



D 355

Noregs offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Lakse- og sjøaurefiske 2005

**Salmon and Sea Trout
Fisheries 2005**

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 nadsynt informasjon om datamaterialet, innsamlings- og arbeidsmetodar, samt omgrep og definisjonar. I tillegg gis det ei kort oversikt over hovudresultata.

Serien omfattar òg publikasjonane Statistisk årbok og Svalbardstatistikk.

Official Statistics of Norway

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

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

© Statistisk sentralbyrå, september 2006
Dersom materiale frå denne publikasjonen blir nyttig, ver vennlig å oppgi Statistisk sentralbyrå som kjelde.

ISBN 82-537-7024-3 Trykt versjon
ISBN 82-537-7025-1 Elektronisk versjon

ISSN 0809-5752 Trykt versjon
ISSN 1504-2286 Elektronisk versjon

http://www.ssb.no/nos_laksogsjoaure

Emnegruppe
10.05 Fiske og fiskeoppdrett

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Statistisk sentralbyrå

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Tal kan ikkje offentleggjera	Not for publication	: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
Førebels 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	
Retta sidan førre utgåve	Revised since the previous issue	r
Desimalskiljeteikn	Decimal punctuation mark	,(.)

Forord

Denne publikasjonen gir statistikk over fiske etter laks og sjøaure, fordelt på sjøfiske og elvefiske. I tillegg er det teke med to tabellar over særskild fiske etter rømd oppdrettsfisk. Publikasjonen inneholder også ei beskriving av datakjelder og korleis statistikken blir produsert.

Meir detaljerte opplysningar kan hentast frå Statistisk sentralbyrås websider på Internett. Her finn ein tal for kvar enkelt elv om elvefiske og for kvar kommune om sjøfiske. Adressa er: <http://www3.ssb.no/statistikkbanken/>.

På websidene ligg heile publikasjonen i PDF-format, men tabellane kan også hentast ut i Excel-format. Internettadressa er: <http://www.ssb.no/1005>.

Arbeidet med publikasjonen har vore leia av konsulent Anne Turi Baklien. Ansvarleg seksjonsleiar er Ole Osvald Moss, Seksjon for primærnæringsstatistikk.

Statistisk sentralbyrå
Oslo/Kongsvinger, 5. mai 2006

Øystein Olsen

Nils Håvard Lund

Preface

This publication presents data on fishing for salmon and sea trout in rivers and in sea. Further, tables are presented on fishing for escaped farmed fish separately.

Additional information for sea and river fishing is presented on the web-pages of Statistics Norway. Figures for each river on river fishing, or for each municipality on sea fishing, may be found here. The web-address is:
<http://www3.ssb.no/statistikkbanken/>.

The entire publication is presented on the web in PDF format, but the tables can be downloaded in Excel format. The web-address is:
<http://www.ssb.no/English/subjects/10/05>.

The publication has been prepared under the supervision of Ms. Anne Turi Baklien. Responsible Head of Division is Ole Osvald Moss, Division for Primary Industry Statistics.

Statistics Norway
Oslo/Kongsvinger, 5 May 2006

Øystein Olsen

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister	7
Tabellregister	7
Tekstdel	
1. Bakgrunn og føremål	9
2. Opplegg og gjennomføring	9
2.1. Omfang.....	9
2.2. Datainnsamling og -organisering	9
2.3. Kontroll og revisjon	9
3. Omgrep og kjennemerke	10
4. Feilkjelder og uvisse	10
5. Nokre hovudresultat	10
5.1. Sjøfiske.....	10
5.2. Elvefiske	10
5.3. Fiske etter rømd oppdrettslaks.....	10
5.4. Utviklinga av laksefisket i Noreg	10
6. Meir informasjon	10
6.1. Internett.....	10
6.2. Kontakt i Statistisk sentralbyrå.....	10
Tekst på engelsk	11
Tabelldel	17
Tidlegare utgitt på emneområdet	30
Dei sist utgitte publikasjonane i serien Noregs offisielle statistikk	31

Contents

List of figures	8
List of tables	8
<hr/>	
Text	
1. Introduction	11
2. Sources and methods	11
2.1. Coverage	11
2.2. Sources of data and data collection	11
2.3. Verification of data	11
3. Concepts and variables	11
4. Errors and inaccuracy	11
5. Some main results	11
5.1. Sea fisheries.....	11
5.2. River fisheries.....	12
5.3. Fishing for escaped farmed salmon	12
5.4. Development of salmon and sea trout fisheries i Norway	12
6. Additional information	12
6.1. Internet dissemination	
6.2. Contact persons in Statistics Norway	12
Tables	17
Previously issued on the subject	30
Recent publications in the series Official Statistics of Norway	31

Figurregister

1. Sjø- og elvefiske etter laks, sjøaure og sjørøye. 1876-2005. Tonn	13
2. Elvefiske. Fangst av laks, sjøaure og sjørøye i elvar/vassdrag med størst fangst i 2005. Kg	14
3. Sjøfiske. Fangst av laks og sjøaure i kommunar med størst fangst i 2005. Kg	14
4. Elvefiske. Fangst av laks, sjøaure og sjørøye, etter fylke. 2001-2005. Kg	15
5. Sjøfiske. Fangst av laks og sjøaure, etter fylke. 2001-2005. Kg	16

Tabellregister

1. Lakse- og sjøaurefiske. 1876-2005. Tonn	17
2. Sjø- og elvefiske av laks. Fangst, etter storleiken på fisken og fylke. 1999-2005. Tonn	19
3. Sjø- og elvefiske. Gjennomsnittsvekt for laks, etter fylke. 1998-2005. Kg	20
4. Sjø- og elvefiske. Samla fangst. 1975-2005. Kg	21
5. Sjøfiske. Fangst, etter type reiskap. 1966-2005.	22
6. Sjøfiske. Tal reiskap i bruk, etter fylke. 2003-2005.	23
7. Elvefiske. Talet på fisk og gjennomsnittsvekt, etter fylke. 2005.	23
8. Sjøfiske. Talet på fisk og gjennomsnittsvekt, etter fylke. 2005	24
9. Elvefiske. Fangst av laks, sjøaure og sjørøye i elvar/vassdrag med størst fangst i 2005. Kg	24
10. Sjøfiske. Fangst av laks og sjøaure i kommunar med størst fangst i 2005. Kg	25
11. Sjøfiske. Tal fiskarar og fangst, etter reiskap som vart nytta, etter fylke. 2005. Kg	25
12. Sjøfiske. Fangst, etter vektklasse og veke. 2005. Kg	26
13. Sjøfiske. Fangst, etter fylke og veke. 2005. Kg.....	26
14. Sjø- og elvefiske. Fangstmengde, etter fylke. 2005	27
15. Fiske etter rømd oppdrettsfisk. Fangst, etter vektklasse og fylke. 2005/2006. Kg	28
16. Fiske etter rømd oppdrettsfisk. Fangst etter nytta reiskap og gjennomsnittsvekt, etter fylke. 2005/2006. Kg ...	28
17. Sjøfiske. Samla fangst av laks og sjøaure i nordiske land. 1971-2005. Tonn	29

List of figures

1. Sea and river fishing for salmon, sea trout and migratory char. 1876-2005. Tonnes.....	13
2. River fishing. Catch of salmon, sea trout and migratory char in rivers/water courses with the biggest catch in 2005. Kg	14
3. Sea fishing. Catch of salmon and sea trout in the municipalities with the biggest catch in 2005. Kg	14
4. River fishing. Catch of salmon, sea trout and migratory char, by county. 2001-2005. Kg	15
5. Sea fishing. Catch of salmon and sea trout, by county. 2001-2005. Kg	16

List of tables

1. Salmon and sea trout fishing. 1876-2005. Tonnes	17
2. Sea and river fishing for salmon. Catch, by size of fish and county. 1999-2005. Tonnes	19
3. Sea and river fishing. Average weight of salmon, by county. 1998-2005. Kg	20
4. Sea and river fishing. Total catch. 1975-2005. Kg	21
5. Sea fishing. Catch, by fishing gear used. 1966-2005	22
6. Sea fishing. Number of fishing gear used, by county. 2003-2005.	23
7. River fishing. Number of fish and average weight, by county. 2005.	23
8. Sea fishing. Number of fish and average weight, by county. 2005	24
9. River fishing. Catch of salmon, sea trout and migratory char in rivers/water courses with the biggest catch in 2005. Kg	24
10. Sea fishing. Catch of salmon and sea trout in municipalities with the biggest catch in 2005. Kg	25
11. Sea fishing. Number of fishermen and catch, by fishing gear used, by county. 2005. Kg	25
12. Sea fishing. Catch, by weight of fish and week. 2005. Kg	26
13. Sea fishing. Catch, by county and week. 2005 Kg	26
14. Sea and river fishing. Quantity of catch, by county. 2005	27
15. Fishing for escaped farmed fish. Catch, by weight of fish and county. 2005/2006. Kg	28
16. Fishing for escaped farmed fish. Catch by fishing gear used and average weight, by county. 2005/2006. Kg	28
17. Sea fishing. Total catch of salmon and sea trout in Nordic countries. 1971-2005. Tonnes	29

1. Bakgrunn og føremål

Med heimel i §44 i lov om laksefisk og innlandsfisk mv. skal alle som fisker anadrome laksefisk sende inn skriftlig oppgåve til bruk for offentleg statistikk.

Statistikken for elvefiske etter laks, sjøaure og sjørøye blei tidlegare utarbeidd på grunnlag av oppgåver frå laksestyra. Etter at laksestyra blei nedlagde 31. desember 1992 byggjer statistikken over elvefiske frå og med 1993 på oppgåver frå fylkesmennene. Frå og med 2005 skal fylkesmennene rapportere elektronisk til Statistisk sentralbyrå. For sjøfiske etter laks og sjøaure byggjer statistikken frå og med 1993 på fangstdagbøker som Statistisk sentralbyrå får direkte frå fiskarane.

F.o.m. 1997 opna Direktoratet for naturforvaltning for haust- og vinterfiske i sjøen etter rømd oppdrettsfisk i fylka Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, Nordland og Troms. Den generelle fisketida for dette ekstraordinære fisket er frå 1. oktober til 28. februar. F.o.m 1999/2000 er fiske med setjegarn teke med i denne statistikken.

