



D 290

Noregs offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Fiskeristatistikk 2000-2001

Fishery Statistics 2000-2001

Noregs offisielle statistikk

I denne serien vert det hovudsakleg publisert primærstatistikk, data frå statistiske rekneskapsystem 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.

Official Statistics of Norway

Serien omfattar òg publikasjonane Statistisk årbok og Svalbardstatistikk.

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Tal kan ikkje offentleggjera	Not for publication	: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 også 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 også 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 endelige tal for årsfangsten i 2000. I tidsserietabellane, som gir hovudtal for fangstmengd og -verdi, og i tabellane som omhandlar fiskarar, sel- og småkvelfangst og fangst av laks, er det også 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. Øg 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 Mørbråten. 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 Mørbråten. 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

Innhold

Figurregister	7
Tabellregister	8
1. Fiskarar og båtar	13
1.1. Innleiing	13
1.2. Konsesjonar	13
1.3. Statistiske kjelder	13
1.4. Definisjonar	14
2. Oversikt over bestandar	22
2.1. Innleiing	22
2.2. Utviklinga i bestandane	22
2.3. Kjelder	22
2.4. Definisjonar	22
3. Fangsten	28
3.1. Innleiing	28
3.2. Kvotor, avtalar og fangstreguleringar	28
3.3. Statistiske kjelder	31
3.4. Definisjonar	32
4. Utanlandske landingar av fangst i Noreg.....	70
5. Tilverking, eksport og import	74
5.1. Innleiing	74
5.2. Statistiske kjelder	74
6. Lønsemd, totalrekneskap, statstilskott m.m.	84
6.1. Innleiing	84
6.2. Statistiske kjelder	84
Vedlegg	
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 nyttar som kjelde for tabellar i Fiskeristatistikk 2000-2001	104
Tidlegare utgitt på emneområdet	105
Dei sist utgitte publikasjonane i serien Noregs offisielle statistikk	106

Contents

List of figures	10
List of tables	11
1. Fishermen and fishing vessels	15
1.1. Introduction	15
1.2. Licences	15
1.3. Sources	15
1.4. Definitions	15
2. Survey of stocks	23
2.1. Introduction	23
2.2. Development of the stocks	23
2.3. Sources	23
2.4. Definitions	23
3. The catch	33
3.1. Introduction	33
3.2. Quotas, agreements and catch regulations	33
3.3. Sources	34
3.4. Definitions	35
4. Foreign landings in Norway	70
5. Processing, exports and imports	74
5.1. Introduction	74
5.2. Sources	74
6. Profitability, aggregate account, subsidies etc.	84
6.1. Introduction	84
6.2. Sources	84
Appendices	
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
Previously issued on the subject	105
Recent publications in the series Official Statistics of Norway	106

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 byggjeår, båttype og fylke. 2001	20
8.	Trålkonserjonar og deltagande trålalar i konsumtrålifisket pr. 31. desember, etter fylke og trålalgruppe. 2001	20
9.	Reketrålkonserjonar, etter lengda på båten og fylke. 2001	21
10.	Tal ringnotbåtar og lastekapasitet, etter lastekapasiteten med konserjon 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 ringnotkonserjon, etter konserjonskapasitet 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.	Småkvælfangsten. 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 heilårsdrive 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 KAU)s and employed persons in fish processing industry, by industry subclass. 1993-2000	75
41. Local KAU's, 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 oftentlege etter søknad.

For 2000 hadde ein følgjande konsesjonsordningar:

Torsketrålkonsesjon

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

Nordsjøtrålkonsesjon

Fartøy som ikkje er over 300 BT (bruttoregister tonn) eller 600 TE (tonnasjeeiningar) gir konsesjonen høve til å drive tråliske 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.

Bomtrålkkonsesjon

Det kan gjevast inntil fire løyve med rett til å drive tråliske etter flatfisk (bomtrålkkonsesjonar). 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.

Seitrålkkonsesjon

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

Kolmuletrålkkonsesjon

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.

Loddetrålkkonsesjon

Konsesjonen gir høve til tråling etter lodde og polar-torsk.

Vassildtrålkkonsesjon

For fartøy under 34 meter l.l. og 250 BT og under 500 TE gir konsesjonen høve til å drive tråliske 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.

Snurrevadkonsesjon

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

Reketrålkkonsesjon

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 manntalsførar. Manntalsføresegne var fastsett med

heimel i trygdelovgjevinga. Kvaliteten på oppgåvane 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 lovheimen 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 søker 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 pålitelige 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 verksemnd 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 brukta 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 hovudnæringer (blad B), og eit over dei som har fiske eller fangst som attåtnæringer (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>.

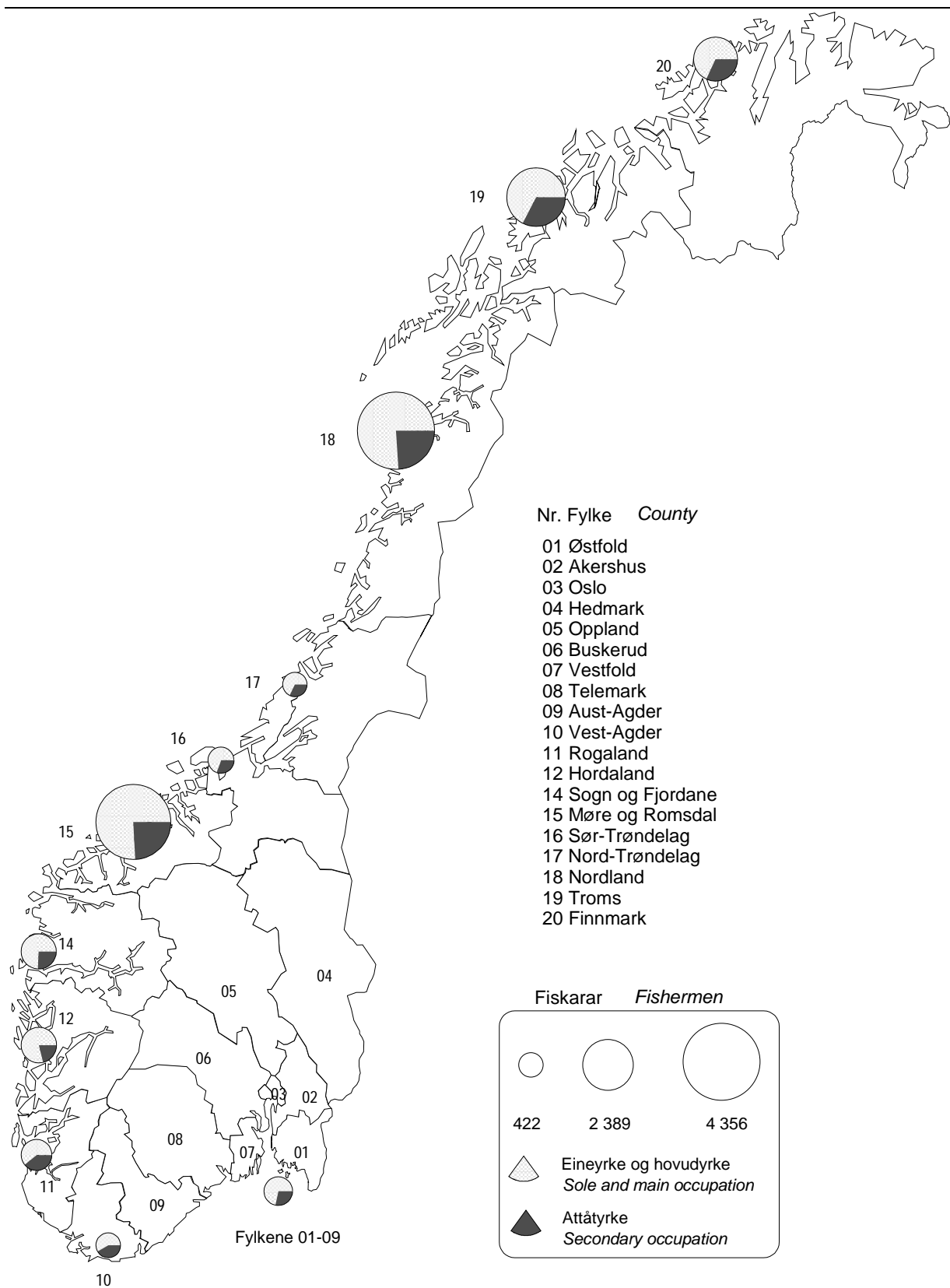
Licence register

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

1. Fiskarar¹, etter fiske som leveveg. 1983-2002
Fishermen¹, 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 ²	21 273	15 328	5 945
2000 ²	20 098	14 270	5 828
2001 ²	18 954	13 700	5 254
2002	18 648	13 913	4 735

¹ Sjå 1.4. Definisjonar, side 14. See 1.4. Definitions, page 15. ² 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: Oppgåver frå fiskarmanntalet. Information from the municipal register of fishermen.

2. Fiskarar¹, etter fiske som leveveg og fylke. 2000-2001
Fishermen, 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
I alt Total.....	20 098	18 954	14 270	13 700	5 828	5 254
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 Finnmark.....	2 046	1 892	1 361	1 288	685	604

¹ 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: Oppgåver frå fiskarmanntalet. Source: Information from the municipal register of fishermen.

3. Fiskarar¹, etter fiske som leveveg og alder. 2000-2001
Fishermen, by fishing as source of livelihood and age. 2000-2001

	Fiskarar i alt Number of fishermen, total		Hovudyrke Main occupation		Attåtyrke Secondary occupation	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
I alt Total.....	20 098	18 954	14 270	13 700	5 828	5 254
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

¹ Revisjon av "Fiskarmanntalet" har medført endringer i tidligare 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:Oppgåver 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 Fishermen		Under 20 år Under 20 years	20-29 år 20-29 years	30-39 år 30-39 years	40-49 år 40-49 years	50-59 år 50-59 years	60-66 år 60-66 years	67-69 år 67-69 years	70 år og over 70 years and over
	I alt Total	Av dette kvinner Of which females								
I alt Total.....	13 700	322	425	2 288	3 164	2 929	3 167	1 360	307	60
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
Finnmark Finnmark.....	1 288	33	24	143	282	264	370	150	45	10

Kjelde: Oppgåver 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 Type of vessel Length	1997	1998	1999	2000	2001	Samla avgang ¹ 2001 Total decrease ¹ 2001	Samla tilgang ¹ 2001 Total increase ¹ 2001
Alle båtar All vessels.....	13 635	13 248	13 196	13 018	11 940	2 164	1 013
Opne båtar i alt Open vessels, total	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	-
Dekte båtar i alt Decked vessels, total	8 555	8 465	8 449	8 433	² 8 165	1 216	2 870
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 Decked steel vessels	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
Andre dekte båtar, vesentleg plast							
Other decked vessels, mostly plastics	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

¹ Medrekna flytting frå eit merkedistrikt til eit anna. *Include vessels moving from one district to another.* ² Medrekna 4 båtar med uoppgitt 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, lenght of vessel and county.2001

Båtar i alt Vessels, total	Opne båtar Open vessels	Dekte båtar av tre, stål og andre dekte båtar, vesentleg plast								
		Decked wooden vessels, decked steel vessels and other decked vessels, mostly plastic								
		Under 8 meter Under 8 metres	8-9,9 meter 8-9,9 metres	10-11,9 meter 10-11,9 metres	12-13,9 meter 12-13,9 metres	14-15,9 meter 14-15,9 metres	16-19,9 meter 16-19,9 metres	20-39,9 meter 20-39,9 metres	40 meter og over 40 metres and over	
I alt Total.....	11 940	3 775	2 005	2 868	1 466	444	474	260	425	223
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 byggjear, 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 byggjear By building year							
		Før 1970 Before 1970	1970-1979	1980-1989	1990-1994	1995-1999	2000	2001	Uoppgett Unknown
I alt Total.....	11 940	2 672	3 647	4 116	594	581	130	113	87
Opne båtar i alt Open vessels, total.....	3 775	799	1 280	1 256	198	133	31	9	69
Dekte båtar i alt Decked vessels, total ..	¹ 8 165	1 873	2 367	2 860	396	448	99	104	18
Dekte båtar av tre Decked wooden vessels ..	3 361	1 666	1 134	492	31	21	3	3	11
Dekte båtar av stål Decked steel vessels ..	681	142	163	216	35	75	22	28	-
Andre dekte båtar Other decked vessels, ...	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 Finnmárku.....	1 585	323	557	511	83	69	17	12	13

¹ Medrekna 4 båtar med uoppgett materiale. *Include 4 vessels with unspecified material.*

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

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

Fylke County	Trålkonsesjonar ¹ Trawl licences ¹										Del-takande trålarar ² Participat-ing trawlers ²	
	I alt Total	Ringnot Purse seine	Torsketrål Cod trawl	Seitrål Saithe trawl	Nord-sjøtrål/In- distrål Limited North Sea Licence/ Industrial trawl	Norsk vår- gytande sild Spring spawning	Reketrål Shrimp trawl	Loddetrål Capelin trawl	Kol- muletrål- Vassildtrål trawl Blue whit- ing trawl	Anna ² Other ²		
I alt Total.....	753	94	96	14	133	73	105	148	45	45	424	
Østlandet/Agder Eastern Norway ..	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 Finnmárku.....	64	6	21	-	-	2	14	13	1	7	39	

¹ Enkelte fartøy kan ha flere tilleggskonsesjonar. Some vessels may have supplementary licences. ² Seinsurp, snurrevad, uavgrensa trål, vassildtrål, avgrensa trål og flatisk løyve. Purse seine fishing for saithe, danish seine, unlimited trawl licence, trawl licence for argentine, limited North Sea licence, and beamtrawl.

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

9. Reketrålkonserjonar, 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
I alt Total.....	105	3	32	18	23	29
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 Finnmark.....	14	-	6	1	4	3

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

10. Tal ringnotbåtar¹ og lastekapasitet, etter lastekapasiteten med konsesjon² og fylke. 2001*Purse seine vessels¹, by cargo capacity according to licence² and county. 2001*

Lastekapasitet Cargo capacity	I alt Total	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark- Finnmark
Båtar i alt Number of vessels, total .	94	2	37	5	24	2	1	11	6	6
Kapasitet hl Capacity hl	832 600	11 000	374 150	26 250	223 050	19 800	10 000	81 550	46 050	40 750
Under 4 000 hl Under 4 000 hl										
Tal båtar Number of vessels.....	6	-	1	2	2	-	-	1	-	-
Kapasitet hl Capacity hl	18 900	-	3 500	5 650	6 250	-	-	3 500	-	-
4 000 - 5 999 hl 4 000 - 5 999 hl										
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
6 000 - 7 999 hl 6 000 - 7 999 hl										
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
8 000 - 9 999 hl 8 000 - 9 999 hl										
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
10 000 hl og over 10 000 hl and over										
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	-

¹ I tillegg har 5 fartøy gått ut pga. einingskvoteordninga. In addition 5 vessels have been withdrawn due to the unit quote system. ² 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 spreiing det har vore på oversлага, 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 oversлага 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 særskilte 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 gammal og eldre lodde hausten 2002 er rekna til 2,1 millionar tonn (figur 6).

2.3. Kjelder

Viktige kjelder til bestandstal er Havforskingssinstituttet 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). Havforskingssinstituttet gir årleg ut sin rapport *Havets ressurser*.

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 opptrer 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).

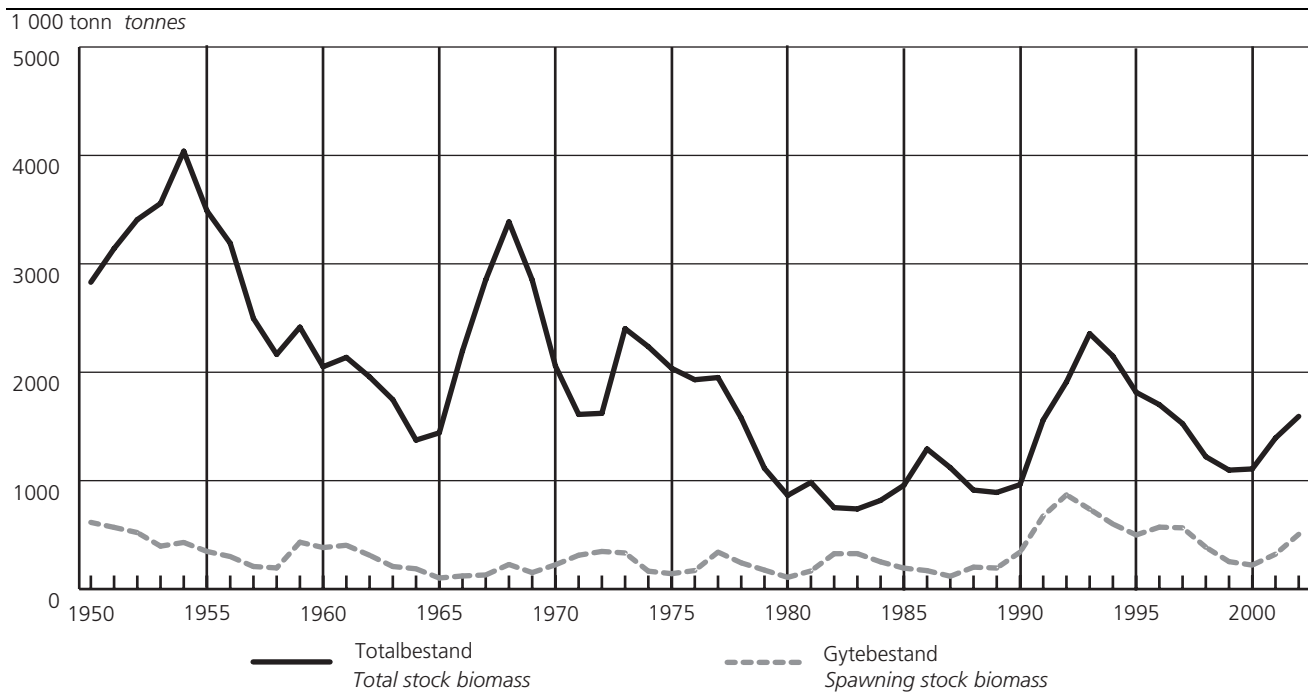
2.3. Sources

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).

