



## **Fiskeristatistikk 2000-2001**

## **Fishery Statistics 2000-2001**

## Noregs offisielle statistikk

I denne serien vert det hovudsakleg publisert primærstatistikk, data frå statistiske rekneskapssystem og resultat frå spesielle teljingar og undersøkingar. Serien har først og fremst referanse- og dokumentasjonsføremål. Presentasjonen skjer vesentleg i form av tabellar, figurar og naudsynt informasjon om datamaterialet, innsamlings- og arbeidsmetodar, samt omgrep og definisjonar. I tillegg gis det ei kort oversikt over hovudresultata.

Serien omfattar òg publikasjonane Statistisk årbok og Svalbardstatistikk.

## Official Statistics of Norway

This series consists mainly of primary statistics, statistics from statistical accounting systems and results of special censuses and surveys, for reference and documentation purposes. Presentation is basically in the form of tables, figures and necessary information about data, collection and processing methods, and concepts and definitions. In addition, a short overview of the main results is given.

The series also includes the publications Statistical Yearbook of Norway and Svalbard Statistics.

© Statistisk sentralbyrå, mars 2004  
Dersom materiale frå denne publikasjonen blir nytta, ver vennleg og gi opp Statistisk sentralbyrå som kjelde.

ISBN 82-537-6558-4 Trykt versjon  
ISBN 82-537-6559-2 Elektronisk versjon  
ISSN 0333-3728

### Emnegruppe

10.05 Fiske og fiskeoppdrett

Design: Enzo Finger Design  
Trykk: Kopisenteret, SSB/400

Standardteikn i tabellar	Symbols in tables	Symbol
Tal er umogleg	Category not applicable	.
Oppgåve manglar	Data not available	..
Oppgåve manglar førebels	Data not yet available	...
Tal kan ikkje offentleggjerast	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte eininga	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte eininga	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Førebelse tal	Provisional or preliminary figure	*
Brot i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brot i den vassrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Desimalskiljeteikn	Decimal punctuation mark	, (.)

# Forord

Denne publikasjonen gir eit statistisk oversyn over fiskerinæringa, der det er teke med eit utval av tilgjengeleg statistikk. For sjøfiske gir publikasjonen tal for fiskarar, fiskebåtar, fangst, støtteordningar og økonomisk resultat. Det er teke med eit kapittel om fangst levert i Noreg av utanlandske fiskebåtar. Publikasjonen har òg med hovudtal for fiske av laks og sjøaure og for fiskeoppdrett. For fiskeforedlingsindustrien er det med statistikk som viser talet på bedrifter, sysselsette og økonomiske hovudtal. Publikasjonen har òg med tal for eksport og import av fisk og fiskeprodukt, og eit kapittel som gir oversikt over ein del fiskebestandar.

Fram til 1977 gav Fiskeridirektoratet ut denne publikasjonen. 1977-årgangen var den første Statistisk sentralbyrå gav ut. Fiskeridirektoratet utarbeider framleis ein stor del av tabellane til publikasjonen.

Denne årgangen legg særleg vekt på endelege tal for årsfangsten i 2000. I tidsserietabellane, som gir hovudtal for fangstmengd og -verdi, og i tabellane som omhandlar fiskarar, sel- og småkvalfangst og fangst av laks, er det òg med førebelse tal fram til 2002.

Meir detaljerte tal for fiskeoppdrett og sjø- og elvefiske etter laks og sjøaure er gitt i NOS Fiskeoppdrett og NOS Lakse- og sjøaurefiske. Òg for andre område som er dekte av eigne publikasjonar, er det i fiskeristatistikken berre teke med hovudtal. For desse områda viser vi til publikasjonane som er nemnde i vedlegg J.

Førebelse 2002-tal for fiskeria blei publiserte på Statistisk sentralbyrå sine websider 6. februar 2003.

På websidene ligg heile publikasjonen i PDF-format, men tabellane kan også hentast ut i Excel-format. Internett-adressa er:  
<http://www.ssb.no/emner/10.05/>

Meir informasjon finnast også på Fiskeridirektoratets sine websider. Internett-adressa er: <http://www.fiskeridir.no>

Arbeidet med publikasjonen har vore leia av konsulent Åse Mobråten. Ansvarleg seksjonsleiar er Ole O. Moss, Seksjon for primærnæringsstatistikk.

Statistisk sentralbyrå  
Oslo/Kongsvinger, 15. desember 2003

Svein Longva

---

Nils Håvard Lund

# Preface

This publication presents a statistical survey of the fishing industry and comprises a sample of accessible statistics. From the sea fisheries the publication presents statistics of fishermen, fishing vessels, catches, governmental subsidies and economic results. This edition contains a chapter about landings in Norway from foreign vessels. It also includes statistics of the salmon and sea trout fishery, fish farming, the fish processing industry and external trade of fish. The publication also gives a survey of stocks of some fish species.

The Directorate of Fisheries issued the publication until 1977. The 1977 issue was the first one published by Statistics Norway. The Directorate of Fisheries still produces a considerable part of the tables presented in the publication.

This publication attaches particular importance to annual catch figures for year 2000. Some tables (number 1, 11, 12, 31, 32 and 33) also present provisional figures for 2001 and 2002.

On a few subjects who are covered by other publications, this publication only gives main figures. We refer to the publications listed in appendix J.

Preliminary figures for fisheries 2002 were presented on Statistics Norway's web pages 6 February 2003.

The entire publication is presented on the web in PDF format, but the tables can be downloaded in Excel format. The Internet-address is:  
<http://www.ssb.no/English/subjects/10.05/>.

For more information the Directorate of Fisheries has web pages on the Internet.  
The Internet-address is <http://www.fiskeridir.no>

The publication has been prepared under the supervision of Ms. Åse Mo-bråten. Responsible for this publication is Head of Division Ole O. Moss, Division for Primary Industry Statistics.

Statistics Norway,  
Oslo/Kongsvinger, 15 December 2003

Svein Longva

---

Nils Håvard Lund

# Innhald

<b>Figurregister</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabellregister</b> .....	<b>8</b>
<b>1. Fiskarar og båtar</b> .....	<b>13</b>
1.1. Innleiing .....	13
1.2. Konesjonar .....	13
1.3. Statistiske kjelder .....	13
1.4. Definisjonar .....	14
<b>2. Oversikt over bestandar</b> .....	<b>22</b>
2.1. Innleiing .....	22
2.2. Utviklinga i bestandane .....	22
2.3. Kjelder .....	22
2.4. Definisjonar .....	22
<b>3. Fangsten</b> .....	<b>28</b>
3.1. Innleiing .....	28
3.2. Kvotar, avtalar og fangstreguleringar .....	28
3.3. Statistiske kjelder .....	31
3.4. Definisjonar .....	32
<b>4. Utanlandske landingar av fangst i Noreg</b> .....	<b>70</b>
<b>5. Tilverking, eksport og import</b> .....	<b>74</b>
5.1. Innleiing .....	74
5.2. Statistiske kjelder .....	74
<b>6. Lønsemd, totalrekneskap, statstilskott m.m.</b> .....	<b>84</b>
6.1. Innleiing .....	84
6.2. Statistiske kjelder .....	84
<b>Vedlegg</b>	
A. Hovudgrupper av fiskeslag .....	89
B. Eit utval av omrekningsfaktorar .....	90
C. ICES - fiskeristatistiske område.....	92
D. Fangstområde. Nordvestlege Atlanterhav .....	93
E. Fangstområde. Nordaustlege Atlanterhav .....	94
F. Fangstområde .....	95
G. Varegrupper i tabellane om eksport og import .....	97
H. Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk .....	99
I. Plansje over nokre sjødyr. cm .....	102
J. Publikasjonar som er nytta som kjelde for tabellar i Fiskeristatistikk 2000-2001 .....	104
<b>Tidlegare utgitt på emneområdet</b> .....	<b>105</b>
<b>Dei sist utgitte publikasjonane i serien Noregs offisielle statistikk</b> .....	<b>106</b>

# Contents

<b>List of figures</b> .....	<b>10</b>
<b>List of tables</b> .....	11
<b>1. Fishermen and fishing vessels</b> .....	<b>15</b>
1.1. Introduction .....	15
1.2. Licences .....	15
1.3. Sources .....	15
1.4. Definitions .....	15
<b>2. Survey of stocks</b> .....	<b>23</b>
2.1. Introduction .....	23
2.2. Development of the stocks .....	23
2.3. Sources .....	23
2.4. Definitions .....	23
<b>3. The catch</b> .....	<b>33</b>
3.1. Introduction .....	33
3.2. Quotas, agreements and catch regulations .....	33
3.3. Sources .....	34
3.4. Definitions .....	35
<b>4. Foreign landings in Norway</b> .....	<b>70</b>
<b>5. Processing, exports and imports</b> .....	<b>74</b>
5.1. Introduction .....	74
5.2. Sources .....	74
<b>6. Profitability, aggregate account, subsidies etc.</b> .....	<b>84</b>
6.1. Introduction .....	84
6.2. Sources .....	84
<b>Appendices</b>	
A. Main groups of fish species .....	89
B. A selection of conversion factors .....	90
C. ICES Fishery statistical divisions .....	92
D. Fishing grounds. Northwest Atlantic .....	93
E. Fishing grounds. Northeast Atlantic .....	94
F. Fishing grounds .....	95
G. Commodity groups in the tables of exports and imports .....	97
H. The name of some marine animal species translated into different languages .....	99
I. Card over some marine animals. cm .....	102
J. Publications, which have been used as source for tables in Fishery Statistics 2000-2001 .....	104
<b>Previously issued on the subject</b> .....	<b>105</b>
<b>Recent publications in the series Official Statistics of Norway</b> .....	<b>106</b>

---

# Figurregister

---

**Fiskarar**

1. Fiskarar, etter fiske som leveveg og fylke. 2001 .....	16
---	----

---

**Oversikt over bestandar**

2. Totalbestand og gytebestand for norsk-arktisk torsk. 1950-2002. 1 000 tonn .....	24
3. Totalbestand og gytebestand for norsk-arktisk hyse. 1950-2002. 1 000 tonn .....	24
4. Totalbestand og gytebestand for nordleg sei. 1960-2002. 1 000 tonn .....	25
5. Gytebestand for norsk vårgytande sild. 1950-2002. 1 000 tonn .....	25
6. Bestand av lodde i Barentshavet (eit år gamal og eldre fisk) 1972-2002. 1 000 tonn .....	26
7. Bestandsoverslag for norsk-arktisk torsk 1976-2002. Vurderingsår 1981-2003. 1 000 tonn .....	26
8. Kvotar og fangst. Norsk-arktisk torsk. 1978-2003 .....	27

---

**Fangsten**

9. Fangstmengd, etter hovudgruppe av fiskeslag. 1973-2002* .....	36
10. Fangstmengd, etter fylke. 2000 .....	37
11. Fangstverdi, etter fylke. 2000 .....	38
12. Fangstmengd og -verdi, etter bruken av fangsten, i prosent av totalfangsten. 2000 .....	39

---

# Tabellregister

## 1. Fiskarar og båtar

1. Fiskarar, etter fiske som leveveg. 1983-2002 .....	17
2. Fiskarar, etter fiske som leveveg og fylke. 2000 og 2001 .....	17
3. Fiskarar, etter fiske som leveveg og alder. 2000 og 2001 .....	18
4. Fiskarar, etter kjønn, alder og fylke. 2001 .....	18
5. Fiskebåtar, etter båttype og lengste lengd. 31. desember. 1997-2001 .....	19
6. Fiskebåtar, etter båttype, lengste lengd og fylke. 2001 .....	19
7. Fiskebåtar, etter byggeår, båttype og fylke. 2001 .....	20
8. Trålkonsesjonar og deltakande trålarar i konsumtrålfisket pr. 31. desember, etter fylke og trålargruppe. 2001 .....	20
9. Reketrålkonsesjonar, etter lengda på båten og fylke. 2001 .....	21
10. Tal ringnotbåtar og lastekapasitet, etter lastekapasiteten med konsesjon og fylke. 2001 .....	21

## 3. Fangsten

11. Fangstmengd og -verdi, etter hovudgruppe av fiskeslag. 1976-2002 .....	40
12. Total fangstmengd, etter bruken. 1976-2002 .....	41
13. Prisindeks for fisk mv. ved sal frå fiskar. (1994=100). 1993-2000 .....	42
14. Fangstmengd, etter fangstreiskap og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt .....	43
15. Fangstmengd, etter bruken av fangsten og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt .....	44
16. Fangstverdi, etter bruken av fangsten og fiskeslag. 2000. 1 000 kr .....	45
17. Fangstmengd, etter leveringsmånad og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt .....	46
18. Fangstverdi, etter leveringsmånad og fiskeslag. 2000. 1 000 kr .....	48
19. Fangstmengd, etter hovudgruppe av fiskeslag og fangstområde. 2000. Tonn rund vekt .....	50
20. Fangstverdi, etter hovudgruppe av fiskeslag og fangstområde. 2000. 1 000 kr .....	52
21. Fangstmengd og -verdi, etter hovudgruppe av fiskeslag og båttype. 2000 .....	54
22. Fangstmengd og -verdi, etter hovudgruppe av fiskeslag og heimstaden til båten. Fylke. 2000 .....	55
23. Fangstmengd, etter ilandføringsstad og fiskeslag. Fylke. 2000. Tonn rund vekt .....	56
24. Fangstverdi, etter ilandføringsstad og fiskeslag. Fylke. 2000. 1 000 kr .....	58
25. Fangstmengd, etter hovudgruppe av fiskeslag og ilandføringsstad. Kommune. 2000 .....	60
26. Trålfangstar, etter torsk og torskearta fisk, fangstmånad og fangstområde. 2000. Tonn rund vekt .....	63
27. Fangstmengd og -verdi for båtar med ringnotkonsesjon, etter konsesjonskapasitet og heimstadfylke. 2000 .....	64
28. Fangstmengd og -verdi, etter salslag. 2000 .....	65
29. Fangstmengd av lodde, etter ilandføringsfylke og fangstområde. 2000. Tonn rund vekt .....	65
30. Fangstmengd og -verdi av lodde, etter heimstadfylket til båten. 2000 .....	65
31. Selfangsten. 1996-2002 .....	66
32. Småkvallfangsten. 1973-2002 .....	67
33. Samla fangst av laks fiska innafor fiskerigrensa, etter storleik og fylke. 1995-2002. Tonn rund vekt .....	68
34. Fiskeoppdrett. Laks og regnbogeaure. Talet på einingar med matfiskproduksjon og slakta mengd. 1979-2001 .....	68
35. Verdsfangsten av fisk, etter bruken. Medrekna fiskeoppdrett. 1992-2000. Millionar tonn rund vekt .....	69
36. Verdsfangsten av fisk, etter hovudgruppe av fiskeslag. Tal for viktige land. 2000. 1 000 tonn .....	69

## 4. Utanlandske landingar av fangst i Noreg

37. Fangstmengd og -verdi av fangst brakt i land i Noreg av utanlandske båtar, etter hovudgruppe av fiskeslag. 1986-2000 .....	71
38. Fangst bringa i land i Noreg av utanlandske fiskebåtar, etter båtens nasjonalitet og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt .....	72
39. Verdi av fangst bringa i land i Noreg av utanlandske fiskebåtar, etter nasjonaliteten på båten og fiskeslag. 2000. 1 000 kroner .....	73

## 5. Tilverking, utførsel og innførsel

40. Bedrifter og sysselsette innanfor fiskeforedling, etter næringsundergruppe. 1993-2000 .....	75
41. Bedrifter, sysselsette, bearbeidingsverdi o.a. innan fiskeforedling, etter næringsundergruppe og fylke. 2000 ...	76
42. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe. 1995-2001. Millionar kroner .....	77
43. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe. 1995-2001. 1 000 tonn .....	79



44. Eksport av fisk og fiskeprodukt. Verdi for dei tre viktigaste mottakarlanda for kvar varegruppe. 2001. Millionar kroner .....	81
45. Import av fisk og fiskeprodukt frå ulike land, etter varegruppe. 1995-2001. Millionar kroner .....	82
46. Import av fisk og fiskeprodukt frå ulike land, etter varegruppe. 1995-2001. 1 000 tonn .....	83

---

#### **6. Lønsemd, totalrekneskap, statstilskott m.m.**

47. Tal frå Nasjonalrekneskapen for fiske, fangst og fiskeoppdrett. 1996-2000. Millionar kroner .....	85
48. Totalrekneskap for fiske og fangst. 1996-2000. Millionar kroner .....	85
49. Kostnader til produktinnsats. 1996-2000. Millionar kroner.....	86
50. Bruttoinvesteringar. 1998-2000. Millionar kroner.....	86
51. Kapitalslit. 1996-2000. Millionar kroner .....	86
52. Driftsresultat for heilårsdrivne båtar 13 meter og over med ulike driftsformer. Gjennomsnitt pr. båt. 2001. Kroner .....	87
53. Kjende utlån til fiske, fangst og fiskeoppdrett pr. 31. desember. 2000-2001. Millionar kroner .....	88
54. Utbetalt statstilskott til stønad av fiskerinæringa o.a., etter hovudpostar. 1999-2001. 1 000 kroner .....	88

---

# List of figures

---

## Fishermen

1. Fishermen, by fishing as source of livelihood and county. 2001 .....	16
---	----

---

## Survey of stocks

2. Total and spawning stock biomass. Northeast Arctic cod. 1950-2002. 1 000 tonnes .....	24
3. Total and spawning stock biomass. Northeast Arctic haddock. 1950-2002. 1 000 tonnes .....	24
4. Total and spawning stock biomass. Northeast Arctic saithe. 1960-2002. 1 000 tonnes .....	25
5. Spawning stock biomass. Norwegian spring-spawning herring. 1950-2002. 1 000 tonnes .....	25
6. Stock biomass of Barents Sea capelin (fish aged one year and over) 1972-2002. 1 000 tonnes .....	26
7. Stock size estimates on northeast Arctic cod 1976-2002. Estimation year 1981-2003. 1 000 tonnes .....	26
8. Quotas and catch. Northeast Arctic cod. 1978-2003 .....	27

---

## The catch

9. Quantity, by main group of fish species. 1973-2002* .....	36
10. Quantity of catch, by county. 2000 .....	37
11. Value of catch, by county. 2000 .....	38
12. Quantity and value, by disposition of the catch, in per cent of total catch. 2000 .....	39

---

# List of tables

## 1. Fishermen and fishing vessels

1. Fishermen, by fishing as source of livelihood. 1983-2002 .....	17
2. Fishermen, by fishing as source of livelihood and county. 2000 and 2001 .....	17
3. Fishermen, by fishing as source of livelihood and age. 2000 and 2001 .....	18
4. Fishermen, by sex, age and county. 2001 .....	18
5. Fishing vessels, by type and length of vessel. 31 December. 1997-2001 .....	19
6. Fishing vessels, by type, length of vessel and county. 2001 .....	19
7. Fishing vessels, by building year, type of vessel and county. 2001 .....	20
8. Trawl licences and participating trawlers per 31 December, by county and trawler group. 2001 .....	20
9. Licences for deep water prawn-trawling, by length of vessel and county. 2001 .....	21
10. Purse seine vessels, by cargo capacity according to licence and county. 2001 .....	21

## 3. The catch

11. Quantity and value of catch, by main group of fish species. 1976-2002 .....	40
12. Total catch, by disposition of the catch. 1976-2002 .....	41
13. Price index for first hand sales of fish. (1994=100). 1993-2000 .....	42
14. Catch, by fishing gear and fish species. 2000. Tonnes live weight .....	43
15. Catch, by disposition of the catch and fish species. 2000. Tonnes live weight .....	44
16. Value of catch, by disposition of the catch and fish species. 2000. NOK 1 000.....	45
17. Catch, by landing month and fish species. 2000. Tonnes live weight .....	46
18. Value of catch, by landing month and fish species. 2000. NOK 1 000 .....	48
19. Quantity of catch, by main group of fish species and fishing ground. 2000. Tonnes live weight .....	50
20. Value of catch, by main group of fish species and fishing ground. 2000. NOK 1 000.....	52
21. Quantity and value of catch, by main group of fish species and type of vessel. 2000 .....	54
22. Quantity and value of catch, by main group of fish species and place of registration of the vessel. County. 2000 .....	55
23. Catch, by place of landing and fish species. County. 2000. Tonnes live weight .....	56
24. Value of catch, by place of landing and fish species. County. 2000. NOK 1 000 .....	58
25. Catch, by main group of fish species and place of landing. Municipality. 2000 .....	60
26. Trawl catches, by cod fish, catching month and fishing ground. 2000. Tonnes live weight .....	63
27. Quantity and value of catch for vessels with purse seine licence, by licenced capacity and place of registration of the vessel. 2000 .....	64
28. Quantity and value of catch, by sales co-operative. 2000 .....	65
29. Catch of capelin, by county of landing and fishing ground. 2000. Tonnes live weight .....	65
30. Quantity and value of capelin catch, by place of registration of the vessel. 2000.....	65
31. Sealing. 1996-2002 .....	66
32. Whaling of small animals. 1973-2002 .....	67
33. Total catch of salmon caught within the limit of the fishing zone, by size and county. 1995-2002 Tonnes live weight .....	68
34. Fish farming. Salmon and rainbow trout. Number of units with fish for food and slaughtering quantity. 1979-2001 .....	68
35. World catch of fish, by disposition. Fish farming is included. 1992-2000. Million tonnes live weight. ....	69
36. World catch of fish, by main group of fish species. Figures for important countries. 2000. 1 000 tonnes .....	69

## 4. Foreign landings of catch in Norway

37. Quantity and value of catch landing in Norway by foreign vessels, by main group of fish species. 1986-2000 .....	71
38. Quantity of catch landing in Norway by foreign vessels, by nationality of vessel and fish species. 2000. Tonnes live weight .....	72
39. Value of catch landing in Norway by foreign vessels, by nationality of vessel and fish species. 2000. NOK 1 000 .....	73

**5. Processing, exports and imports**

40. Local kind-of-activity units (local KAUs) and employed persons in fish processing industry, by industry subclass. 1993-2000 .....	75
41. Local KAUs, employed persons, value added etc. in fish processing industry, by industry subclass and county. 2000 .....	76
42. Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group. 1995-2001. Million kroner .	77
43. Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group. 1995-2001. 1 000 tonnes ...	79
44. Export of fish and fish products. Value for the three most important countries of destination, by commodity group. 2001. NOK million .....	81
45. Import of fish and fish products from various countries, by commodity group. 1995-2001 NOK million .....	82
46. Import of fish and fish products from various countries, by commodity group. 1995-2001. 1 000 tonnes .....	83

**6. Profitability, aggregate account, subsidies etc.**

47. National account figures for fishery and fish farming. 1996-2000. NOK million .....	85
48. Aggregate account for fishing, sealing and whaling. 1996-2000. NOK million .....	85
49. Expenditure for goods and services consumed. 1996-2000. NOK million .....	86
50. Gross investments. 1998-2000. NOK million .....	86
51. Depreciation. 1996-2000. NOK million .....	86
52. Operating results of whole-year operated fishing vessels 13 metres and more, by fishery. Average per vessel. 2001. NOK .....	87
53. Registered loans to fishing, and operations of fish farms per 31 December. 2000-2001. NOK million .....	88
54. Governmental subsidies to the fishing industry etc., by main groups. 1999-2001. NOK 1 000 .....	88

# 1. Fiskarar og båtar

## 1.1. Innleiing

Dette kapitlet gir eit oversyn over fiskarar og fiskebåtar som driv sjøfiske eller fangst.

Lov om registrering og merking av fiskefartøy av 5. desember 1917 slår fast at alle fartøy som driv fiske eller fangst skal førast inn i eit merkeregister. For fiskebåtar større enn 50 fot (15,7 m) treng ein òg løyve frå Fiskeridirektoratet.

Deltakinga i yrkesmessig fiske og fangst er regulert gjennom lov av 26. mars 1999 om retten til å delta i fiske og fangst (deltakarlova). Lova trådte i kraft 1. januar 2000.

Denne lova vert nytta når ein reknar det for naudsynt å tilpasse fangstkapasiteten til ressursgrunnlaget. Ved konsesjonar vert løyve til fiske og fangst avgrensa. Deltakinga i fisket er òg regulert indirekte ved fangstreguleringar. Dette er omtala i avsnitt 3.2.

## 1.2. Konsesjonar (løyve)

Alle konsesjonar, utanom sel- og kvalfangst, er gitt til ein namngitt person eller selskap for fiske med ein namngitt båt. Ved eigarskifte og ved utskifting av fartøy må det søkjast om ny konsesjon.

Løyve til å delta i sel- og kvalfangst gis på årleg basis etter søknad. Alle konsesjonar/løyve er gitt av det offentlege etter søknad.

For 2000 hadde ein følgjande konsesjonsordningar:

### Torsketrålkonsesjon

Slik konsesjon tillet trålfiske etter alle fiskeartar med unntak av makrell, lodde, kolmule, vassild og sild og med unntak av trålfiske etter industrifisk (kolmule, tobis og augepål mv.) i Nordsjøen innanfor området aust for 0-meridianen og sør for 64° n.br.

### Nordsjøtrålkonsesjon

For fartøy som ikkje er over 300 BT (bruttoregister tonn) eller 600 TE (tonnasjeeiningar) gir konsesjonen høve til å drive trålfiske etter sild, makrell, augepål, tobis mv. sør for 64° n.br., etter kolmule sør for 62° n.br. og aust av 4° v.l. og etter sei, hyse, torsk, kviting mv. i området sør for 65° n.br. Frå og med 1998 omfattar denne konsesjonen ikkje norsk vårgytande sild.

### Avgrensa nordsjøkonsesjon

Fartøy under 65 fot (19,8 meter l.l.) og 50 BT etter målereglane av 1947 eller 80 TE etter målereglane av 1969, kan gjevast løyve etter § 5-1 (nordsjøløyve) med unntak av fiske etter sild og makrell. Det kan i særlege høve gjerast unntak frå storleiksgrensa.

### Konsesjon til å fiske norsk vårgytande sild med trål

Denne konsesjonen tillet tråling etter norsk vårgytande sild i dei områda og til dei tider som vert bestemt av Fiskeridepartementet.

### Bomtrålkonsesjon

Det kan gjevast inntil fire løyve med rett til å drive trålfiske etter flatfisk (bomtrålkonsesjonar). Desse løyva er avgrensa til området sør for 62° n.br. og aust av 4° v.l. og etter sei, hyse, torsk, kviting o.a. i området sør for 65° n.br.

### Seitrålkonsesjon

Løyve til å fiske sei, torsk og hyse med trål i området sør for 65° n.br.

### Kolmuletrålkonsesjon

Konsesjonen gir høve til avgrensa tråling etter kolmule og polartorsk i områda vest av 0-meridianen og aust av 0-meridianen nord for 62° n.br.

### Lodde-trålkonsesjon

Konsesjonen gir høve til tråling etter lodde og polartorsk.

### Vassildtrålkonsesjon

For fartøy under 34 meter l.l. og 250 BT og under 500 TE gir konsesjonen høve til å drive trålfiske etter vassild (*Argentina silus*) i området nord for 62° n.br. og sør for ei linje som går mellom Myken Fyr og posisjon 67° 30' n.br. og 09° 10' a.l.

### Ringnotkonsesjon

Konsesjonsplikta gjeld båtar som skal fiske med ringnot etter sild, makrell, lodde, kolmule eller brisling, og som er på minst 90 fot (27,5 m) l.l., eller har ein lastekapasitet som er større enn 1 500 hl.

### Seinotkonsesjon

Konsesjonsplikta gjeld fartøy på 90 fot, 27,5 meter l.l. eller meir som skal fiske etter sei med snurpenot.

### Snurrevadmålkonsesjon

Konsesjonsplikta gjeld båtar på 27,5 meter l.l. eller meir som skal drive fiske med snurrevad.

### Reketrålkonsesjon

Konsesjonsplikta gjeld båtar som skal fiske med trål etter reke og som er på minst 65 fot (19,8 m) l.l., eller har ein bruttotonnasje på 50 eller meir.

## 1.3. Statistiske kjelder

### Fiskarmanntalet

Sosial departementet v/Rikstrygdeverket hadde ansvar for føring av fiskarmanntalet til 1981. I kvar kommune med fiskarar skulle det vere ei manntalsnemnd og ein manntalsfører. Manntalsføresegnene var fastsett med

heimel i trygdellovgjevinga. Kvaliteten på oppgåvene varierte frå kommune til kommune.

Frå 1. januar 1981 vart ansvaret for fiskarmanntalet overført frå Rikstrygdeverket til Fiskeridirektoratet. Bakgrunnen var at stadig fleire rettar, dei fleste av fiskeri- og næringsmessig karakter, vart knytt til å stå i manntalet. Lov av 11. juni 1982 om rettleiingstenesta i fiskerinæringa fastsette at det skulle være ei fiskerinemnd i alle kommunar med fiskarar. Nemnda skulle ha det overordna ansvaret for føring av manntalet, og fiskerirettleiaren det daglege ansvaret.

26. september 1983 fastsette Fiskeridepartementet nye føresegner for føring av manntal for fiskarar og fangstmenn mv. med heimel i rettleiingslova § 8. Dei nye føresegnene hadde noko strengare vilkår for opptak enn dei gamle, noko som førte til reduksjon i talet på yrkesfiskarar.

Same føresegner gjeld i hovudsak enno, men lovheimelen er overført til lov av 28. juni 1957 nr. 12 om pensjonstrygd for fiskarar § 4, då lov om rettleiingstenesta i fiskerinæringa vart oppheva med verknad frå 1. juli 1998 og ordninga med fiskerinemnder fall bort. Dei lokale fiskerikontora/ manntalførarar har no ansvaret åleine for føring av fiskarmanntalet i kommunane. Den som søkjer opptak/overflytting i manntalet, må fylle ut eit spesielt søknadsskjema som vert handsama av manntalførar. Godkjende søknader vert sende til Fiskeridirektoratet for registrering. Fiskeridirektoratet har sidan 1982 ført eit EDB-basert sentralregister over manntalførte yrkesfiskarar.

### **Fiskeriteljingar**

Statistisk sentralbyrå har gjennomført fiskeriteljingar i 1948, 1960 og 1971. Desse teljingane gir dei mest pålitelege tala om fiskarar og båtar for dei åra teljingane er haldne. Det er ikkje planlagt å halde noko ny fiskeriteljing.

### **Registeret over merkepliktige norske fiskefarkostar**

Alle båtar som vert nytta til yrkesmessig fiske, skal vere med i merkeregisteret som vert ført av Fiskeridirektoratet. Reiaren har plikt til å melde båten inn i registeret ved kjøp og melde han ut ved sal, kondemnering eller når båten går inn i annan verksemd enn fiske.

Fiskeridirektoratet gir årleg ut registeret over merkepliktige fiskefarkostar i eige hefte.

Fiskeridirektoratet gir også ut eit hefte som heiter Fiskefartøy og fiskarar, konsesjoner og årlege deltakaradgangar. Denne rapporten vert også lagt ut på Internet under: <http://www.fiskeridir.no> (statistikk og rapporter).

### **Konsesjonsregister**

I dei fiskeria der deltakinga er konsesjonspliktig, fører Fiskeridirektoratet register over fiskefartøy som eigaren har spesielle løyve på.

#### **1.4. Definisjonar**

Føremålet med *fiskarmanntalet* er å sikre registrering av alle som er busett i riket og som har saltvassfiske eller dyrefangst i havet som næring. Dessutan vert fiskarmanntalet bruka m.a. ved tilståing av rettar eller stønadsordningar for dei som har heilt eller delvis fiske og fangst som leveveg. Mannskap som arbeidar på fiske- eller fangstfartøy har rett til opptak i manntalet sjølv om dei ikkje tek direkte del i fisket, t.d. stuertar og maskinistar.

Manntalet skal reviderast ein gong for året og vere organisert i to delar. Eit register over personar som har fiske eller fangst som hovudnæring (blad B), og eit over dei som har fiske eller fangst som attåttnæring (blad A). Vilkåra for opptak i manntalet er ein viss aktivitet i fiske samt øvre grense for aktivitet ved sida av fiske. For opptak på blad B krevst i tillegg 20 veker driftstid i fiske og at fiskeriinntekta må utgjere minst 2/3 av samla inntekt.

# 1. Fishermen and fishing vessels

## 1.1. Introduction

This chapter gives a survey of fishermen and fishing vessels participating in the sea fisheries. The law of January 2000 that is used to adapt the catching capacity to the variable resources regulates the participation. Further details are given in section 3.2.

## 1.2. Licences

For 2000 the following types of licences were in operation:

- Nine types of trawl licences
- Three types of purse seine licences
- Licences for deep water prawn fishing, sealing and whaling

All licences, except for sealing and whaling, are assigned to one particular person or company and for one particular vessel. In other words, a licence does not automatically follow the vessel with change of ownership. Licences for sealing and whaling are assigned only to persons and not to vessels.

All licences are rights given by the Ministry of Fisheries on application.

## 1.3. Sources

### Register of fishermen

The Directorate of Fisheries collected yearly, before 1982, information about the number of fishermen from the municipal fishery committees. This information was mainly based upon the municipal register of fishermen. The registration rules were changed in 1982, see 1.4. Definitions.

As from 1 January 1981 the responsibility for the register of fishermen was transferred from the National Insurance Institution to the Directorate of Fisheries. The local fishery committees deal with the content in application forms. The approved application forms are sent to the Directorate of Fisheries for registration on electronic data processing.

### Fishery censuses

Statistics Norway carried out fishery censuses in 1948, 1960 and 1971. The figures from these censuses represent the most reliable information about fishermen and fishing vessels for the census years. No new fishery census is planned.

### Norwegian register of fishing vessels

The Directorate of Fisheries registers all vessels that are used in commercial fishing in the Register of Norwegian Fishing Vessels. The vessel owner is obliged to report his vessel to the register and report removal by

sale, condemnation and withdrawing from fishing activities.

The Directorate of Fisheries publishes an annual publication called "Fiskefartøy og fiskarar" which contains information from the Vessels register and information from Register of Fishermen. The publication is presented on the Directorate of Fisheries's web pages. The Internet address is: <http://www.fiskeridir.no>.

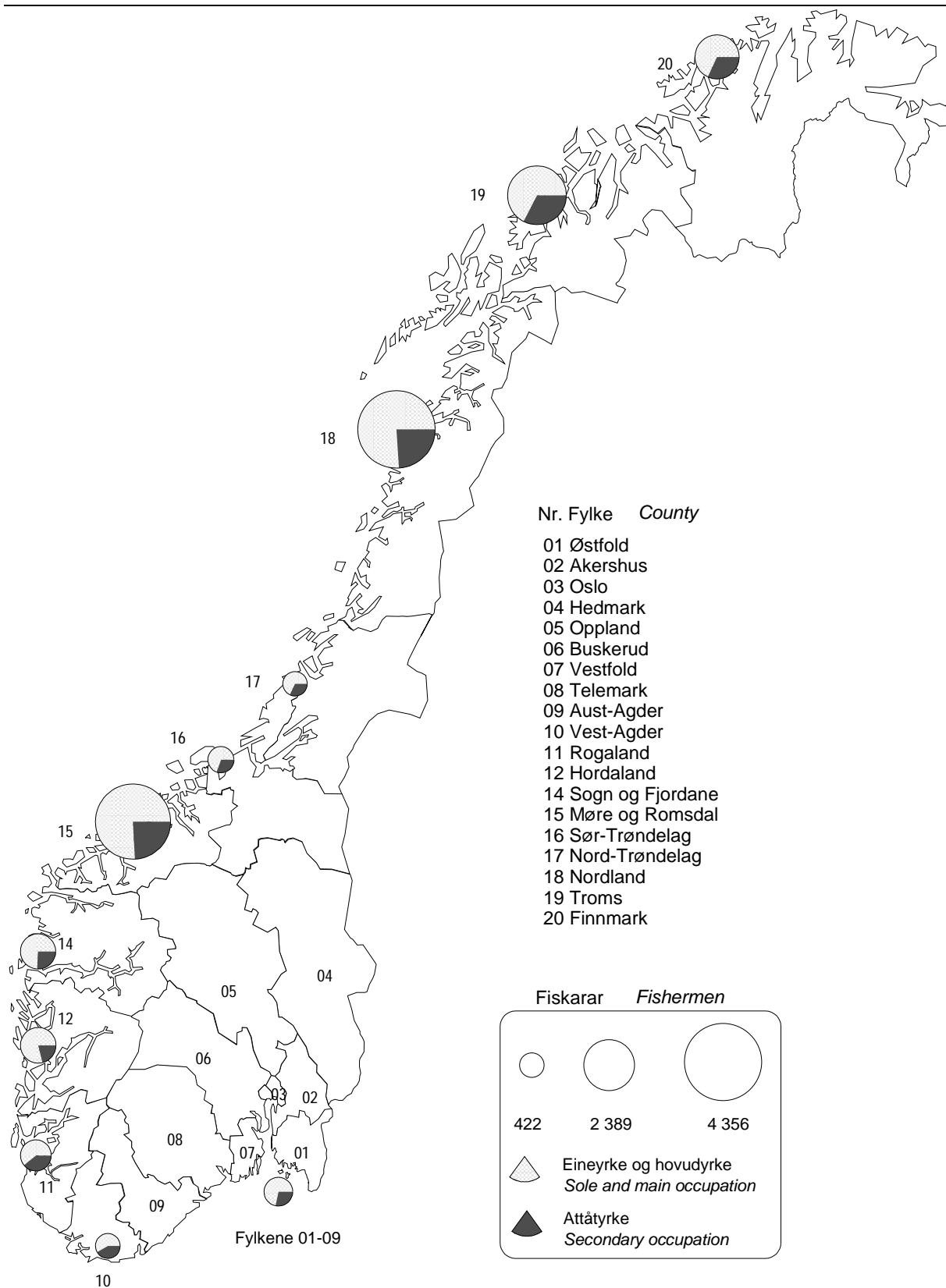
### Licence register

In some fisheries participation is conditioned by licence from the authorities. The Directorate of Fisheries records such licences (see 1.1. Introduction).

## 1.4. Definitions

The municipal register of fishermen comprises persons who are engaged in sea fisheries, whaling or sealing. It includes fishermen with fishery as main occupation and fishermen with fishery as secondary occupation. Even crews on fishing vessels are included if they do not take part in fishing directly.

**Figur 1. Fiskarar, etter fiske som leveveg og fylke. 2001**  
*Fishermen, by fishing as source of livelihood and county. 2001*



**Kjelde:** Oppgaver frå fiskarmanntalet. **Source:** Information from the municipal register of fishermen.



**1. Fiskarar<sup>1</sup>, etter fiske som leveveg. 1983-2002**  
*Fishermen<sup>1</sup>, by fishing as source of livelihood. 1983-2002*

	Fiskarar i alt Number of fishermen, total	Hovudyrke Main occupation	Attåtyrke Secondary occupation
1983	28 304	22 455	5 849
1984	29 632	22 864	6 768
1985	29 566	22 465	7 101
1986	29 981	22 619	7 362
1987	29 915	22 622	7 293
1988	29 350	22 048	7 302
1989	28 655	21 448	7 207
1990	27 518	20 475	7 043
1991	26 966	20 003	6 963
1992	26 752	19 779	6 973
1993	25 396	19 072	6 324
1994	22 920	16 442	6 478
1995	23 653	17 160	6 493
1996	23 397	17 087	6 310
1997	22 916	16 661	6 255
1998	21 298	15 141	6 157
1999 <sup>2</sup>	21 273	15 328	5 945
2000 <sup>2</sup>	20 098	14 270	5 828
2001 <sup>2</sup>	18 954	13 700	5 254
2002	18 648	13 913	4 735

<sup>1</sup> Sjå 1.4. Definisjonar, side 14. See 1.4. Definitions, page 15. <sup>2</sup> Revisjon av "Fiskarmanntalet" har medført endringar i tidlegare publisert statistikk for åra 1999-2001. Revision of the register "Fiskarmanntalet" has resulted in changes compared to earlier published statistics for the years 1999-2001.

Kjelde: Oppgaver frå fiskarmanntalet. Information from the municipal register of fishermen.

**2. Fiskarar<sup>1</sup>, etter fiske som leveveg og fylke. 2000-2001**  
*Fishermen<sup>1</sup>, by fishing as source of livelihood and county. 2000-2001*

	Fiskarar i alt Number of fishermen, total		Hovudyrke Main occupation		Attåtyrke Secondary occupation	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
<b>I alt Total</b>	<b>20 098</b>	<b>18 954</b>	<b>14 270</b>	<b>13 700</b>	<b>5 828</b>	<b>5 254</b>
Østfold	239	231	161	157	78	74
Akershus	32	33	20	24	12	9
Oslo	60	68	53	64	7	4
Buskerud	22	25	19	23	3	2
Vestfold	113	105	85	84	28	21
Telemark	104	100	64	63	40	37
Aust-Agder	183	168	112	109	71	59
Vest-Agder	471	460	267	269	204	191
Rogaland	928	897	561	548	367	349
Hordaland	1 384	1 257	1 028	992	356	265
Sogn og Fjordane	1 285	1 212	924	899	361	313
Møre og Romsdal	4 421	4 202	3 412	3 189	1 009	1 013
Sør-Trøndelag	571	552	399	385	172	167
Nord-Trøndelag	457	422	295	287	162	135
Nordland	4 485	4 356	3 368	3 315	1 117	1 041
Troms	3 297	2 974	2 141	2 004	1 156	970
Finnmark Finnmarku	2 046	1 892	1 361	1 288	685	604

<sup>1</sup> Revisjon av "Fiskarmanntalet" har medført endringar i tidlegare publisert statistikk for åra 1999-2001. Revision of the register "Fiskarmanntalet" has resulted in changes compared to earlier published statistics for the years 1999-2001.

Kjelde: Oppgaver frå fiskarmanntalet. Source: Information from the municipal register of fishermen.

**3. Fiskarar<sup>1</sup>, etter fiske som leveveg og alder. 2000-2001**  
*Fishermen, by fishing as source of livelihood and age. 2000-2001*

	Fiskarar i alt <i>Number of fishermen, total</i>		Hovudyrke <i>Main occupation</i>		Attåtyrke <i>Secondary occupation</i>	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
<b>I alt Total</b> .....	<b>20 098</b>	<b>18 954</b>	<b>14 270</b>	<b>13 700</b>	<b>5 828</b>	<b>5 254</b>
Under 20 år <i>Under 20 years</i> .....	460	438	446	425	14	13
20 - 29 år <i>years</i> .....	2 716	2 393	2 590	2 288	126	105
30 - 39 " " .....	3 459	3 343	3 248	3 164	211	179
40 - 49 " " .....	3 378	3 229	3 033	2 929	345	300
50 - 59 " " .....	3 911	3 771	3 275	3 167	636	604
60 - 66 " " .....	2 146	2 041	1 393	1 360	753	681
67 - 69 " " .....	835	805	256	307	579	498
70 år og over <i>70 years and over</i> ..	3 193	2 934	29	60	3 164	2 874

<sup>1</sup> Revisjon av "Fiskarmanntalet" har medført endringer i tidlegare publisert statistikk for åra 1999-2001. *Revision of the register "Fiskarmanntalet" has resulted in changes compared to earlier published statistics for the years 1999-2001.*

Kjelde: Oppgaver frå fiskarmanntalet. *Information from the municipal register of fishermen.*

**4. Fiskarar som har fiske som hovudyrke, etter kjønn, alder og fylke. 2001**  
*Fishermen with fishing as main occupation, by sex, age and county. 2001*

	Fiskarar <i>Fishermen</i>		Under 20 år <i>Under 20 years</i>	20-29 år <i>20-29 years</i>	30-39 år <i>30-39 years</i>	40-49 år <i>40-49 years</i>	50-59 år <i>50-59 years</i>	60-66 år <i>60-66 years</i>	67-69 år <i>67-69 years</i>	70 år og over <i>70 years and over</i>
	I alt <i>Total</i>	Av dette kvinner <i>Of which females</i>								
<b>I alt Total</b> .....	<b>13 700</b>	<b>322</b>	<b>425</b>	<b>2 288</b>	<b>3 164</b>	<b>2 929</b>	<b>3 167</b>	<b>1 360</b>	<b>307</b>	<b>60</b>
Østfold .....	157	5	-	19	30	37	47	15	8	1
Akershus .....	24	-	1	4	6	3	7	1	2	-
Oslo .....	64	3	1	11	25	9	13	4	-	1
Buskerud .....	23	1	1	7	3	4	7	1	-	-
Vestfold .....	84	5	-	9	21	12	28	11	3	-
Telemark .....	63	2	2	6	16	18	16	4	1	-
Aust-Agder .....	109	3	1	14	28	35	21	9	1	-
Vest-Agder .....	269	3	10	27	62	67	65	28	8	2
Rogaland .....	548	11	13	73	135	125	122	71	9	-
Hordaland .....	992	13	48	249	250	206	160	72	7	-
Sogn og Fjordane .....	899	14	34	179	199	221	180	79	6	1
Møre og Romsdal .....	3 189	100	140	707	769	674	610	239	44	6
Sør-Trøndelag .....	385	10	6	64	80	67	108	42	16	2
Nord-Trøndelag .....	287	2	10	53	69	50	51	40	11	3
Nordland .....	3 315	81	83	482	762	697	828	363	86	14
Troms .....	2 004	36	51	241	427	440	534	231	60	20
Finmark Finnmark .....	1 288	33	24	143	282	264	370	150	45	10

Kjelde: Oppgaver frå fiskarmanntalet. *Source: Information from the municipal register of fishermen.*

**5. Fiskebåtar, etter båttype og lengste lengd. 31. desember. 1997-2001**  
*Fishing vessels, by type and length of vessel. 31 December. 1997-2001*

Båttype Lengd <i>Type of vessel Length</i>	1997	1998	1999	2000	2001	Samla avgang <sup>1</sup> 2001 <i>Total decrease<sup>1</sup> 2001</i>	Samla tilgang <sup>1</sup> 2001 <i>Total increase<sup>1</sup> 2001</i>
<b>Alle båtar All vessels</b>	<b>13 635</b>	<b>13 248</b>	<b>13 196</b>	<b>13 018</b>	<b>11 940</b>	<b>2 164</b>	<b>1 013</b>
<b>Opne båtar i alt Open vessels, total</b>	5 080	4 783	4 747	4 585	3 775	948	143
Under 6 meter (19,1 fot) <i>Under 6 metres (19,1 feet)</i>	3 438	3 306	3 343	3 339	2 770	710	142
6- 7,9 meter (19,1-25,4 fot) <i>6- 7,9 metres (19,1-25,4 feet)</i>	1 301	1 163	1 107	978	781	196	1
8 meter og over (25,5 fot) <i>8 metres and over (25,5 feet)</i>	341	314	297	268	224	42	-
<b>Dekte båtar i alt Decked vessels, total</b>	8 555	8 465	8 449	8 433	<sup>2</sup> 8 165	1 216	<sup>2</sup> 870
Dekte båtar av tre <i>Decked wooden vessels</i>	3 936	3 800	3 681	3 583	3 361	541	303
Under 10 meter (31,9 fot) <i>Under 10 metres (31,9 feet)</i>	2 331	2 216	2 173	2 151	1 997	345	179
10 - 12,9 meter (31,9-41,3 fot) <i>10 - 12,9 metres (31,9-41,3 feet)</i>	756	746	725	704	677	80	56
13 - 19,9 meter (41,4-63,6 fot) <i>13 - 19,9 metres (41,4-63,6 feet)</i>	729	716	866	619	578	98	53
20 meter og over (63,7 fot) <i>20 metres and over (63,7 feet)</i>	120	122	117	109	109	18	15
Dekte båtar av stål <i>Decked steel vessels</i>	678	698	697	687	681	167	132
Under 20 meter (63,7 fot) <i>Under 20 metres (63,7 feet)</i>	174	173	171	169	166	35	33
20 - 29,9 meter (63,7-95,5 fot) <i>20 - 29,9 metres (63,7-95,5 feet)</i>	142	154	159	161	174	27	35
30 - 44,9 meter (95,6-143,3 fot) <i>30 - 44,9 metres (95,6-143,3 feet)</i>	194	199	197	191	173	61	28
45 meter og over (143,4 fot) <i>45 metres and over (143,4 feet)</i>	168	172	170	166	168	44	36
<b>Andre dekte båtar, vesentleg plast</b> <b>Other decked vessels, mostly plastics</b>	3 941	3 967	4 071	4 163	4 119	508	431
Under 8 meter (25,5 fot) <i>Under 8 metres (25,5 feet)</i>	1 319	1 308	1 329	1 356	1 287	190	119
8 - 9,9 meter (25,5-31,8 fot) <i>8 - 9,9 metres (25,5-31,8 feet)</i>	1 554	1 557	1 581	1 597	1 574	184	153
10 meter og over (31,9 fot) <i>10 metres and over (31,9 feet)</i>	1 068	1 102	1 161	1 210	1 258	134	159

<sup>1</sup> Medrekna flytting frå eit merkedistrikt til eit anna. *Include vessels moving from one district to another.* <sup>2</sup> Medrekna 4 båtar med uoppgjitt materiale.  
*Include 4 vessels with unspecified material.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**6. Fiskebåtar, etter båttype, lengste lengd og fylke. 2001**  
*Fishing vessels, by type, length of vessel and county. 2001*