Fangstrapporteringa frå fisket etter rømd oppdrettsfisk går føre seg på om lag same viset som det ordinære fisket etter anadrome laksefisk, men da vi ikkje purrar for manglande rapportering, kan tala vere noko låge.

Fangststatistikken for fiske etter anadrome laksefisk i elv og sjø representerer ein tidsserie frå 1876 og fram til i dag. For forskinga er dette ein unik langtidsserie som er viktig for å vurdere utviklinga av bestanden.

Fangststatistikken er eit sentralt element i det nasjonale og internasjonale overvakings- og forvaltingsarbeidet med anadrome laksefisk.

2. Opplegg og gjennomføring

2.1. Omfang

Statistikken over sjøfisket skal gjelde all fangst av laks og sjøaure teke med kilenot eller krokgarn, utan omsyn til om fisken er seld, lagra, nytta i eige hushald eller gitt bort. På grunn av mangelfullt berekningsgrunnlag blir ikkje verdien av fisket publisert f.o.m. 2000.

Alt norsk laksefiske skjer no innanfor fiskerigrensa. Fram til og med 1975 dreiv norske fiskarar også laksefiske utanfor grensa og ved Grønland. Fangstar tekne utanfor grensa har ikkje vore med i den ordinære statistikken.

Avgrensinga mellom det som definerast som sjøfiske og det som definerast som elvefiske går ved grense elv/sjø

utanfor elve- og bekkeutløp. Grense elv/sjø skal fastsettast av kommunane med heimel i Laks og Innlandsfiskeloven av 15. mai 1992. Grensene skal normalt vere merka med skilt. Generelt er det freding av fisket i ei 100 meters sone utanfor elveoset eller grense elv/sjø. Enkelte stader er også området utanfor 100 metersgrensa i tillegg definert som vernesone.

2.2. Datainnsamling og -organisering

Sjøfiske

Statistikken over sjøfiske byggjer på fangstdagbøker frå fiskarane. Alle som skal fiske registrerast hos fylkesmennenes miljøvernnavdelingar. Fylkesmennenes miljøvernnavdelingar får blanke fangstdagbøker frå Direktoratet for naturforvaltning, og sender dei ut til dei som står i sjølaksefiskarregisteret. Etter fiskesesongens slutt skal desse bøkene sendast Statistisk sentralbyrå i utfylt stand. Statistisk sentralbyrå mottek årleg det oppdaterte registeret over fiskarane frå fylkesmennene, og fiskarar som ikkje har sendt inn fangstdagbok etter sesongavslutning blir purra for manglande rapportering.

Elvefiske

Fangstoppgåver fiskerettshavarane får frå fiskarane blir levert til fylkesmennene, anten elektronisk eller på papirskjema. Fylkesmennene samanstiller og kontrollerer opplysningane, og rapporterer elektronisk via Elvefangstregisteret til Statistisk sentralbyrå og Direktoratet for naturforvaltning.

2.3. Kontroll og revisjon

Statistisk sentralbyrå overfører data frå fangstdagbøkene for sjøfiske til it-medium. For å identifisere feilføring og feiltasting er det lagt inn maskinelle kontrollar. Dette gjeld sumkontollar såvel som kontollar for gjennomsnittsvekta på fisken. På dette grunnlaget blir det gjort opprettningar for logiske feil og uriktige oppgåver. Statistikken over elvefiske blir kontrollert hos fylkesmannen. Det er også lagt inn maskinelle kontrollar i den elektroniske rapporteringa.

3. Omgrep og kjennemerke

Definisjonar

Vekt. Vekta av fisken gjeld kilo rund fisk. Før 1993 er vektoppgåver og fisketal for laks spesifiserte på gruppene: Laks ca. 3 kilo og over og laks under ca. 3 kilo. Frå og med 1993 er laksen fordelt på vekt-gruppene: Laks under 3 kilo, laks mellom 3 og 7 kilo og laks over 7 kilo.

Anadrom: Betegnelse for dyr som regelmessig går frå havet og opp i elvane for å forplanter seg.

4. Feilkjelder og uvisse

Manglande eller forseinka fangstrappering frå fiskarane og rettshavarane er ofte eit stort problem for fangststatistikken i vassdraga. Statistikken er difor ikkje så fullstendig som ein kunne ønske. Det er også mangelfull statistikk frå mange småvassdrag der fisket er dårlig organisert.

I det ordinære fisket skiller ein ikkje på villfisk og rømd oppdrettsfisk. Somme fiskarar reknar med rømd oppdrettslaks. Dette gjer at tala kan vere noko høge både i elv og sjø.

Oppgåvene som blir sendt inn kan vere av vekslande kvalitet. Dette gjeld særleg oppgåvene over sjøfisket, der mangelfulle og feilaktige opplysningar gjer at ein av og til må bruke skjønn ved oppretting.

Trass i dei nemnde manglane, reknar ein med at statistikken gir eit tilnærma rett bilet av utviklinga i fisket etter laks og sjøaure frå år til år. Ny organisering av datainnsamlinga gjer det likevel usikkert om tala for 1993 og seinare kan samanliknast med tal frå tidlegare år.

Reduksjonen kan kome av naturlege svingingar i naturen, dårlige vekstforhold i havet og for sterk utnytting av laksestammene. I tillegg er laksestammene utsatt for ulike truslar som til dømes forsuring, sjukdom, parasittar, vassdragsregulering og rømd oppdrettslaks.

Den negative utviklinga i laksefisket i 1980-åra førte til omfattande innskrenkingar i sjølaksefisket frå og med 1989. Fiske med drivgarn blei forbode, og fiske med krokgarn blei avgrensa. Fiskesesongen i elvane blei også avkorta. I fleire elvar der gytebestanden var truga, blei det innført fiskeforbod. I den ordinære statistikken over fiske etter laks og sjøaure er det ikkje skilt mellom fangst av vill laks og rømd oppdrettslaks. Med utviklinga av oppdrettsnæringa har det kome eit aukande innslag av rømd oppdrettslaks i fangstane, spesielt i kystområda. Fangststatistikken gir difor ikkje eit rett bilet av utviklinga i fangstane av vill laks. I følgje Direktoratet for naturforvaltning er innslaget av rømd oppdrettslaks i landssamanhang i 2005 rekna til 31 prosent av sjøfisket med fastståande reiskap i dei ytre kystområda og 16 prosent i fjordområda. Innslaget av rømd oppdrettslaks i sportsfisket i elvane er rekna til 6 prosent i 2005.

5. Nokre hovudresultat

5.1. Sjøfiske

Sjøfisket gav ein samla fangst på 477 tonn i 2005. Av dette var 466 tonn laks og 11 tonn sjøaure.

Gjennomsnittsvekta for laks i 2005 var 4,1 kilo. 25 prosent av laksen var under 3 kilo, 43 prosent mellom 3-7 kilo og 32 prosent over 7 kilo.

5.2 Ellefiske

Ellefisket gav ein samla fangst på 519 tonn laks, sjøaure og sjørøye i 2005, fordelt på 424 tonn laks og 95 tonn sjøaure og sjørøye. Gaulavassdraget hadde en fangst på 37 tonn, og hadde største fangst i 2005. Deretter følgde Namsenvassdraget, Tana m/bielvar og Orkla.

Gjennomsnittsvekta for laks var 2,9 kg i 2005. 45 prosent av laksen var under 3 kilo, 29 prosent mellom 3-7 kilo og 26 prosent over 7 kilo.

5.3. Fiske etter rømd oppdrettsfisk 2005/2006

Det ekstraordinære fisket etter rømd oppdrettsfisk gav ein samla fangst på 16,6 tonn. Av dette var 16,1 tonn laks og 0,5 tonn sjøaure. Gjennomsnittsvekta var 3,3 kg for laks og 2,0 kg for sjøaure. 7,5 tonn av fangsten vart teke med krokgarn, 3,3 tonn vart teke med setjegarn og 5,7 tonn med kilenøter.

5.4. Utviklinga av laksefisket i Noreg

Overlag har det vore ein reduksjon av laksebestanden i heile utbreiingsområdet til den nordatlantiske laksen.

6. Meir informasjon

6.1 Internett

Statistisk sentralbyrå har websider på Internett. Her er det mellom anna mogleg å finne meldingane frå Dagens Statistikk (før 1999 Ukens Statistikk), der resultata først blir gjort offentlege. Detaljert statistikk for sjøfiske og ellefiske finst i Statistikkbanken: <http://www3.ssb.no/statistikkbanken>.

På websidene ligg heile publikasjonen i PDF-format på adressa <http://www.ssb.no>

6.2 Kontakt i Statistisk sentralbyrå

Dersom du ønskjer anna informasjon, ta kontakt med Anne Turi Baklien, tel. 62 88 52 30, e-post: anne.turi.baklien@ssb.no, eller Rune Skolbekken, tel. 62 88 52 05, e-post: rune.skolbekken@ssb.no. Telefax: 62 88 50 61. Postadresse: Seksjon for primærnæringsstatistikk, Statistisk sentralbyrå, 2225 Kongsvinger.

1. Introduction

The statistics for river fishing of salmon (*salmo salar*), sea trout (*salmo trutta*) and migratory char (*salvelinus alpinus*) was earlier based upon catch journals collected by the salmon fishery boards. As from 1993 the statistics is based upon catch journals collected by county authorities. The statistics for sea fishing of salmon and sea trout is based upon catch journals mailed directly to Statistics Norway by the fishermen themselves.

As from 1997 the Directorate for Nature Management (DN) opened for specific fishing for escaped farmed fish in the counties of Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, Nordland and Troms. The time period for this particular fishing is between 1 October and 28 February.

The catch statistics is important for the national and international management of anadromous salmonids.

2. Sources and methods

2.1. Coverage

The statistics refer to all catch by wedge-shaped seine and bend net of salmon and sea trout irrespective of whether the fish has been sold, stored, used for own household or given away. Because of missing basis of calculation, the value of catch will not be published from the year 2000. Today all Norwegian catch of salmon takes place within the limit of the 12 nautic miles fishing zone. Up to 1975 the Norwegians were also fishing beyond this zone and off Greenland. The catch outside the fishing zone has not been included in the ordinary statistics.

The demarcation of sea fishing and river fishing is set to the river/sea border outside the river/brook outlet. The municipalities draw the border between the river and the sea with authority in the Salmonids and Freshwater Fish Act of 15 May 1992. The border should normally be marked by a sign. The area within 100 meters of the river outlet or the river/sea border is normally protected. In addition, some areas outside this area can be defined as a protection zone.