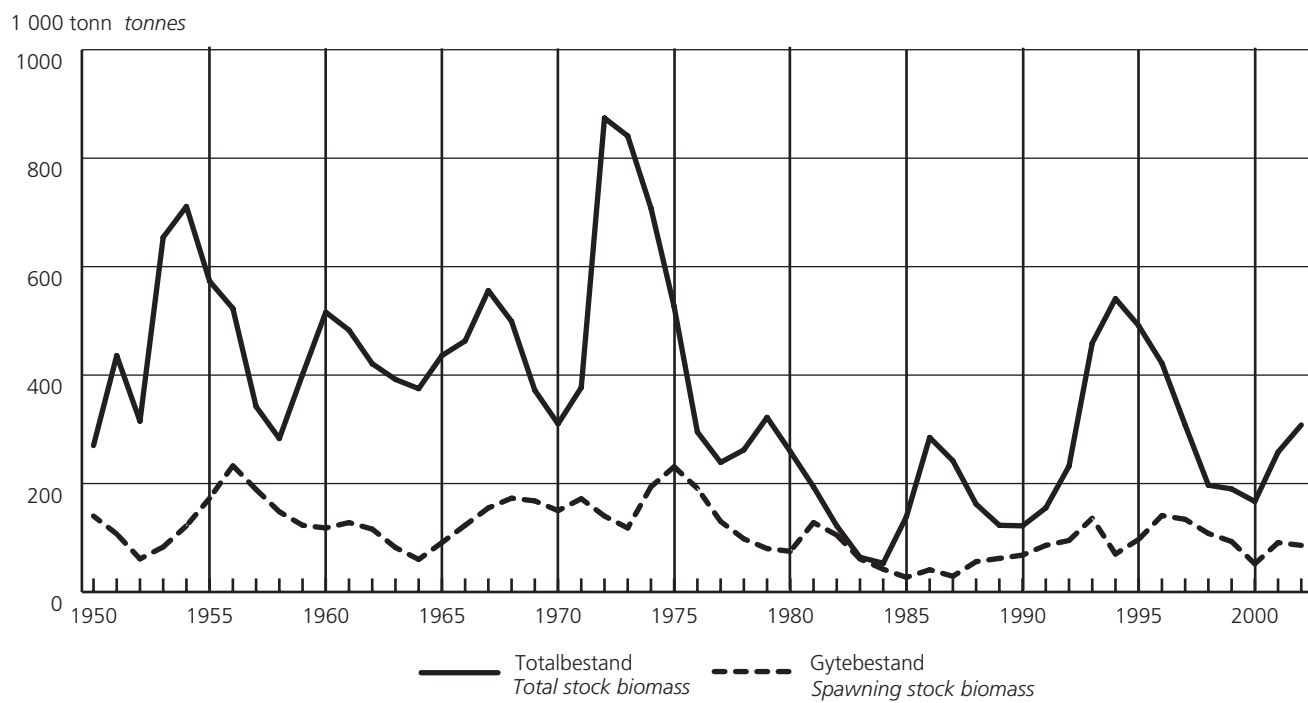
2.4. Definitions

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.

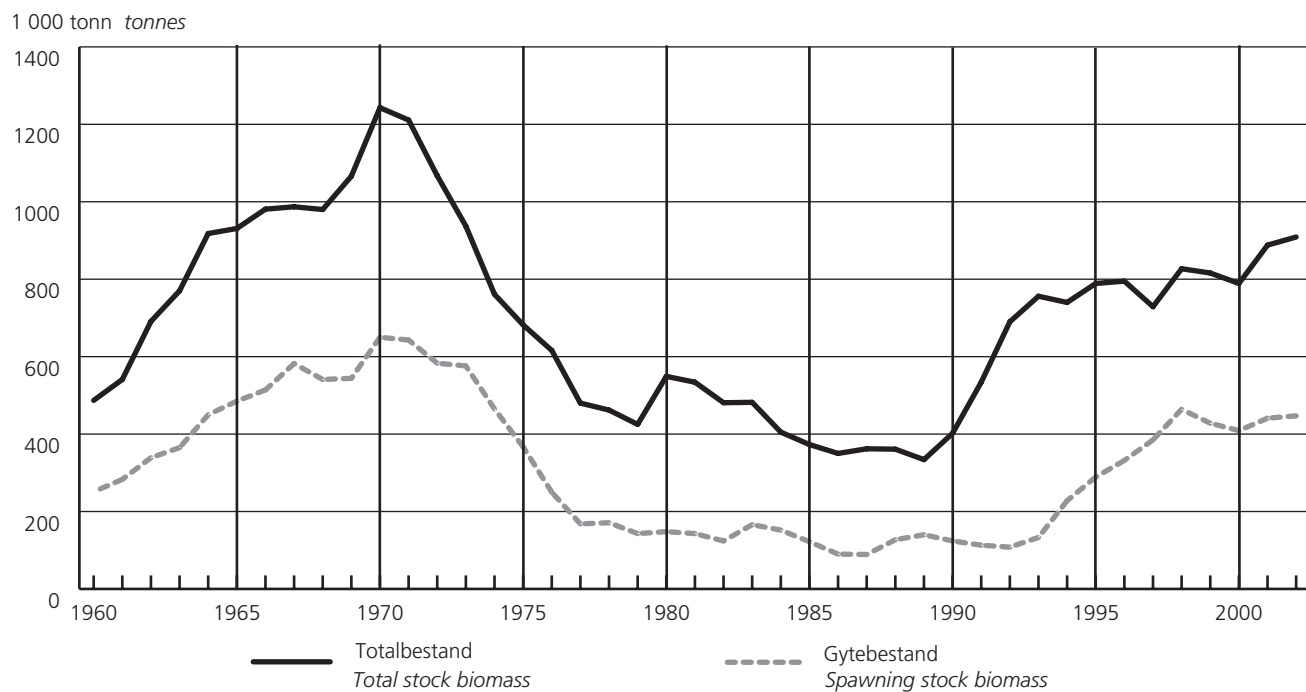
Figur 2. Totalbestand og gytebestand for norsk-artisk torsk. 1950-2002. 1 000 tonn
Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic cod. 1950-2002. 1 000 tonnes



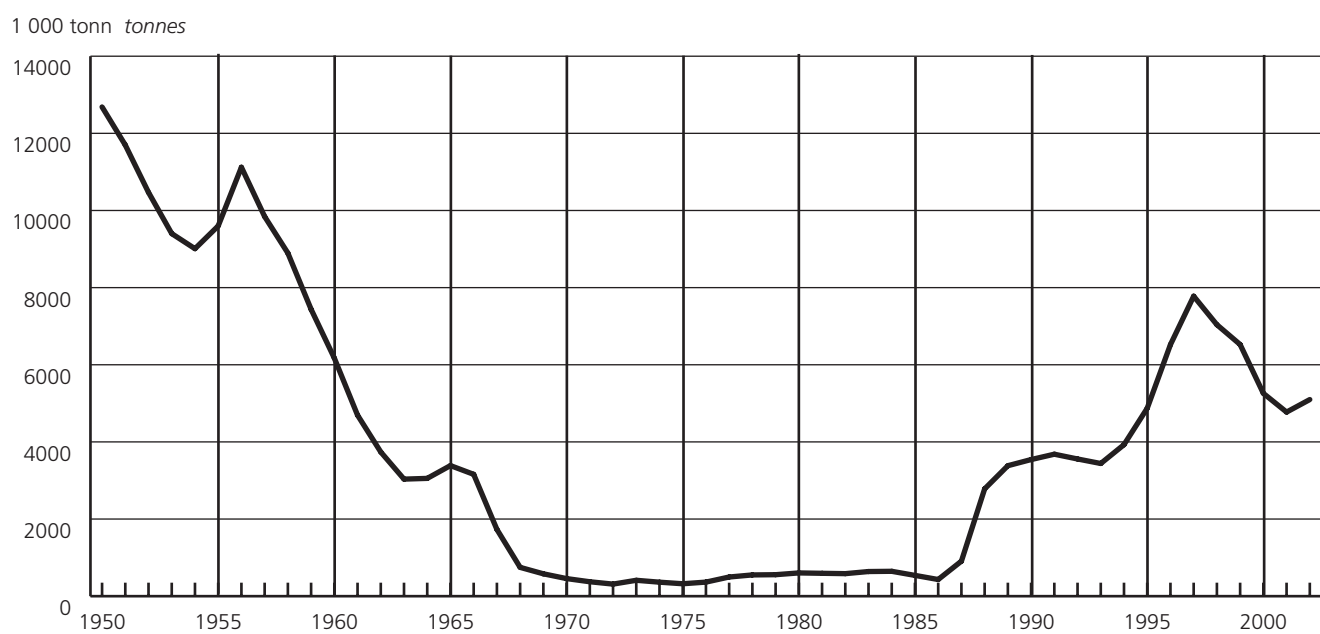
Figur 3. Totalbestand og gytebestand for norsk-arktisk hyse. 1950-2002. 1 000 tonn
Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic haddock. 1950-2002. 1 000 tonnes



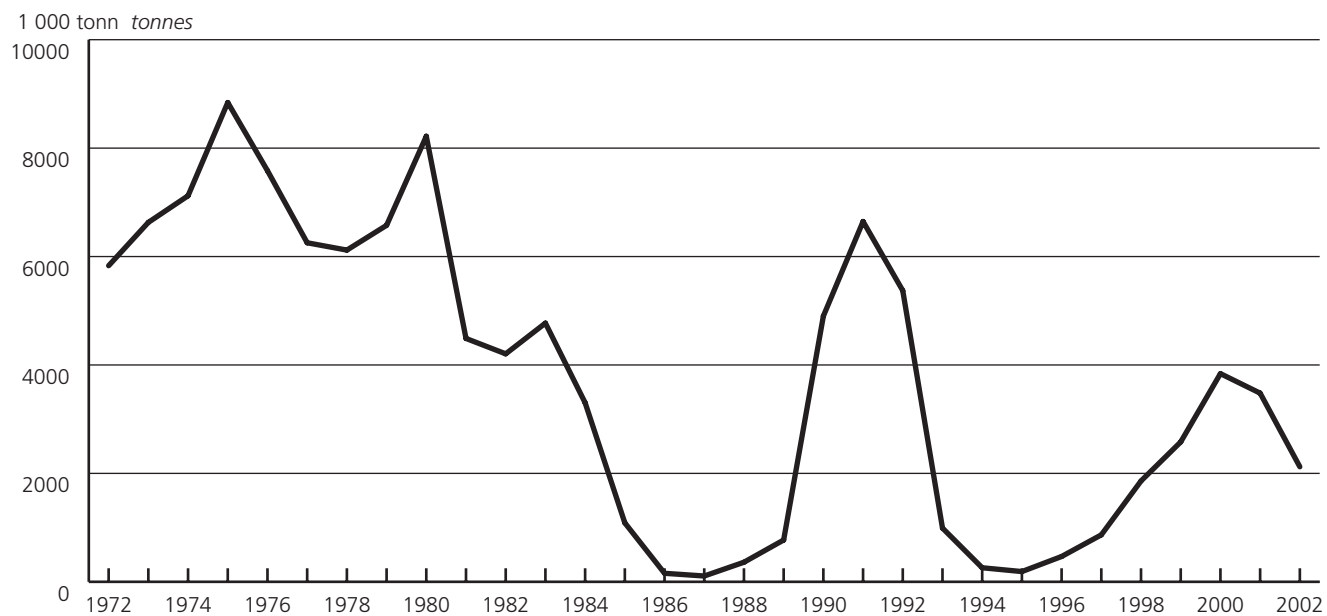
Figur 4. Totalbestand og gytebestand for nordleg sei. 1960-2002. 1 000 tonn
Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic saithe. 1960-2002. 1 000 tonnes



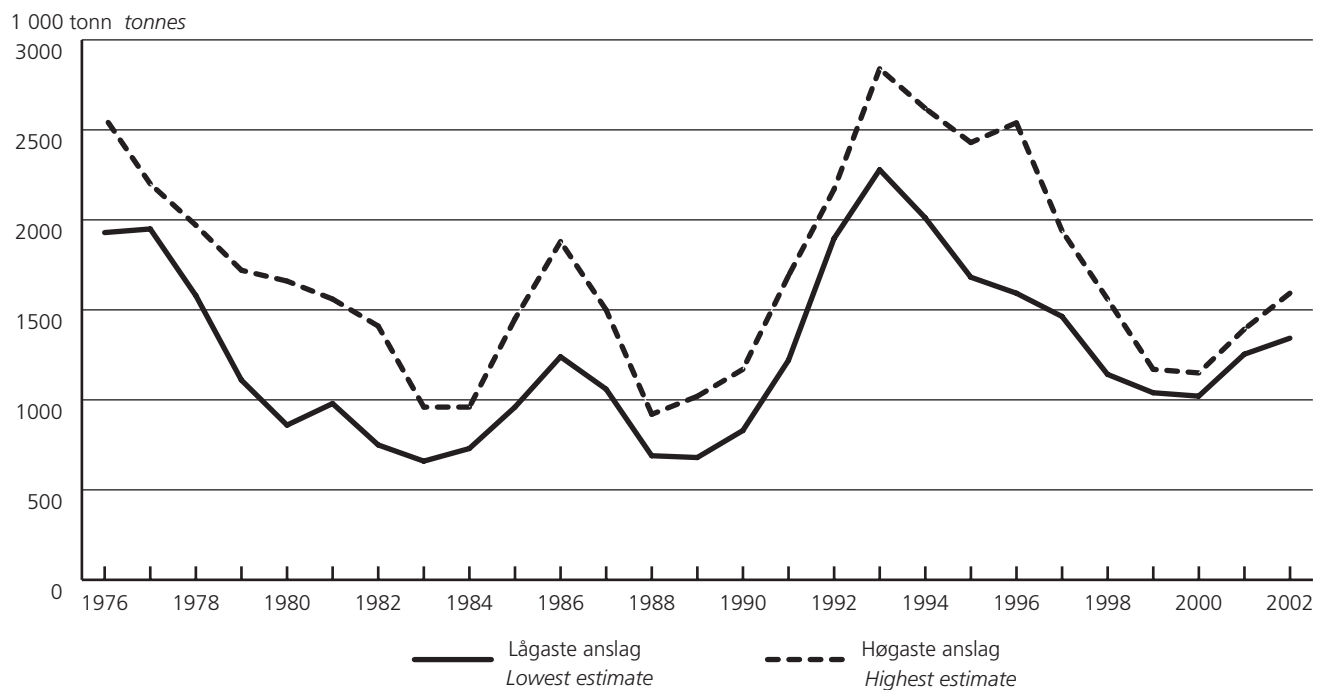
Figur 5. Gytebestand for norsk vårgytande sild. 1950-2002. 1 000 tonn
Spawning Stock Biomass. Norwegian Spring-spawning herring. 1950-2002. 1 000 tonnes



