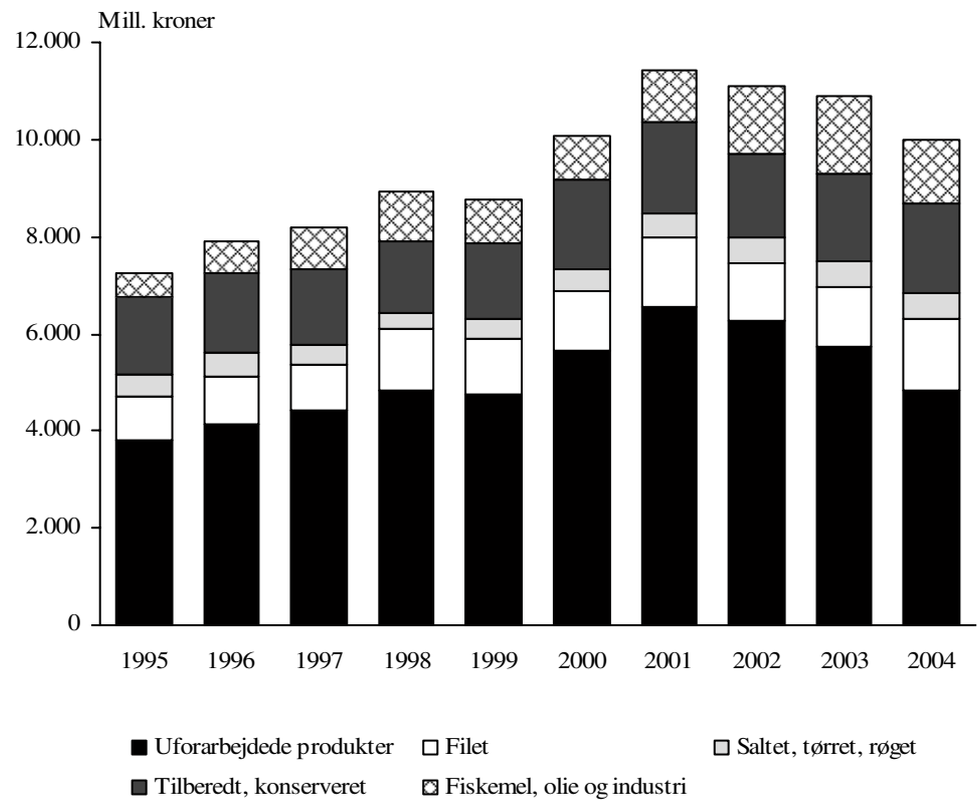
Figur 7.6

Værdien af udenrigshandelen fordelt på produkttyper

Eksport



Import



Tabel 7.30:

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

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	Tons										Indeks (1995 = 100)
Hel- og halvkonserves	128.878	103.609	112.842	111.331	113.104	98.573	125.198	119.762	122.830	132.099	102
Heraf:											
Sild konserveret	14.726	2.258	1.222	1.516	2.438	1.824	3.242	2.816	2.695	2.760	19
Sild tilberedt	21.640	20.626	24.954	23.889	25.312	32.633	31.563	30.942	29.722	35.247	163
Makrel konserveret	20.421	14.782	14.570	12.760	15.471	11.705	15.319	13.733	13.972	14.968	73
Kaviar, kaviarstatning	1.827	375	899	437	571	345	306	538	739	695	38
Andet konserveret	79	146	167	263	295	300	1.235	572	544	668	845
Andet tilberedt	21.434	28.383	30.182	29.680	26.430	20.111	27.003	27.256	25.977	25.767	120
Rejer konserveret	5.755	5.263	7.238	7.495	7.978	4.007	6.052	8.774	12.547	11.924	207
Rejer tilberedt	5.000	5.275	5.241	5.766	6.697	6.622	10.247	9.210	11.310	13.840	277
Andre krebsdyr	136	214	278	453	434	347	758	1.007	1.288	1.748	1.285
Muslinger konserveret	17.567	10.975	12.743	13.862	11.903	9.554	14.893	10.191	8.115	8.616	49
Andre bløddyr	19	29	22	17	21	16	31	41	54	54	283
Andre fiskeriprodukter	20.274	15.283	15.326	15.193	15.554	11.109	14.549	14.682	15.868	15.812	78
Filet i alt	104.036	86.888	78.290	69.272	70.155	54.903	275.539	65.480	64.108	58.756	56
Heraf:											
Torsk fersk, kølet	10.260	8.899	8.621	5.925	6.193	4.798	6.150	6.155	5.278	4.450	43
Sej fersk, kølet	510	414	363	392	698	756	992	1.831	2.425	2.133	418
Sild fersk, kølet	39.519	26.405	28.771	28.596	32.722	22.283	20.763	16.685	19.727	18.133	46
Andre arter fersk, kølet	9.871	15.176	9.411	2.797	2.790	5.649	15.230	16.557	17.271	17.566	178
Torsk frosset	22.314	21.281	18.181	12.993	13.236	10.793	218.523	12.624	8.922	6.593	30
Anden torskefisk frosset	6.874	4.423	2.195	3.702	1.771	1.574	1.475	3.153	2.101	1.497	22
Rødspætte frosset	2.369	2.699	2.414	2.276	1.797	1.425	1.894	1.415	1.310	1.114	47
Sild frosset	8.763	5.776	6.747	11.041	9.423	6.398	6.930	3.160	2.522	2.250	26
Andre arter frosset	3.556	1.815	1.587	1.550	1.525	1.227	3.582	3.900	4.552	5.021	141
Fisk undtagen filet m.m.	16.695	19.726	22.332	20.106	23.320	9.771	18.925	10.990	11.609	10.327	62
Andet fiskekød (hakket)	4.078	3.486	2.405	3.219	2.876	2.666	5.024	4.313	6.616	5.363	132
Fisk saltet / tørret / røget	23.727	27.861	26.108	23.050	25.394	15.980	28.287	26.265	27.325	29.378	124
Heraf:											
Sild røget	110	130	267	-	-	40	67	181	121	87	79
Makrel røget	371	449	-	-	-	-	401	725	668	534	144
Ål røget	44	91	63	48	37	12	25	356	361	394	896
Laks røget	9.813	13.645	14.644	14.418	15.787	9.473	16.383	14.032	13.921	11.389	116
Andet røget	3.191	4.189	3.769	3.967	4.839	3.429	5.522	4.905	5.311	6.137	192
Sild saltet	4.426	3.782	2.191	3.572	3.517	2.597	3.604	3.449	2.111	6.035	136
Torsk saltet	1.964	2.117	2.327	328	158	105	31	2	4.366	4.510	230
Andet saltet	3.808	3.458	2.847	717	1.056	324	2.254	2.615	467	292	8
Krebsdyr og bløddyr	2.038	2.382	1.689	2.360	3.803	3.342	6.663	6.001	6.120	5.189	255
Heraf:											
Krebsdyr	1.168	1.852	1.689	2.359	2.065	1.375	2.281	1.889	2.777	2.479	212
Bløddyr	870	530	0	1	1.738	1.967	4.382	4.112	3.344	2.710	311
Andre fiskeprodukter	836.157	721.404	702.288	718.572	674.387	563.510	926.168	680.482	570.340	582.769	70
Heraf:											
Fiskemel	446.686	397.872	395.255	404.952	375.906	280.945	407.690	385.251	258.128	302.484	68
Fiskeolie	183.747	141.665	130.846	135.940	129.195	102.015	123.638	102.511	117.666	99.857	54
Fiskeleverolie	304	284	241	203	72	286	10	65	118	170	56
Fiske solubles	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	..
Fiskeaffald m.v.	205.420	181.583	175.946	177.477	169.214	180.264	394.830	192.654	194.425	180.257	88

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.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
	1.000 kr.										Indeks (1995 = 100)
Hel- og halvkonserves	2.933.833	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	133
Heraf:											
Sild konserveret	247.054	74.712	43.280	44.857	70.481	49.625	87.701	84.552	84.129	84.331	34
Sild tilberedt	256.157	261.634	332.378	329.012	341.375	259.734	496.216	569.570	467.166	501.463	196
Makrel konserveret	356.706	303.640	354.219	317.774	370.378	274.517	377.950	396.346	407.902	404.996	114
Kaviar, kaviarstatning	102.430	38.159	79.284	36.666	40.465	22.517	54.705	54.115	69.270	67.743	66
Andet konserveret	5.839	12.332	13.983	22.530	24.608	22.766	77.366	46.833	44.466	54.481	933
Andet tilberedt	584.731	808.775	860.067	908.625	843.323	613.377	895.327	939.406	875.075	856.680	147
Rejer konserveret	338.868	321.221	379.694	436.502	485.000	219.479	311.779	508.599	657.697	582.718	172
Rejer tilberedt	355.700	348.825	345.541	371.324	430.258	448.215	691.010	513.951	566.421	646.049	182
Andre krebsdyr	7.430	8.465	13.774	18.637	19.137	16.969	36.894	44.583	54.334	75.116	1.011
Muslinger konserveret	227.113	150.167	171.762	189.208	179.184	164.811	265.943	244.085	219.311	229.946	101
Andre bløddyr	880	1.138	1.145	1.032	1.057	790	1.579	2.056	2.678	2.874	327
Andre fiskeriprodukter	450.925	295.527	324.382	324.428	345.667	255.326	355.081	376.252	389.158	381.116	85
Filet i alt	1.477.370	1.325.597	1.300.707	1.220.876	1.202.000	1.108.073	1.930.887	1.761.959	1.498.533	1.441.270	98
Heraf:											
Torsk fersk, kølet	243.925	219.921	246.189	212.250	224.279	208.511	270.515	281.068	224.137	197.586	81
Sej fersk, kølet	8.755	7.261	7.016	8.805	13.239	13.770	20.179	37.773	46.134	43.554	497
Sild fersk, kølet	206.089	162.411	161.363	150.188	155.250	93.197	194.422	145.435	110.255	106.396	52
Andre arter fersk, kølet	108.921	136.880	123.791	74.007	93.179	188.835	434.404	440.362	445.772	500.016	459
Torsk frosset	552.743	505.589	491.786	449.135	468.742	408.274	628.629	495.388	319.038	233.136	42
Anden torskefisk frosset	117.568	82.434	49.801	92.657	41.619	39.061	41.321	75.518	44.549	44.904	38
Rødspætte frosset	100.593	119.844	112.112	108.718	86.919	66.014	89.243	69.343	64.247	56.908	57
Sild frosset	45.117	36.840	50.732	70.450	65.573	44.982	69.646	31.875	15.998	15.840	35
Andre arter frosset	93.659	54.417	57.917	54.666	53.200	45.429	182.528	185.197	228.403	242.930	259
Fisk undtagen filet m.m.	289.516	387.954	421.179	334.649	438.033	240.699	406.762	215.382	281.720	339.664	117
Andet fiskekød (hakket)	39.556	40.789	27.661	33.221	32.411	29.425	25.584	42.992	63.499	56.618	143
Fisk saltet / tørret / røget	1.274.919	1.573.796	1.573.891	1.474.704	1.725.610	1.036.444	1.914.486	1.546.737	1.638.227	1.522.846	119
Heraf:											
Sild røget	3.049	3.296	6.690	5.925	5.888	3.421	4.949	5.589	4.317	3.401	112
Makrel røget	8.252	9.741	19.277	18.722	17.047	13.132	20.430	21.227	19.584	16.071	195
Ål røget	6.195	12.133	9.126	6.948	6.074	1.833	3.728	39.526	40.811	44.292	715
Laks røget	756.723	1.013.438	1.064.436	1.063.924	1.275.647	762.695	1.308.948	1.010.148	998.894	803.384	106
Andet røget	258.629	287.737	261.770	280.165	287.497	200.003	376.249	327.604	353.380	408.725	158
Sild saltet	37.521	41.628	22.366	35.731	32.257	24.365	44.908	40.456	23.717	54.285	145
Torsk saltet	52.623	61.432	69.584	10.971	5.934	4.666	1.263	491	181.318	179.655	341
Andet saltet	151.927	144.391	120.642	52.318	95.266	26.329	154.011	101.696	16.206	13.033	9
Krebsdyr og bløddyr	76.755	100.860	96.815	109.222	172.589	122.666	195.332	177.334	194.133	198.288	258
Heraf:											
Krebsdyr	70.588	95.700	96.795	109.178	140.348	98.258	134.920	119.329	146.147	140.589	199
Bløddyr	6.167	5.160	20	44	32.241	24.408	60.412	58.005	47.986	57.699	936
Andre fiskeprodukter	2.104.274	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	94
Heraf:											
Fiskemel	1.564.133	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	91
Fiskeolie	399.758	345.144	407.955	616.246	331.040	197.941	359.783	447.564	434.246	391.114	98
Fiskeleverolie	2.877	2.549	2.260	2.105	923	600	113	1.216	2.972	1.719	60
Fiske soluble	-	-	-	-	-	-	-	45	142	13	..
Fiskeaffald m.v.	137.506	136.560	160.528	180.584	126.960	90.213	182.128	204.776	194.229	169.198	123