Båtar i alt <i>Vessels, total</i>	Opne båtar <i>Open vessels</i>	Dekte båtar av tre, stål og andre dekte båtar, vesentleg plast <i>Decked wooden vessels, decked steel vessels and other decked vessels, mostly plastic</i>								
		Under 8 meter <i>Under 8 metres</i>	8-9,9 meter <i>8-9,9 metres</i>	10-11,9 meter <i>10-11,9 metres</i>	12-13,9 meter <i>12-13,9 metres</i>	14-15,9 meter <i>14-15,9 metres</i>	16-19,9 meter <i>16-19,9 metres</i>	20-39,9 meter <i>20-39,9 metres</i>	40 meter og over <i>40 metres and over</i>	
		Under 8 metres	8-9,9 metres	10-11,9 metres	12-13,9 metres	14-15,9 metres	16-19,9 metres	20-39,9 metres	40 metres and over	
<b>I alt Total</b>	<b>11 940</b>	<b>3 775</b>	<b>2 005</b>	<b>2 868</b>	<b>1 466</b>	<b>444</b>	<b>474</b>	<b>260</b>	<b>425</b>	<b>223</b>
Østfold	186	62	31	45	22	9	12	3	2	-
Akershus	28	3	7	11	3	3	1	-	-	-
Oslo	16	2	3	10	1	-	-	-	-	-
Buskerud	9	3	1	4	-	1	-	-	-	-
Vestfold	132	33	33	34	21	7	4	-	-	-
Telemark	94	27	23	23	13	2	4	1	1	-
Aust-Agder	173	65	44	31	17	3	8	3	2	-
Vest-Agder	436	213	71	63	28	10	25	10	16	-
Rogaland	492	73	91	150	74	25	21	16	34	8
Hordaland	746	147	193	201	99	18	14	10	22	42
Sogn og Fjordane	650	186	106	175	78	19	24	8	45	9
Møre og Romsdal	1 384	246	243	438	183	56	37	13	90	78
Sør-Trøndelag	373	69	75	118	67	14	17	3	7	3
Nord-Trøndelag	447	185	83	101	38	13	14	4	7	2
Nordland	3 203	993	497	771	395	132	158	116	109	32
Troms	1 986	874	281	383	205	59	70	37	51	26
Finnmark Finnmark	1 585	594	223	310	222	73	65	36	39	23

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**7. Fiskebåtar, etter byggjeår, båttype og fylke. 2001**  
*Fishing vessels, by building year, type of vessel and county. 2001*

Båttype Fylke Type of vessel County	Båtar i alt Vessels, total	Etter byggjeår By building year							Uoppgitt Unknown
		Før 1970 Before 1970	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1994	1995- 1999	2000	2001	
<b>I alt Total</b> .....	<b>11 940</b>	<b>2 672</b>	<b>3 647</b>	<b>4 116</b>	<b>594</b>	<b>581</b>	<b>130</b>	<b>113</b>	<b>87</b>
<b>Opne båtar i alt Open vessels, total</b> . . . .	<b>3 775</b>	<b>799</b>	<b>1 280</b>	<b>1 256</b>	<b>198</b>	<b>133</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>69</b>
<b>Dekte båtar i alt Decked vessels, total</b> . .	<b>8 165</b>	<b>1 873</b>	<b>2 367</b>	<b>2 860</b>	<b>396</b>	<b>448</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>18</b>
Dekte båtar av tre <i>Decked wooden vessels</i> . .	3 361	1 666	1 134	492	31	21	3	3	11
Dekte båtar av stål <i>Decked steel vessels</i> . . . .	681	142	163	216	35	75	22	28	-
Andre dekte båtar <i>Other decked vessels</i> , . . . .	4 119	64	1 069	2 152	330	352	74	71	7
Østfold . . . . .	186	48	37	58	15	22	2	1	3
Akershus . . . . .	28	7	8	8	-	3	-	1	1
Oslo . . . . .	16	3	4	4	1	4	-	-	-
Buskerud . . . . .	9	2	3	3	-	1	-	-	-
Vestfold . . . . .	132	35	27	53	10	6	-	1	-
Telemark . . . . .	94	20	31	27	5	9	-	1	1
Aust-Agder . . . . .	173	31	37	65	18	19	1	2	-
Vest-Agder . . . . .	436	127	89	143	30	33	7	3	4
Rogaland . . . . .	492	142	130	148	25	28	8	8	3
Hordaland . . . . .	746	163	198	253	45	55	14	11	7
Sogn og Fjordane . . . . .	650	147	159	260	35	33	7	4	5
Møre og Romsdal . . . . .	1 384	289	429	483	59	77	19	18	10
Sør-Trøndelag . . . . .	373	80	141	109	18	13	5	4	3
Nord-Trøndelag . . . . .	447	119	111	145	36	21	1	6	8
Nordland . . . . .	3 203	752	1 041	1 079	139	118	28	27	19
Troms . . . . .	1 986	384	645	767	75	70	21	14	10
Finnmark Finnmarku . . . . .	1 585	323	557	511	83	69	17	12	13

<sup>1</sup> Medrekna 4 båtar med uoppgitt materiale. *Include 4 vessels with unspecified material.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**8. Trålkonsesjonar og deltakande trålarar i konsumtrålfisket pr. 31. desember, etter fylke og trålargruppe. 2001**  
*Trawl licences and participating trawlers per 31 December, by county and trawler group. 2001*

Fylke County	Trålkonsesjonar <sup>1</sup> Trawl licences <sup>1</sup>										Del- takande trålara <sup>2</sup> Participat- ing trawlers <sup>2</sup>
	I alt Total	Ringnot Purse seine	Torsketrål Cod trawl	Seitrål Saithe trawl	Nord- sjøtrål/In- dustrietrål Limited North Sea Licence/ Industrial trawl	Norsk vår- gytande sild Spring spawning	Reketrål Shrimp trawl	Loddeetrål Capelin trawl	Kol- muletrål Vassildtrål Blue whit- ing trawl	Anna <sup>2</sup> Other <sup>2</sup>	
<b>I alt Total</b> .....	<b>753</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>14</b>	<b>133</b>	<b>73</b>	<b>105</b>	<b>148</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>424</b>
Østlandet/Agder <i>Eastern Norway</i> . .	76	-	-	-	47	13	-	13	-	3	51
Rogaland . . . . .	97	2	-	-	38	27	1	24	-	5	45
Hordaland . . . . .	115	37	-	-	17	12	1	23	24	1	53
Sogn og Fjordane . . . . .	6	5	-	-	-	-	-	1	-	-	6
Møre og Romsdal . . . . .	178	24	26	14	23	16	24	25	14	12	100
Sør-Trøndelag . . . . .	13	2	1	-	1	-	1	5	1	2	5
Nord-Trøndelag . . . . .	12	1	-	-	2	2	-	3	1	3	4
Nordland . . . . .	105	11	27	-	4	-	29	21	2	11	67
Troms . . . . .	87	6	21	-	1	1	35	20	2	1	54
Finnmark Finnmarku . . . . .	64	6	21	-	-	2	14	13	1	7	39

<sup>1</sup> Enkelte fartøy kan ha fleire tilleggskonsesjonar. *Some vessels may have supplementary licences.* <sup>2</sup> Seisnurp, snurrevad, uavgrensa trål, vassildtrål, avgrensa trål og flatfisk løyve. *Purse seine fishing for saithe, danish seine, unlimited trawl licence, trawl licence for argentinians, limited North Sea licence, and beamtrawl.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**9. Rekestrålkonsesjonar, etter lengda på båten og fylke. 2001**  
*Licences for deep water prawn-trawling, by length of vessel and county. 2001*

	I alt Total	Lengd Length				
		Under 20 meter Under 20 metres	20-29,9 meter 20-29,9 metres	30-39,9 meter 30-39,9 metres	40-49,9 meter 40-49,9 metres	50 meter og over 50 metres and over
<b>I alt Total</b> .....	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>29</b>
Rogaland .....	1	-	-	-	-	1
Hordaland .....	1	-	-	-	-	1
Møre og Romsdal .....	24	1	-	5	3	15
Sør-Trøndelag .....	1	-	-	1	-	-
Nordland .....	29	1	15	2	7	4
Troms .....	35	1	11	9	9	5
Finnmark Finnmarku .....	14	-	6	1	4	3

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**10. Tal ringnotbåtar<sup>1</sup> og lastekapasitet, etter lastekapasiteten med konsesjon<sup>2</sup> og fylke. 2001**  
*Purse seine vessels<sup>1</sup>, by cargo capacity according to licence<sup>2</sup> and county. 2001*

Lastekapasitet Cargo capacity	I alt Total	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark- Finnmarku
<b>Båtar i alt Number of vessels, total</b> .	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Kapasitet hl Capacity hl</b> .....	<b>832 600</b>	<b>11 000</b>	<b>374 150</b>	<b>26 250</b>	<b>223 050</b>	<b>19 800</b>	<b>10 000</b>	<b>81 550</b>	<b>46 050</b>	<b>40 750</b>
<b>Under 4 000 hl Under 4 000 hl</b>										
Tal båtar Number of vessels .....	6	-	1	2	2	-	-	1	-	-
Kapasitet hl Capacity hl .....	18 900	-	3 500	5 650	6 250	-	-	3 500	-	-
<b>4 000 - 5 999 hl 4 000 - 5 999 hl</b>										
Tal båtar Number of vessels .....	16	1	3	1	3	-	-	3	3	2
Kapasitet hl Capacity hl .....	76 750	4 000	14 500	5 650	13 000	-	-	13 250	17 150	9 200
<b>6 000 - 7 999 hl 6 000 - 7 999 hl</b>										
Tal båtar Number of vessels .....	17	1	7	2	2	-	-	2	1	2
Kapasitet hl Capacity hl .....	122 100	7 000	51 200	14 950	15 050	-	-	13 750	6 500	13 650
<b>8 000 - 9 999 hl 8 000 - 9 999 hl</b>										
Tal båtar Number of vessels .....	18	-	5	-	7	1	-	3	-	2
Kapasitet hl Capacity hl .....	160 900	-	46 750	-	61 700	8 000	-	26 550	-	17 900
<b>10 000 hl og over 10 000 hl and over</b>										
Tal båtar Number of vessels .....	37	-	21	-	10	1	1	2	2	-
Kapasitet hl Capacity hl .....	453 950	-	258 200	-	127 050	11 800	10 000	24 500	22 400	-

<sup>1</sup> I tillegg har 5 fartøy gått ut pga. einingskvoteordninga. In addition 5 vessels have been withdrawn due to the unit quote system. <sup>2</sup> Nærare om ringnotkonsesjonar i kapittel 1.2. Further about purse seine licences in chapter 1.2.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

## 2. Oversikt over bestandar

### 2.1. Innleiing

Figurane 2 til 6 viser utviklinga i bestandane av norsk-arktisk torsk og hyse, nordleg sei, norsk vårgytande sild og lodde i Barentshavet.

### 2.2. Utviklinga i bestandane

Utviklinga i bestanden av norsk-arktisk *torsk* er vist i figur 2. Totalbestanden auka til 2,4 millionar tonn i 1993. Sidan gjekk bestanden ned, men har auka noko i dei seinare åra. Overslaget for 2002 er på 1,6 millionar tonn. Overslaget for gytebestanden dette året er på 0,5 millionar tonn. Dei årlege overslaga over storleiken på dei viktige fiskebestandane er i ein viss grad usikre, og omvurderingar blir ofte gjorde. God kvalitet på fangstoppgåver er viktig for å få gode bestandsoverslag. For å illustrere kor stor spreieing det har vore på overslaga, tek vi med ei oversikt over omvurderingar (høgaste og lågaste anslag i perioden 1981-2003) som er gjorde for bestanden av norsk-arktisk torsk (figur 7). Ser ein til dømes på overslaga for bestanden i 1987, går det fram av figuren at dei har variert frå 1 til 1,5 millionar tonn. Figur 8 viser kvotar og fangst av norsk-arktisk torsk i perioden 1978-2003.

Bestanden av norsk-arktisk *hyse* auka frå 50 000 tonn i 1984 til 290 000 tonn i 1986 (sjå figur 3). Etter 1986 gjekk bestanden noko ned i noen år, men auka så mykje fram til 1994 (om lag 540 000 tonn). Overslaget for bestandsstorleiken i 2002 er på 310 000 tonn.

Bestanden av nordleg *sei* har i dei seinaste åra vore på mellom 700 000 og 900 000 tonn (sjå figur 4). Bestandsstorleiken i 2002 er rekna til 910 000 tonn.

Utviklinga for bestanden av norsk vårgytande *sild* er vist i figur 5. I 1987 vart hovudtyngda av den talrike 1983-årsklassen kjønnsmoden, og gytebestanden auka frå 0,9 millionar tonn i 1987 til 2,9 millionar tonn i 1988. Gytebestanden i 2002 er rekna til 5,1 millionar tonn. Årsklassane frå 1991 og særleg 1992 var sær gode og har gitt stor tilvekst til sildestammen. Rekrutteringa frå 1998-årsklassen har også vore god.

Loddebestanden i Barentshavet braut saman i 1986/87, delvis på grunn av fiske, men også av naturlege årsaker. Den tok seg raskt opp att, men hadde i 1993 igjen ein kraftig nedgang. Bestandstorleiken av eitt år gamal og eldre lodde hausten 2002 er rekna til 2,1 millionar tonn (figur 6).

### 2.3. Kjelder

Viktige kjelder til bestandstal er Havforskningsinstituttet og Det internasjonale havforskningsrådet (ICES). I ICES er det arbeidsgrupper som kvart år kjem saman for å vurdere tilstanden. Det blir utarbeidd grupperapportar som mellom anna gir oversikter over utviklinga i bestandane. Arbeidsgruppene rapporterer til ICES' Rådgiv-

vande komité for fiskeriforvaltning (ACFM). Havforskningsinstituttet gir årleg ut sin rapport *Havets ressursar*.

### 2.4. Definisjonar

Ein *bestand* er ei gruppe individ av ein særskild art som er funksjonelt avgrensa frå andre individ av same art, som oftast ved at gyting skjer åtskild. Dei har difor ofte ulike vandringsmønster, men det er ikkje slik at bestandar alltid opptre enkeltvis og isolert frå kvarandre. Det er vanleg at fleire bestandar blandar seg i beiteperioden eller utvekslar individ på annan måte.

## 2. Survey of stocks

### 2.1. Introduction

Figures 2 to 6 show the development in stock biomass for northeast arctic cod, haddock, saithe, Norwegian spring-spawning herring and Barents Sea capelin.

### 2.2. Development of the stocks

The development of the stock of northeast arctic *cod* is shown in figure 2. The total stock increased to 2.4 million tonnes in 1993. After that, the stock decreased for several years, but in the later years it has again started to grow. The 2002 stock estimate is 1.6 million tonnes. The estimate of the spawning stock this year is 0.5 million tonnes. The annual stock size calculations that are done for important fish stocks are to some degree uncertain. Good quality of the catch data is important for the quality of the stock size and stock development estimates. To illustrate the variation in the stock size estimates, we include a survey of the re-evaluations (highest and lowest estimates made in the period 1981-2003) done for northeast arctic cod (figure 7). As an example, consider the estimates of the stock size in 1987. The figure shows that they have varied between 1 and 1.5 million tonnes. Figure 8 displays quotas and catches of northeast arctic cod in the period 1978-2003.

The total stock of northeast arctic *haddock* increased from 50 000 tonnes in 1984 to 290 000 tonnes in 1986 (figure 3). After 1986 the stock size decreased for some years, but had a substantial growth up until 1994 (about 540 000 tonnes). The estimate of the total stock size in 2002 is 310 000 tonnes.

The stock of northeast arctic *saithe* has been at a level between 700 000 and 900 000 tonnes in the recent years (figure 4). The total stock size in 2002 is estimated to be 910 000 tonnes.

The development of the stock of Norwegian spring-spawning *herring* is shown in figure 5. In 1987 the majority of the numerous 1983-year class reached maturity, and the spawning stock increased from 0.9 million tonnes in 1987 to 2.9 million tonnes on 1988. The year classes from 1991 and especially 1992 were very good and have given significant growth of the herring stock. Recruitment from the 1998-year class has also been significant. The spawning stock in 2002 is estimated to be 5.1 million tonnes.

The capelin stock in the Barents Sea collapsed in 1986-1987, partly as a result of overfishing, but also from natural causes. It recovered rapidly after this, but dropped sharply again in 1993. The stock size of one year old and older capelin by autumn 2002 is estimated to be 2.1 million tonnes (figure 6).

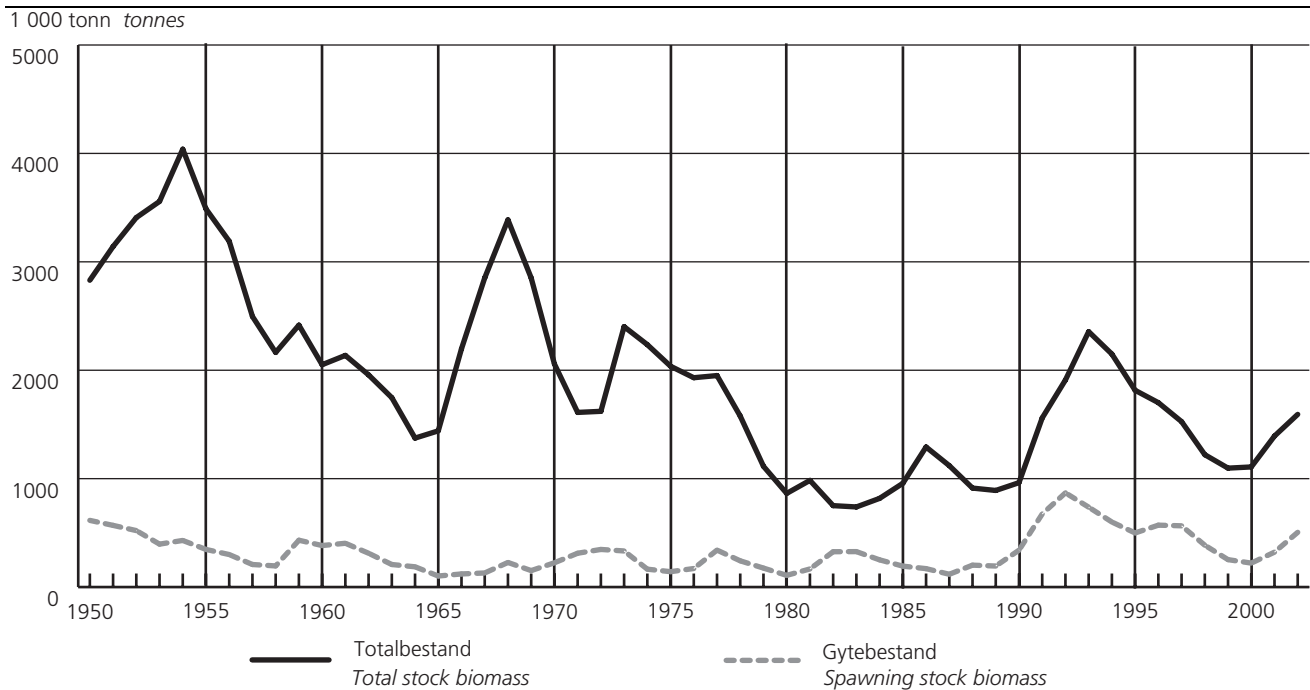
### 2.3. Sources

Important sources for stock data are the Norwegian Institute of Marine Research and the International Council for the Exploration of the Sea (ICES). Each year ICES' working groups meet to assess the status of important fish stocks, and working group reports - that among other things contain figures for stock development - are produced. The working groups report to ICES' Advisory Committee on Fishery Management (ACFM). The Norwegian Institute of Marine Research also publishes their own annual report *Havets ressurser* (Marine resources).

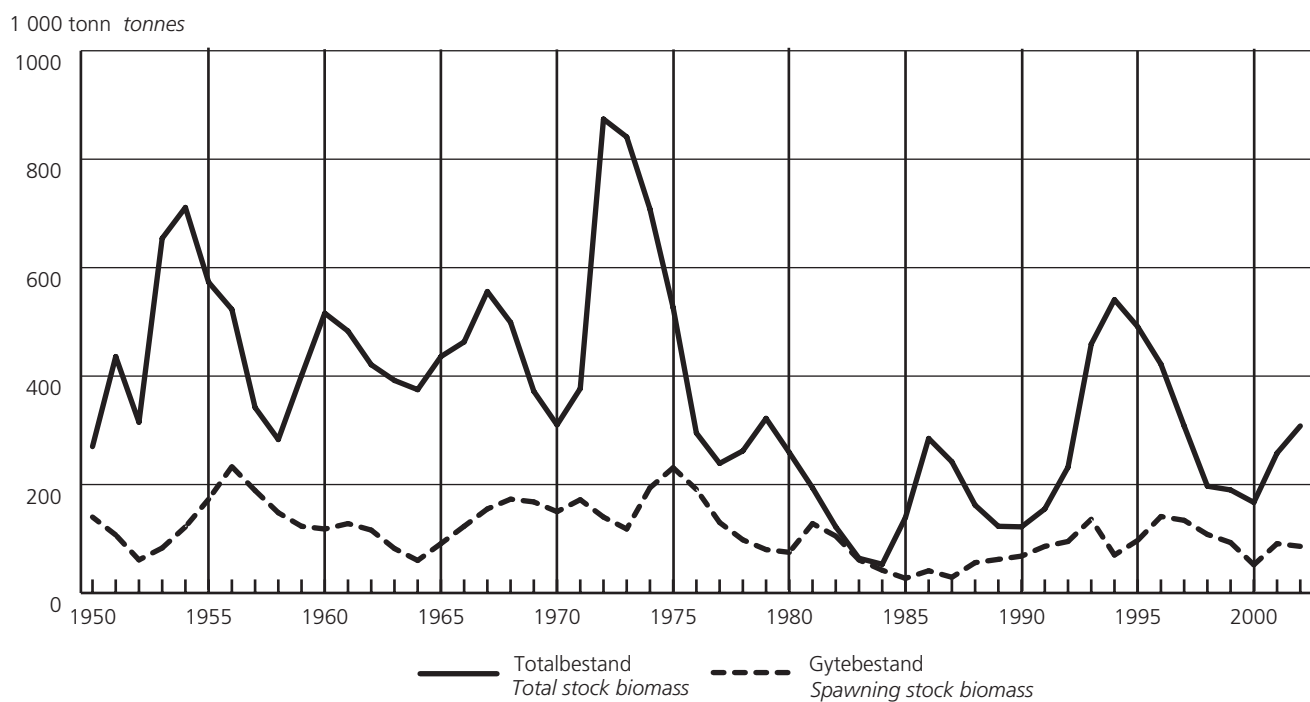
### 2.4. Definitions

A *stock* is a group of individuals of a specific species, which is functionally separated from other individuals of the same species, usually by the fact that spawning takes place in different areas. For this reason they often display different patterns of migration. However, stocks do not always appear separately and isolated from each other. It is common that two or more stocks of the same species mix in the feeding periods or exchange individuals in other ways.

**Figur 2. Totalbestand og gytebestand for norsk-artisk torsk. 1950-2002. 1 000 tonn**  
*Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic cod. 1950-2002. 1 000 tonnes*

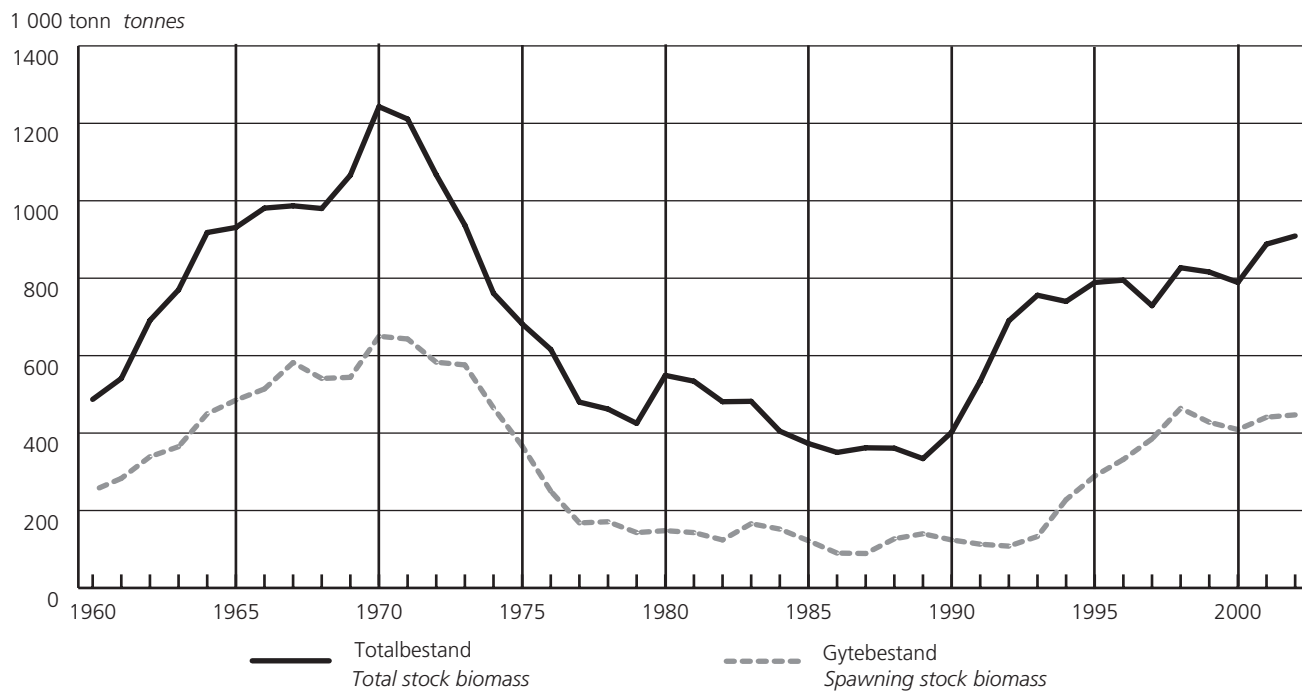


**Figur 3. Totalbestand og gytebestand for norsk-arktisk hyse. 1950-2002. 1 000 tonn**  
*Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic haddock. 1950-2002. 1 000 tonnes*

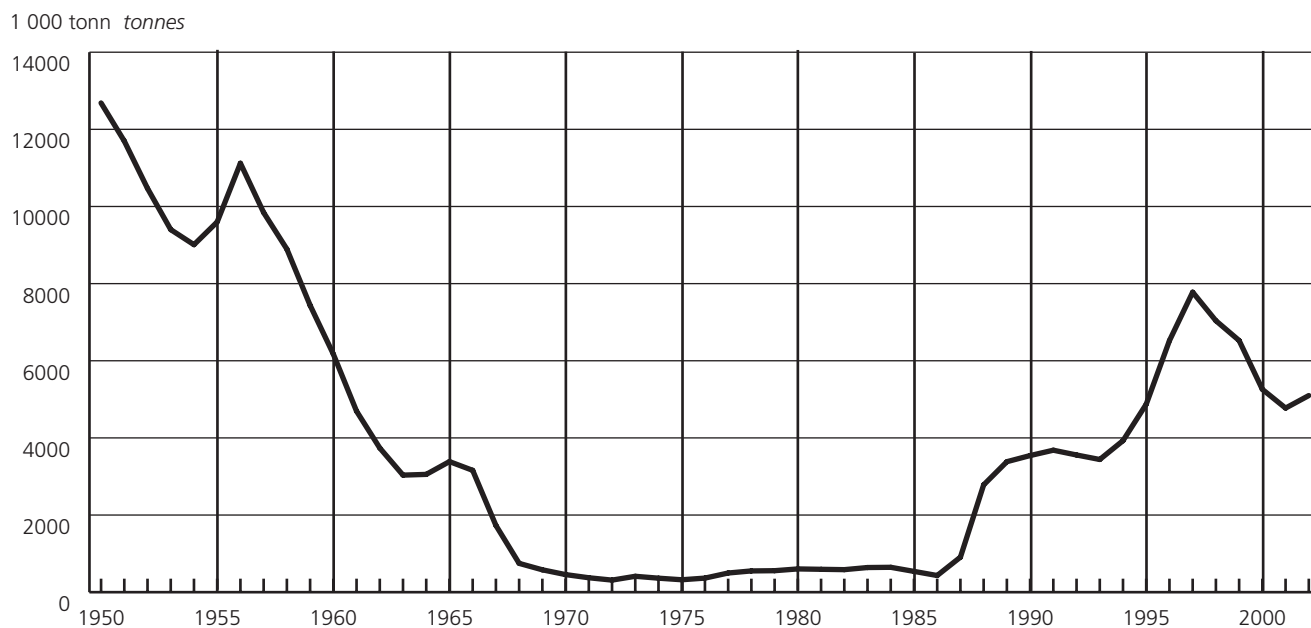




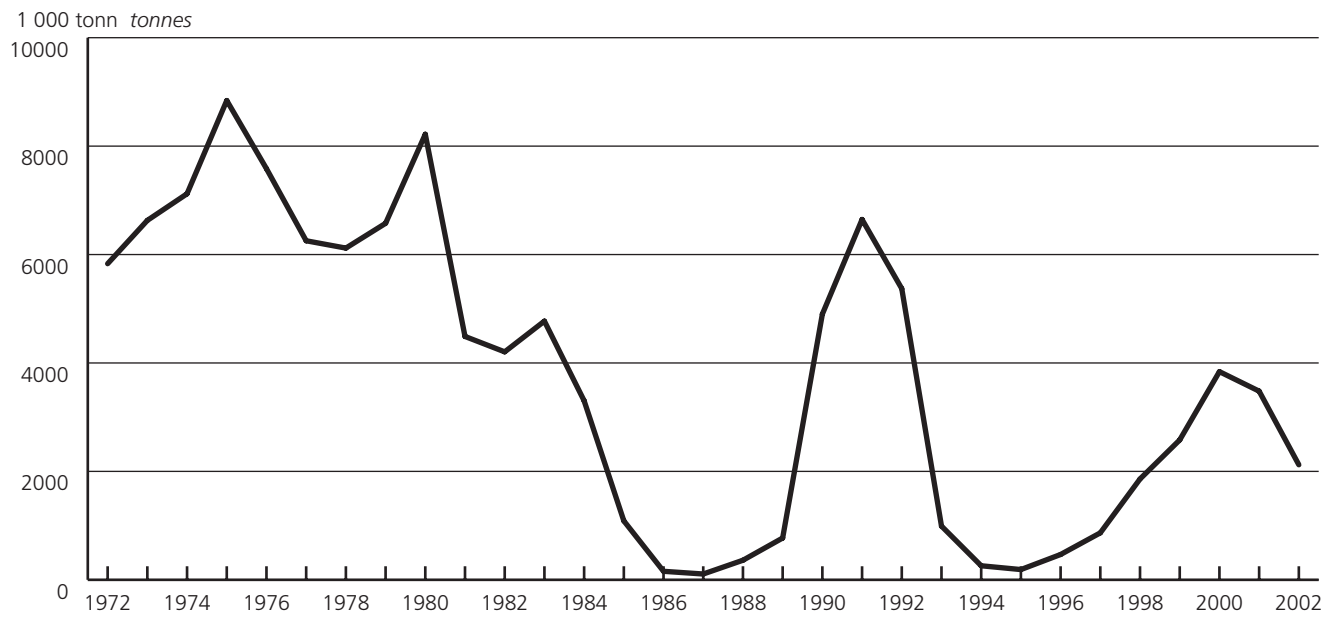
**Figur 4. Totalbestand og gytebestand for nordleg sei. 1960-2002. 1 000 tonn**  
*Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic saithe. 1960-2002. 1 000 tonnes*



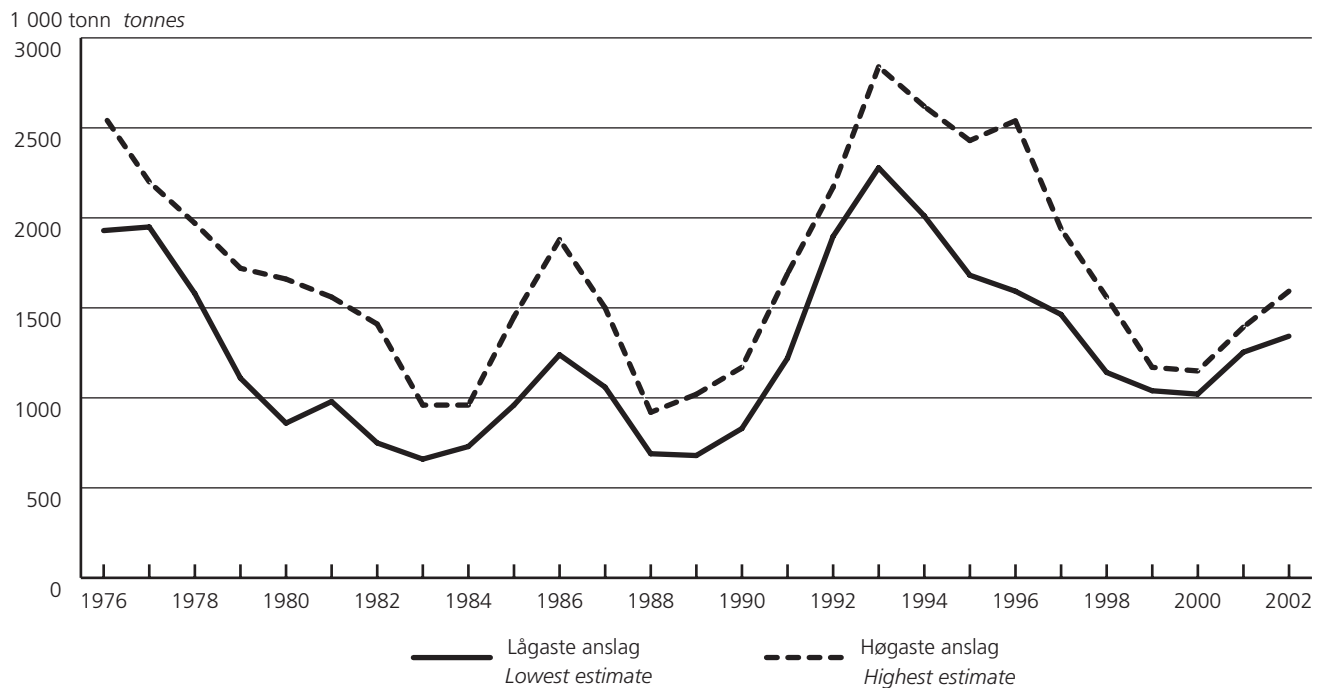
**Figur 5. Gytebestand for norsk vårgytande sild. 1950-2002. 1 000 tonn**  
*Spawning Stock Biomass. Norwegian Spring-spawning herring. 1950-2002. 1 000 tonnes*



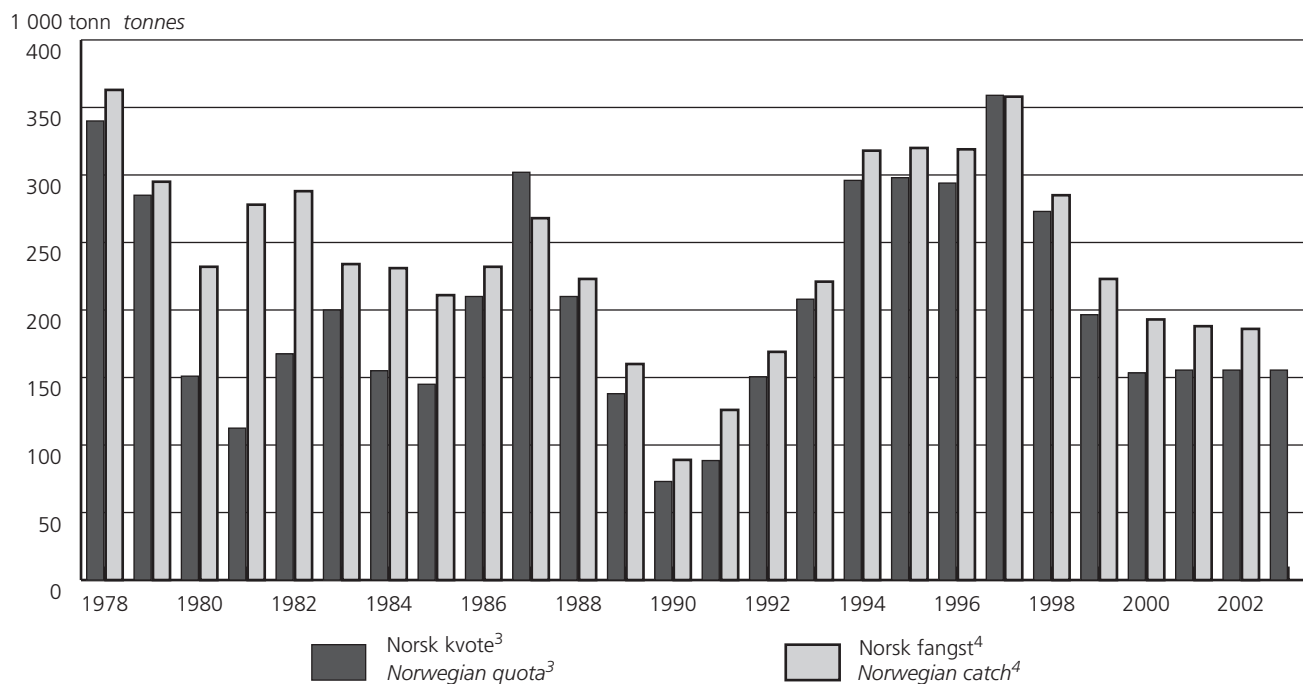
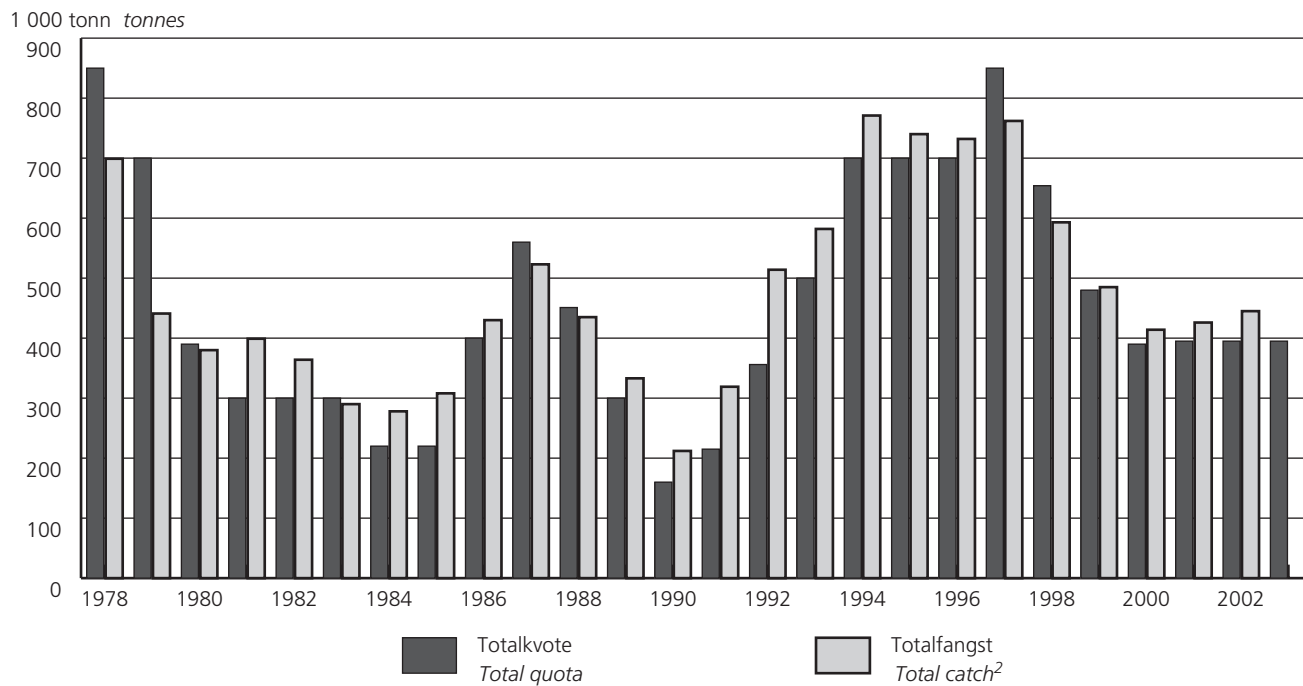
**Figur 6** Bestand av lodde i Barentshavet (eitt år gammel og eldre fisk) 1972-2002. 1000 tonn  
*Stock biomass of Barents Sea capelin (fish aged one year and over). 1972-2002. 1000 tonnes*



**Figur 7.** Bestandsoverslag for norsk-arktisk torsk 1976-2002. Vurderingsår 1981-2003. 1 000 tonn  
*Stock size estimates of northeast Arctic cod 1976-2002. Estimation year 1981-2003. 1 000 tonnes*



**Figur 8. Kvotar og fangst. Norsk-arktisk torsk<sup>1</sup>. 1978-2003**  
*Quotas and catches. Northeast Arctic cod<sup>1</sup>. 1978-2003*



<sup>1</sup> Norsk kysttorsk er ikkje medrekna. <sup>2</sup> For åra 1990-1994 er utrekna tal for urapportert overfiske tekne med. <sup>3</sup> Medrekna overføringar. <sup>4</sup> Medrekna norske fartøyers fiske på russisk kvote.

<sup>1</sup> Norwegian coastal cod is not included. <sup>2</sup> For the years 1990-1994 estimated figures for unreported overfishing are included. <sup>3</sup> Included transfers of fishing rights. <sup>4</sup> Norwegian vessels' catches on the Russian quota included.

## 3. Fangsten

### 3.1. Innleiing

Dette kapitlet omfattar fangstar frå sjøfisket leverte av norske fiskarar i Noreg eller utanlands. Fangst som er levert frå norske fartøy ved kjøp av kvotar frå andre land (joint venture) er medrekna i tala. Forskningsfangst vil også være medrekna. Utanlandske fartøy sine landingar av fangst i Noreg er ikkje medrekna i tala. I 1954 vart det bestemt av FN sin statistiske komité at ansvar for innsamling av fangstopplysningar og produksjon av fangststatistikk skal vere knytt til flaggstaten til fiskefartøyet. Det er også teke med tabellar som viser utbytet etter laks og sjøaure, selfangst, kvalfangst, fiskeoppdrett og utbytet av fiskeria i andre land.

### 3.2. Kvotar, avtalar og fangstreguleringar

Noreg oppretta ei økonomisk sone på 200 nautiske mil frå 1. januar 1977 og ei fiskevernsonen på 200 nautiske mil rundt Svalbard 15. juni 1977. Ved kongeleg resolusjon av 23. mai 1980 vart fiskerisona rundt Jan Mayen oppretta med verknad frå 29. mai 1980. Sidan det ikkje var semje om ei endeleg deleline mellom norsk og sovjetisk sone i Barentshavet, vart Noreg og Sovjetunionen 11. januar 1978 samde om ein mellombels avtale som regulerer fisket i grenseområda (Gråsonavtalen). Denne avtalen må fornyast kvart år.

Utanlandsk fiske i Noregs økonomiske sone (NØS) kan berre finna stad med heimel i fiskeriavtale mellom Noreg og dei aktuelle flaggstatar for dei utanlandske fartøya. Forskrifter av 13. mai 1977 gav heimel for å inngå avtalar med andre land som gir dei løyve til å fiske i Noreg si sone. I tida etter 1977 er det inngått følgjande avtalar:

- Avtalar om gjensidige fangstrettar med den Europeiske Unionen (EU), Russland, Færøyane og Grønland. Føremålet med desse avtalane var å opprette ein rimeleg balanse i det gjensidige fisket mellom avtalepartane. Sidan det er naudsynt med felles innsats for å sikre ei effektiv forvaltning av fiskeartar som vandrar over sonegrensene, inneheld fiskeriavtalen med EU og Russland reglar for samarbeid om forvaltninga av fellesbestandane i respektive Nordsjøen og Barentshavet. Avtalane gjeld i ti år.
- Etter at Sverige vart medlem av EU, forhandlar EU ein eigen avtale på vegne av Sverige (Nabolandsavtale), som gir Sverige løyve til å fiske i NØS i Nordsjøen.
- Avtalar som gav Polen og det tidlegare DDR løyve til å fiske på overskotsbestandar i norsk sone.
- For Skagerrak og den nordlege delen av Kattegat har Noreg, Sverige og Danmark ein trerikesavtale som gjeld fram til 2007. Denne avtalen gir fiskarar frå dei tre landa høve til å fiske inntil 4 nautiske

mil frå grunnlinene i området utan omsyn til soneinndeling. Reguleringstiltak for området skal vere basert på avtalar mellom dei tre landa. Sidan 1978 har EU forhandla på vegne av Danmark og sidan 1996 på vegne av Sverige.

- Ein fempartsavtale om norsk vårgytande sild mellom Island, Færøyane, EU, Russland og Noreg, som gir dei andre partane tilgang til norske farvatn. Denne avtalen gjeld for eit år av gongen.
- Ein trepartsavtale om lodde mellom Grønland, Island og Noreg, kor det er avtalt gjensidig tilgang til kvarandres soner.

Kvart år gir den rådgivande komité for fiskeriforvaltning (ACFM) i Det Internasjonale Rådet for Havforskning (ICES) sine tilrådingar for totalt fiske av dei ein-skilde fiskeslaga. Desse tilrådingane er utgangspunkt for drøftingar og konsultasjonar mellom Noreg og dei landa som Noreg har inngått avtalar med.

#### Avklaring av kvotebegrepa

I forhandlingane med andre land, i tilfelle der det er snakk om fellesbestandar, vert det først fastsett ein totalkvote (TAC) som så vert fordelt mellom dei aktuelle avtalepartane etter avtalte fordelingsnøklar.

I forhandlingane mellom Noreg og Russland vert det i fellesskap fastsett ein TAC for dei artane som dei to landa forvaltar saman; dvs. norsk-arktisk torsk, norsk-arktisk hyse og lodde. Noreg og Russland vert samde om den del av kvoten som skal setjast av til tredjeland, dvs. land som ikkje er med i forhandlingane. Deretter vert kvoten delt mellom Noreg og Russland. Forhandlingane kan vidare gi overføringar av kvotar mellom partane. Sluttresultatet av desse forhandlingane vil vidare i presentasjonen bli kalla *nasjonal kvote*. Russland har i dei seinare år selt delar av sin nasjonale kvote av torsk og hyse til private reiarlag i Noreg og andre land. Dette selde kvantumet kjem som fråtrekk av russisk kvote, og eventuelt som tillegg til norsk nasjonal kvote.

I forhandlingane med EU om fellesbestandane blir det ikkje avsett kvoter til tredjeland, men totalkvoten blir først fordelt mellom partane. Dernest vert det ofte for ein-skilde bestandar avtalt overføringar mellom partane. Sluttresultatet frå desse forhandlingane blir Noreg sin nasjonale kvote. Tildelingar til tredjeland skjer i desse tilfella i egne forhandlingar med tredjelanda, t.d. mellom Noreg og Færøyane, ved at den norske nasjonale kvoten vert redusert med så stort kvantum som den kvoten Færøyane vert tildelt.

*Nasjonal disponibel kvote* er den kvoten som norske fiskarar disponerer etter at det er tatt omsyn til alle overføringar og eventuelle kjøp og sal av kvotar til andre nasjonar. Det er denne kvoten som må nyttast i

samband med samanlikninga av kvotar og fangst, for t.d. å vurdere eit land si utnytting av kvotane.

Vidare vil det hovudsakleg bli lagt vekt på dei nasjonale disponible kvotane. Nærare informasjon om kvoteavtalar med andre land, vil ein finna i dei årlege stortingsmeldingane "Om dei fiskeriavtalane Noreg har gjort med andre land."

### Norsk-arktisk torsk

Bestanden av norsk-arktisk torsk er ein norsk-russisk fellesbestand. I kvoteavtalen for 2000 mellom Noreg og Russland vart totalkvoten (TAC) sett til 390 000 tonn (inkludert 40 000 tonn «Murmanskorsk»). I tillegg kjem 40 000 tonn kysttorsk til Noreg. Totalkvoten av torsk nord for 62° N vart dermed 430 000 tonn. Av denne kvoten vart det i alt sett av 55 200 tonn til tredjeland. Dei resterande 374 800 tonn vart delt likt mellom

Noreg og Russland. Noreg fekk overført 6 000 tonn frå Russland, og den norske nasjonale kvoten vart etter dette 193 400 tonn. I tillegg kjøpte norske reiarlag 15 500 tonn torsk frå Russland. Noreg si nasjonale disponible kvote ble dermed totalt 208 900 tonn.

Den norske nasjonale kvoten vart fordelt med gruppekvotar på 57 250 tonn (33 prosent) til trål og 136 150 tonn (67 prosent) til fartøy med konvensjonelle reiskapar. I tillegg vart det kjøpt frå Russland 10 180 tonn til trålarane og 5 320 tonn til konvensjonelle fartøy.

### Norsk-arktisk hyse

Bestanden av norsk-arktisk hyse er ein norsk-russisk fellesbestand. I kvoteavtalen med Russland for 2000 vart TAC for norsk-arktisk hyse sett til 62 000 tonn. Av dette vart 3 200 tonn sett av til tredjeland. Dei resterande 58 800 tonn vart delt likt mellom Noreg og Russland. Russland overførte 4 000 tonn av kvoten sin til Noreg. I tillegg kom eit kvantum norsk kysthyse på inntil 5 000 tonn, slik at den totale nasjonale kvoten ble 38 400 tonn. Noreg sin nasjonale kvote vart i utgangspunktet fordelt med 15 000 tonn (39 prosent) til trålarane og 23 400 tonn (61 prosent) til den konvensjonelle flåten. I tillegg vart det kjøpt 970 tonn til trålarane og 1 378 tonn hyse til konvensjonelle fartøy frå Russland. Noreg si nasjonale disponible kvote vart dermed totalt 40 748 tonn.

### Sei nord for 62° nord

Den nordlege seibestanden vert rekna som ein eksklusiv norsk bestand. Norsk kvote blei sett til 125 000 tonn og av dette gjekk 6 500 tonn til andre lands fiske. Den disponible kvoten vart då 118 500 tonn. Av den norske totalkvoten vart gruppekvotane sett til 48 280 tonn for fartøy som fiskar med konvensjonelle reiskap, 28 390 tonn for notgruppa og 41 830 tonn for trålgruppa.