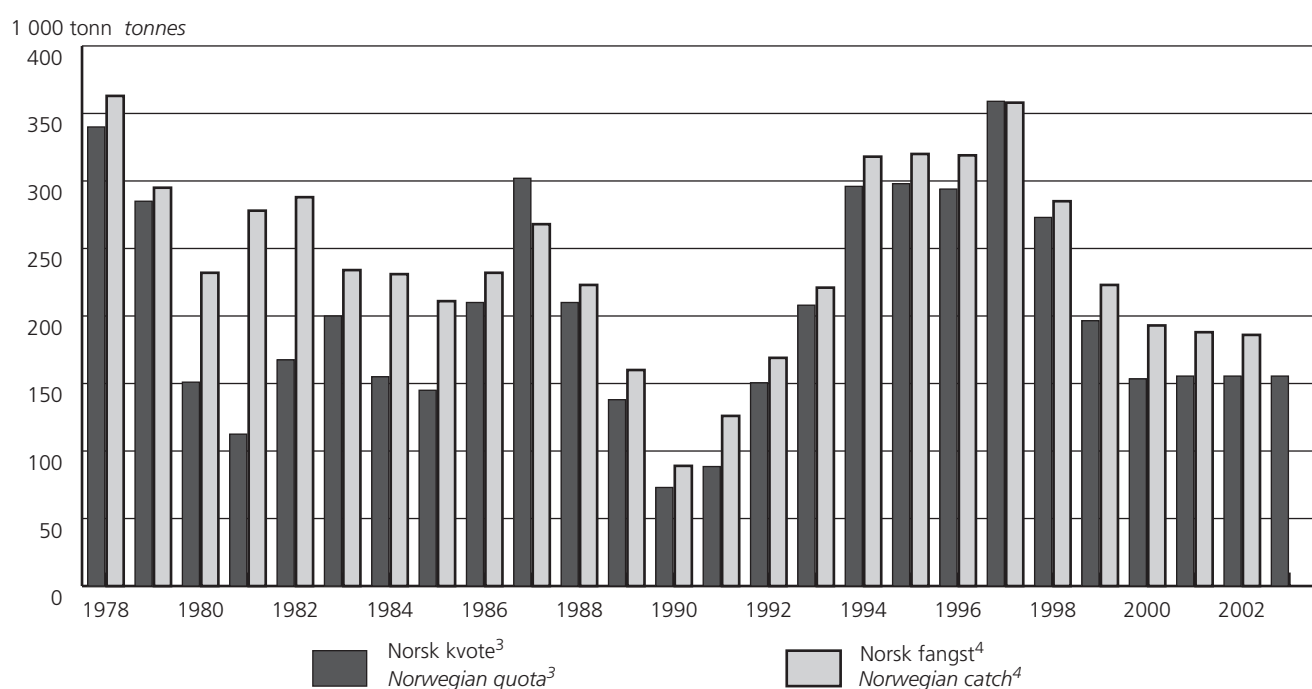
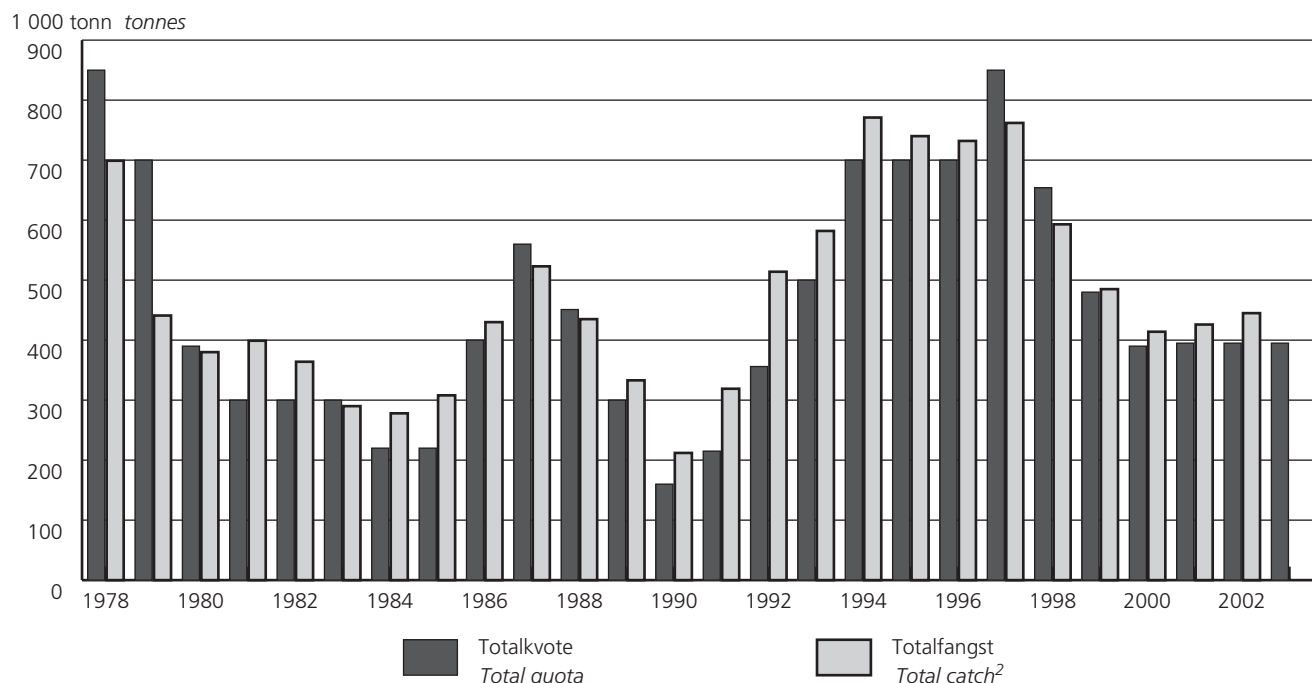
Figur 6 Bestand av lodde i Barentshavet (eitt år gammal og eldre fisk) 1972-2002. 1000 tonn
Stock biomass of Barents Sea capelin (fish aged one year and over). 1972-2002. 1000 tonnes



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 torsk¹. 1978-2003
Quotas and catches. Northeast Arctic cod¹. 1978-2003



¹ Norsk kysttorsk er ikke medrekna. ² For åra 1990-1994 er utreka tal for urapportert overfiske tekne med. ³ Medrekna overføringer. ⁴ Medrekna norske fartøyers fiske på russisk kvote.

¹ Norwegian coastal cod is not included. ² For the years 1990-1994 estimated figures for unreported overfishing are included. ³ Included transfers of fishing rights. ⁴ Medrekna norske fartøyers fiske på russisk kvote.

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 fangstreguleringer

Noreg oppretta ei økonomisk sone på 200 nautiske mil frå 1. januar 1977 og ei fiskevernsone 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 (Gråsoneavtalen). 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 Europiske 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. Avtalan 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 Nord-sjøen.
- 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 hove 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 fiskeriforvalting (ACFM) i Det Internasjonale Rådet for Havforskning (ICES) sine tilrådingar for totalt fiske av dei einskilde 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 overføringer 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 einskilde bestandar avtalt overføringer mellom partane. Sluttresultatet frå desse forhandlingane blir Noreg sin nasjonale kvote. Tildelingar til tredjeland skjer i desse tilfella i eigne 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 overføringer 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 stortings meldingane "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 «Murmansk-torsk»). 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 fra 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 kunner 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 forvaltinga av loddebestanden i farvatna mellom Island, Grønland og Jan Mayen som regulerte dette fisket. Avtala vart undertekna 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 overføringer 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 overføringer 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, inklusiv 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 fordelingsnøkkelen 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 disponibile 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 disponibile 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 disponibile 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 Nordsjøsild 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 disponibile 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

Kvoteavtalane 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. Kvoteavtalen 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 kvoteavtalane 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 ingen 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 innanlands 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 fiske slagene, i tillegg til nokre andre opplysningar om fangsten og båten. Dette gjeld m.a. reiskap, fangstområde, leveringsstad, bruken av fangsten og registreringsmerke til båten. Salslag leverer desse opplysningane til Fiskeridirektoratet som bruker dei i produksjonen av fangststatistikk. I tillegg vert det nyttal tal frå Statistisk sentralbyrå sin statistikk over lakse- og sjøaurefisket og materiale frå nokre andre mindre kjelder. Oppgåvane 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. Unnatak frå dette er sel- og kvalfangst, tang, tare, østers og blåskjel, leveringar som går utanom salslag og ikkje registrert omsetning av fisk. Fiskeoppal og fiske til eige bruk er ikkje med.

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

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

- Arten er lagt under monopolet til salslaget, men fangsten kan ikkje gjerast opp av salslaget på grunn av forhold som gjeld rekneskap og garantiar.
- 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.
- Fangsten er omsett ulovleg og vert oppdagd ved kontrollinspeksjonar, eller ved informasjon frå styremaktane i andre land. Også denne fangsten kan seinare bli registrert via salslaget på eit seinare tidspunkt, fordi dei ulovlege forholda er oppdagd.

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

Salslaget gir oppgåver over ilandført fangst frå utanlandske 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 nytta 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 òg 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 inneholder 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 ført 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 produktstilstandar (sjå vedlegg B, omrekningsfaktorar).

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

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

Fangstverdi er summen fiskarane får utbetalt for fangen. I denne summen er lagsavgifta trekt frå, medan produktavgifta ikkje er trekt frå. Alle pris- og frakttilkost 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 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 Rapporter og meldinger (Reports and Announcements) called "Trålfiske" (Trawling) and "Rektrålfstatistikk" (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.

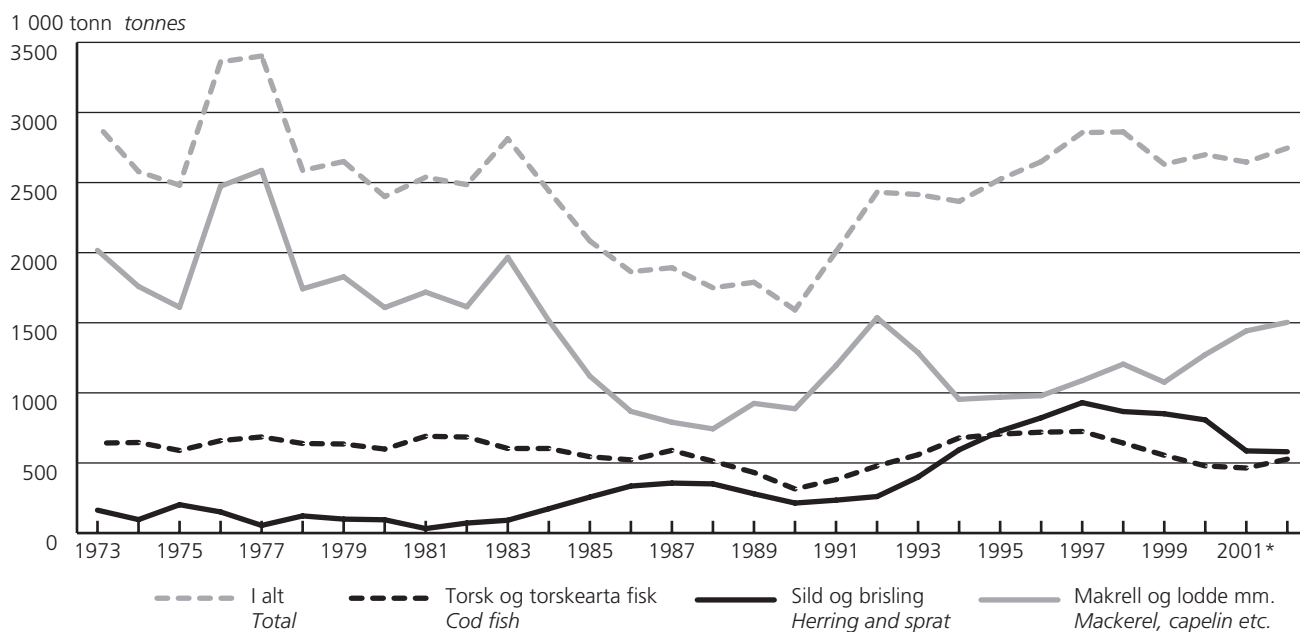
3.4. Definitions

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.

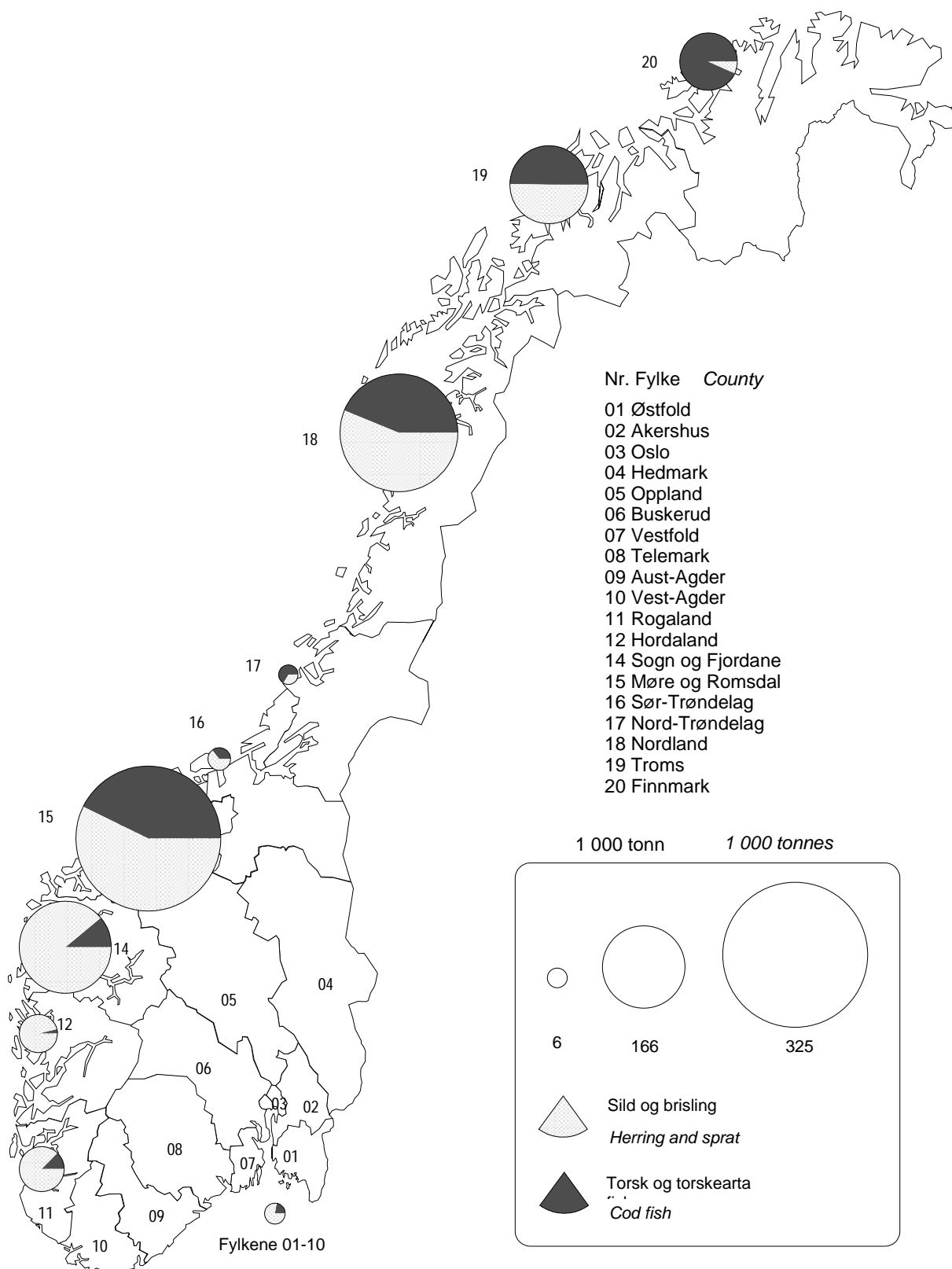
Figur 9. Fangstmengd¹, etter hovedgruppe² av fiskeslag. 1973-2002*
 Quantity¹, by main group² of fish species. 1973-2002*



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

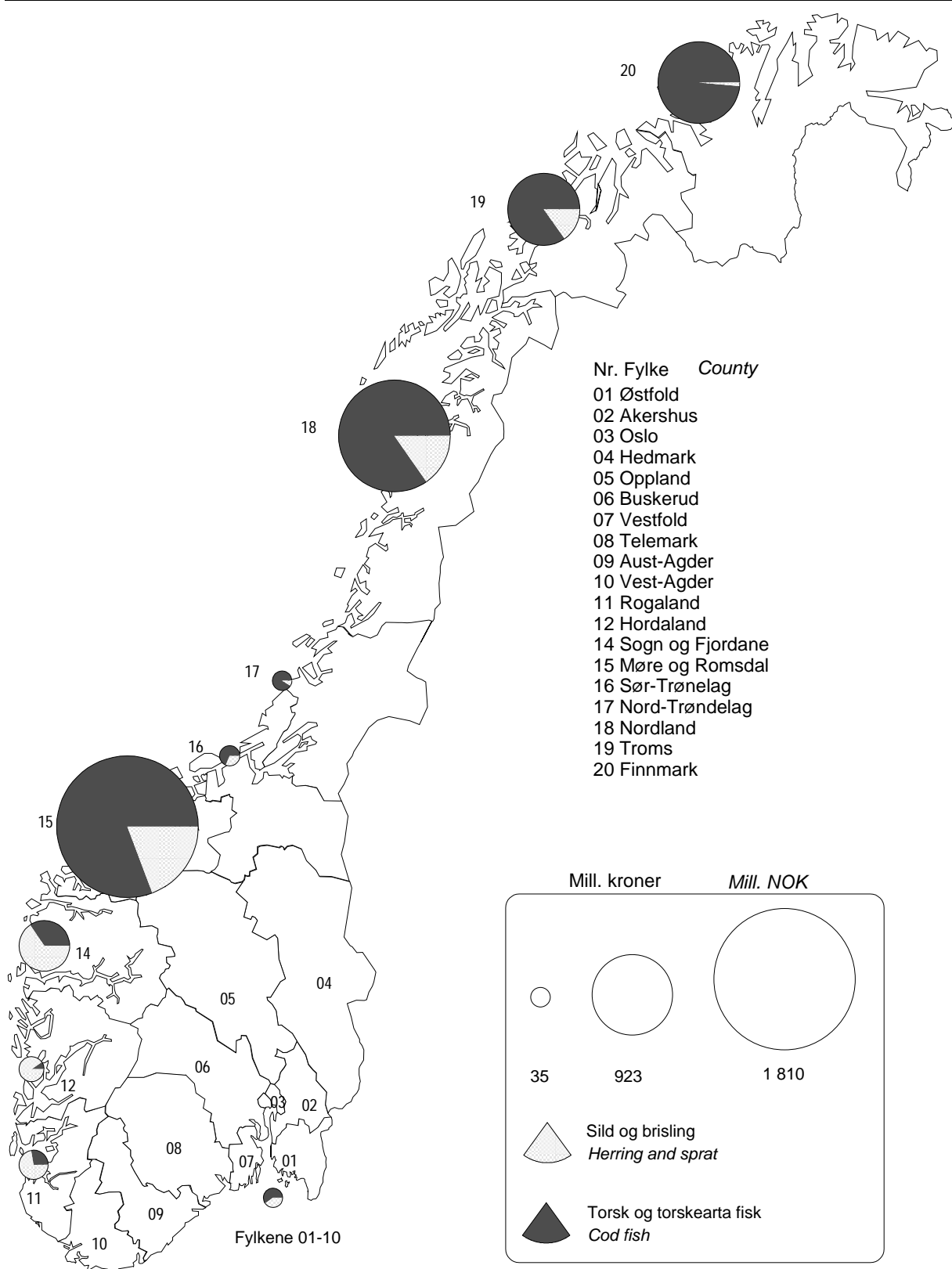
Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