Kilde: Danmarks Statistik og Fiskeridirektoratet.

Source: Statistics Denmark and the Directorate of Fisheries.

Tabel 7.31:

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik - Antal ansatte i fiskeindustrien.
 Employment in fishing and fish processing industry.

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003
	Antal ansatte										Indeks (1994 = 100)
DB03 050100:: Fiskeri											
Antal ansatte pr. 30/11	5.977	5.981	5.656	5.274	5.228	5.245	5.399	5.338	4.669	4.002	67
DB03 050200: Dambrug og fiskeavl											
Antal ansatte pr. 30/11	1.255	1.214	1.213	1.087	989	931	955	966	922	801	64
DB03 152020: Røgning og saltning af fisk m.v.											
Antal ansatte pr. 30/11	1.720	1.485	1.512	1.913	1.568	1.578	1.704	2.081	1.845	1.932	112
DB03 152010: Fiskerihernetik og Filetfabrikker											
Antal ansatte pr. 30/11	6.410	6.857	6.473	5.220	5.251	4.962	4.859	4.601	4.386	3.982	62
DB03 152030: Fiskemelsfabrikker											
Antal ansatte pr. 30/11	600	670	603	499	488	472	424	416	435	418	70
DB03 511710, 513810: Engrossalg af fisk m.v., samt fiskeauktioner											
Antal ansatte pr. 30/11	3.271	3.242	3.237	3.399	3.292	3.099	3.060	3.204	3.138	2.989	91
DB03 522300: Detailsalg af fisk m.v.											
Antal ansatte pr. 30/11	901	894	909	901	955	998	1.048	974	888	829	92

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 udgaver 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/statist/statist.asp, 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 2004 indeholder statistikken for 2000-2002.

Yderligere information

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

Eurostat

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.

Grundlaget for Eurostat's fiskeristatistik

Eurostat har i mange år været medlem af the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP), som har spillet en stor rolle i udviklingen af de harmoniserede koncepter og definitioner, der benyttes i international fiskeristatistik. CPWs arbejde er blevet anvendt meget i udviklingen af EU lovgivningen dækkende medlemsstaternes indberetninger af fangst⁴, landings⁵- og akvakultur 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 2003, i serien statistiske dokumenter. Publikationen indeholder oplysninger om både medlemslande, kommende medlemslande og andre store fiskerinationers fiskerflåde, fangster og udenrigshandel med fiskevarer for perioden 1993-2002. »Fisheries, Yearbook 2003«.

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: europa.eu.int/comm/eurostat

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 Månedes 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/crspdb: 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 hoved-emnegrupper: »Aquaculture«, »Oceanography«, »Fisheries«, »Maritime heritage«, »Ocean engineering«, »Seafood«, »Conservation«, »Education« og »Limnology«. Siden vedligeholdes af »Seacoast Information Services, Inc.«.

EU Kommissionen

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

Nationale fiskeristatistiske publikationer

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 Streeseemann Ring 11, D-65 189 Wiesbaden. Yderligere informationer kan fås på Statistisches Bundesamts's 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.staice.is .
UK	Department of Environment, Food and Rural Affairs, Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3JR. 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 Estradística, Pº Castellana, 183-28071-Madrid. Yderligere informationer kan fås på INE's (Spanien) hjemmeside, med adressen: www.ine.es .
Portugal	Instituto nacional de Estatística. 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 Department 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.vil.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.

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 North-east 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. 97, 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/statist/statist.asp, 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. Andersens 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 2004 contains the statistics for 2000-2002.

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 aquaculture production statistics by the Member States to Eurostat. These legislative acts form the basis of a harmonized system of fishery statistics for the European Union.

Beginning in 1992 the EU Member States have reported 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 the series Statistical Documents in 2003. 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 1993-2002. »Fisheries, Yearbook 2003«.

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: europa.eu.int/comm/eurostat.

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.europa.eu.int/comm/fisheries/policy_en.htm: 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 publications on fishery statistics

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 Stresemann 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.

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		
	1995	1999	2003	1995	1999	2003
	Hel fisk i 1.000 tons / '000 tonnes live weight					
1 Kina	12.563	17.240	16.756	-	-	-
2 Peru	8.937	8.429	6.090	-	-	-
3 USA	5.225	4.750	4.939	-	-	-
4 Indonesien	3.533	4.045	4.675	-	-	-
5 Japan	5.970	5.188	4.596	7	2	3
6 Indien	3.265	3.472	3.689	-	-	-
7 Chile	7.434	5.050	3.622	-	-	-
8 Rusland	4.312	4.141	3.281	736	840	1.010
9 Thailand	3.031	2.952	2.817	-	-	-
10 Norge	2.524	2.628	2.550	2.506	2.623	2.523
11 Filippinerne	1.861	1.873	2.169	-	-	-
12 Island	1.613	1.736	1.978	1.604	1.727	1.973
13 Vietnam	1.085	1.386	1.667	-	-	-
14 Sydkorea	2.320	2.119	1.648	-	-	-
15 Mexico	1.329	1.206	1.450	-	-	-
16 Myanmar	751	919	1.349	-	-	-
17 Malaysia	1.112	1.252	1.287	-	-	-
18 Bangladesh	792	959	1.141	-	-	-
19 Taiwan	1.010	1.100	1.135	1	1	0
20 Canada	854	1.017	1.079	-	-	-
21 Danmark	1.999	1.405	1.036	1.998	1.405	1.035
23 Spanien	1.181	1.173	896	395	439	337
28 UK	910	841	635	906	832	625
29 Frankrig	611	593	632	385	394	412
30 Færøerne	288	358	617	281	348	603
33 Holland	438	515	526	434	388	349
35 Tyrkiet	634	574	508	-	-	-
44 Italien	397	283	296	-	-	-
45 Sverige	405	351	287	403	350	285
47 Irland	388	283	266	384	282	232
48 Tyskland	240	239	261	217	189	235
51 Grønland	129	160	238	20	42	50
53 Ukraine	388	409	222	3	-	-
55 Portugal	265	211	213	221	177	170
.. Polen	429	236	180	130	131	146
.. Litauen	57	73	157	46	21	27
.. Finland	167	161	122	119	124	86
.. Letland	149	125	115	63	78	72
.. Grækenland	152	121	93	-	-	-
.. Estland	132	112	79	92	90	59
.. Belgien	36	30	27	35	29	26
Sum	78.916	79.715	75.324	10.986	10.512	10.258
Andre lande	13.463	14.014	14.896	45	7	8
Hele verden	92.379	93.729	90.220	11.031	10.519	10.266

Anm.: Fiskerinationerne er ordnet efter fangstmængde i 2003.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2005.

TRANSLATION- The fishing nations are listed by order of total catches in 2003.
Source: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2005.