2.2. Sources of data and data collection

Sea fishing

The statistics of sea fishing is based on catch journals filled in by the fishermen themselves and sent to Statistics Norway by the end of the fishing season. Statistics Norway yearly receives an updated register of fishermen from the county authorities. This register enables Statistics Norway to send reminders to fishermen, asking for missing catch journals.

River fishing

The statistics of river fishing is based on various catch reports collected by land owners and sent to the county authorities. These authorities compile the data for each watercourse and forward the results to Statistics Norway on the Internet.

2.3. Verification of data

On sea fishing Statistics Norway transmits the data from catch journals to it-media. Automatic quality controls are introduced, searching for absolute as well as possible errors. Possible errors refer to the average weight of the fish. The county authorities verifies data on river fishing.

3. Concepts and Variables

Weight. The fish weight is stated in kilos live weight. Before 1993 the figures for salmon were specified into two groups: Salmon 3 kilos and over and salmon under 3 kilos. From 1993 the figures are specified into three groups: Salmon under 3 kilos, salmon between 3 and 7 kilos and salmon over 7 kilos.

4. Errors and inaccuracy

Missing or late catch journals are often a problem. The statistics is therefore not complete, and the quality of the data vary between the watercourses. In particular, data from small rivers, where the fishing is weakly organised, are incomplete and less reliable. To some extent rough estimates are used to replace erroneous or missing data.

In the ordinary fisheries for salmon and sea trout no distinction is made between wild fish and escaped farmed fish. Some fishermen include escaped farmed salmonids in their records, and figures for both sea and river could therefore be a little overrated.

Despite some of the deficiencies described above, the statistics is considered to give fairly correct picture of the development of the year to year catch of fish.

5. Some main results

5.1. Sea fisheries

In 2005, total catch of salmon and sea trout was 477 tonnes, of which 466 tonnes were salmon. The average weight of salmon caught in 2005 was 4.1 kilos. 25 per cent of the salmon was under 3 kilos, 43 per cent between 3-7 kilos and 32 per cent over 7 kilos.

5.2. River fisheries

In 2005, total catch of salmon, sea trout and migratory char was 519 tonnes, of which 424 tonnes were salmon. Gaulavassdraget had the biggest catch in 2005, followed by Namsenvassdraget, Tana m/bielvar and Orkla.

The average weight of salmon caught in 2004 was 2.9 kilos. 45 per cent of the salmon was under 3 kilos, 29 per cent between 3-7 kilos and 26 per cent over 7 kilos.

5.3. Fishing for escaped farmed salmon 2005/2006

The total catch of escaped farmed fish was 16,6 tonnes, of which 16,1 tonnes were salmon and 0.5 tonnes were sea trout. The average weight for salmon was 3.3 kilos, and for sea trout 2.0 kilos.

7.5 tonnes of escaped farmed fish was taken with bend nets, 3,3 tonnes with set nets and 5.7 tonnes was taken with wedge-shaped seines.

5.4. Development of salmon and sea trout fisheries in Norway

Overall, the stocks have been reduced in the whole area for North Atlantic salmon. The reduction can be due to natural cycles, temporary poor conditions or too high exploitation.

The negative development of the salmon fishery in the eighties caused comprehensive restrictions in sea catch of salmon as from 1989. Drift net fishing was forbidden and use of bend net limited. Also the season for river fishing was reduced. In rivers important for spawning, fishing was totally forbidden.

In the ordinary statistics over salmon and sea trout fishery no distinction is made between wild salmon and escaped farmed salmon. The fraction of escaped farmed salmon has been increasing and the statistics do not give a right picture of catch of wild salmon.

According to the Directorate for Nature Management the share of escaped farmed salmon in 2005 is calculated to 31 per cent of the sea catch along the coast and 16 per cent in the fjord areas. The share of escaped farmed salmon of angling in rivers is calculated to 6 per cent in 2005.

6. Additional information

6.1. Internet dissemination

Statistic Norway has web-pages on the Internet. The web-address is: <http://www.ssb.no>, and <http://www3.ssb.no//statistikkbanken/>.

6.2. Contact persons in Statistics Norway

If you want more information, please contact Anne Turi Baklien, Division for Primary Industry Statistics,

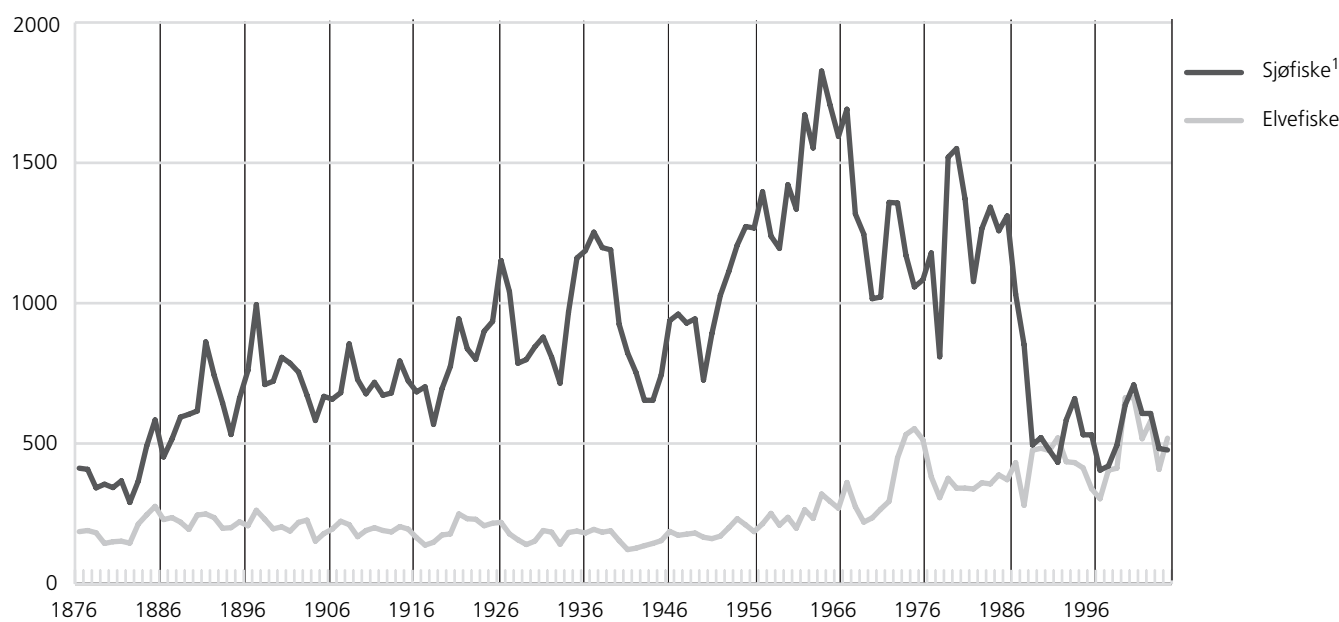
telephone + 47 62 88 52 30 or Rune Skolbekken, Division for Primary Industry Statistics, Telephone + 47 62 88 50 05.

Telefax: + 47 62 88 50 61.

E-mail: anne.turi.baklien@ssb.no or rune.skolbekken@ssb.no

Address: Seksjon for primærnæringsstatistikk, Statistisk sentralbyrå, 2225 Kongsvinger.

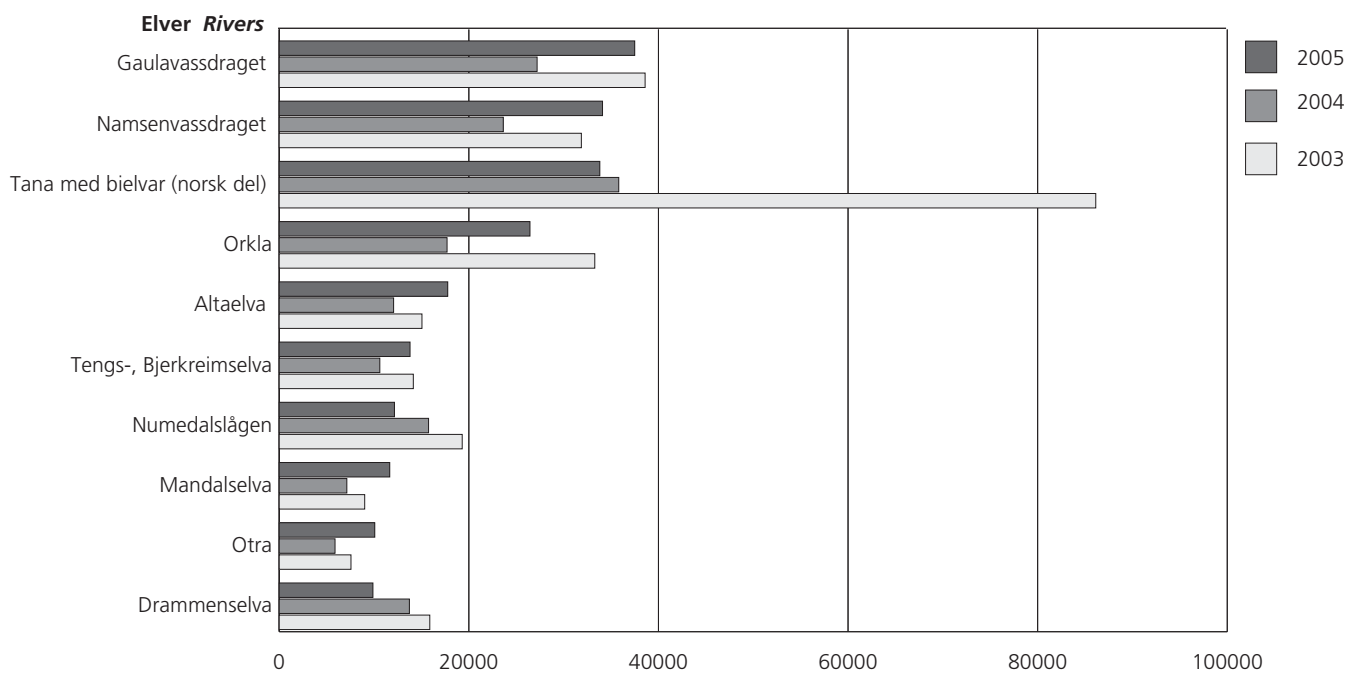
Figur 1. Sjø- og elvefiske etter laks, sjøaure og sjørøye. 1876-2005¹. Tonn
Sea and river fishing for salmon, sea trout and migratory char. 1876- 2005¹. Tonnes