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



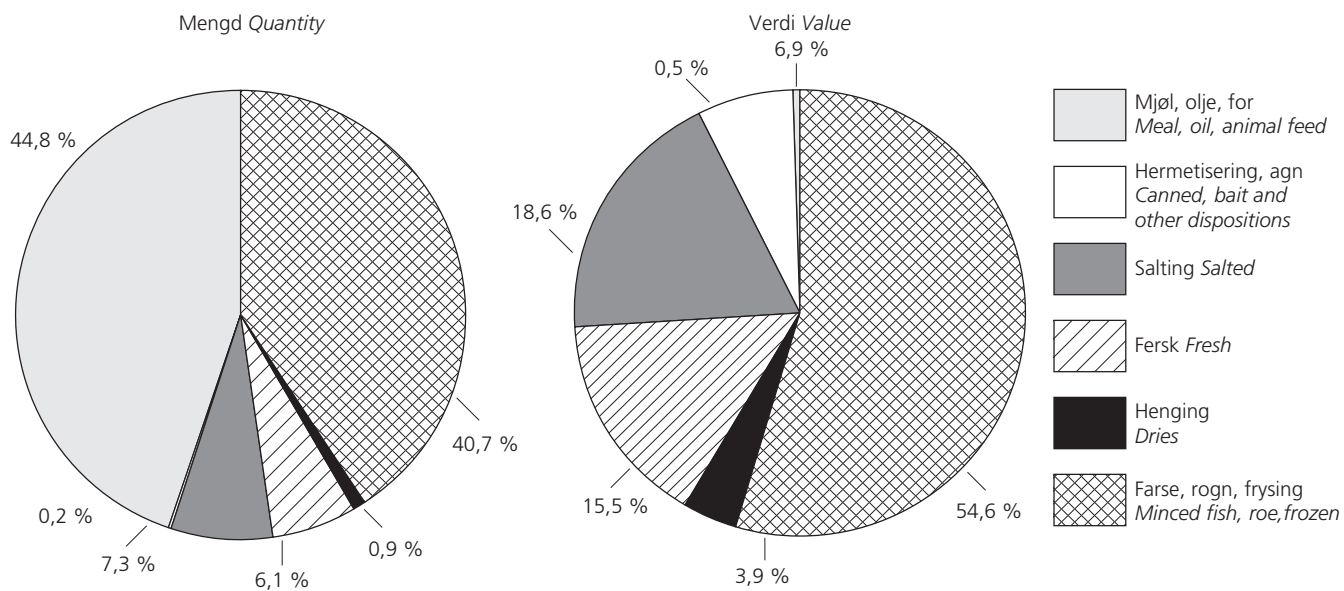
Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

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



¹Medrekna klippfisk. Including klipfish.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

11. Fangstmengd og -verdi, etter hovedgruppe¹ av fiske slag. 1976-2002*
Quantity and value of catch, by main group¹ of fish species. 1976-2002*

År Year	I alt (m/tang og tare) Total (incl. seaweed)	Tang og tare Seaweed	I alt Total	Fisk og skaldyr Fish and crustaceans				
				Torsk og tor- skearta fish Cod fish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodde mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr Crustaceans	Anna Other
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

¹ Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. The Directorate of Fisheries.

12. Total fangstmengd¹, etter bruken. 1976-2002*
*Total catch¹, by disposition of the catch. 1976-2002**

År Year	I alt Total	Fersk Fresh	Frysing, farse, rogn ² Frozen minced fish, roe ²	Henging Dried	Salting, krydring, røyking ³ Salted etc. ³	Hermetisering Canned	Mjøl, olje, dyrefôr, fiskefôr Meal, oil, feeding stuff	Agn og annan bruk ² Bait and other disposition ²
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

¹ Medrekna tang og tare. Seaweed included. ² 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. ³ Medrekna klippfisk. Klipfish included.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

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

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

¹ 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 Fish species	I alt Total	Not Seine	Garn Gillnet	Juksa Hand line	Line Long line	Snurrevad Danish seine	Trål Trawl	Anna Other
I alt Total.....	2 698 801	1 271 550	130 455	29 747	108 689	50 101	1 092 479	15 780
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	-
Smørflyndre <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, røkke <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 Fish species	I alt Total	Fersk Fresh	Frysing, farse, rogn ¹ Frozen, minced, roe ¹	Hengning Dried	Salting, krydring, røyking ² Salted etc ²	Hermetisering Canned	Mel, olje, dyrefor, fiskefør, ensilasjø Meal, oil, animal feed	Agn og annan bruk ³ Bait and other disposition ³
I alt Total.....	2 698 801	176 152	1 176 522	26 898	209 859	5 166	1 102 818	1 385
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 argentines</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	-
Smørflyndre <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	-

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

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

⁴ Fangstverdi er ikke 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 leveringsmåned og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt
Catch, by landing month and fish species. 2000. Tonnes live weight

Fiskeslag Fish species	I alt Total	Januar January	Februar February	Mars March	April April	Mai May	Juni June
I alt Total.....	2 698 801	194 341	309 391	384 777	369 755	190 475	138 498
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 argentines</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
Smørflyndre <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
Makrellstorje <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, røkke <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 leveringsmåned og fiskeslag. 2000. Tonn rund vekt
 (framh.) *Catch, by landing month and fish species. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag Fish species	I alt Total	Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Desember ¹ December ¹
I alt Total.....	2 698 801	159 788	113 764	235 438	278 928	223 903	99 742
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
Hornjel <i>Garfish</i>	0	0	-	0	-	-	-
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	2 084	-	230	114	906	707	2
Småsild <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
Nordsjøsild <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
Makrellsterje <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, røkke <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

¹ Fangst omsett i det etterfølgjende 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 leveringsmåned og fiskeslag. 2000. 1 000 kroner
Value of catch, by landing month and fish species. 2000. NOK 1 000

Fiskeslag Fish species	I alt Total	Januar January	Februar February	Mars March	April April	Mai May	Juni June
I alt Total...	9 735 847	436 015	939 554	1 223 932	1 083 847	683 498	608 787
Ål <i>Eel</i>	10 844	-	1	-	4	1 156	839
Havål <i>Conger eel</i>	1	-	0	0	-	-	-
Laks, sjøaure, annan aure ¹ <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 argentines</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
Smørflyndre <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, røkke <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

¹ Fangstverdi er ikke oppgitt pga. mangelfullt beregningsgrunnlag. Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.

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

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

¹ Fangst omsett i det etterfølgjende 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. ² Fangstverdi er ikke oppgitt pga. mangelfullt beregningsgrunnlag. Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

19. Fangstmengd, etter hovedgruppe av fiskeslag og fangstområde¹. 2000. Tonn rund vekt
Quantity of catch, by main group of fish species and fishing ground¹. 2000. Tonnes live weight

Fangstområde Fishing ground	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
I alt Total.....	2 698 801	478 745	806 413	1 272 486	70 000	71 157
Havfiske i alt² Offshore fishing, total²	1 702 745	249 368	164 375	1 183 716	59 857	45 429
Nordvestlege Atlanterhav Northwest Atlantic Ocean						
68 Fyllas Bank 68 Fyllas Bank.....	1 438	-	-	-	-	1 438
75 Kap Farevel 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	-
Nordaustlege Atlanterhav Northeast Atlantic Ocean						
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 Egersund 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 Nordwest 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 Søraust 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 Nordaust 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
Andre fangstområde Other fishing grounds						
32 Det vestlege indiske hav 32 Western Indian Ocean	869	-	-	-	-	869
33 Søraustlege 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 hovedgruppe av fiskeslag og fangstområde¹. 2000. Tonn rund vekt
(framh.)** *Quantity of catch, by main group of fish species and fishing ground¹. 2000. Tonnes live weigh*

Fangstområde <i>Fishing ground</i>	I alt Total	Torsk og torskearts 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 Other
Kystfiske i alt² Coastal fishing, total².....	996 035	229 376	642 038	88 770	10 143	25 707
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 Finnmark	79 570	52 982	43	21 651	1 634	3 260
Uoppgett Unknown	20	-	-	-	-	20

¹ Sjå vedlegga D og E. See appendices D and E. ² 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 hovedgruppe av fiskeslag og fangstområde¹. 2000. 1 000 kroner
Value of catch, by main group of fish species and fishing ground¹. 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
I alt Total.....	9 735 847	4 649 135	1 456 410	1 772 747	1 106 753	750 802
Havfiske i alt² Offshore fishing, total²	5 733 862	2 541 746	323 553	1 519 569	883 155	465 839
Nordvestlege Atlanterhav Northwest Atlantic Ocean						
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	-
Nordaustlege Atlanterhav Northeast Atlantic Ocean						
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 Malangsgrunnen 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 Egersund 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 Nordwest 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 Søraust 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 Nordaust 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
Andre fangstområde Other fishing grounds						
32 Det vestlege indiske hav 32 Western Indian Ocean.....	12 888	-	-	-	-	12 888
33 Søraustlege 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 hovedgruppe av fiskeslag og fangstområde¹. 2000. 1 000 kroner
(framh.) Value of catch, by main group of fish species and fishing ground¹. 2000. NOK 1 000**

Fangstområde <i>Fishing ground</i>	I alt <i>Total</i>	Torsk og torskearta fisk <i>Codfish</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>
Kystfiske i alt² Coastal fishing, total².....	4 001 985	2 107 390	1 132 857	253 178	223 597	284 963
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 Finnmark	584 428	482 654	69	41 899	36 209	23 598
Uoppgitt Unknown	0	-	-	-	-	0

¹ Sjå vedlegga D og E. See appendices D and E. ² 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.

21. Fangstmengd og -verdi, etter hovedgruppe¹ av fiskeslag og båttype. 2000
Quantity and value of catch, by main group¹ of fish species and type of vessel. 2000

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

¹ Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

22. Fangstmengd og -verdi, etter hovedgruppe¹ av fiskeslag og båtens heimstad. Fylke. 2000*Quantity and value of catch, by main group¹ of fish species and place of registration of the vessel. County. 2000*

Fylke County	I alt Total	Torsk og torskearts fish Cod fish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, loddet mv. Mackerel, capelin etc.	Skaldyr Crustaceans	Anna Other
Tonn rund vekt Tonnes live weight						
I alt Total	2 698 801	478 745	806 413	1 272 486	70 000	71 157
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 Finnmárku	166 627	70 917	52 816	29 720	6 920	6 254
Uoppgett	4 881	3 124	122	34	156	1 445
1 000 kroner NOK 1 000						
I alt Total	9 735 847	4 649 135	1 456 410	1 772 747	1 106 753	750 802
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 Finnmárku	977 542	653 906	92 097	77 347	102 239	51 954
Uoppgett	47 223	27 308	231	350	3 771	15 563

¹ Sjå vedlegg A. See appendix A.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

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

Fiskeslag Fish species	I alt Total	Østfold	Akershus	Oslo	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland
I alt Total.....	2 698 801	1 974	27	141	16	836	1 283	1 038	11 013	497 977
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 argentine</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
Horngjet <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
Nordsjøsild <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 islandsføringstad og fiskeslag. Fylke. 2000. Tonn rund vekt
 (framh.) *Catch, by place of landing and fish species. County. 2000. Tonnes live weight*

Fiskeslag Fish species	I alt Total	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Uoppgitt eller land- ført direkte i utlandet <i>Unknown or landed directly abroad</i>
I alt Total.....	2 698 801	174 683	360 328	635 276	17 188	9 323	322 410	242 474	190 966	231 848
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 argentine</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
Hornjel <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
Nordsjøsild <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, røkke <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 Fish species	I alt Total	Østfold	Akershus	Oslo	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland
I alt Total	9 735 847	33 335	388	4 384	137	14 920	17 556	24 688	92 663	604 867
Ål Eel	10 844	2 827	-	20	-	865	1 117	890	1 473	1 971
Havål Conger eel	1	0	-	-	-	-	-	0	0	-
Laks, sjøaure, annan aure ¹										
Salmon, sea trout, other trout ¹
Lodde Capelin	354 865	-	-	-	-	-	-	-	-	14 707
Straum- og vassild Lesser and greater argentines	18 448	-	-	21	-	-	-	-	8	0
Kveite Halibut	43 765	3	0	675	-	2	35	54	347	225
Raudspette Plaice	21 277	161	9	142	1	165	116	91	236	419
Blåkveite Greenland halibut	236 611	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smørflyndre Witch	1 073	140	4	15	0	99	209	216	160	38
Anna flyndre Other flatfish	19 823	256	7	22	0	391	244	288	473	339
Brosme Tusk	178 309	2	-	-	-	15	16	16	118	298
Skrei Spawning cod	452 197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsk Cod	2 479 529	967	71	747	33	1 334	1 397	1 580	6 640	12 847
Lysing Hake	15 280	13	1	8	-	33	43	24	852	775
Lange Ling	217 713	48	2	12	-	53	165	86	647	1 373
Blålange Blue ling	6 754	0	-	-	-	0	1	1	6	32
Hyse Haddock	533 720	56	7	71	-	123	253	127	2 386	4 362
Sei Saithe	739 499	29	9	165	63	88	99	101	904	26 836
Lyr Pollack	25 236	53	9	93	28	474	451	608	2 059	1 968
Augepål Norway pout	31 311	-	-	-	-	-	-	-	-	19 496
Kolmule Blue whiting	323 803	-	-	-	-	-	-	-	-	139 236
Kviting Whiting	899	20	1	61	-	33	4	0	25	88
Steinbit Catfish	27 262	33	0	1	-	39	44	51	80	169
Tobis Sandeel	72 972	-	-	-	-	-	-	-	-	66 526
Uer Redfish	187 247	0	-	-	-	0	0	2	4	62
Rognkjeks Lumpsucker	9 550	-	-	-	-	0	0	5	44	-
Breiflabb Angler	121 099	87	0	0	0	244	639	461	5 298	6 334
Hornngjel Garfish	6	-	-	6	-	0	-	-	0	-
Hestmakrell Horse mackerel	4 859	-	-	-	-	-	-	-	422	966
Småsild Small herring	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49
Feitsild Fat herring	1 273 436	-	-	1	-	-	-	-	4 746	85 038
Nordsjøsild North Sea herring	159 115	-	-	-	-	-	-	-	5 875	26 789
Fjordsild Fjord herring	3 451	819	-	82	-	148	695	18	703	8
Brisling Sprat	20 359	673	-	3	-	22	-	-	-	15 263
Makrellstorje Tunny	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Makrell Mackerel	984 936	142	257	286	11	274	386	440	10 199	105 458
Håbrann Porbeagle	414	-	-	-	-	4	12	2	18	7
Brugde Basking shark	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigghå Picked dogfish	11 989	684	0	0	0	803	247	152	891	1 754
Skate, rokke Skate, ray	2 497	10	0	1	0	6	11	14	822	115
Annan hai Other shark	667	0	-	-	-	0	0	0	1	-
Krabbe Crab	43 704	0	-	0	-	0	2	5	14	4 000
Hummar Lobster	9 287	243	-	41	-	42	160	137	390	2 173
Sjøkreps Norway lobster	22 411	2 914	3	16	-	1 411	160	286	1 764	4 863
Reke Deep water prawn	1 031 352	23 146	7	1 774	-	8 252	11 046	19 030	44 962	60 133
Skjel Other molluscs	11 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akkar Squid	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Annan fisk Other fish	9 976	6	-	117	-	0	-	1	22	12
Uspesifisert Unspecified	12 756	T0	-	-	0	0	2	0	77	136
Hovud Heads	3 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Fangstverdi er ikke oppgitt pga. mangelfullt beregningsgrunnlag. 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 Fish species	T alt Total	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark Finnmárku	Uoppgett eller ført direkte i utlandet <i>Unknown or landed directly abroad</i>
I alt Total.....	9 735 847	310 785	876 294	2 874 504	92 544	52 181	1 585 703	1 430 517	1 169 848	550 533
Ål <i>Eel</i>	10 844	1 408	80	59	-	-	-	-	-	134
Havål <i>Conger eel</i>	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Laks, sjøaure, annan aure ¹ <i>Salmon, sea trout, other trout</i>	354 865	41 264	15 387	69 129	3 573	-	54 128	51 885	74 509	30 284
Stram- 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
Hornjel <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
Nordsjøsild <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

¹ Fangstverdi er ikke oppgitt pga. mangelfullt beregningsgrunnlag. Because of missing basis of calculation, value of catch is not published.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

25. Fangstmengd, etter hovedgruppe¹ av fiskeslag og til landsføringstad. Kommune. 2000
Catch, by main group¹ of fish species and place of landing. Municipality. 2000