### Blåkveite og uer nord for 62° nord

ACFM tilrådde at det ikkje vart fiska blåkveite i 2000. Fisket var strengt regulert, og ein tillet berre eit avgrensa norsk kystfiske med konvensjonelle reiskap. Dette avgrensa kystfisket var ikkje regulert med ein totalkvote. I staden var fiskeriet regulert ved at det berre var høve til å fiske blåkveite i ein avgrensa periode på 4 veker om sommaren. Dei einskilde fartøya var regulert med maksimalkvoter.

Det vart ikkje sett nokon TAC for vanleg uer og snabeluer. Russland fekk ein kvote på 2 000 tonn snabeluer. Det var ikkje tillate å fiske direkte mot uer med unntak for russisk fiske for ein vitskapeleg kartlegging av uerbestanden. Vidare hadde Russland ein samla kvote på 1 500 tonn uer og snabeluer som attåtfangst i Noreg si økonomiske sone. EU fekk ein kvote på 1 800 tonn vanleg uer. I tillegg fekk EU ein tilleggskvote på 1 500 tonn uer som berre kan fangast som attåtfangst nord for 62° nord.

### Norsk vårgytande sild

TAC på norsk vårgytande sild vart sett til 1 252 000 tonn. Partane i fempartsforhandlingane mellom Noreg, Island, Russland, Færøyane og EU vart einige om å avgrense fisket til 1 250 000 tonn. Norsk del av TAC er 57 prosent, og norske fartøy kunnar dermed fiske 712 500 tonn norsk vårgytande sild i 2000. Dette var fordelt med 400 600 tonn til ringnotgruppa, 70 750 tonn til trålgruppa og 241 150 tonn til kystfartøygruppa.

### Loddefisket ved Grønland, Island og Jan Mayen

For sesongen 1999/2000 var det trepartsavtalen mellom Grønland, Island og Noreg om forvaltninga av loddebestanden i farvatna mellom Island, Grønland og Jan Mayen som regulerte dette fisket. Avtala vart underteikna i Reykjavik 18. juni 1998. Avtala har ei lengde på tre år og kan etter dette forlengjast med to år av gongen. Avtala gjeld no fram til 30. april 2003.

Loddefisket i desse farvatna vert regulert ut frå ein sesong som strakk seg frå 20. juni til 30. april. Dette vil seie at kvoten for 2000 vart bestemt ut frå kvoten for 1999/00 sesongen og 2000/01 sesongen. 1999/00 sesongen omfatta såleis eit sommar/haustloddefiske i 1999 og eit vinterloddefiske i 2000. Endeleg TAC for sesongen 1999/00 var på 1 000 000 tonn. Noreg sin del av dette var 107 000 tonn, men medrekna overføringar frå EU vart norsk totalkvote 134 000 tonn.

Endelig TAC for sesongen 2000/01 var 1 090 000 tonn, og der var Noreg sin del 87 200 tonn. Med overføringar frå EU og Island (Smuttholavtala) vart norsk totalkvote 107 890 tonn. Det var berre fartøy med ringnotkonsesjon som kunne delta i dette fisket.

**Makrell**

Noreg og EU fastsette eit totalt uttak på 542 545 tonn, inkludert ein kvote på 1 865 tonn til Sverige i ICES IIIa. Norske fiskarar kunne ta 172 060 tonn makrell i 2000. Av dette måtte ein fiske 13 600 tonn nord for 62° N.

Noreg og EU vart samde om ein TAC på 69 725 tonn for Nordsjøen og Skagerrak, inklusive kvoten på 1 865 tonn til Sverige. Etter overføringa til tredjeland disponerte Noreg 45 000 tonn.

Nord for 62° N. kunne norske fiskarar totalt fiske 113 600 tonn. Inkludert i dette talet er 1 650 tonn i Færøy-sona. Fleksibiliteten i kvoteavtalen med EU vart ført vidare i 2000, noko som gjorde at ein kunne fiske 145 000 tonn av kvoten på 172 060 tonn i ICES IVa i Nordsjøen. Etter kvoteavtalen mellom Noreg og EU kunne ein fiske heile den norske kvoten på 13 460 tonn vest av dei britiske øyer i Nordsjøen i ICES-område IVa.

**Sei i Nordsjøen og Skagerrak**

Seibestanden i Nordsjøen og Skagerrak er ein fellesbestand mellom Noreg og EU, og partane avtalte ein totalkvote for 2000 på 85 000 tonn. Noreg sin kvote etter tradisjonell fordelingsnøkkel var 44 200 tonn, og av denne var 40 200 disponibelt for norske fiskarar i EU-sona etter at Noreg overførte 4 200 til tredjeland.

**Torsk i Nordsjøen**

Noreg sin del av denne bestanden er 17 prosent. Etter avtale mellom Noreg og EU vart den totale fangstkvoten sett til 81 000 tonn, noko som medførte ein norsk kvote på 13 770 tonn. Noreg overførte så 6 000 tonn til EU og 380 tonn til tredjeland, slik at den nasjonale disponible kvoten til Noreg vart 7 390 tonn torsk i Nordsjøen. Heile den norske torskekvoten kunne takast i EU-sona. EU hadde ein totalkvote på 73 230 tonn, og av dette kunne dei samla ta inntil 60 000 tonn torsk i norsk økonomisk sone.

**Raudspette i Nordsjøen**

Etter avtale mellom Noreg og EU vart totalkvoten i Nordsjøen sett til 97 000 tonn. Noreg sin del av TAC er 7 prosent. Etter overføringar til EU på 4 000 tonn, vart den nasjonale disponible kvoten til Noreg 2 790 tonn. EU hadde ein totalkvote på 94 210 tonn, og av dette kunne 40 000 tonn takast i norsk økonomisk sone.

**Hyse og kviting i Nordsjøen**

Etter forhandlingar mellom Noreg og EU vart den totale fangstkvoten av desse to artane sett til 103 000 tonn i Nordsjøen. Noreg sine delar av TAC er høvesvis 23 prosent og 10 prosent eller til saman 19 790 tonn, men etter å ha overført 7 700 tonn hyse til EU og 900 tonn hyse og kviting til tredjeland vart Noreg si disponible kvote 11 190 tonn av desse to artane. Heile kvantumet kunne takast i EU-sona. EU hadde ein totalkvote på 90 910 tonn og av dette kunne dei samla ta inntil 75 000 tonn hyse og kviting i norsk økonomisk sone.

**Sild i Nordsjøen, Skagerrak og vest av 4° vest**

EU og Noreg vart enige om ein TAC for Nordsjøisild på 265 000 tonn, medan TAC for sild i Skagerrak vart fastsett til 80 000 tonn. Av dette var Noreg sin del 76 850 tonn i Nordsjøen og 10 670 tonn i Skagerrak. Etter overføringar til tredjeland vart den nasjonale disponible kvoten 74 800 tonn i Nordsjøen.

**Brisling i Nordsjøen og Skagerrak**

Etter avtale med EU hadde Noreg høve til å fiske 5 000 tonn brisling i EU-sona. I norsk økonomisk sone var fisket stengt i perioden fisket i EU-sona gjekk for seg. Ifølgje Skagerrakavtalen med EU kunne Noreg fiske 3 750 tonn brisling i Skagerrak.

**Industrifisket i Nordsjøen**

Kvoteartalane mellom Noreg og EU førte til at Noreg kunne fiske inntil 20 000 tonn augepål, 222 000 tonn kolmule og 30 000 tonn tobis i EU-sona. Fisket i eiga sone var ikkje kvantumsavgrensa. I Noregs økonomiske sone i Nordsjøen kunne EU fiske 50 000 tonn augepål, 1 000 tonn kolmule og 150 000 tonn tobis.

**Kolmule**

Etter avtalane med EU og Færøyane fekk Noreg i 2000 ein kvote på 222 000 tonn kolmule frå EU og 42 000 tonn frå Færøyane. Av kolmulekvoten frå EU kunne ein fiske inntil 9 000 tonn som vassild.

**Diverse botnfisk og hai**

Noreg kunne ta inntil 17 600 tonn lange, blålange, pigghå og brosme i EU-sona i 2000. Kvoteartalen mellom Noreg og Færøyane gav Noreg ein kvote på 5 000 tonn botnfisk (lange, blålange, brosme og sei), 300 tonn pigghå/håbrann og 100 tonn brugdelever i sona til Færøyane.

**Hestmakrell**

Fisket etter hestmakrell var ikkje kvoteregulert i den norske sona. Etter kvoteartalane med EU og Færøyane kunne Noreg fiske 1 600 tonn i EU-sona og 1 250 tonn i færøysk sone.

**Fisket ved Grønland og Newfoundland**

Blåkveite ved Vest-Grønland er sett på som ein fellesbestand mellom Canada og Grønland. EU-kommisjonen har likevel, etter avtale med Grønland, høve til å gi Noreg kvotar i samband med kvoteavtalen mellom Noreg og EU. Reke- og blåkveite ved Aust-Grønland er sett på som ein fellesbestand mellom Grønland og Island.

Noreg vart etter kvoteforhandlingar med Grønland tildelt kvotar på 600 tonn blåkveite ved Vest-Grønland og 200 tonn blåkveite ved Aust-Grønland, 100 tonn uer og 400 tonn kveite ved Aust-Grønland. I tillegg kunne Noreg fiske 950 tonn torsk både ved Aust- og Vest-Grønland.

Etter forhandlingar med EU fekk Noreg fiske 2 500 tonn reker samt 1 030 tonn blåkveite, 200 tonn kveite, 1 000 tonn uer og 285 tonn isgalt/skolest ved Aust-Grønland. Ved Vest-Grønland vart Noreg tildelt kvotar på 895 tonn blåkveite, 200 tonn kveite og 715 tonn isgalt/skolest.

### Rekefisket i Barentshavet

Rekefisket i Barentshavet hadde inga kvoteavgrensing. Norske fartøy kunne fiske 3 000 tonn reker i Russland si økonomiske sone. Russiske fartøy fekk løyve til å drive eit avgrensa forsøksfiske utanfor 4 nautiske mil i fiskerisona ved Jan Mayen. Dette fisket var avgrensa til 750 tonn reker.

### Håbrann og brugde

Etter avtale med EU hadde Noreg høve til å ta 200 tonn håbrann og 100 tonn brugdelever i EU-sona.

### Selfangst

Norske fartøy kunne fange inntil 17 500 vaksne grønlandssel og 11 200 vaksne klappmyss i Vestisen. I Austisen var den norske kvoten på 5 000 vaksne grønlandssel.

### Kvalfangst

I 2000 kunne norske fartøy fange inntil 655 vågekval. Av denne kvoten blei det fanga 487 dyr.

## 3.3. Statistiske kjelder

### Fiskeridirektoratet sitt datasystem

Etter råfisklova har godkjende salslag einerett til innlands omsetning på første hand av fisk og dyr som vert fanga i sjøen med unntak av laks, sjøaure og sel.

Ved oppgjer til fiskar vert det fylt ut ein sluttsetel som gir mengd og verdi av dei leverte fiskeslaga, i tillegg til nokre andre opplysningar om fangsten og båten. Dette gjeld m.a. reiskap, fangstområde, leveringsstad, bruken av fangsten og registreringsmerke til båten. Salslaga leverer desse opplysningane til Fiskeridirektoratet som bruker dei i produksjonen av fangststatistikk. I tillegg vert det nytta tal frå Statistisk sentralbyrå sin statistikk over lakse- og sjøaurefisket og materiale frå nokre andre mindre kjelder. Oppgåvene frå laga omfattar òg norske fangstar som vert leverte direkte i utlandet. Fangststatistikken frå direktoratet omfattar grovt sett all fiske og fangst i sjøen frå norskregistrerte fiskebåtar. Unntak frå dette er sel- og kvalfangst, tang, tare, østers og blåskjel, leveringar som går utanom salslaga og ikkje registrert omsetning av fisk. Fiskeoppal og fiske til eige bruk er ikkje med.

Nemninga «sal utanfor salslaga» (eller «fangst registrert på annan måte») refererer til fangst av fisk som ikkje er omsett gjennom salslaga av følgjande årsaker:

- a) Arten er ikkje lagt under monolet til salslaget. Slike artar kan ein frivillig selje gjennom eit salslag.

- b) Arten er lagt under monolet til salslaget, men fangsten kan ikkje gjerast opp av salslaget på grunn av forhold som gjeld rekneskap og garantiar.
- c) Fangsten ligg på lager, og omsetninga har ikkje funne stad på tidspunktet for endeleg statistikkproduksjon. Fangsten vert bokført som omsett utanom salslag for å sikre at ressursuttaket vert registrert i fangståret. Verdien vert estimert.
- d) Fangsten er omsett ulovleg og vert oppdaga ved kontrollinspeksjonar, eller ved informasjon frå styresmaktane i andre land. Også denne fangsten kan seinare bli registrert via salslaga på eit seinare tidspunkt, fordi dei ulovlege forholda er oppdaga.

Kontrollrutinar sikrar at fangst som er registrert under desse kategoriane, ikkje vert registrert dobbelt, sjølv om omsetninga vert bokført gjennom salslaga på eit seinare tidspunkt.

Salslaga gir oppgåver over ilandført fangst frå utlandske båtar, men desse fangstane er ikkje med i statistikken. 1977 var det første året primærmaterialet var så fullstendig at det kunne nyttast som grunnlag for fangststatistikk i publikasjonen Fiskeristatistikk. Det er framleis manglar i materialet. Dette gjeld t.d. registreringsmerket til fartøyet som ikkje er ført opp i alle sluttsetlar.

Statistikk over fangst etter båttype er difor noko mangelfull. Utfylling av reiskapstype og fangstområde kan òg stundom mangle på sluttsetelen. Dei båtane som nyttar fleire reiskapar på ein tur, kan berre føre opp ein reiskap, og dei båtane som fiskar i fleire fangstområde på ein tur, kan berre føre opp eitt område. Dette må ein ta omsyn til når ein les tabellane for fangsten etter område og reiskap. Ein vil difor finne skilnader mellom fangstområdestatistikken som byggjer på sluttsetelregisteret og den som byggjer på fangstdagbøker frå trålarane.

### Fiskerioppsyn

Under Lofotfisket vert det sett eit offisielt fiskerioppsyn. I serien Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier vert det årleg gitt ut ein publikasjon som heiter Lofotfisket.

### Fangstdagbøker

Alle fartøy over 21 meter største lengd er pålagde å føra fangstdagbok. For trålfisket etter torsk og torskearta fisk, rekefisket og for småkvalfangsten vert det utarbeidd statistikk i Fiskeridirektoratet på grunnlag av fangstdagbøkene.

### Publikasjonane Fiskeoppdrett og Lakse- og sjøaurefiske

Statistisk sentralbyrå gir ut desse årlege publikasjonane i serien Noregs Offisielle Statistikk (NOS), og dei omfattar fangst, eksport og import av laks og sjøaure og oppdrett av fisk.

### **Yearbook of Fishery Statistics**

Denne publikasjonen, gitt ut av FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), gir hovudtala frå fiskeria i alle land. Fangsttala i publikasjonen omfattar óg innlandsfiske, fiskeoppdrett og fiske til eige bruk.

### **ICES Fishery Statistics**

Denne publikasjonen omfattar tal for fiskeria i ICES-området (Nordaustlege Atlanterhav). Publikasjonen er utgjeve av ICES (International Council of Exploration of the Sea) for åra 1903 -1988. Tal for åra etter 1988 er tilgjengelege på førespurnad direkte til ICES i København.

### **EUROSTAT Fisheries Yearbook**

Publikasjonen blir gitt ut av EUROSTAT (Statistical Office of the European Communities) og inneheld fiskeristatistikk for land som er medlemmer av EU og EØS. Den omfattar òg fangsttal for ein del andre viktige fiskerinasjonar.

### **3.4. Definisjonar**

Frå og med 1977 er fangstmengdene førte opp i rund vekt. I offisiell statistikk refererer *fangstmengde* til FAO sitt fangstbegrep *nominal catch*. Nominal catch vert definert som landa vekt rekna om med ein offisiell omrekningsfaktor for det aktuelle produktet. Slik kan ein berekne eit kvantum som svarar til den levande vekta til fisken. På norsk vert detta kalla for rund vekt.

Korleis fisken vert tilverka om bord på fiskefartøyet avgjer kva slags tilstand fisken har ved landing. Fisken vert vege ved landinga. Vekta av fisk som vert levert sløgd med eller utan hovud, som filet, saltfisk o.l. vert rekna om til rund vekt med tilhøyrande omrekningsfaktor. Faktorane vil variere etter ulike fiskeslag og produktstilandar (sjå vedlegg B, omrekningsfaktorar).

Etter internasjonale spesifikasjonar skal kvantumsestimat for fisk som vert kasta på sjøen (utkast), ikkje medreknast i den offisielle fangststatistikken.

Ordet *fangst* vert i Noreg ofte brukt utan å gi noko nærare definisjon. Ved føring av fangstdagbok tyder *fangst* estimert kvantum i rund vekt (sjå tabell 27). Dette gjeldt frå og med 1990. For ein nærare definisjon viser vi til FAO Yearbook of Fishery Statistics ( Catch concepts: Diagrammatic presentation).

*Fangstverdi* er summen fiskarane får utbetalt for fangsten. I denne summen er lagsavgifta trekt frå, medan produktavgifta ikkje er trekt frå. Alle pris- og frakttilskott er lagde til. Sikringstrekk og meirverdiavgift er ikkje rekna med.



## 3. The catch

### 3.1. Introduction

This chapter comprises catch data for marine fish landed by Norwegian fishermen in Norway or abroad. It also includes tables for the catch of salmon and sea trout, sealing, whaling fish farming and the fisheries in other countries.

### 3.2. Quotas, agreements and catch regulations

Norway established an economic zone of 200 nautical miles from 1 January 1977 and a fishery protection zone around Svalbard 15 June 1977. From 23 May 1980 Norway established an economic zone around Jan Mayen. There is a general prohibition on foreign fishermen to fish in the Norwegian economic zones.

Norway has entered the following fishery agreements with other countries:

- Long-term agreements on reciprocal fishing rights with EU, Russia, Greenland and the Faroe Islands.
- Phasing-out agreements providing for transitional fishing rights to Poland.
- For the Skagerrak and the northern part of the Kattegat there is a special tripartite agreement between Denmark, Sweden and Norway.
- EU, Russia, Iceland, the Faroe Islands and Norway are allowed to fish Norwegian spring-spawning herring in Norwegian waters.
- Greenland, Iceland and Norway can fish capelin in each other's zones.

Each year The Advisory Committee on Fishery Management (ACFM) gives recommendations for total allowable catch (TAC) of the different fish species.

Consultations between Norway and her agreement partners are based upon these recommendations. Here shall be mentioned the most important regulations in 2000 carried out by negotiations of this kind.

#### Northeast Arctic cod

The northeast arctic cod stock is a joint stock between Norway and Russia. The two countries agreed on a total quota of 390 000 tonnes for 2000. In addition to the quota came 40 000 tonnes Norwegian coastal cod. Russia transferred 6 000 tonnes of cod to Norway, and including 15 500 tonnes bought from Russia, Norwegian fishermen could catch a total of 208 900 tonnes of cod north of 62°N. For other countries 55 200 tonnes were reserved.

#### Northeast Arctic haddock

This stock is also a joint stock between Norway and Russia. In the quota agreement for 2000 the TAC was 62 000 tonnes and Norwegian fishermen could catch 38 400 tonnes.

#### Saithe north of 62°N

The stock of saithe north of 62°N is an exclusive Norwegian stock. Norway has restricted the saithe fishery north of 62° N to 125 000 tonnes live weight. For Norway the quota was 118 500 tonnes, and for other countries the quota was 6 500 tonnes.

#### Greenland halibut and redfish north of 62°N

In 2000 ACFM recommended no catch of Greenland halibut north of 62°N.

In the Norwegian zone EU had a quota of 3 500 tonnes of redfish, and Russia allocated an additional catch of 3 500 tonnes.

#### Spring-spawning herring

According to the agreements with EU, the Faroe Islands, Russia, Iceland and Norway the total quotas of herring was 1 250 000 tonnes. Norwegian vessels could take 712 500 tonnes of Norwegian spring-spawning herring.

#### Capelin

At the sea between Iceland, Greenland and Jan Mayen the capelin fishing takes place. In 1999/2000 the total quota was 1 000 000 tonnes. Norway's total quota was 107 000 tonnes. In 2000/2001 the total quota was 1 090 000 tonnes and Norway could catch 107 890 tonnes.

#### Mackerel

EU and Norway agreed on a total quota of mackerel of 542 545 tonnes. Norway's total quota was 172 060 tonnes. 45 000 tonnes could be taken in the North Sea and the Skagerrak. North of 62°N Norwegian fishermen could take 113 600 tonnes.

#### Saithe in the North Sea and Skagerrak

The stock of saithe south of 62°N (the North Sea and the Skagerrak) is a joint stock between Norway and EU. The total quota for 2000 was 85 000 tonnes. Norway's part was 40 200 tonnes.

#### Cod in the North Sea

Norway and EU agreed on a total quota of 81 000 tonnes. Norway's share was 7 390 tonnes. Norway could catch the quota in the EU zone, while the EU countries could catch up to 60 000 tonnes of cod in the Norwegian zone. EU's total quota was 73 230 tonnes.

### **Plaice in the North Sea**

According to the agreement between EU and Norway the total quota was 97 000 tonnes in the North Sea. The Norwegian quota was 2 790 tonnes. EU's total quota was 94 210 tonnes, and 40 000 tonnes of this could be caught in the Norwegian zone.

### **Haddock and whiting in the North Sea**

Norway and EU agreed on a total quota of 103 000 tonnes of these two species. Norway's share was 11 190 tonnes, which could be taken in the EU-zone. EU's total quota of haddock and whiting was 90 910 tonnes. 75 000 tonnes could be caught in the Norwegian zone.

### **Herring in the North Sea and Skagerrak**

The total quotas of herring in the North Sea and Skagerrak were 345 000 tonnes. The Norwegian quota was 85 470 tonnes.

### **Sprat in the North Sea and Skagerrak**

Norway could take 5 000 tonnes of sprat in the EU zone and 3 750 tonnes in Skagerrak.

### **The industrial fisheries in the North Sea**

According to an agreement between Norway and EU, Norway could fish 20 000 tonnes of Norway pout, 222 000 tonnes blue whiting and 30 000 tonnes of sandeel in the EU zone. The EU could fish 50 000 tonnes of Norway pout, 1 000 blue whiting and 150 000 tonnes of sandeel in the North Sea.

### **Blue whiting**

According to the agreements with EU and the Faroe Islands, Norway got quotas on 222 000 tonnes and 42 000 tonnes, respectively.

### **Ling, tusk, picked dogfish etc.**

Norway could take 17 600 tonnes of ling, blue ling, picked dogfish and tusk in the EU zone. According to the quota agreement between Norway and the Faroe Islands, Norway could catch up to 5 000 tonnes demersal fish (mostly ling, tusk and saithe) in the zone of the Faroe Islands.

### **The fishery near Greenland and Newfoundland**

Greenland halibut and deep water prawn and are joint stocks for Canada and Greenland. According to an agreement between Norway and Greenland Norway got quotas of 200 tonnes of Greenland halibut, 100 tonnes of redfish and 364 tonnes of halibut near East-Greenland and 600 tonnes of Greenland halibut near West-Greenland. In addition to this Norway could catch 950 tonnes of cod.

The EU commission can give Norway quotas of this stock. Near East Greenland Norway got a quota of 1 030 tonnes of Greenland halibut, 1 000 tonnes of redfish, 200 tonnes of halibut and 2 500 tonnes of

deep-water prawn. Near West-Greenland Norway could catch 895 tonnes of Greenland halibut and 200 tonnes of halibut.

### **Deep water prawn fishery in the Barents Sea**

There were no regulations in the Barents Sea in 2000. Norway was allocated a total of 3 000 tonnes of deep-water prawn in Russian zone.

### **Porbeagle and basking shark**

In agreement with EU, Norway could fish 200 tonnes of porbeagle and 100 tonnes of liver from basking shark in the EU zone.

### **Sealing**

In the Jan Mayen area the total quota was 17 500 harp seal and 11 200 hooded seal, and in the White Sea the Norwegian quota was 5 000 harp seal.

### **Whaling**

In 2000 Norwegian vessels could catch 655 small-whales, all minke whales.

## **3.3. Sources**

### **The data system of the Directorate of Fisheries**

According to law, official approved sales unions have the sole right of first hand sale of most fish species and other animals caught in the sea. Excepted from this are salmon, sea trout and seal.

By landing of the catch, a bill is filled in showing quantities and values of the landed fish species, type of fishing gear, disposition of the catch, fishing-ground, landing place and the register identification of the vessel. Nearly all of the sales organisations deliver this information to the Directorate of Fisheries for producing statistics. In addition there is obtained aggregated information from organisation, which do not deliver information on magnetic tape, information from the yearly enquiry of the salmon and sea trout fisheries done by Statistics Norway and information from a few other sources. The information from the sales organisations also comprises Norwegian catches landed abroad. The statistics of catches from the Directorate of Fisheries comprise all catches by Norwegian registered vessels in the sea fisheries. Excepted are sealing, whaling, seaweed, oyster, mussel and landings, which are not registered by the sales organisations and unregistered sales of fish. Rearing of fish and fishery for own consumption are not included. The sales organisations also give information about landings by foreign vessels, but these are not included in the statistics.

Sometimes information about fishing gear and fishing ground is not reported. Vessels using more than one type of fishing gear on one trip, can only report one type of fishing gear on the bill, and vessels fishing in more than one fishing ground can only report one fish-

ing ground. This must be considered when reading the tables.

#### **Official supervisor for the fisheries**

During the spawning cod fishery in Lofoten an official supervisor for the fishery is in operation. The supervisor keeps detailed accounts for participation and catches. From these accounts the leader of the supervision makes a yearly publication called "Lofot-fisket" (Spawning Cod Fishery in Lofoten).

#### **Catch journals**

In some fisheries the vessel owners are obliged to keep catch journals. This concerns e.g. trawling of codfish and catch of small whales. From these journals the Directorate of Fisheries produces two publications in the series Rapport og meldinger (Reports and Announcements) called "Trålfiske" (Trawling) and "Reketrålstatistikk" (Deep Water Prawn-Trawling). The publications comprise detailed accounts of the participation and catches in these fisheries.

#### **The publications Salmon and Sea Trout Fisheries and Fish Farming**

Statistics Norway produces yearly publications that comprise quantity of catch, exports and imports of salmon and sea trout and fish farming.

#### **The publication Yearbook of Fishery Statistics**

This publication from FAO (Food and Agriculture Organisation of the United Nations) gives main figures

from the fisheries in all countries. The catch figures in the publication also comprise rearing of fish and fishery for own consumption.

#### **The publication ICES Fisheries Statistics**

This publication from ICES (International Council for the Exploration of the Sea) presents fishery statistics in ICES fishery statistical divisions (Northeast Atlantic Ocean).

#### **The publication EUROSTAT Fisheries Yearbook.**

This publication from EUROSTAT (Statistical Office of the European Communities) presents fisheries data for the EEA member countries, the EU Candidate Countries and other major fishing nations.

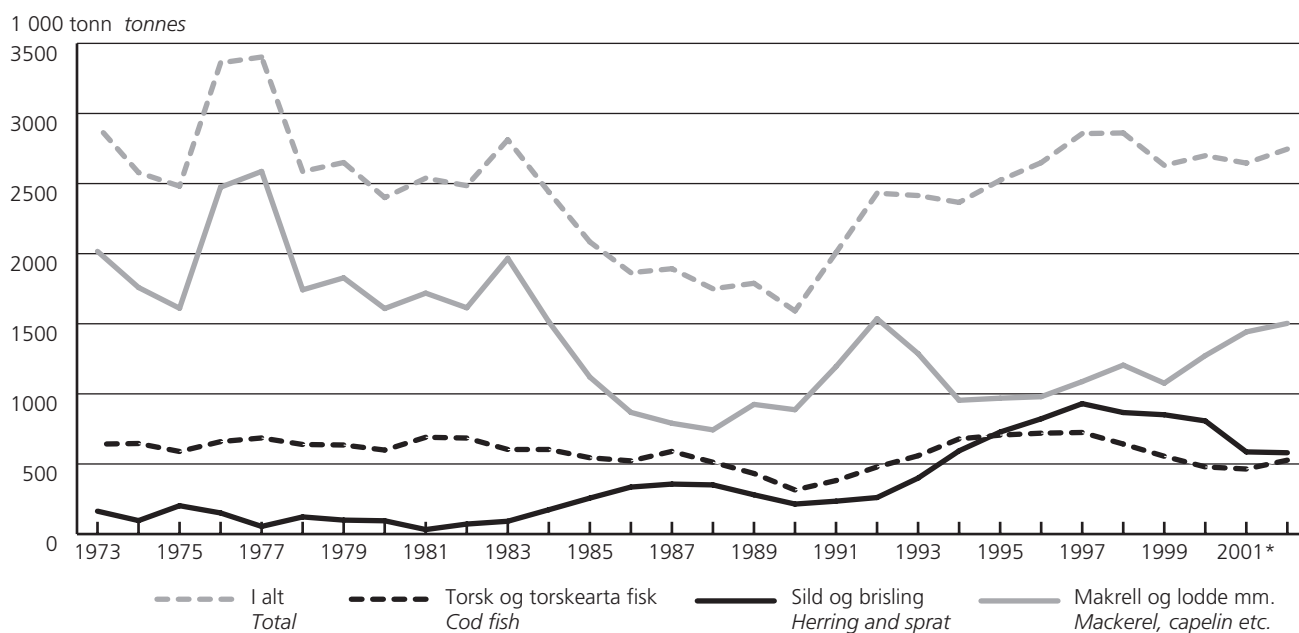
#### **3.4. Definitions**

As from 1977 the quantities are given in live weight. Live weight is the weight of the fish in the condition it is caught.

The weight of fish that is landing without head, in gutted condition as fillet or salted etc. is converted into live weight, (Nominal catch). Annex B shows the conversion factors. For further details we refer to FAO Yearbook of Fishery Statistics (Catch concepts: Diagrammatic presentation)

Catch value is the amount paid to the fishermen for the catch. This includes freight and price subsidies and production tax, but not tax to the sales union. Value added tax is not included.

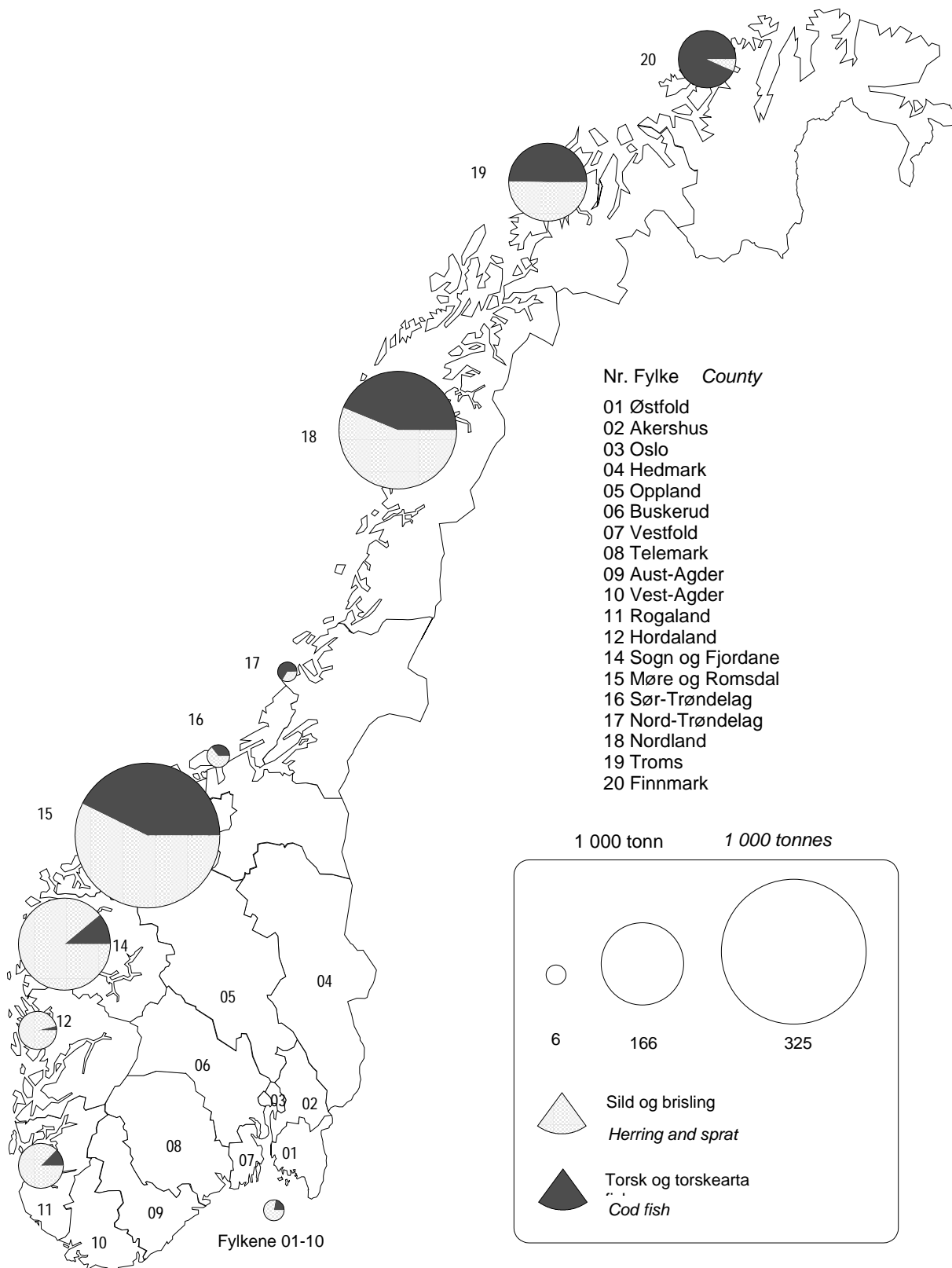
**Figur 9. Fangstmengd<sup>1</sup>, etter hovudgruppe<sup>2</sup> av fiskeslag. 1973-2002\***  
*Quantity<sup>1</sup>, by main group<sup>2</sup> of fish species. 1973-2002\**



<sup>1</sup>Tala for 2001 og 2002 er foreløpige. *The figures for 2001 and 2002 are preliminary.* <sup>2</sup>Sjå vedlegg A. *See appendix A.*

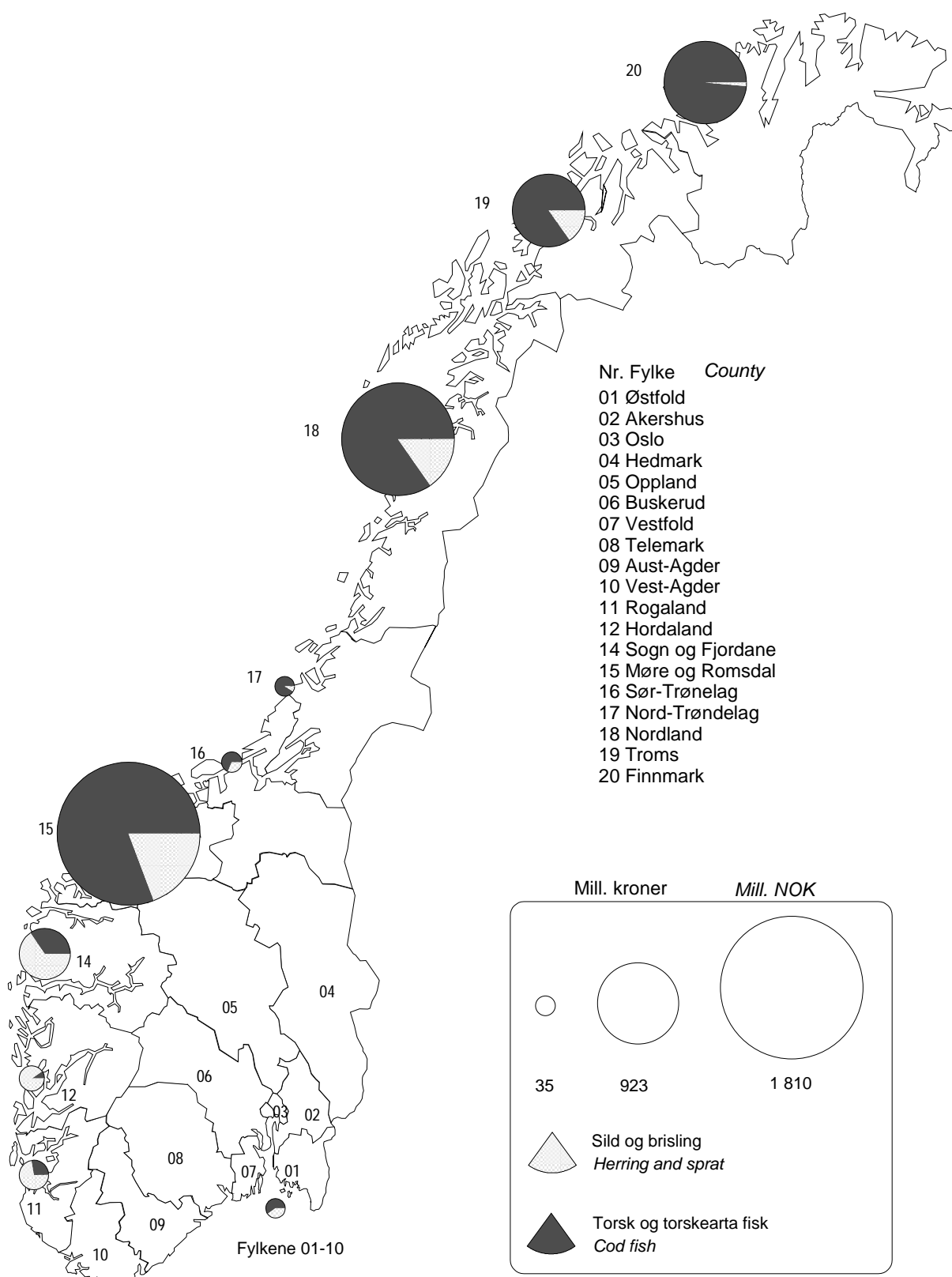
Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**Figur 10. Fangstmengd, etter fylke. 2000**  
*Quantity of catch, by county. 2000*



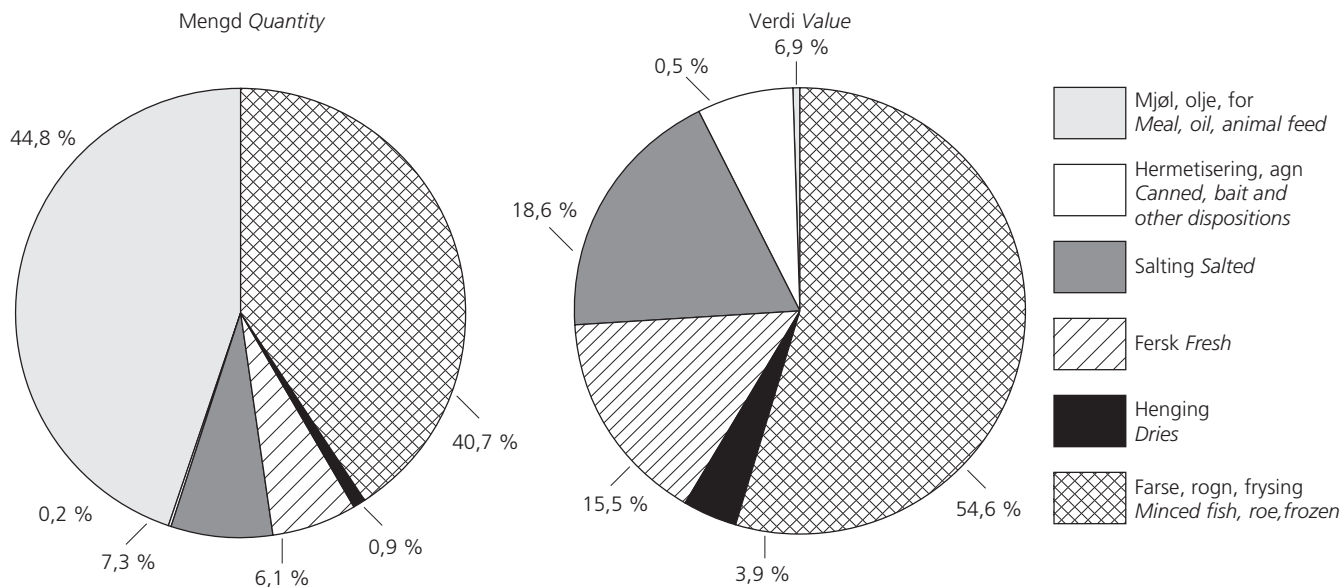
Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**Figur 11. Fangstverdi, etter fylke. 2000**  
*Value of catch, by county. 2000*



Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**Figur 12. Fangstmengd og -verdi, etter bruken av fangsten, i prosent av totalfangsten. 2000**  
*Quantity and value, by disposition of the catch, in per cent of total catch. 2000*



<sup>1</sup>Medrekna klippfisk. *Including klipfish.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**11. Fangstmengd og -verdi, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag. 1976-2002\***  
*Quantity and value of catch, by main group<sup>1</sup> of fish species. 1976-2002\**

År Year	I alt (m/tang og tare) Total (incl. seaweed)	Tang og tare Seaweed	Fisk og skaldyr Fish and crustaceans					Skaldyr Crustaceans	Anna Other
			I alt Total	Torsk og tor- skearta fisk Cod fish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.			
1 000 tonn rund vekt 1 000 tonnes live weight									
1976	3 416,5	55,4	3 361,1	659,3	150,6	2 474,2	27,7	49,3	
1977	3 541,4	138,9	3 402,5	685,5	54,6	2 586,7	28,9	46,8	
1978	2 707,9	121,2	2 586,6	638,9	122,3	1 742,1	34,5	48,9	
1979	2 760,2	110,0	2 650,2	635,2	99,5	1 827,6	36,6	51,4	
1980	2 527,0	126,8	2 400,2	599,1	94,7	1 608,6	47,1	50,7	
1981	2 687,0	148,4	2 538,6	690,4	32,1	1 718,6	43,2	54,3	
1982	2 634,6	149,7	2 484,9	684,9	71,4	1 614,0	53,8	60,8	
1983	2 949,3	136,7	2 812,6	603,3	91,4	1 966,7	80,1	71,1	
1984	2 576,4	136,4	2 440,0	603,3	173,5	1 514,3	86,1	62,9	
1985	2 217,0	133,3	2 083,7	544,3	256,6	1 119,7	93,6	69,5	
1986	2 023,6	159,3	1 864,3	522,0	335,3	868,0	59,7	79,3	
1987	2 066,8	174,1	1 892,7	589,7	356,5	790,2	43,6	112,7	
1988	1 921,7	172,1	1 749,6	512,3	350,7	743,2	43,7	99,7	
1989	1 971,4	182,7	1 788,7	432,1	280,0	924,9	57,6	94,2	
1990	1 788,6	197,0	1 591,6	314,5	214,0	886,9	64,3	111,9	
1991	2 197,9	190,6	2 007,3	381,8	234,6	1 194,1	50,5	146,4	
1992	2 620,6	189,3	2 431,3	478,7	260,4	1 535,8	50,7	105,7	
1993	2 584,2	169,6	2 414,6	558,8	399,3	1 286,9	50,8	118,8	
1994	2 550,7	185,1	2 365,6	678,8	593,7	954,2	40,2	98,6	
1995	2 708,7	185,0	2 523,7	705,8	727,7	969,0	41,3	79,9	
1996	2 822,3	173,2	2 649,1	719,6	822,2	979,8	43,7	83,8	
1997	3 048,1	191,7	2 856,4	724,6	930,2	1 087,6	44,4	69,6	
1998	3 040,5	179,8	2 860,7	642,3	867,0	1 205,2	60,6	85,6	
1999	2 808,5	178,5	2 630,0	554,9	851,2	1 075,8	67,0	81,1	
2000	2 891,2	192,4	2 698,8	478,7	806,4	1 272,5	70,0	71,2	
2001*	2 821,1	175,2	2 645,9	463,6	586,4	1 441,6	60,3	93,9	
2002*	2 928,1	182,6	2 745,5	526,7	579,9	1 503,4	74,9	60,6	
Millionar kroner NOK million									
1976	2 791,6	6,2	2 785,5	1 397,8	126,5	946,9	187,2	127,1	
1977	3 087,5	14,3	3 073,2	1 614,1	100,2	1 021,6	203,8	133,6	
1978	2 920,0	12,1	2 907,9	1 585,5	155,3	778,9	260,5	127,7	
1979	3 142,3	9,9	3 132,4	1 716,4	108,5	837,2	294,5	175,8	
1980	3 512,9	11,6	3 501,3	1 896,0	120,4	890,5	394,1	200,3	
1981	4 009,6	14,6	3 995,0	2 362,7	81,1	981,1	386,3	183,8	
1982	3 982,1	17,9	3 964,2	2 264,5	127,5	926,7	451,3	194,1	
1983	4 280,2	16,5	4 263,7	2 017,8	165,0	1 144,1	701,3	235,5	
1984	4 355,7	16,5	4 339,3	2 062,8	247,0	1 012,6	761,1	255,7	
1985	4 570,9	17,9	4 553,0	2 265,7	335,1	786,9	851,7	313,6	
1986	5 173,8	23,2	5 150,6	2 854,8	408,5	622,0	849,2	416,0	
1987	5 844,8	25,0	5 819,7	3 560,4	428,9	585,7	752,4	492,3	
1988	5 057,1	24,6	5 032,5	2 748,2	446,2	684,0	724,4	429,7	
1989	4 803,8	26,8	4 777,0	2 297,4	412,0	857,9	794,1	415,6	
1990	5 005,5	29,0	4 976,5	2 075,3	371,7	874,9	890,0	764,7	
1991	5 996,5	28,6	5 967,9	2 834,3	400,3	1 093,9	701,3	938,1	
1992	6 141,5	29,8	6 111,7	3 134,4	377,9	1 140,5	665,3	793,6	
1993	6 296,5	27,0	6 269,5	3 194,4	508,0	1 138,9	627,6	800,7	
1994	7 504,9	34,8	7 470,1	4 202,5	794,4	1 072,7	655,6	744,9	
1995	8 247,3	29,2	8 218,2	4 504,2	1 027,0	1 224,0	806,9	656,0	
1996	8 745,8	27,5	8 718,2	4 178,9	1 527,7	1 596,7	678,0	737,0	
1997	9 196,7	30,7	9 166,0	4 437,9	1 595,7	1 873,4	657,3	601,7	
1998	10 551,1	28,9	10 522,1	5 633,5	1 519,6	1 771,4	864,8	732,9	
1999	9 975,9	28,4	9 947,5	5 385,4	1 234,8	1 584,6	966,1	776,6	
2000	9 771,5	35,7	9 735,8	4 649,1	1 456,4	1 772,7	1 106,8	750,8	
2001*	11 220,3	32,5	11 187,7	4 729,7	2 236,5	2 466,5	849,0	906,1	
2002*	11 166,1	33,4	11 132,7	4 756,1	2 059,8	2 838,0	903,6	575,2	

<sup>1</sup> Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. The Directorate of Fisheries.