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

Art (gruppe)	1995	1999	2003	Species (group)	No.
Hel fisk i tons / tonnes live weight					
Ferskvandsfisk	19.143	23.621	19.175	Freshwater fishes	1
Ål	3.195	2.368	1.821	River eels	22
Laks, ørred m.m.	11.696	10.262	8.263	Salmon, trout, smelt	23
Fladfisk	338.917	317.559	276.322	Flounders, soles	31
Heraf: Tunge	44.147	35.705	29.899	Of which: Common sole	
- Rødspætte	136.501	113.421	92.906	- European plaice	
- Hellefisk	50.488	47.571	48.187	- Greenland halibut	
- Glashvarre	15.708	12.560	10.316	- Megrin	
- Rødtunge	11.062	14.203	10.416	- Lemon sole	
- Ising	16.141	20.917	16.819	- Common dab	
Torskfisk	3.160.141	3.291.268	4.143.344	Codfishes	32
Heraf: Torsk	1.239.604	1.025.406	810.341	Of which: Cod	
- Mørksej	358.182	327.192	377.202	- Saithe (pollock)	
- Kuller	309.429	235.725	258.951	- Haddock	
- Hvilling	89.078	61.472	36.507	- Whiting	
- Kulmule	55.247	42.787	33.729	- European hake	
- Lyssej	14.180	10.379	12.160	- Pollack	
- Byrkelange	9.742	15.699	11.165	- Blue ling	
- Lange	54.463	53.949	40.358	- Ling	
- Brosme	29.410	33.453	20.749	- Tusk (Cusk)	
- Blåhvilling	526.380	1.297.665	2.373.098	- Blue whiting	
- Sperling	389.800	112.613	37.833	- Norway pout	
Ulkefisk m.m.	1.155.876	789.791	368.240	Basses, sandeels	33
Heraf: Tobis	1.133.233	761.879	341.274	Of which: Sandeels	
Pigfinne fisk m.m.	450.650	393.490	371.723	Redfishes, jacks, mullets	34
Heraf: Rødfisk	293.710	220.624	208.586	Of which: Redfish	
- Havtaske	57.350	50.855	44.441	- Angler (=monk)	
- Havkat	29.990	47.733	39.289	- Wolffishes	
Sildefisk	2.881.853	2.995.034	2.384.436	Herrings, sardines	35
Heraf: Sild	2.082.181	2.129.642	1.661.342	Of which: Herring	
- Brisling	580.180	644.793	568.775	- European sprat	
- Sardin	181.977	162.233	137.094	- European pilchard	
Makrelfisk	2.126.591	1.857.952	1.978.372	Jacks, mullets	37
Heraf: Lodde	748.394	880.444	1.122.587	Of which: Capelin	
- makrel	760.048	584.815	594.118	- Mackerel	
- Hestemakrel	550.188	315.464	202.317	- Horse mackerel	
Hajer og rokker	86.729	100.707	79.376	Sharks, rays	38
Heraf: Pighajer	25.336	17.813	19.539	Of which: Dogfish	
Tun og bonit	55.026	41.155	29.190	Tunas, bonitos	36
Anden fisk	102.557	49.249	26.904	Miscellaneous fish	39
Krabber	48.058	51.037	58.830	Sea-spiders, crabs	42
Hummer	59.874	59.818	54.549	Lobsters, spiny lobsters	43
Rejer	162.378	173.530	127.642	Shrimps, prawns	45
Andre krebsdyr	2.239	1.276	1.600	Miscellaneous crustaceans	47
Snegle m.m.	18.538	22.335	33.716	Abalones, winkles	52
Østers	1.487	1.561	2.296	Oysters	53
Blåmuslinger	132.575	113.873	98.280	Blue mussel	54
Kammuslinger	62.165	73.406	60.435	Scallops, pectens	55
Andre muslinger	86.742	94.255	76.872	Clams, cockles	56
Blæksprutter	54.033	53.067	60.672	Squids, Cuttlefish	57
Andre bløddyr	1.021	663	110	Miscellaneous molluscs	58
Alle arter	11.022.702	10.518.540	10.266.044	All species	

Anm.: Nummeret yderst til højre angiver ISSCAAP artsgruppe nummer.
Kilde: FAO Fishery Information Data and Statistics Unit, 2005.

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, 2005.

Bilag

Bilag 1. Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 1 af 5

FISKERIDIREKTORATET

Nyropsgade 30, 1780 København V

Tlf. nr. 33 96 30 00

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

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

112	Telefonnummer:
113	Mobiltelefonnummer:
114	CVR-nummer: CPR-nummer:
115	Ejerforhold:
116	Godkendelses paragraf efter fiskeriloven:
117	Registreret som erhvervs-/ bierhvervs-fisker hos inspektoratet i:

121	Kontaktpersonens navn og adresse:

122	Kontaktpersonens telefonnummer:
------------	--

131	Aktivdato:	133	Basishavn:	135	Fiskeriforening:
		134	Normalfangstområde:	136	Er fartøjet belånt i Fiskeribanken ?

141	Er fartøjet udlejet (leaset /chartret ud)?
------------	---

151	Forbeholdt Fiskeridirektoratet:
	Supplerende fangstområder:
	Erhvervsstatus:
	Register udskrevet:

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 2 af 5

FARTØJSOPLYSNINGER	201	Fartøjstype:
	202	Byggemateriale:
	203	Byggeværft og nummer:
	204	Byggeår:
	205	Fiskestartår:
TEKNISKE OPLYSNINGER	221	Længde mellem perpendikulærer i meter:
	222	Længde overalt i meter:
	223	Kendingslængde i meter:
	224	Kendingsbredde i meter:
	225	Kendingsdybde i meter:
	226	Bruttoregistertonnage (BRT): (gamle måleregler)
	227	Nettoregistertonnage (NRT): (gamle måleregler)
	228	Bruttotonnage (BT):
	229	Nettotonnage (NT):
	230	Beregnet bruttotonnage:
	231	Lastekapacitet:
	232	“Miljøtonnage” (se vejl. 232)
	MOTOROPLYSNINGER	241
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. ANFØRES I PRIORITERET RÆKKEFØLGE, DVS. DET MEST ANVENDTE SOM NR. 1.	1.	
		2.	
		3.	
		4.	
440	FOREFINDES RSW/CSW TANKE? <input type="checkbox"/> HVIS JA, HVILKEN TYPE ? RSW TANKE: <input type="checkbox"/> CSW TANKE: <input type="checkbox"/>		
441	Bemærkninger til Fiskeridirektoratet:		
442	Dato	443	Underskrift

Bilag 1 (fortsat). Fartøjsregisterskema

Vessel register form

FARTØJSREGISTERSKEMA

Side 5 af 5

CHARTER OPLYSNINGER

501	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

511	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

521	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

531	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

541	Lejers (chartres) navn og adresse:

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

Bilag 2.**Fiskeristatistiske områder**

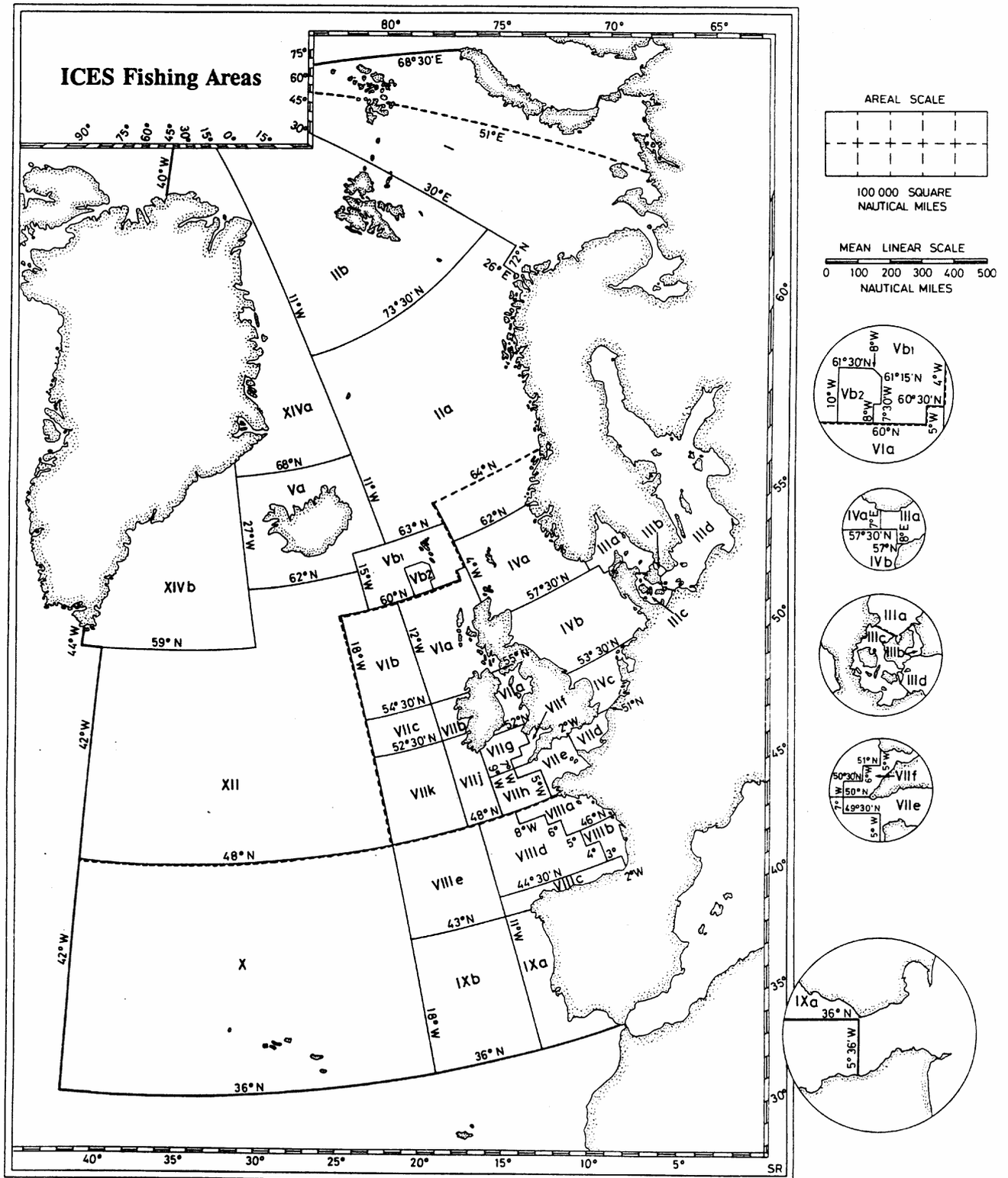
Statistical fishing areas

Kode	Dansk navn	Code	English name
A:	Hovedområde 27	A:	Major fishing area 27
	Det Nordøstlige Atlanterhav		The Northeast Atlantic
1	Barentshavet	I	The Barents Sea
2A	Norskehavet	IIa	The Norwegian Sea
2B	Svalbard og 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	IVI	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	VIIg	The Celtic Sea North
7H	Nordvest for Bretagne	VIIh	The Celtic Sea South
7J	Sydvest for Irland	VIIj	Southwest of Ireland - East
7K	Syd for Porcupine Bank	VIIk	Southwest of Ireland - West
8A	Nordlige Biscayen	VIIIa	The Bay of Biscay - North
8B	Centrale Biscayen	VIIIb	The Bay of Biscay - Central
8C	Sydlig Biscayen	VIIIc	The Bay of Biscay - South
8D	Midt i Biscayen	VIIId	The Bay of Biscay - Offshore
8E	Vest for Biscayen	VIIIe	West of Bay of Biscay
8	Biscayen	VIII	The Bay of Biscay
9AB	Portugisiske farvande	IX	Portuguese Waters
9A	Portugisisk kystfarvand	IXa	Portuguese Waters - East
9B	Vest for Portugal	IXb	Portuguese Waters - West
10	Farvandet ved Azoreme	X	The Azores Grounds
12	Nord for Azoreme	XII	North of Azores
14A	Nordøst for Grønland	XIVa	Northeast Greenland
14B	Sydøst for Grønland	XIVb	Southeast Greenland
14	Østgrønlandske farvande	XIV	East Greenland
B:	Hovedområde 21	B:	Major fishing area 21
	Det Nordvestlige Atlanterhav		The Northwest Atlantic
NA0A	Ud for Baffin land, nord	0A	Subarea 0, division A
NA0B	Ud for Baffin land, syd	0B	Subarea 0, division B
NA1A	Vestgrønlandske farvande A	1A	Subarea 1, division A
NA1B	Vestgrønlandske farvande B	1B	Subarea 1, division B
NA1C	Vestgrønlandske farvande C	1C	Subarea 1, division C
NA1D	Vestgrønlandske farvande D	1D	Subarea 1, division D
NA1E	Vestgrønlandske farvande E	1E	Subarea 1, division E
NA1F	Vestgrønlandske farvande F	1F	Subarea 1, division F
NA2G	Ud for Labrador, nord	2G	Subarea 2, division G
NA2H	Ud for Labrador, midt	2H	Subarea 2, division H
NA2J	Ud for Labrador, syd	2J	Subarea 2, division J
NA3K	Nord for Newfoundland	3K	Subarea 3, division K
NA3L	Øst for Newfoundland	3L	Subarea 3, division L
NA3P	Syd for Newfoundland	3P	Subarea 3, division P

Bilag 2a.