I landføringstad Place of landing	Alle fiskeslag All fish species		Torsk og torskearta fisk Cod fish	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, lodd m.v. 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				
I alt² Total²	2 698 801	9 735 947	478 745	806 413	1 272 486	70 000	71 157
Levert i Noreg Delivered in Norway	2 466 952	9 185 314	464 382	715 695	1 154 685	64 193	67 997
01 Østfold	1 974	33 335	100	740	11	945	177
0106 Fredrikstad	981	8 399	41	740	3	85	111
0111 Hvaler	973	24 434	46	-	7	860	61
Andre kommunar Other municipalities	20	502	14	-	1	0	4
02 Akershus	27	388	10	-	15	0	1
03 Oslo	141	4 384	60	7	16	25	33
06 Buskerud	16	137	13	-	1	-	2
07 Vestfold	836	14 920	199	111	17	345	163
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 Other municipalities	0	0	-	-	-	0	0
08 Telemark	1 283	17 556	239	471	30	430	113
0814 Bamble	1 164	15 040	179	471	28	403	83
0815 Kragerø	120	2 516	60	0	3	27	30
09 Aust-Agder	1 038	24 688	244	6	30	656	101
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 Tvedstrand	114	2 108	66	-	-	36	13
0926 Lillesand	198	4 687	62	6	-	116	15
10 Vest-Agder	11 013	92 663	1 323	5 441	1 891	1 665	692
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 Other municipalities	6	0	-	-	-	-	6
11 Rogaland	497 977	604 867	8 729	61 615	424 193	2 424	1 016
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 Other municipalities	111	3 183	6	21	4	68	11
12 Hordaland	174 683	310 785	1 467	51 488	120 859	267	603
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 Other municipalities	357	5 409	170	1	56	61	70

25. Fangstmengd, etter hovedgruppe¹ av fiskeslag og ilandsføringsstad. Kommune. 2000(framh.) *Catch, by main group¹ of fish species and place of landing. Municipality. 2000*

Ilandsføringsstad Place of landing	Alle fiskeslag All fish species		Torsk og torskeartet fish 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		
14 Sogn og Fjordane	360 328	876 291	21 255	170 271	163 622	358	4 822
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 Other municipalities	44	1 257	30	-	1	13	0
15 Møre og Romsdal	635 276	2 874 504	138 672	186 305	277 169	2 400	30 731
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 Other municipalities	44	524	26	-	-	1	17
16 Sør-Trøndelag	17 188	92 544	3 491	8 543	792	1 920	2 441
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 Other municipalities	118	816	83	-	-	-	35
17 Nord-Trøndelag	9 323	52 181	3 753	1 991	349	251	2 979
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 Other municipalities	187	843	73	-	-	0	113
18 Nordland	322 410	1 585 703	111 572	143 889	51 706	3 770	11 474
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 hovedgruppe¹ av fiskeslag og ilandsføringsstad. Kommune. 2000
 (framh.) *Catch, by main group¹ of fish species and place of landing. Municipality. 2000*

Ilandføringstad 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		
18 Nordland (framh.) (cont.)						
1860 Vestvågøy	16 340	174 052	15 395	-	-	283
1865 Vågan	33 331	238 524	18 087	12 688	1 666	13
1866 Hadsel	6 381	65 193	6 013	-	-	368
1867 Bø	17 930	65 416	5 675	10 886	1 220	-
1868 Øksnes	10 851	95 423	9 547	493	-	811
1870 Sortland	28 701	160 417	7 486	14 348	3 317	2 530
1871 Andøy	15 259	141 252	12 741	-	-	688
1874 Moskenes	6 894	76 831	6 557	-	-	337
Andre kommunar Other municipalities	127	1 073	75	-	44	-
19 Troms	242 474	1 430 517	76 984	77 984	39 780	41 222
1901 Harstad	3 168	18 578	2 823	-	124	-
1902 Tromsø	145 115	772 910	27 301	56 071	33 006	26 072
1911 Kvæfjord	149	1 113	146	-	-	2
1917 Ibestad	730	7 610	451	-	-	274
1928 Torsken	12 324	87 656	8 784	2 877	76	-
1929 Berg	35 336	164 011	4 346	18 002	6 248	6 500
1931 Lenvik	9 970	84 803	5 422	1 034	326	2 520
1933 Balsfjord	492	4 659	475	-	-	17
1936 Karlsøy	15 876	111 738	14 704	-	-	-
1938 Lyngen	1 942	23 387	41	-	-	1 900
1940 Gai vuotna-Kåfjord	450	3 397	437	-	-	13
1941 Skjervøy	13 907	127 233	9 136	-	-	3 933
1942 Nordreisa	1 261	9 875	1 240	-	-	21
1943 Kvænangen	1 726	12 859	1 678	-	-	48
Andre kommunar Other municipalities	29	687	-	-	-	23
20 Finnmark Finnmark	190 966	1 169 848	96 269	6 833	74 205	7 515
2002 Vardø	11 357	108 452	5 231	-	1 707	3 426
2003 Vadsø	49 958	31 594	141	1 068	48 457	271
2004 Hammerfest	19 334	150 402	15 159	2 288	1 347	122
2012 Alta	2 536	28 952	412	-	-	2 080
2014 Loppa	7 253	60 676	6 798	-	-	455
2015 Hasvik	8 176	77 515	6 730	-	-	1 066
2017 Kvalsund	717	7 064	704	-	-	13
2018 Måsøy	15 865	157 753	14 477	-	548	277
2019 Nordkapp	28 726	156 598	12 563	3 395	11 641	-
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	-
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
2030 Sør-Varanger	245	18 728	38	-	-	159
Uoppgitt/Noreg Unknown/Norway	9 821	76 848	8 309	0	0	1 038
Utlandet Foreign countries	222 027	473 686	6 054	90 718	117 800	4 770
Danmark Denmark	156 851	257 813	5 978	71 912	78 361	233
Island Iceland	17 438	89 025	-	-	15 128	2 310
Færøyane The Faroe Islands	6 495	3 421	-	-	6 495	-
Storbritannia United Kingdom	12 248	6 698	15	-	12 229	-
Irland Ireland	5 023	2 253	-	-	5 023	-
Sverige Sweden	2 099	12 246	19	1 904	12	134
Nederland The Netherlands	1 694	27 650	42	570	-	1
Canada Canada	2 092	31 751	-	-	-	2 092
Russland Russia	16 885	26 549	-	16 332	552	-
Andre land Other countries	1 204	16 280	-	-	-	1 204

¹ Sjå vedlegg A. See appendix A. ² Leverte norske og utanlandske hamner. Delivered Norwegian and foreign harbours.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

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

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

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

27. Fangstmengd og -verd¹ for båtar med ringnotkonsesjon², etter konsesjonskapasitet og heimstadfylke. 2000
Quantity and value¹ of catch for vessels with purse seine licence², by licenced capacity and place of registration of the vessel. 2000

Lastekapasitet Fylke Cargo capacity County	I alt Total	Sild og brisling Herring and sprat	Makrell, hestmakrell Mackerel, horse mackerel	Lodde Capelin	Kolmule Blue whiting	Anna ³ Other ³
Tonn rund vekt Tonnes live weight						
I alt Total.....	1 424 665	479 361	129 057	322 154	465 340	28 753
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 Finnmark.....	56 109	29 274	8 259	17 341	18	1 216
1 000 kroner NOK 1 000						
I alt Total.....	2 326 639	949 912	755 213	308 525	270 777	42 212
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 Finnmark.....	130 733	55 149	48 970	18 597	0	8 017

¹ 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. ² Nærare om ringnotkonsesjonar i kapittel 1.2. Further about purseseine licences in chapter 1.2. ³ 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
I alt Total.....	2 698 801	9 735 847
Skagerrakfisk S/L <i>Skagerrakfisk S/L</i>	10 888	189 374
Rogaland Fiskesalgslag S/L <i>Rogaland Fiskesalgslag S/L</i>	14 956	171 196
Vest-Norges Fiskesalgslag <i>Vest-Norges Fiskesalgslag</i>	27 019	257 240
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag <i>Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag</i>	157 715	1 825 899
Norges Råfisklag <i>Norges Råfisklag</i>	406 158	4 051 327
Norges Sildesalgslag <i>Norges Sildesalgslag</i>	2 080 250	3 225 439
Fangst registrert på annan måte ¹ <i>Catch notified in another way</i> ¹	1 814	15 372

¹ Inneheld m.a. fangst av arter der salslaga ikke 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 landføringsfylke og fangstområde¹. 2000. Tonn rund vekt
Catch of capelin, by county of landing and fishing ground¹. 2000. Tonnes live weight

Fangstområde Fishing ground	I alt Total	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark- Finnmárku	Uoppgett/ utført direkte Unknown/ directly exported
I alt Total.....	320 134	23 657	31 880	22 955	56 028	777	43 378	33 568	60 676	47 215
03 Aust-Finnmark <i>03 East Finnmark</i>	42 251	591	1 039	1 011	4 518	-	9 009	7 632	18 450	-
04 Vest-Finnmark <i>04 West Finnmark</i>	68 520	2 088	4 221	2 906	5 376	777	15 672	12 581	24 898	-
05 Røstbanken til Malangsgrunnen										
05 Rest-Bank to Malang Ground	31 755	4 793	2 138	4 596	8 192	-	7 801	1 830	2 405	-
10 Skolpenbanken <i>10 Skolpen Bank</i>	12 186	-	656	732	1 521	-	3 477	4 083	1 717	-
12 Nordkappbanken <i>12 Nordkapp Bank</i>	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 <i>55 North of Iceland</i> ...	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 <i>59 East of Iceland</i>	11 654	-	-	1 144	50	-	-	198	168	10 094
62 Gammelock <i>62 Gammelock</i>	40 491	5 236	6 160	5 547	8 463	-	880	-	-	14 206

¹ 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 ¹ Number of vessel ¹	Fangstmengd Quantity		Fangstverdi Value
		Tonn rund vekt Tonnes live weight	1000 kroner NOK 1000	
I alt Total.....	202	370 769	354 865	
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 Finnmárku.....	17	20 213	22 107	

¹ 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	² 10 114	³ 9 067	⁴ 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 ¹ <i>Young¹</i>	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 ¹ <i>Young¹</i>	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 ⁵ <i>Total catch,value⁵ NOK 1 000</i>	1 841	2 331	1 591	2 718	2 873	4 094

¹ Mindre enn 1 år. ² Medrekna 318 dyr til forskningsformål. ³ Medrekna 27 grønlandssel og 19 klappmyss til forskningsformål. ⁴ Medrekna 233 grønlandssel og 362 klappmyss til forskningsformål. ⁵ Selfangsten 1993-1996 er ikke omsett. The seal catch 1993-1996 is not sold.

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

32. Småkvalfangsten. 1973-2002
Whaling of small animals. 1973-2002

År Year	Båtar Vessels	Kval fangt Whales caught	Produksjon Production							
			I alt Total		Kjøtt Meat		Spekk Blubber		Dyrefôr Animal feed	
			Mengd Quantity	Verdi ¹ Value ¹	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	² 193	1	1
1988	2	³ 29	42	816	33	808	-	-	9	9
1989	1	³ 17	22	508	19	505	-	-	3	3
1990	1	³ 5	8	231	8	231	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	6	³ 95	150	3 232	121	3 228	28	3	1	1
1993	31	⁴ 217	454	16 253	353	16 196	91	46	10	10
1994	32	⁵ 273	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

¹ Medrekna pristilkott til kvalfangar. *Included subsidies to whaler.* ² 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.* ³ Fangst til forskingsformål. *Animals caught for research purposes.* ⁴ Medrekna 69 kval til forskingsformål. *Included 69 animals for research purposes.* ⁵ Medrekna 70 kval til forskingsformål. *Included 70 animals for research purposes.*

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

33. Samla fangst av laks fiska innanfor 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
Laks i alt Salmon, total.....	839	788	630	741	811	1 184	1 269	1 019
Sjøfiske Sea fishing.....	514	520	394	410	483	627	698	596
Elvefiske River fishing.....	325	267	236	331	328	557	571	423
Storlek Size								
Laks under ca. 3 kg Salmon less than about 3 kg.....	248	215	241	296	318	506	418	250
Laks ca. 3 kg og over Salmon about 3 kg and over.....	591	573	389	445	493	678	851	769
Fylke County								
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	¹ 13	¹ 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 Finnmark.....	227	243	229	253	331	411	429	350

¹ Medrekna fangst for Telemark. Included catch for Telemark.

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

34. Fiskeoppdrett. Laks og regnbogeaure. Talet på einingar¹ med matfiskproduksjon og slakta mengd. 1979-2001
Fish farming. Salmon and rainbow trout. Number of units¹ 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	Regnbogeaure 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 ²	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

¹ Til og med 1991 var andre fiskeslag enn laks og regnbogeaure inkludert. Up to and including 1991 other species than salmon and rainbow trout were included. ² 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
Verdsfangsten Total world catch.....	100,8	104,5	112,6	116,4	120,2	122,5	117,8	126,6	130,4
Til menneskeføde i alt For human consumption, total ..	70,2	74,1	78,1	84,3	88,0	90,8	92,7	94,4	96,7
Av dette Of which									
Fersk Fresh.....	29,4	33,1	35,7	40,7	43,7	46,8	48,4	50,0	52,0
Frosen Frozen.....	21,7	22,1	23,2	23,7	24,4	24,6	24,3	24,4	24,8
Salta mv. Salted etc.....	8,8	8,7	8,8	9,5	9,6	8,8	9,5	9,4	9,3
Hermetikk Canned.....	10,4	10,3	10,4	10,4	10,3	10,6	10,5	10,7	10,6
Til anna bruk i alt For other purposes, total.....	30,6	30,4	34,5	32,1	32,2	31,7	25,1	32,2	33,7
Av dette Of which									
Oppmaling Reduction.....	25,5	25,6	30,2	27,4	27,5	25,9	19,9	25,6	27,5
Andre føremål Other.....	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 fiskeslag¹. Tal for viktige land. 2000. 1 000 tonn
World catch of fish, by main group of fish species¹. Figures for important countries. 2000. 1 000 tonnes

	I alt Total	Ferskvass- fisk Fresh- water fish	Laks, aure, ål ² Salmon, eel ²	Lodde Capelin	Kveite, flyndre o.l. Halibut, flounder etc.	Torsk, hyse, sei o.l. Cod, had- dock, saithe etc.	Sild o.l. Herring etc.	Makrell og -størje Mackerel, tunny etc.	Annan fisk Other fish	Skaldyr Crusta- ceans	Anna ³ Other ³
Heile verda⁴ The whole world⁴..	94 848,7	7 051,6	826,4	1 455,8	1 024,1	8 717,1	24 715,4	16 066,1	20 111,2	6 500,1	8 381,1
Noreg Norway.....	2 703,4	..	1,5	374,6	16,6	1 086,0	806,3	174,2	173,8	69,7	0,7
Danmark Denmark.....	1 534,1	0,2	1,1	20,8	36,9	278,1	438,7	31,6	600,4	13,5	112,8
Færøyane Faroe Islands	365,8	0,0	0,0	24,5	6,6	214,9	58,2	11,4	31,9	12,3	6,0
Finland Finland.....	162,9	41,4	3,4	-	0,6	1,8	104,7	-	11,1	-	-
Island Iceland	1 982,5	0,0	0,2	892,4	29,6	583,1	287,6	0,0	143,4	34,8	11,4
Sverige Sweden	338,5	1,1	1,7	-	2,9	29,5	265,2	5,7	28,8	3,5	0,1
Frankrike France.....	596,9	2,0	0,4	-	24,2	107,5	83,8	180,3	107,6	18,5	72,7
Italia Italy.....	299,9	3,5	1,2	-	2,9	10,5	76,5	21,8	56,1	23,3	104,1
Nederland The Netherlands.....	495,8	0,9	0,4	-	61,2	51,8	216,2	44,4	87,9	12,2	20,8
Polen Poland	218,4	20,5	1,3	-	5,6	58,3	108,8	-	0,5	-	23,4
Portugal Portugal	187,2	0,0	0,0	-	7,6	12,8	66,6	20,5	60,9	3,8	15,0
Spania Spain.....	876,9	4,9	2,3	-	48,1	137,4	128,2	285,1	149,7	30,7	90,5
Storbritannia og Nord-Irland											
United Kingdom	746,3	0,0	1,6	-	45,5	194,9	95,4	193,7	82,7	57,1	75,4
Tyskland Germany	205,7	22,9	1,2	-	14,5	45,9	47,4	23,0	33,2	17,6	0,0
Russland Russia	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 Angola.....	283,4	6,0	-	-	0,6	1,9	108,3	0,3	162,2	3,6	0,5
Sør-Afrika South Africa	643,8	0,9	-	-	0,7	135,2	441,6	3,9	52,1	2,3	7,1
Canada Canada	993,6	25,1	20,2	21,5	51,5	83,4	229,4	18,7	111,2	276,7	155,9
Mexico Mexico	1 314,2	101,9	0,2	-	2,7	0,4	470,4	135,7	355,8	88,4	158,7
USA USA	4 745,3	14,8	293,1	-	222,3	1 664,8	989,6	183,8	248,1	327,9	800,9
Brasil Brazil	693,7	179,9	0,0	-	1,6	1,9	33,3	49,1	367,0	53,6	7,3
Chile Chile	4 300,2	-	-	-	0,1	258,7	2 488,3	1 341,5	114,9	37,3	59,4
Peru Peru	10 658,6	32,1	0,2	-	0,2	83,4	9 824,9	439,9	153,2	4,1	120,6
Filippinene Philippines	1 892,8	56,9	0,2	-	0,7	-	391,4	355,9	906,5	125,4	55,8
India India	3 594,4	734,9	-	-	106,5	2,6	368,3	133,3	1 768,9	233,0	246,7
Indonesia Indonesia	4 140,0	308,9	5,4	-	22,8	-	474,4	776,5	2 100,4	299,1	152,3
Japan Japan	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 China	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 The Republic of Korea	1 823,2	6,4	0,0	-	28,3	110,1	223,2	472,1	481,9	213,0	760,3
Malaysia Malaysia	1 289,2	3,5	-	-	1,6	-	60,3	170,5	846,1	24,2	183,1
Pakistan Pakistan	614,8	176,5	-	-	-	-	73,9	33,8	289,3	31,9	9,4
Thailand Thailand	2 923,6	205,8	-	-	19,0	-	359,1	327,7	1 742,2	162,4	313,3

¹ Fangsten er så langt råd er oppgitt i rund vekt. Tala kan ikke alltid jamførast. Fiskeoppdrett er ikke medrekna. The catch is as far as possible reported in live weight. The figures cannot always be compared. Fish farming is not included. ² Havål er plassert under annan fisk. Conger eel registered under other fish. ³ Musling, blekksprut og andre sjødyr. Mussels, squids and other sea animals. ⁴ Medrekna land som ikke 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, unntake 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 hovedgruppe¹ av fiskeslag. 1986-2000
Quantity and value of catch landing in Norway by foreign vessels, by main group¹ of fish species. 1986-2000

	I alt Total	Torsk og torskearta fisk <i>Cod fish</i>	Sild og brisling <i>Herring and sprat</i>	Makrell, lodd mv. <i>Mackerel,</i> <i>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

¹ 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 Fish species	I alt Total	Russland Russia	Storbritannia og Nord-Irland United Kingdom	Færøyane Faroe Islands	Danmark Denmark	Island Iceland	Irland Ireland	Andre land Other countries ¹
I alt Total.....	547 199	220 121	138 978	75 179	43 909	28 909	21 537	18 567
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
Blækveite <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
Nordsjøsild <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

¹ Medrekna m.a. Sverige, Grønland, Tyskland, Litauen og Polen. Including Sweden, Greenland, Germany, Lithuania and Poland.