**12. Total fangstmengd<sup>1</sup>, etter bruken. 1976-2002\***  
*Total catch<sup>1</sup>, by disposition of the catch. 1976-2002\**

År Year	I alt Total	Fersk Fresh	Frysing, farse, rogn <sup>2</sup> Frozen minced fish, roe <sup>2</sup>	Henging Dried	Salting, kryddring, røyking <sup>3</sup> Salted etc. <sup>3</sup>	Hermetisering Canned	Mjøl, olje, dyrefôr, fiskefôr Meal, oil, feeding stuff	Agn og annan bruk <sup>2</sup> Bait and other disposition <sup>2</sup>
1 000 tonn rund vekt 1 000 tonnes live weight								
1976	3 416,5	94,6	352,7	145,5	200,9	19,6	2 597,6	5,7
1977	3 541,4	79,8	373,9	83,0	275,4	20,5	2 694,5	14,3
1978	2 707,9	88,5	399,4	43,9	249,8	16,7	1 896,0	13,6
1979	2 760,2	111,8	379,9	87,8	210,7	18,6	1 932,4	19,0
1980	2 527,0	87,9	359,0	123,7	194,7	18,3	1 650,4	93,0
1981	2 687,0	96,0	375,9	173,2	223,2	16,9	1 770,3	31,4
1982	2 634,6	108,0	410,2	142,3	232,6	17,4	1 678,8	45,3
1983	2 949,3	123,9	480,9	60,2	202,7	18,8	2 008,2	54,6
1984	2 576,4	134,9	453,5	39,4	237,1	16,8	1 640,8	53,7
1985	2 217,0	139,8	492,5	25,1	205,9	20,2	1 326,2	7,3
1986	2 023,6	181,4	497,7	23,1	191,1	15,0	1 105,9	9,5
1987	2 066,8	209,5	547,3	28,8	217,9	23,7	1 028,8	10,8
1988	1 921,7	197,3	515,3	22,6	170,7	17,0	992,1	6,7
1989	1 971,4	218,5	405,1	33,8	179,2	12,4	1 114,1	8,2
1990	1 788,6	240,6	410,2	27,9	131,7	10,2	955,7	12,1
1991	2 197,9	342,7	392,1	32,0	174,0	10,5	1 224,0	2,6
1992	2 619,2	416,8	351,6	39,0	193,6	7,2	1 607,6	4,5
1993	2 584,2	505,2	427,7	28,3	237,3	6,0	1 378,8	1,0
1994	2 550,7	602,6	555,5	23,3	286,0	7,8	1 074,7	0,9
1995	2 708,7	628,6	623,6	29,9	280,2	4,0	1 141,0	1,4
1996	2 822,3	879,9	466,1	37,2	289,5	4,0	1 144,1	1,6
1997	3 048,1	825,9	607,2	26,8	291,5	4,2	1 291,2	1,2
1998	3 040,4	462,3	776,1	25,5	283,7	4,9	1 486,9	1,0
1999	2 808,5	238,1	1 090,9	23,6	253,1	5,1	1 197,2	0,5
2000	2 891,2	176,2	1 176,5	26,9	209,9	5,2	1 295,2	1,4
2001*	2 821,1	181,7	1 097,5	24,7	211,3	2,7	1 302,5	0,6
2002*	2 928,1	213,3	1 061,4	32,2	240,9	4,5	1 373,6	2,1
Prosent Per cent								
1976	100	2,8	10,3	4,3	5,9	0,6	76,0	0,2
1977	100	2,3	10,6	2,3	7,8	0,6	76,1	0,4
1978	100	3,3	14,8	1,6	9,2	0,6	70,0	0,5
1979	100	4,1	13,8	3,2	7,6	0,7	70,0	0,7
1980	100	3,5	14,2	4,9	7,7	0,7	65,3	3,7
1981	100	3,6	14,0	6,4	8,3	0,6	65,9	1,2
1982	100	4,1	15,6	5,4	8,8	0,7	63,7	1,7
1983	100	4,2	16,3	2,0	6,9	0,6	68,1	1,9
1984	100	5,2	17,6	1,5	9,2	0,7	63,7	2,1
1985	100	6,3	22,2	1,1	9,3	0,9	59,8	0,3
1986	100	9,0	24,6	1,1	9,4	0,7	54,7	0,5
1987	100	10,1	26,5	1,4	10,5	1,1	49,8	0,5
1988	100	10,3	26,8	1,2	8,9	0,9	51,6	0,3
1989	100	11,1	20,5	1,7	9,1	0,6	56,5	0,4
1990	100	13,5	22,9	1,6	7,4	0,6	53,4	0,7
1991	100	15,6	17,8	1,5	7,9	0,5	56,6	0,1
1992	100	15,9	13,4	1,5	7,4	0,3	61,4	0,2
1993	100	19,6	16,5	1,1	9,2	0,2	53,4	0,0
1994	100	23,6	21,8	0,9	11,2	0,3	42,2	0,0
1995	100	23,2	23,0	1,1	10,3	0,1	42,2	0,1
1996	100	31,2	16,5	1,3	10,3	0,1	40,5	0,1
1997	100	27,1	19,9	0,9	9,6	0,1	42,4	0,0
1998	100	15,2	25,5	0,8	9,3	0,2	48,9	0,0
1999	100	8,5	38,8	0,8	9,0	0,2	42,6	0,0
2000	100	6,1	40,7	0,9	7,3	0,2	44,8	0,0
2001*	100	6,4	38,9	0,9	7,5	0,1	46,2	0,0
2002*	100	7,3	36,3	1,1	8,2	0,2	46,9	0,0

<sup>1</sup> Medrekna tang og tare. Seaweed included. <sup>2</sup> Farse og rogn var før 1985 medrekna i 'agn og annan bruk'. Minced fish and roe were included in 'bait and other disposition' before 1985. <sup>3</sup> Medrekna klippfisk. Klipfish included.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**13. Prisindeks for fisk mv. ved sal frå fiskar. (1994=100). 1993-2000**  
*Price index for first hand sales of fish. (1994=100). 1993-2000*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000-prisar <sup>1</sup> 2000-prices <sup>1</sup>
									Kr per kg NOK per kilogram
<b>Alle fiskeslag All species</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>114</b>	<b>3,61</b>
Ål <i>Eel</i>	92	100	105	117	114	121	115	97	38,59
Lodde <i>Capelin</i>	99	100	102	102	138	158	376	173	0,96
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentinnes</i>	110	100	113	120	119	146	116	115	3,02
Kveite <i>Halibut</i>	89	100	105	105	108	102	111	140	42,12
Raudspette <i>Plaice</i>	95	100	105	135	131	134	140	132	10,94
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	95	100	116	119	115	116	107	135	18,17
Smørflyndre <i>Witch</i>	75	100	96	83	85	80	84	84	11,06
Anna flyndre <i>Other flatfish</i>	109	100	132	123	99	113	140	173	40,96
Brosme <i>Tusk</i>	96	100	112	109	101	143	133	132	8,14
Skrei/torsk <i>Spawning cod/cod</i>	96	100	103	94	109	140	174	179	13,38
Lysing <i>Hake</i>	90	100	108	104	122	158	161	145	22,05
Lange <i>Ling</i>	90	100	99	87	84	109	107	118	12,88
Blålange <i>Blue ling</i>	98	100	106	105	87	104	104	122	8,10
Hyse <i>Haddock</i>	99	100	94	87	98	156	190	198	11,62
Sei <i>Saithe</i>	93	100	122	112	116	162	153	131	4,36
Lyr <i>Pollack</i>	99	100	100	98	103	125	144	144	7,46
Augepål <i>Norway pout</i>	94	100	101	97	134	153	94	102	0,59
Kolmule <i>Blue whiting</i>	86	100	107	100	118	139	88	95	0,59
Kviting <i>Whiting</i>	86	100	101	72	102	122	122	145	6,20
Steinbit <i>Catfish</i>	82	100	102	95	86	89	83	76	4,28
Tobis <i>Sandeel</i>	89	100	104	98	124	143	88	98	0,61
Uer <i>Redfish</i>	89	100	111	119	127	160	151	166	7,13
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i>	77	100	108	132	124	94	85	74	4,02
Breiflabb <i>Angler</i>	93	100	98	101	106	119	136	162	27,79
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	86	100	125	305	201	253	281	286	2,33
Feitsild <i>Fat herring</i>	105	100	114	146	108	110	91	114	1,78
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	88	100	95	193	164	176	140	158	1,97
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	114	100	85	124	106	104	92	110	1,53
Brisling <i>Sprat</i>	79	100	96	86	261	142	127	280	3,20
Makrel <i>Mackerel</i>	98	100	141	319	333	218	220	232	5,65
Håbrann <i>Porbeagle</i>	80	100	97	104	112	111	117	96	18,82
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	96	100	96	112	94	110	121	131	7,29
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	69	100	122	108	103	105	106	83	3,21
Krabbe <i>Crab</i>	103	100	104	115	117	130	170	245	14,10
Hummar <i>Lobster</i>	97	100	103	102	114	123	138	154	178,60
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	99	100	104	105	100	109	128	133	64,77
Reke <i>Deep water prawn</i>	75	100	121	95	91	87	86	94	15,51

<sup>1</sup> Dette er gjennomsnittsprisar for heile landet. Dei prisane fiskarane får, vil variere mellom distrikt og bruksmåte. *This is average price for the whole country. The price will vary between districts and disposition of the landings.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet og Statistisk sentralbyrå. *Source: The Directorate of Fisheries and Statistics Norway.*

**14. Fangstmengd, etter fangstreiskap og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt**  
*Catch, by fishing gear and fish species. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Not <i>Seine</i>	Garn <i>Gillnet</i>	Juksa <i>Hand line</i>	Line <i>Long line</i>	Snurrevad <i>Danish seine</i>	Trål <i>Trawl</i>	Anna <i>Other</i>
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 698 801</b>	<b>1 271 550</b>	<b>130 455</b>	<b>29 747</b>	<b>108 689</b>	<b>50 101</b>	<b>1 092 479</b>	<b>15 780</b>
Ål <i>Eel</i> .....	281	-	0	-	-	-	0	281
Havål <i>Conger eel</i> .....	0	-	0	-	-	-	0	0
Laks, sjøaure <i>Salmon, sea trout</i> .....	631	2	8	-	-	0	0	621
Lodde <i>Capelin</i> .....	370 769	340 698	-	-	-	-	30 071	-
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentine</i> .....	6 107	-	1	-	-	-	6 106	-
Annan aure <i>Other trout</i> .....	16	0	4	-	-	0	-	12
Kveite <i>Halibut</i> .....	1 039	0	191	25	778	10	35	0
Raudspette <i>Plaice</i> .....	1 944	0	204	9	6	867	856	1
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	13 019	-	1 856	67	5 557	62	5 479	-
Smørflýndre <i>Witch</i> .....	97	0	5	0	0	1	91	0
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	484	-	56	1	1	88	337	1
Brosme <i>Tusk</i> .....	21 915	0	1 721	283	19 674	20	153	63
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	28 479	17	17 309	1 922	3 981	5 250	-	-
Torsk <i>Cod</i> .....	190 713	31	43 382	14 257	37 138	26 172	69 444	288
Lysing <i>Hake</i> .....	693	0	524	5	3	45	115	0
Lange <i>Ling</i> .....	16 899	0	3 869	38	12 371	31	583	8
Blålange <i>Blue ling</i> .....	834	-	220	0	579	1	34	0
Hyse <i>Haddock</i> .....	45 934	38	5 523	1 068	16 444	6 685	16 172	5
Sei <i>Saithe</i> .....	169 746	33 693	37 716	11 339	3 007	10 241	73 684	67
Lyr <i>Pollack</i> .....	3 385	2	2 821	125	78	93	254	11
Augepål <i>Norway pout</i> .....	52 912	3	-	-	-	-	52 909	-
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	553 478	511	-	-	-	-	552 967	-
Kviting <i>Whiting</i> .....	145	0	16	1	15	11	102	0
Steinbit <i>Catfish</i> .....	6 377	1	113	59	5 851	67	287	1
Tobis <i>Sandeel</i> .....	119 015	41	-	-	-	-	118 974	-
Uer <i>Redfish</i> .....	26 274	0	6 883	430	1 478	327	17 154	1
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i> .....	2 374	-	2 326	31	16	-	0	-
Breiflabb <i>Angler</i> .....	4 357	0	3 643	72	53	61	522	6
Horngjel <i>Garfish</i> .....	0	-	0	-	-	-	-	0
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	2 084	1 743	-	-	-	-	341	-
Småsild <i>Small herring</i> .....	201	201	-	-	-	-	-	0
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	716 971	645 396	21	-	-	-	71 554	-
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i> .....	80 639	78 692	7	-	-	-	1 935	4
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	2 249	2 188	39	-	0	1	21	1
Brisling <i>Sprat</i> .....	6 353	6 295	0	-	-	-	58	-
Makrellstørje <i>Tunny</i> .....	0	-	-	-	-	-	0	-
Makrell <i>Mackerel</i> .....	174 228	159 418	270	0	-	-	4 049	10 491
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	22	-	20	0	1	0	0	0
Brugde <i>Basking shark</i> .....	293	-	172	-	-	-	23	98
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	1 644	6	1 295	9	185	51	88	9
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	778	0	201	2	478	13	83	0
Annan hai <i>Other shark</i> .....	119	-	0	-	119	-	0	-
Krabbe <i>Crab</i> .....	3 100	-	-	-	-	-	-	3 100
Hummar <i>Lobster</i> .....	52	-	-	-	-	-	-	52
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	346	-	-	-	-	-	346	-
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	66 501	-	-	-	-	-	66 501	-
Skjel <i>Other molluscs</i> .....	597	-	-	-	-	-	-	597
Akkar <i>Squid</i> .....	0	-	0	-	-	-	0	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	4 416	2 545	17	0	840	0	1 005	10
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	288	28	22	4	36	5	145	49

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: *The Directorate of Fisheries.*

**15. Fangstmengd, etter bruken av fangsten og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt**  
*Catch, by disposition and fish species. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Fersk <i>Fresh</i>	Frysing, farse, rogn <sup>1</sup> <i>Frozen, minced, roe<sup>1</sup></i>	Henging <i>Dried</i>	Salting, kryddring, røyking <sup>2</sup> <i>Salted etc<sup>2</sup></i>	Hermeti- sering <i>Canned</i>	Mel, olje, dyrefor, fiskefor, ensilasje <i>Meal, oil, animal feed</i>	Agn og annan bruk <sup>3</sup> <i>Bait and other disposition<sup>3</sup></i>
<b>I alt Total</b>	<b>2 698 801</b>	<b>176 152</b>	<b>1 176 522</b>	<b>26 898</b>	<b>209 859</b>	<b>5 166</b>	<b>1 102 818</b>	<b>1 385</b>
Ål <i>Eel</i>	281	281	0	-	-	-	-	0
Havål <i>Conger eel</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
Laks, sjøaure <i>Salmon, sea trout</i>	631	12	0	-	0	-	-	619
Lodde <i>Capelin</i>	370 769	118	74 588	-	-	-	296 062	-
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentinnes</i>	6 107	5 054	975	-	-	-	29	50
Annan aure <i>Other trout</i>	16	5	-	-	-	-	-	12
Kveite <i>Halibut</i>	1 039	369	670	-	0	-	-	-
Raudspette <i>Plaice</i>	1 944	1 765	179	-	0	-	-	-
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	13 019	3 744	9 263	-	12	-	0	-
Smørflýndre <i>Witch</i>	97	97	-	-	-	-	-	-
Anna flyndre <i>Other flatfish</i>	484	468	9	-	0	-	7	-
Brosme <i>Tusk</i>	21 915	1 076	1 341	1 017	18 477	0	3	-
Skrei <i>Spawning cod</i>	28 479	480	269	20 386	7 345	-	-	-
Torsk <i>Cod</i>	190 713	31 254	82 957	2 323	74 117	1	61	0
Lysing <i>Hake</i>	693	680	10	-	2	0	-	-
Lange <i>Ling</i>	16 899	2 213	731	1 561	12 393	1	-	-
Blålange <i>Blue ling</i>	834	69	42	0	723	-	-	-
Hyse <i>Haddock</i>	45 934	17 632	26 076	384	1 838	1	3	1
Sei <i>Saithe</i>	169 746	41 813	56 565	1 224	69 854	13	65	213
Lyr <i>Pollack</i>	3 385	2 605	56	4	717	1	1	2
Augepål <i>Norway pout</i>	52 912	4	-	-	-	-	52 908	-
Kolmule <i>Blue whiting</i>	553 478	804	54	-	-	-	552 619	-
Kviting <i>Whiting</i>	145	138	4	-	3	1	-	-
Steinbit <i>Catfish</i>	6 377	792	5 581	-	1	0	3	-
Tobis <i>Sandeel</i>	119 015	42	740	-	-	-	117 970	263
Uer <i>Redfish</i>	26 274	13 874	12 342	-	49	-	4	5
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i>	2 374	162	164	-	2 048	-	-	-
Breiflabb <i>Angler</i>	4 357	4 272	79	-	5	-	-	1
Horngjel <i>Garfish</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	2 084	596	1 187	-	-	-	301	-
Småsild <i>Small herring</i>	201	47	-	-	3	151	-	-
Feitsild <i>Fat herring</i>	716 971	25 118	615 449	-	672	-	75 517	215
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	80 639	1 921	53 481	-	21 013	-	4 224	-
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	2 249	2 246	0	-	-	-	-	3
Brisling <i>Sprat</i>	6 353	172	-	-	528	2 946	2 707	-
Makrellstørje <i>Tunny</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i>	174 228	2 505	171 411	-	-	-	312	-
Håbrann <i>Porbeagle</i>	22	21	1	-	0	-	-	-
Brugde <i>Basking shark</i>	293	-	293	-	-	-	-	-
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	1 644	1 642	0	-	0	-	2	-
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	778	309	468	-	0	-	0	-
Annan hai <i>Other shark</i>	119	0	119	-	-	-	-	-
Krabbe <i>Crab</i>	3 100	1 823	372	-	-	905	-	0
Hummar <i>Lobster</i>	52	52	0	-	-	-	-	-
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	346	345	1	-	-	-	-	-
Reke <i>Deep water prawn</i>	66 501	5 789	59 565	-	-	1 147	1	0
Skjel <i>Other molluscs</i>	597	27	570	-	-	-	-	-
Akkar <i>Squid</i>	0	0	0	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i>	4 416	3 529	820	-	49	-	17	-
Uspesifisert <i>Unspecified</i>	288	187	90	-	10	-	2	-

<sup>1</sup> Medrekna skrelte reker. *Including shelled prawns.* <sup>2</sup> Medrekna klippfisk *Klipfish included.* <sup>3</sup> Medrekna brugde til oljeproduksjon. *Included basking shark for oil production.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**16. Fangstverdi, etter bruken av fangsten og fiskeslag. 2000. 1 000 kroner**  
*Value of catch, by disposition and fish species. 2000. NOK 1 000*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	Ialt <i>Total</i>	Fersk <i>Fresh</i>	Frysing, farse, rogn <sup>1</sup> <i>Frozen, minced, roe<sup>1</sup></i>	Henging <i>Dried</i>	Salting, kryddring, røyking <sup>2</sup> <i>Salted etc<sup>2</sup></i>	Hermetisering <i>Canned</i>	Mel, olje, dyrefor, fiskefor, ensilasje <i>Meal, oil, animal feed</i>	Agn og annan bruk <sup>3</sup> <i>Bait and other disposition<sup>3</sup></i>
<b>Ialt Total</b> .....	<b>9 735 847</b>	<b>1 512 634</b>	<b>5 317 805</b>	<b>381 642</b>	<b>1 811 800</b>	<b>36 592</b>	<b>674 111</b>	<b>1 265</b>
Ål <i>Eel</i> .....	10 844	10 841	0	-	-	-	-	2
Havål <i>Conger eel</i> .....	1	1	-	-	-	-	-	-
Laks, sjøaure, annan aure <sup>4</sup> <i>Salmon, sea trout, other trout<sup>4</sup></i> .....	..	..	..	..	..	..	..	..
Lodde <i>Capelin</i> .....	354 865	-	191 037	-	-	-	163 829	-
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentine</i> .....	18 448	14 927	3 365	-	-	-	1	155
Kveite <i>Halibut</i> .....	43 765	13 729	30 036	-	0	-	-	-
Raudspette <i>Plaice</i> .....	21 277	19 506	1 771	-	0	-	0	-
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	236 611	63 898	172 528	-	184	-	-	-
Smørflyndre <i>Witch</i> .....	1 073	1 073	-	-	-	-	-	-
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	19 823	19 797	24	-	1	-	1	-
Brosme <i>Tusk</i> .....	178 309	6 428	10 160	7 988	153 728	1	3	-
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	452 197	7 018	16 446	314 382	114 214	-	136	-
Torsk <i>Cod</i> .....	2 479 529	371 998	1 077 272	26 964	1 003 220	28	40	8
Lysing <i>Hake</i> .....	15 280	15 179	61	-	40	1	-	-
Lange <i>Ling</i> .....	217 713	29 097	16 053	23 205	149 356	5	-	-
Blålange <i>Blue ling</i> .....	6 754	479	313	0	5 962	-	-	-
Hyse <i>Haddock</i> .....	533 720	170 985	343 213	3 432	16 073	8	1	10
Sei <i>Saithe</i> .....	739 499	182 457	252 912	5 584	298 050	53	15	430
Lyr <i>Pollack</i> .....	25 236	20 460	391	29	4 333	5	0	20
Augepål <i>Norway pout</i> .....	31 311	-	-	-	-	-	31 311	-
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	323 803	1	53	-	-	-	323 749	-
Kviting <i>Whiting</i> .....	899	851	13	-	32	3	-	-
Steinbit <i>Catfish</i> .....	27 262	4 380	22 878	-	3	0	1	-
Tobis <i>Sandeel</i> .....	72 972	0	868	-	-	-	71 789	314
Uer <i>Redfish</i> .....	187 247	111 118	75 792	-	335	-	1	-
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i> .....	9 550	639	950	-	7 961	-	-	-
Breiflabb <i>Angler</i> .....	121 099	119 753	1 225	-	108	-	-	15
Horngjel <i>Garfish</i> .....	6	6	-	-	-	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	4 859	269	4 407	-	-	-	183	-
Småsilde <i>Small herring</i> .....	49	0	-	-	-	49	-	-
Feitsilde <i>Fat herring</i> .....	1 273 436	43 244	1 160 434	-	1 076	-	68 414	268
Nordsjøsilde <i>North Sea herring</i> .....	159 115	1 988	100 032	-	54 066	-	3 029	-
Fjordsilde <i>Fjord herring</i> .....	3 451	3 414	0	-	-	-	-	37
Brisling <i>Sprat</i> .....	20 359	770	-	-	2 825	14 585	2 179	-
Makrellstørje <i>Tunny</i> .....	2	2	-	-	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i> .....	984 936	18 759	965 985	-	-	-	191	-
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	414	405	8	-	0	-	-	-
Brugde <i>Basking shark</i> .....	594	-	594	-	-	-	-	-
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	11 989	11 986	0	-	2	-	0	-
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	2 497	1 358	1 139	-	0	-	0	-
Annan hai <i>Other shark</i> .....	667	2	665	-	-	-	-	-
Krabbe <i>Crab</i> .....	43 704	22 066	16 422	-	-	5 215	-	1
Hummar <i>Lobster</i> .....	9 287	9 287	0	-	-	-	-	-
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	22 411	22 329	81	-	-	-	-	-
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	1 031 352	185 678	829 030	-	-	16 639	-	4
Skjel <i>Other molluscs</i> .....	11 101	176	10 925	-	-	-	-	-
Akkar <i>Squid</i> .....	0	0	0	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	9 976	4 949	4 623	-	141	-	262	-
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	12 756	1 283	2 465	-	62	-	8 946	-
Hovud <i>Heads</i> .....	3 800	58	3 630	57	27	-	28	-

<sup>1</sup> Medrekna skrelte reker. *Including shelled prawns.* <sup>2</sup> Medrekna klippfisk. *Klipfish included.* <sup>3</sup> Medrekna brugde til oljeproduksjon. *Included basking shark for oil production.*

<sup>4</sup> Fangstverdi er ikkje oppgitt pga. mangelfullt berekningsgrunnlag. *Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *The Directorate of Fisheries.*

**17. Fangstmengd, etter leveringsmånad og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt**  
*Catch, by landing month and fish species. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Januar <i>January</i>	Februar <i>February</i>	Mars <i>March</i>	April <i>April</i>	Mai <i>May</i>	Juni <i>June</i>
<b>I alt Total</b>	<b>2 698 801</b>	<b>194 341</b>	<b>309 391</b>	<b>384 777</b>	<b>369 755</b>	<b>190 475</b>	<b>138 498</b>
Ål <i>Eel</i>	281	-	0	-	0	31	23
Havål <i>Conger eel</i>	0	-	0	0	-	-	-
Laks, sjøaure <i>Salmon, sea trout</i>	631	0	0	0	0	0	2
Lodde <i>Capelin</i>	370 769	33 469	67 832	113 428	66 464	-	13 800
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentine</i>	6 107	3	224	213	1 986	1 877	120
Annan aure <i>Other trout</i>	16	0	-	0	1	1	1
Kveite <i>Halibut</i>	1 039	13	29	25	45	30	54
Raudspette <i>Plaice</i>	1 944	100	113	140	108	215	129
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	13 019	76	404	346	718	400	3 251
Smørflýndre <i>Witch</i>	97	9	10	15	11	10	4
Anna flyndre <i>Other flatfish</i>	484	40	25	46	34	34	18
Brosme <i>Tusk</i>	21 915	317	1 653	939	2 313	1 744	2 623
Skrei <i>Spawning cod</i>	28 479	995	3 808	12 789	10 548	266	-
Torsk <i>Cod</i>	190 713	8 777	21 632	34 815	33 377	21 608	12 678
Lysing <i>Hake</i>	693	6	20	16	16	32	28
Lange <i>Ling</i>	16 899	168	1 684	762	2 048	2 476	2 514
Blålange <i>Blue ling</i>	834	7	20	5	46	152	163
Hyse <i>Haddock</i>	45 934	2 383	5 515	6 381	7 334	3 129	1 816
Sei <i>Saithe</i>	169 746	9 074	27 870	17 000	12 150	12 242	12 423
Lyr <i>Pollack</i>	3 385	206	289	554	685	472	165
Augepål <i>Norway pout</i>	52 912	1 281	3 393	3 155	1 007	2 992	5 876
Kolmule <i>Blue whiting</i>	553 478	2 852	66 608	169 520	176 817	67 149	12 421
Kviting <i>Whiting</i>	145	8	12	20	33	15	2
Steinbit <i>Catfish</i>	6 377	42	636	100	509	356	651
Tobis <i>Sandeel</i>	119 015	-	-	3 325	44 879	48 292	20 089
Uer <i>Redfish</i>	26 274	696	1 565	1 339	2 292	1 753	2 360
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i>	2 374	0	0	3	564	1 501	220
Breiflabb <i>Angler</i>	4 357	147	191	195	214	438	404
Horngjel <i>Garfish</i>	0	-	-	-	-	0	0
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	2 084	-	71	-	38	4	12
Småsild <i>Small herring</i>	201	-	-	-	-	-	-
Feitsild <i>Fat herring</i>	716 971	128 929	101 665	16 098	1 737	3 227	3 563
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	80 639	82	-	55	-	11 338	33 970
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	2 249	707	382	237	3	0	199
Brisling <i>Sprat</i>	6 353	2 410	-	-	-	-	1
Makrellstørje <i>Tunny</i>	0	-	-	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i>	174 228	0	5	6	2	104	149
Håbrann <i>Porbeagle</i>	22	0	1	1	0	1	9
Brugde <i>Basking shark</i>	293	-	-	-	-	27	63
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	1 644	54	28	40	55	266	175
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	778	34	57	27	83	67	84
Annan hai <i>Other shark</i>	119	-	-	-	-	26	-
Krabbe <i>Crab</i>	3 100	10	7	10	11	45	69
Hummar <i>Lobster</i>	52	1	0	1	1	9	2
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	346	19	21	23	23	36	28
Reke <i>Deep water prawn</i>	66 501	1 024	3 305	2 976	3 453	7 775	7 939
Skjel <i>Other molluscs</i>	597	57	63	65	23	49	40
Akkar <i>Squid</i>	0	0	-	0	-	0	-
Annan fisk <i>Other fish</i>	4 416	344	235	100	115	234	328
Uspesifisert <i>Unspecified</i>	288	6	17	8	14	49	34

**17. Fangstmengd, etter leveringsmånad og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt**  
(framh.) *Catch, by landing month and fish species. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Juli <i>July</i>	August <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <sup>1</sup> <i>December<sup>1</sup></i>
<b>I alt Total</b>	<b>2 698 801</b>	<b>159 788</b>	<b>113 764</b>	<b>235 438</b>	<b>278 928</b>	<b>223 903</b>	<b>99 742</b>
Ål <i>Eel</i>	281	36	67	50	33	28	12
Havål <i>Conger eel</i>	0	-	0	0	0	0	0
Laks, sjøaure <i>Salmon, sea trout</i>	631	9	0	0	0	0	620
Lodde <i>Capelin</i>	370 769	72 870	-	-	2 905	-	-
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentine</i>	6 107	371	456	458	205	156	38
Annan aure <i>Other trout</i>	16	1	1	0	0	0	12
Kveite <i>Halibut</i>	1 039	109	168	174	222	102	68
Raudspette <i>Plaice</i>	1 944	183	209	279	182	171	116
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	13 019	2 310	524	1 371	1 147	1 254	1 221
Smørflyndre <i>Witch</i>	97	5	4	4	5	11	8
Anna flyndre <i>Other flatfish</i>	484	33	36	50	64	58	45
Brosme <i>Tusk</i>	21 915	1 734	2 524	2 729	2 496	1 456	1 385
Skrei <i>Spawning cod</i>	28 479	-	-	57	-	-	17
Torsk <i>Cod</i>	190 713	7 882	5 540	7 039	7 633	12 684	17 048
Lysing <i>Hake</i>	693	78	189	165	98	30	15
Lange <i>Ling</i>	16 899	2 096	1 661	1 534	1 172	418	368
Blålange <i>Blue ling</i>	834	87	275	47	12	12	8
Hyse <i>Haddock</i>	45 934	1 146	2 308	5 851	3 279	3 429	3 363
Sei <i>Saithe</i>	169 746	8 724	16 742	18 380	10 332	13 027	11 784
Lyr <i>Pollack</i>	3 385	187	204	200	143	159	121
Augepål <i>Norway pout</i>	52 912	15 485	9 906	3 288	4 332	1 129	1 070
Kolmule <i>Blue whiting</i>	553 478	9 477	16 860	13 617	10 747	5 551	1 858
Kviting <i>Whiting</i>	145	5	5	8	16	13	9
Steinbit <i>Catfish</i>	6 377	499	292	288	328	960	1 717
Tobis <i>Sandeel</i>	119 015	1 923	113	393	-	-	-
Uer <i>Redfish</i>	26 274	4 491	1 728	3 663	2 992	1 826	1 571
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i>	2 374	55	3	1	22	-	5
Breiflabb <i>Angler</i>	4 357	563	553	484	460	421	287
Horngjel <i>Garfish</i>	0	0	-	0	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	2 084	-	230	114	906	707	2
Småsil <i>Small herring</i>	201	-	15	73	75	38	-
Feitsild <i>Fat herring</i>	716 971	1 447	7 986	113 635	135 981	160 744	41 960
Nordsjøsil <i>North Sea herring</i>	80 639	15 709	3 517	2 758	398	4 521	8 291
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	2 249	58	43	151	151	240	79
Brisling <i>Sprat</i>	6 353	2	423	1 051	1 028	1 068	371
Makrellstørje <i>Tunny</i>	0	-	-	0	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i>	174 228	273	29 161	48 062	85 920	9 123	1 423
Håbrann <i>Porbeagle</i>	22	3	1	2	1	2	1
Brugde <i>Basking shark</i>	293	-	46	73	48	4	32
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	1 644	124	90	262	216	233	102
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	778	59	110	99	66	38	54
Annan hai <i>Other shark</i>	119	-	1	75	16	0	0
Krabbe <i>Crab</i>	3 100	185	572	970	891	252	79
Hummar <i>Lobster</i>	52	0	0	0	13	14	10
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	346	43	47	39	31	19	18
Reke <i>Deep water prawn</i>	66 501	11 019	10 993	7 449	3 167	3 175	4 227
Skjel <i>Other molluscs</i>	597	36	25	41	60	71	67
Akkar <i>Squid</i>	0	-	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i>	4 416	412	106	426	1 121	736	260
Uspesifisert <i>Unspecified</i>	288	61	29	30	13	21	5

<sup>1</sup> Fangst omsett i det etterfølgjande året er bokført 31. desember 2000 når landingstidspunktet er ukjent. *Catch sold in subsequent year is included on 31 December 2000 if time of landing is unknown.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**18. Fangstverdi, etter leveringsmånad og fiskeslag. 2000. 1 000 kroner**  
*Value of catch, by landing month and fish species. 2000. NOK 1 000*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Januar <i>January</i>	Februar <i>February</i>	Mars <i>March</i>	April <i>April</i>	Mai <i>May</i>	Juni <i>June</i>
<b>I alt Total</b>	<b>9 735 847</b>	<b>436 015</b>	<b>939 554</b>	<b>1 223 932</b>	<b>1 083 847</b>	<b>683 498</b>	<b>608 787</b>
Ål <i>Eel</i>	10 844	-	1	-	4	1 156	839
Havål <i>Conger eel</i>	1	-	0	0	-	-	-
Laks, sjøaure, annan aure <sup>1</sup> <i>Salmon, sea trout, other trout</i>	..	..	..	..	..	..	..
Lodde <i>Capelin</i>	354 865	20 834	48 568	162 843	41 318	-	22 349
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentine</i>	18 448	10	620	591	5 714	5 652	382
Kveite <i>Halibut</i>	43 765	455	909	786	1 465	1 032	2 224
Raudspette <i>Plaice</i>	21 277	1 157	1 200	1 525	1 091	2 377	1 478
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	236 611	1 315	6 996	5 993	13 508	8 033	51 187
Smørflýndre <i>Witch</i>	1 073	128	119	154	115	89	51
Anna flyndre <i>Other flatfish</i>	19 823	1 860	1 172	2 096	1 496	1 240	636
Brosme <i>Tusk</i>	178 309	1 886	12 937	7 201	18 920	13 708	21 943
Skrei <i>Spawning cod</i>	452 197	14 981	59 284	205 110	167 604	3 873	-
Torsk <i>Cod</i>	2 479 529	115 741	300 833	444 673	430 519	255 162	160 289
Lysing <i>Hake</i>	15 280	93	321	241	267	532	427
Lange <i>Ling</i>	217 713	1 549	19 962	8 401	25 025	30 949	32 412
Blålange <i>Blue ling</i>	6 754	42	124	30	339	1 407	1 129
Hyse <i>Haddock</i>	533 720	24 174	64 118	68 928	87 424	33 401	21 117
Sei <i>Saithe</i>	739 499	44 522	137 856	86 221	58 284	47 296	43 287
Lyr <i>Pollack</i>	25 236	1 651	2 192	3 963	4 844	3 481	1 229
Augepål <i>Norway pout</i>	31 311	752	1 929	1 703	507	1 692	3 301
Kolmule <i>Blue whiting</i>	323 803	1 705	43 187	103 216	95 519	36 909	6 803
Kviting <i>Whiting</i>	899	44	81	126	189	129	14
Steinbit <i>Catfish</i>	27 262	192	3 047	648	2 133	1 545	3 347
Tobis <i>Sandeel</i>	72 972	-	-	1 987	25 587	31 095	12 987
Uer <i>Redfish</i>	187 247	5 618	10 948	9 750	15 387	12 426	16 777
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i>	9 550	0	0	5	2 130	5 829	1 075
Breiflabb <i>Angler</i>	121 099	3 814	4 299	4 383	4 964	11 197	11 790
Horngjel <i>Garfish</i>	6	-	-	-	-	0	4
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	4 859	-	128	-	61	7	8
Småsild <i>Small herring</i>	49	-	-	-	-	-	-
Feitsild <i>Fat herring</i>	1 273 436	165 905	149 653	28 311	2 721	5 141	5 830
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	159 115	68	-	26	-	25 011	70 219
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	3 451	1 011	533	314	14	3	433
Brisling <i>Sprat</i>	20 359	2 136	-	-	-	-	5
Makrellstørje <i>Tunny</i>	2	-	-	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i>	984 936	0	21	27	11	1 608	2 086
Håbrann <i>Porbeagle</i>	414	2	7	7	3	19	161
Brugde <i>Basking shark</i>	594	-	-	-	-	34	139
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	11 989	440	263	433	433	1 747	1 074
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	2 497	186	201	87	249	262	237
Annan hai <i>Other shark</i>	667	-	-	-	-	152	-
Krabbe <i>Crab</i>	43 704	93	53	95	94	328	749
Hummar <i>Lobster</i>	9 287	241	47	105	123	1 476	353
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	22 411	1 269	1 400	1 641	1 509	2 276	1 795
Reke <i>Deep water prawn</i>	1 031 352	21 059	62 176	68 489	69 885	132 164	105 331
Skjel <i>Other molluscs</i>	11 101	970	1 218	1 287	457	950	776
Akkar <i>Squid</i>	0	0	-	0	-	0	-
Annan fisk <i>Other fish</i>	9 976	25	448	1 047	593	844	829
Uspesifisert <i>Unspecified</i>	12 756	78	2 680	1 463	3 296	1 254	1 375
Hovud <i>Heads</i>	3 800	8	23	23	45	10	309

<sup>1</sup> Fangstverdi er ikkje oppgitt pga. mangelfullt berekningsgrunnlag. *Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.*



**18. Fangstverdi, etter leveringsmånad og fiskeslag, 2000. 1 000 kroner**  
(framh.) *Value of catch, by landing month and fish species. 2000. NOK 1 000*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Juli <i>July</i>	August <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <sup>1</sup> <i>December<sup>1</sup></i>
<b>I alt Total</b> .....	<b>9 735 847</b>	<b>550 767</b>	<b>592 673</b>	<b>979 454</b>	<b>1 147 689</b>	<b>865 008</b>	<b>624 623</b>
Ål <i>Eel</i> .....	10 844	1 369	2 619	1 925	1 326	1 098	506
Havål <i>Conger eel</i> .....	1	-	0	0	0	0	0
Laks, sjøaure, annan aure <sup>2</sup> <i>Salmon, sea trout, other trout</i> ..	..	..	..	..	..	..	..
Lodde <i>Capelin</i> .....	354 865	47 401	-	-	11 552	-	-
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentinies</i> .....	18 448	1 114	1 510	1 403	670	612	171
Kveite <i>Halibut</i> .....	43 765	5 029	7 442	7 267	10 058	4 286	2 811
Raudspette <i>Plaice</i> .....	21 277	2 063	2 209	2 967	1 964	1 903	1 342
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	236 611	38 429	10 825	29 807	23 079	24 013	23 425
Smørflyndre <i>Witch</i> .....	1 073	41	40	56	54	129	96
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	19 823	1 181	1 211	1 571	2 544	2 349	2 469
Brosme <i>Tusk</i> .....	178 309	13 862	22 102	21 989	20 821	11 223	11 717
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	452 197	-	-	947	-	-	397
Torsk <i>Cod</i> .....	2 479 529	102 208	69 027	86 872	99 429	173 098	241 677
Lysing <i>Hake</i> .....	15 280	1 770	4 509	3 877	2 274	694	274
Lange <i>Ling</i> .....	217 713	27 745	21 941	22 556	16 976	5 415	4 782
Blålange <i>Blue ling</i> .....	6 754	635	2 421	402	80	95	50
Hyse <i>Haddock</i> .....	533 720	13 117	24 411	61 939	40 424	45 339	49 328
Sei <i>Saithe</i> .....	739 499	30 955	58 607	67 450	46 743	60 567	57 712
Lyr <i>Pollack</i> .....	25 236	1 418	1 500	1 484	1 131	1 348	994
Augepål <i>Norway pout</i> .....	31 311	9 250	5 743	2 059	2 838	800	738
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	323 803	5 591	9 993	8 280	7 271	4 023	1 306
Kviting <i>Whiting</i> .....	899	29	24	47	94	71	50
Steinbit <i>Catfish</i> .....	27 262	2 987	1 671	1 802	1 426	3 103	5 361
Tobis <i>Sandeel</i> .....	72 972	995	69	252	-	-	-
Uer <i>Redfish</i> .....	187 247	38 120	13 161	23 912	20 134	12 094	8 919
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i> .....	9 550	309	17	2	129	-	55
Breiflabb <i>Angler</i> .....	121 099	16 845	15 530	13 589	13 221	12 385	9 081
Horngjel <i>Garfish</i> .....	6	1	-	1	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	4 859	-	66	28	2 038	2 523	-
Småsilde <i>Small herring</i> .....	49	-	0	-	28	21	-
Feitsilde <i>Fat herring</i> .....	1 273 436	2 082	16 785	212 681	234 231	352 395	97 700
Nordsjøsilde <i>North Sea herring</i> .....	159 115	32 314	6 156	4 803	293	7 422	12 802
Fjordsilde <i>Fjord herring</i> .....	3 451	113	58	230	241	337	164
Brisling <i>Sprat</i> .....	20 359	6	2 105	5 221	5 083	5 344	458
Makrellstørje <i>Tunny</i> .....	2	-	-	2	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i> .....	984 936	3 290	139 343	275 263	497 669	56 768	8 850
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	414	77	39	29	26	32	11
Brugde <i>Basking shark</i> .....	594	-	98	144	99	9	71
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	11 989	808	620	1 713	1 611	1 994	853
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	2 497	206	319	282	210	125	134
Annan hai <i>Other shark</i> .....	667	-	5	413	96	1	1
Krabbe <i>Crab</i> .....	43 704	1 302	4 304	6 630	17 879	11 382	793
Hummar <i>Lobster</i> .....	9 287	39	0	16	2 231	2 630	2 026
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	22 411	2 777	3 043	2 322	1 759	1 180	1 441
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	1 031 352	141 473	141 450	105 027	54 582	56 182	73 533
Skjel <i>Other molluscs</i> .....	11 101	688	449	731	1 102	1 175	1 298
Akkar <i>Squid</i> .....	0	-	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	9 976	1 752	486	284	3 344	150	174
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	12 756	1 092	352	504	314	242	106
Hovud <i>Heads</i> .....	3 800	281	410	673	615	453	949

<sup>1</sup> Fangst omsett i det etterfølgjande året er bokført 31. desember 2000 når landingstidspunktet er ukjent. *Catch sold in subsequent year is included on 31 December 2000 if time of landing is unknown.* <sup>2</sup> Fangstverdi er ikkje oppgitt pga. mangelfullt berekningsgrunnlag. *Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**19. Fangstmengd, etter hovudgruppe av fiskeslag og fangstområde<sup>1</sup>. 2000. Tonn rund vekt**  
*Quantity of catch, by main group of fish species and fishing ground<sup>1</sup>. 2000. Tonnes live weight*

Fangstområde <i>Fishing ground</i>	I alt <i>Total</i>	Torsk og torskarta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling <i>Herring and sprat</i>	Makrell, lodde mv. <i>Mackerel, capelin etc.</i>	Skaldyr <i>Crustaceans</i>	Anna <i>Other</i>
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 698 801</b>	<b>478 745</b>	<b>806 413</b>	<b>1 272 486</b>	<b>70 000</b>	<b>71 157</b>
<b>Havfiske i alt<sup>2</sup> Offshore fishing, total<sup>2</sup></b> .....	<b>1 702 745</b>	<b>249 368</b>	<b>164 375</b>	<b>1 183 716</b>	<b>59 857</b>	<b>45 429</b>
<b>Nordvestlege Atlanterhav Northwest Atlantic Ocean</b>						
68 Fyllas Bank 68 Fyllas Bank .....	1 438	-	-	-	-	1 438
75 Kap Farvel 75 Cap Farewell .....	151	-	-	-	-	151
80 Nordvestlege Grand Bank 80 North Grand Bank .....	77	-	-	-	77	-
81 Flemish Cap 81 Flemish Cap .....	2 588	-	-	-	2 588	-
<b>Nordøstlege Atlanterhav Northeast Atlantic Ocean</b>						
00 Vestfjorden (Lofoten) 00 Westfjord (Lofoten) .....	4 076	1 845	2 164	11	0	55
01 Kaninbanken 01 Kanin Bank .....	261	185	-	-	-	77
02 Murmanskysten 02 Coast of Murmansk .....	589	553	-	-	-	36
03 Aust-Finnmark 03 East Finnmark .....	82 848	37 137	-	42 251	611	2 849
04 Vest-Finnmark 04 West Finnmark .....	110 639	39 330	-	68 520	20	2 769
05 Røstbanken til Malangsgrunnen 05 Røst-Bank to Malang Ground .....	125 222	36 023	52 429	31 837	151	4 782
06 Helgelandsbanken 06 Helgeland Bank .....	14 418	8 671	3 284	-	-	2 463
07 Storegga-Frøyabanken 07 Storegga-Frøya Bank .....	48 627	19 536	6 406	20 568	2	2 115
08 Eigersundbanken 08 Eigersund Bank .....	195 883	9 747	27 914	155 847	1 572	802
09 Skagerrak 09 Skagerrak .....	9 409	894	7 695	2	588	231
10 Skolpenbanken 10 Skolpen Bank .....	13 144	682	-	12 186	222	54
11 Gåsebanken 11 Gåse Bank .....	883	756	-	-	61	66
12 Nordkappbanken 12 Nordkapp Bank .....	39 810	30 295	-	3 537	14	5 963
13 Thor Iversens Bank 13 Thor Iversens Bank .....	83 576	1 148	-	70 525	11 834	69
14 Britvinfeltet 14 Britvin Ground .....	904	-	-	-	904	-
15 Sentralbanken 15 Central Bank .....	15 421	-	-	-	15 421	-
20 Bjørnøya 20 Bear Island .....	7 739	4 886	-	-	2 110	743
21 Vest-Spitsbergen 21 West Spitsbergen .....	1 193	-	-	-	1 150	43
22 Storfjord/Hinlopenstredet 22 Storfjord/Hinlopen Strait .....	1 562	245	-	-	1 314	4
23 Hopen 23 Hopen .....	10 274	2 076	-	-	8 080	118
24 Storbanken 24 Great Bank .....	8 042	390	-	-	7 647	5
25 Nordv.-Spitsbergen 25 Northwest Spitsbergen .....	2 417	-	-	-	2 402	15
27 Sørvest av Spitsbergen 27 Southwest of Spitsbergen .....	56	-	-	-	-	56
28 Vikingbanken 28 Viking Bank .....	145 001	14 618	13 239	116 421	5	719
30 Sørlege Norskehav 30 Southern Norwegian Sea .....	3 074	660	-	1 457	-	957
31 Aust av Færøyane 31 East of Faroe Islands .....	11 832	2 068	-	9 728	-	36
35 Sør for Jan Mayen 35 South of Jan Mayen .....	731	-	-	-	671	60
36 Vestlege Norskehav 36 Western Norwegian Sea .....	3 881	-	3 879	2	-	-
37 Austlege Norskehav 37 Eastern Norwegian Sea .....	9 875	1 583	2 435	164	-	5 692
38 Nordvestlege Norskehav 38 Northwest Norwegian Sea .....	1 111	-	1 089	-	23	-
39 Vest av Tromsøflaket 39 West of Tromsø Bank .....	8 083	137	7 720	11	-	215
40 Sørlege Nordsjø 40 Southern North Sea .....	1 773	-	1 773	-	-	-
41 Sentrale Nordsjø 41 Central North Sea .....	111 660	1 565	1 187	107 790	4	1 115
42 Shetland 42 Shetland .....	58 091	23 011	33 164	713	0	1 204
43 Vest av Skottland (Hebridane) 43 West of Skottland .....	161 844	4 612	-	156 853	-	380
47 Rockall 47 Rockall .....	184 670	3 610	-	180 708	-	353
48 Vest av Irland 48 West of Ireland .....	80 325	278	-	80 020	-	27
51 Sørøst av Island 51 Southeast of Iceland .....	160	160	-	-	-	-
52 Sørvest av Island 52 Southwest of Iceland .....	423	370	-	-	-	53
55 Nord av Island 55 North of Iceland .....	2 088	-	-	2 088	-	-
56 Nordøst av Island 56 Northeast of Iceland .....	37 126	-	-	37 126	-	-
57 Vest av Færøyane 57 West of Faroe Islands .....	29 010	1 384	-	27 461	-	166
58 Færøybanken 58 Faroe Island Bank .....	6 705	877	-	5 745	-	83
59 Aust av Island 59 East of Iceland .....	11 654	-	-	11 654	-	-
60 Skjoldungen 60 Skjoldungen .....	3 937	1	-	-	105	3 832
61 Danmarkstredet 61 Denmark Strait .....	3 896	11	-	-	2 283	1 602
62 Gammelock 62 Gammelock .....	40 491	-	-	40 491	-	-
70 Reykjanesryggen 70 Reykjanes Ridge .....	2 875	26	-	-	-	2 850
<b>Andre fangstområde Other fishing grounds</b>						
32 Det vestlege indiske hav 32 Western Indian Ocean .....	869	-	-	-	-	869
33 Sørøstlege Atlanterhav 33 Southeast Atlantic Ocean .....	242	-	-	-	-	242
96 Austlege sentrale Atlanterhav (Vest-Afrika) 96 Eastern Central Atlantic Ocean (West-Africa) .....	71	-	-	-	-	71

**19. Fangstmengd, etter hovudgruppe av fiskeslag og fangstområde<sup>1</sup>. 2000. Tonn rund vekt**  
 (framh.) *Quantity of catch, by main group of fish species and fishing ground<sup>1</sup>. 2000. Tonnes live weigh*

Fangstområde <i>Fishing ground</i>	I alt <i>Total</i>	Torsk og torskearta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr <i>Crustaceans</i>	Anna <i>Other</i>
<b>Kystfiske i alt<sup>2</sup> <i>Coastal fishing, total<sup>2</sup></i>.....</b>	<b>996 035</b>	<b>229 376</b>	<b>642 038</b>	<b>88 770</b>	<b>10 143</b>	<b>25 707</b>
Østfold .....	3 653	359	1 561	17	1 349	368
Akershus .....	19	-	-	19	-	-
Oslo .....	247	-	232	16	-	-
Buskerud .....	2	-	-	-	-	2
Vestfold .....	402	-	377	17	-	8
Telemark .....	1 829	366	639	32	627	166
Aust-Agder .....	1 004	233	28	33	475	236
Vest-Agder .....	3 992	1 191	383	948	1 126	343
Rogaland .....	21 069	1 990	8 012	9 615	983	470
Hordaland .....	9 854	3 691	2 338	2 980	335	511
Sogn og Fjordane .....	28 223	5 925	18 307	3 019	85	887
Møre og Romsdal .....	97 596	13 861	58 780	20 727	929	3 299
Sør-Trøndelag .....	8 177	2 611	3 337	1	691	1 538
Nord-Trøndelag .....	2 570	2 020	49	13	12	476
Nordland .....	646 621	86 605	547 954	1 075	1 022	9 966
Troms .....	91 205	57 543	-	28 608	875	4 179
Finnmark Finnmarku .....	79 570	52 982	43	21 651	1 634	3 260
Uoppgitt <i>Unknown</i> .....	20	-	-	-	-	20

<sup>1</sup> Sjå vedlegga D og E. See appendices D and E. <sup>2</sup> Med havfiske meiner ein fiske utafor 12-milssona. *Offshore fishing is all kinds of fishing outside the 12 n. mile zone.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: *The Directorate of Fisheries.*

**20. Fangstverdi, etter hovudgruppe av fiskeslag og fangstområde<sup>1</sup>. 2000. 1 000 kroner**  
**Value of catch, by main group of fish species and fishing ground<sup>1</sup>. 2000. NOK 1 000**