Fiskeristatistiske områder i det nordøstlige Atlanterhav

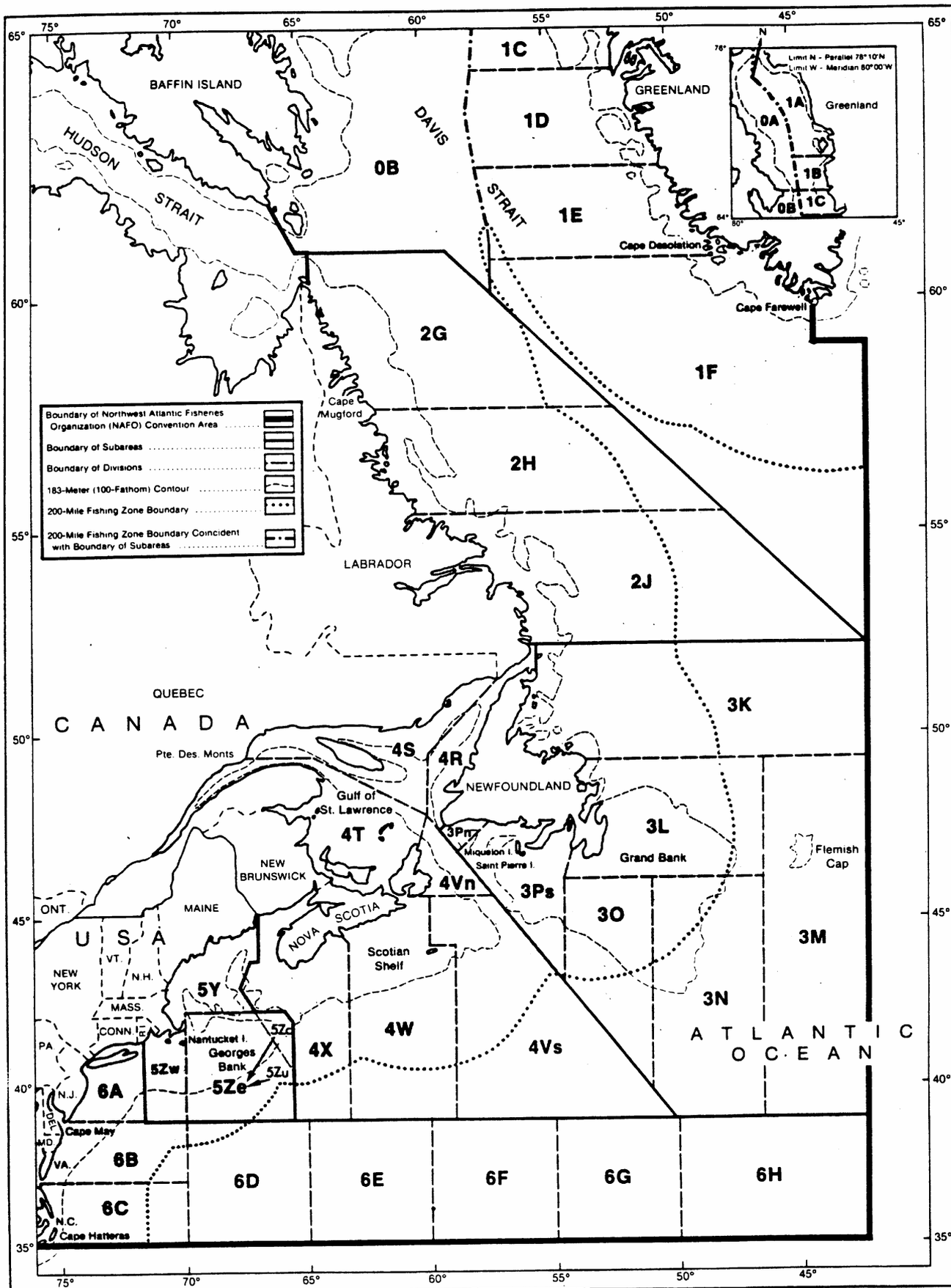
Statistical fishing areas in the Northeast Atlantic



Bilag 2b.

Fiskeristatistiske områder i det nordvestlige Atlanterhav

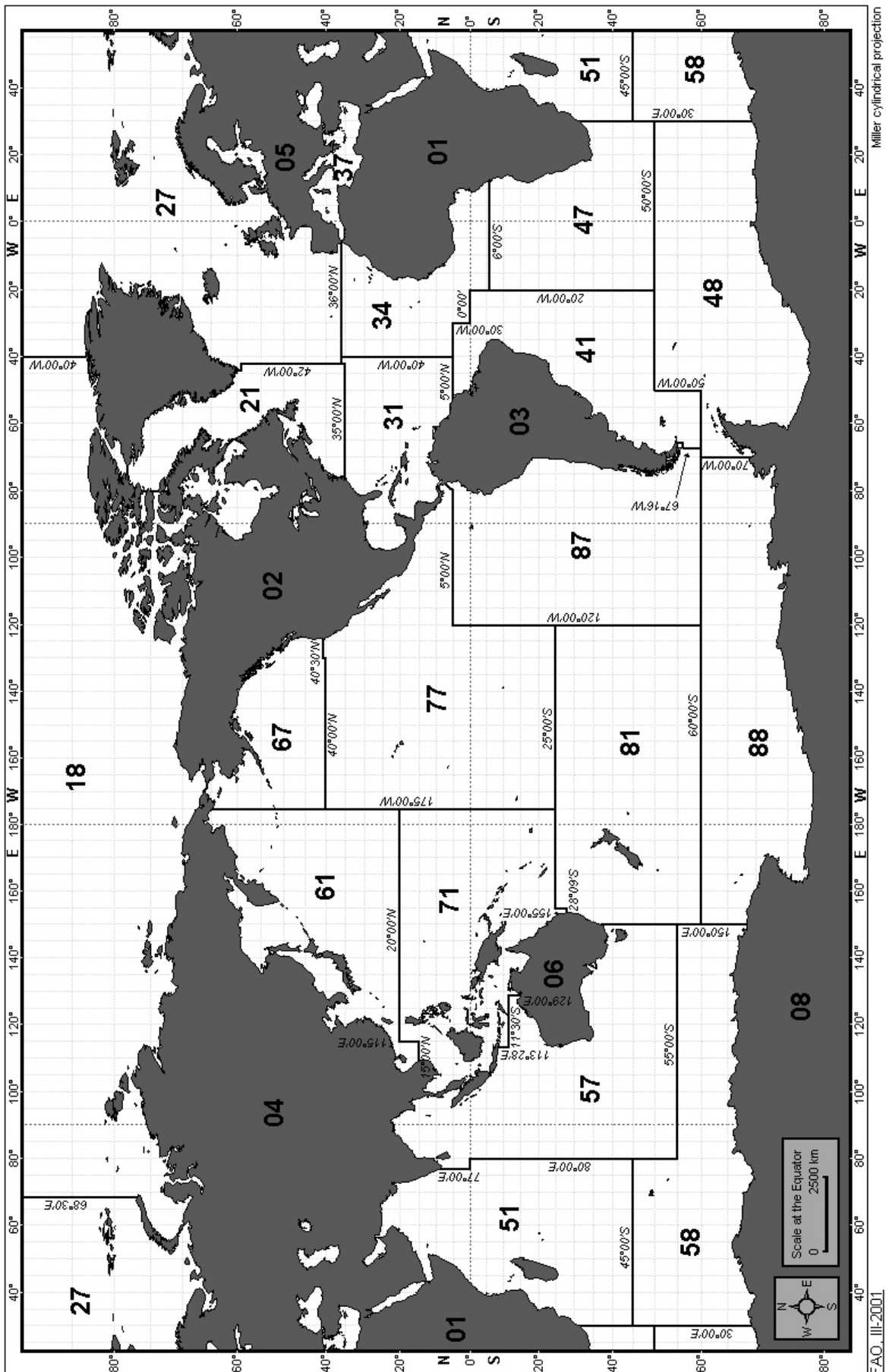
Statistical fishing areas in the Northwest Atlantic



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

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	Chiramaeridae
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	Troldkrabbe	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 2004