Kjelde: Fiskeridirektoratet. Source: The Directorate of Fisheries.

39. Verdi¹ av fangst bringa i land i Noreg av utanlandske fiskebåtar, etter båtens nasjonalitet og fiskeslag. 2000. 1 000 kroner
Value¹ of catch landing in Norway by foreign vessels, by nationality of the vessel and fish species. 2000. NOK 1 000

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

¹ For nokre land manglar nokre fiske slag verdi av di det er bifangstar i konsumlandingar og ingen verdi er utbetalt. ² 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 fisketilverkingsindustrien, 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 næringsstandarden 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.

Næringsundergruppe Industry subclass	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Bedrifter i alt Local KAU^s, total.....	485	497	493	493	509	514	506	523
Sysselsette i alt Employed persons, total	11 384	12 140	12 540	12 474	12 870	12 834	12 690	12 244
Salting, tørking og røyking av fisk Salting, drying and smoking of fish								
Bedrifter Local KAU ^s	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
Frysing av fisk Freezing of fish								
Bedrifter Local KAU ^s	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
Produksjon av fiskehermetikk Canning of fish and fish products								
Bedrifter Local KAU ^s	21	23	23	22	21	20	16	15
Sysselsette Employed persons	581	580	581	537	517	521	445	448
Produksjon av fiskeolje, fiskemjøl og andre fiskevarer Manufacture of fish oil, fish meal and other fish products								
Bedrifter Local KAU ^s	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

¹ Omfattar ikke einmannsbedrifter. ² NACE-standarden er brukt frå og med 1993. As from 1993 Standard Industrial Classification (NACE).

Kjelde: NOS Industristatistikk. Source: NOS Manufacturing Statistics.

41. Bedrifter¹, sysselsette, bearbeidingsverdi mv. innanfor fiskeforedling, etter næringsundergruppe og fylke. 2000
Local KAU¹, 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	Sysselsette Persons engaged	Lønskostnader Compensa- tion of em- ployees	Bruttoproduksjonsverdi Gross value of production	Bearbeidings- verdi Value added	Brutto- investering Gross investment
Millionar kroner NOK million						
Bedrifter i al t Local KAUs, total.	523	12 244	3 134	24 263	4 332	1 004
Salting, tørking og røyking av fisk Salting, drying and smoking of fish						
Bedrifter i alt Local KAUs, total.....	205	2 916	736	6 354	1 104	238
Skagerrakkysten mv. ²	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 Finnmárku.....	19	283	69	552	74	27
Frysing av fisk Freezing of fish						
Bedrifter i alt Local KAUs, total.....	121	5 772	1 504	11 599	1 840	453
Skagerrakkysten mv. ²	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 Finnmárku.....	14	1 236	292	1 584	269	138
Produksjon av fiskehermetikk Canning of fish and fish products						
Bedrifter i alt Local KAUs, total.....	15	448	106	511	192	3
Skagerrakkysten mv. ²	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	:	:	:	:
Produksjon av fiskeolje, fiskemjøl og andre fiskevarer Manufacture of fish oil, fish meal and other fish products						
Bedrifter i alt Local KAUs, total.....	182	3 108	788	5 798	1 196	309
Skagerrakkysten mv. ²	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 Finnmárku	20	257	62	495	76	90

¹ Omfattar ikke einmannsbedrifter. ² Omfattar 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 varegruppe¹. 1995-2001. Millionar kroner*Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group¹. 1995-2001. NOK million*

Varegruppe Commodity group	Eksport i alt Export, total	EU-land i alt EU coun- tries, 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 Stockfish (dried fish)	615,9	503,3	0,6	3,0	12,9	-	0,5	2,3
Klippfisk Klipfish (salted and dried)	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 og 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 Other products	985,8	354,0	127,3	18,8	29,0	2,3	67,8	17,2

¹ Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. NOS External Trade.

**42. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe¹. 1995-2001. Millionar kroner
(framh.) Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group¹. 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
1995	20 095,0	6 918,6	1 987,5	513,8	395,9	800,1
1996	22 444,5	8 605,2	2 503,8	932,1	636,4	762,7
1997	24 632,3	10 100,8	2 752,2	1 572,8	615,9	962,9
1998	28 164,5	10 319,0	2 797,8	1 373,4	694,7	999,8
1999	29 740,4	11 634,9	4 408,2	766,3	789,7	1 351,4
2000	31 510,8	13 182,3	4 223,5	1 174,1	935,0	1 390,5
2001	30 645,5	13 715,0	4 105,5	1 548,1	1 198,1	1 121,2
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,</i> incl. fillets	3 184,6	2 389,7	47,7	703,2	646,6	7,7
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 frozen fisk, unntake filet <i>Other frozen fish, excl. fillets.</i>	5 471,6	4 664,7	2 421,1	417,2	330,7	113,5
Frozen filet av fisk, unntake sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	3 227,3	1 096,7	480,8	8,5	45,4	423,7
Salta sild, unntake filet <i>Salted herring excl. fillets.</i>	13,5	3,2	-	-	2,8	-
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
Tørrfisk Stockfish (dried fish)	615,9	112,6	0,1	0,0	-	17,1
Klippfisk Klipfish (salted and dried)	2 904,4	1 480,0	0,1	-	-	47,4
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
Tran, unntake 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
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
Andre produkt Other products	985,8	631,8	98,3	95,2	6,8	127,6

¹ Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. NOS External Trade.

43. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe¹. 1995-2001. 1 000 tonn
Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group¹. 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, unngåteke 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, unngåteke 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, unngåteke 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 Stockfish (dried fish)	5,4	3,6	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0
Klippfisk Klipfish (salted and dried)	71,0	27,6	0,1	1,8	0,4	19,3	0,0	0,4
Krepsdyr og blautdyr, ikke 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 Oil og herring and other fish	39,0	36,6	2,6	3,0	19,5	0,0	0,1	0,2
Tran, unngåteke avfallstran Fish liver oil, excl. waste oil	3,1	1,7	0,2	0,0	0,6	-	0,3	0,2
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaretterlikningar <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 Other products	204,0	159,4	114,0	0,8	14,1	0,2	5,4	0,4

¹ Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

**43. Eksport av fisk og fiskeprodukt, etter mottakarland og varegruppe¹. 1995-2001. 1 000 tonn
(framh.) Export of fish and fish products, by country of destination and commodity group¹. 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
1995	1 636,4	797,1	205,0	135,5	99,8	31,1
1996	1 837,2	913,6	170,1	191,8	120,2	33,0
1997	2 018,1	1 059,3	170,9	271,6	123,3	39,8
1998	1 949,3	913,7	195,0	192,1	128,3	32,3
1999	2 079,4	1 065,1	281,9	182,8	156,9	37,8
2000	2 155,2	1 195,7	262,0	233,5	154,9	36,9
2001	2 044,1	1 129,7	258,3	216,9	129,5	28,4
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
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, unntake filet <i>Other frozen fish, excl. fillets.</i>	542,1	492,0	205,8	58,6	42,3	7,2
Frosen filet av fisk, unntake sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	80,1	26,4	10,3	0,5	3,3	7,8
Salta sild, unntake filet <i>Salted herring excl. fillets.</i>	1,8	0,5	-	-	0,4	-
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildfiletet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillet of herring).</i>	47,5	5,9	0,1	0,0	-	0,2
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i>	5,4	1,8	0,0	0,0	-	0,1
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i>	71,0	43,4	0,0	-	-	1,1
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 og herring and other fish.</i>	39,0	2,3	0,0	0,0	0,0	1,4
Tran, unntake 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
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
Andre produkt <i>Other products</i>	204,0	44,5	2,0	12,9	1,1	1,5

¹ Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

**44. Eksport av fisk og fiskeprodukt. Verdi for dei tre viktigaste¹ mottakarlanda for kvar varegruppe². 2001. Millionar kroner
Export of fish and fish products. Value for the three most important¹ countries of destination, by commodity group². 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
Total fiskeeksport Total export of fish	30 645,5						
Oppdretta laks, fersk, kjølt eller frosen <i>Reared salmon, fresh, chilled or frozen.....</i>	7 770,0	Danmark Denmark	1 501,2	Frankrike France	1 226,7	Japan Japan	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 Russia	703,2	Polen Poland	646,6	The Ukraine Storbr. og N.-Irland	638,9
Annan fersk eller kjølt fisk, medrekna filet <i>Other fresh or chilled fish, incl. fillets.....</i>	2 173,7	Danmark Denmark	566,3	Frankrike France	399,7	United Kingdom	200,1
Annan frosen fisk, unnateke filet <i>Other frozen fish, excl. fillets.....</i>	5 471,6	Japan Japan	2 421,1	Russland Russia	417,2	Kina China	406,1
Frozen filet av fisk, unnateke sild <i>Frozen fillets of fish, excl. herring</i>	3 227,3	Storbr. og N.-Irland United Kingdom	718,3	Japan Japan	480,8	USA USA	423,7
Salta sild, unnateke filet <i>Salted herring excl. fillets.....</i>	13,5	Hellas Greece	3,4	The Nether- lands Spania	2,9	Polen Poland	2,8
Annan salta fisk, medrekna filet (også sildefilet) <i>Other salted fish, incl. fillets (also fillets of herring).....</i>	1 578,5	Portugal Portugal	617,9	Spain Nigeria	285,4	Italia Italy	247,4
Tørrfisk <i>Stockfish (dried fish)</i>	615,9	Italia Italy	480,0	Nigeria	65,3	Kroatia Croatia	18,3
Klippfisk <i>Klipfish (salted and dried)</i>	2 904,4	Portugal Portugal	1 035,0	Brasil Brazil	881,9	The Domini- can Republic	193,5
Krepsdyr og blautdyr, ikkje hermetiske <i>Crustaceans and molluscs, not canned.....</i>	380,2	Sverige Sweden	87,8	Japan Japan	85,8	Iceland	81,7
Sildolje og annan fiskeolje <i>Oil og herring and other fish.....</i>	199,9	Storbr. og N.-Irland United Kingdom	67,2	USA USA	42,3	Nederland The Nether- lands	23,3
Tran, unnateke avfallstran <i>Fish liver oil, excl. waste oil</i>	69,4	USA USA	23,3	United King- dom	10,8	Finland Finland	6,1
Fisk, tillaga eller konservert, medrekna kaviar og kaviaret- terlikningar <i>Fish, processed or preserved incl, caviare and caviare substitutes.....</i>	612,7	Sverige Sweden	245,4	USA USA	85,6	United Kingdom	47,4
Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, processed or preserved</i>	951,1	Storbr. og N.-Irland United Kingdom	394,1	Sverige Sweden	283,1	Finland Finland	97,4
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller blautdyr <i>Meal and powder of fish, crustaceans or molluscs.....</i>	506,8	United Kingdom USA	141,6	Danmark Denmark	89,2	United Kingdom Japan	77,3
Andre produkt <i>Other products</i>	985,8	USA	127,6	Danmark Denmark	127,3	Japan	98,3

¹ Rangert etter eksportverdi. Ranked by export value. ² Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

45. Import av fisk og fiskeprodukt fra ulike land, etter varegruppe¹.1995-2001. Millionar kroner
Import of fish and fish products from various countries, by commodity group¹.1995-2001. NOK million

Varegruppe Commodity group	Import i alt Imports, total	EU-land i alt EU coun- tries, 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	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 frozen <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 frozen, 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 frozen 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
Frozen 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
Tørfisk Stockfish (dried fish)	5,3	0,9	0,1	0,0	-	4,4	-	2,9	1,4
Klippfisk Klipfish (salted and dried)	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 og 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 kaviaretterlikningar <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 Other products	783,8	207,8	2,8	167,2	11,3	576,0	27,8	201,4	76,0

¹ Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

46. Import av fisk og fiskeprodukt fra ulike land, etter varegruppe¹. 1995-2001. 1 000 tonn
Import of fish and fish products from various countries, by commodity group¹. 1995-2001. 1 000 tonnes

Varegruppe Commodity group	Import i alt <i>Imports, total</i>	EU-land i alt <i>EU countries, total</i>	Av dette Of which			Andre land i alt <i>Other countries, total</i>	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, unngateke 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, unngateke 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, unngateke 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, unngateke 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 kaviaretterlikningars <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

¹ Sjå vedlegg G. See appendix G.

Kjelde: NOS Utenrikshandel. Source: NOS External Trade.

6. Lønsemeld, totalrekneskap, statstilskott m.m.

6.1. Innleiing

Dette kapitlet tek for seg fiskerinæringa i nasjonal økonomisk samanheng, totalrekneskapen for fisker 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 Budsjettnefnden for fisker næringa. 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 fiskeri næringa" og stortingsproposisjonar "Om løvingar til verksemd under Fiskeridepartementet sitt ansvars område". Dei omhandlar støtteavtalen mellom Staten og Norges Fiskarlag. Tala omfattar berre tilskott over støtteavtalen og tilleggsløvingar til denne. Desse tilskotta utgjer den klart største delen av tilskotta til fisker næringa. Unnateke er ordningar som har med finansiering av fiskebåtar å gjere eller ordningar som hører inn under andre departement sine ansvarsområde. Dette vil seie at ein del subsidierte lån av ymse slag, investeringstilskott og andre tilskott til fisketilverkingsindustrien 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 fra Nasjonalrekneskapen 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
+Næringssubsidiar + 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. Totalrekneskap for fiske og fangst¹.1996-2000. Millionar kroner
Aggregate account for fishing, sealing and whaling¹.1996-2000. 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.Fisks nettoprodukt 1. Net product of fishery	4 290	4 230	5 848	5 221	4 528
2. Produktjonssubsidiar 2. Subsidies on productions	287	307	309	129	151
3. Produktjonsskatter 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	..

¹ Ferskvassfiske og fiskeoppdrett er ikke medrekna. Medrekna tang og tare. Freshwater fishery and rearing of fish are not included. Including figures for seaweed.

Kjelde: Budsjettetnemnda for fiskenæringer 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 Total.....	3 239	3 800	3 482	3 607	3 924
Reparasjoner Repairs.....	1 598	1 836	1 805	1 715	1 561
På maskin On machinery.....	489	633	576	558	557
På fiskebåtar On vessels.....	1 109	1 203	1 229	1 158	1 004
Drivstoff Fuel.....	738	887	674	769	1 208
Brenselolje Fuel oil.....	669	810	611	702	1 116
Bensin Petrol.....	24	23	22	21	20
Smørjøle og smørjefelt Lubricant, grease.....	45	54	40	46	72
Agn, salt, sukker, krydder, is, emballasje o.l.					
Bait, salt, sugar, spice, ice, package etc.....	191	200	170	184	153
Andre tenester ¹ Other services ¹	712	877	831	938	1 101

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

Kjelde: NOS Nasjonalregnskap. Source: NOS National Accounts.