Fangstområde Fishing ground	I alt Total	Torsk og torskearta fisk Codfish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr Crustaceans	Anna Other
<b>I alt Total</b> .....	<b>9 735 847</b>	<b>4 649 135</b>	<b>1 456 410</b>	<b>1 772 747</b>	<b>1 106 753</b>	<b>750 802</b>
<b>Havfiske i alt<sup>2</sup> Offshore fishing, total<sup>2</sup></b> .....	<b>5 733 862</b>	<b>2 541 746</b>	<b>323 553</b>	<b>1 519 569</b>	<b>883 155</b>	<b>465 839</b>
<b>Nordvestlege Atlanterhav Northwest Atlantic Ocean</b>						
68 Fyllas Bank 68 Fyllas Bank.....	26 831	-	-	-	-	26 831
75 Kap Farvel 75 Cap Farewell.....	823	-	-	-	-	823
80 Nordvestlege Grand Bank 80 North Grand Bank.....	1 347	-	-	-	1 347	-
81 Flemish Cap 81 Flemish Cap.....	37 409	-	-	-	37 409	-
<b>Nordøstlege Atlanterhav Northeast Atlantic Ocean</b>						
00 Vestfjorden (Lofoten) 00 Westfjord (Lofoten).....	26 024	21 208	4 354	0	1	461
01 Kaninbanken 01 Kanin Bank.....	3 484	2 599	-	-	-	885
02 Murmanskysten 02 Coast of Murmansk.....	8 657	8 246	-	-	-	411
03 Aust-Finnmark 03 East Finnmark.....	506 562	418 567	-	52 791	9 580	25 625
04 Vest-Finnmark 04 West Finnmark.....	537 436	400 526	-	107 326	325	29 259
05 Røstbanken til Malanggrunnen 05 Røst-Bank to Malang Ground..	545 267	371 370	107 630	14 804	3 060	48 403
06 Helgelandsbanken 06 Helgeland Bank.....	97 999	75 015	5 472	-	-	17 513
07 Storegga-Frøyabanken 07 Storegga-Frøya Bank.....	217 248	131 897	9 609	54 673	144	20 925
08 Eigersundbanken 08 Eigersund Bank.....	526 589	54 192	61 404	353 731	49 907	7 354
09 Skagerrak 09 Skagerrak.....	49 025	10 061	16 250	1	19 134	3 580
10 Skolpenbanken 10 Skolpen Bank.....	20 708	8 652	-	9 213	2 458	384
11 Gåsebanken 11 Gåse Bank.....	12 318	10 845	-	-	707	767
12 Nordkappbanken 12 Nordkapp Bank.....	487 828	437 276	-	3 059	193	47 300
13 Thor Iversens Bank 13 Thor Iversens Bank.....	196 121	15 774	-	48 287	131 287	773
14 Britvinfeltet 14 Britvin Ground.....	11 012	-	-	-	11 012	-
15 Sentralbanken 15 Central Bank.....	183 729	-	-	-	183 729	-
20 Bjørnøya 20 Bear Island.....	96 411	61 802	-	-	27 251	7 358
21 Vest-Spitsbergen 21 West Spitsbergen.....	19 300	-	-	-	18 474	826
22 Storfjord/Hinlopenstredet 22 Storfjord/Hinlopen Strait.....	24 268	4 031	-	-	20 182	55
23 Hopen 23 Hopen.....	138 096	27 218	-	-	108 761	2 116
24 Storbanken 24 Great Bank.....	102 644	5 360	-	-	97 241	42
25 Nordv.-Spitsbergen 25 Northwest Spitsbergen.....	33 551	-	-	-	33 263	288
27 Sørvest av Spitsbergen 27 Southwest of Spitsbergen.....	1 030	-	-	-	-	1 030
28 Vikingbanken 28 Viking Bank.....	605 159	93 910	23 709	484 944	260	2 336
30 Sørlege Norskehav 30 Southern Norwegian Sea.....	21 344	4 316	-	872	-	16 157
31 Aust av Færøyane 31 East of Faroe Islands.....	31 691	25 564	-	5 462	-	665
35 Sør for Jan Mayen 35 South of Jan Mayen.....	18 707	-	-	-	17 464	1 243
36 Vestlege Norskehav 36 Western Norwegian Sea.....	6 696	-	6 696	0	-	-
37 Austlege Norskehav 37 Eastern Norwegian Sea.....	48 201	14 571	5 161	32	-	28 437
38 Nordvestlege Norskehav 38 Northwest Norwegian Sea.....	2 666	-	2 364	-	302	-
39 Vest av Tromsøflaket 39 West of Tromsø Bank.....	22 811	1 535	17 572	0	-	3 704
40 Sørlege Nordsjø 40 Southern North Sea.....	1 435	-	1 435	-	-	-
41 Sentrale Nordsjø 41 Central North Sea.....	109 486	15 726	1 202	66 213	206	26 139
42 Shetland 42 Shetland.....	267 004	186 935	60 695	2 745	3	16 627
43 Vest av Skottland (Hebridane) 43 West of Skottland.....	142 162	57 238	-	83 501	-	1 423
47 Rockall 47 Rockall.....	153 032	41 105	-	109 042	-	2 884
48 Vest av Irland 48 West of Ireland.....	55 544	3 756	-	51 669	-	119
51 Sørøst av Island 51 Southeast of Iceland.....	1 648	1 648	-	-	-	-
52 Sørvest av Island 52 Southwest of Iceland.....	5 545	4 417	-	-	-	1 127
55 Nord av Island 55 North of Iceland.....	1 286	-	-	1 286	-	-
56 Nordøst av Island 56 Northeast of Iceland.....	22 445	-	-	22 445	-	-
57 Vest av Færøyane 57 West of Faroe Islands.....	34 026	15 676	-	15 157	-	3 193
58 Færøybanken 58 Faroe Island Bank.....	14 252	10 336	-	3 197	-	719
59 Aust av Island 59 East of Iceland.....	6 176	-	-	6 176	-	-
60 Skjoldungen 60 Skjoldungen.....	33 060	5	-	-	1 802	31 253
61 Danmarkstredet 61 Denmark Strait.....	152 836	101	-	-	107 651	45 083
62 Gammelock 62 Gammelock.....	22 944	-	-	22 944	-	-
70 Reykjanesryggen 70 Reykjanes Ridge.....	26 617	267	-	-	-	26 350
<b>Andre fangstområde Other fishing grounds</b>						
32 Det vestlege indiske hav 32 Western Indian Ocean.....	12 888	-	-	-	-	12 888
33 Sørøstlege Atlanterhav 33 Southeast Atlantic Ocean.....	1 910	-	-	-	-	1 910
96 Austlege sentrale Atlanterhav (Vest-Afrika) 96 Eastern Central Atlantic Ocean (West-Africa).....	575	-	-	-	-	575

**20. Fangstverdi, etter hovudgruppe av fiskeslag og fangstområde<sup>1</sup>. 2000. 1 000 kroner**  
(framh.) *Value of catch, by main group of fish species and fishing ground<sup>1</sup>. 2000. NOK 1 000*

Fangstområde <i>Fishing ground</i>	I alt <i>Total</i>	Torsk og torskearta fisk <i>Codfish</i>	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr <i>Crustaceans</i>	Anna <i>Other</i>
<b>Kystfiske i alt<sup>2</sup> <i>Coastal fishing, total<sup>2</sup></i></b>	<b>4 001 985</b>	<b>2 107 390</b>	<b>1 132 857</b>	<b>253 178</b>	<b>223 597</b>	<b>284 963</b>
Østfold	56 186	4 520	2 525	296	41 337	7 507
Akershus	320	-	-	320	-	-
Oslo	1 365	-	1 087	278	-	-
Buskerud	0	-	-	-	-	0
Vestfold	2 279	-	2 006	274	-	0
Telemark	27 204	3 882	1 498	395	17 409	4 020
Aust-Agder	21 273	2 618	51	491	14 643	3 470
Vest-Agder	55 224	11 897	768	4 284	31 593	6 683
Rogaland	98 547	14 390	12 904	39 355	26 051	5 847
Hordaland	56 762	18 045	5 736	14 071	7 660	11 250
Sogn og Fjordane	101 006	35 184	32 899	15 133	2 084	15 706
Møre og Romsdal	398 353	114 948	91 532	110 148	13 083	68 642
Sør-Trøndelag	48 939	17 926	4 825	8	5 614	20 566
Nord-Trøndelag	18 931	15 027	67	37	404	3 396
Nordland	1 968 857	897 647	976 890	1 927	11 533	80 859
Troms	562 312	488 653	-	24 263	15 978	33 418
Finnmark Finnmarku	584 428	482 654	69	41 899	36 209	23 598
Uoppgitt <i>Unknown</i>	0	-	-	-	-	0

<sup>1</sup> Sjå vedlegga D og E. See appendices D and E. <sup>2</sup> Med havfiske meiner ein fiske utafør 12-milssona. *Offshore fishing is all kinds of fishing outside the 12 n. mile zone.*  
Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**21. Fangstmengd og -verdi, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag og båttype. 2000**  
*Quantity and value of catch, by main group<sup>1</sup> of fish species and type of vessel. 2000*

Båttype Lengd <i>Type of vessel Length</i>	I alt <i>Total</i>	Torsk og torskearta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr <i>Crustaceans</i>	Anna <i>Other</i>
				Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>		
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 698 801</b>	<b>478 745</b>	<b>806 413</b>	<b>1 272 486</b>	<b>70 000</b>	<b>71 157</b>
<b>Opne båtar i alt Open vessels, total</b> .....	<b>8 347</b>	<b>6 579</b>	<b>111</b>	<b>228</b>	<b>262</b>	<b>1 168</b>
Under 6 meter (19,1 fot) <i>Under 6 metres (19.1 feet)</i> .....	5 478	4 425	4	54	20	974
6-7,9 meter (19,1-25,4 fot) <i>6-7,9 metres (19,1-25,4 feet)</i> .....	1 539	1 290	3	49	95	103
8 meter (25,5 fot) og over <i>8 metres (25,5 feet) and over</i> .....	1 331	864	103	125	146	92
<b>Dekte båtar av tre i alt Decked wooden vessels, total</b> .....	<b>192 181</b>	<b>101 369</b>	<b>65 493</b>	<b>8 540</b>	<b>6 689</b>	<b>10 091</b>
Under 10 meter (31,9 fot) <i>Under 10 metres (31,9 feet)</i> .....	14 245	11 629	294	611	657	1 054
10 -12,9 meter (31,9-41,3 fot) <i>10 -12,9 metres (31,9-41,3 feet)</i> .....	24 311	16 898	2 467	1 834	1 064	2 048
13 -19,9 meter (41,4-63,6 fot) <i>13 -19,9 metres (41,4-63,6 feet)</i> .....	77 757	51 139	13 568	3 288	4 019	5 742
20 -29,9 meter (63,7-95,5 fot) <i>20 -29,9 metres (63,7-95,5 feet)</i> .....	75 869	21 703	49 164	2 807	949	1 246
30 meter (95,6 fot) og over <i>30 metres (95,6 feet) and over</i> .....	-	-	-	-	-	-
<b>Dekte båtar av stål i alt Decked steel vessels, total</b> .....	<b>2 337 902</b>	<b>287 910</b>	<b>695 684</b>	<b>1 247 173</b>	<b>59 762</b>	<b>47 373</b>
Under 20 meter (63,7 fot) <i>Under 20 metres (63,7 feet)</i> .....	27 302	11 366	10 609	2 632	1 615	1 080
20 -29,9 meter (63,7-95,5 fot) <i>20 -29,9 metres (63,7-95,5 feet)</i> .....	242 814	52 000	143 810	40 509	4 694	1 800
30 -44,9 meter (95,6-143,3 fot) <i>30 -44,9 metres (95,6-143,3 feet)</i> .....	596 566	114 581	114 621	329 413	20 345	17 606
45 meter (143,4 fot) og over <i>45 metres (143,4 feet) and over</i> .....	1 471 221	109 963	426 644	874 619	33 108	26 887
<b>Andre dekte båtar Other decked vessels</b> .....	<b>153 520</b>	<b>78 300</b>	<b>44 790</b>	<b>16 322</b>	<b>3 065</b>	<b>11 042</b>
<b>Båttype uoppgitt Type of vessel unknown</b> .....	<b>6 850</b>	<b>4 586</b>	<b>335</b>	<b>223</b>	<b>222</b>	<b>1 483</b>
				1 000 kroner <i>NOK 1 000</i>		
<b>I alt Total</b> .....	<b>9 735 847</b>	<b>4 649 135</b>	<b>1 456 410</b>	<b>1 772 747</b>	<b>1 106 753</b>	<b>750 802</b>
<b>Opne båtar i alt Open vessels, total</b> .....	<b>71 631</b>	<b>56 166</b>	<b>175</b>	<b>1 322</b>	<b>3 842</b>	<b>10 126</b>
Under 6 meter (19,1 fot) <i>Under 6 metres (19.1 feet)</i> .....	43 826	36 228	22	370	554	6 652
6-7,9 meter (19,1-25,4 fot) <i>6-7,9 metres (19,1-25,4 feet)</i> .....	15 151	11 492	12	345	1 495	1 807
8 meter (25,5 fot) og over <i>8 metres (25,5 feet) and over</i> .....	12 654	8 446	141	607	1 794	1 666
<b>Dekte båtar av tre i alt Decked wooden vessels, total</b> .....	<b>1 392 200</b>	<b>995 136</b>	<b>103 838</b>	<b>37 271</b>	<b>142 030</b>	<b>113 925</b>
Under 10 meter (31,9 fot) <i>Under 10 metres (31,9 feet)</i> .....	129 958	104 049	762	3 274	8 829	13 045
10 -12,9 meter (31,9-41,3 fot) <i>10 -12,9 metres (31,9-41,3 feet)</i> .....	222 220	161 555	5 404	8 235	22 118	24 907
13 -19,9 meter (41,4-63,6 fot) <i>13 -19,9 metres (41,4-63,6 feet)</i> .....	728 914	529 945	22 922	14 480	96 237	65 330
20 -29,9 meter (63,7-95,5 fot) <i>20 -29,9 metres (63,7-95,5 feet)</i> .....	311 108	199 587	74 750	11 282	14 846	10 644
30 meter (95,6 fot) og over <i>30 metres (95,6 feet) and over</i> .....	-	-	-	-	-	-
<b>Dekte båtar av stål i alt Decked steel vessels, total</b> .....	<b>7 109 684</b>	<b>2 812 072</b>	<b>1 280 927</b>	<b>1 665 633</b>	<b>885 937</b>	<b>465 115</b>
Under 20 meter (63,7 fot) <i>Under 20 metres (63,7 feet)</i> .....	190 147	103 437	15 752	13 009	40 078	17 871
20 -29,9 meter (63,7-95,5 fot) <i>20 -29,9 metres (63,7-95,5 feet)</i> .....	857 150	417 191	222 962	125 251	73 358	18 389
30 -44,9 meter (95,6-143,3 fot) <i>30 -44,9 metres (95,6-143,3 feet)</i> .....	2 109 388	1 170 639	188 795	316 824	256 931	176 199
45 meter (143,4 fot) og over <i>45 metres (143,4 feet) and over</i> .....	3 952 999	1 120 805	853 418	1 210 549	515 571	252 656
<b>Andre dekte båtar Other decked vessels</b> .....	<b>1 100 804</b>	<b>745 627</b>	<b>71 049</b>	<b>68 000</b>	<b>70 362</b>	<b>145 766</b>
<b>Båttype uoppgitt Type of vessel unknown</b> .....	<b>61 540</b>	<b>40 144</b>	<b>422</b>	<b>520</b>	<b>4 582</b>	<b>15 871</b>

<sup>1</sup> Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**22. Fangstmengd og -verdi, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag og båtens heimstad. Fylke. 2000**  
*Quantity and value of catch, by main group<sup>1</sup> of fish species and place of registration of the vessel. County. 2000*

Fylke County	I alt Total	Torsk og torskearta fisk Cod fish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr Crustaceans	Anna Other
Tonn rund vekt Tonnes live weight						
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 698 801</b>	<b>478 745</b>	<b>806 413</b>	<b>1 272 486</b>	<b>70 000</b>	<b>71 157</b>
Østfold .....	7 202	125	5 198	582	1 100	196
Akershus .....	124	70	3	9	30	12
Oslo .....	20	8	1	6	2	4
Buskerud .....	16	12	0	0	1	4
Vestfold .....	819	255	2	60	329	173
Telemark .....	776	214	22	72	383	85
Aust-Agder .....	1 434	329	6	160	790	149
Vest-Agder .....	27 368	3 265	7 800	13 646	2 012	645
Rogaland .....	205 503	9 906	47 623	143 670	2 402	1 902
Hordaland .....	747 002	7 315	235 846	501 910	336	1 595
Sogn og Fjordane .....	119 396	40 568	49 500	24 747	123	4 460
Møre og Romsdal .....	746 440	130 150	171 380	392 898	20 651	31 362
Sør-Trøndelag .....	43 434	6 818	18 665	12 198	1 878	3 875
Nord-Trøndelag .....	47 311	6 435	14 214	23 621	251	2 790
Nordland .....	363 590	129 100	136 868	75 847	10 941	10 833
Troms .....	216 857	70 134	66 346	53 305	21 696	5 375
Finnmark Finnmarku .....	166 627	70 917	52 816	29 720	6 920	6 254
Uoppgitt .....	4 881	3 124	122	34	156	1 445
1 000 kroner NOK 1 000						
<b>I alt Total</b> .....	<b>9 735 847</b>	<b>4 649 135</b>	<b>1 456 410</b>	<b>1 772 747</b>	<b>1 106 753</b>	<b>750 802</b>
Østfold .....	52 395	1 553	10 363	3 508	33 104	3 868
Akershus .....	2 753	938	38	166	1 347	264
Oslo .....	452	137	6	109	146	54
Buskerud .....	389	168	1	2	94	123
Vestfold .....	15 290	2 842	9	414	9 352	2 672
Telemark .....	14 842	2 197	97	531	10 140	1 876
Aust-Agder .....	30 700	3 525	17	637	23 202	3 319
Vest-Agder .....	133 638	36 677	8 792	19 435	57 420	11 315
Rogaland .....	360 049	64 214	68 552	125 327	67 463	34 494
Hordaland .....	1 175 623	50 135	457 171	650 945	7 425	9 947
Sogn og Fjordane .....	662 374	421 442	84 874	86 951	2 944	66 164
Møre og Romsdal .....	2 895 204	1 355 327	333 840	488 937	370 986	346 114
Sør-Trøndelag .....	186 303	67 227	33 275	37 190	16 018	32 594
Nord-Trøndelag .....	138 676	63 807	27 878	30 800	2 293	13 897
Nordland .....	1 893 774	1 255 458	230 644	169 077	129 251	109 345
Troms .....	1 148 623	642 275	108 527	81 022	269 558	47 241
Finnmark Finnmarku .....	977 542	653 906	92 097	77 347	102 239	51 954
Uoppgitt .....	47 223	27 308	231	350	3 771	15 563

<sup>1</sup> Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**23. Fangstmengd, etter ilandsføringstad og fiskeslag. Fylke. 2000. Tonn rund vekt**  
*Catch, by place of landing and fish species. County. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Østfold	Akershus	Oslo	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust- Agder	Vest- Agder	Rogaland
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 698 801</b>	<b>1 974</b>	<b>27</b>	<b>141</b>	<b>16</b>	<b>836</b>	<b>1 283</b>	<b>1 038</b>	<b>11 013</b>	<b>497 977</b>
Ål <i>Eel</i> .....	281	75	-	0	-	21	27	22	37	53
Havål <i>Conger eel</i> .....	0	0	-	-	-	-	-	0	0	-
Laks, sjøaure <i>Salmon, sea trout</i> .....	631	0	-	-	2	6	-	1	23	35
Lodde <i>Capelin</i> .....	370 769	-	-	-	-	-	-	-	-	27 634
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentines</i> .....	6 107	-	-	1	-	-	-	-	3	0
Annan aure <i>Other trout</i> .....	16	0	-	-	0	0	0	0	5	1
Kveite <i>Halibut</i> .....	1 039	0	0	15	-	0	1	1	5	5
Raudspette <i>Plaice</i> .....	1 944	11	1	6	0	13	9	7	18	36
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	13 019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smørflyndre <i>Witch</i> .....	97	13	0	0	0	9	19	20	15	4
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	484	6	0	1	0	10	7	9	14	14
Brosme <i>Tusk</i> .....	21 915	0	-	-	-	2	2	2	13	60
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	28 479	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk <i>Cod</i> .....	190 713	70	6	34	3	110	115	122	487	1 069
Lysing <i>Hake</i> .....	693	1	0	0	-	1	2	2	31	66
Lange <i>Ling</i> .....	16 899	6	0	1	-	7	20	11	75	191
Blålange <i>Blue ling</i> .....	834	0	-	-	-	0	0	0	1	7
Hyse <i>Haddock</i> .....	45 934	7	1	4	-	15	28	14	224	579
Sei <i>Saithe</i> .....	169 746	6	3	11	8	17	26	32	293	6 479
Lyr <i>Pollack</i> .....	3 385	5	1	6	3	42	44	63	192	259
Augepål <i>Norway pout</i> .....	52 912	-	-	-	-	-	-	-	-	32 477
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	553 478	-	-	-	-	-	-	-	1	234 653
Kviting <i>Whiting</i> .....	145	5	0	4	-	6	1	0	6	19
Steinbit <i>Catfish</i> .....	6 377	2	0	0	-	2	3	3	5	11
Tobis <i>Sandeel</i> .....	119 015	-	-	-	-	-	-	-	-	108 087
Uer <i>Redfish</i> .....	26 274	0	-	-	-	0	0	0	0	8
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i> .....	2 374	-	-	-	-	0	0	4	4	-
Breiflabb <i>Angler</i> .....	4 357	3	0	0	0	9	22	17	180	276
Horngjel <i>Garfish</i> .....	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	2 084	-	-	-	-	-	-	-	104	455
Småsild <i>Small herring</i> .....	201	0	-	-	-	-	-	-	-	167
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	716 971	-	-	0	-	-	-	-	2 820	44 531
Nordsjøisild <i>North Sea herring</i> .....	80 639	-	-	-	-	-	-	-	2 257	13 543
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	2 249	619	-	6	-	107	471	6	364	3
Brisling <i>Sprat</i> .....	6 353	121	-	0	-	4	-	-	-	3 371
Makrellstørje <i>Tunny</i> .....	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Makrell <i>Mackerel</i> .....	174 228	11	15	16	1	17	30	30	1 787	20 886
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	22	-	-	-	-	0	0	0	1	0
Brugde <i>Basking shark</i> .....	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	1 644	65	0	0	0	92	22	15	88	219
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	778	2	0	0	0	1	2	3	119	35
Annan hai <i>Other shark</i> .....	119	0	-	-	-	0	0	0	0	-
Krabbe <i>Crab</i> .....	3 100	0	-	0	-	0	0	0	1	382
Hummar <i>Lobster</i> .....	52	1	-	0	-	0	1	1	2	10
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	346	46	0	0	-	23	2	4	26	86
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	66 501	898	0	25	-	322	426	651	1 637	1 946
Skjel <i>Other molluscs</i> .....	597	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akkar <i>Squid</i> .....	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	4 416	0	-	9	-	0	-	0	110	291
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	288	-	-	-	-	-	-	-	65	29



**23. Fangstmengd, etter ilandsføringstad og fiskeslag. Fylke. 2000. Tonn rund vekt**  
(framh.) *Catch, by place of landing and fish species. County. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark Finnmárku	Uoppgitt eller iland- ført direkte i utlandet <i>Unknown or landed directly abroad</i>
<b>I alt Total</b> . . . . .	<b>2 698 801</b>	<b>174 683</b>	<b>360 328</b>	<b>635 276</b>	<b>17 188</b>	<b>9 323</b>	<b>322 410</b>	<b>242 474</b>	<b>190 966</b>	<b>231 848</b>
Ål <i>Eel</i> . . . . .	281	38	2	2	-	-	-	-	-	4
Havål <i>Conger eel</i> . . . . .	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks, sjøaure <i>Salmon, sea trout</i> . . . . .	631	12	12	33	54	108	30	59	236	20
Lodde <i>Capelin</i> . . . . .	370 769	34 984	25 573	69 158	777	-	51 453	39 773	74 203	47 215
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentinae</i> . . . . .	6 107	-	87	1 578	-	1 870	2 563	-	4	-
Annan aure <i>Other trout</i> . . . . .	16	0	0	2	1	4	1	0	1	1
Kveite <i>Halibut</i> . . . . .	1 039	4	90	540	4	12	140	107	57	59
Raudspette <i>Plaice</i> . . . . .	1 944	5	62	187	5	3	223	78	480	802
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> . . . . .	13 019	4	659	6 310	54	-	2 882	2 149	872	90
Smørflyndre <i>Witch</i> . . . . .	97	2	-	-	-	-	-	-	-	14
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> . . . . .	484	2	4	57	1	0	16	6	24	312
Brosme <i>Tusk</i> . . . . .	21 915	61	1 234	14 701	495	105	2 310	1 669	1 053	207
Skrei <i>Spawning cod</i> . . . . .	28 479	-	-	-	-	-	28 016	-	-	463
Torsk <i>Cod</i> . . . . .	190 713	333	4 521	46 469	597	1 383	32 401	37 403	63 537	2 055
Lysing <i>Hake</i> . . . . .	693	7	161	218	42	30	102	0	-	28
Lange <i>Ling</i> . . . . .	16 899	70	1 944	12 165	678	153	1 254	165	28	132
Blålange <i>Blue ling</i> . . . . .	834	6	137	523	17	11	127	1	0	4
Hyse <i>Haddock</i> . . . . .	45 934	88	1 927	12 825	316	207	10 026	7 111	11 940	623
Sei <i>Saithe</i> . . . . .	169 746	749	10 970	50 439	1 041	1 584	37 018	30 624	19 711	10 737
Lyr <i>Pollack</i> . . . . .	3 385	153	360	1 261	303	280	309	11	1	94
Augepål <i>Norway pout</i> . . . . .	52 912	123	1 329	7 859	-	-	1	-	-	11 122
Kolmule <i>Blue whiting</i> . . . . .	553 478	69 222	89 854	110 881	-	335	53	7	2	48 469
Kviting <i>Whiting</i> . . . . .	145	0	1	72	2	1	8	-	0	19
Steinbit <i>Catfish</i> . . . . .	6 377	7	1 023	3 202	351	2	162	774	725	107
Tobis <i>Sandeel</i> . . . . .	119 015	189	336	-	-	1	-	-	-	10 402
Uer <i>Redfish</i> . . . . .	26 274	3	526	14 288	503	505	4 358	2 426	2 761	896
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i> . . . . .	2 374	-	13	-	-	-	473	853	980	46
Breiflabb <i>Angler</i> . . . . .	4 357	325	545	1 996	342	137	391	14	2	99
Horngjel <i>Garfish</i> . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> . . . . .	2 084	202	253	1 071	-	-	-	-	-	-
Småsild <i>Small herring</i> . . . . .	201	-	34	-	-	-	-	-	-	-
Feitsild <i>Fat herring</i> . . . . .	716 971	46 042	150 994	177 771	8 543	1 991	142 823	77 984	6 833	56 638
Nordsjøsil <i>North Sea herring</i> . . . . .	80 639	5 445	18 955	8 522	-	-	1 065	-	-	30 850
Fjordsild <i>Fjord herring</i> . . . . .	2 249	-	3	-	-	-	-	-	-	669
Brisling <i>Sprat</i> . . . . .	6 353	0	285	12	-	-	-	-	-	2 560
Makrellstørje <i>Tunny</i> . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i> . . . . .	174 228	16 138	46 278	88 200	16	13	198	-	-	593
Håbrann <i>Porbeagle</i> . . . . .	22	0	1	1	5	1	5	0	-	8
Brugde <i>Basking shark</i> . . . . .	293	-	-	-	2	130	156	-	-	6
Pigghå <i>Picked dogfish</i> . . . . .	1 644	61	193	150	506	205	10	2	-	15
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> . . . . .	778	26	156	374	26	1	10	4	2	16
Annan hai <i>Other shark</i> . . . . .	119	-	1	118	-	-	-	-	-	-
Krabbe <i>Crab</i> . . . . .	3 100	172	117	12	1 798	244	-	-	210	165
Hummar <i>Lobster</i> . . . . .	52	13	8	17	0	0	-	-	-	0
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> . . . . .	346	23	2	18	3	-	-	-	-	111
Reke <i>Deep water prawn</i> . . . . .	66 501	59	231	2 352	119	7	3 770	41 222	7 304	5 531
Skjel <i>Other molluscs</i> . . . . .	597	13	-	-	528	-	-	14	-	42
Akkar <i>Squid</i> . . . . .	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> . . . . .	4 416	99	1 443	1 850	34	2	51	-	-	525
Uspesifisert <i>Unspecified</i> . . . . .	288	2	6	43	26	-	2	16	-	98

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**24. Fangstverdi, etter ilandsføringstad og fiskeslag. Fylke. 2000. 1 000 kroner**  
*Value of catch, by place of landing and fish species. County. 2000. NOK 1 000*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Østfold	Akershus	Oslo	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland
<b>I alt Total</b>	<b>9 735 847</b>	<b>33 335</b>	<b>388</b>	<b>4 384</b>	<b>137</b>	<b>14 920</b>	<b>17 556</b>	<b>24 688</b>	<b>92 663</b>	<b>604 867</b>
Ål Eel	10 844	2 827	-	20	-	865	1 117	890	1 473	1 971
Havål <i>Conger eel</i>	1	0	-	-	-	-	-	0	0	-
Laks, sjøaure, annan aure <sup>1</sup> <i>Salmon, sea trout, other trout<sup>1</sup></i>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Lodde <i>Capelin</i>	354 865	-	-	-	-	-	-	-	-	14 707
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentines</i>	18 448	-	-	21	-	-	-	-	8	0
Kveite <i>Halibut</i>	43 765	3	0	675	-	2	35	54	347	225
Raudspette <i>Plaice</i>	21 277	161	9	142	1	165	116	91	236	419
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	236 611	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smørflýndre <i>Witch</i>	1 073	140	4	15	0	99	209	216	160	38
Anna flyndre <i>Other flatfish</i>	19 823	256	7	22	0	391	244	288	473	339
Brosme <i>Tusk</i>	178 309	2	-	-	-	15	16	16	118	298
Skrei <i>Spawning cod</i>	452 197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk <i>Cod</i>	2 479 529	967	71	747	33	1 334	1 397	1 580	6 640	12 847
Lysing <i>Hake</i>	15 280	13	1	8	-	33	43	24	852	775
Lange <i>Ling</i>	217 713	48	2	12	-	53	165	86	647	1 373
Blålange <i>Blue ling</i>	6 754	0	-	-	-	0	1	1	6	32
Hyse <i>Haddock</i>	533 720	56	7	71	-	123	253	127	2 386	4 362
Sei <i>Saithe</i>	739 499	29	9	165	63	88	99	101	904	26 836
Lyr <i>Pollack</i>	25 236	53	9	93	28	474	451	608	2 059	1 968
Augepål <i>Norway pout</i>	31 311	-	-	-	-	-	-	-	-	19 496
Kolmule <i>Blue whiting</i>	323 803	-	-	-	-	-	-	-	-	139 236
Kviting <i>Whiting</i>	899	20	1	61	-	33	4	0	25	88
Steinbit <i>Catfish</i>	27 262	33	0	1	-	39	44	51	80	169
Tobis <i>Sandeel</i>	72 972	-	-	-	-	-	-	-	-	66 526
Uer <i>Redfish</i>	187 247	0	-	-	-	0	0	2	4	62
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i>	9 550	-	-	-	-	0	0	5	44	-
Breiflabb <i>Angler</i>	121 099	87	0	0	0	244	639	461	5 298	6 334
Horngjel <i>Garfish</i>	6	-	-	6	-	0	-	-	0	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	4 859	-	-	-	-	-	-	-	422	966
Småsil <i>Small herring</i>	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49
Feitsild <i>Fat herring</i>	1 273 436	-	-	1	1	-	-	-	4 746	85 038
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	159 115	-	-	-	-	-	-	-	5 875	26 789
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	3 451	819	-	82	-	148	695	18	703	8
Brisling <i>Sprat</i>	20 359	673	-	3	-	22	-	-	-	15 263
Makrellstørje <i>Tunny</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Makrell <i>Mackerel</i>	984 936	142	257	286	11	274	386	440	10 199	105 458
Håbrann <i>Porbeagle</i>	414	-	-	-	-	4	12	2	18	7
Brugde <i>Basking shark</i>	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	11 989	684	0	0	0	803	247	152	891	1 754
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	2 497	10	0	1	0	6	11	14	822	115
Annan hai <i>Other shark</i>	667	0	-	-	-	0	0	0	1	-
Krabbe <i>Crab</i>	43 704	0	-	0	-	0	2	5	14	4 000
Hummar <i>Lobster</i>	9 287	243	-	41	-	42	160	137	390	2 173
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	22 411	2 914	3	16	-	1 411	160	286	1 764	4 863
Reke <i>Deep water prawn</i>	1 031 352	23 146	7	1 774	-	8 252	11 046	19 030	44 962	60 133
Skjel <i>Other molluscs</i>	11 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akkar <i>Squid</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i>	9 976	6	-	117	-	0	-	1	22	12
Uspesifisert <i>Unspecified</i>	12 756	10	-	-	0	0	2	0	77	136
Hovud <i>Heads</i>	3 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Fangstverdi er ikkje oppgitt pga. mangelfullt berekningsgrunnlag. *Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**24. Fangstverdi, etter ilandsføringstad og fiskeslag. Fylke. 2000. 1 000 kroner**  
(framh.) *Value of catch, by place of landing and fish species. County. 2000. NOK 1 000*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark Finnmårku	Uoppgitt eller iland- ført direkte i utlandet <i>Unknown or landed directly abroad</i>
<b>I alt Total</b> .....	<b>9 735 847</b>	<b>310 785</b>	<b>876 294</b>	<b>2 874 504</b>	<b>92 544</b>	<b>52 181</b>	<b>1 585 703</b>	<b>1 430 517</b>	<b>1 169 848</b>	<b>550 533</b>
Ål <i>Eel</i> .....	10 844	1 408	80	59	-	-	-	-	-	134
Havål <i>Conger eel</i> .....	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks, sjøaure, annan aure <sup>1</sup> <i>Salmon, sea trout, other trout</i> <sup>1</sup> ..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Lodde <i>Capelin</i> .....	354 865	41 264	15 387	69 129	3 573	-	54 128	51 885	74 509	30 284
Straum- og vassild <i>Lesser and greater argentine</i> .....	18 448	-	293	5 290	-	5 422	7 398	-	15	-
Kveite <i>Halibut</i> .....	43 765	158	3 965	23 872	175	422	5 131	4 034	1 904	2 761
Raudspette <i>Plaice</i> .....	21 277	44	575	1 983	43	23	2 044	752	4 904	9 570
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> ..	236 611	62	13 760	128 032	729	-	45 910	33 638	12 850	1 629
Smørflyndre <i>Witch</i> .....	1 073	11	-	-	-	-	-	-	-	179
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	19 823	75	123	699	18	3	84	28	365	16 410
Brosme <i>Tusk</i> .....	178 309	461	10 244	131 024	4 277	701	13 768	9 895	6 076	1 397
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	452 197	-	-	-	-	-	444 653	22	292	7 230
Torsk <i>Cod</i> .....	2 479 529	4 869	62 680	697 124	6 780	17 964	423 792	475 198	734 459	31 047
Lysing <i>Hake</i> .....	15 280	141	4 296	5 092	968	660	1 998	3	-	373
Lange <i>Ling</i> .....	217 713	634	26 443	162 449	9 501	1 428	11 531	1 517	251	1 573
Blålange <i>Blue ling</i> .....	6 754	37	1 145	4 101	85	86	1 221	7	1	31
Hyse <i>Haddock</i> .....	533 720	765	25 516	188 539	4 241	1 876	102 474	78 770	117 144	7 010
Sei <i>Saithe</i> .....	739 499	2 976	37 332	264 247	4 660	6 829	166 042	113 500	71 570	44 046
Lyr <i>Pollack</i> .....	25 236	1 145	2 472	8 112	2 177	2 052	2 366	80	4	1 085
Augepål <i>Norway pout</i> .....	31 311	73	828	4 829	-	-	-	-	-	6 086
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	323 803	39 543	51 824	64 415	-	0	26	-	-	28 760
Kviting <i>Whiting</i> .....	899	0	4	447	20	14	70	-	0	114
Steinbit <i>Catfish</i> .....	27 262	65	3 681	14 044	999	7	762	3 051	3 574	663
Tobis <i>Sandeel</i> .....	72 972	105	179	-	-	0	-	-	-	6 163
Uer <i>Redfish</i> .....	187 247	23	3 805	97 393	3 758	4 234	29 754	15 291	19 007	13 912
Rognkjeks <i>Lumpsucker</i> .....	9 550	-	56	-	-	-	2 206	3 239	3 740	261
Breiflabb <i>Angler</i> .....	121 099	8 459	15 576	58 998	8 146	3 689	9 854	224	31	3 057
Horngjel <i>Garfish</i> .....	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> ..	4 859	697	104	2 671	-	-	-	-	-	-
Småsild <i>Small herring</i> .....	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	1 273 436	94 318	287 977	334 150	14 752	3 125	208 346	121 057	12 973	106 952
Nordsjøsil <i>North Sea herring</i> ..	159 115	10 716	31 650	14 323	-	-	2 505	-	-	67 259
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	3 451	-	-	-	-	-	-	-	-	978
Brisling <i>Sprat</i> .....	20 359	2	1 233	67	-	-	-	-	-	3 097
Makrellstørje <i>Tunny</i> .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i> .....	984 936	94 240	263 510	506 035	89	37	1 002	-	-	2 568
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	414	3	17	17	37	7	78	1	-	209
Brugde <i>Basking shark</i> .....	594	-	-	-	2	288	292	-	-	13
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	11 989	418	1 172	993	3 115	1 584	59	14	-	102
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	2 497	69	396	902	52	3	21	11	3	59
Annan hai <i>Other shark</i> .....	667	-	5	660	-	-	-	-	-	-
Krabbe <i>Crab</i> .....	43 704	1 487	819	133	11 861	1 505	-	-	22 774	1 103
Hummar <i>Lobster</i> .....	9 287	2 265	1 136	2 663	15	1	-	-	-	21
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	22 411	2 023	137	1 115	217	-	-	-	-	7 503
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	1 031 352	2 105	4 400	65 223	1 714	210	47 356	517 477	83 327	141 191
Skjel <i>Other molluscs</i> .....	11 101	76	-	-	10 117	-	-	102	-	807
Akkar <i>Squid</i> .....	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	9 976	12	3 137	2 630	29	2	32	-	-	3 976
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	12 756	32	71	10 266	393	1	482	376	-	919
Hovud <i>Heads</i> .....	3 800	-	268	2 781	0	7	319	346	75	5

<sup>1</sup> Fangstverdi er ikkje oppgitt pga. mangelfullt berekningsgrunnlag. *Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**25. Fangstmengd, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag og ilandsføringstad. Kommune. 2000**  
*Catch, by main group<sup>1</sup> of fish species and place of landing. Municipality. 2000*

Ilandsføringstad <i>Place of landing</i>	Alle fiskeslag <i>All fish species</i>		Torsk og torskearta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling <i>Herring and sprat</i>	Makrell, lodde mv. <i>Mackerel, capelin etc</i>	Skaldyr <i>Crustaceans</i>	Anna <i>Other</i>
	Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>	1 000 kroner <i>NOK 1 000</i>				Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>	
<b>I alt<sup>2</sup> Total<sup>2</sup> .....</b>	<b>2 698 801</b>	<b>9 735 947</b>	<b>478 745</b>	<b>806 413</b>	<b>1 272 486</b>	<b>70 000</b>	<b>71 157</b>
Levert i Noreg <i>Delivered in Norway</i> .....	2 466 952	9 185 314	464 382	715 695	1 154 685	64 193	67 997
<b>01 Østfold .....</b>	<b>1 974</b>	<b>33 335</b>	<b>100</b>	<b>740</b>	<b>11</b>	<b>945</b>	<b>177</b>
0106 Fredrikstad .....	981	8 399	41	740	3	85	111
0111 Hvaler .....	973	24 434	46	-	7	860	61
Andre kommunar <i>Other municipalities</i> .....	20	502	14	-	1	0	4
<b>02 Akershus .....</b>	<b>27</b>	<b>388</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>03 Oslo .....</b>	<b>141</b>	<b>4 384</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
<b>06 Buskerud .....</b>	<b>16</b>	<b>137</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>07 Vestfold .....</b>	<b>836</b>	<b>14 920</b>	<b>199</b>	<b>111</b>	<b>17</b>	<b>345</b>	<b>163</b>
0706 Sandefjord .....	325	3 789	91	110	16	44	63
0709 Larvik .....	187	4 144	48	0	0	116	23
0723 Tjøme .....	323	6 986	61	0	-	186	77
Andre kommunar <i>Other municipalities</i> .....	0	0	-	-	-	0	0
<b>08 Telemark .....</b>	<b>1 283</b>	<b>17 556</b>	<b>239</b>	<b>471</b>	<b>30</b>	<b>430</b>	<b>113</b>
0814 Bamble .....	1 164	15 040	179	471	28	403	83
0815 Kragerø .....	120	2 516	60	0	3	27	30
<b>09 Aust-Agder .....</b>	<b>1 038</b>	<b>24 688</b>	<b>244</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>656</b>	<b>101</b>
0901 Risør .....	103	2 817	21	-	4	56	22
0904 Grimstad .....	322	7 757	75	0	1	212	34
0906 Arendal .....	301	7 318	21	0	25	237	18
0914 Tvedestrand .....	114	2 108	66	-	-	36	13
0926 Lillesand .....	198	4 687	62	6	-	116	15
<b>10 Vest-Agder .....</b>	<b>11 013</b>	<b>92 663</b>	<b>1 323</b>	<b>5 441</b>	<b>1 891</b>	<b>1 665</b>	<b>692</b>
1001 Kristiansand .....	1 118	24 053	119	104	22	639	234
1002 Mandal .....	574	9 609	216	2	134	137	84
1003 Farsund .....	317	3 170	227	-	54	-	36
1004 Flekkefjord .....	1 025	15 604	617	-	0	294	114
1018 Søgne .....	617	15 946	103	4	12	460	39
1032 Lyngdal .....	7 357	24 281	41	5 332	1 669	136	180
Andre kommunar <i>Other municipalities</i> .....	6	0	-	-	-	-	6
<b>11 Rogaland .....</b>	<b>497 977</b>	<b>604 867</b>	<b>8 729</b>	<b>61 615</b>	<b>424 193</b>	<b>2 424</b>	<b>1 016</b>
1101 Eigersund .....	293 264	275 874	2 496	16 503	273 447	520	298
1103 Stavanger .....	3 883	26 652	160	3 166	250	266	41
1106 Haugesund .....	470	1 024	0	367	99	4	0
1119 Hå .....	17 868	67 495	827	11 990	4 478	441	132
1133 Hjelmeland .....	266	2 146	148	0	86	3	29
1142 Rennesøy .....	435	9 564	56	-	-	356	22
1144 Kvitsøy .....	304	6 459	112	3	1	179	10
1146 Tysvær .....	207	2 056	107	-	35	-	65
1149 Karmøy .....	181 069	209 967	4 817	29 565	145 701	587	399
1151 Utsira .....	100	447	-	-	92	-	9
Andre kommunar <i>Other municipalities</i> .....	111	3 183	6	21	4	68	11
<b>12 Hordaland .....</b>	<b>174 683</b>	<b>310 785</b>	<b>1 467</b>	<b>51 488</b>	<b>120 859</b>	<b>267</b>	<b>603</b>
1201 Bergen .....	23 037	77 295	17	15 529	7 409	6	76
1219 Bømlo .....	357	3 262	136	3	166	31	21
1222 Fitjar .....	393	5 150	221	-	-	97	76
1224 Kvinnherad .....	110	696	88	-	15	-	6
1244 Austevoll .....	52 012	145 226	84	35 853	15 955	8	113
1245 Sund .....	676	7 440	290	-	276	55	55
1247 Askøy .....	96 776	59 637	61	101	96 527	0	86
1259 Øygarden .....	609	2 886	128	0	450	4	26
1263 Lindås .....	151	1 878	114	-	-	4	33
1266 Masfjorden .....	204	1 906	157	-	4	0	42
Andre kommunar <i>Other municipalities</i> .....	357	5 409	170	1	56	61	70

**25. Fangstmengd, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag og ilandsføringsstad. Kommune. 2000**(framh.) *Catch, by main group<sup>1</sup> of fish species and place of landing. Municipality. 2000*

Ilandsføringsstad Place of landing	Alle fiskeslag All fish species		Torsk og torskearta fisk Cod fish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc	Skaldyr Custaceans	Anna Other
	Tonn rund vekt Tonnes live weight	1 000 kroner NOK 1 000			Tonn rund vekt Tonnes live weight		
<b>14 Sogn og Fjordane</b>	<b>360 328</b>	<b>876 291</b>	<b>21 255</b>	<b>170 271</b>	<b>163 622</b>	<b>358</b>	<b>4 822</b>
1401 Flora	49 211	117 974	209	39 778	9 084	2	138
1412 Solund	458	5 450	330	-	-	0	127
1428 Askvoll	2 871	11 254	2 683	5	8	111	64
1438 Bremanger	16 698	50 379	1 123	14 079	1 038	1	457
1439 Vågsøy	257 452	590 454	15 885	91 724	146 301	229	3 313
1441 Selje	33 595	99 525	996	24 685	7 190	2	723
Andre kommunar <i>Other municipalities</i>	44	1 257	30	-	1	13	0
<b>15 Møre og Romsdal</b>	<b>635 276</b>	<b>2 874 504</b>	<b>138 672</b>	<b>186 305</b>	<b>277 169</b>	<b>2 400</b>	<b>30 731</b>
1502 Molde	130	2 633	93	-	-	18	20
1503 Kristiansund	975	14 325	435	-	-	409	131
1504 Ålesund	232 584	1 295 786	64 862	28 835	120 811	587	17 488
1514 Sande	4 277	57 370	3 366	-	-	8	903
1515 Herøy	187 467	399 766	12 480	57 908	114 288	1 182	1 609
1516 Ulstein	5 784	62 522	3 654	-	-	-	2 130
1517 Hareid	40 542	95 339	64	34 632	5 801	0	45
1520 Ørsta	13 489	166 880	12 476	-	-	-	1 013
1531 Sula	43 029	168 239	2 154	19 971	20 748	0	157
1532 Giske	7 532	83 607	5 196	-	-	12	2 324
1534 Haram	22 274	171 305	11 430	6 029	3 928	164	723
1545 Midsund	14 155	38 869	8	9 494	4 627	8	18
1547 Aukra	4 522	32 311	2 653	26	115	4	1 725
1548 Fræna	29 054	94 548	3 375	21 199	4 141	2	338
1551 Eide	574	7 248	454	-	-	-	120
1554 Averøy	24 102	137 954	11 808	8 211	2 708	-	1 374
1569 Aure	543	6 272	430	-	1	0	111
1572 Tustna	921	10 195	803	-	-	5	113
1573 Smøla	3 280	28 812	2 907	-	-	0	373
Andre kommunar <i>Other municipalities</i>	44	524	26	-	-	1	17
<b>16 Sør-Trøndelag</b>	<b>17 188</b>	<b>92 544</b>	<b>3 491</b>	<b>8 543</b>	<b>792</b>	<b>1 920</b>	<b>2 441</b>
1601 Trondheim	1 607	13 972	676	-	-	111	821
1617 Hitra	2 741	26 472	744	-	-	1 167	830
1620 Frøya	1 167	10 213	346	-	15	537	269
1621 Ørland	8 653	15 302	43	8 541	-	6	62
1627 Bjugn	157	1 116	52	-	-	93	12
1630 Åfjord	1 199	13 954	1 185	-	-	-	14
1632 Roan	769	7 126	362	2	1	6	398
1633 Osen	777	3 573	-	-	777	-	-
Andre kommunar <i>Other municipalities</i>	118	816	83	-	-	-	35
<b>17 Nord-Trøndelag</b>	<b>9 323</b>	<b>52 181</b>	<b>3 753</b>	<b>1 991</b>	<b>349</b>	<b>251</b>	<b>2 979</b>
1749 Flatanger	145	1 154	114	-	-	-	31
1750 Vikna	8 864	49 086	3 475	1 991	349	223	2 826
1755 Leka	128	1 098	91	-	-	28	9
Andre kommunar <i>Other municipalities</i>	187	843	73	-	-	0	113
<b>18 Nordland</b>	<b>322 410</b>	<b>1 585 703</b>	<b>111 572</b>	<b>143 889</b>	<b>51 706</b>	<b>3 770</b>	<b>11 474</b>
1804 Bodø	109 677	110 827	869	64 047	43 463	11	287
1813 Brønnøy	463	4 016	411	-	-	-	51
1818 Herøy	1 199	10 887	1 012	-	-	70	118
1827 Dønna	904	9 341	613	8	-	-	283
1834 Lurøy	2 335	8 071	654	1 455	92	-	133
1835 Træna	28 195	66 206	1 678	22 998	653	-	2 866
1836 Rødøy	1 239	12 240	772	-	-	176	291
1837 Meløy	953	9 316	820	-	-	-	133
1838 Gildeskål	188	1 725	157	-	-	-	31
1845 Sørfold	181	1 422	162	-	-	-	20
1848 Steigen	1 721	14 299	1 412	56	49	-	204
1850 Tysfjord	106	1 118	104	-	-	-	2
1851 Lødingen	8 055	20 809	-	6 851	1 203	-	1
1856 Røst	8 599	109 285	8 326	64	-	-	209
1857 Værøy	15 851	100 147	6 316	8 993	-	-	542
1859 Flakstad	6 930	87 812	6 691	-	-	-	239

**25. Fangstmengd, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag og ilandsføringsstad. Kommune. 2000**(framh.) *Catch, by main group<sup>1</sup> of fish species and place of landing. Municipality. 2000*