HS commodity numbers for fish and fish products 2004

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

Bilag 4.**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2004**

HS commodity numbers for fish and fish products 2004

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0303.42.38	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller, vægt op til 10 kg/stk.	0303.79.19	Ferskvandsfisk, frosset, undtagen karpe.
0303.42.52	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, vægt over 10 kg/stk, ikke hel fisk eller rensset uden gæller.	0303.79.21	Tunfisk, frosset, hel fisk, til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.
0303.42.58	Gulfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, vægt op til 10 kg/stk, ikke hel fisk eller rensset uden gæller.	0303.79.23	Tunfisk, frosset, rensset uden gæller, til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.
0303.42.90	Gulfinnet tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	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.
0303.43.11	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.31	Tunfisk, frosset, ikke til industriel forarbejdning, undtagen bugstribet bonit.
0303.43.13	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning rensset, uden gæller.	0303.79.35	Rødfisk af arten sebastes marinus, frosset.
0303.43.19	Bugstribet bonit, frosset, til industriel forarbejdning, undtagen hel fisk og rensset uden gæller.	0303.79.37	Rødfisk (undtagen af arten sebastus marinus), frosset.
0303.43.90	Bugstribet bonit, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.41	Polartorsk, frosset.
0303.44.11	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.45	Hvilling, frosset.
0303.44.13	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.51	Lange, frosset.
0303.44.19	Storøjet tun, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.55	Alaskasej og lubbe, frosset.
0303.44.90	Storøjet tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.58	Ustribet pelamide, frosset.
0303.45.11	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.65	Ansjos, frosset.
0303.45.13	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.71	Blankesteen, frosset.
0303.45.19	Blåfinnet tun, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.75	Havbrasen, frosset.
0303.45.90	blåfinnet tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.81	Havtaske, frosset.
0303.46.11	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.83	Blåhvilling, frosset.
0303.46.13	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.85	Sydlig sortmund, frosset.
0303.46.19	Sydlig tun, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.87	Sværdfisk, frosset.
0303.46.90	Sydlig tun, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.88	Isfisk, frosset.
0303.49.31	Andre tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning, hel.	0303.79.91	Hestemakrel, frosset.
0303.49.33	Andre tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning, rensset uden gæller.	0303.79.92	New Zealandsk langhale, frosset.
0303.49.39	Andre tunfisk, frosset, til industriel forarbejdning (f.eks. uden hoved), rensset uden gæller.	0303.79.93	Rosa kingklip, frosset.
0303.49.80	Andre tunfisk, frosset, undtagen til industriel forarbejdning.	0303.79.94	Fisk af arterne pelotris flavilatus- og peltorhamphus noveazealandiae, frosset.
0303.50.00	Sild, frosset.	0303.79.98	Andre saltvandsfisk, frosset.
0303.60.11	Torsk, af arten gadus morhua, frosset.	0303.80.10	Rogn og fiskemælke, bestemt til fremstilling af desoxyribonucleinsyre eller protaminsulfat, frosset.
0303.60.19	Torsk, af arten gadus ogac, frosset.	0303.80.90	Rogn, fiskelever og fiskemælke undtagen til fremstilling af desoxyribonucleinsyre eller protaminsulfat, frosset.
0303.60.90	Torsk, af arten gadus macrocephalus, frosset.	0304.10.13	Filet af laks, fersk/kølet.
0303.71.10	Sardin, af arten sardina pilchardus, frosset.	0304.10.15	Filet af arten Oncorhynchus mykiss af vægt pr. stk. over 400 g, fersk/kølet.
0303.71.30	Sardin, af arterne sandinops samt sardin, frosset.	0304.10.17	Filet i andre tilfælde, fersk/kølet.
0303.71.80	Brisling, frosset.	0304.10.19	Filet af ferskvandsfisk, fersk/kølet, undtagen laks og ørred.
0303.72.00	Kuller, frosset.	0304.10.31	Filet af torsk, fersk/kølet.
0303.73.00	Sej, frosset.	0304.10.33	Filet af sej, fersk/kølet.
0303.74.30	Makrel, af arterne scomber scombrus og scomber japonicus, frosset.	0304.10.35	Filet af rødfisk, fersk/kølet.
0303.74.90	Makrel, af arten scomber australasicus, frosset.	0304.10.38	Filet af saltvandsfisk, fersk/kølet, undtagen torsk, sej og rødfisk.
0303.75.20	Pighaj, frosset.	0304.10.91	Fiskekød (også hakket), fersk/kølet, af ferskvandsfisk.
0303.75.50	Rødhaj, frosset.	0304.10.97	Sildelapper, fersk/kølet.
0303.75.90	Haj, frosset, undtagen pighaj og rødhaj.	0304.10.98	Andre varer, fersk/kølet.
0303.76.00	Ål, frosset.	0304.20.13	Filet af laks, frosset.
0303.77.00	Havaborre, frosset.	0304.20.15	Filet af arten Oncorhynchus mykiss af vægt pr. stk. over 400 g, frosset.
0303.78.11	Sydafrikansk kulmule og dybvandskulmule, frosset.	0304.20.17	Filet i andre tilfælde, frosset.
0303.78.12	Sydvestatlantisk kulmule, frosset.	0304.20.19	Filet af ferskvandsfisk, frosset, undtagen ørred og laks.
0303.78.13	Sydlig kulmule, frosset.	0304.20.21	Filet af torsk, af arten gadus macrocephalus, frosset.
0303.78.19	Kulmule (merluccius arter), undtagen sydafrikansk kulmule, dybvandskulmule, sydvestatlantisk kulmule og sydlig kulmule, frosset.	0304.20.29	Filet af torsk, frosset, undtagen af arten gadus macrocephalus.
0303.78.90	Skælbrosme, frosset.	0304.20.31	Filet af sej, frosset.
0303.79.11	Karpe, frosset.	0304.20.33	Filet af kuller, frosset.
		0304.20.35	Filet af rødfisk af arten sebastes marinus, frosset.
		0304.20.37	Filet af rødfisk (undtagen af arten sebastes marinus), frosset.
		0304.20.41	Filet af hvilling, frosset.

Bilag 4 (fortsat).

Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2004

HS commodity numbers for fish and fish products 2004

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0304.20.43	Filet af lange, frosset.	0305.49.50	Ål (herunder filet), røget.
0304.20.45	Filet af tun, frosset.	0305.49.80	Fisk (herunder filet), røget, undtagen atlantehavshelleflynder, laks, hellefisk, sild, makrel, ørred og ål.
0304.20.51	Filet af makrel (arten scomber australasicus), frosset.	0305.51.10	Torsk, tørret, ikke saltet (tørfisk).
0304.20.53	Filet af makrel (arterne scomber scombrus og japonicus) og af ustribet pelamide, frosset.	0305.51.90	Torsk, tørret og saltet (klipfisk).
0304.20.55	Filet af sydafrikansk kulmule og af dybvandskulmule, frosset.	0305.59.11	Polartorsk, tørret, ikke saltet (tørfisk).
0304.20.56	Filet af sydvestatlantisk kulmule, frosset.	0305.59.19	Polartorsk, tørret og saltet (klipfisk).
0304.20.58	Filet af kulmule (merluccius arter), undtagen af sydafrikansk kulmule, af dybvandskulmule og af sydvestatlantisk kulmule, frosset.	0305.59.30	Sild, tørret (også saltet) men ikke røget.
0304.20.59	Filet af skælbrosme, frosset.	0305.59.50	Ansjos, tørret (også saltet) men ikke røget.
0304.20.61	Filet af pighaj og rødhaj, frosset.	0305.59.70	Atlantehavshelleflynder, tørret (også saltet) men ikke røget.
0304.20.69	Filet af haj, undtagen pighaj og rødhaj, frosset.	0305.59.80	Fisk, tørret (også saltet) men ikke røget, undtagen torsk, sild og ansjos.
0304.20.71	Filet af rødspætte, frosset.	0305.61.00	Sild, saltet men ikke tørret eller røget.
0304.20.73	Filet af skrubb, frosset.	0305.62.00	Torsk, saltet men ikke tørret eller røget.
0304.20.75	Filet af sild, frosset.	0305.63.00	Ansjos, saltet men ikke tørret eller røget.
0304.20.79	Filet af glashvarre, frosset.	0305.69.10	Polartorsk, saltet men ikke tørret eller røget.
0304.20.83	Filet af havtaske, frosset.	0305.69.30	Atlantehavshelleflynder, saltet men ikke tørret eller røget.
0304.20.85	Filet af alaskasej, frosset.	0305.69.50	Stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet men ikke tørret eller røget.
0304.20.87	Filet af sværdfisk, frosset.	0305.69.80	Fisk, saltet men ikke tørret eller røget, undtagen sild, torsk, ansjos, helleflynder og laks.
0304.20.88	Filet af isfisk, frosset.	0306.11.10	Langusterhaler, frosset.
0304.20.91	Filet af New Zealandsk langhale, frosset.	0306.11.90	Languster, undtagen haler, frosset.
0304.20.94	Filet af saltvandsfisk, frosset.	0306.12.10	Hummer, hele, frosset.
0304.90.05	Fiskekød (også hakket), surimi, frosset.	0306.12.90	Hummer, undtagen hele, frosset.
0304.90.10	Fiskekød (også hakket), af ferskvandsfisk, frosset.	0306.13.10	Rejer (arten pandalidae), frosset.
0304.90.22	Fiskekød, (også hakket), af sild, frosset.	0306.13.30	Hesterejer, frosset.
0304.90.31	Fiskekød (også hakket), af rødfisk, frosset.	0306.13.40	Rejer (arten parapenaeus longirostris), frosset.
0304.90.35	Fiskekød (også hakket), af torsk (arten gadus macrocephalus), frosset.	0306.13.50	Rejer (arten penaeus), frosset.
0304.90.38	Fiskekød (også hakket), af torsk (arten gadus morhua), frosset.	0306.13.80	Rejer, undtagen hesterejer og arterne pandalidae, parapenaeus longirostris og penaeus, frosset.
0304.90.39	Fiskekød (også hakket), af torsk (undtagen arterne gadus morhua og gadus macrocephalus), frosset.	0306.14.10	Krabber (arterne paralithodes camchaticus, callinectes sapidus og chionoecetes), frosset.
0304.90.41	Fiskekød (også hakket), af sej, frosset.	0306.14.30	Taskekrabber, frosset.
0304.90.45	Fiskekød (også hakket), af kuller, frosset.	0306.14.90	Krabber, frosset, undtagen taskekrabber, paralithodes camchaticus, callinectes sapidus og chionoecetes.
0304.90.48	Fiskekød (også hakket), af kulmule og skælbrosme, frosset.	0306.19.10	Ferskvandskrebs, frosset.
0304.90.51	Fiskekød (også hakket), af glashvarre, frosset.	0306.19.30	Jomfruhummer, frosset.
0304.90.55	Fiskekød (også hakket), af havbrasen, frosset.	0306.19.90	Krebsdyr, frosset, undtagen languster, hummer, rejer, krabber, ferskvandskrebs og jomfruhummer.
0304.90.57	Fiskekød (også hakket), af havtaske, frosset.	0306.21.00	Languster, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.59	Fiskekød (også hakket), af blåhvilling, frosset.	0306.22.10	Hummer, levende.
0304.90.61	Fiskekød (også hakket), af alaskasej, frosset.	0306.22.91	Hummer, hele, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.65	Fiskekød (også hakket), af sværdfisk, frosset.	0306.22.99	Hummer, ikke hele, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0304.90.97	Fiskekød (også hakket) af andre saltvandsfisk, frosset.	0306.23.10	Rejer (arten pandalidae), levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.10.00	Fiskemel, egnet til menneskeføde.	0306.23.31	Hesterejer, levende, fersk/kølet eller kogt i vand med skal.
0305.20.00	Rogn, fiskelever og fiskemælke, saltet, tørret eller røget.	0306.23.39	Hesterejer, tørret eller saltet.
0305.30.11	Torskefilet (arten gadus macrocephalus), tørret eller saltet men ikke røget.	0306.23.90	Rejer, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet, undtagen hesterejer og rejer af pandalidae familien.
0305.30.19	Filet af torsk, tørret eller saltet men ikke røget, undtagen arten gadus macrocephalus.	0306.24.30	Taskekrabber, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.30.30	Filet af stillehavs-, atlantehavs- og donaulaks, saltet.	0306.24.80	Krabber, levende, fersk/kølet, tørret, saltet. undtagen taskekrabber.
0305.30.50	Filet, af hellefisk, saltet.	0306.29.10	Ferskvandskrebs, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.30.90	Filet af fisk, tørret eller saltet men ikke røget, undtagen af torsk, laks og hellefisk.	0306.29.30	Jomfruhummer, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet.
0305.41.00	Stillehavslaks, atlantehavslaks og donaulaks (herunder filet), røget.	0306.29.90	Krebsdyr, levende, fersk/kølet, tørret eller saltet, undtagen hummer, languster, rejer, krabber, ferskvandskrebs og jomfruhummer.
0305.42.00	Sild (herunder filet), røget.		
0305.49.10	Hellefisk (herunder filet), røget.		
0305.49.20	Atlantehavshelleflynder (herunder filet), røget.		
0305.49.30	Makrel (herunder filet), røget.		
0305.49.45	Ørred (herunder filet), røget.		