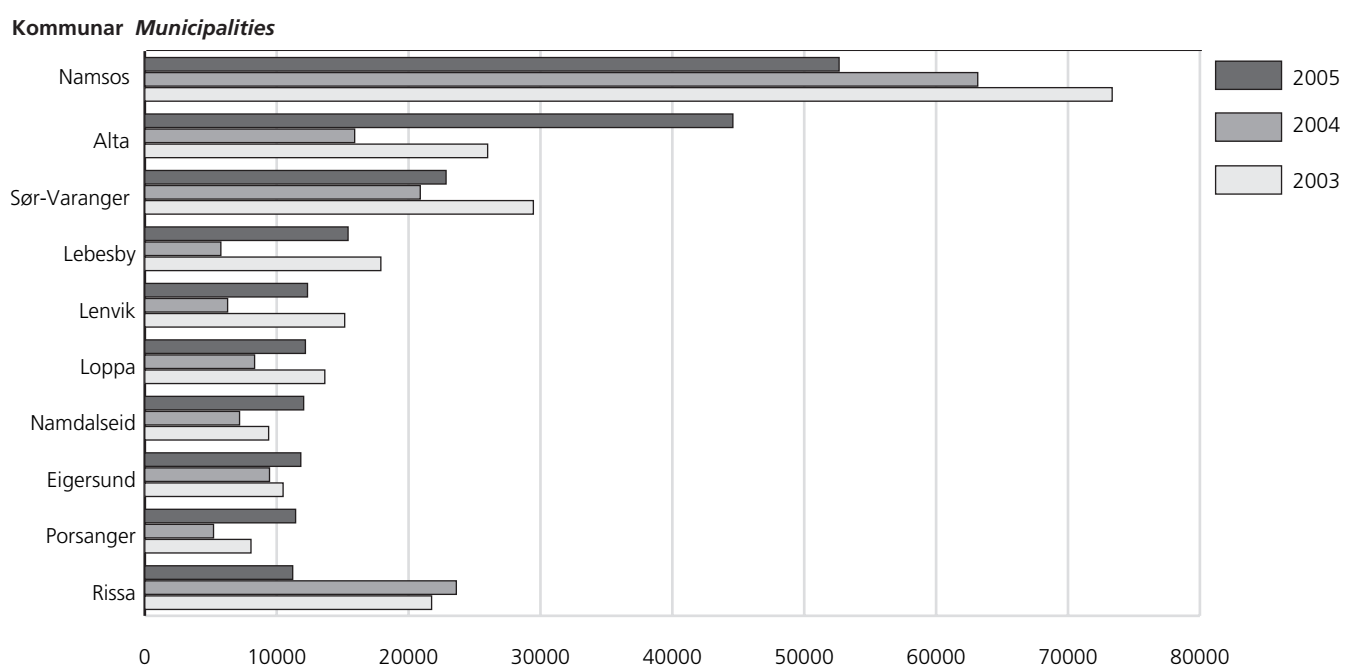
¹ Frå og med 1993 er det nytta nye rutiner for innsamling. From 1993 there has been new routines for data collection.

² Frå og med 1989 er drivgarnfiske forbode. As from 1989 drift net fishing is forbidden.

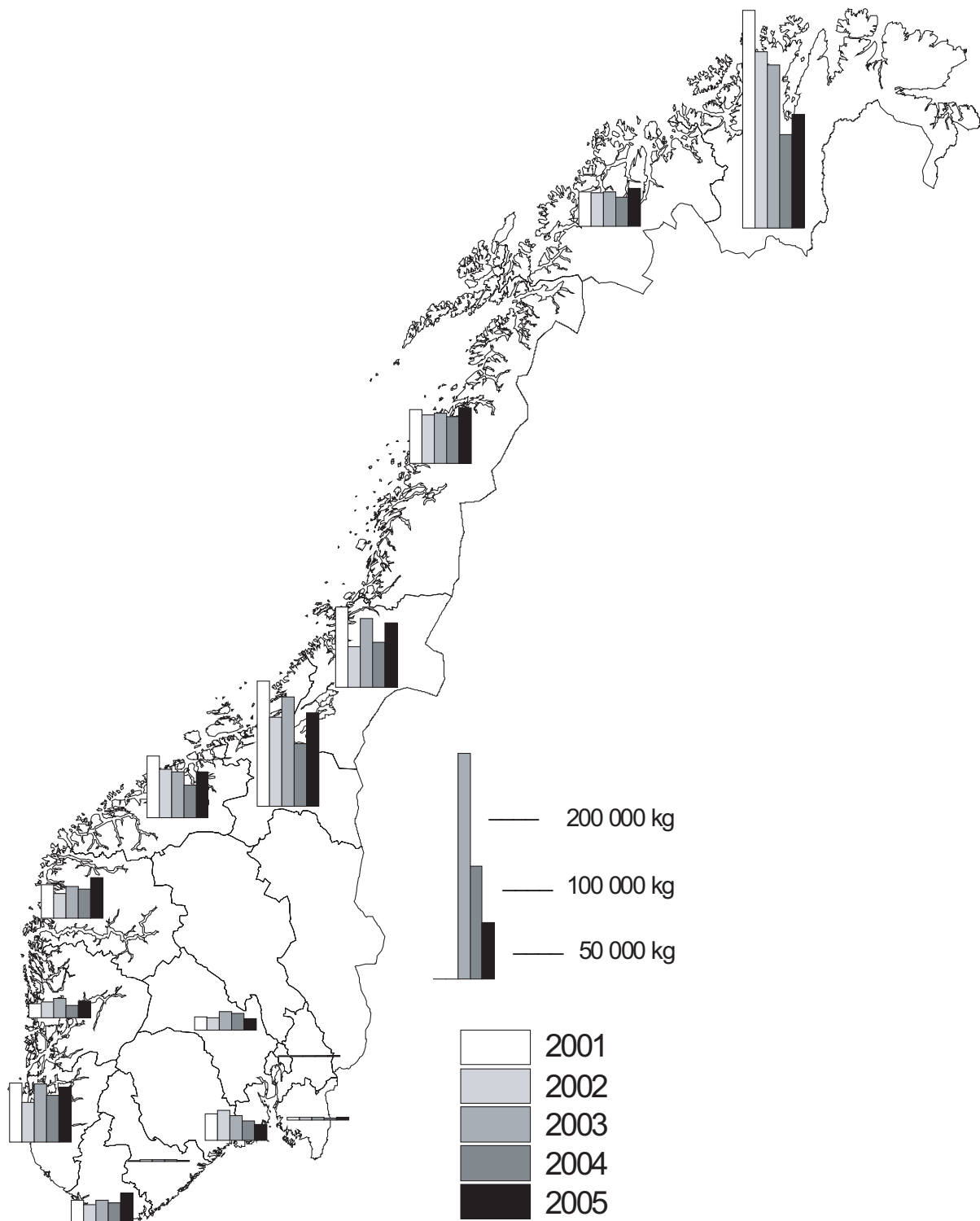
Figur 2. Elvefiske. Fangst av laks, sjøaure og sjørøye i elvar/vassdrag med størst fangst i 2005. Kg
River fishing. Catch of salmon, sea trout and migratory char in rivers/water courses with the biggest catch in 2005. Kg



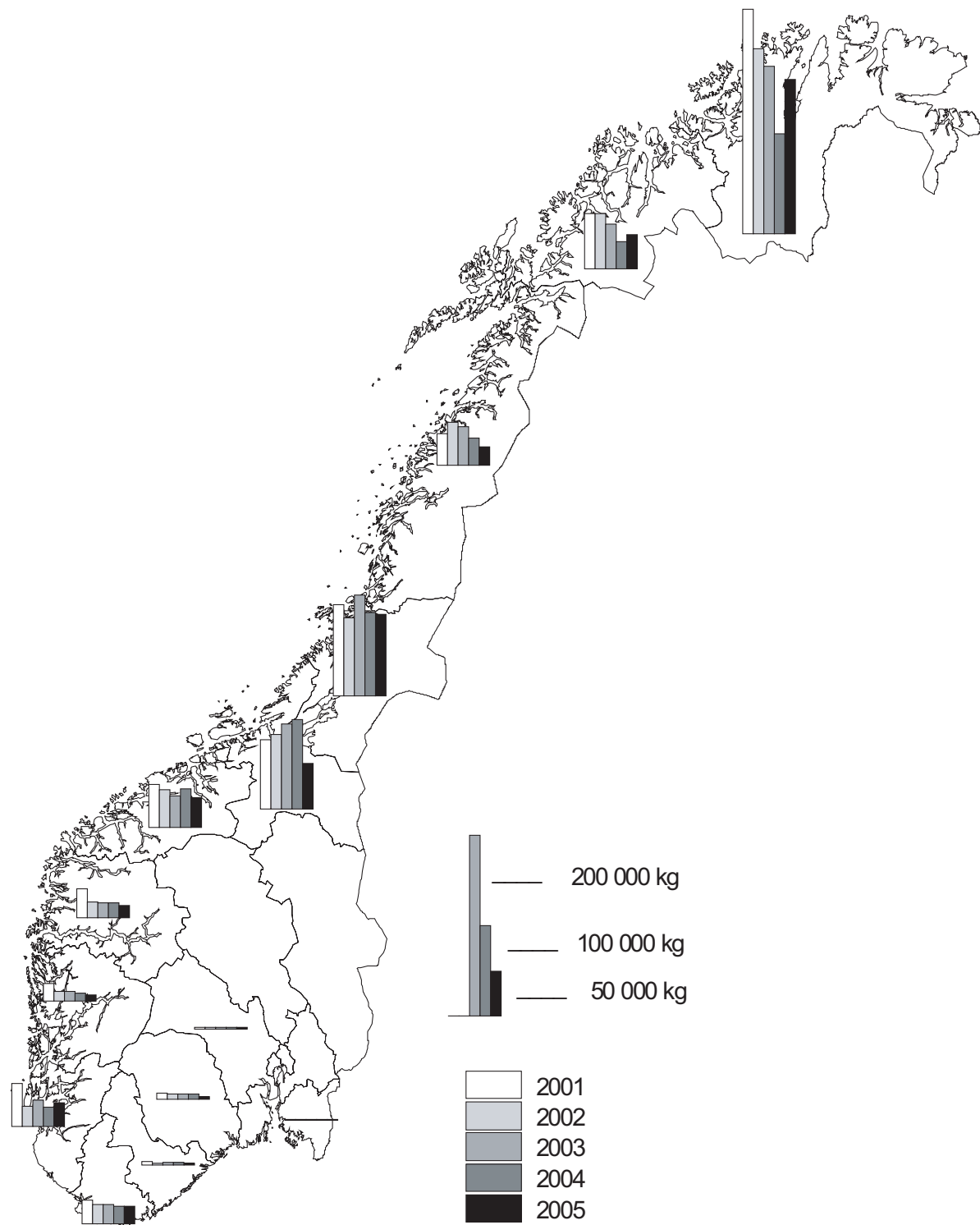
Figur 3. Sjøfiske. Fangst av laks og sjøaure i kommunar med størst fangst i 2005. Kg
Sea fishing. Catch of salmon and sea trout in municipalities with the biggest catch in 2005. Kg