Ilandføringstad <i>Place of landing</i>	Alle fiskeslag <i>All fish species</i>		Torsk og torskearta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling <i>Herring and sprat</i>	Makrell, lodde mv. <i>Mackerel, capelin etc</i>	Skaldyr <i>Custaceans</i>	Anna <i>Other</i>
	Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>	1 000 kroner <i>NOK 1 000</i>				Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>	
<b>18 Nordland (framh.) (cont.)</b>							
1860 Vestvågøy	16 340	174 052	15 395	-	-	283	662
1865 Vågan	33 331	238 524	18 087	12 688	1 666	13	877
1866 Hadsel	6 381	65 193	6 013	-	-	-	368
1867 Bø	17 930	65 416	5 675	10 886	1 220	-	149
1868 Øksnes	10 851	95 423	9 547	493	-	-	811
1870 Sortland	28 701	160 417	7 486	14 348	3 317	2 530	1 021
1871 Andøy	15 259	141 252	12 741	-	-	688	1 830
1874 Moskenes	6 894	76 831	6 557	-	-	-	337
Andre kommunar <i>Other municipalities</i>	127	1 073	75	-	44	-	8
<b>19 Troms</b>	<b>242 474</b>	<b>1 430 517</b>	<b>76 984</b>	<b>77 984</b>	<b>39 780</b>	<b>41 222</b>	<b>6 504</b>
1901 Harstad	3 168	18 578	2 823	-	124	-	221
1902 Tromsø	145 115	772 910	27 301	56 071	33 006	26 072	2 665
1911 Kvæfjord	149	1 113	146	-	-	-	2
1917 Ibestad	730	7 610	451	-	-	274	5
1928 Torsken	12 324	87 656	8 784	2 877	76	-	587
1929 Berg	35 336	164 011	4 346	18 002	6 248	6 500	240
1931 Lenvik	9 970	84 803	5 422	1 034	326	2 520	668
1933 Balsfjord	492	4 659	475	-	-	-	17
1936 Karlsøy	15 876	111 738	14 704	-	-	-	1 171
1938 Lyngen	1 942	23 387	41	-	-	1 900	0
1940 Gaivuotna-Kåfjord	450	3 397	437	-	-	-	13
1941 Skjervøy	13 907	127 233	9 136	-	-	3 933	838
1942 Nordreisa	1 261	9 875	1 240	-	-	-	21
1943 Kvænen	1 726	12 859	1 678	-	-	-	48
Andre kommunar <i>Other municipalities</i>	29	687	-	-	-	23	6
<b>20 Finnmark Finnmark</b>	<b>190 966</b>	<b>1 169 848</b>	<b>96 269</b>	<b>6 833</b>	<b>74 205</b>	<b>7 515</b>	<b>6 144</b>
2002 Vardø	11 357	108 452	5 231	-	1 707	3 426	993
2003 Vadsø	49 958	31 594	141	1 068	48 457	271	21
2004 Hammerfest	19 334	150 402	15 159	2 288	1 347	122	418
2012 Alta	2 536	28 952	412	-	-	2 080	45
2014 Loppa	7 253	60 676	6 798	-	-	-	455
2015 Hasvik	8 176	77 515	6 730	-	-	1 066	381
2017 Kvalsund	717	7 064	704	-	-	-	13
2018 Måsøy	15 865	157 753	14 477	-	548	277	563
2019 Nordkapp	28 726	156 598	12 563	3 395	11 641	-	1 127
2020 Porsanger	432	4 151	401	-	-	-	32
2022 Lebesby	7 223	71 340	6 799	-	-	-	424
2023 Gamvik	6 641	66 493	6 062	-	-	-	579
2024 Berlevåg	8 423	83 816	7 754	-	189	-	480
2025 Deatnu-Tana	336	3 306	287	-	-	-	50
2027 Unjarga-Nesseby	146	1 576	142	-	-	-	4
2028 Båtsfjord	23 597	141 431	12 572	81	10 317	115	512
2030 Sør-Varanger	245	18 728	38	-	-	159	48
Uoppgitt/Noreg <i>Unknown/Norway</i>	9 821	76 848	8 309	0	0	1 038	475
<b>Utlandet <i>Foreign countries</i></b>	<b>222 027</b>	<b>473 686</b>	<b>6 054</b>	<b>90 718</b>	<b>117 800</b>	<b>4 770</b>	<b>2 686</b>
Danmark <i>Denmark</i>	156 851	257 813	5 978	71 912	78 361	233	367
Island <i>Iceland</i>	17 438	89 025	-	-	15 128	2 310	-
Færøyaner <i>The Faroe Islands</i>	6 495	3 421	-	-	6 495	-	-
Storbritannia <i>United Kingdom</i>	12 248	6 698	15	-	12 229	-	4
Irland <i>Ireland</i>	5 023	2 253	-	-	5 023	-	-
Sverige <i>Sweden</i>	2 099	12 246	19	1 904	12	134	30
Nederland <i>The Netherlands</i>	1 694	27 650	42	570	-	1	1 081
Canada <i>Canada</i>	2 092	31 751	-	-	-	2 092	-
Russland <i>Russia</i>	16 885	26 549	-	16 332	552	-	-
Andre land <i>Other countries</i>	1 204	16 280	-	-	-	-	1 204

<sup>1</sup> Sjå vedlegg A. See appendix A. <sup>2</sup> Levert norske og utanlandske hamner. *Delivered Norwegian and foreign harbours.*Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**26. Trålfangstar, etter torsk og torskearta fisk, fangstmånad og fangstområde. 2000. Tonn rund vekt**  
*Trawl catches, by cod fish, catching month and fishing ground. 2000. Tonnes live weight*

	I alt <i>Total</i>	Torsk <i>Cod</i>	Sei <i>Saithe</i>	Hyse <i>Haddock</i>	Uer <i>Redfish</i>	Anna og uoppgitt <i>Other and unknown</i>
<b>I alt Total</b> .....	<b>172 172</b>	<b>67 870</b>	<b>62 581</b>	<b>15 328</b>	<b>16 196</b>	<b>10 196</b>
<b>Fangstmånad Catching month</b>						
Januar <i>January</i> .....	19 489	6 526	10 640	736	1 212	375
Februar <i>February</i> .....	26 067	7 220	15 268	2 082	999	499
Mars <i>March</i> .....	32 019	17 544	7 625	4 620	1 424	806
Apri <i>April</i> .....	18 866	8 733	5 446	2 458	1 331	898
Mai <i>May</i> .....	18 649	9 204	4 946	609	2 734	1 156
Juni <i>June</i> .....	10 225	5 197	1 814	188	2 101	926
Juli <i>July</i> .....	3 907	1 252	761	266	573	1 055
August <i>August</i> .....	9 404	1 791	2 882	1 296	2 318	1 117
September <i>September</i> .....	9 795	3 431	2 869	1 590	1 019	887
Oktober <i>October</i> .....	8 943	2 848	3 253	701	724	1 416
November <i>November</i> .....	8 731	2 775	3 488	516	1 081	871
Desember <i>December</i> .....	6 077	1 349	3 589	267	681	191
<b>Fangstområde Fishing ground</b>						
00 Vestfjorden (Lofoten) <i>00 Westfjord (Lofoten)</i> .....	1 520	203	873	379	35	30
01 Kaninbanken <i>01 Kanin Bank</i> .....	296	111	3	140	0	42
02 Murmanskysten <i>02 Coast of Murmansk</i> .....	256	122	10	122	0	2
03 Aust-Finnmark <i>03 East Finnmark</i> .....	26 852	17 717	4 800	3 223	917	195
04 Vest-Finnmark <i>04 West Finnmark</i> .....	36 097	20 530	11 967	2 120	1 100	380
05 Røstbanken til Malangsgrunnen <i>05 Røst Bank to Malang Ground</i> .....	32 854	12 168	11 812	4 463	3 274	1 137
06 Helgelandsbanken <i>06 Helgeland Bank</i> .....	6 109	220	3 154	724	1 078	933
07 Storegga-Frøyabanken <i>07 Storegga-Frøya bank</i> .....	11 729	505	9 038	1 018	467	701
08 Eigersundbanken <i>08 Eigersund Bank</i> .....	948	88	734	30	-	96
09 Skagerrak <i>09 Skagerrak</i> .....	55	5	12	0	-	38
10 Skolpenbanken <i>10 Skolpen Bank</i> .....	259	179	3	74	0	3
11 Gåsebanken <i>11 Gåse Bank</i> .....	1 077	352	-	713	0	12
12 Nordkappbanken <i>12 Nordkapp Bank</i> .....	10 854	7 671	573	1 721	619	270
13 Thor Iversens Bank <i>13 Thor Iversens Bank</i> .....	496	461	18	12	1	4
15 Sentralbanken <i>15 Central Bank</i> .....	3	1	-	0	-	2
20 Bjørmøya <i>20 Bear Island</i> .....	5 263	4 545	61	288	91	278
21 Vest-Spitsbergen <i>21 West Spitsbergen</i> .....	55	6	-	0	4	45
22 Storfjord/Hinlopenstredet <i>22 Storfjord/Hinlopen Strait</i> .....	15	13	-	0	0	2
23 Hopen <i>23 Hopen</i> .....	1 899	1 881	0	0	0	18
24 Storbanken <i>24 Great Bank</i> .....	637	631	-	2	1	3
25 Nordv.-Spitsbergen <i>25 Nordwest Spitsbergen</i> .....	54	-	-	-	-	54
27 Sørvest av Spitsbergen <i>27 Southwest of Spitsbergen</i> .....	63	1	-	-	2	60
28 Vikingbanken <i>28 Viking Bank</i> .....	10 397	248	9 881	159	21	88
30 Sørlege Norskehav <i>30 Southern Norwegian Sea</i> .....	1 614	57	445	8	356	748
31 Aust av Færøyane <i>East of Faroe Islands</i> .....	0	-	-	-	-	0
32 Det vestlege indiske hav <i>32 Western Indian Ocean</i> .....	917	-	-	-	-	917
33 Sørøstlege Atlanterhav <i>33 Southeast Atlantic Ocean</i> .....	314	-	-	-	-	314
37 Austlege Norskehav <i>37 Eastern Norwegian Sea</i> .....	2 697	29	218	47	2 201	402
39 Vest av Tromsøflaket <i>39 West of Tromsø Bank</i> .....	138	0	-	-	4	134
40 Sørlege Nordsjø <i>40 Southern North Sea</i> .....	5	0	-	-	-	5
41 Sentrale Nordsjø <i>41 Central North Sea</i> .....	1 081	35	12	20	1	1 013
42 Shetland <i>42 Shetland</i> .....	9 868	93	8 968	66	150	591
47 Rockall <i>47 Rockall</i> .....	6	-	-	1	0	5
60 Aust-Grønland <i>60 Aust-Grønland</i> .....	3 768	-	-	-	3 726	42
61 Danmarkstredet <i>61 Denmark Strait</i> .....	402	-	-	-	38	364
68 Fyllas bank <i>68 Fyllas Bank</i> .....	1 266	-	-	-	-	1 266
70 Reykjanesryggen <i>70 Reykjanes Ridge</i> .....	2 158	-	-	-	2 158	-
75 Kap Farvel <i>75 Cap Farewell</i> .....	151	-	-	-	151	-

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: *The Directorate of Fisheries.*

**27. Fangstmengd og -verd<sup>1</sup> for båtar med ringnotkonesjon<sup>2</sup>, etter konsesjonskapasitet og heimstadfylke. 2000**  
*Quantity and value<sup>1</sup> of catch for vessels with purse seine licence<sup>2</sup>, by licenced capacity and place of registration of the vessel. 2000*

Lastekapasitet Fylke <i>Cargo capacity County</i>	I alt <i>Total</i>	Sild og brisling <i>Herring and sprat</i>	Makrell, hestmakrell <i>Mackerel, horse mackerel</i>	Lodde <i>Capelin</i>	Kolmule <i>Blue whiting</i>	Anna <sup>3</sup> <i>Other<sup>3</sup></i>
Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>						
<b>I alt Total</b> .....	<b>1 424 665</b>	<b>479 361</b>	<b>129 057</b>	<b>322 154</b>	<b>465 340</b>	<b>28 753</b>
0-1 999 hl      0-1 999 hl ...	-	-	-	-	-	-
2 000-3 999 hl    2 000-3 999 hl ...	40 930	19 701	5 761	10 114	317	5 037
4 000-5 999 hl    4 000-5 999 hl ...	154 244	67 886	18 075	43 749	8 701	15 833
6 000-7 999 hl    6 000-7 999 hl ...	161 473	81 674	23 367	51 430	2 556	2 446
8 000-9 999 hl    8 000-9 999 hl ...	239 162	93 184	25 024	60 394	59 223	1 338
10 000 hl og over    10 000 hl and over.	828 856	216 917	56 831	156 467	394 542	4 100
Rogaland.....	14 701	6 760	2 002	2 679	-	3 260
Hordaland.....	632 772	203 401	54 376	151 433	213 679	9 884
Sogn og Fjordane.....	38 069	21 972	6 064	9 274	11	747
Møre og Romsdal.....	448 460	126 024	33 254	91 722	192 584	4 875
Sør-Trøndelag.....	23 422	12 229	3 202	6 234	-	1 756
Nord-Trøndelag.....	24 474	7 484	1 831	3 944	10 368	847
Nordland.....	112 436	47 713	13 263	26 521	19 124	5 814
Troms.....	74 223	24 503	6 806	13 005	29 555	354
Finnmark Finnmarku.....	56 109	29 274	8 259	17 341	18	1 216
1 000 kroner <i>NOK 1 000</i>						
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 326 639</b>	<b>949 912</b>	<b>755 213</b>	<b>308 525</b>	<b>270 777</b>	<b>42 212</b>
0-1 999 hl      0-1 999 hl ...	-	-	-	-	-	-
2 000-3 999 hl    2 000-3 999 hl ...	88 279	35 217	33 668	12 029	199	7 165
4 000-5 999 hl    4 000-5 999 hl ...	293 246	122 954	105 534	46 306	4 893	13 559
6 000-7 999 hl    6 000-7 999 hl ...	360 046	155 210	134 659	57 947	1 365	10 866
8 000-9 999 hl    8 000-9 999 hl ...	441 688	189 779	147 049	67 318	35 046	2 495
10 000 hl og over    10 000 hl and over.	1 143 381	446 753	334 302	124 925	229 274	8 127
Rogaland.....	31 831	12 345	11 666	2 880	-	4 941
Hordaland.....	976 398	401 034	316 789	129 570	121 992	7 014
Sogn og Fjordane.....	86 299	39 023	33 916	10 185	-	3 175
Møre og Romsdal.....	660 999	259 179	195 547	89 686	114 028	2 559
Sør-Trøndelag.....	55 746	23 426	18 535	8 820	-	4 965
Nord-Trøndelag.....	38 388	15 870	11 508	2 650	6 121	2 239
Nordland.....	228 284	98 924	78 835	32 710	11 367	6 447
Troms.....	117 962	44 964	39 448	13 427	17 270	2 854
Finnmark Finnmarku.....	130 733	55 149	48 970	18 597	0	8 017

<sup>1</sup> Fangst frå sluttsetlar med registreringsmerke som ikkje kan identifiserast, er ikkje med. Omfattar òg fangst med andre reiskapar enn ringnot. *Catch from bills with unidentified registration marks, is not included. Catch taken with other gear than purse seine is included.* <sup>2</sup> Nærare om ringnotkonesjonar i kapittel 1.2. *Further about purse seine licences in chapter 1.2.* <sup>3</sup> Vesentleg tobis, augepål, sei og reker. Sel og kval er ikkje med. *Mainly sandeel, Norway pout, saithe and deep water prawn. Seal and whale are not included.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*



## 28. Fangstmengd og -verdi, etter salslag.2000

Quantity and value of catch, by sales co-operative.2000

Salslag Co-operatives	Tonn rund vekt Tonnes live weight	1 000 kroner NOK 1 000
<b>I alt Total</b> .....	<b>2 698 801</b>	<b>9 735 847</b>
Skagerrakfisk S/L Skagerrakfisk S/L .....	10 888	189 374
Rogaland Fiskesalgslag S/L Rogaland Fiskesalgslag S/L .....	14 956	171 196
Vest-Norges Fiskesalgslag Vest-Norges Fiskesalgslag .....	27 019	257 240
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag ..	157 715	1 825 899
Norges Råfisklag Norges Råfisklag .....	406 158	4 051 327
Norges Sildesalgslag Norges Sildesalgslag .....	2 080 250	3 225 439
Fangst registrert på annan måte <sup>1</sup> Catch notified in another way <sup>1</sup> .....	1 814	15 372

<sup>1</sup> Innehold m.a. fangst av arter der salslaga ikkje har monopol på førstehandsomsetning. Fangstverdien er i enkelte tilfelle delvis estimert. Comprise catch of fish species for which the fishermen's co-operatives do not have monopoly of first-hand sale. Some figures for catch value are partly estimated.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

## 29. Fangstmengd av lodde, etter ilandføringsfylke og fangstområde<sup>1</sup>. 2000. Tonn rund vekt

Catch of capelin, by county of landing and fishing ground<sup>1</sup>. 2000. Tonnes live weight

Fangstområde Fishing ground	I alt Total	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark- Finnmárku	Uoppgitt/ utført direkte Unknown/ directly exported
<b>I alt Total</b> .....	<b>320 134</b>	<b>23 657</b>	<b>31 880</b>	<b>22 955</b>	<b>56 028</b>	<b>777</b>	<b>43 378</b>	<b>33 568</b>	<b>60 676</b>	<b>47 215</b>
03 Aust-Finnmark 03 East Finnmark .....	42 251	591	1 039	1 011	4 518	-	9 009	7 632	18 450	-
04 Vest-Finnmark 04 West Finnmark .....	68 520	2 088	4 221	2 906	5 376	777	15 672	12 581	24 898	-
05 Røstbanken til Malangsgrunnen 05 Røst-Bank to Malang Ground .....	31 755	4 793	2 138	4 596	8 192	-	7 801	1 830	2 405	-
10 Skolpenbanken 10 Skolpen Bank .....	12 186	-	656	732	1 521	-	3 477	4 083	1 717	-
12 Nordkappbanken 12 Nordkapp Bank .....	3 537	-	-	-	-	-	935	1 779	824	-
13 Thor Iversens Bank 13 Thor Iversens Bank .....	70 525	7 521	12 722	539	13 707	-	2 481	5 465	12 215	15 876
55 Nord av Island 55 North of Iceland .....	2 088	-	703	-	708	-	677	-	-	-
56 Nordaust av Island 56 Northeast of Iceland .....	37 126	3 427	4 241	6 481	13 492	-	2 446	-	-	7 039
59 Aust av Island 59 East of Iceland .....	11 654	-	-	1 144	50	-	-	198	168	10 094
62 Gammelock 62 Gammelock .....	40 491	5 236	6 160	5 547	8 463	-	880	-	-	14 206

<sup>1</sup> Sjå vedlegga D og E. See appendices D and E.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

## 30. Fangstmengd og -verdi av lodde, etter båtens heimstadfylke. 2000

Quantity and value of capelin catch, by place of registration of the vessel. 2000

Fylke County	Talet på båtar <sup>1</sup> Number of vessel <sup>1</sup>	Fangstmengd Quantity		Fangstverdi Value
		Tonn rund vekt Tonnes live weight		1000 kroner NOK 1000
<b>I alt Total</b> .....	<b>202</b>	<b>370 769</b>		<b>354 865</b>
Vest-Agder og Rogaland .....	22	15 102		12 060
Hordaland .....	56	162 712		138 039
Sogn og Fjordane .....	11	10 745		13 270
Møre og Romsdal .....	41	102 219		98 840
Sør- og Nord-Trøndelag .....	7	12 050		13 387
Nordland .....	29	32 074		39 487
Troms .....	19	15 654		17 674
Finnmark Finnmark .....	17	20 213		22 107

<sup>1</sup> Båtar som pga. eigarskifte mv. har fiska lodde under ulike registreringsmerke, er tekne med ein gong for kvart registreringsmerke. Vessels which have been fishing under different registration marks because of transfer of ownership etc., are counted for each registration mark.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**31. Selfangsten. 1996-2002**  
*Sealing. 1996-2002*

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002*
Talet på båtar <i>Number of vessels</i> .....	4	..	5	3	5	3	4
Tonnasje. Bruttotonn <i>Tonnage. Gross tonnes</i> .....	..	..	..	..	..	..	..
Turar <i>Expeditions</i> .....	4	..	..	..	..	..	..
Dyr fanga i alt <i>Number of animals caught, total</i> .....	16 737	<sup>2</sup> 10 114	<sup>3</sup> 9 067	<sup>4</sup> 6 399	20 549	12 012	10 691
Grønlandssel i alt <i>Harp seal, total</i> .....	15 926	7 163	2 716	1 953	18 678	8 192	3 575
Av dette <i>Of which</i> .....							
Ungar <sup>1</sup> <i>Young</i> <sup>1</sup> .....	8 559	1 977	1 725	781	8 581	2 597	1 524
Eldre <i>Older</i> .....	7 367	5 186	991	1 172	10 097	5 595	2 051
Klappmyss i alt <i>Hooded seal, total</i> .....	811	2 951	6 351	4 446	1 871	3 820	7 116
Av dette <i>Of which</i> .....							
Ungar <sup>1</sup> <i>Young</i> <sup>1</sup> .....	575	169	5 597	3 525	1 346	3 129	6 452
Eldre <i>Older</i> .....	236	2 782	754	921	525	691	664
Dyr i alt, etter fangstområde <i>Total number of animals caught, by hunting area</i> .....							
Vestisen <i>West Ice - Jan Mayen area</i> .....	7 258	5 095	8 235	5 249	14 192	6 812	8 343
Austisen <i>East Ice - White and Barents Seas</i> .....	9 489	5 019	832	1 150	6 357	5 200	2 348
Spekkproduksjon i alt <i>Total production of blubber</i> .....							
Tonn <i>Tonnes</i> .....	346	206	167	84	353	321	187
Verdi 1 000 kr <i>Value NOK 1 000</i> .....	..	..	225	127	353	382	281
Førstehandsverdi skinn 1 000 kr <i>First-hand value furs NOK 1 000</i> .....	..	..	1 434	756	714	1 387	3 813
Fangstverdi i alt <sup>5</sup> <i>Total catch, value<sup>5</sup> NOK 1 000</i> .....	..	1 841	2 331	1 591	2 718	2 873	4 094

<sup>1</sup> Mindre enn 1 år. *Less than one year.* <sup>2</sup> Medrekna 318 dyr til forskningsformål. *Included 318 animals caught for research purposes.* <sup>3</sup> Medrekna 27 grønlandssel og 19 klappmyss til forskningsformål. *Included 27 harp seal and 19 hooded seal for research purposes.* <sup>4</sup> Medrekna 233 grønlandssel og 362 klappmyss til forskningsformål. *Included 233 harp seal and 362 hooded seal for research purposes.* <sup>5</sup> Selfangsten 1993-1996 er ikkje omsett. *The seal catch 1993-1996 is not sold.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet 'Selfangsten'. *Source: The Directorate of Fisheries 'Selfangsten'.*

**32. Småvalfangsten. 1973-2002**  
*Whaling of small animals. 1973-2002*

År Year	Båtar Vessels	Kval fanga Whales caught	Produksjon Production							
			I alt Total		Kjøtt Meat		Spekk Blubber		Dyrefôr Animal feed	
			Mengd Quantity	Verdi <sup>1</sup> Value <sup>1</sup>	Mengd Quantity	Verdi Value	Mengd Quantity	Verdi Value	Mengd Quantity	Verdi Value
			Tonn Tonnes	1 000 kroner NOK 1 000	Tonn Tonnes	1 000 kroner NOK 1 000	Tonn Tonnes	1 000 kroner NOK 1 000	Tonn Tonnes	1 000 kroner NOK 1 000
1973	99	2 059	3 675	14 383	2 943	..	664	..	68	..
1974	84	1 827	3 543	15 472	2 649	..	848	..	46	..
1975	80	1 790	3 058	15 102	2 110	..	670	..	278	..
1976	83	2 146	3 801	31 068	3 041	..	685	..	75	..
1977	87	1 779	3 281	28 942	2 489	..	752	..	40	..
1978	87	1 655	2 893	23 244	2 081	..	771	..	42	..
1979	84	2 201	4 262	33 923	2 836	..	1 222	..	204	..
1980	89	2 054	4 246	39 660	3 059	36 613	1 130	3 001	57	46
1981	89	1 890	3 499	35 719	2 540	33 502	940	2 202	19	15
1982	80	1 963	3 529	39 837	2 631	37 338	873	2 478	25	21
1983	79	1 869	3 491	45 617	2 583	40 455	896	5 152	12	10
1984	55	804	1 947	32 681	1 439	28 513	477	4 096	30	72
1985	53	771	1 839	34 626	1 406	30 525	427	4 095	6	6
1986	53	383	1 008	20 489	790	18 842	213	1 642	5	5
1987	50	375	1 003	21 294	827	21 100	174	<sup>2</sup> 193	1	1
1988	2	<sup>3</sup> 29	42	816	33	808	-	-	9	9
1989	1	<sup>3</sup> 17	22	508	19	505	-	-	3	3
1990	1	<sup>3</sup> 5	8	231	8	231	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	6	<sup>3</sup> 95	150	3 232	121	3 228	28	3	1	1
1993	31	<sup>4</sup> 217	454	16 253	353	16 196	91	46	10	10
1994	32	<sup>5</sup> 273	478	15 724	422	15 695	58	22	7	7
1995	33	217	456	13 068	335	10 298	119	2 755	2	15
1996	31	388	681	15 379	556	15 365	123	12	2	2
1997	31	503	779	22 029	732	21 934	46	94	1	1
1998	34	624	1 144	27 365	912	26 747	226	592	6	26
1999	34	589	996	24 271	839	23 814	157	457	-	-
2000	33	487	809	21 622	713	21 404	96	218	-	-
2001	33	552	1 141	27 407	837	25 729	304	1 678	-	-
2002	34	671	974	27 623	911	27 617	63	6	0	0

<sup>1</sup> Medrekna pristilskott til kvalfangar. *Included subsidies to whaler.* <sup>2</sup> Det vart ikkje omsett spekk til konsum i 1987, difor den låge verdien. *In 1987 no blubber was sold for human consumption. This explains the decrease in value.* <sup>3</sup> Fangst til forskingsformål. *Animals caught for research purposes.* <sup>4</sup> Medrekna 69 kval til forskingsformål. *Included 69 animals for research purposes.* <sup>5</sup> Medrekna 70 kval til forskingsformål. *Included 70 animals for research purposes.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

**33. Samla fangst av laks fiska innafør fiskerigrensa, etter storleik og fylke. 1995-2002. Tonn rund vekt**  
*Total catch of salmon caught within the limit of the fishing zone, by size and county. 1995-2002. Tonnes live weight*

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>Laks i alt <i>Salmon, total</i> .....</b>	<b>839</b>	<b>788</b>	<b>630</b>	<b>741</b>	<b>811</b>	<b>1 184</b>	<b>1 269</b>	<b>1 019</b>
Sjøfiske <i>Sea fishing</i> .....	514	520	394	410	483	627	698	596
Elvefiske <i>River fishing</i> .....	325	267	236	331	328	557	571	423
<b>Storleik Size</b>								
Laks under ca. 3 kg <i>Salmon less than about 3 kg</i> .....	248	215	241	296	318	506	418	250
Laks ca. 3 kg og over <i>Salmon about 3 kg and over</i> .....	591	573	389	445	493	678	851	769
<b>Fylke County</b>								
Østfold .....	3	3	2	2	2	3	3	1
Akershus og Oslo .....	1	0	0	0	0	0	0	0
Buskerud .....	10	12	8	8	7	11	13	12
Vestfold .....	26	26	14	18	<sup>1</sup> 13	<sup>1</sup> 22	28	29
Telemark .....	1	1	1	1	:	:	2	2
Aust-Agder .....	3	3	2	2	1	2	5	3
Vest-Agder .....	16	16	13	20	13	32	46	37
Rogaland .....	44	52	41	59	41	83	94	53
Hordaland .....	36	41	20	20	14	29	28	19
Sogn og Fjordane .....	59	46	39	26	16	37	53	31
Møre og Romsdal .....	63	41	37	39	36	84	83	66
Sør-Trøndelag .....	128	64	38	77	80	148	182	156
Nord-Trøndelag .....	126	108	84	99	116	191	165	117
Nordland .....	50	76	56	59	60	50	58	66
Troms .....	46	55	47	59	81	83	82	78
Finnmark Finnmarku .....	227	243	229	253	331	411	429	350

<sup>1</sup> Medrekna fangst for Telemark. *Included catch for Telemark.*

Kjelde: NOS Lakse- og sjøaurefiske. *NOS Salmon and Sea Trout Fisheries etc.*

**34. Fiskeoppdrett. Laks og regnbogeare. Talet på einingar<sup>1</sup> med matfiskproduksjon og slakta mengd. 1979-2001**  
*Fish farming. Salmon and rainbow trout. Number of units<sup>1</sup> with fish for food and slaughtered quantity. 1979-2001*

År Year	Einingar i alt Units, total	Slakta mengd Slaughtered quantity		
		I alt Total	Laks Salmon	Regnbogeare Rainbow trout
			Tonn rund vekt Tonnes live weight	
1979 .....	268	7 377	4 389	2 988
1980 .....	307	7 980	4 312	3 668
1981 .....	316	13 042	8 418	4 624
1982 .....	387	15 322	10 695	4 627
1983 .....	411	22 703	17 298	5 405
1984 .....	489	25 451	21 881	3 569
1985 .....	562	34 615	29 473	5 142
1986 .....	643	49 215	44 831	4 384
1987 .....	714	54 758	46 453	8 305
1988 .....	875	88 435	78 744	9 692
1989 .....	945	114 978	111 337	3 640
1990 .....	970	149 786	145 990	3 796
1991 <sup>2</sup> .....	823	..	..	..
1992 .....	627	130 720	124 138	6 582
1993 .....	668	163 932	155 581	8 351
1994 .....	784	216 826	202 459	14 367
1995 .....	776	276 226	261 522	14 704
1996 .....	762	320 523	297 557	22 966
1997 .....	769	365 876	332 581	33 295
1998 .....	770	409 237	360 806	48 431
1999 .....	799	473 846	425 154	48 692
2000 .....	817	488 839	440 061	48 778
2001* .....	822	509 462	438 210	71 252

<sup>1</sup> Til og med 1991 var andre fiskeslag enn laks og regnbogeare inkludert. *Up to and including 1991 other species than salmon and rainbow trout were included.* <sup>2</sup> Tal for slakta mengd i 1991 er så usikre at dei ikkje blir publiserte. *Figures for slaughtered quantity in 1991 are unreliable and will not be published.*

Kjelde: NOS Fiskeoppdrett. *NOS Fish Farming.*

**35. Verdsfangsten av fisk, etter bruken. Medrekna fiskeoppdrett. 1992-2000. Millioner tonn rund vekt**  
*World catch of fish, by disposition. Fish farming is included. 1992-2000. Million tonnes live weight*

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>Verdsfangsten Total world catch</b> .....	<b>100,8</b>	<b>104,5</b>	<b>112,6</b>	<b>116,4</b>	<b>120,2</b>	<b>122,5</b>	<b>117,8</b>	<b>126,6</b>	<b>130,4</b>
Til menneskeføde i alt <i>For human consumption, total</i> .	70,2	74,1	78,1	84,3	88,0	90,8	92,7	94,4	96,7
Av dette <i>Of which</i> .....									
Fersk <i>Fresh</i> .....	29,4	33,1	35,7	40,7	43,7	46,8	48,4	50,0	52,0
Frosen <i>Frozen</i> .....	21,7	22,1	23,2	23,7	24,4	24,6	24,3	24,4	24,8
Salta mv. <i>Salted etc.</i> .....	8,8	8,7	8,8	9,5	9,6	8,8	9,5	9,4	9,3
Hermetikk <i>Canned</i> .....	10,4	10,3	10,4	10,4	10,3	10,6	10,5	10,7	10,6
Til anna bruk i alt <i>For other purposes, total</i> .....	30,6	30,4	34,5	32,1	32,2	31,7	25,1	32,2	33,7
Av dette <i>Of which</i> .....									
Oppmaling <i>Reduction</i> .....	25,5	25,6	30,2	27,4	27,5	25,9	19,9	25,6	27,5
Andre føremål <i>Other</i> .....	5,0	4,7	4,2	4,7	4,6	5,8	5,2	6,6	6,3

Kjelde: AO: Yearbook of Fishery Statistics, Vol. 91, Fishery Commodities 2000. FAO: Yearbook of Fishery Statistics, Vol. 91, Fishery Commodities 2000.

**36. Verdsfangsten av fisk, etter hovedgruppe av fiskeslag<sup>1</sup>. Tal for viktige land. 2000. 1 000 tonn**  
*World catch of fish, by main group of fish species<sup>1</sup>. Figures for important countries. 2000. 1 000 tonnes*

	I alt <i>Total</i>	Ferskvass- fisk <i>Fresh- water fish</i>	Laks, aure, ål <sup>2</sup> <i>Salmon, trout, eel<sup>2</sup></i>	Lodde <i>Capelin</i>	Kveite, flyndre o.l. <i>Halibut, flounder etc.</i>	Torsk, hyse, sei o.l. <i>Cod, had- dock, saithe etc.</i>	Sild o.l. <i>Herring etc.</i>	Makrell og -størje <i>Mackerel, tunny etc.</i>	Annan fisk <i>Other fish</i>	Skaldyr <i>Crusta- ceans</i>	Anna <sup>3</sup> Other <sup>3</sup>
<b>Heile verda<sup>4</sup> The whole world<sup>4</sup> . . . . .</b>	<b>94 848,7</b>	<b>7 051,6</b>	<b>826,4</b>	<b>1 455,8</b>	<b>1 024,1</b>	<b>8 717,1</b>	<b>24 715,4</b>	<b>16 066,1</b>	<b>20 111,2</b>	<b>6 500,1</b>	<b>8 381,1</b>
Noreg <i>Norway</i> .....	2 703,4	..	1,5	374,6	16,6	1 086,0	806,3	174,2	173,8	69,7	0,7
Danmark <i>Denmark</i> .....	1 534,1	0,2	1,1	20,8	36,9	278,1	438,7	31,6	600,4	13,5	112,8
Færøyane <i>Faroe Islands</i> .....	365,8	0,0	0,0	24,5	6,6	214,9	58,2	11,4	31,9	12,3	6,0
Finland <i>Finland</i> .....	162,9	41,4	3,4	-	0,6	1,8	104,7	-	11,1	-	-
Island <i>Iceland</i> .....	1 982,5	0,0	0,2	892,4	29,6	583,1	287,6	0,0	143,4	34,8	11,4
Sverige <i>Sweden</i> .....	338,5	1,1	1,7	-	2,9	29,5	265,2	5,7	28,8	3,5	0,1
Frankrike <i>France</i> .....	596,9	2,0	0,4	-	24,2	107,5	83,8	180,3	107,6	18,5	72,7
Italia <i>Italy</i> .....	299,9	3,5	1,2	-	2,9	10,5	76,5	21,8	56,1	23,3	104,1
Nederland <i>The Netherlands</i> .....	495,8	0,9	0,4	-	61,2	51,8	216,2	44,4	87,9	12,2	20,8
Polen <i>Poland</i> .....	218,4	20,5	1,3	-	5,6	58,3	108,8	-	0,5	-	23,4
Portugal <i>Portugal</i> .....	187,2	0,0	0,0	-	7,6	12,8	66,6	20,5	60,9	3,8	15,0
Spania <i>Spain</i> .....	876,9	4,9	2,3	-	48,1	137,4	128,2	285,1	149,7	30,7	90,5
Storbritannia og Nord-Irland <i>United Kingdom</i> .....	746,3	0,0	1,6	-	45,5	194,9	95,4	193,7	82,7	57,1	75,4
Tyskland <i>Germany</i> .....	205,7	22,9	1,2	-	14,5	45,9	47,4	23,0	33,2	17,6	0,0
Russland <i>Russia</i> .....	3 979,5	113,8	216,8	95,0	143,6	1 845,2	664,8	99,4	605,2	95,9	99,7
Angola <i>Angola</i> .....	283,4	6,0	-	-	0,6	1,9	108,3	0,3	162,2	3,6	0,5
Sør-Afrika <i>South Africa</i> .....	643,8	0,9	-	-	0,7	135,2	441,6	3,9	52,1	2,3	7,1
Canada <i>Canada</i> .....	993,6	25,1	20,2	21,5	51,5	83,4	229,4	18,7	111,2	276,7	155,9
Mexico <i>Mexico</i> .....	1 314,2	101,9	0,2	-	2,7	0,4	470,4	135,7	355,8	88,4	158,7
USA <i>USA</i> .....	4 745,3	14,8	293,1	-	222,3	1 664,8	989,6	183,8	248,1	327,9	800,9
Brasil <i>Brazil</i> .....	693,7	179,9	0,0	-	1,6	1,9	33,3	49,1	367,0	53,6	7,3
Chile <i>Chile</i> .....	4 300,2	-	-	-	0,1	258,7	2 488,3	1 341,5	114,9	37,3	59,4
Peru <i>Peru</i> .....	10 658,6	32,1	0,2	-	0,2	83,4	9 824,9	439,9	153,2	4,1	120,6
Filippinene <i>Philippines</i> .....	1 892,8	56,9	0,2	-	0,7	-	391,4	355,9	906,5	125,4	55,8
India <i>India</i> .....	3 594,4	734,9	-	-	106,5	2,6	368,3	133,3	1 768,9	233,0	246,7
Indonesia <i>Indonesia</i> .....	4 140,0	308,9	5,4	-	22,8	-	474,4	776,5	2 100,4	299,1	152,3
Japan <i>Japan</i> .....	4 989,4	17,8	195,1	-	77,6	368,3	556,7	1 256,4	1 175,3	214,4	1 127,8
Kina <i>China</i> .....	16 987,3	1 223,0	-	-	-	262,6	1 312,1	1 404,2	6 925,9	3 158,8	2 700,7
Sør-Korea <i>The Republic of Korea</i> . . .	1 823,2	6,4	0,0	-	28,3	110,1	223,2	472,1	481,9	213,0	760,3
Malaysia <i>Malaysia</i> .....	1 289,2	3,5	-	-	1,6	-	60,3	170,5	846,1	24,2	183,1
Pakistan <i>Pakistan</i> .....	614,8	176,5	-	-	-	-	73,9	33,8	289,3	31,9	9,4
Thailand <i>Thailand</i> .....	2 923,6	205,8	-	-	19,0	-	359,1	327,7	1 742,2	162,4	313,3

<sup>1</sup> Fangsten er så langt råd er oppgitt i rund vekt. Tala kan ikkje alltid jamførast. Fiskeoppdrett er ikkje medrekna. *The catch is as far as possible reported in live weight. The figures cannot always be compared. Fish farming is not included.* <sup>2</sup> Havål er plassert under annan fisk. *Conger eel registered under other fish.* <sup>3</sup> Musling, blekksprut og andre sjødyr. *Mussels, squids and other sea animals.* <sup>4</sup> Medrekna land som ikkje er spesifisert. *Includes countries not specified.*

Kjelde: FAO: Yearbook of Fishery Statistics, Capture production, Vol.90/1, 2000. Source: FAO: Yearbook of Fishery Statistics, Capture production, Vol.90/1, 2000.

## 4. Utanlandske landingar av fangst i Noreg

Før 1993 var det eit generelt forbod for utanlandske fartøy å levere fangst i Noreg. Dispensasjon frå forbodet vart gitt etter søknad til Fiskeridepartementet i kvart tilfelle.

Ved endringar av juni 1993 i "Lov av 17. juni 1966 nr 19 om Noregs Fiskerigrense og om forbod mot at utlendingar driv fiske innanfor fiskerigrensa", vart det derimot gitt eit generelt løyve for utanlandske fartøy til å levere fangst direkte i norske hamner.

Utanlandske landingar i Noreg har sidan byrjinga på 90-talet vist ei auke kvart år, unnateke 1998, då det var ein liten nedgang i kvantumet.

## 4. Foreign landings in Norway

According to the law of June 17 1966 there was a general prohibition on vessels from foreign countries to bring their catches to Norwegian harbours. Exemptions were, upon application, given by Ministry of Fishery

In 1993 the law was amended, and the quantity of landings from foreign vessels has increased every year to 1997. In 1998 the quantity decreased while the value of catch increased.

In 1993 the law was amended, and the quantity of landings from foreign vessels has increased every year, except in 1998 when the quantity of catch decreased.

**37. Fangstmengd og -verdi av fangst brakt i land i Noreg av utanlandske båtar, etter hovudgruppe<sup>1</sup> av fiskeslag. 1986-2000**  
*Quantity and value of catch landing in Norway by foreign vessels, by main group<sup>1</sup> of fish species. 1986-2000*

	I alt <i>Total</i>	Torsk og torskearta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling <i>Herring and sprat</i>	Makrell, lodde mv. <i>Mackerel, capelin etc</i>	Skaldyr <i>Crustaceans</i>	Anna <i>Other</i>
Tonn rund vekt <i>Tonnes live weight</i>						
1986 .....	8 380	9	-	8 169	199	3
1987 .....	10 049	687	465	8 476	385	36
1988 .....	28 880	6 338	118	22 177	137	110
1989 .....	27 717	9 613	155	17 891	0	57
1990 .....	61 088	15 437	83	45 466	2	101
1991 .....	109 372	35 942	872	71 458	570	530
1992 .....	166 394	90 092	158	67 133	7 183	1 828
1993 .....	233 477	116 391	7 416	95 690	12 584	1 397
1994 .....	212 234	134 771	3 861	65 596	6 641	1 395
1995 .....	262 693	160 384	2 092	86 750	6 660	6 806
1996 .....	308 232	154 699	29 303	106 897	6 482	10 851
1997 .....	390 553	175 576	106 341	91 650	3 962	13 024
1998 .....	389 283	141 983	70 292	153 323	6 274	17 412
1999 .....	430 961	169 211	65 332	158 588	14 924	22 907
2000 .....	547 199	155 335	122 931	224 147	23 132	21 654
1 000 kroner <i>NOK 1 000</i>						
1986 .....	7 959	25	-	4 437	3 486	13
1987 .....	11 854	3 839	245	1 906	5 491	372
1988 .....	53 152	30 407	88	20 505	1 838	313
1989 .....	70 811	50 862	109	19 638	6	195
1990 .....	199 925	120 017	50	79 244	35	579
1991 .....	494 740	343 284	1 393	143 396	3 909	2 759
1992 .....	844 780	662 554	242	114 625	59 588	7 771
1993 .....	916 173	664 012	4 696	143 048	98 043	6 373
1994 .....	1 011 383	818 979	3 362	123 851	59 115	6 075
1995 .....	1 334 244	975 894	2 257	232 727	91 221	32 145
1996 .....	1 461 622	811 530	59 727	477 243	61 792	54 330
1997 .....	1 703 164	1 044 169	126 779	426 645	38 164	75 911
1998 .....	2 488 228	1 319 855	101 376	883 976	75 291	107 731
1999 .....	2 689 885	1 792 231	71 856	505 895	158 293	161 610
2000 .....	3 154 258	1 771 469	146 067	813 150	252 369	171 202

<sup>1</sup> Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

**38. Fangst bringa i land i Noreg av utanlandske fiskebåtar, etter båtens nasjonalitet og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt**  
*Quantity of catch landing in Norway by foreign vessels, by nationality of the vessel and fish species. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag <i>Fish species</i>	I alt <i>Total</i>	Russland <i>Russia</i>	Storbritannia og Nord-Irland <i>United Kingdom</i>	Færøyane <i>Faroe Islands</i>	Danmark <i>Denmark</i>	Island <i>Iceland</i>	Irland <i>Ireland</i>	Andre land <sup>1</sup> <i>Other countries<sup>1</sup></i>
<b>I alt Total</b> .....	<b>547 199</b>	<b>220 121</b>	<b>138 978</b>	<b>75 179</b>	<b>43 909</b>	<b>28 909</b>	<b>21 537</b>	<b>18 567</b>
Lodde <i>Capelin</i> .....	34 339	27 806	-	6 533	-	-	-	-
Kveite <i>Halibut</i> .....	14	12	0	-	0	-	-	1
Raudspette <i>Plaice</i> .....	397	396	2	0	0	-	-	0
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	5 156	5 080	3	-	-	36	1	35
Smørflyndre <i>Witch</i> .....	9	-	1	0	8	-	-	0
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	818	788	3	0	0	-	-	27
Brosme <i>Tusk</i> .....	172	106	6	0	3	27	0	30
Torsk <i>Cod</i> .....	134 883	123 536	3 554	1	15	2 392	321	5 064
Lysing <i>Hake</i> .....	3	-	1	0	1	1	-	0
Lange <i>Ling</i> .....	30	5	5	0	7	-	0	11
Blålange <i>Blue ling</i> .....	4	4	-	-	0	-	-	0
Hyse <i>Haddock</i> .....	16 111	14 718	287	1	2	577	9	518
Sei <i>Saithe</i> .....	4 114	3 198	204	74	27	17	15	578
Lyr <i>Pollack</i> .....	6	-	4	0	1	-	-	1
Augepål <i>Norway pout</i> .....	645	-	7	638	-	-	-	-
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	18 164	2 371	1 724	2 901	4 825	4 848	1 493	2
Kviting <i>Whiting</i> .....	13	-	12	0	0	-	-	0
Steinbit <i>Catfish</i> .....	4 659	4 569	5	0	1	49	2	33
Tobis <i>Sandeel</i> .....	1 072	-	-	1 072	-	-	-	-
Uer <i>Redfish</i> .....	2 840	2 236	13	0	1	29	3	558
Breiflabb <i>Angler</i> .....	23	-	3	0	19	-	-	1
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	539	-	250	234	22	-	33	-
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	112 897	10 846	7 798	42 955	24 973	20 341	33	5 949
Nordsjøsilid <i>North Sea herring</i> .....	8 504	-	6 824	230	844	-	3	604
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	1 260	-	1 260	-	-	-	-	-
Brisling <i>Sprat</i> .....	270	-	-	270	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i> .....	169 389	-	115 519	18 250	13 052	-	19 516	3 051
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	5	-	4	0	1	-	-	0
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	8	-	0	-	2	4	-	3
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	3	-	-	0	3	-	-	-
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	23 129	18 259	451	1 779	3	570	-	2 066
Skjell <i>Other molluscs</i> .....	6 146	6 146	-	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	1 557	43	1 036	222	100	16	107	32
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	21	-	0	18	1	-	1	0

<sup>1</sup> Medrekna m.a. Sverige, Grønland, Tyskland, Litauen og Polen. *Including Sweden, Greenland, Germany, Lithuania and Poland.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*



**39. Verdi<sup>1</sup> av fangst bringa i land i Noreg av utanlandske fiskebåtar, etter båtens nasjonalitet og fiskeslag. 2000. 1 000 kroner**  
**Value<sup>1</sup> of catch landing in Norway by foreign vessels, by nationality of the vessel and fish species. 2000. NOK 1 000**

Fiskeslag Fish species	I alt Total	Russland Russia	Storbritannia og Nord-Irland United Kingdom	Færøyane Faroe Islands	Danmark Denmark	Island Iceland	Irland Ireland	Andre land <sup>2</sup> Other countries <sup>2</sup>
<b>I alt Total</b> .....	<b>3 154 258</b>	<b>1 992 480</b>	<b>594 090</b>	<b>189 404</b>	<b>102 043</b>	<b>60 492</b>	<b>88 548</b>	<b>127 201</b>
Lodde <i>Capelin</i> .....	29 934	18 783	-	11 151	-	-	-	-
Kveite <i>Halibut</i> .....	420	355	25	-	7	-	-	32
Raudspette <i>Plaice</i> .....	3 952	3 936	16	0	1	-	-	0
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	81 801	80 740	37	-	-	464	8	551
Smørflýndre <i>Witch</i> .....	74	-	8	0	65	-	-	1
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	4 888	4 722	46	0	3	-	-	118
Brosme <i>Tusk</i> .....	1 090	644	25	0	15	179	2	224
Torsk <i>Cod</i> .....	1 580 030	1 434 958	50 144	13	201	26 760	3 644	64 308
Lysing <i>Hake</i> .....	20	-	12	3	6	-	-	-
Lange <i>Ling</i> .....	229	34	29	1	50	14	0	100
Blålange <i>Blue ling</i> .....	45	42	-	-	0	-	-	3
Hyse <i>Haddock</i> .....	170 504	153 180	4 034	6	11	6 128	76	7 070
Sei <i>Saithe</i> .....	19 456	15 323	779	272	71	46	42	2 922
Lyr <i>Pollack</i> .....	53	-	37	0	8	-	-	8
Augepål <i>Norway pout</i> .....	418	-	-	418	-	-	-	-
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	10 609	1 398	812	1 565	3 452	2 583	798	-
Kviting <i>Whiting</i> .....	42	-	39	0	2	-	-	1
Steinbit <i>Catfish</i> .....	12 371	11 810	58	0	12	259	9	222
Tobis <i>Sandeel</i> .....	589	-	-	589	-	-	-	-
Uer <i>Redfish</i> .....	13 515	10 994	58	0	6	179	23	2 256
Breiflabb <i>Angler</i> .....	578	-	80	4	471	-	-	23
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	142	-	-	142	-	-	0	-
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	132 466	10 657	12 434	61 065	24 469	17 472	-	6 369
Nordsjøsil <i>North Sea herring</i> .....	11 646	-	9 614	115	1 101	-	-	816
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	1 825	-	1 825	-	-	-	-	-
Brisling <i>Sprat</i> .....	130	-	-	130	-	-	-	-
Makrell <i>Mackerel</i> .....	771 458	-	509 256	89 816	71 903	-	83 945	16 538
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	23	-	20	0	4	-	-	0
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	18	-	0	-	5	9	-	4
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	126	-	-	2	124	-	-	-
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	252 244	191 419	4 700	24 079	56	6 400	-	25 591
Skjell <i>Other molluscs</i> .....	44 252	44 252	-	-	-	-	-	-
Annan fisk <i>Other fish</i> .....	247	215	-	32	-	-	-	-
Uspesifisert <i>Unspecified</i> .....	6 586	6 567	0	-	1	-	-	17
Hovud <i>Heads</i> .....	2 479	2 452	3	-	-	-	-	25

<sup>1</sup> For nokre land manglar nokre fiskeslag verdi av di det er bifangstar i konsumlandingar og ingen verdi er utbetalt. *For some countries the value of catch for some fish species is missing. This is by-catch in consumption landings and no value is paid.* <sup>2</sup> Medrekna m.a. Sverige, Grønland, Tyskland, Litauen og Polen. *Including Sweden, Greenland, Germany, Lithuania and Poland.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. *Source: The Directorate of Fisheries.*

## 5. Tilverking, eksport og import

### 5.1. Innleiing

Dette kapitlet tek for seg bedrifter, sysselsetjing og nokre økonomiske tilhøve i fisketilverkingindustrien, eksport og import av fiskeprodukt.