Bilag 4 (fortsat).**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2004**

HS commodity numbers for fish and fish products 2004

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
0307.10.10	Østers, flade, vægt op til 40 gram pr. stk. levende.	1504.10.91	Fiskeleverolie i øvrigt, af hellefisk og helleflynder.
0307.10.90	Østers, flade, vægt på mere end 40 gram/stk, levende.	1504.10.99	Fiskeleverolie i øvrigt, undtagen af hellefisk og helleflynder.
0307.21.00	Kammuslinger og andre muslinger af slægterne pecten, chlamys eller placopecten, levende eller fersk/kølet.	1504.20.10	Fedtstoffer og olier af fisk bortset fra olier af fiskelever. I faste fraktioner.
0307.29.10	Kammuslinger, frosset.	1504.20.90	Fedtstoffer og olier af fisk bortset fra olier af fiskelever. Ikke i faste fraktioner.
0307.29.90	Kammuslinger, tørret eller saltet, samt muslinger af slægterne pecten chlamys eller placopecten, frosset, tørret eller saltet.	1604.11.00	Laks, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.31.10	Muslinger, af arten mytilus, levende eller fersk/kølet.	1604.12.10	Sildefilet, rå, belagt med dej, mel eller rasp (paneret), frosset.
0307.31.90	Muslinger af arten perna, levende eller fersk/kølet.	1604.12.91	Sild, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret, i hermetisk lukkede emballager.
0307.39.10	Muslinger af arten mytilus, frosset, tørret eller saltet.	1604.12.99	Sild, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret, undtagen i hermetisk lukkede emballager.
0307.39.90	Muslinger af arten perna, frosset, tørret eller saltet.	1604.13.11	Sardiner, i olivenolie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.41.10	Blæksprutte, tiarmet, af arterne sepiola officinalis, sepiola og rossia macrosoma, levende eller fersk/kølet.	1604.13.19	Sardiner, ikke i olivenolie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.41.91	Blæksprutte, tiarmet, arterne loligo, ommastrephes sagittatus, levende eller fersk/kølet.	1604.13.90	Sardinell og brisling, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.41.99	Blæksprutte, tiarmet, af arterne nototodarus, sepioteuthis og ommastrephes (ikke sagittatus), levende eller fersk/kølet.	1604.14.11	Tunfisk og bugstribet bonit, i olie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.01	Blæksprutte, lille tiarmet af slægten sepiola rondeleti, frosset.	1604.14.18	Tunfisk og bugstribet bonit, loins, undtagen i olie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.11	Blæksprutte, tiarmet af slægten sepiola, frosset, undtagen af sepiola rondeleti.	1604.14.90	Tunfisk og bugstribet bonit, undtagen loins og i olie, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.18	Blæksprutte, tiarmet, af arterne sepiola officinalis, rossia macrosoma, frosset.	1604.14.99	Bonit, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.31	Blæksprutte, tiarmet, loligo vulgaris, frosset.	1604.15.11	Makrel, filet, af arterne scomber scombrus og scomber japonicus, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.33	Blæksprutte, tiarmet, loligo pealei, frosset.	1604.15.19	Makrel, ej filet, af arterne scomber scombrus og scomber japonicus, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.35	Blæksprutte, tiarmet, loligo patagonica, frosset.	1604.15.90	Makrel af arten scomber australasicus, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.38	Blæksprutte, tiarmet, af arten loligo, frosset, undtagen loligo vulgaris, pealei og patagonica.	1604.16.00	Ansjos, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.51	Blæksprutte, tiarmet af arten ommastrephes sagittatus, frosset.	1604.19.10	Salmonidae, undtagen laks, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.59	Blæksprutte, tiarmet af arterne ommastrephes, nototodarus og sepioteuthis frosset, undtagen arten ommastrephes sagittatus.	1604.19.31	Loins af fisk af slægten euthynnus (undtagen bugstribet bonit), hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.71	Blæksprutte, tiarmet, af arterne sepiola officinales, rossia macrosoma og sepiola, tørret eller saltet.	1604.19.39	Fisk af slægten euthynnus (undtagen bugstribet bonit), hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.49.91	Blæksprutte, tiarmet, af arterne ommastrephes sagittatus og loligo, tørret eller saltet.	1604.19.50	Fisk af arten orcyropsis unicolor, 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.	1604.19.91	Fiskefilet, rå, belagt med dej, mel eller rasp (paneret), frosset.
0307.51.00	Blæksprutte, ottearmet, levende eller fersk/kølet.	1604.19.92	Torsk, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.59.10	Blæksprutte, ottearmet, frosset.	1604.19.93	Sej hele eller i stykker undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.59.90	Blæksprutte, ottearmet, tørret eller saltet.	1604.19.94	Kulmule og skælbrosm, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.60.00	Snegle, undtagen havsnegle.	1604.19.95	Alaskasej, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.91.00	Bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr undtagen krebsdyr, levende eller fersk/kølet.	1604.19.98	Anden fisk, hele eller i stykker, undtagen hakket, tilberedt eller konserveret.
0307.99.11	Blæksprutte, tiarmet, af illex-arter, frosset.	1604.20.05	Tilberedning af surimi, tilberedt eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.
0307.99.13	Toppimuslinger og andre arter af slægten veneridae, frosset.		
0307.99.15	Gopler (rhophilema-arter), frosset.		
0307.99.18	Andre bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr, frosset.		
0307.99.90	Andre bløddyr og andre hvirvelløse vanddyr, undtagen krebsdyr, frosset.		
0511.91.10	Fiskeaffald.		
0511.91.90	Andre varer af fisk, krebsdyr og bløddyr, døde dyr af disse arter (industrifisk). Uegnet til menneskeføde.		
1212.20.00	Tang og andre alger.		
1504.10.10	Fiskeleverolie, højt vitaminholdig.		

Bilag 4 (fortsat).**Brugstarifpositioner for fisk og fiskevarer 2004**

HS commodity numbers for fish and fish products 2004

Brugstarif	Varebeskrivelse	Brugstarif	Varebeskrivelse
1604.20.10	Laks, tilberedt eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.		
1604.20.30	Salmonidae (undtagen laks), tilberedt eller konserveret undtagen hele eller i stykker.		
1604.20.40	Ansjos, tilberedt eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.		
1604.20.50	Sardin, bonit, makrelarterne scomber scombrus og japonicus samt orcynopsis unicolor, tilberedt eller konserveret, ikke hele eller i stykker.		
1604.20.70	Tunfisk, bugstribet bonit eller andre fisk af slægten euthynnus, tilberedte eller konserveret, undtagen hele eller i stykker.		
1604.20.90	Fisk, undtagen salmonidae, bonit, sardin, makrel, ansjos, tunfisk, tilberedt eller konserveret.		
1604.30.10	Kaviar, (rogn af stør), tilberedt eller konserveret.		
1604.30.90	Kaviarerstatning, tilberedt eller konserveret.		
1605.10.00	Krabber, tilberedt eller konserveret.		
1605.20.10	Rejer, i hermetisk lukkede pakninger, tilberedt eller konserveret.		
1605.20.91	Rejer, i ikke hermetisk lukkede pakninger af nettovægt 2 kg og derunder, tilberedt eller konserveret.		
1605.20.99	Rejer, i ikke hermetisk lukkede pakninger af nettovægt på over 2 kg, tilberedt eller konserveret.		
1605.30.10	Kogt hummerkød, bestemt til industriel fremstilling, tilberedt eller konserveret.		
1605.30.90	Hummer, undtagen kogt hummerkød bestemt til industriel fremstilling, tilberedt eller konserveret.		
1605.40.00	Krebsdyr, tilberedt eller konserveret, undtagen krabber, rejer og hummer.		
1605.90.11	Muslinger, tilberedt eller konserveret, i hermetisk lukkede pakninger.		
1605.90.19	Muslinger, tilberedt eller konserveret, i ikke hermetisk lukkede pakninger.		
1605.90.30	Bløddyr, undtagen muslinger, tilberedt eller konserveret.		
1605.90.90	Hvirvelløse vanddyr, undtagen bløddyr, tilberedt eller konserveret.		
2301.20.00	Pellets, mel og pulver af fisk, krebs- og bløddyr (uegnet til menneskeføde).		
2309.90.10	Fiske solubles.		

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

Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstariffnumre (HS)		Commodity description
A: Hel saltvandsfisk			A: Marine fishes whole
Sild 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, 0302.29.90 Flatfishes fresh
Fladfisk frosset0303.31.10, 0303.31.30, 0303.31.90, 0303.32.00,	0303.33.00, 0303.39.10, 0303.39.30, 0303.39.70 Flatfishes frozen
Torsk fersk0302.50.10, 0302.50.90,	0302.69.35 Cod fresh
Torsk frosset0303.60.11, 0303.60.19,	0303.60.90, 0303.79.41 Cod 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, 0302.69.85 Other 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, 0303.79.83 Other codfishes frozen
Makrel fersk0302.64.00	 Mackerel fresh
Makrel frosset0303.74.30,	0303.74.90 Mackerel 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, 0302.70.00 Other fish fresh

Bilag 5 (fortsat).