Figur 4. Elvefiske. Fangst av laks, sjøaure og sjørøye, etter fylke. 2001-2005. Kg
River fishing. Catch of salmon, sea trout and migratory char, by county. 2001-2005. Kg



Figur 5. Sjøfiske. Fangst av laks og sjøaure, etter fylke. 2001-2005. Kg
Sea fishing. Catch of salmon and sea trout, by county. 2001-2005. Kg



1. Lakse- og sjøaurefiske. 1876-2005. Tonn
Salmon and sea trout fishing. 1876-2005. Tonnes

År Year	I alt Total	Sjøfiske ¹ Sea fishing ¹	Elvefiske River fishing
1876.....	598	412	186
1877.....	598	408	190
1878.....	524	342	182
1879.....	499	355	144
1880.....	493	343	150
1881.....	519	367	152
1882.....	435	290	145
1883.....	579	366	213
1884.....	737	491	246
1885.....	860	584	276
1886.....	681	452	229
1887.....	752	516	236
1888.....	814	594	220
1889.....	798	604	194
1890.....	861	616	245
1891.....	1 111	862	249
1892.....	979	743	236
1893.....	842	644	198
1894.....	732	532	200
1895.....	882	661	221
1896.....	967	760	207
1897.....	1 257	995	262
1898.....	940	710	230
1899.....	918	722	196
1900.....	1 010	807	203
1901.....	974	786	188
1902.....	973	754	219
1903.....	899	672	227
1904.....	734	582	152
1905.....	847	668	179
1906.....	853	658	195
1907.....	904	681	223
1908.....	1 066	855	211
1909.....	896	728	168
1910.....	867	677	190
1911.....	918	718	200
1912.....	862	672	190
1913.....	865	680	185
1914.....	998	794	204
1915.....	918	723	195
1916.....	848	684	164
1917.....	840	702	138
1918.....	716	568	148
1919.....	869	695	174
1920.....	953	775	178
1921.....	1 193	944	249
1922.....	1 070	838	232
1923.....	1 030	800	230
1924.....	1 107	900	207
1925.....	1 151	935	216
1926.....	1 371	1 152	219
1927.....	1 219	1 041	178
1928.....	943	786	157
1929.....	939	799	140
1930.....	996	844	152
1931.....	1 069	879	190
1932.....	991	807	184
1933.....	856	715	141
1934.....	1 151	968	183
1935.....	1 349	1 161	188
1936.....	1 368	1 187	181
1937.....	1 447	1 253	194
1938.....	1 382	1 198	184
1939.....	1 379	1 190	189
1940.....	1 079	925	154
1941.....	945	823	122
1942.....	880	753	127
1943.....	790	654	136
1944.....	798	654	144

1. Lakse- og sjøaurefiske. 1876-2005. Tonn
(framh.). *Salmon and sea trout fishing. 1876-2005. Tonnes*

År Year	I alt Total	Sjøfiske ¹ Sea fishing ¹	Elvefiske River fishing
1945	899	745	154
1946	1 125	938	187
1947	1 134	961	173
1948	1 106	929	177
1949	1 125	944	181
1950	892	726	166
1951	1 053	892	161
1952	1 198	1 028	170
1953	1 313	1 113	200
1954	1 439	1 207	232
1955	1 483	1 273	210
1956	1 454	1 268	186
1957	1 611	1 397	214
1958	1 490	1 239	251
1959	1 404	1 195	209
1960	1 659	1 422	237
1961	1 533	1 335	198
1962	1 935	1 671	264
1963	1 786	1 553	233
1964	2 147	1 827	320
1965	2 000	1 706	294
1966	1 863	1 594	269
1967	2 052	1 691	361
1968	1 593	1 318	275
1969	1 466	1 246	220
1970	1 251	1 016	235
1971	1 288	1 022	266
1972	1 653	1 359	294
1973	1 806	1 357	449
1974	1 702	1 170	532
1975	1 611	1 058	553
1976	1 597	1 083	514
1977	1 560	1 179	381
1978	1 116	809	307
1979 ²	1 896	1 520	376
1980	1 892	1 551	341
1981	1 713	1 372	341
1982	1 415	1 077	338
1983	1 626	1 266	360
1984	1 698	1 342	356
1985	1 646	1 258	388
1986	1 681	1 311	371
1987	1 464	1 032	432
1988	1 132	852	280
1989 ³	972	495	476
1990	1 004	521	483
1991	951	476	475
1992	952	433	520
1993 ⁴	1 019	584	435
1994	1 092	660	432
1995	944	531	413
1996	870	531	339
1997	708	405	303
1998	825	420	405
1999	907	494	412
2000	1 302	638	663
2001	1 374	709	664
2002	1 124	607	517
2003	1 187	607	580
2004	890	482	408
2005	996	477	519

¹ Gjeld fiske innanfor fiskerigrensa. Refers to fishing within the Norwegian fishing zone. ² Frå og med 1979 har opplysninga for drivgarnfiske blitt samla inn i eigne fangstdagbøker, og ikkje gjennom laksestyra. From 1979 statistics on drift net fishing is based on catch journals from the fishermen. ³ Frå og med 1989 er drivgarnfiske forbode. As from 1989 drift net fishing is forbidden. ⁴ Frå 1993 er det nytta nye rutiner for innsamling. Sjå kap. 1 og 4. From 1993 there has been new routines for data collection. See chapt. 1 and 4.

**2. Sjø- og elvefiske av laks. Fangst, etter storleiken på fisken og fylke. 1999-2005. Tonn
Sea and river fishing for salmon. Catch, by size of fish and county. 1999-2005. Tonnes**

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Laks i alt <i>Salmon, total</i>.....	811	1 183	1 269	1 019	1 071	788	890
Laks under 3 kg <i>Less than 3 kg</i>	318	506	418	249	363	208	307
Laks 3 kg og over <i>3 kg and over</i>	493	678	851	770	708	580	583
Fylke County							
Østfold	2	3	3	3	3	2	3
Akershus og Oslo	0	0	0	0	0	0	0
Buskerud	7	11	13	12	18	16	12
Vestfold	{ 13	{ 22	28	29	{ 27	21	{ 17
Telemark			2	2		1	
Aust-Agder	1	2	5	3	3	3	2
Vest-Agder	13	32	46	37	41	36	46
Rogaland	41	83	94	53	77	60	71
Hordaland	14	29	28	19	22	15	16
Sogn og Fjordane	16	37	53	31	33	34	42
Møre og Romsdal	36	86	83	66	58	62	61
Sør-Trøndelag	80	148	182	156	184	150	129
Nord-Trøndelag	116	195	165	117	166	126	140
Nordland	60	51	58	66	59	44	39
Troms	81	83	82	78	66	39	53
Finnmark Finnmark	331	412	429	347	313	180	258

3. Sjø- og elvefiske. Gjennomsnittsvekt for laks, etter fylke. 1998-2005. Kg
Sea and river fishing. Average weight of salmon, by county. 1998-2005. Kg

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Laks i alt Salmon, total								
Heile landet The whole country	3,0	3,2	3,1	3,5	3,9	3,5	3,7	3,4
Laks fiska i sjø Salmon caught in sea								
Heile landet The whole country	3,6	3,6	3,3	3,8	4,3	3,7	4,1	4,1
Østfold	3,9	4,4	4,1	4,2	4,4	4,4	5,4	4,8
Akershus og Oslo	-	-	-	-	-	-	-	-
Buskerud	4,5	3,7	3,8	4,3	4,0	4,7	5,2	5,2
Vestfold	4,4	3,9	3,8	3,7	4,2	4,7	4,8	4,6
Telemark	3,7			3,7	3,6		5,0	
Aust-Agder	4,0	3,6	3,3	4,1	4,4	4,7	4,8	4,0
Vest-Agder	2,7	2,9	2,7	2,8	3,0	3,4	3,7	3,2
Rogaland	3,2	2,8	2,7	3,0	3,1	3,5	3,1	3,0
Hordaland	3,9	3,5	3,5	3,8	3,8	4,2	4,0	3,8
Sogn og Fjordane	3,8	3,3	3,4	3,5	4,2	3,8	3,9	4,0
Møre og Romsdal	3,3	3,1	3,0	3,4	4,3	3,8	3,5	3,9
Sør-Trøndelag	3,0	3,6	3,1	3,5	4,6	3,7	5,2	4,5
Nord-Trøndelag	3,8	3,2	3,2	3,7	4,4	3,2	4,4	3,8
Nordland	3,5	3,4	3,0	3,4	3,7	3,3	3,3	3,6
Troms	3,8	3,9	3,7	4,3	4,6	4,1	4,0	4,3
Finnmark Finnmark	3,6	4,0	3,7	4,6	4,6	4,2	4,0	4,5
Laks fiska i elv Salmon caught in rivers								
Heile landet The whole country	2,5	2,7	2,9	3,2	3,6	3,3	3,3	2,9
Østfold	3,9	4,5	4,2	4,5	4,3	4,9	4,1	4,8
Akershus og Oslo	2,5	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2	2,4	1,7
Buskerud	4,1	3,2	4,0	4,4	3,8	4,6	5,6	5,5
Vestfold	4,0	3,7	3,5	3,8	3,4	4,4	4,4	4,5
Telemark	3,0	3,2	2,8	2,8	2,3	3,0	2,8	2,7
Aust-Agder	2,5	2,0	2,5	2,3	2,2	1,9	2,7	1,7
Vest-Agder	2,1	2,3	2,2	2,2	2,4	2,5	2,3	2,1
Rogaland	2,1	2,0	2,3	2,4	2,3	2,4	2,4	2,1
Hordaland	3,7	2,7	3,0	3,0	3,5	3,1	3,0	2,6
Sogn og Fjordane	3,0	2,5	2,9	3,4	3,6	3,1	3,2	3,2
Møre og Romsdal	2,2	2,1	2,3	2,5	3,4	2,5	2,8	2,7
Sør-Trøndelag	2,1	2,9	3,1	3,2	4,3	3,5	4,6	3,7
Nord-Trøndelag	2,6	2,6	3,0	3,3	3,2	2,8	3,6	2,7
Nordland	2,5	2,2	2,3	2,4	2,7	2,6	2,8	2,2
Troms	2,8	3,1	3,3	3,5	3,8	3,9	3,2	2,8
Finnmark Finnmark	3,0	3,0	3,4	4,0	4,2	4,2	3,5	3,1