51. Kapitalslit. 1996-2000. Millionar kroner¹
Depreciation. 1996-2000. NOK million¹

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

¹ 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. Krone
Operating results of whole-year operated fishing vessels 13 metres and more, by fishery. Average per vessel. 2001. NOK

Driftsform Fishery	Driftsinntekter <i>Operating revenues</i>	Drifts kostnader <i>Operating expenses</i>	Driftsresultat <i>Operating profit</i>	Resultat før ekstraordinære postar <i>Profit before extraordinary items</i>
Alle båtar All vessels.....	9 126 800	7 685 400	1 441 500	845 400
Torsk og torskefisk Cod fish				
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 Total	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 Total	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 Total	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 Total	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 Total	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 Total	13 634 300	12 501 000	1 133 400	-463 800
Reker Deep water prawns				
Rein reketråling <i>Prawn-trawling, exclusively</i>				
I alt Total	1 086 300	1 085 500	900	-47 500
Reketråling med kombinasjonar <i>Prawn-trawling with combinations</i>				
I alt Total	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 Total	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 Total	16 755 400	16 811 700	-56 300	-2 765 400
Andre reketrålarar <i>Other prawn trawlers.....</i>				
I alt Total	3 636 800	3 366 800	270 000	-64 900
Sildefiskeri Herring fisheries				
Trålfske etter lodde, augepål, tobis o.a. <i>Trawling for capelin, sandeel, Norway pout etc.....</i>				
I alt Total	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 Total	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 Total	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 Total	45 653 100	32 410 100	13 243 000	10 619 200

Kjelde: Budsjett nemnda for fiskenæringa. 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 <i>Fishing, sealing and whaling</i>	Fiskeoppdrett <i>Operation of fish farms</i>	I alt Total	Fiske og fangst <i>Fishing, sealing and whaling</i>	Fiskeoppdrett <i>Operation of fish farms</i>
I alt Total.....	21 502	13 530	7 972	27 413	15 175	12 238
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>	-	-	-	-	-	-
Kredittførerak, finansieringsselskap og Noregs Bank <i>Credit enterprises, financial companies and Bank of Norway</i> ..	568	197	371	1 128	315	814

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

54. Utbetal statstilskott¹ til stønad av fiskerinæringa mv., etter hovedpostar. 1999-2001. 1 000 kroner
Governmental subsidies¹ to the fishing industry etc., by main groups. 1999-2001. NOK 1 000

	1999	2000	2001
I alt Total.....	94 853	134 913	113 367
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 strukturtiltak i fiskeflåten <i>Support to rearrange the fishery industry and structure improvement</i>	13 943	35 117	31 724
Tilskott for å halde opp selfangsten			
<i>Subsidies for maintenance of sealing</i>	6 935	20 014	12 437
Diverse <i>Unspecified</i>	13 751	17 970	12 776

¹ Tilskott gitt over støtteavtalen mellom staten og Norges Fiskarlag. Tilskott gitt utanfor støtteavtalen er ikke medrekna.

The figures include only the subsidies negotiated between the Government and Norges Fiskarlag.

Kjelde: Subsidiekontrollen, Fiskerdirektoratet. 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*
 Nordsjøsild *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*
 Uspesifisert¹ *Unspecified*

¹ Tang og tare er ikke med.¹ Seaweed is not included.

Eit utval av omrekningsfaktorar¹**A selection of conversion factors¹**Omrekningsfaktorar til rund vekt² Conversion factors to live weight²

	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					

¹ Gjeld frå og med 1. februar 1999. ² As from 1. February 1999 ² Fullstendig oversikt finst i publikasjonen "Omrekningsfaktorar frå levert produktvekt til rundvekt" (Fiskeridirektoratet).. ² 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.)

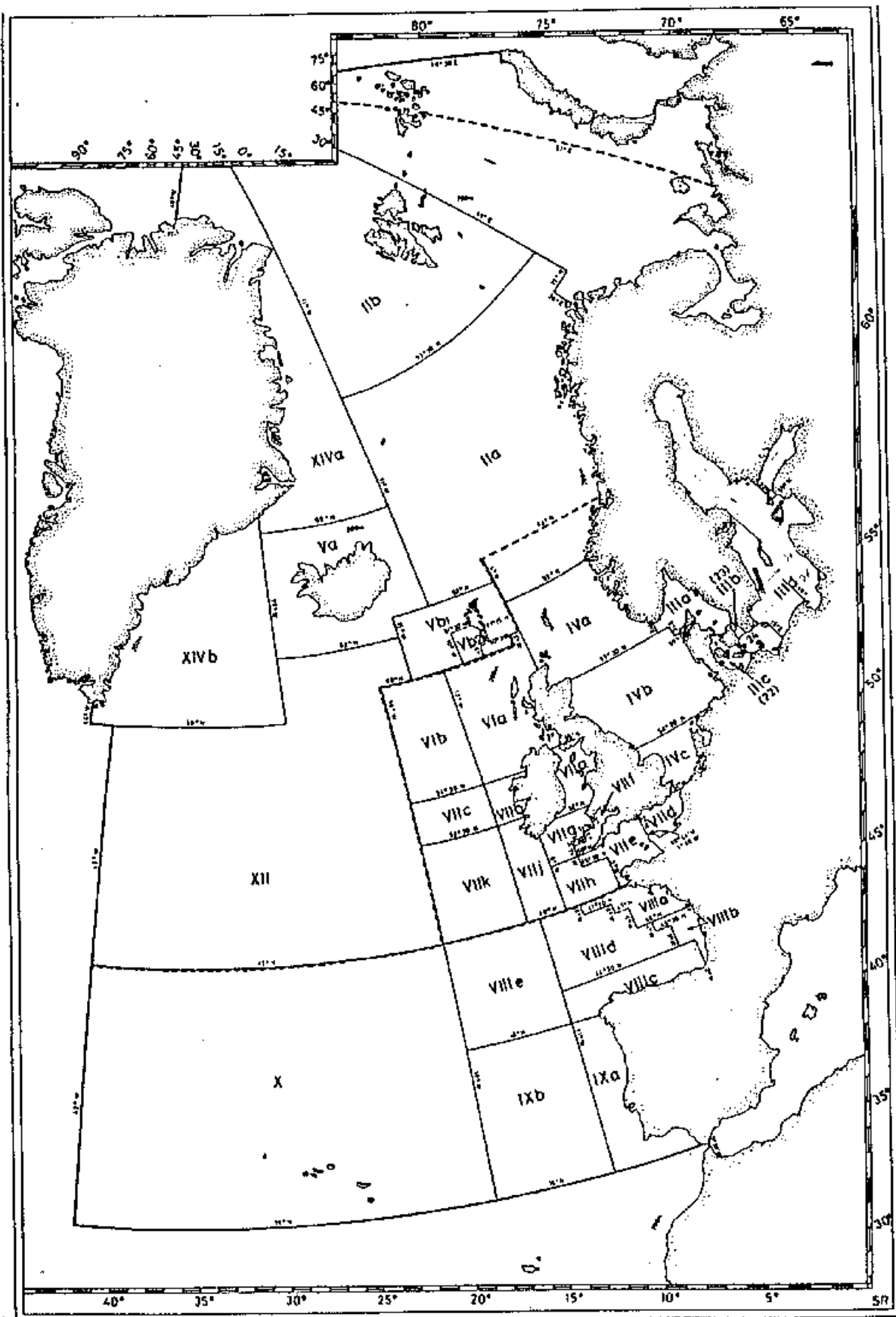
1 hl fersk sild = 93 kg (før 1935 1 hl = 100 kg)
 1 hl fersk straumsild og vassild = 100 kg
 1 hl fersk lodde = 97 kg (før 1955 1 hl = 100 kg)
 1 hl polartorsk = 97 kg
 1 hl fersk augepål = 100 kg
 1 hl kolmule = 92 kg (før 1980 = 100 kg)
 1 hl fersk brisling = 95 kg fra 1974 (før 1935 1 hl = 100 kg, 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 skjeppe (20 liter) fersk brisling = 17 kg (før 1935 1 skjeppe = 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 tonne lever = 116 liter
 1 fat tran = 180 kg
 1 tonne 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 (tonne) liver = 116 litres
 1 barrel liver oil = 180 kg
 1 barrel salted roe = 160 kg

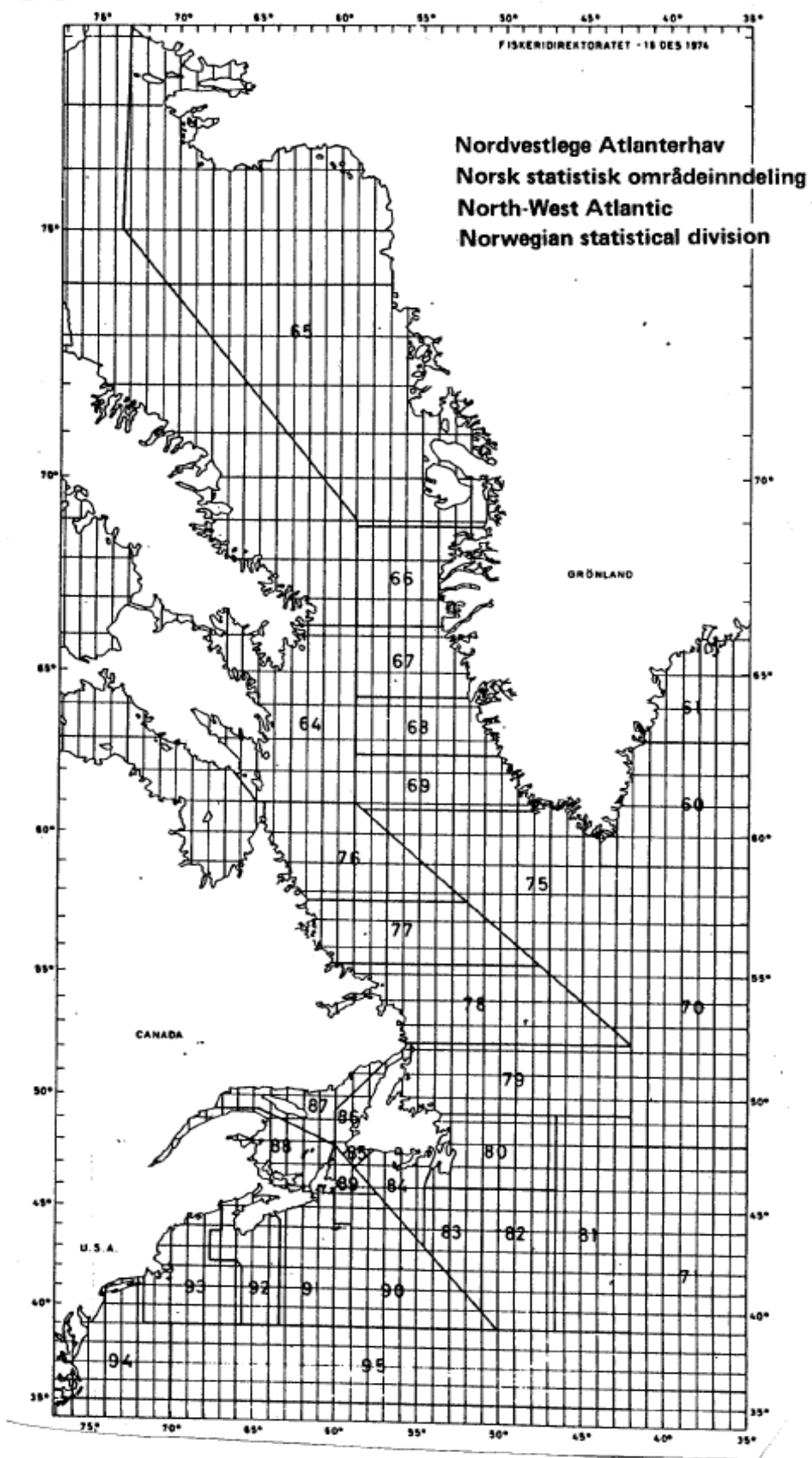
ICES - fiskeristatistiske område

ICES Fishery statistical divisions



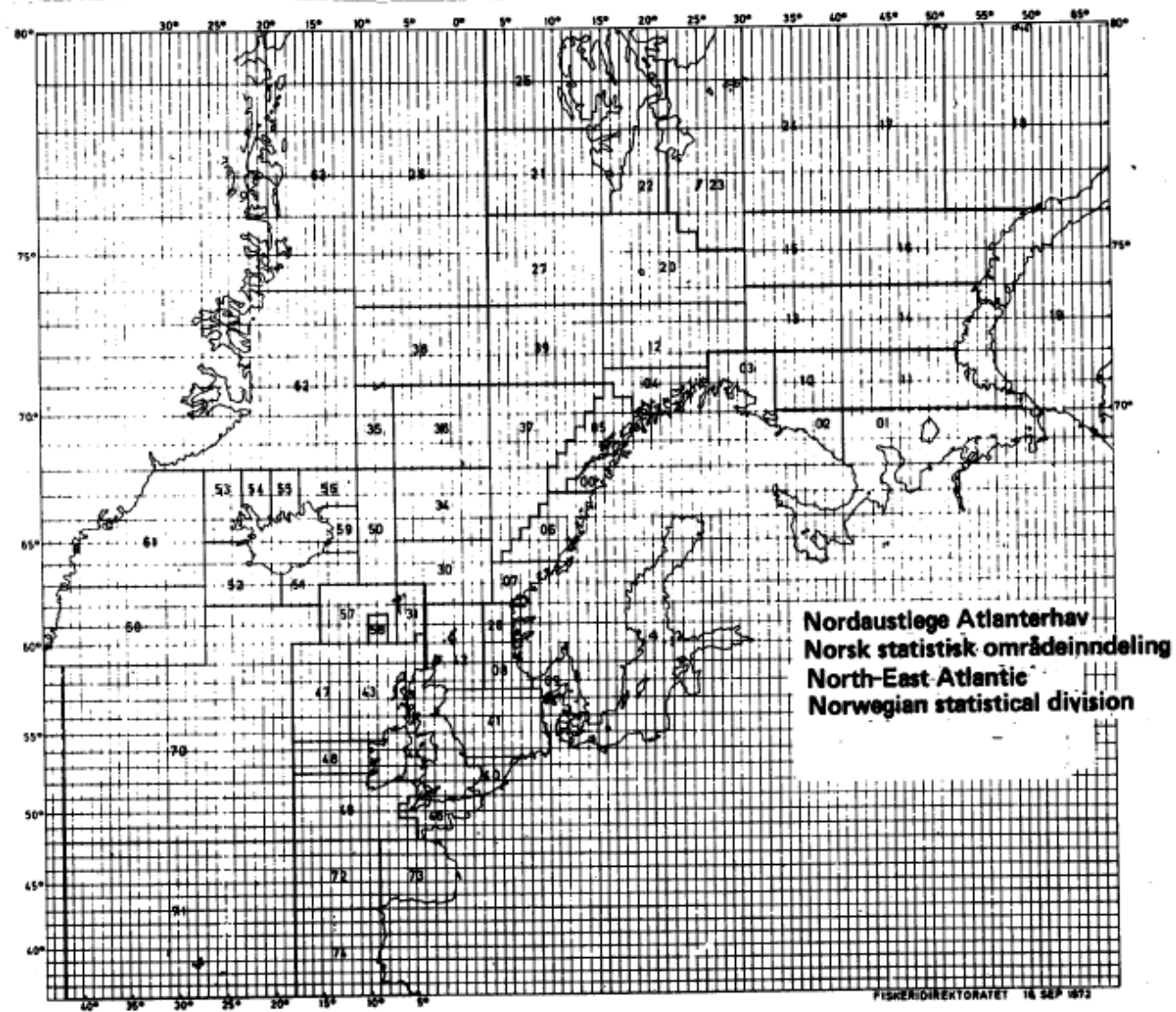
Fangstområde. Nordvestlige Atlanterhav

Fishing grounds. Northwest Atlantic



Fangstområde. Nordaustlige Atlanterhav

Fishing grounds. Northeast Atlantic.



Fangstområde Fishing grounds

Nordaustlege Atlanterhav

FAO-område <i>FAO-area</i>	Norsk område
27	00 Vestfjorden (Lofoten)
27	01 Kaninbanken
27	02 Murmanskysten
27	03 Aust-Finnmark
27	04 Vest-Finnmark
27	05 Røstbanken til Malangsgrunnen
27	06 Helglandsbanken
27	07 Storegga - Frøyabanken
27	08 Eigersundbanken
27	09 Skagerrak
27	10 Skolpenbanken
27	11 Gåsebanken
27	12 Nordkappbanken
27	13 Thor Iversens Bank
27	14 Britvinfeltet
27	15 Sentralbanken
27	16 Admiraltyfeltet
27	17 Nordaustområdet
27	18 Nord av Novaja Semlya
27	20 Bjørnøya
27	21 Vest-Spitsbergen
27	22 Storfjord/Hinlopenstredet
27	23 Hopen
27	24 Storbanken
27	25 Nordv.-Spitsbergen
27	26 Grønlandshavet
27	27 Sørvest av Spitsbergen
27	28 Vikingbanken
27	29 Østersjøen
27	30 Sørlege Norskehav
27	31 Aust av Færøyane
27	34 Sentrale Norskehav
27	35 Sør for Jan Mayen
27	36 Vestlege Norskehav
27	37 Austlege Norskehav
27	38 Nordvestlege Norskehav
27	39 Vest av Tromsøflaket
27	40 Sørlege Nordsjø
27	41 Sentrale Nordsjø
27	42 Shetland
27	43 Vest av Skottland (Hebridane)
27	44 Irskesjøen
27	45 Bristolkanalen
27	46 Utanfor Cornwall
27	47 Rockall
27	48 Vest av Irland
27	49 Sørvest av Irland
27	50 Sørvestlege Norskehav
27	51 Søraust av Island
27	52 Sørvest av Island
27	53 Nordvest av Island
27	54 Nord av Horn (Island)
27	55 Nord av Island
27	56 Nordaust av Island
27	57 Vest av Færøyane
27	58 Færøybanken
27	59 Aust av Island

Northeast Atlantic Ocean

Norwegian area
00 Westfjord (Lofoten)
01 Kanin Bank
02 Coast of Murmansk
03 East Finnmark
04 West Finnmark
05 Røst-Bank to Malang Ground
06 Helgeland Bank
07 Storegga - Frøya Bank
08 Eigersund Bank
09 Skagerrak
10 Skolpen Bank
11 Gåse Bank
12 Nordkapp Bank
13 Thor Iversens Bank
14 Britvin Ground
15 Central Bank
16 Admiralty Ground
17 Northeast Area
18 North of Novaya Zemlya
20 Bear Island
21 West Spitsbergen
22 Storfjord/Hinlopen Strait
23 Hopen
24 Great Bank
25 Northwest Spitsbergen
26 Greenland Sea
27 Southwest of Spitsbergen
28 Viking Bank
29 The Baltic
30 Southern Norwegian Sea
31 East of Faroe Islands
34 Central Norwegian Sea
35 South of Jan Mayen
36 Western Norwegian Sea
37 Eastern Norwegian Sea
38 Northwest Norwegian Sea
39 West of Tromsø Bank
40 Southern North Sea
41 Central North Sea
42 Shetland
43 West of Scotland
44 Irish Sea
45 Bristol Channel
46 Outside Cornwall
47 Rockall
48 West of Ireland
49 Southwest of Ireland
50 Southwest Norwegian Sea
51 Southeast of Iceland
52 Southwest of Iceland
53 Northwest of Iceland
54 North of Horn (Iceland)
55 North of Iceland
56 Northeast of Iceland
57 West of Faroe Islands
58 Faroe Islands Bank
59 East of Iceland

Fangstområde (framh.)