Gruppering af Brugstariffen i de varegrupper, der anvendes i udenrigshandelstabellerne

Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstarifnumre (HS)	Commodity description	
Anden fisk frosset0303.41.11, 0303.41.13, 0303.41.19, 0303.41.90, 0303.42.12, 0303.42.18, 0303.42.32, 0303.42.38, 0303.42.52, 0303.42.58, 0303.42.90, 0303.43.11, 0303.43.13, 0303.43.19, 0303.43.90, 0303.44.11, 0303.44.13, 0303.44.19, 0303.44.90, 0303.45.11, 0303.45.13, 0303.45.19, 0303.45.90, 0303.46.11, 0303.46.13, 0303.46.19, 0303.46.90, 0303.49.13, 0303.49.31, 0303.49.39,	0303.49.80, 0303.71.10, 0303.71.30, 0303.71.80, 0303.75.20, 0303.75.50, 0303.75.90, 0303.77.00, 0303.79.21, 0303.79.23, 0303.79.29, 0303.79.31, 0303.79.35, 0303.79.37, 0303.79.58, 0303.79.65, 0303.79.71, 0303.79.75, 0303.79.81, 0303.79.85, 0303.79.87, 0303.79.88, 0303.79.91, 0303.79.92, 0303.79.93, 0303.79.94, 0303.79.98, 0303.80.10, 0303.80.90 Other fish frozen
B: Ferskvandsfisk.		B: Freshwater fishes.	
Laks og ørred0301.91.10, 0301.91.90, 0301.99.11, 0302.11.10, 0302.11.20, 0302.11.80, 0302.12.00, Salmon and trout	
Ål0301.92.00, 0302.66.00, Eel	
Anden ferskvandsfisk0301.10.10, 0301.93.00, 0301.99.19, 0302.19.00, 0302.69.11, Other freshwater fishes	
C: Krebs og bløddyr		C: Crustaceans and molluscs	
Hummer og jomfruhummer0306.11.10, 0306.11.90, 0306.12.10, 0306.12.90, 0306.19.30, Lobster and Norway lobster	
Rejer0306.13.10, 0306.13.30, 0306.13.40, 0306.13.50, 0306.13.80, Shrimps	

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

Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstariffnumre (HS)	Commodity description
Andre krebsdyr0306.14.10, 0306.14.30, 0306.14.90, 0306.19.10, 0306.19.90, Other crustaceans
Muslinger0307.31.10, 0307.39.10
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, 0307.49.38, 0307.49.51, 0307.49.59, 0307.49.71, 0307.49.91, 0307.49.99, 0307.51.00, 0307.59.10, 0307.59.90, 0307.60.00, 0307.91.00, 0307.99.11, 0307.99.13, 0307.99.15, 0307.99.18, 0307.99.90
D: Industrifisk i alt0511.91.90	D: Fish for reduction
E: Filet i alt		E: Total fillets
Sild fersk (inkl. skåret)0304.10.97 Herring (incl. cut) fresh
Sild frosset (inkl. skåret)0304.20.75, 0304.90.22
Fladfisk frosset0304.20.71, 0304.20.73, 0304.20.79, 0304.90.51
Torsk fersk0304.10.31 Cod fresh
Torsk frosset0304.20.21, 0304.20.29, 0304.90.35, 0304.90.38, 0304.90.39
Kuller frosset0304.20.33, 0304.90.45
Sej fersk0304.10.33 Saithe fresh
Sej frosset0304.20.31, 0304.90.41
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
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, 0304.20.15, 0304.20.17, 0304.20.19, 0304.20.35, 0304.20.37, 0304.20.45, 0304.20.51, 0304.20.53, 0304.20.61, 0304.20.69, 0304.20.83,	0304.20.87, 0304.20.88, 0304.20.91, 0304.20.94, 0304.90.05, 0304.90.10, 0304.90.31, 0304.90.55, 0304.90.57, 0304.90.65, 0304.90.97 Other fish	frozen
F: Saltet, tørret, røget				F: Salted, dried, smoked	
Torsk	saltet0305.62.00,	0305.69.10 Cod	salted
Torsk	saltet/tørret0305.30.11, 0305.30.19, 0305.51.10,	0305.51.90, 0305.59.11, 0305.59.19 Cod	salted and dried
Anden fisk	saltet/tørret0305.10.00, 0305.20.00, 0305.30.30, 0305.30.50, 0305.30.90, 0305.59.30, 0305.59.50,	0305.59.70, 0305.59.80, 0305.61.00, 0305.63.00, 0305.69.30, 0305.69.50, 0305.69.80 Other fish	salted/dried
Røget laks	0305.41.00,	 Smoked salmon	
Røget ål	0305.49.50	 Smoked eel	
Røget andet	0305.42.00, 0305.49.10, 0305.49.20,	0305.49.30, 0305.49.45, 0305.49.80 Other fish smoked	
Tang og alger	1212.20.00.	 Seaweed and other algae	
G: Tilberedt eller konserveret				G: Preserved or processed	
Sild	tilberedt1604.12.99	 Herring	processed
Sild	konserveret1604.12.91	 Herring	preserved
Makrel	1604.15.11, 1604.15.19,	1604.15.90 Mackerel	
Sardin	1604.13.11,	1604.13.19 Pilchard	
Kaviar	1604.30.10	 Caviar	
Anden rogn	1604.30.90	 Other fish roe	
Fiskefilet	panerede1604.12.10,	1604.19.91 Fish fillets	breaded
Færdigretter m.v.	1604.19.31, 1604.19.39, 1604.19.50, 1604.19.92, 1604.19.93,	1604.19.94, 1604.19.95, 1604.19.98, 1604.20.50, 1604.20.70 Ready-prepared dishes	

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

Grouping of HS commodity numbers in the external trade tables

Varebeskrivelse	Brugstarifnumre (HS)		Commodity description
Andre 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 2004 og SITC, Rev.3-varenumre

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2004 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 2004 og SITC, Rev.3-varenumre**

Comparison of Harmonized System commodity numbers 2004 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 54
Fiskeriets fordeling på arter, farvande og måneder	
2.3	Danske fiskeres fangster og fangstværdien fordelt på arter og fangstfarvande . 55
2.4	Danske fiskeres fangster fordelt på arter og landingsmåneder 59
2.5	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter og landingsmåneder... 60
2.6	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter og landingsmåneder... 61
2.7	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter og landingsmåneder 62
2.8	Danske fiskeres fangster fra Øresund fordelt på arter og landingsmåneder..... 63
2.9	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder 64

2.10	Danske fiskeres fangster fra Østlige Østersø fordelt på arter og landingsmåneder	65
2.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjerne fordelt på arter og landingsmåneder	66
2.12	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter og landingsmåneder..	67
2.13	Danske fiskeres fangster fra Fjerne farvande fordelt på arter og landingsmåneder	68
Fiskeriets fordeling på fartøjstyper		
2.14	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter	69
2.15	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjstyper og fiskearter	70
2.16	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjstyper og fiskearter	71
2.17	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjstyper og fiskearter	72
2.18	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter	73
2.19	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjstyper og fiskearter	74
2.20	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjstyper og fiskearter	75
Fiskeriets fordeling på fartøjsdistrikter		
2.21	Danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	76
2.22	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen inklusive fjordene fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	76
2.23	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	77
2.24	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	77
2.25	Danske fiskeres fangster fra Bælthavet og vestlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	78
2.26	Danske fiskeres fangster fra Øresund og østlige Østersø fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter	78
2.27	Værdien af danske fiskeres fangster fordelt på fartøjsdistrikter og fiskearter ...	79
3. Landingerne og markedet for fisk		
Danske og udenlandske fiskeres landinger i Danmark		
3.1	Samlede landinger i danske havne, fordelt på arter samt danske, øvrige EU's og tredjelands fiskere	87
3.2	Samlede landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	88
3.3	Danske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter.....	91
3.4	Udenlandske fiskeres landinger i de vigtigste danske havne fordelt på arter	94
3.5	EU-fiskeres landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter	96
3.6	Tredjelands landinger i Danmark fordelt på fartøjsnationalitet og arter	97
Landingerne fordelt på amtskommuner		
3.7	Samlede landinger fordelt på amtskommuner og vigtigste arter.....	98
3.8	Værdien af landingerne fordelt på amtskommuner og vigtigste arter	98
3.9	Gennemsnitspriser for fisk, krebs- og bløddyr fordelt på amtskommuner og vigtigste arter	99
Antal landinger, landet mængde og landingsværdi i Danmark		
3.10	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på amtskommuner	99
3.11	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på længdegrupper .	100
3.12	Antal landinger, landet mængde og landingsværdi, fordelt på fartøjstype.....	100
Landinger og priser på arter og sorteringer		
3.13	Månedlige konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	101
3.14	Månedlige gennemsnitspriser for konsumanvendte landinger i danske havne fordelt på arter og sorteringer	104

Danske fiskeres landinger i udlandet

3.15	Danske fiskeres landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	107
3.16	Værdien af danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	108
3.17	Gennemsnitspriser for danske landinger i udenlandske havne fordelt på arter og nationer	109

4. Akvakultur

4.1	Dambrugernes produktion.....	115
4.2	Havbrug og øvrige anlæg	115
4.3	Dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art	116
4.4	Værdien af dansk akvakultur produktion, fordelt på amter, anlægstype og art .	116
4.5	Antal lystfiskere i Danmark 1996-2003, der har betalt for 12 måneder	117
4.6	Antal registrerede fritidsfiskere i Danmark 1996-2003	117

5. Fiskeindustri- og handelsvirksomheder**Fiskeindustriens vareomsætning**

5.1	Fiskeindustriens salg af egne produkter fordelt på SITC-varegrupper	129
-----	---	-----

Industristatistik på amts-grupper

5.2	Arbejdssteder, beskæftigelse og lønudgift i fiskeindustrien	130
5.3	Erhvervsbeskæftigelsesstatistik	130

Momsstatistik

5.4	Momsregistrerede virksomheder indenfor fiskeindustri og handel med fisk, fordelt på amts-grupper	132
-----	--	-----

Regnskabsstatistik

5.5	Regnskabsstatistik for fiskeindustrien samt for engros- og detailhandels-firmaer indenfor fiskevarer	133
-----	--	-----