4. Sjø- og elvefiske. Samla fangst. 1975-2005. Kg
Sea and river fishing. Total catch. 1975-2005. Kg

Fangst i alt Catch, total	I alt Total	Sjøfiske ¹ Sea fishing ¹			Sjøaure og sjørøye ² Sea trout and migratory char ²	
		Laks Salmon				
		T alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	3 kg og over 3 kg and over		
1975	1 610 988	1 057 646	1 031 598	330 370	701 228	
1976	1 597 112	1 082 640	1 062 161	296 270	765 891	
1977	1 560 042	1 179 291	1 152 973	352 493	800 480	
1978	1 116 667	809 194	785 312	270 215	515 097	
1979	1 895 742	1 520 140	1 503 178	527 706	975 472	
1980	1 891 682	1 550 971	1 534 982	393 049	1 141 933	
1981	1 713 288	1 372 050	1 357 651	395 092	962 559	
1982	1 415 546	1 077 380	1 057 968	304 236	753 732	
1983	1 626 142	1 266 031	1 244 143	508 485	735 658	
1984	1 697 532	1 341 659	1 323 451	540 392	783 059	
1985	1 645 650	1 257 825	1 239 021	515 652	723 369	
1986	1 681 354	1 310 853	1 291 301	436 115	855 186	
1987	1 464 177	1 031 818	1 013 571	368 390	645 181	
1988	1 132 399	852 324	841 587	316 383	525 204	
1989	971 613	495 213	487 516	234 655	252 861	
1990	1 003 776	520 930	513 653	207 683	305 970	
1991	950 924	475 753	469 799	172 597	297 202	
1992	952 185	432 653	426 110	137 953	288 157	
1993 ³	1 018 993	584 243	571 479	167 937	403 542	
1994	1 092 650	660 321	644 736	260 091	384 645	
1995	944 013	531 174	514 615	114 977	399 638	
1996	869 239	530 513	520 018	116 969	403 049	
1997	707 985	405 039	394 358	132 230	262 128	
1998	825 303	420 481	409 508	127 310	282 198	
1999	906 604	494 182	483 463	152 402	331 061	
2000	1 301 712	638 337	626 530	250 996	375 534	
2001	1 373 632	709 332	698 390	197 728	500 662	
2002	1 124 197	606 906	596 264	122 720	473 545	
2003	1 187 222	607 494	597 210	186 513	410 696	
2004	890 167	482 283	468 654	102 966	365 688	
2005	996 093	477 033	465 590	118 079	347 512	
Elvefiske River fishing						
I alt Total	I prosent av fangst i alt In per cent of catch, total	Laks Salmon			Sjøaure og sjørøye Sea trout and migratory char	
		I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	3 kg og over 3 kg and over		
1975	553 342	34	505 420	168 942	336 478	
1976	514 472	32	468 279	171 165	297 114	
1977	380 751	24	335 488	117 816	217 672	
1978	307 473	28	264 461	111 645	152 816	
1979	375 602	20	327 697	153 324	174 373	
1980	340 711	18	294 908	85 374	209 534	
1981	341 238	20	297 662	71 364	226 298	
1982	338 166	24	289 118	58 602	230 516	
1983	360 111	22	305 645	84 476	221 169	
1984	355 876	21	299 193	87 718	211 475	
1985	387 825	24	321 967	122 836	199 131	
1986	370 501	22	306 491	119 608	186 883	
1987	432 359	30	371 783	122 355	249 428	
1988	280 075	25	234 790	103 648	131 142	
1989	476 400	49	416 942	200 848	216 094	
1990	482 846	48	416 543	177 901	238 642	
1991	475 171	50	407 125	169 485	237 640	
1992	519 532	55	440 917	162 639	278 278	
1993 ³	434 750	43	351 100	143 709	207 391	
1994	432 329	40	351 441	155 315	196 125	
1995	412 839	44	324 609	133 584	191 025	
1996	338 726	39	267 450	98 036	169 414	
1997	302 946	43	235 557	109 065	126 492	
1998	404 822	49	330 731	168 359	162 373	
1999	412 422	45	327 490	165 570	161 921	
2000	663 375	51	556 830	254 701	302 128	
2001	664 300	48	571 097	220 510	350 587	
2002	517 291	46	422 917	126 670	296 247	
2003	579 728	49	473 926	176 685	297 241	
2004	407 884	46	318 915	105 021	213 894	
2005	519 060	52	424 372	189 096	235 276	

¹ Frå og med 1979 blei opplysningane for drivgarnfiske samla inn i eigne fangstdagbøker, og ikkje gjennom laksestry. Frå og med 1989 er drivgarnfiske forbode. From 1979, statistics on drift net fishing is based on catch journals from the fishermen. As from 1989 drift net fishing is forbidden. ² Frå og med 1993 registrerast ikkje oppgåver over sjørøye. From 1993 data on migratory char are not registered. ³ Frå 1993 er det nytta nye rutiner for innsamling av data. Sjå kap. 1 og 4. From 1993 there has been new routines for data collection. See chapt. 1 and 4.

5. Sjøfiske. Fangst, etter type reiskap. 1966-2005.
Sea fishing. Catch, by fishing gear used. 1966-2005.

	Fangst i alt Catch, total	Kastenot Casting net	Setjegarn Set net	Kilenot Wedge- shaped seine	Krokgarn Bend net	Sitjenot Statio- ned lift net	Drivgarn Drift net	Andre Others
	Tonn Tonnes			Prosent Per cent				
1966.....	1 594	100	..	69	..	2
1967.....	1 692	100	..	65	8	1	112	2
1968.....	1 318	100	2	65	9	1	16	1
1969.....	1 246	100	2	66	8	1	19	1
1970.....	1 016	100	2	62	12	1	18	0
1971.....	1 022	100	2	52	14	1	25	1
1972.....	1 359	100	2	49	13	1	30	1
1973.....	1 357	100	2	46	16	1	30	1
1974.....	1 171	100	2	44	19	1	27	1
1975.....	1 058	100	1	39	22	1	30	1
1976.....	1 083	100	1	34	23	1	35	1
1977.....	1 179	100	1	29	19	1	45	1
1978.....	809	100	1	23	18	1	52	1
1979 ²	1 520	100	-	15	17	1	66	1
1980.....	1 551	100	-	21	21	1	56	1
1981.....	1 372	100	-	19	19	1	60	1
1982.....	1 077	100	-	19	24	1	55	1
1983.....	1 266	100	-	14	19	0	65	1
1984.....	1 342	100	-	15	19	1	65	1
1985.....	1 258	100	-	19	27	1	53	1
1986.....	1 311	100	-	14	25	0	61	1
1987.....	1 032	100	-	15	30	0	54	1
1988.....	852	100	-	11	27	0	62	1
1989 ³	495	100	-	61	37	1	-	1
1990.....	521	100	-	64	35	1	-	1
1991.....	476	100	-	62	36	1	-	1
1992.....	433	100	-	65	34	0	-	1
1993 ⁴	584	100	-	68	32	-	-	-
1994.....	660	100	-	68	32	0	-	-
1995.....	531	100	-	70	30	-	-	-
1996.....	531	100	-	65	35	-	-	-
1997.....	405	100	-	72	28	-	-	-
1998.....	420	100	-	70	30	-	-	-
1999.....	494	100	-	67	33	-	-	-
2000.....	638	100	-	68	32	-	-	-
2001.....	709	100	-	68	32	-	-	-
2002.....	607	100	-	71	29	-	-	-
2003.....	606	100	-	76	24	-	-	-
2004.....	482	100	-	80	20	-	-	-
2005.....	477	100	-	71	29	-	-	-

¹ Omfattar også kastenøter. ² Frå og med 1979 har opplysningene om drivgarnfiske blitt samla inn i eigne fangstdagbøker, og ikke gjennom laksestryra. From 1979, statistics on drift net fishing is based on catch journals from the fishermen. ³ Frå og med 1989 er drivgarnfiske forbode. As from 1989 drift net fishing is forbidden. ⁴ Frå 1993 er det nytta nye rutiner for innsamling av data. Sjå kap. 1 og 4. From 1993 there has been new routines for data collection. See chapt. 1 and 4.

6. Sjøfiske. Tal reiskap i bruk¹, etter fylke. 2003-2005.
Sea fishing. Number of fishing gear used¹, by county. 2003-2005.

	2003		2004		2005	
	Kilenot	Krokgn ²	Kilenot	Krokgn ²	Kilenot	Krokgn ²
I alt Total.....	1 684	770	1 546	659	1 461	661
Østfold	5	13	6	7	6	10
Buskerud.....	15	:	12	-	14	-
Vestfold.....	34	34	29	-	33	33
Telemark.....			3	-		
Aust-Agder.....	11	-	15	-	15	-
Vest-Agder	123	:	133	:	148	-
Rogaland.....	120	-	106	-	108	-
Hordaland.....	60	-	59	-	49	-
Sogn og Fjordane	100	:	87	:	84	-
Møre og Romsdal	138	:	136	:	132	-
Sør-Trøndelag	160	-	171	-	122	-
Nord-Trøndelag.....	211	:	202	:	173	-
Nordland.....	254	5	231	10	193	-
Troms	213	-	186	-	178	-
Finnmark Finnmark.....	240	738	170	629	206	640

¹ Tala er baserte på oppgåver fra fiskarane. Data is based upon catch journals from the fishermen.² Det var forbode å fiske med krokgn i Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, Nordland og Troms. Bend net fishing was forbidden in the counties of Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, Nordland and Troms.