27	60 Skjoldungen	60 <i>Skjoldungen</i>
27	61 Danmarkstredet	61 <i>Denmark Strait</i>
27	62 Gammelock	62 <i>Gammelock</i>
27	63 Aust for Dronning Louise land	63 <i>East of Queen Louise Land</i>
27	70 Reykjanesryggen	70 <i>Reykjanes Ridge</i>
27	71 Azorerplatået	71 <i>Azores Plateau</i>
27	72 Vesteuropeiske Basseng	72 <i>West-European Basin</i>
27	73 Biscayabukta	73 <i>Bay of Biscay</i>
27	74 Iberiske Basseng	74 <i>Iberian Basin</i>
Nordvestlege Atlanterhav		Northwest Atlantic Ocean
FAO-område	Norsk område	<i>Norwegian area</i>
FAO-area		
21	64 Baffin Island	64 <i>Baffin Island</i>
21	65 Disko	65 <i>Disko</i>
21	66 Hellefiskbanken	66 <i>Hellefisk Bank</i>
21	67 Bananbanken	67 <i>Banan Bank</i>
21	68 Fyllas Bank	68 <i>Fyllas Bank</i>
21	69 Fredrikshaab Banken	69 <i>Fredrikshaab Bank</i>
21	75 Kap Farvel	75 <i>Cap Farewell</i>
21	76 Labrador Nord	76 <i>Labrador North</i>
21	77 Labrador Sør	77 <i>Labrador South</i>
21	78 Hamilton Bank	78 <i>Hamilton Bank</i>
21	79 Ritu-bank	79 <i>Ritu Bank</i>
21	80 Nordvestlege Grand Bank	80 <i>North Grand Bank</i>
21	81 Flemish Cap	81 <i>Flemish Cap</i>
21	82 Søraustlege Grand Bank	82 <i>Southeast Grand Bank</i>
21	83 Sørvestlege Grand Bank	83 <i>Southwest Grand Bank</i>
21	84 St. Pierre	84 <i>St. Pierre</i>
21	85 Cape Ray	85 <i>Cape Ray</i>
21	86 Newfoundland vest	86 <i>Newfoundland West</i>
21	87 Anticosti	87 <i>Anticosti</i>
21	88 Prince Edward	88 <i>Prince Edward</i>
21	89 Nord-Sidney	89 <i>North Sidney</i>
21	90 Banquerau	90 <i>Banquerau</i>
21	91 Sable Island	91 <i>Sable Island</i>
21	92 Fundy-bukta	92 <i>Bay of Fundy</i>
21	93 Maine-gulften	93 <i>Gulf of Maine</i>
21	94 Vest av Chesapeake-bukta	94 <i>West of Chesapeake Bay</i>
21	95 Nord for Bermuda	95 <i>North of Bermuda</i>
Andre fangstområder		Other fishing grounds
FAO-område	Norsk område	<i>Norwegian area</i>
FAO-area		
18	19 Aust av Novaja Semlya	19 <i>East of Novaya Zemlya</i>
34	96 Austl. sentrale Atlanterhav (Vest-Afrika)	96 <i>Eastern Central Atlantic Ocean (West-Africa)</i>
41	98 Sørvestlege Atlanterhav	98 <i>Southwest Atlantic Ocean</i>
47	33 Søraustlege Atlanterhav	33 <i>Southeast Atlantic Ocean</i>
51	32 Det vestlege indiske hav	32 <i>Western Indian Ocean</i>
81	97 Sørvestlege Stillehav Australia/New Zealand)	97 <i>Southwest Pacific Ocean (Australia/New Zealand)</i>

Varegrupper i tabellane om eksport og import

Commodity groups in the tables of exports and imports

Varegruppe <i>Commodity group</i>	Varenrumer <i>Commodity number</i>
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, unntake 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, unntake 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, unntake 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, ikke 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, 1201, 1202, 1301, 1309 1400, 1500, 1902, 1903, 2001, 2002, 2009, 3001, 1109 1203, 1204, 1205, 1206, 1209 1600 1904, 1905, 1909 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 3002
14. Krepsdyr og blautdyr, tillaga eller konserverte <i>Crustaceans and molluscs, prepared or canned</i>	1605. 1000 2003, 2004, 3000, 4000, 2005, 2009 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, 9901, 9902, 9300 0302. 7000 0303. 8000 0304. 9001, 9009 0305. 4100, 4200, 0508. 0000 0511. 9111, 9112, 9191, 9192, 9113, 9119 9193, 9199 1504. 1011, 1020, 2011, 2040 3011, 3021, 1099 1516. 1020, 1603. 0010, 0020, 3030, 3099 0092

Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk¹

The name of some marine animal species translated
into different languages¹

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

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

¹ Some of these species are not specified in the landing statistics.

Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk¹ (framh.)

Norsk namn	Zoologisk namn	Engelsk namn	Fransk namn	Tysk namn
Fisk og skaldyr (framh.)				
Piggvar	Psetta maxima	Turbot	Turbot	Steinbutt
Pir, årsmakrell	Scomber scombrus	Young mackerel	Maquereau jeune	Junge Makrele
Polar torsk	Boreogadus saida	Polar cod	Morue polaire	Polardorsch
Pukkellaks	Oncorhynchus gorbuscha	Pink salmon	Saumon rose	Buckellachs
Raudknurr	Trigla lucerna	Sapphirine gurnard	Grondin perlon	Roter Knurrhahn
Raudspette	Pleuronectes platessa	Plaice	Plie, carrelet	Scholle
Regnbogeare	Oncorhynchus mykiss	Rainbow trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
Reke = sjå Djupvassreke	Cyclopterus lumpus	Lumpsucker	Lompe	Seehase
Rognkjeks	Labrus bimaculatus	Cuckoo Wrasse	Labre mélée	Lippfisch
Raudnebb	Salvelinus alpinus	Char	Omble chevalier	Seesaibling
Røye				
Sandflyndre	Limanda limanda	Dab	Limande	Kliesche
Sei	Pollachius virens	Saithe	Lieu noir	Köhler, Seelachs
Sild	Clupea harengus	Herring	Hareng	Hering
Sjøaure	Salmo trutta	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Sjøkrepss	Nephrops norvegicus	Norway lobster	Langoustine	Kaisergranat
Skater (rokker)	Rajiformes	Skates and rays	Raie	Rochen
Skrei	Gadus morhua	Spawning cod	Morue en fraie	Laichdorsch
Skrubbe	Platichthys flesus	Flounder	Flet	Flunder, Butt
Slettvar	Scophthalmus rhombus	Brill	Barbue	Glattbutt
Smolt	Salmo salar	Smolt	Tacon	Salmling
Smørflyndre	Glyptocephalus cynoglossus	Witch	Plie grise	Rotzunge
Småsil, tobis	Ammodytes tobianus	Lesser sandeel	Lançon équille	Tobifisch
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	Glattochen
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	Taschenkrebs
Tobis (sjå Småsil)				
Torsk	Gadus morhua	Cod	Morue	Kabeljau, Dorsch
Tretrådet tangbrosme	Gaidropsarus vulgaris	Three-bearded rockling	Motelle commune	Dreibärtige Seequappe
Tunge	Solea solea	Sole	Sole	Seezunge
Uer	Sebastes marinus	Golden redfish	Sébaste	Rotbarsch
Vassild (Kvitlaks)	Argentina silus	Gr. silver smelt	Grande argentine	Goldlachs
Vårtorsk	Gadus morhua	Finnmark young cod	Morue du Finnmark	Finnmarkdorsch
Ål	Anguilla anguilla	Eel	Anguille	Aal
Blautdyr				
Akkar	Mollusca	Mollusc	Mollusque	Molluske
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
Sel				
Fjordsel	Pinnipedia	Seal	Phoque	Robbe
Grønlandssel	Phoca vitulina	Common seal	Phoque commun	Seehund
Havert (gråsel)	Pagophilus groenland-	Harp seal	Phoque de Groenland	Sattelrobbebeicus
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

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

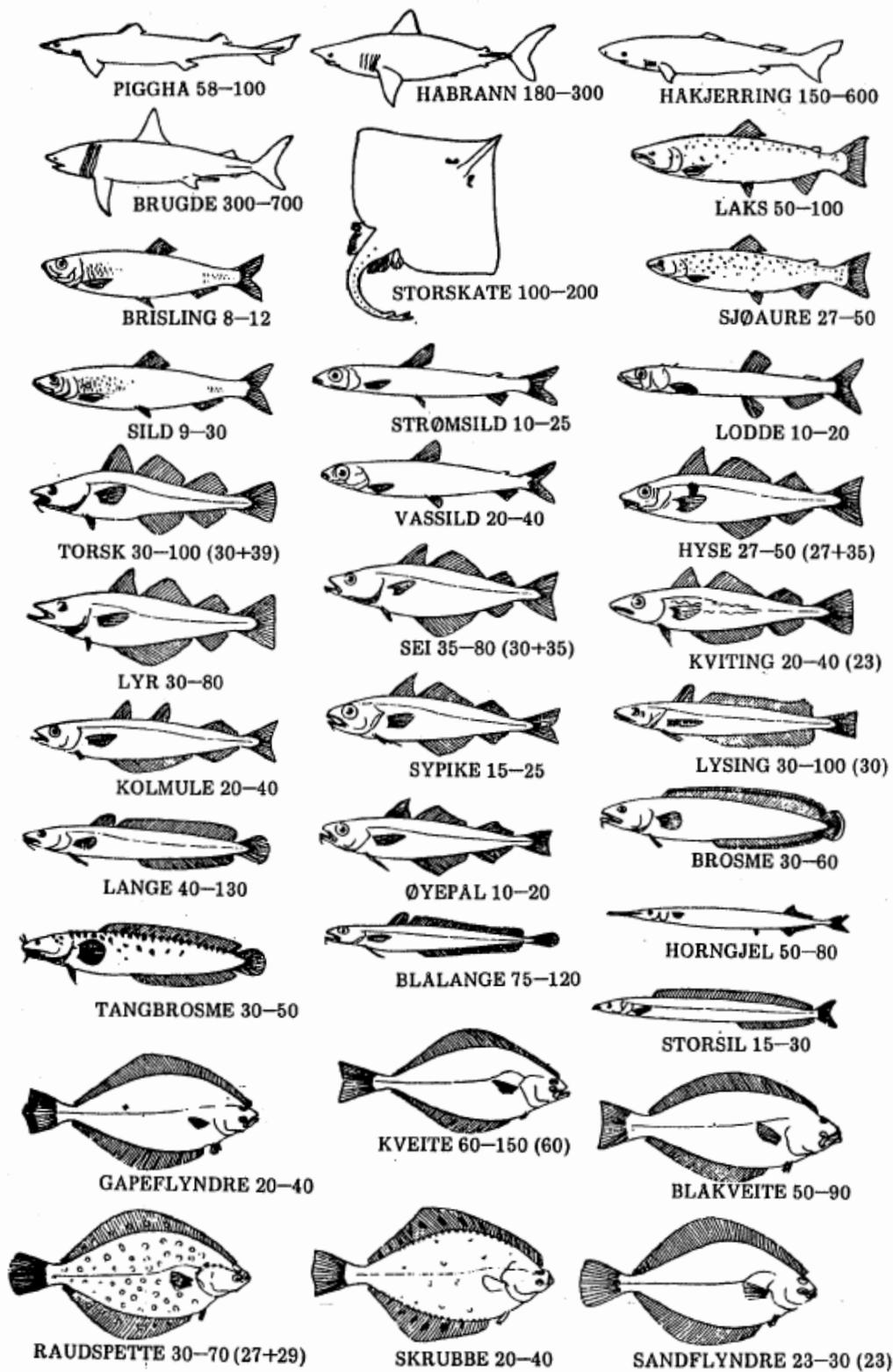
' Some of these species are not specified in the landing statistics.

Namn på nokre sjødyr omsette til ulike språk¹ (framh.).

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

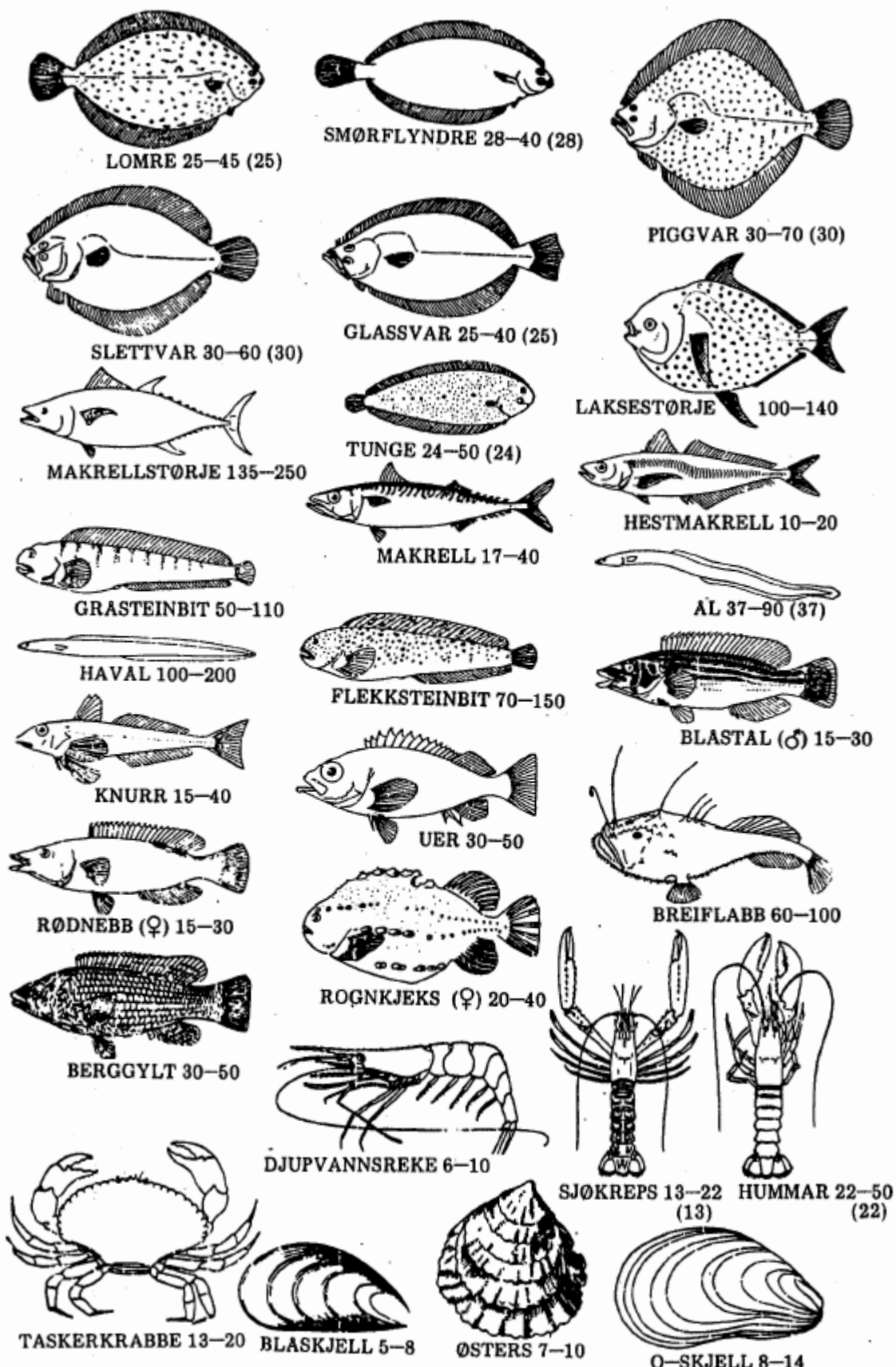
¹ Her er også sortar som ikkje står oppførte særskilt i statistikken, tekne med.

¹ Some of these species are not specified in the landing statistics.

Plansje over nokre sjødyr¹ . cm*Card over some marine animals¹ .cm*

¹ Måla gjeld vanleg markedsvarer. 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.

¹ 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.

Publikasjonar 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 kreditstatistikk. Aktuelle tall *Banking and Credit Statistics. Current Figures*
NOS Nasjonalregnskap *NOS National Accounts*

Fiskeridirektoratet *The Directorate of Fisheries*:

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

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

Totalregnskapet for fiske- og fangstnæringa *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 sjøaurefiske i elvane

River Fishing of Salmon and Sea Trout

A 347 1876 - 1968

Lakse- og sjøaurefiske 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 sjøaurefiske

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 fjernundersvisningsinstitusjoner. 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 Households 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 Survey - 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. Nærinstall. 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 familer 2001 Income Statistics for Persons and Families 2001. 2003. 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