### 5.2. Statistiske kjelder

#### *Industristatistikken*

Publikasjonen NOS Industristatistikk vert publisert kvart år. Statistikken omfattar næringane bergverk og industri slik dei er definerte i Standard for næringsgruppering. Einmannsbedrifter er ikkje med.

Frå og med statistikken for 1993 er næringsgrupperinga endra i forhold til tidlegare. Grupperinga samsvarar nå med revidert Norsk Standard for Næringsgruppering (SN94) som igjen byggjer på EU sin næringsstandard (NACE, Rev. 1). Tidlegare bygde den norske næringsstandard direkte på FN sine anbefalingar.

#### *Utanrikshandelsstatistikk*

Tala omfattar praktisk talt all eksport og import av fiskeprodukt og er henta frå statistikken over utanrikshandel.

Det er gitt tal for 16 varegrupper. Gruppene er definerte som i Standarden for varegruppering som er gitt i vedlegg G.

## 5. Processing, exports and imports

### 5.1. Introduction

This chapter comprises local kind-of-activity units (KAUs), employment and some economic relations in the fish processing industry, exports and imports of fish products.

### 5.2. Sources

#### *Manufacturing statistics*

The publication NOS Manufacturing Statistics is published yearly. The publication comprises the industries mining and manufacturing according to the definitions in the EU Standard Classification of economic activities (NACE rev. 1), but sole proprietors are excluded.

From 1993 the classification of industry subclasses has been revised according to NACE recommendations. In previous years these classes were directly based on the UN-standard ISIC.

#### *External trade statistics*

The figures comprise close to all exports and imports of fish products and are collected from the External Trade Statistics. The Commodity List for External Trade Statistics (based on the Customs Co-operation Council Nomenclature (CCCN) has been used as basis for a more aggregate classification into 16 groups. Appendix G shows the standard classification.

**40. Bedrifter<sup>1</sup> og sysselsette innanfor fiskeforedling, etter næringsundergruppe<sup>2</sup>. 1993-2000**  
*Local kind-of-activity units (local KAUs)<sup>1</sup> and employed persons in fish processing industry<sup>2</sup>, by industry subclass. 1993-2000*

Næringsundergruppe Industry subclass	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>Bedrifter i alt Local KAUs, total</b> .....	<b>485</b>	<b>497</b>	<b>493</b>	<b>493</b>	<b>509</b>	<b>514</b>	<b>506</b>	<b>523</b>
<b>Sysselsette i alt Employed persons, total</b> .....	<b>11 384</b>	<b>12 140</b>	<b>12 540</b>	<b>12 474</b>	<b>12 870</b>	<b>12 834</b>	<b>12 690</b>	<b>12 244</b>
<b>Salting, tørking og røyking av fisk</b>								
<b>Salting, drying and smoking of fish</b>								
Bedrifter Local KAUs .....	221	221	222	214	214	203	200	205
Sysselsette Employed persons .....	3 544	3 514	3 594	3 473	3 616	3 217	3 273	2 916
<b>Frysing av fisk Freezing of fish</b>								
Bedrifter Local KAUs .....	105	112	110	106	107	117	116	121
Sysselsette Employed persons .....	5 013	5 990	6 272	6 000	5 890	6 122	5 797	5 772
<b>Produksjon av fiskehermetikk Canning of fish and fish products</b>								
Bedrifter Local KAUs .....	21	23	23	22	21	20	16	15
Sysselsette Employed persons .....	581	580	581	537	517	521	445	448
<b>Produksjon av fiskeolje, fiskemjøl og andre fiskevarer</b>								
<b>Manufacture of fish oil, fish meal and other fish products</b>								
Bedrifter Local KAUs .....	138	141	138	151	167	174	174	182
Sysselsette Employed persons .....	2 246	2 056	2 093	2 464	2 847	2 974	3 175	3 108

<sup>1</sup> Omfattar ikkje einmannsbedrifter. *Exclusive sole proprietor.* <sup>2</sup> NACE-standarden er brukt frå og med 1993. *As from 1993 Standard Industrial Classification (NACE).*  
 Kjelde: NOS Industristatistikk. *Source: NOS Manufacturing Statistics.*

**41. Bedrifter<sup>1</sup>, sysselsatte, bearbejningsverdi mv. innanfor fiskeforedling, etter næringsundergruppe og fylke. 2000**  
*Local KAUs<sup>1</sup>, employed persons, value added etc. in fish processing industry, by industry subclass and county. 2000*

Næringsundergruppe Fylke/region Industry subclass County/region	Bedrifter Local KAUs	Sysselsatte Persons engaged	Lønskostnader Compensa- tion of em- ployees	Bruttoproduksjonsverdi Gross value of production	Bearbejnings- verdi Value added	Brutto- investering Gross investment
				Millionar kroner NOK million		
<b>Bedrifter i alt Local KAUs, total. ....</b>	<b>523</b>	<b>12 244</b>	<b>3 134</b>	<b>24 263</b>	<b>4 332</b>	<b>1 004</b>
<b>Salting, tørking og røyking av fisk</b> <i>Salting, drying and smoking of fish</i>						
Bedrifter i alt Local KAUs, total. ....	205	2 916	736	6 354	1 104	238
Skagerrakkysten mv. <sup>2</sup> .....	6	55	:	:	:	:
Rogaland .....	4	59	18	103	22	0
Hordaland .....	9	250	58	358	70	24
Sogn og Fjordane .....	4	96	20	84	26	9
Møre og Romsdal .....	57	937	263	2 723	484	120
Sør-Trøndelag .....	8	101	22	93	23	1
Nord-Trøndelag .....	2	73	:	:	:	:
Nordland .....	79	709	169	1 491	264	42
Troms .....	17	353	83	782	100	14
Finnmark Finnmarku. ....	19	283	69	552	74	27
<b>Frysing av fisk Freezing of fish</b>						
Bedrifter i alt Local KAUs, total. ....	121	5 772	1 504	11 599	1 840	453
Skagerrakkysten mv. <sup>2</sup> .....	3	38	10	75	10	1
Rogaland .....	10	325	77	730	138	12
Hordaland .....	12	547	141	801	188	88
Sogn og Fjordane .....	14	696	214	1 728	343	36
Møre og Romsdal .....	19	790	238	2 370	439	54
Sør-Trøndelag .....	7	415	129	969	-110	15
Nord-Trøndelag .....	4	79	22	364	28	34
Nordland .....	23	1 083	231	1 562	278	29
Troms .....	15	563	149	1 417	257	46
Finnmark Finnmarku. ....	14	1 236	292	1 584	269	138
<b>Produksjon av fiskehermetik</b> <i>Canning of fish and fish products</i>						
Bedrifter i alt Local KAUs, total. ....	15	448	106	511	192	3
Skagerrakkysten mv. <sup>2</sup> .....	2	51	:	:	:	:
Rogaland .....	2	30	:	:	:	:
Hordaland .....	4	202	49	207	98	0
Sogn og Fjordane .....	2	43	:	:	:	:
Møre og Romsdal .....	1	48	:	:	:	:
Sør-Trøndelag .....	2	30	:	:	:	:
Nord-Trøndelag .....	2	44	:	:	:	:
<b>Produksjon av fiskeolje, fiskemjøl og andre fiskevarer</b> <i>Manufacture of fish oil, fish meal and other fish products</i>						
Bedrifter i alt Local KAUs, total. ....	182	3 108	788	5 798	1 196	309
Skagerrakkysten mv. <sup>2</sup> .....	33	461	95	749	148	24
Rogaland .....	16	375	122	1 157	296	55
Hordaland .....	19	420	100	364	118	-16
Sogn og Fjordane .....	12	217	56	369	78	23
Møre og Romsdal .....	25	477	131	1 003	196	39
Sør-Trøndelag .....	13	261	65	324	63	26
Nord-Trøndelag .....	5	80	15	88	13	6
Nordland .....	26	376	92	704	119	40
Troms .....	13	184	49	545	89	22
Finnmark Finnmarku. ....	20	257	62	495	76	90

<sup>1</sup> Omfatter ikkje einmannsbedrifter. *Exclusive sole proprietors.* <sup>2</sup> Omfatter fylka: Østfold, Akershus, Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder og Vest-Agder. *Comprising the counties: Østfold, Akershus, Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder and Vest-Agder.*

Kjelde: NOS Industristatistikk. *NOS Manufacturing Statistics.*

**42. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe<sup>1</sup>. 1995-2001. Millionar kroner**. *Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group<sup>1</sup>. 1995-2001. NOK million*

Varegruppe Commodity group	Eksport i alt Export, total	EU-land i alt EU countries, total	Av dette Of which					
			Danmark Denmark	Frankrike France	Storbritan- nia og Nord-Irland United Kingdom	Portugal Portugal	Sverige Sweden	Tyskland Germany
1995 .....	20 095,0	13 176,4	2 192,2	2 138,0	1 591,4	1 337,1	1 111,3	1 605,4
1996 .....	22 444,5	13 839,2	2 431,0	2 167,5	1 765,1	1 208,1	1 297,4	1 529,5
1997 .....	24 632,3	14 531,5	2 640,9	2 274,3	2 022,2	1 291,8	1 372,9	1 532,0
1998 .....	28 164,5	17 845,5	3 112,5	2 540,3	2 819,2	1 953,4	1 457,2	1 948,1
1999 .....	29 740,4	18 105,4	3 020,8	2 669,1	2 710,0	2 269,4	1 447,1	1 722,2
2000 .....	31 510,8	18 328,0	3 663,4	2 704,4	2 691,7	1 765,5	1 636,9	1 656,1
2001 .....	30 645,5	16 930,5	3 032,6	2 340,2	2 204,0	1 863,6	1 678,2	1 460,7
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen.</i> .....	7 770,0	5 379,1	1 501,2	1 226,7	256,0	76,7	375,3	509,4
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets.</i> .....	3 184,6	794,9	257,6	68,7	34,3	-	14,6	230,0
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets.</i> .....	2 173,7	1 937,7	566,3	399,7	200,1	3,2	150,4	159,2
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets.</i> .....	5 471,6	806,9	144,3	16,9	271,6	126,6	45,4	82,9
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i> .....	3 227,3	2 130,6	170,7	362,8	718,3	0,7	257,9	351,6
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets.</i> .....	13,5	10,3	0,1	0,1	0,9	-	0,5	1,5
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillet of herring).</i> .....	1 578,5	1 472,0	25,2	22,9	2,7	617,9	132,7	5,7
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i> .....	615,9	503,3	0,6	3,0	12,9	-	0,5	2,3
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried).</i> .....	2 904,4	1 424,5	4,2	96,2	13,3	1 035,0	0,5	23,2
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned.</i> .....	380,2	173,3	38,1	14,1	3,7	-	87,8	3,6
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil and herring and other fish.</i> .....	199,9	136,0	11,7	9,9	67,2	0,0	3,6	5,7
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i> .....	69,4	30,3	5,5	0,4	10,8	-	1,7	3,0
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaretterlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare substitutes.</i> .....	612,7	422,0	32,7	43,6	47,4	-	245,4	15,1
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i> ...	951,1	901,2	57,8	26,0	394,1	0,1	283,1	9,9
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs.</i> ...	506,8	454,3	89,2	30,5	141,6	1,2	11,0	40,5
Andre produkt <i>Other products</i> .....	985,8	354,0	127,3	18,8	29,0	2,3	67,8	17,2

<sup>1</sup> Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. NOS External Trade.

**42. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe<sup>1</sup>. 1995-2001. Millionar kroner**  
 (framh.) *Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group<sup>1</sup>. 1995-2001. NOK million*

Varegruppe Commodity group	Eksport i alt Export, total	Land utanom EU- land, i alt Countries, except EU- countries, total	Av dette Of which				
			Japan Japan	Russland Russia	Polen Poland	USA USA	Brasil Brazil
1995 .....	20 095,0	6 918,6	1 987,5	513,8	395,9	800,1	1 004,0
1996 .....	22 444,5	8 605,2	2 503,8	932,1	636,4	762,7	1 118,1
1997 .....	24 632,3	10 100,8	2 752,2	1 572,8	615,9	962,9	1 016,9
1998 .....	28 164,5	10 319,0	2 797,8	1 373,4	694,7	999,8	1 348,5
1999 .....	29 740,4	11 634,9	4 408,2	766,3	789,7	1 351,4	797,5
2000 .....	31 510,8	13 182,3	4 223,5	1 174,1	935,0	1 390,5	913,1
2001 .....	30 645,5	13 715,0	4 105,5	1 548,1	1 198,1	1 121,2	893,0
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i> .....	7 770,0	2 390,9	891,1	303,0	142,2	110,0	-
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i> .....	3 184,6	2 389,7	47,7	703,2	646,6	7,7	1,3
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets</i> .....	2 173,7	236,0	49,1	8,1	1,6	99,2	-
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i> .....	5 471,6	4 664,7	2 421,1	417,2	330,7	113,5	1,1
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i> .....	3 227,3	1 096,7	480,8	8,5	45,4	423,7	0,4
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets</i> .....	13,5	3,2	-	-	2,8	-	0,1
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillet of herring)</i> .....	1 578,5	106,4	4,6	0,0	-	9,2	4,2
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i> .....	615,9	112,6	0,1	0,0	-	17,1	1,5
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i> .....	2 904,4	1 480,0	0,1	-	-	47,4	881,9
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i> .....	380,2	206,9	85,8	8,2	0,3	8,3	-
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil og herring and other fish</i> .....	199,9	63,8	0,1	0,4	0,2	42,3	0,5
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i> .....	69,4	39,1	-	0,0	0,4	23,3	-
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaretterlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare substitutes</i> .....	612,7	190,7	10,2	1,4	16,4	85,6	0,0
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i> .....	951,1	49,8	15,0	2,4	3,7	1,4	-
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i> .....	506,8	52,5	1,6	0,3	0,8	4,8	1,3
Andre produkt <i>Other products</i> .....	985,8	631,8	98,3	95,2	6,8	127,6	0,7

<sup>1</sup> Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. NOS External Trade.

**43. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe<sup>1</sup>. 1995-2001. 1 000 tonn**  
*Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group<sup>1</sup>. 1995-2001. 1 000 tonnes*

Varegruppe Commodity group	Eksport i alt Export, total	EU-land i alt EU coun- tries, total	Av dette Of which					
			Danmark Denmark	Frankrike France	Storbri- tannia og Nord-Irland United Kingdom	Portugal Portugal	Sverige Sweden	Tyskland Germany
1995 .....	1 636,4	839,3	179,3	95,9	142,6	53,6	60,7	95,0
1996 .....	1 837,2	923,6	190,8	105,7	160,3	54,4	77,0	92,4
1997 .....	2 018,1	958,8	275,4	104,4	151,4	55,8	76,8	88,6
1998 .....	1 949,3	1 035,7	302,6	115,2	174,2	61,4	67,3	113,3
1999 .....	2 079,4	1 014,3	290,1	119,3	160,0	59,5	57,2	101,7
2000 .....	2 155,2	959,5	314,0	106,9	156,4	42,7	61,3	75,1
2001 .....	2 044,1	914,4	305,0	91,0	135,6	44,6	62,5	69,9
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i> .....	299,6	208,6	61,0	46,2	9,9	2,8	14,3	19,0
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i> .....	500,7	117,9	60,3	7,0	4,7	-	3,4	22,1
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets</i> .....	106,3	88,7	33,5	17,2	10,5	0,1	4,4	6,3
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i> .....	542,1	50,2	7,6	0,8	17,0	6,2	3,7	3,6
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i> .....	80,1	53,7	4,5	8,4	18,9	0,0	6,1	8,9
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets</i> .....	1,8	1,4	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,1
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillet of herring)</i> .....	47,5	41,6	1,1	1,0	0,1	16,0	5,5	0,4
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i> .....	5,4	3,6	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i> .....	71,0	27,6	0,1	1,8	0,4	19,3	0,0	0,4
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i> .....	15,4	5,3	1,7	0,3	0,2	-	2,1	0,1
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil and herring and other fish</i> .....	39,0	36,6	2,6	3,0	19,5	0,0	0,1	0,2
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i> .....	3,1	1,7	0,2	0,0	0,6	-	0,3	0,2
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviarretterlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare substitutes</i> .....	20,1	15,7	1,5	0,7	1,6	-	10,0	0,5
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i> .....	21,3	20,3	1,3	0,5	9,3	0,0	6,0	0,2
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i> .....	86,8	82,0	15,6	3,3	28,5	0,0	1,1	7,5
Andre produkt <i>Other products</i> .....	204,0	159,4	114,0	0,8	14,1	0,2	5,4	0,4

<sup>1</sup> Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

**43. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe<sup>1</sup>. 1995-2001. 1 000 tonn**  
 (framh.) *Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group<sup>1</sup>. 1995-2001. 1 000 tonnes*

Varegruppe Commodity group	Eksport i alt Export, total	Land utanom EU- land, i alt Countries, except EU- countries, total	Av dette Of which				
			Japan Japan	Russland Russia	Polen Poland	USA USA	Brasil Brazil
1995	1 636,4	797,1	205,0	135,5	99,8	31,1	26,8
1996	1 837,2	913,6	170,1	191,8	120,2	33,0	32,1
1997	2 018,1	1 059,3	170,9	271,6	123,3	39,8	30,3
1998	1 949,3	913,7	195,0	192,1	128,3	32,3	35,7
1999	2 079,4	1 065,1	281,9	182,8	156,9	37,8	20,1
2000	2 155,2	1 195,7	262,0	233,5	154,9	36,9	26,1
2001	2 044,1	1 129,7	258,3	216,9	129,5	28,4	23,7
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i>	299,6	91,0	30,6	13,1	6,6	3,5	-
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i>	500,7	382,8	6,3	129,5	74,5	1,3	0,4
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets</i>	106,3	17,6	1,2	1,7	0,1	2,2	-
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i>	542,1	492,0	205,8	58,6	42,3	7,2	0,0
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	80,1	26,4	10,3	0,5	3,3	7,8	0,0
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets</i>	1,8	0,5	-	-	0,4	-	0,0
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillet of herring)</i>	47,5	5,9	0,1	0,0	-	0,2	0,1
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i>	5,4	1,8	0,0	0,0	-	0,1	0,0
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i>	71,0	43,4	0,0	-	-	1,1	23,2
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i>	15,4	10,1	1,4	0,3	0,0	0,1	-
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil and herring and other fish</i>	39,0	2,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i>	3,1	1,4	-	0,0	0,0	0,9	-
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaretterlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare substitutes</i>	20,1	4,4	0,1	0,0	0,9	1,0	0,0
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i>	21,3	1,0	0,3	0,0	0,1	0,0	-
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i>	86,8	4,8	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
Andre produkt <i>Other products</i>	204,0	44,5	2,0	12,9	1,1	1,5	0,0

<sup>1</sup> Sjø vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.



**44. Eksport av fisk og fiskeprodukt. Verdi for dei tre viktigaste<sup>1</sup> mottakarlanda for kvar varegruppe<sup>2</sup>. 2001. Millionar kroner**  
*Export of fish and fish products. Value for the three most important<sup>1</sup> countries of destination, by commodity group<sup>2</sup>. 2001.*  
 NOK million

Varegruppe Commodity group	Eksport i alt Export, total	Land 1 Country 1		Land 2 Country 2		Land 3 Country 3	
		Namn Name	Verdi Value	Namn Name	Verdi Value	Namn Name	Verdi Value
<b>Total fiskeeksport Total export of fish</b> . . . . .	<b>30 645,5</b>						
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i> . . . . .	7 770,0	Danmark <i>Denmark</i>	1 501,2	Frankrike <i>France</i>	1 226,7	Japan <i>Japan</i>	891,1
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i> . . . . .	3 184,6	Russland <i>Russia</i>	703,2	Polen <i>Poland</i>	646,6	Ukraina <i>The Ukraine</i> Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	638,9
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets</i> . . . . .	2 173,7	Danmark <i>Denmark</i>	566,3	Frankrike <i>France</i>	399,7	Kina <i>China</i>	200,1
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i> . . . . .	5 471,6	Japan <i>Japan</i> Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	2 421,1	Russland <i>Russia</i>	417,2	USA <i>USA</i>	406,1
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i> . . . . .	3 227,3	Hellas <i>Greece</i>	718,3	Japan <i>Japan</i> Nederland <i>The Netherlands</i>	480,8	Polen <i>Poland</i> Italia <i>Italy</i>	423,7
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets</i> . . . . .	13,5	Portugal <i>Portugal</i>	3,4	Spania <i>Spain</i>	2,9	Kroatia <i>Croatia</i>	2,8
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillets of herring)</i> . . . . .	1 578,5	Italia <i>Italy</i>	617,9	Nigeria <i>Nigeria</i>	285,4	Den <i>Den</i> Domini- kanske Republikk <i>The Dominican Republic</i>	247,4
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i> . . . . .	615,9	Portugal <i>Portugal</i>	480,0	Brasil <i>Brazil</i>	65,3	Island <i>Iceland</i>	18,3
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i> . . . . .	2 904,4	Sverige <i>Sweden</i>	1 035,0	Japan <i>Japan</i>	881,9	Nederland <i>The Netherlands</i>	193,5
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i> . . . . .	380,2	Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	87,8	USA <i>USA</i> Storbr. og N.- Irland <i>United Kingdom</i>	85,8	Finland <i>Finland</i>	81,7
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil and herring and other fish</i> . . . . .	199,9	USA <i>USA</i>	67,2	USA <i>USA</i>	42,3	Finland <i>Finland</i>	23,3
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i> . . . . .	69,4	USA <i>USA</i>	23,3	USA <i>USA</i>	10,8	Finland <i>Finland</i>	6,1
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaret- terlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare</i> <i>substitutes</i> . . . . .	612,7	Sverige <i>Sweden</i> Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	245,4	USA <i>USA</i>	85,6	Finland <i>Finland</i> Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	47,4
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i> . . . . .	951,1	Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	394,1	Sverige <i>Sweden</i>	283,1	Finland <i>Finland</i> Storbr. og N.-Irland <i>United Kingdom</i>	97,4
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i> . . . . .	506,8	USA <i>USA</i>	141,6	Danmark <i>Denmark</i> Danmark <i>Denmark</i>	89,2	Japan <i>Japan</i>	77,3
Andre produkt <i>Other products</i> . . . . .	985,8	USA <i>USA</i>	127,6	Danmark <i>Denmark</i>	127,3	Japan <i>Japan</i>	98,3

<sup>1</sup> Rangert etter eksportverdi. *Ranked by export value.* <sup>2</sup> Sjå vedlegg G. *See appendix G.*

Kjelde: NOS Utenrikshandel. *Source: NOS External Trade.*

**45. Import av fisk og fiskeprodukt frå ulike land, etter varegruppe<sup>1</sup>.1995-2001. Millionar kroner**  
*Import of fish and fish products from various countries, by commodity group<sup>1</sup>.1995-2001. NOK million*

Varegruppe <i>Commodity group</i>	Import i alt <i>Imports, total</i>	EU-land i alt <i>EU countries, total</i>	Av dette <i>Of which</i>			Andre land i alt <i>Other countries, total</i>	Av dette <i>Of which</i>		
			Storbri- tannia og Nord- Irland <i>United Kingdom</i>	Danmark <i>Denmark</i>	Sverige <i>Sweden</i>		Russland <i>Russia</i>	Island <i>Iceland</i>	USA <i>USA</i>
1995	3 118,6	971,6	130,9	625,9	97,4	2 147,0	1 118,2	218,9	86,2
1996	3 464,2	1 208,0	334,9	555,6	132,4	2 256,2	958,0	380,9	130,7
1997	4 069,8	1 314,0	362,1	656,0	150,4	2 755,8	1 064,2	563,3	146,1
1998	5 143,7	2 017,2	718,7	892,0	128,9	3 126,6	1 376,1	589,4	514,2
1999	4 813,7	1 448,8	444,3	712,7	117,7	3 364,9	1 688,3	540,8	301,3
2000	5 372,8	1 594,8	635,4	629,3	140,9	3 778,2	1 747,7	523,4	278,4
2001	5 976,4	1 963,5	797,5	698,0	166,5	4 012,9	1 630,7	780,4	418,9
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i>	6,4	3,7	0,0	1,7	0,1	2,7	-	0,0	1,4
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i>	209,2	110,9	56,8	23,9	23,5	98,2	18,1	22,2	-
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl.</i>	1 286,1	818,6	631,4	69,4	23,1	467,6	285,4	11,8	2,2
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i>	1 550,0	66,3	36,7	13,8	0,7	1 483,6	1 128,2	30,1	302,9
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	171,4	31,1	9,6	9,6	1,6	140,3	100,1	11,5	11,4
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets</i>	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillets of herring)</i>	97,1	1,2	-	0,1	0,9	95,9	14,0	57,1	6,7
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i>	5,3	0,9	0,1	0,0	-	4,4	-	2,9	1,4
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i>	3,8	2,8	-	0,8	-	0,9	-	0,9	-
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i>	333,8	83,3	12,0	48,8	2,1	250,5	57,0	3,9	2,4
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil and herring and other fish</i>	306,2	142,9	28,0	18,3	21,1	163,3	-	35,0	8,7
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i>	4,5	4,1	2,1	0,5	0,2	0,4	-	0,4	-
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviar etterlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare substitutes</i>	222,8	166,5	5,1	50,0	78,6	56,3	0,2	0,4	2,2
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i>	236,4	72,1	12,6	47,3	3,3	164,3	-	0,4	2,2
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i>	759,6	251,3	0,2	246,6	0,0	508,4	-	402,5	1,5
Andre produkt <i>Other products</i>	783,8	207,8	2,8	167,2	11,3	576,0	27,8	201,4	76,0

<sup>1</sup> Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

**46. Import av fisk og fiskeprodukt frå ulike land, etter varegruppe<sup>1</sup>. 1995-2001. 1 000 tonn**  
*Import of fish and fish products from various countries, by commodity group<sup>1</sup>. 1995-2001. 1 000 tonnes*

Varegruppe Commodity group	Import i alt Imports, total	EU-land i alt EU countries, total	Av dette Of which			Andre land i alt Other countries, total	Av dette Of which		
			Storbri- tannia og Nord- Irland United Kingdom	Danmark Denmark	Sverige Sweden		Russland Russia	Island Iceland	USA USA
1995	534,4	187,2	42,4	115,8	5,3	347,3	115,9	45,9	4,2
1996	567,8	208,9	71,2	97,2	10,1	359,0	111,9	78,2	6,6
1997	705,2	264,2	80,6	139,6	26,3	441,0	114,4	112,3	7,6
1998	630,1	319,3	120,5	153,7	15,4	310,7	99,4	82,4	57,8
1999	729,1	294,4	132,9	128,7	11,8	434,8	116,2	113,2	40,6
2000	897,6	318,7	142,2	136,2	13,5	578,9	144,7	125,1	21,1
2001	814,2	320,5	134,4	127,9	15,9	493,7	121,0	154,7	35,5
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i>	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	-	0,0	0,0
Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i>	54,4	31,0	14,8	6,9	7,5	23,5	4,6	6,2	-
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets</i>	182,4	137,5	108,9	10,7	2,9	44,9	19,2	0,7	0,1
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i>	82,9	6,9	5,2	0,8	0,1	76,0	62,6	1,4	11,2
Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	5,8	1,3	0,6	0,3	0,1	4,4	3,0	0,4	0,3
Salta sild, unnateke filet. <i>Salted herring excl. fillets</i>	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillets of herring)</i>	2,2	0,0	-	0,0	0,0	2,1	0,6	1,0	0,2
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i>	0,2	0,1	-	0,0	-	0,1	-	0,1	-
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i>	17,2	3,4	0,2	1,9	0,3	13,8	6,3	0,4	0,1
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil og herring and other fish</i>	67,3	21,2	0,5	4,1	0,1	46,1	-	10,1	2,1
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i>	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaretterlikningar <i>Fish, processed or preserved incl. caviare and caviare substitutes</i>	10,4	7,6	0,1	1,6	4,4	2,8	0,0	0,0	0,1
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i>	4,4	1,2	0,3	0,7	0,1	3,2	-	0,0	0,0
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i>	143,4	47,7	0,0	47,0	0,0	95,8	-	75,7	0,0
Andre produkt <i>Other products</i>	243,0	62,1	3,7	53,7	0,5	180,9	24,6	58,7	21,5

<sup>1</sup> Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

## 6. Lønsemd, totalrekneskap, statstilskott m.m.

### 6.1. Innleiing

Dette kapitlet tek for seg fiskerinæringa i nasjonal-økonomisk samanheng, totalrekneskapen for fiske-næringa, driftsresultat for flåten, kredittgiving til næringa og tilskottsordningar i fisket.

### 6.2. Statistiske kjelder

Totalrekneskapen for fiske- og fangstnæringa blir utarbeidd av Statistisk sentralbyrå for Budsjettnemnda for fiskerinnæringa. Totalrekneskapen omfattar ikkje fiskeoppdrett og ferskvassfiske.

*Lønsemdundersøking for heilårsdrivne båtar* vert kvart år utført av Fiskeridirektoratet.

#### *Stortingsmeldingar og stortingsproposisjonar*

Fiskeridepartementet legg fram stortingsmeldingar "Om gjennomføringa av støttetiltak for fiskerinæringa" og stortingsproposisjonar "Om løyvingar til verksemd under Fiskeridepartementet sitt ansvarsområde". Dei omhandlar støtteavtalen mellom Staten og Norges Fiskarlag. Tala omfattar berre tilskott over støtteavtalen og tilleggsløyvingar til denne. Desse tilskotta utgjer den klart største delen av tilskotta til fiskerinnæringa. Unnateke er ordningar som har med finansiering av fiskebåtar å gjere eller ordningar som høyrer inn under andre departement sine ansvarsområde. Dette vil seie at ein del subsidierte lån av ymse slag, investeringstilskott og andre tilskott til fisketilverkningsindustrien eller fiskeflåten ikkje er med i tala.

## 6. Profitability, aggregate account, subsidies etc.

### 6.1. Introduction

This chapter contains tables related to the role of fishery in the national economy, the fishing sector account, operating results to the fishing fleet, credits given to the fishing industry and subsidies.

### 6.2. Sources

*The Fishing Sector Account* from the Budget Commission of Fishery is worked out by Statistics Norway.

*The Directorate of Fisheries for whole-year operated fishing vessels publishes economic results every year.*

*Reports and propositions to the Storting on support to the fisheries.* The figures include only subsidies granted according to negotiated agreement between the Ministry of Fisheries, and these subsidies make up the largest part of grants to the fishing industry. Excluded are financing of fishing vessels and arrangements under the responsibility of other ministries. This means that subsidised loans of different kinds, investment subsidies and other subsidies to the fish processing industry or the fishing fleet are not included.

**47. Tal frå Nasjonalregnskapen for fiske, fangst og fiskeoppdrett. 1996-2000. Millionar kroner**  
*National account figures for fishery and fish farming. 1996-2000. NOK million*

	1996	1997	1998	1999	2000
Bruttoprodukt i basispris Gross product	6 946	7 491	9 584	9 898	12 232
-Kapitalslit -Consumption of fixed capital	1 613	1 664	1 698	1 700	1 911
-Næringskatter -Taxes	256	297	334	317	348
+Nærings subsidiar + Subsidies	287	307	309	129	151
-Lønskostnader - Compensation of employees	2 601	2 773	3 092	3 224	3 246
Driftsresultat Operating surplus	2 763	3 064	4 769	4 786	6 878
Bruttoinvestering Gross capital formation	932	2 160	1 882	1 312	2 617
Av dette til Of which to					
Andre bygg Other buildings	58	105	89	99	121
Andre anlegg Other construction	128	146	207	206	396
Båtar Vessels	460	1 558	1 159	411	1 431
Lastebilar, kranbilar mv. Lorries, crane trucks etc.	59	80	38	56	136
Maskiner og utstyr Machinery and equipment	227	271	389	540	533
Utførte timeverk. Mill. Man-hours worked. Million	32	31	31	29	29
Norsk konsum av fisk og fiskevarer Norwegian consumption of fish and fish products	5 531	5 875	6 661	7 122	7 584

Kjelde: NOS Nasjonalregnskap. Source: NOS National Accounts.

**48. Totalregnskap for fiske og fangst<sup>1</sup>. 1996-2000. Millionar kroner**  
*Aggregate account for fishing, sealing and whaling<sup>1</sup>. 1996-2000. NOK million*

	1996	1997	1998	1999	2000
Inntekter i alt Income, total	8 754	9 288	10 587	10 064	9 849
Registrert førstehandslevert fisk mv. Registered landed value of fish etc.	8 693	9 216	10 503	9 983	9 775
Sel- og kvalfangst Sealing and whaling	15	24	30	30	24
Fangst til eige bruk Catch for own use	8	8	8	7	7
Andre inntekter Other income	38	40	46	44	43
Kostnader i alt Expenditure, total	4 464	5 058	4 739	4 843	5 321
Drivstoff Fuel	738	887	674	769	1 208
Varer og tenester Goods and services	2 501	2 913	2 805	2 838	2 715
Kapitalslit Depreciation	1 225	1 258	1 260	1 236	1 398
1. Fiskets nettoprodukt 1. Net product of fishery	4 290	4 230	5 848	5 221	4 528
2. Produksjonssubsidier 2. Subsidies on productions	287	307	309	129	151
3. Produksjonsskatter 3. Taxes on production	256	297	334	317	348
4. Godtgjersle til arbeid og eigenkapital 4. Remuneration of labour and capital	4 321	4 240	5 823	5 033	4 331
5. Renter på lånt kapital 5. Interest on borrowed capital	456	467	858	975	1 013
6. Godtgjersle til arbeid og eigenkapital (4-5) 6. Remuneration of labour and own capital (4-5)	3 865	3 773	4 965	4 058	3 318
7. Renter på eigenkapital 7. Interest on own capital	932	814	728	665	..
8. Utrekna total arbeidsinntekt (6-7) 8. Estimated total income of labour (6-7)	2 933	2 959	4 237	3 393	..

<sup>1</sup> Ferskvassfiske og fiskeoppdrett er ikkje medrekna. Medrekna tang og tare. Freshwater fishery and rearing of fish are not included. Including figures for seaweed.

Kjelde: Budsjettnemnda for fiskerieringa og NOS Nasjonalregnskap. Source: The Budget Commission of Fishery and NOS National Accounts.

**49. Kostnader til produktinnsats. 1996-2000. Millionar kroner**  
*Expenditure for goods and services consumed. 1996-2000. NOK million*

	1996	1997	1998	1999	2000
I alt <i>Total</i> . . . . .	3 239	3 800	3 482	3 607	3 924
Reparasjonar <i>Repairs</i> . . . . .	1 598	1 836	1 805	1 715	1 561
På maskin <i>On machinery</i> . . . . .	489	633	576	558	557
På fiskebåtar <i>On vessels</i> . . . . .	1 109	1 203	1 229	1 158	1 004
Drivstoff <i>Fuel</i> . . . . .	738	887	674	769	1 208
Brenselolje <i>Fuel oil</i> . . . . .	669	810	611	702	1 116
Bensin <i>Petrol</i> . . . . .	24	23	22	21	20
Smørjeolje og smørjefeitt <i>Lubricant, grease</i> . . . . .	45	54	40	46	72
Agn, salt, sukker, krydder, is, emballasje o.l.					
<i>Bait, salt, sugar, spice, ice, package etc.</i> . . . . .	191	200	170	184	153
Andre tenester <sup>1</sup> <i>Other services</i> <sup>1</sup> . . . . .	712	877	831	938	1 101

<sup>1</sup> Medrekna m.a. hamnetenester, assuransse, post, teletenester og berekna løn for eige reparasjons- og vedlikehaldsarbeid.  
*Included harbour services, insurance, communication and repairs and maintenances salary.*

Kjelde: NOS Nasjonalregnskap. *Source: NOS National Accounts.*

**50. Bruttoinvesteringar. 1998-2000. Millionar kroner**  
*Gross investments. 1998-2000. NOK million*

Kapitalart <i>Type of capital</i>	1998			1999			2000		
	Verdi i gjeldande prisar <i>Value in current prices</i>	Volum-indeks (1990=100) <i>Volume index (1990=100)</i>	Verdi i faste prisar <i>Value in fixed prices</i>	Verdi i gjeldande prisar <i>Value in current prices</i>	Volum-indeks (1990=100) <i>Volume index (1990=100)</i>	Verdi i faste prisar <i>Value in fixed prices</i>	Verdi i gjeldande prisar <i>Value in current prices</i>	Volum-indeks (1990=100) <i>Volume index (1990=100)</i>	Verdi i faste prisar <i>Value in fixed prices</i>
A.Bruttoinvestering (B+C) <i>Gross investments B+C</i> . . . . .	1 316	183,1	1 232	707	100,3	675	1 476	185,0	1 245
B.Nyskaffing <i>Acquisition</i> . . . . .									
Fiskebåtar, maskiner og utstyr <i>Vessels, machinery and equipment</i> . . . . .	1 508	153,8	1 424	1 265	135,7	1 257	1 715	157,7	1 460
C.Kjøp/sal av fiskebåtar <i>C. Purchases/sales of vessels</i> . . . . .	-192	75,9	-192	-558	230,0	-582	-239	85,0	-215

Kjelde: NOS Nasjonalregnskap. *Source: NOS National Accounts.*

**51. Kapitalslit. 1996-2000. Millionar kroner<sup>1</sup>**  
*Depreciation. 1996-2000. NOK million<sup>1</sup>*

	1996	1997	1998	1999	2000
I alt <i>Total</i> . . . . .	<b>1 225</b>	<b>1 258</b>	<b>1 260</b>	<b>1 236</b>	<b>1 398</b>
Fiskebåtar <i>Vessels</i> . . . . .	1 072	1 111	1 105	1 056	1 167
Maskiner <i>Machinery</i> . . . . .	153	147	155	180	231

<sup>1</sup> Verdi i gjeldande prisar. *Value in current prices.*

Kjelde: NOS Nasjonalregnskap. *Source: NOS National Accounts.*

**52. Driftsresultat for heilårsdrivne båtar 13 meter og over med ulike driftsformer. Gjennomsnitt pr. båt. 2001. Kroner**  
*Operating results of whole-year operated fishing vessels 13 metres and more, by fishery. Average per vessel. 2001. NOK*

Driftsform <i>Fishery</i>	Driftsinntekter <i>Operating revenues</i>	Drifts kostnader <i>Operating expenses</i>	Driftsresultat <i>Operating profit</i>	Resultat før ek- straordinære postar <i>Profit before extraordinary items</i>
<b>Alle båtar All vessels.</b>	<b>9 126 800</b>	<b>7 685 400</b>	<b>1 441 500</b>	<b>845 400</b>
<b>Torsk og torskefisk Cod fish</b>				
Garn- og juksafiske på kysten og kystbankane <i>Fishing with net and jig on the coast and coast banks.</i>				
Nord-Noreg <i>Northern Norway.</i>	2 011 700	1 832 200	179 500	104 300
Snurrevadfiske på kysten og kystbankane. 13-20,9 m <i>Fishing with Danish seine on the coast and the coast banks. 13-20,9 metres.</i>				
Nord-Noreg <i>Northern Norway.</i>	2 396 200	2 080 100	316 100	240 400
Snurrevadfiske på kysten og kystbankane. 21-27,9 m <i>Fishing with Danish seine on the coast and the coast banks. 21-27,9 metres.</i>				
Nord-Noreg <i>Northern Norway.</i>	5 599 400	5 067 600	531 800	-112 500
Linefiske på kysten og kystbankane. 13-20,9 m <i>Longlining on the coast and coast banks. 13-20,9 metres.</i>				
Nord-Noreg <i>Northern Norway.</i>	1 745 800	1 542 500	203 300	183 400
Linefiske på kysten og kystbankane. 28 m og over <i>Longlining on the coast and coast banks. 28 metres and over.</i>				
I alt <i>Total</i>	17 104 100	16 204 200	900 000	-813 300
Diverse fiske etter torskearta fisk o.a. 13-20,9 m <i>Miscellaneous fishing after cod fish. 13-20,9 metres.</i>				
Sør-Noreg <i>Southern Norway.</i>	1 712 900	1 516 700	196 200	90 800
Diverse fiske etter torskearta fisk o.a. 21-27,9 m <i>Miscellaneous fishing after cod fish. 21-27,9 metres.</i>				
I alt <i>Total</i>	6 388 600	5 780 900	607 700	-1 500
Diverse fiske etter torskearta fisk o.a. 28 m og over <i>Miscellaneous fishing after cod fish. 28 metres and over.</i>				
I alt <i>Total</i>	10 549 500	9 061 500	1 488 000	2 151 200
Ferskfisktrålarar 250 BT/500 TE og over <i>Wet fish trawlers 250 GT/500 TE and over</i>				
I alt <i>Total</i>	19 964 600	17 188 400	2 776 200	1 840 800
Torsketrålarar med produksjon om bord <i>Trawlers for cod with production on board</i>				
I alt <i>Total</i>	36 211 600	33 231 300	2 980 300	2 044 100
Småtrålarar. Konsumfiske etter sei, torsk o.l. <i>Small trawlers. Cod and saithe fishing for consumption.</i>				
I alt <i>Total</i>	13 634 300	12 501 000	1 133 400	-463 800
<b>Reker Deep water prawns</b>				
Rein rekeetråling <i>Prawn-trawling, exclusively</i>				
I alt <i>Total</i>	1 086 300	1 085 500	900	-47 500
Rekeetråling med kombinasjonar <i>Prawn-trawling with combinations</i>				
I alt <i>Total</i>	1 360 500	1 319 000	41 500	-29 000
Rekefrysetrålarar med rekekvote i grønlandske farvatn <i>Prawn trawlers assigned prawn quotas near Greenland</i>				
I alt <i>Total</i>	33 258 100	33 378 500	-120 400	-1 007 700
Rekefrysetrålarar utan rekekvote i grønlandske farvatn <i>Prawn trawlers without prawn quotas near Greenland</i>				
I alt <i>Total</i>	16 755 400	16 811 700	-56 300	-2 765 400
Andre rekeetrålarar <i>Other prawn trawlers.</i>				
I alt <i>Total</i>	3 636 800	3 366 800	270 000	-64 900
<b>Sildefiskeri Herring fisheries</b>				
Trålfiske etter lodde, augepål, tobis o.a. <i>Trawling for capelin, sandeel, Norway pout etc.</i>				
I alt <i>Total</i>	8 997 100	8 662 500	334 600	-584 000
Notfiske etter sei, sild, makrell, brisling o.a. 13-21,34 m <i>Seine fishing of saithe, herring, mackerel, sprat etc. 13-21,34 metres.</i>				
I alt <i>Total</i>	6 434 100	5 401 500	1 032 600	603 400
Notfiske etter sei, sild, makrell, brisling o.a. 21, 35 m og over <i>Seine fishing of saithe, herring, mackerel, sprat etc. 21, 35 metres and over</i>				
I alt <i>Total</i>	9 553 800	8 137 800	1 416 000	867 700
Ringnotsnurparar med lovleg lastekapasitet <i>Purse seine fishing with permitted cargo capacity.</i>				
Under 7999 hl <i>Under 7999 hectolitres.</i>	25 292 800	19 242 000	6 050 900	4 655 600
8000 hl og over <i>8000 hectolitres and over.</i>	36 934 200	24 121 100	12 813 100	10 270 700
Ringnotsnurparar med kolmulesesong <i>Purse seine fishing of blue whiting</i>				
I alt <i>Total</i>	45 653 100	32 410 100	13 243 000	10 619 200

Kjelde: Budsjettnemnda for fiskerieringa. Source: The Budget Commission of Fishery.

**53. Kjende utlån til fiske, fangst og fiskeoppdrett pr. 31. desember. 2000-2001. Millionar kroner**  
*Registered loans to the fishing and operation of fish farms per 31 December. 2000-2001\*. NOK million*

Långivar Lender group	2000			2001		
	I alt Total	Fiske og fangst Fishing, sealing and whaling	Fiskeoppdrett Operation of fish farms	I alt Total	Fiske og fangst Fishing, sealing and whaling	Fiskeoppdrett Operation of fish farms
<b>I alt Total</b> .....	<b>21 502</b>	<b>13 530</b>	<b>7 972</b>	<b>27 413</b>	<b>15 175</b>	<b>12 238</b>
Statsforvaltninga <i>Central government</i> .....	7	7	-	4	4	-
Postbanken, forretnings- og sparebankar <i>Postal bank, savings and commercial banks</i> .....	18 933	11 478	7 455	23 997	12 741	11 256
Statsbankar <i>State banks</i> .....	1 994	1 848	146	2 284	2 116	168
Forsikringsselskap <i>Insurance companies</i> .....	-	-	-	-	-	-
Kredittføretak, finansieringsselskap og Noregs Bank <i>Credit enterprises, financial companies and Bank of Norway</i> ..	568	197	371	1 128	315	814

Kjelde: Bank- og kredittstatistikk. Aktuelle tall. Statistisk sentralbyrå. *Source: Banking and Credit Statistics. Current Figures. Statistics Norway.*

**54. Utbetalt statstilskott<sup>1</sup> til stønad av fiskerinæringa mv., etter hovudpostar. 1999-2001. 1 000 kroner**  
*Governmental subsidies<sup>1</sup> to the fishing industry etc., by main groups. 1999-2001. NOK 1 000*

	1999	2000	2001
<b>I alt Total</b> .....	<b>94 853</b>	<b>134 913</b>	<b>113 367</b>
Tilskott til fiskar gjennom salslag for førstehandsomsett fisk <i>Subsidies to first hand sale</i> .....	33 724	32 933	32 443
Sentralar for lineegning <i>Centres for baiting of long lines</i> .....	13 900	11 679	12 886
Garantilott <i>Compensation due to income guaranties</i> .....	12 600	17 200	11 100
Omstillings- og strukturiltak i fiskeflåten <i>Support to rearrange the fishery industry and structure improvement</i> .....	13 943	35 117	31 724
Tilskott for å halde oppe selfangsten <i>Subsidies for maintenance of sealing</i> .....	6 935	20 014	12 437
Diverse <i>Unspecified</i> .....	13 751	17 970	12 776

<sup>1</sup> Tilskott gitt over støtteavtalen mellom staten og Norges Fiskarlag. Tilskott gitt utanfor støtteavtalen er ikkje medrekna.  
*The figures include only the subsidies negotiated between the Government and Norges Fiskarlag.*

Kjelde: Subsidiekontrollen, Fiskeridirektoratet. *Source: The subsidies-account office, The Directorate of Fisheries.*



# Hovudgrupper av fiskeslag

## Main groups of fish species

### Torsk og torskearta fisk *Cod fish*

Skrei *Spawning cod*  
 Vårtorsk *Finnmark young cod*  
 Annan torsk *Other cod*  
 Brosme *Tusk*  
 Lysing *Hake*  
 Lange *Ling*  
 Blålange *Blue ling*  
 Hyse *Haddock*  
 Sei *Saithe*  
 Lyr *Pollack*  
 Kviting *Whiting*

### Sild og brisling *Herring and sprat*

Småsild *Small herring*  
 Feitsild *Fat herring*  
 Vintersild *Winter herring*  
 Islandssild *Icelandic herring*  
 Nordsjøsil *North Sea herring*  
 Fjordsild *Fjord herring*  
 Anna sild *Other herring*  
 Brisling *Sprat*

### Makrell og lodde mv. *Mackerel, capelin etc.*

Sardinella *Sardinella*  
 Lodde *Capelin*  
 Tobis *Sandeel*  
 Augepål *Norway pout*  
 Kolmule *Blue whiting*  
 Polartorsk *Polar cod*  
 Hestmakrell *Horse mackerel*  
 Makrell *Mackerel*  
 Pir *Young mackerel*

### Skaldyr *Crustaceans*

Krabbe *Crab*  
 Hummar *Lobster*  
 Sjøkreps *Norway lobster*  
 Reke *Deep water prawn*

### Anna *Other*

Ål *Eel*  
 Laks, sjøaure *Salmon, sea trout*  
 Annan aure *Other trout*  
 Kveite *Halibut*  
 Raudspette *Plaice*  
 Blåkveite *Greenland halibut*  
 Smørflyndre *Witch*  
 Anna flyndre *Other flatfish*  
 Sverdfisk *Swordfish*  
 Makrellstørje (tunfisk) *Tunny, tuna*  
 Håbrann *Porbeagle*  
 Brugde *Basking shark*  
 Brunhai *Brown shark*  
 Pigghå *Picked dogfish*  
 Håkjerring *Greenland shark*  
 Makrellhai *Mako shark*  
 Skate, rokke *Skate, ray*  
 Andre haiartar *Other sharks*  
 Havål *Conger eel*  
 Straum-/vassild *Argentines*  
 Steinbit *Catfish*  
 Uer *Redfish*  
 Rognkjeks *Lumpsucker*  
 Breiflabb *Monk*  
 Horngjel *Garfish*  
 Akkar *Squid*  
 Skjell *Other molluscs*  
 Annan fisk *Other fish*  
 Uspesifisert<sup>1</sup> *Unspecified*

<sup>1</sup> Tang og tare er ikkje med.

<sup>1</sup> Seaweed is not included.