7. Elvefiske. Talet på fisk og gjennomsnittsvekt, etter fylke. 2005.
River fishing. Number of fish and average weight, by county. 2005.

	Talet på fisk Number of fish				Gjennomsnittsvekt Average weight				
	Laks Salmon		Sjøaure og sjørøye Sea trout and migratory char		Laks Salmon	Sjøaure og sjørøye Sea trout and migratory char			
	Under 3 kg Less than 3 kg	3-7 kg 7 kg and over	7 kg og over 7 kg and over	I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	3-7 kg 7 kg and over	7 kg og over 7 kg and over	Kg	
Heile landet The whole country ..									
Østfold	117	214	73	16	4,8	1,9	4,9	9,2	1,6
Akershus og Oslo	19	1	0	141	1,7	1,6	4,0	-	1,1
Buskerud.....	638	637	551	364	5,5	2,0	5,2	9,8	1,3
Vestfold.....	889	1 327	398	241	4,5	1,9	5,0	8,8	1,2
Telemark.....	333	190	10	13	2,7	1,6	4,4	8,0	1,2
Aust-Agder.....	237	10	1	355	1,7	1,6	4,1	7,0	0,9
Vest-Agder	11 049	1 676	157	1 711	2,1	1,7	4,2	8,5	1,0
Rogaland.....	18 141	2 881	339	2 654	2,1	1,7	4,3	9,1	0,9
Hordaland.....	2 776	867	162	4 477	2,6	1,7	4,6	8,6	1,0
Sogn og Fjordane	5 388	2 477	783	5 387	3,2	1,8	4,6	9,1	1,5
Møre og Romsdal	8 395	2 711	435	6 899	2,7	1,7	4,6	8,8	1,4
Sør-Trøndelag	13 845	4 175	3 357	2 648	3,7	1,8	4,9	10,0	1,1
Nord-Trøndelag.....	14 985	2 846	1 637	5 084	2,7	1,6	4,6	9,8	0,9
Nordland.....	8 195	1 392	246	27 459	2,2	1,6	4,3	8,8	1,0
Troms	4 081	889	415	24 716	2,8	1,8	4,7	9,3	0,7
Finnmark Finnmark.....	21 063	4 548	3 144	16 759	3,1	1,8	4,3	9,8	0,7

8. Sjøfiske. Talet på fisk og gjennomsnittsvekt, etter fylke. 2005
Sea fishing. Number of fish and average weight, by county. 2005

	Talet på fisk Number of fish				Gjennomsnittsvekt Average weight				
	Laks Salmon			Sjøaure Sea trout	Laks Salmon		Sjøaure Sea trout		
	Under 3 kg Less than 3 kg	3-7 kg	7 kg og over 7 kg and over		I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	3-7 kg	7 kg og over 7 kg and over	Kg
Heile landet <i>The whole country</i>									
56 055	42 913	15 863	5 354	4,1	2,1	4,6	9,4	2,1	
Østfold	51	150	30	17	4,8	2,1	5,0	8,8	2,3
Buskerud	100	140	77	49	5,2	2,2	5,1	9,3	1,9
Vestfold og Telemark	205	439	81	114	4,6	2,3	4,9	8,9	2,1
Aust-Agder	208	240	44	52	4,0	2,4	4,6	8,2	2,3
Vest-Agder	3 350	2 289	186	259	3,2	2,2	4,3	8,5	2,3
Rogaland	5 496	2 675	332	146	3,0	2,0	4,5	8,6	2,0
Hordaland	837	728	129	103	3,8	2,3	4,5	8,6	2,0
Sogn og Fjordane	1 369	1 939	249	69	4,0	2,3	4,5	8,8	2,9
Møre og Romsdal	3 278	3 963	580	709	3,9	2,1	4,6	8,9	2,6
Sør-Trøndelag	5 062	3 945	2 057	328	4,5	2,2	4,9	9,4	2,2
Nord-Trøndelag	12 971	6 786	3 019	1 656	3,8	2,0	4,9	9,5	1,8
Nordland	2 267	2 366	297	1 067	3,6	2,2	4,3	8,6	2,3
Troms	4 013	3 337	1 442	211	4,3	2,2	4,7	9,1	2,2
Finnmark Finnmark	16 848	13 916	7 340	574	4,5	2,2	4,5	9,6	2,3

9. Elvefiske. Fangst av laks, sjøaure og sjørøye i elvar/vassdrag med størst fangst i 2005. Kg
River fishing. Catch of salmon, sea trout and migratory char in rivers/water courses with the biggest catch in 2005. Kg

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Gaulavassdraget	48 601	32 808	38 593	27 202	37 497
2 Namsenvassdraget	39 761	22 009	31 868	23 630	34 100
3 Tana med bielvar (norsk del)...	129 166	103 972	86 131	35 813	33 816
4 Orkla	24 252	36 563	33 284	17 703	26 447
5 Altaelva	13 947	14 792	15 054	12 063	17 773
6 Tengs-,Bjerkreimselva	14 860	12 050	14 142	10 609	13 797
7 Numedalslägen	21 702	24 419	19 300	15 750	12 152
8 Mandalselva	11 299	8 401	9 014	7 130	11 655
9 Otra	7 585	5 513	7 566	5 885	10 076
10 Drammenselva	10 420	10 214	15 880	13 728	9 881
11 Figgjo	8 468	2 304	8 569	8 505	8 650
12 Vefsnavassdraget	5 380	5 940	9 765	8 134	7 772
13 Beiavassdraget	4 289	6 131	6 642	7 685	7 252
14 Repparfjordelva m/Skaidijohka ..	6 031	5 168	6 208	3 795	6 902
15 Suma m/Rinna	8 486	9 683	5 557	4 937	6 421
16 Drivavassdraget	6 864	10 826	7 669	5 462	6 316
17 Stjørdalselva m/Sona	9 345	6 228	10 388	5 254	6 286
18 Lakselva i Porsanger	6 321	3 525	5 793	4 133	6 204
19 Neidenelva (norsk del)	14 512	10 054	7 829	4 912	5 661
20 Verdalselva	5 261	1 891	6 562	4 259	5 454

10. Sjøfiske. Fangst av laks og sjøaure i kommunar med størst fangst i 2005. Kg
Sea fishing. Catch of salmon and sea trout in municipalities with the biggest catch in 2005. Kg

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Namsos	62 650	48 171	73 350	63 157	58 645
2 Alta	22 144	26 220	25 995	15 913	44 590
3 Sør-Varanger	46 527	34 335	29 462	20 886	22 844
4 Lebesby	19 648	13 708	17 898	5 767	15 413
5 Lenvik	16 810	14 256	15 156	6 279	12 337
6 Loppa	20 182	15 186	13 649	8 325	12 178
7 Namdalseid	14 897	7 285	9 389	7 185	12 045
8 Eigersund	19 134	8 549	10 486	9 456	11 828
9 Porsanger	10 210	8 788	8 051	5 211	11 435
10 Rissa	12 112	17 469	21 746	23 622	11 214
11 Flatanger	9 978	10 821	9 420	8 896	10 332
12 Hasvik	10 831	11 780	14 094	5 424	10 136
13 Skaun	10 242	7 372	7 099	13 089	9 578
14 Nordkapp	11 729	10 389	14 834	7 000	9 273
15 Måsøy	11 798	8 446	8 095	7 508	9 245
16 Trondheim	15 726	20 059	18 205	17 020	8 726
17 Vadsø	11 584	15 285	9 057	5 559	8 002
18 Tromsø	9 114	10 135	8 123	8 067	7 518
19 Deatnu - Tana	32 040	22 220	18 092	8 556	7 471
20 Hammerfest	12 520	5 812	6 324	5 791	7 160

11. Sjøfiske. Tal fiskarar og fangst, etter reiskap som vart nytta, etter fylke. 2005. Kg
Sea fishing. Number of fishermen and catch, by fishing gear used, by county. 2005. Kg

	Tal fiskarar Number of fishermen	Fangst i alt Catch, total	Kilenot Wedge-shaped seine	Krogarn Bend net
1996	3 211	530 516	342 729	187 784
1997	2 023	405 039	294 462	110 577
1998	1 908	420 481	293 345	127 136
1999	1 793	494 182	332 552	161 630
2000	1 737	638 337	432 846	205 491
2001	1 890	709 332	485 696	223 636
2002	1 805	606 906	427 954	178 952
2003	1 720	607 494	459 429	148 066
2004	1 582	482 283	387 920	94 363
2005	1 506	477 033	340 878	136 155
2005				
Østfold	16	1 155	558	597
Buskerud	8	1 745	1 745	-
Vestfold og Telemark	24	3 583	:	:
Aust-Agder	11	2 080	2 080	-
Vest-Agder	98	19 417	19 417	-
Rogaland	89	26 014	26 014	-
Hordaland	44	6 568	6 568	-
Sogn og Fjordane	70	14 338	:	:
Møre og Romsdal	115	32 404	:	:
Sør-Trøndelag	97	50 437	50 437	-
Nord-Trøndelag	94	90 142	:	:
Nordland	179	20 138	:	:
Troms	142	38 024	38 024	-
Finnmark Finnmark	519	170 989	37 636	133 353

12. Sjøfiske. Fangst, etter vektklasse og veke. 2005. Kg
Sea fishing. Catch, by weight of fish and week. 2005. Kg

Veke Week	Fangst i alt Catch, total	Laks Salmon			Sjøaure Sea trout	
		I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	3-7 kg		
I alt Total.....	477 033	465 590	118 079	198 739	148 773	11 442
20.....	1 300	1 300	41	471	788	-
21.....	1 536	1 534	84	806	644	2
22.....	20 254	20 053	1 165	7 690	11 199	200
23.....	37 465	36 896	5 116	16 964	14 816	569
24.....	59 513	58 070	10 490	25 254	22 326	1 443
25.....	72 331	70 292	14 777	29 015	26 500	2 039
26.....	68 958	66 951	17 900	26 418	22 633	2 007
27.....	72 250	70 289	19 443	28 710	22 136	1 961
28.....	55 097	53 918	16 844	24 695	12 379	1 179
29.....	40 453	39 564	13 758	17 636	8 171	889
30.....	27 869	27 465	11 047	12 278	4 140	404
31.....	15 523	15 106	6 312	6 638	2 157	417
32.....	116	116	34	82	-	-
Uoppgett Unspecified....	4 371	4 036	1 068	2 084	885	335