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)

5.6	Fordelt på aldersgrupper	134
5.7	Fordelt på fuldtids- og deltidsbeskæftigede	135

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	143
-----	--	-----

Udenrigshandelen for de enkelte varegrupper

6.2	Mængde, værdi og enhedsværdi for Danmarks samlede udenrigshandel med fiskeprodukter fordelt på varegrupper	144
-----	--	-----

Eksporten fordelt på varegrupper og lande

6.3	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	146
6.4	Eksporten til EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande.....	148
6.5	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	150
6.6	Eksporten til tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande.....	152

Importen fordelt på varegrupper og lande

6.7	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande	154
-----	--	-----

6.8	Importen fra EU-landene af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande.....	156
6.9	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper og lande.....	158
6.10	Importen fra tredjelande af fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper og lande.....	160

7. Tiårs tabeller

Fiskerflåden

7.1	Fartøjer, tonnage og maskineffekt fordelt på tonnagegrupper.....	165
7.2	Fartøjer, tonnage, maskineffekt og antal besætningsmedlemmer fordelt på fartøjs-distrikter.....	166

Fangster

7.3	Danske fiskeres samlede fangster og fangstværdi fordelt på hovedfarvande	168
7.4	Danske fiskeres samlede fangster fordelt på arter.....	170
7.5	Den samlede værdi af danske fiskeres fangster fordelt på arter.....	171
7.6	Danske fiskeres fangster fra Nordsøen fordelt på arter.....	172
7.7	Danske fiskeres fangster fra Skagerrak fordelt på arter.....	173
7.8	Danske fiskeres fangster fra Kattegat og Isefjorden fordelt på arter.....	174
7.9	Danske fiskeres fangster fra Østersøen, Sundet og Bælthavet fordelt på arter .	175
7.10	Danske fiskeres fangster fra Limfjorden fordelt på arter.....	176
7.11	Danske fiskeres fangster fra Ringkøbing og Nissum fjerne fordelt på arter.....	177
7.12	Danske fiskeres fangster fra fjerne farvande fordelt på arter.....	178

Landinger

7.13	Samlede landinger i Danmark fordelt på arter.....	180
7.14	Værdien af de samlede landinger i Danmark fordelt på arter.....	181
7.15	Danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	182
7.16	Værdien af danske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	183
7.17	Udenlandske landinger i Danmark fordelt på arter.....	184
7.18	Værdien af udenlandske fiskeres landinger i Danmark fordelt på arter.....	185
7.19	Danske landinger i udlandet fordelt på arter.....	186
7.20	Værdien af danske fiskeres landinger i udlandet fordelt på arter.....	187
7.21	Antal landinger i Danmark, fordelt på amtskommuner.....	188

Udenrigshandel

7.22	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på bestemmelseslande.....	189
7.23	Danmarks samlede eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på bestemmelseslande.....	190
7.24	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på oprindelseslande.....	191
7.25	Danmarks samlede import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på oprindelseslande.....	192
7.26	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper.....	195
7.27	Danmarks eksport af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	197
7.28	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i tons fordelt på varegrupper.....	199
7.29	Danmarks import af fisk og fiskeprodukter i 1.000 kroner fordelt på varegrupper.....	201

Vareomsætning

7.30	Industriens salg af egne produkter i tons og 1.000 kroner.....	205
------	--	-----

Erhvervsbeskæftigelsesstatistik (EBS)

7.31	Antal ansatte i fiskeindustrien.....	207
------	--------------------------------------	-----

8. International fiskeristatistik

8.1	Samlet fangst for de vigtigste fiskerinationer.....	217
8.2	Samlet fangst i det nordøstlige Atlanterhav fordelt på arter.....	218

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.....	54
Monthly catches by species and fishing areas		
2.3	Total quantity and value of Danish catches by species and fishing areas.....	55
2.4	Danish catches by species and month	59
2.5	Danish catches from the North Sea by species and months	60
2.6	Danish catches from the Skagerrak by species and months.....	61
2.7	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and months.....	62
2.8	Danish catches from the Sound by species and months.....	63
2.9	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and months.....	64
2.10	Danish catches from the Eastern Baltic by species and months	65
2.11	Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species and months.....	66
2.12	Danish catches from the Liimfiord by species and months.....	67
2.13	Danish catches from distant fishing areas by species and months.....	68

The fishery by vessel categories	
2.14	Danish catches by vessel category and species..... 69
2.15	Danish catches from the North Sea and the fiords by vessel category and species..... 70
2.16	Danish catches from the Skagerrak by vessel category and species 71
2.17	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by vessel category and species..... 72
2.18	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by vessel category and species..... 73
2.19	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by vessel category and species..... 74
2.20	Total value of Danish catches by vessel category and species..... 75
The fishery by vessel districts	
2.21	Danish catches by species and vessel districts..... 76
2.22	Danish catches from the North Sea and the fiords by species and vessel districts..... 76
2.23	Danish catches from the Skagerrak by species and vessel districts 77
2.24	Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species and vessel districts..... 77
2.25	Danish catches from the Belt Sea and the Western Baltic by species and vessel districts 78
2.26	Danish catches from the Sound and the Eastern Baltic by species and vessel districts..... 78
2.27	Total value of Danish catches by species and vessel districts..... 79
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 87
3.2	Total landings in the principal Danish fishing ports by species..... 88
3.3	Danish landings in the principal Danish fishing ports by species 91
3.4	Foreign landings in the principal Danish fishing ports by species 94
3.5	EU country landings in Denmark by vessel nationality and species 96
3.6	Third country landings in Denmark by vessel nationality and species 97
Landings by county groups	
3.7	Total landings by counties and main species..... 98
3.8	Total value of the landings by counties and main species 98
3.9	Average prices of fish, crustaceans and molluscs by county of landing and main species 99
Number of landings, quantity and value of landings in Denmark	
3.10	Number of landings, quantity and value of landings, by counties..... 99
3.11	Number of landings, quantity and value of landings, by length..... 100
3.12	Number of landings, quantity and value of landings, by vessel category..... 100
Landings and prices by species and size categories	
3.13	Monthly landings used for human consumption by species and size, landed in Danish ports 101
3.14	Average prices by species and size for landings used for human consumption, landed in Danish ports..... 104
Landings from Danish vessels in foreign ports	
3.15	Danish landings in foreign ports by species and nations..... 107
3.16	Total value of Danish landings in foreign ports by species and nations..... 108
3.17	Average prices for Danish landings in foreign ports by species and nations 109

4. Aquaculture

4.1	Production in freshwater ponds.....	115
4.2	Marine culture production and other types of production.....	115
4.3	Danish aquaculture production on counties, type of plants and species.....	116
4.4	Value of Danish aquaculture production on counties, type of plants and species	116
4.5	Total number of anglers with licences for 12 months, 1996-2003	117
4.6	Total number of recreational fishermen using passive standing gear 1996-2003	117

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	129
-----	---	-----

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.....	130
5.3	Employment in fishing and fish processing industry by branch and county groups.....	130

VAT statistics

5.4	Business units and sales registered for VAT settlement by branch and county groups.....	132
-----	---	-----

Accounts statistics

5.5	Accounts statistics for the fishing industry and for fish trade companies.....	133
-----	--	-----

Register based employment statistics (RAS)

5.6	Employment in fishing and fish processing industry by branch, age groups and counties.....	134
5.7	Employment in fishing and fish processing industry by branch, full time / part time and counties	135

6. External trade of fish and fish products

External trade by countries

6.1	Danish external trade of fish and fish products by countries.....	143
-----	---	-----

External trade by commodity groups

6.2	Quantity, value and unit value for Danish external trade of fishery products by commodity groups	144
-----	--	-----

Danish export by countries and commodity groups

6.3	Export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups	146
6.4	Total value of the export of fish and fish products to EU Member States by countries and commodity groups.....	148
6.5	Export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	150
6.6	Total value of the export of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups.....	152

Danish import by countries and commodity groups

6.7	Import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups	154
6.8	Total value of the import of fish and fish products from EU Member States by countries and commodity groups.....	156
6.9	Import of fish and fish products to third countries by countries and commodity groups	158
6.10	Total value of the import of fish and fish products to third countries by	

countries and commodity groups.....	160
-------------------------------------	-----

7. Decennium statistics

The fishing fleet.

7.1 Number of vessels, tonnage and engine effect by tonnage groups	165
7.2 Number of vessels, tonnage, engine effect and number of crew by vessel districts.....	166

Catches

7.3 Total quantity and value of Danish catches by main fishing areas	168
7.4 Danish catches from all fishing areas by species	170
7.5 Total value of Danish catches from all fishing areas by species	171
7.6 Danish catches from the North Sea by species	172
7.7 Danish catches from the Skagerrak by species	173
7.8 Danish catches from the Kattegat and the Isefiord by species	174
7.9 Danish catches from the Baltic, the Sound and the Belt Sea by species.....	175
7.10 Danish catches from the Liimfiord by species.....	176
7.11 Danish catches from the fiords of Ringkoebing and Nissum by species	177
7.12 Danish catches from distant fishing areas by species.....	178

Landings

7.13 Total landings in Denmark by species.....	180
7.14 Total value of landings in Denmark by species.....	181
7.15 Danish landings in Denmark by species	182
7.16 Total value of landings from Danish vessels in Denmark by species.....	183
7.17 Foreign landings in Denmark by species	184
7.18 Total value of landings from foreign vessels in Denmark by species.....	185
7.19 Danish landings in foreign ports by species.....	186
7.20 Total value of landings from Danish vessels in foreign ports by species	187
7.21 Number of landings in Denmark, by counties	188

External trade

7.22 Danish export of fish and fish products by countries of destination.....	189
7.23 Total value of the Danish export of fish and fish products by countries of destination.....	190
7.24 Danish import of fish and fish products by countries of origin.....	191
7.25 Total value of the Danish import of fish and fish products by countries of origin	192
7.26 Danish export of fish and fish products by commodity groups.....	195
7.27 Total value of the Danish export of fish and fish products by commodity groups.....	197
7.28 Danish import of fish and fish products by commodity groups	199
7.29 Total value of the Danish import of fish and fish products by commodity groups.....	201

Sales

7.30 Manufacturers' sales of fish and fish products in tonnes and 1000 Dkr.....	205
---	-----

Establishment-related employment statistics (ERE)

7.31 Employment in fishing and fish processing industry	207
---	-----

8. International fishery statistics

8.1 Nominal catches by principal producers (Source: FAO)	217
8.2 Nominal catches in the Northeast Atlantic by species (Source: FAO).....	218