# Eit utval av omrekningsfaktorar<sup>1</sup>

## A selection of conversion factors<sup>1</sup>

### Omrekningsfaktorar til rund vekt<sup>2</sup> Conversion factors to live weight<sup>2</sup>

	Leveringstilstand Condition by landing						
	Sløgd m/hovud Gutted with head	Sløgd u/hovud Gutted without head	Sløgd u/hovud og øyrebein Gutted without head and ear-bones	Filet m/skinn og bein Fillets with skin and bones	Filet utan skinn, m/bein Fillets without skin, with bones	Filet utan skinn og bein Fillets without skin and bones	Salta Salted
Kveite <i>Halibut</i> .....	1,10	1,35					
Raudspette <i>Plaice</i> .....	1,10	1,20					
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	1,10	1,20		1,97	1,97	1,97	
Smørflyndre <i>Witch</i> .....	1,10	1,20					
Anna flyndre <i>Other flatfish</i> .....	1,10	1,20					
Brosme <i>Tusk</i> .....	1,20	1,40		2,55	2,55	2,55	2,38
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	1,18	1,50	1,80				
Torsk <i>Cod</i> .....	1,18	1,50	1,80	2,60	2,90	3,25	2,55
Lysing <i>Hake</i> .....	1,20	1,40					
Lange <i>Ling</i> .....	1,20	1,40		2,80	2,80	2,80	2,38
Blålange <i>Blue ling</i> .....	1,20	1,40		2,80	2,80	2,80	2,38
Hyse <i>Haddock</i> .....	1,14	1,40	1,65	2,65	2,95	3,15	2,38
Sei <i>Saithe</i> .....	1,20	1,35		2,55	2,80	3,00	2,30
Lyr <i>Pollack</i> .....	1,15	1,30		2,60	2,60	2,60	2,21
Kviting <i>Whiting</i> .....	1,20	1,40		2,80	2,80	2,80	
Steinbit <i>Catfish</i> .....	1,10	1,65		4,08	4,08	4,08	
Uer <i>Redfish</i> .....	1,20	1,65		4,77	4,77	4,77	2,80
Breiflabb <i>Monk</i> .....	1,20	2,80					
Makrellstørje <i>Tuna</i> .....	1,00	1,28					
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	1,10	1,30					
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	1,10	1,30					
Akkar <i>Squid</i> .....	1,33	2,00					

<sup>1</sup> Gjeld frå og med 1. februar 1999. <sup>1</sup> As from 1. February 1999 <sup>2</sup> Fullstendig oversikt finst i publikasjonen "Omrekningsfaktorar frå levert produktvekt til rundvekt" (Fiskeridirektoratet).. <sup>2</sup> The publication "Omrekningsfaktorar frå levert produktvekt til rundvekt", issued by the Directorate of Fisheries, presents a complete survey of conversion factors.

## Eit utval av omrekningsfaktorar (framh.)

1 hl fersk sild = 93 kg (før 1935 1 hl = 100 kg)  
 1 hl fersk straumsild og vassild = 100 kg  
 1 hl fersk lodde = 97 kg (før 1955 1 hl = 100 kg)  
 1 hl polartorsk = 97 kg  
 1 hl fersk augepål = 100 kg  
 1 hl kolmule = 92 kg (før 1980 = 100 kg)  
 1 hl fersk brisling = 95 kg fra 1974 (før 1935 1 hl = 100 kg, 1936 - 1973 = 85 kg)  
 1 hl fersk tobis = 100 kg  
 1 hl lever = 95 kg  
 1 hl rogn = 100 kg  
 1 hl mjølke = 100 kg  
 1 hl tran = 92,5 kg = 2 hl lever  
 1 skjepp (20 liter) fersk brisling = 17 kg (før 1935 1 skjepp = 20 kg)  
 1 hl makrell = 90 kg  
 100 kg salta torsk o.l. = 170 kg sløgd hovudkappa fersk fisk (Vest-Grønland: 179 kg)  
 100 kg fiskemjøl = 470 kg råfisk  
 1 tønne lever = 116 liter  
 1 fat tran = 180 kg  
 1 tønne salta rogn = 160 kg

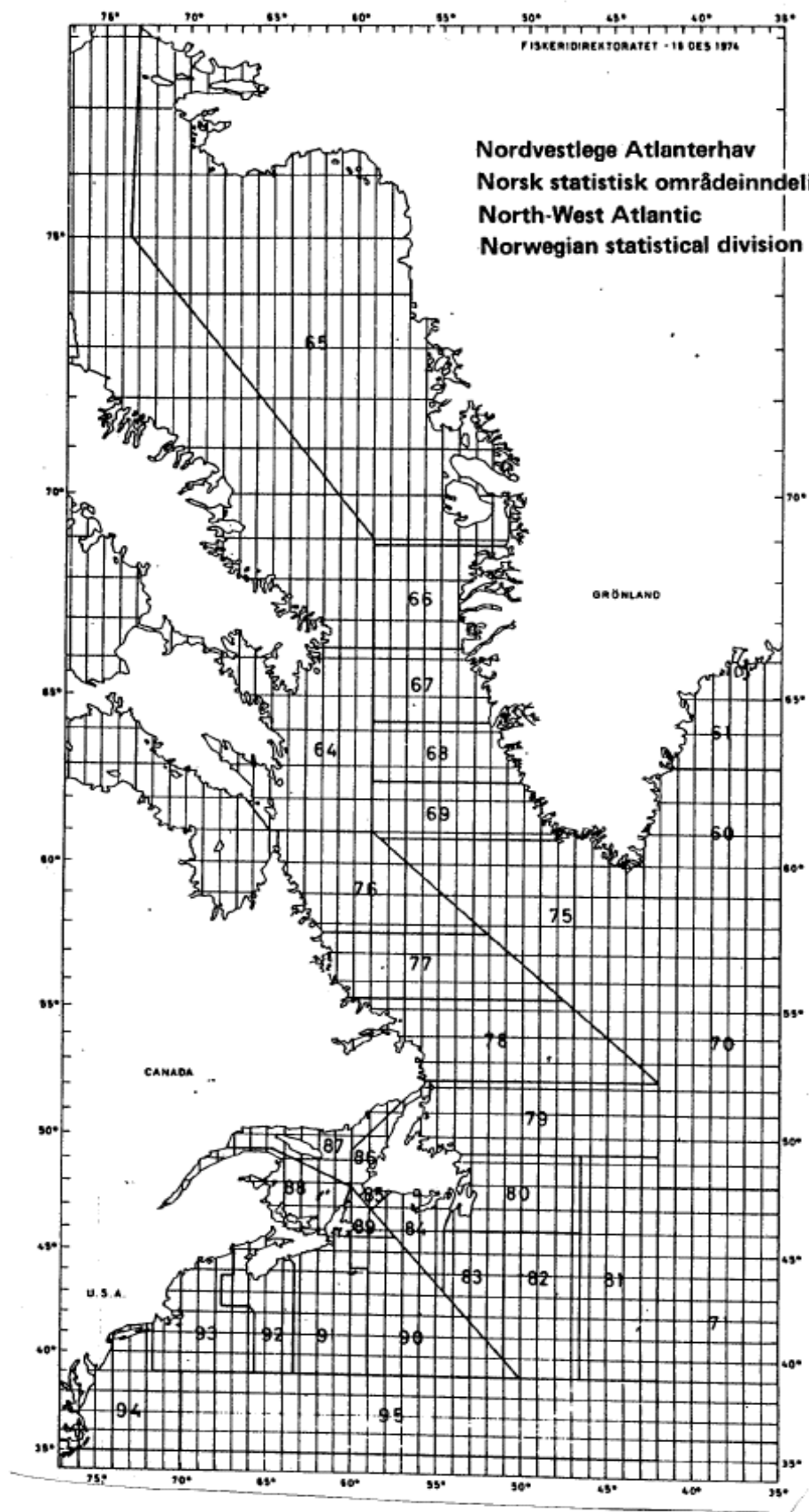
## Conversion factors (cont.)

1 hectolitre fresh herring = 93 kg (prior to 1935 1 hectolitre = 100 kg)  
 1 hectolitre fresh silver smelt = 100 kg  
 1 hectolitre fresh capelin = 97 kg (prior to 1955 1 hectolitre = 100 kg)  
 1 hectolitre fresh polar cod = 97 kg  
 1 hectolitre fresh Norway pout = 100 kg  
 1 hectolitre blue whiting = 92 kg (prior to 1980 = 100 kg)  
 1 hectolitre fresh sprat = 95 kg from 1974 (prior to 1935 1 hectolitre = 100 kg, from 1936 - 1973 = 85 kg)  
 1 hectolitre fresh sandeel = 100 kg  
 1 hectolitre liver = 95 kg  
 1 hectolitre roe = 100 kg  
 1 hectolitre milt = 100 kg  
 1 hectolitre liver oil = 92.5 kg = 2 hectolitres liver  
 1 bushel (20 litres) fresh sprat = 17 kg (prior to 1935 1 bushel = 20 kg)  
 1 hectolitre mackerel = 90 kg  
 100 kg salted split cod and similar species = 170 kg fresh, gutted and without head (except cod from West Greenland waters = 179 kg)  
 100 kg fish meal (groundfish species) = 470 kg raw fish  
 1 barrel (tønne) liver = 116 litres  
 1 barrel liver oil = 180 kg  
 1 barrel salted roe = 160 kg



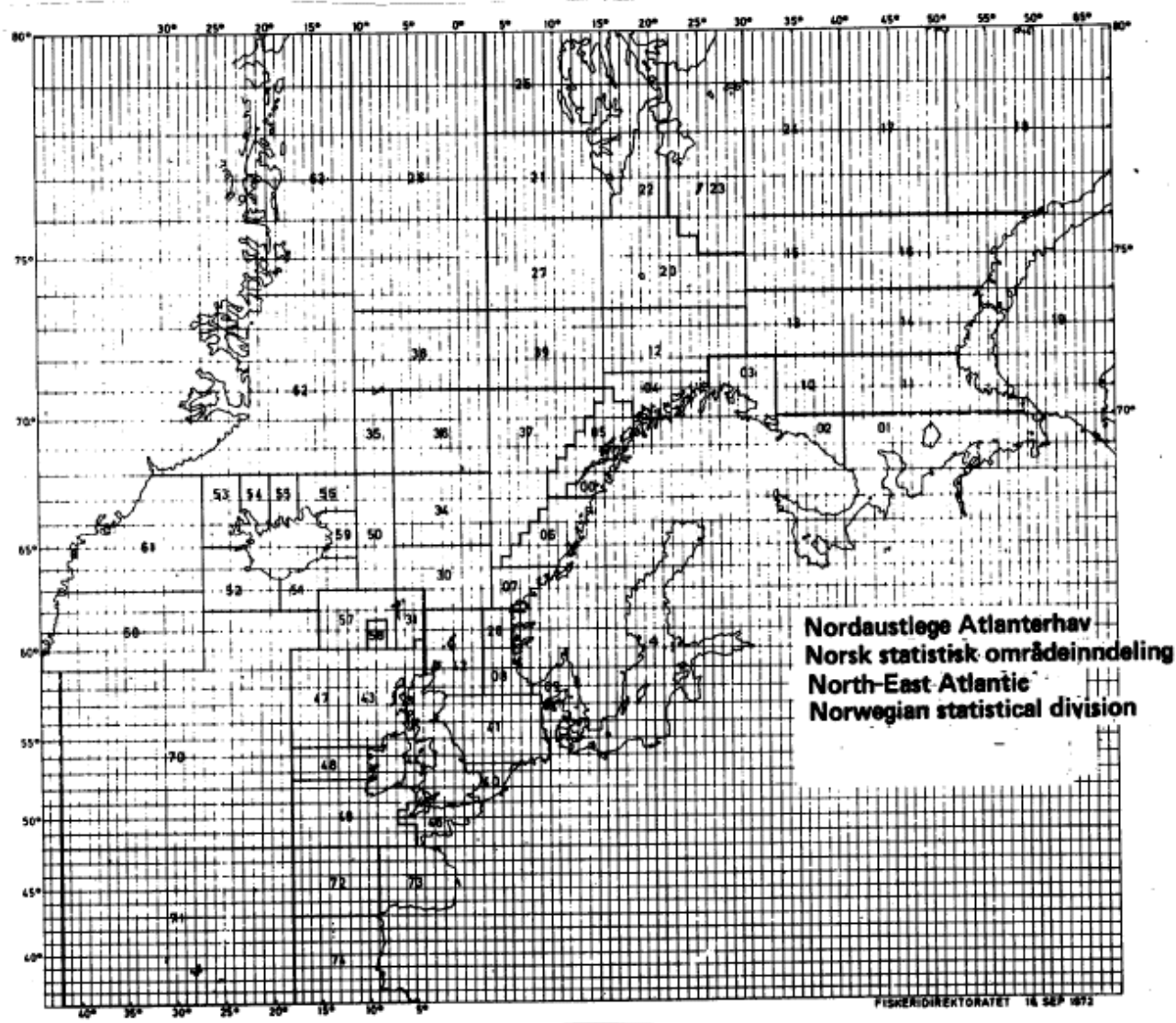
# Fangstområde. Nordvestlege Atlanterhav

## Fishing grounds. Northwest Atlantic



# Fangstområde. Nordaustlege Atlanterhav

*Fishing grounds. Northeast Atlantic*



**Fangstområde Fishing grounds**

## Nordaustlege Atlanterhav

## Northeast Atlantic Ocean

FAO-område <i>FAO-area</i>	Norsk område	Norwegian area
27	00 Vestfjorden (Lofoten)	00 Westfjord (Lofoten)
27	01 Kaninbanken	01 Kanin Bank
27	02 Murmanskysten	02 Coast of Murmansk
27	03 Aust-Finnmark	03 East Finnmark
27	04 Vest-Finnmark	04 West Finnmark
27	05 Røstbanken til Malangsgrunnen	05 Røst-Bank to Malang Ground
27	06 Helgelandsbanken	06 Helgeland Bank
27	07 Storegga - Frøyabanken	07 Storegga - Frøya Bank
27	08 Eigersundbanken	08 Eigersund Bank
27	09 Skagerrak	09 Skagerrak
27	10 Skolpenbanken	10 Skolpen Bank
27	11 Gåsebanken	11 Gåse Bank
27	12 Nordkappbanken	12 Nordkapp Bank
27	13 Thor Iversens Bank	13 Thor Iversens Bank
27	14 Britvinfeltet	14 Britvin Ground
27	15 Sentralbanken	15 Central Bank
27	16 Admiraltyfeltet	16 Admiralty Ground
27	17 Nordaustområdet	17 Northeast Area
27	18 Nord av Novaja Semlja	18 North of Novaya Zemlya
27	20 Bjørnøya	20 Bear Island
27	21 Vest-Spitsbergen	21 West Spitsbergen
27	22 Storfjord/Hinlopenstredet	22 Storfjord/Hinlopen Strait
27	23 Hopen	23 Hopen
27	24 Storbanken	24 Great Bank
27	25 Nordv.-Spitsbergen	25 Northwest Spitsbergen
27	26 Grønlandshavet	26 Greenland Sea
27	27 Sørvest av Spitsbergen	27 Southwest of Spitsbergen
27	28 Vikingbanken	28 Viking Bank
27	29 Østersjøen	29 The Baltic
27	30 Sørlege Norskehav	30 Southern Norwegian Sea
27	31 Aust av Færøyane	31 East of Faroe Islands
27	34 Sentrale Norskehav	34 Central Norwegian Sea
27	35 Sør for Jan Mayen	35 South of Jan Mayen
27	36 Vestlege Norskehav	36 Western Norwegian Sea
27	37 Austlege Norskehav	37 Eastern Norwegian Sea
27	38 Nordvestlege Norskehav	38 Northwest Norwegian Sea
27	39 Vest av Tromsøflaket	39 West of Tromsø Bank
27	40 Sørlege Nordsjø	40 Southern North Sea
27	41 Sentrale Nordsjø	41 Central North Sea
27	42 Shetland	42 Shetland
27	43 Vest av Skottland (Hebridane)	43 West of Scotland
27	44 Irskesjøen	44 Irish Sea
27	45 Bristolkanalen	45 Bristol Channel
27	46 Utanfor Cornwall	46 Outside Cornwall
27	47 Rockall	47 Rockall
27	48 Vest av Irland	48 West of Ireland
27	49 Sørvest av Irland	49 Southwest of Ireland
27	50 Sørvestlege Norskehav	50 Southwest Norwegian Sea
27	51 Sørøst av Island	51 Southeast of Iceland
27	52 Sørvest av Island	52 Southwest of Iceland
27	53 Nordvest av Island	53 Northwest of Iceland
27	54 Nord av Horn (Island)	54 North of Horn (Iceland)
27	55 Nord av Island	55 North of Iceland
27	56 Nordøst av Island	56 Northeast of Iceland
27	57 Vest av Færøyane	57 West of Faroe Islands
27	58 Færøybanken	58 Faroe Islands Bank
27	59 Aust av Island	59 East of Iceland

## Fangstområde (framh.)

27	60 Skjoldungen
27	61 Danmarkstredet
27	62 Gammelock
27	63 Aust for Dronning Louise land
27	70 Reykjanesryggen
27	71 Azorerplatået
27	72 Vesteuropiske Basseng
27	73 Biscayabukta
27	74 Iberiske Basseng

60 Skjoldungen
61 Denmark Strait
62 Gammelock
63 East of Queen Louise Land
70 Reykjanes Ridge
71 Azores Plateau
72 West-European Basin
73 Bay of Biscay
74 Iberian Basin

### Nordvestlege Atlanterhav

FAO-område

Norsk område

*FAO-area*

21	64 Baffin Island
21	65 Disko
21	66 Hellefiskbanken
21	67 Bananbanken
21	68 Fyllas Bank
21	69 Fredrikshaab Banken
21	75 Kap Farvel
21	76 Labrador Nord
21	77 Labrador Sør
21	78 Hamilton Bank
21	79 Ritu-bank
21	80 Nordvestlege Grand Bank
21	81 Flemish Cap
21	82 Sørøstlege Grand Bank
21	83 Sørvestlege Grand Bank
21	84 St. Pierre
21	85 Cape Ray
21	86 Newfoundland vest
21	87 Anticosti
21	88 Prince Edward
21	89 Nord-Sidney
21	90 Banquerau
21	91 Sable Island
21	92 Fundy-bukta
21	93 Maine-gulfen
21	94 Vest av Chesapeake-bukta
21	95 Nord for Bermuda

### Northwest Atlantic Ocean

Norwegian area

64 Baffin Island
65 Disko
66 Hellefisk Bank
67 Banan Bank
68 Fyllas Bank
69 Fredrikshaab Bank
75 Cap Farewell
76 Labrador North
77 Labrador South
78 Hamilton Bank
79 Ritu Bank
80 North Grand Bank
81 Flemish Cap
82 Southeast Grand Bank
83 Southwest Grand Bank
84 St. Pierre
85 Cape Ray
86 Newfoundland West
87 Anticosti
88 Prince Edward
89 North Sidney
90 Banquerau
91 Sable Island
92 Bay of Fundy
93 Gulf of Maine
94 West of Chesapeake Bay
95 North of Bermuda

### Andre fangstområder

FAO-område

Norsk område

*FAO-area*

18	19 Aust av Novaja Semlja
34	96 Austl. sentrale Atlanterhav (Vest-Afrika)
41	98 Sørvestlege Atlanterhav
47	33 Sørøstlege Atlanterhav
51	32 Det vestlege indiske hav
81	97 Sørvestlege Stillehav Australia/New Zealand)

### Other fishing grounds

Norwegian area

19 East of Novaya Zemlya
96 Eastern Central Atlantic Ocean (West-Africa)
98 Southwest Atlantic Ocean
33 Southeast Atlantic Ocean
32 Western Indian Ocean
97 Southwest Pacific Ocean (Australia/New Zealand)



## Varegrupper i tabellane om eksport og import

### Commodity groups in the tables of exports and imports

Varegruppe Commodity group	Varenummer Commodity number
1.. Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen</i>	0302. 1201, 1202 0303. 2201, 2202
2. Sild og brisling, fersk, kjølt eller frosen, medrekna filet <i>Herring and sprat, fresh, chilled or frozen, incl. fillets</i>	0302. 4001, 4002, 4003, 4009 6100 0303. 5001, 5002, 5003, 5009 7100 0304. 2061, 2062
3. Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets</i>	0302. 1101, 1109 1209, 1901, 1909 2101, 2105, 2106, 2107 2200, 2300, 2901, 2109 3100, 3200, 3300, 3900 5001, 5002, 5009, 6200, 6300 6400, 6502, 6503, 6504, 6509 6600, 6901, 6902, 6903 6904, 6905, 6906, 6907, 6909 0304. 1011, 1019, 1021, 1029 1030, 1040, 1051, 1059, 1070 1081, 1089, 1091, 1092, 1099
4. Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets</i>	0303. 1000 2101, 2109, 2209 2901, 2909, 3101, 3102 3200, 3300, 3900 4100, 4200, 4300, 4900 6000, 7200, 7300, 7401, 7402 7501, 7509 7600, 7700, 7800 7901, 7902, 7903, 7904 7905, 7907, 7909
5. Frosen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	0304. 2010, 2020, 2033, 2039 2043, 2049, 2053, 2059, 2070, 2080 2091, 2092, 2093, 2094, 2099
6. Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring, excl. fillets</i>	0305. 6101, 6102, 6103, 6109
7. Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillet of herring)</i>	0305. 2001, 2009, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 6200, 6300, 6901, 6902, 6903, 6904, 6909
8. Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i>	0305. 5101, 5102, 5103, 5104 5901, 5902, 5904, 5907
9. Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i>	0305. 5107 5903, 5905, 5906, 5908
10. Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned</i>	0306. 1100, 1200, 1301, 1302, 1309 1401, 1409, 2100, 2200 2301, 2302, 2309, 2401, 2409 0307. 1000, 2101, 2109, 2901, 2909 3100, 3900, 4100, 4900 5100, 5900, 6000, 9101, 9102, 9109, 9900

## Varegrupper i tabellane om eksport og import (framh.)

Varegruppe	Varenummer
11. Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil of herring and other fish</i>	1504. 2021, 2031, 2099
12. Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i>	1504. 1091, 1093, 1099
13. Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaretterlikningar <i>Fish, prepared or canned, incl. caviare and caviare substitutes</i>	1604. 1101, 1102, 1109 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1209 1301, 1309 1400, 1500, 1600 1902, 1903, 1904, 1905, 1909 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 2009, 3001, 3002
14. Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, prepared or canned</i>	1605. 1000 2003, 2004, 2005, 2009 3000, 4000, 9001, 9009
15. Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs</i>	0305. 1000 0306. 1900, 2900 2301. 2010, 2090
16. Andre produkt <i>Other products</i>	0301. 1000 9100, 9200, 9300 9901, 9902, 9909 0302. 7000 0303, 8000 0304. 9001, 9009 0305. 4100, 4200, 4900 0508. 0000 0511. 9111, 9112, 9113, 9119 9191, 9192, 9193, 9199 1504. 1011, 1020, 1099 2011, 2040 3011, 3021, 3030, 3099 1516. 1020, 1603. 0010, 0020, 0092

**Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk<sup>1</sup>**

*The name of some marine animal species translated into different languages<sup>1</sup>*

Norsk namn <i>Norwegian name</i>	Zoologisk namn <i>Zoological name</i>	Engelsk namn <i>English name</i>	Fransk namn <i>French name</i>	Tysk namn <i>German name</i>
<b>Fisk og skaldyr</b>	<b>Pisces Crustacea</b>	<b>Fish and crustaceans</b>	<b>Poisson et crustacé</b>	<b>Fisch und Krustentier</b>
Augepål Blåkveite	Trisopterus esmarkii Reinhardtius hippoglossoides	Norway pout Greenland halibut	Tracaud norvégien Flétan noir	Stintdorsch Schwarzer Heilbutt
Blåstål Blålange Breiflabb Brisling Brosme Brugde Djupvassreke Fjesing Flekksteinbit	Labrus bimaculatus Molva dypterygia Lophius piscatorius Sprattus sprattus Brosme brosme Cetorhinus maximus Pandalus borealis Trachinus draco Anarhichas minor	Cuckoo Wrasse Blue ling Anglerfish Sprat Tusk, cusk Basking shark Deep water prawn Greater weever Spotted catfish	Labre mélé Lingue bleue Baudroie Esprot Brosme Pélerin Crevette nordique Grande vive Loup tacheté	Lippfisch Blauleng Seeteufel Sprott Lumb Riesenhai Tiefwasser Garnele Petermännchen Gefleckter Katfisch
Gapeflyndre	Hippoglossoides platessoides	American plaice	Balai	Doggerscharbe
Glassvar	Lepidorhombus whiffiagonis	Megrim	Cardine	Scheefschnut
Gråsteinbit	Anarchichas lupus	Atlantic wolffish (Catfish)	Loup atlantique	Gestreifter katfisch
Havmus Havsil Havål Hestmakrell Horngjel Hummar Hyse	Chimaera monstrosa Ammodytes marinus Conger conger Trachurus trachurus Belone belone Homarus gammarus Melanogrammus aeglefinus	Rabbitfish Sandeel Conger eel Horse mackerel Garfish European lobster Haddock	Chimère Lançon nordique Congre Chirchard Orphie Homard Eglefin	Seerratte Kleiner Sandaal Meeraal Bastardmakrele Hornhecht Hummer Schellfish
Håbrann Håkjerring	Lamna nasus Somniosus microcephalus	Porbeagle Greenland shark	Taupe Laimargue	Heringshai Eishai
Knurr Kolmule Kongekrabbe	Eutrigla gurnardus Micromesistius poutassou Paralithodes camtschatica	Grey gurnard Blue whiting King crab	Grondin gris Poutassou Crabe royal	Grauer Knurrhahn Blauer Wittling Königskrabbe
Krabbe (sjå Taskekrabbe) Kveite	Hippoglossus hippo- glossus	Halibut	Fletan	Heilbutt
Kviting	Merlangius merlangus	Whiting	Merlan	Wittling
Laks Laksestørje Lange Lodde Lomre Lusuer Lyr Lysing	Salmo salar Lampris guttatus Molva molva Mallotus villosus Microstomus kitt Sebastes viviparus Pollachius pollachius Merluccius merluccius	Salmon Kingfish, opah Ling Capelin Lemon sole Red fish Pollack Hake	Saumon Lamprir Lingue Capelan Limande sole Petit sébaste - Lieu jaune Merlu	Lachs Gotteslachs Leng Lodde Limande Kleiner Rotbarsch Pollack Seehecht
Makrell Makrellhai Makrellstørje	Scomber scombrus Isurus oxyrinchus Thunnus thynnus	Mackerel Mako shark Tunny, tuna	Maquereau Mako Thon	Makrele Makrelen hai Thunfisch
Pigghå Piggskate	Squalus acanthias Raja clavata	Picked dogfish Thornback ray	Aiguillat Raie bouclée	Dornhai Nagelrochen

<sup>1</sup> Her er også sortar som ikkje står oppførte særskilt i statistikken, tekne med.

<sup>1</sup> Some of these species are not specified in the landing statistics.

# Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk<sup>1</sup> (framh.)

Norsk namn	Zoologisk namn	Engelsk namn	Fransk namn	Tysk namn
<b>Fisk og skaldyr (framh.)</b>				
Piggar	Psetta maxima	Turbot	Turbot	Steinbutt
Pir, årsmakrell	Scomber scombrus	Young mackerel	Maquereau jeune	Junge Makrele
Polartorsk	Boreogadus saida	Polar cod	Morue polaire	Polardorsch
Pukkellaks	Oncorhynchus gorboscha	Pink salmon	Saumon rose	Buckellachs
Raudknurr	Trigla lucerna	Sapphirine gurnard	Grondin perlon	Roter Knurrhahn
Raudspette	Pleuronectes platessa	Plaice	Plie, carrelet	Scholle
Regnbogeaure	Oncorhynchus mykiss	Rainbow trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
Reke = sjå Djupvassreke				
Rognkjeks	Cyclopterus lumpus	Lumpsucker	Lompe	Seehase
Raudnebb	Labrus bimaculatus	Cuckoo Wrasse	Labre mélé	Lippfisch
Røye	Salvelinus alpinus	Char	Ombles chevalier	Seesaibling
Sandflyndre				
Sei	Limanda limanda	Dab	Limande	Kliesche
Sild	Pollachius virens	Saithe	Lieu noir	Köhler, Seelachs
Sjøaure	Clupea harengus	Herring	Hareng	Hering
Sjøkreps	Salmo trutta	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Skater (rokker)	Nephrops norvegicus	Norway lobster	Langoustine	Kaisergranat
Skrei	Rajiformes	Skates and rayes	Raie	Rochen
Skrubbe	Gadus morhua	Spawning cod	Morue en fraie	Laichdorsch
Slettvar	Platichthys flesus	Flounder	Flet	Flunder, Butt
Smolt	Scophthalmus rhombus	Brill	Barbue	Glattbutt
Smørfflyndre	Salmo salar	Smolt	Tacon	Salmling
	Glyptocephalus cynoglossus	Witch	Plie grise	Rotzunge
Småsil, tobis	Ammodytes tobianus	Lesser sandeel	Lançon équille	Tobisfisch
Snabeluer	Sebastes mentella	Deep-sea redfish	Sébaste du nord	Schnabelbarsch
Steinbit	Anarhichas spp.	Catfishes	Loup de mer	Katfische
Storsil	Hyperoplus lanceolatus	Greater sandeel	Grand lançon	Grosser Sandaal
Storskate	Raja batis	Common skate	Pocheteau	Glattrochen
Straumsild	Argentina sphyraena	Lesser silver smelt	Argentine	Glasauge
Sverdfisk	Xiphias gladius	Swordfish	Espadon	Schwertfisch
Sypike	Trisopterus minutus	Poor cod	Capelan	Swergdorsch
Taskekrabbe	Cancer pagurus	Edible crab	Tourteau	Taschenkreps
Tobis (sjå Småsil)				
Torsk	Gadus morhua	Cod	Morue	Kabeljau, Dorsch
Tretrådet tangbrosme	Gaidropsarus vulgaris	Three-bearded rockling	Motelle commune	Dreibärtlige Seequappe
Tunge				
Uer	Solea solea	Sole	Sole	Seezunge
	Sebastes marinus	Golden redfish	Sébaste	Rotbarsch
Vassild (Kvitlaks)				
Vårtorsk	Argentina silus	Gr. silver smelt	Grande argentine	Goldlachs
Ål	Gadus morhua	Finnmark young cod	Morue du Finnmark	Finnmarkdorsch
	Anguilla anguilla	Eel	Anguille	Aal
<b>Blautdyr</b>				
Akkar	<b>Mollusca</b>	<b>Mollusc</b>	<b>Mollusque</b>	<b>Molluske</b>
Blåskjell	Todarodes sagittatus	Flying squid	Calmar	Kalmar
Hjerteskjell	Mytilus edulis	Blue mussel	Moule commune	Miesmuschel
Kamskjell	Cerastoderma edule	Cockle	Coque	Herzmuschel
O-skjell	Pecten maximus	Scallop	Coquille Saint Jacques	Kammuschel
Sandskjell	Modiolus modiolus	Horse mussel	Moule appatell	Grosse Miesmuschel
Østers	Mya arenaria	Sand gaper	Mye commune	Sandmuschel
	Ostrea edulis	Common oyster	Huitre plate	Auster
<b>Sel</b>				
Fjordssel	<b>Pinnipedia</b>	<b>Seal</b>	<b>Phoque</b>	<b>Robbe</b>
Grønlandssel	Phoca vitulina	Common seal	Phoque commun	Seehund
Havert (gråsel)	Pagophilus groenland-	Harp seal	Phoque de Groenland	Sattelrobbeicus
Kvalross	Halichoerus grypus	Grey seal	Phoque gris	Kegelrobbe
Klappmyss	Odobenus rosmarus	Walrus	Morse	Walross
Ringsel	Cystophora cristata	Hooded seal	Phoque a capuchon	Klappmütze
Storkobbe	Phoca hispida	Ringed seal	Phoque annelé	Ringelrobbe
	Erignathus barbatus	Bearded seal	Phoque a barbe	Bartrobbe

<sup>1</sup> Her er også sortar som ikkje står oppførte særskilt i statistikken, tekne med.

<sup>1</sup> Some of these species are not specified in the landing statistics.

## Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk<sup>1</sup> (framh).

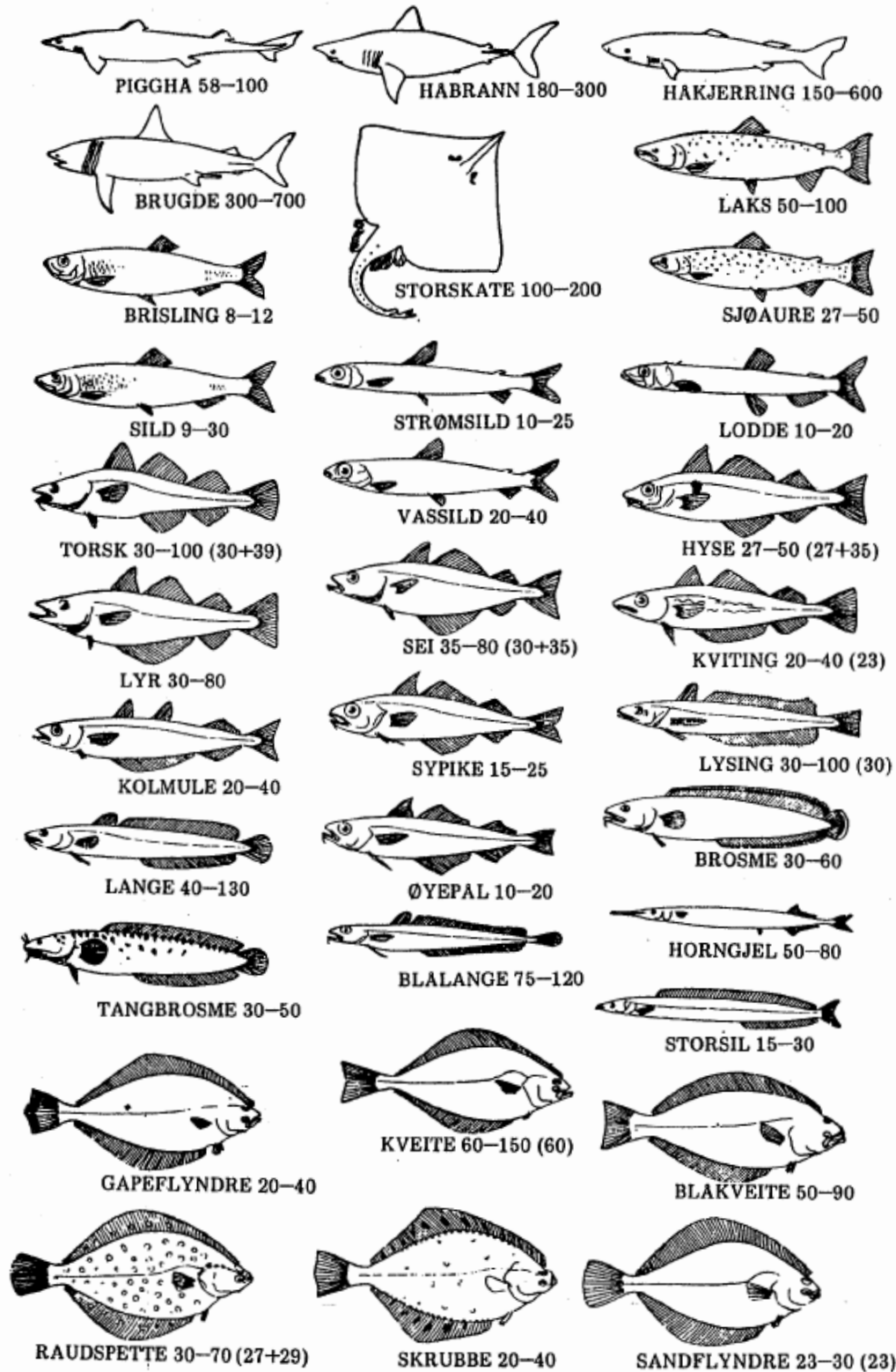
Norsk namn	Zoologisk namn	Engelsk namn	Fransk namn	Tysk namn
<b>Kval</b> Blåkval Delfin Finnkval Grindkval Grønlandskval	<b>Cetacea</b> Balaenoptera musculus Delphinus delphis Balaenoptera physalus Globicephala melaena Balaena mysticetus	<b>Whale</b> Blue whale Common dolphin Fin-whale Pilot whale Greenland right whale	<b>Baleine</b> Baleine bleue Dauphin commun Rorqual commun Globicéphale Baleine franche	<b>Walfisch</b> Blauwal Gemeiner Delphin Finwal Grindwale Grönlandwal
Kvitkval Knølkval Kvitnos	Delphinapterus leucas Megaptera novaeangliae Lagenorhynchus dolphin	White whale (beluga) Humpback whale White beaked blanc	Dauphin blanc (bélug) Jubarte Dauphin a nez Delphin	Weisswal Buckelwal Weisschnauzen albirostris
Kvitskjeving	Lagenorhynchus acutus	White-sided dolphin	Dauphin a flancs blanc	Weisseiten Delphin
Narkval Nebbkval Nise Nordkaper	Monodon monoceros Hyperoodon rostratus Phocoena phocoena Eubalaena glacialis	Narwhal Bottlenose Porpoise Black right whale	Narval Hyperoodon Marsouin Baleine de Biscaie	Narwal Entenwal Kleiner Tümmler Nordkaper
Seikval Spekkhoggar Spermkval	Balaenoptera borealis Orcinus orca Physeter macrocephalus	Sei whale Killer whale Sperm whale	Rorqual de Rudolphi Orque Cachalot	Seiwal Schwertwal Pottwal
Tumler	Tursiops truncatus	Bottle-nosed dolphin	Dauphin a gros nez	Grosser Tümmler
Vågekval	Balaenoptera acutorostrata	Minke whale	Petit rorqual	Zwergwal

<sup>1</sup> Her er også sortar som ikkje står oppførte særskilt i statistikken, tekne med.

<sup>1</sup> Some of these species are not specified in the landing statistics.

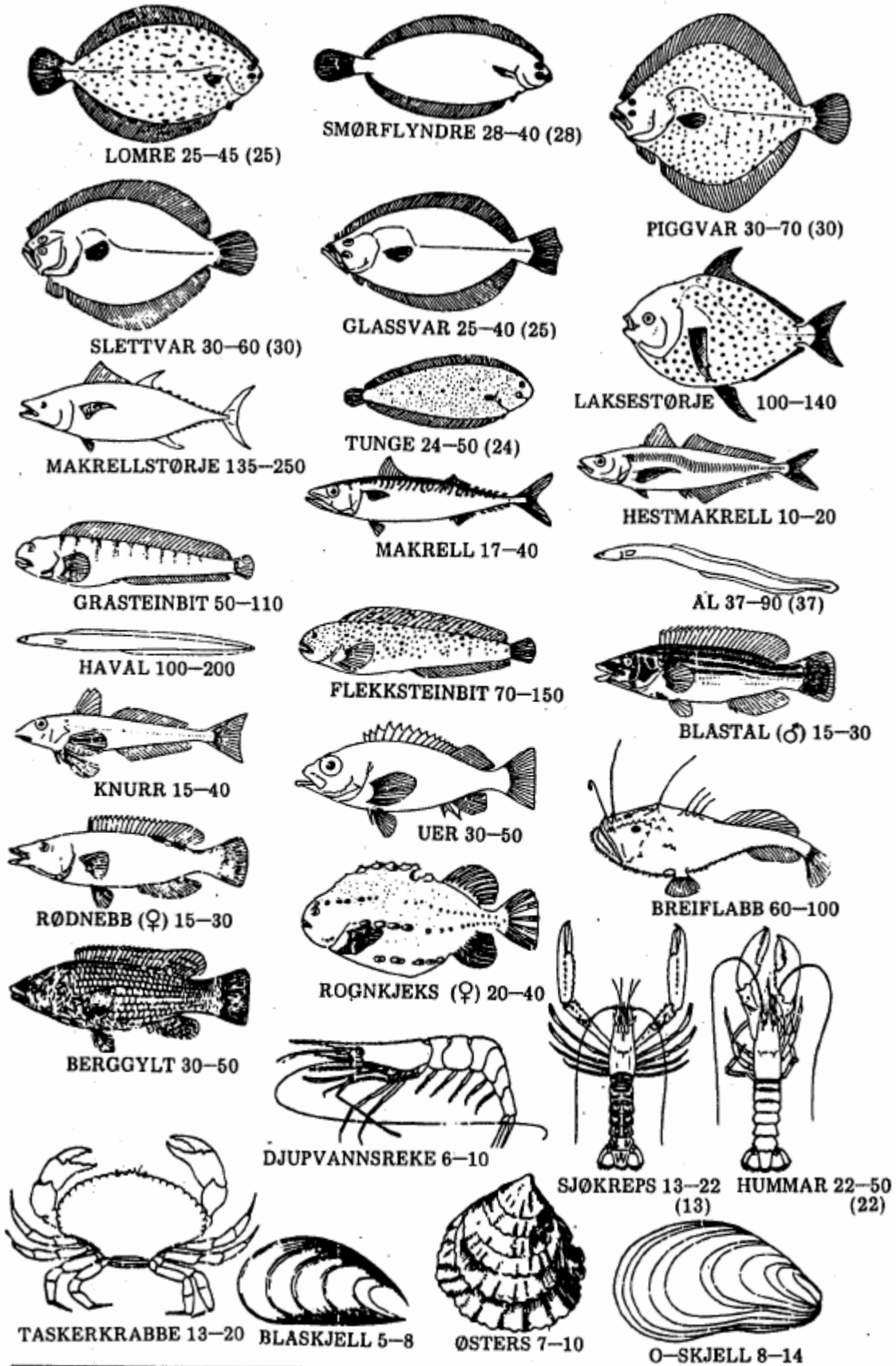
## Plansje over nokre sjødyr<sup>1</sup> . cm

### Card over some marine animals<sup>1</sup> . cm



<sup>1</sup> Måla gjeld vanleg markedsware. Lovleg minstemål er gitt i parentes. To tal i parentesen vil seie minstemål for to ulike geografiske område. Sjå melding frå Fiskeridirektøren J. 5/82.

<sup>1</sup> See next page.



1) The measures refer to normal marketing sizes. Legal minimum length is given in brackets. When two numbers in a bracket, they refer to two separated geographical areas. See «Melding fra Fiskeridirektøren» (Announcement from the Director of the fisheries) J. 5/82.

Source: Drawn by Thorolv Rasmussen.

## Publikasjoner som er nytta som kjelde for tabellar i Fiskeristatistikk 2000-2001

*Publications, which have been used as source for tables  
in Fishery Statistics 2000-2001*

Statistisk sentralbyrå *Statistics Norway:*

NOS Fiskeoppdrett *NOS Fish Farming*  
NOS Lakse- og sjøaurefiske *Salmon and Sea Trout Fisheries*  
NOS Industristatistikk *NOS Manufacturing Statistics*  
NOS Utenrikshandel *NOS External Trade*  
Bank- og kredittstatistikk. Aktuelle tall *Banking and Credit Statistics. Current Figures*  
NOS Nasjonalregnskap *NOS National Accounts*

Fiskeridirektoratet *The Directorate of Fisheries:*

Fiskefartøy og fiskarar, konsesjonar og årlege deltakaradgangar. *(Fishing vessels and fishermen)*  
Lofotfisket *(Spawning Cod Fishery in Lofoten)*  
Selfangsten *(Sealing)*  
Trålfiske *(Trawling)*

Budsjettnemnda for fiskerieringa: *The Budget Commission of Fishery:*

Totalregnskapet for fiske- og fangstneringa *Fishing-National Accounts*  
Lønnsomhetsundersøkelsen for helårsdrevne fartøyer *Economic Results for Whole-Year  
Operated Fishing Boats*

FAO *(Food and Agriculture Organization of the United Nations):*

*Yearbook of Fishery Statistics, Capture production*  
*Yearbook of Fishery Statistics, Fishery Commodities*



# Tidlegare utgitt på emneområdet

*Previously issued on the subject*

## Noregs offisielle statistikk (NOS)

*Official Statistics of Norway*

Fiskeriteljing 1948 Hefte I - III  
*Recensement des Pêches Maritimes 1948*  
*Volume I - III*

XI 62  
XI 70  
XI 104

Fiskeriteljing 1960 Hefte I - III  
*Fishery Census 1960 Volume I - III*

XII 85  
XII 111  
XII 181

Fiskeriteljing 1971 Hefte I - IV  
*Fishery Census 1971 Volume I - IV*

A 559  
A 582  
A 632  
A 687

### Fiskeristatistikk

I åra 1900-1976 blei publikasjonen gitt ut av  
Fiskeridirektoratet. Frå og med 1977 har Statistisk  
sentralbyrå stått som utgivar.

### Fishery Statistics

*The Directorate of Fisheries issued the publication until  
1977*

B	957	1988-1989
C	4	1989-1990
C	93	1990-1991
C	226	1991-1992
C	308	1992-1993
C	393	1993-1994
C	464	1994-1995
C	552	1995-1996
C	623	1996-1997
C	683	1997-1998
C	698	1998-1999
C	712	1999-2000

Lakse- og sjøaufisike i elvane  
*River Fishing of Salmon and Sea Trout*

A 347 1876 - 1968

Lakse- og sjøaufisike er gitt ut kvart år frå 1963.  
Frå og med 1986 er den gitt ut under namnet Fiske og  
oppdrett av laks mv.

*Salmon and Sea Trout Fisheries is published every year  
from 1963. As from 1986 the publication is published  
under the name Fishing and Rearing of Salmon etc.*

B	906	1988
B	985	1989
C	56	1990
C	94	1991
C	239	1992

### Lakse- og sjøaufisike

*Salmon and Sea Trout Fisheries*

C	313	1993-1995
C	406	1996
C	489	1997
C	553	1998
C	608	1999
C	685	2000
C	716	2001
D	252	2002

### Fiskeoppdrett

*Fishfarming*

C	413	1993-1994
C	484	1995
C	546	1996
C	555	1997
C	609	1998
C	700	1999
C	711	2000
D	259	2001

Historisk statistikk 1978 Kap. VI

*Historical Statistics 1978 Chapter VI C 291*

Historisk statistikk 1994 Kap. 15

*Historical Statistics 1994 Chapter 15 C 188*

## Dei sist utgitte publikasjonane i serien Noregs offisielle statistikk

### Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- D 243 Produksjonsindeks for industri og bergverksdrift, olje- og gassutvinning og kraftforsyning 1996-2002. The Production Volume Index; Manufacturing, Mining and Quarrying, Oil and Gas Extraction and Electricity Supply 1996-2002. 2003. 44s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6371-9
- D 244 Statistisk årbok 2003. 2003. 544s. 260 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6387-5
- D 246 Voksenopplæring. Studieforbund og fjernundervisningsinstitusjoner. 2003. 29s. 115kr inkl.mva. ISBN 82-537-6391-3
- D 247 Sjølvmeldingsstatistikk 2001 Tax Return Statistics 2001. 2003. 79s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6394-8
- D 248 Inntekts- og formuesstatistikk for husholdninger 2001. Income and Property Statistics for Housholds 2001. 2003. 93s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6396-4
- D 249 Regnskapsstatistikk 2000. Aksjeselskaper. Accounts Statistics 2000. Joint Stock Companies. 2003. 52s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6398-0
- D 250 Sosialhjelp, barnevern og familievern 2001 Social Assistance, Child Welfare Statistics and Family Counselling Services 2001. 2003. 80s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6400-6
- D 251 Omsetningsstatistikk for olje- og gassutvinning, bergverksdrift, industri og kraftforsyning. 2003. 28s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6402-2
- D 252 Lakse- og sjøaurefiske 2002 Salmon and Sea Trout Fisheries 2002. 2003. 31s. 115 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6404-9
- D 253 Svalbardstatistikk 2003 Svalbard Statistics 2003. 2003. 228s. 230 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6406-5
- D 254 Nasjonalregnskapsstatistikk 1995-2002. Institusjonelt sektorregnskap. 2003. 59s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6411-1
- D 255 National Accounts 1995-2002. Institutional Sector Accounts. 1995-2002. 2003. 61s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6414-6
- D 256 Avfallsregnskap for Norge 1993-2000. 2003. 28s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6416-2
- D 257 Nasjonalregnskapsstatistikk 1995-2002. Produksjon, anvendelse og sysselsetting. 2003. 129s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6418-9
- D 258 National Accounts 1995-2002. Production, Uses and Employment. 2003. 79s. 140 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6420-0
- D 259 Fiskeoppdrett 2001 Fish Farming 2001. 2003. 76s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6422-7
- D 260 Konjunkturbarometer for industri og bergverk Business Tendency Surcey - Manufacturing and Mining and Quarrying. 2003. 63s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6435-9
- D 280 Varehandelsstatistikk 2001 Wholesale and Retail Trade Statistics 2001. 2003. 130s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6481-2
- D 281 Bygge- og anleggsstatistikk 2001 Construction Statistics 2001. 2003. 81s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6489-3
- D 284 Industristatistikk 2000. Næringstall. Manufacturing Statistics 2000. 2003. 125s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6506-1
- D 285 Lønnsstatistikk 2002 Wage Statistics 2002. 2003. 146s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6523-1
- D 287 Inntektsstatistikk for personer og familier 2001 Income Statistics for Persons and Families 20012003. 124s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6535-5
- D 288 Skogstatistikk 2002 Forestry Statistics 2002. 2003. 61s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6536-3
- D 289 Kulturstatistikk 2002 Culture Statistics 2002. 2004. 132s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6544-4
- D 291 Olje- og gassvirksomhet 1. kvartal 2003. Statistikk og analyse . Oil and Gas Activity 1st quarter 2003. Statistics and Analysis. 2004. 100s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6560-6
- D 292 Olje- og gassvirksomheten 2. kvartal 2003 Oil and Gas Activity 2nd Quarter 2003. Statistics and Analysis. 2004. 13s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6564-9