13. Sjøfiske. Fangst, etter fylke og veke. 2005. Kg
Sea fishing. Catch, by county and week. 2005 Kg

Veke Week	Fangst i alt Catch, total	Østfold	Buskerud	Vestfold og Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland
		477 033	1 155	1 745	3 527	2 080	19 417	26 014
20.....	1 300	56	-	-	-	-	-	-
21.....	1 536	33	-	-	-	-	-	-
22.....	20 254	20	90	216	50	701	187	110
23.....	37 465	93	122	283	270	1 479	371	86
24.....	59 513	94	122	376	297	1 679	1 217	41
25.....	72 331	142	259	739	257	2 102	1 641	69
26.....	68 958	130	146	416	335	1 765	2 010	297
27.....	72 250	146	208	375	178	1 739	3 012	320
28.....	55 097	92	279	376	202	3 341	5 849	2 080
29.....	40 453	117	240	344	190	2 936	4 096	1 514
30.....	27 869	120	196	539	100	2 572	4 014	1 364
31.....	15 523	83	83	190	102	1 103	2 712	625
32.....	116	17	-	-	-	-	10	25
Uoppgett Unspecified....	4 371	13	-	-	100	-	895	38
 		Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord- Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark Finnmárku
I alt Total.....	14 338	32 404	50 437	90 142	20 138	38 024	170 989	
20.....	-	-	-	-	-	-	-	1 244
21.....	-	-	-	57	-	-	-	1 446
22.....	181	428	5 928	6 600	76	-	-	5 667
23.....	259	887	6 801	7 225	195	200	-	19 195
24.....	582	2 673	6 682	14 719	538	2 025	28 469	
25.....	865	4 196	6 544	19 765	820	5 661	29 272	
26.....	864	5 281	6 237	15 787	1 033	6 459	28 199	
27.....	1 113	6 583	5 980	10 239	6 820	7 319	28 219	
28.....	4 111	4 725	4 998	5 917	3 505	5 414	14 207	
29.....	2 655	3 503	4 127	4 490	3 236	5 445	7 561	
30.....	1 890	2 664	2 092	2 478	2 095	3 385	4 631	
31.....	1 167	1 286	1 005	2 860	1 197	2 024	1 086	
32.....	49	-	-	5	-	-	10	
Uoppgett Unspecified....	602	179	44	-	624	92	1 785	

14. Sjø- og elvefiske. Fangstmengde, etter fylke. 2005
Sea and river fishing. Quantity of catch, by county. 2005

	Fangst i al Catch, total	I alt Total	Fangst ved sjøfiske Catch from sea fishing				Sjøaure Sea trout	
			Laks Salmon		3-7 Kg	7 kg og over 7 kg and over		
			I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg				
				Kg				
Heile landet The whole country....	996 093	477 033	465 590	118 079	198 739	148 773	11 442	
Fylke County								
01 Østfold.....	3 115	1 155	1 115	109	743	263	40	
02/03 Akershus og Oslo	196	-	-	-	-	-	-	
06 Buskerud	12 183	1 745	1 653	224	713	716	92	
07/08 Vestfold og Telemark.....	17 204	3 583	3 340	474	2 148	718	245	
09 Aust-Agder	2 812	2 080	1 961	502	1 098	361	119	
10 Vest-Agder.....	48 226	19 417	18 833	7 317	9 934	1 581	584	
11 Rogaland	74 053	26 014	25 725	10 793	12 077	2 855	289	
12 Hordaland	21 253	6 568	6 359	1 948	3 305	1 106	209	
14 Sogn og Fjordane	50 663	14 338	14 139	3 145	8 814	2 181	199	
15 Møre og Romsdal	73 039	32 404	30 570	7 006	18 421	5 143	1 834	
16 Sør-Trøndelag	132 664	50 437	49 721	11 004	19 397	19 319	716	
17 Nord-Trøndelag	147 591	90 142	87 189	25 370	33 189	28 630	2 953	
18 Nordland	70 071	20 138	17 725	4 943	10 225	2 558	2 413	
19 Troms.....	71 557	38 024	37 567	8 725	15 752	13 090	457	
20 Finnmark Finnmark	271 467	170 989	169 695	36 519	62 922	70 254	1 294	
			Fangst ved elvefiske Catch from river fishing					
			I alt Total	I prosent av fangst i alt In per cent of catch total	Laks Salmon		Sjøaure og sjøøye Sea trout and migratory char	
					I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	7 kg og over Over 7 kg	
						Kg		
Heile landet.....	519 060	52	424 372	189 096	122 278	112 998	94 688	
Fylke								
01 Østfold.....	1 960	63	1 935	226	1 038	671	25	
02/03 Akershus og Oslo	196	100	34	30	4	0	162	
06 Buskerud	10 438	86	9 961	1 259	3 328	5 374	477	
07/08 Vestfold og Telemark.....	13 621	79	13 309	2 237	7 490	3 582	312	
09 Aust-Agder	732	26	427	379	41	7	305	
10 Vest-Agder.....	28 809	60	27 025	18 667	7 018	1 340	1 784	
11 Rogaland	48 039	65	45 679	30 186	12 421	3 072	2 360	
12 Hordaland	14 685	69	9 985	4 633	3 959	1 393	4 700	
14 Sogn og Fjordane	36 325	72	28 087	9 573	11 385	7 129	8 238	
15 Møre og Romsdal	40 635	56	30 713	14 346	12 526	3 841	9 922	
16 Sør-Trøndelag	82 227	62	79 193	25 308	20 263	33 622	3 034	
17 Nord-Trøndelag	57 449	39	52 625	23 341	13 178	16 106	4 824	
18 Nordland	49 933	71	21 548	13 360	6 018	2 170	28 385	
19 Troms.....	33 533	47	15 182	7 195	4 135	3 852	18 351	
20 Finnmark Finnmark	100 478	37	88 668	38 356	19 474	30 839	11 809	

15. Fiske etter rømd oppdrettsfisk. Fangst, etter vektklasse og fylke. 2005/2006. Kg
Fishing for escaped farmed fish. Catch, by weight of fish and county. 2005/2006. Kg

	Fangst i alt Catch, total	Laks Salmon			Sjøaure Sea trout
		I alt Total	Under 3 kg Less than 3 kg	3-7 kg	
1997/1998 ¹	35 470	33 083	12 515	19 324	1 244
1998/1999 ¹	40 951	39 333	8 186	26 981	4 166
1999/2000	36 282	35 136	7 550	24 466	3 120
2000/2001	37 827	36 456	11 126	22 566	2 764
2001/2002	28 468	27 648	8 790	16 582	2 276
2002/2003	33 210	32 510	10 990	18 907	2 613
2003/2004	22 290	21 540	6 129	14 057	1 354
2004/2005	20 904	20 201	7 150	12 086	966
2005/2006	16 598	16 095	5 111	9 544	1 440
2005/2006					
Rogaland.....	470	470	186	278	7
Hordaland.....	5 968	5 795	1 924	3 544	328
Sogn og Fjordane.....	1 481	1 441	450	812	179
Møre og Romsdal.....	297	297	75	171	51
Sør-Trøndelag.....	438	427	119	277	31
Nord-Trøndelag.....	1 410	1 359	738	548	74
Nordland.....	4 082	3 884	1 052	2 243	589
Troms.....	2 453	2 422	568	1 672	182

¹ I tillegg er det teke 670 kg med andre reiskap i 1997/1998 og 397 kg i 1998/1999. In addition 670 kg in 1997/1998 and 397 kg in 1998/1999 were caught by other fishing gears.

16. Fiske etter rømd oppdrettsfisk. Fangst etter nytta reiskap og gjennomsnittsvekt, etter fylke. 2005/2006. Kg
Fishing for escaped farmed fish. Catch by fishing gear used and average weight, by county. 2005/2006. Kg

	Fangst Catch			Gjennomsnittsvekt Average weight	
	I alt Total	Kilenot Wedge- shaped seine	Krokgarn Bend net	Setjegarn ¹ Set net ¹	Laks Salmon
1997/1998 ²	35 470	5 011	30 459	..	3,1
1998/1999 ²	40 951	6 017	34 934	..	3,7
1999/2000	36 282	3 928	21 753	10 602	3,7
2000/2001	37 827	8 978	22 303	6 547	3,4
2001/2002	28 468	6 415	15 168	6 885	3,4
2002/2003	33 210	7 053	17 163	8 993	3,2
2003/2004	22 290	5 713	12 737	3 840	3,5
2004/2005	20 904	5 381	10 456	5 068	3,1
2005/2006	16 598	5 736	7 542	3 320	3,3
2005/2006					
Rogaland.....	470	-	470	-	2,9
Hordaland.....	5 968	1 476	2 227	2 265	3,1
Sogn og Fjordane.....	1 481	1 315	149	16	3,5
Møre og Romsdal.....	297	:	:	:	3,5
Sør-Trøndelag og Nord-Trøndelag	1 848	:	:	:	2,7
Nordland.....	4 082	831	3 098	153	3,7
Troms.....	2 453	602	1 229	622	3,5

¹ Frå og med 1999 er fiske med setjegarn spesifisert. As from 1999 set net fishing is specified. ² I tillegg er det teke 670 kg med andre reiskap i 1997/1998 og 397 kg i 1998/1999. In addition 670 kg in 1997/1998 and 397 kg in 1998/1999 were caught by other fishing gears.

17. Sjøfiske. Samla fangst¹ av laks og sjøaure i nordiske land. 1971-2005. Tonn
Sea fishing. Total catch¹ of salmon and sea trout in Nordic countries. 1971-2005. Tonnes

År Year	Danmark Denmark	Finland	Noreg Norway	Sverige Sweden
1971	1 882	623	1 704	503
1972	1 653	699	1 867	505
1973	1 766	640	1 860	789
1974	1 915	747	1 540	783
1975	1 862	693	1 500	750
1976	1 691	686	1 099	711
1977	1 219	699	1 181	707
1978	882	538	815	575
1979	987	558	1 527	630
1980	1 129	668	1 561	666
1981	1 160	799	1 379	489
1982	1 021	976	1 087	588
1983	1 174	1 065	1 274	587
1984	1 451	1 545	1 355	791
1985	1 554	1 433	1 270	1 068
1986	889	1 537	1 329	995
1987	1 012	1 676	1 048	1 040
1988	849	846	859	878
1989 ²	923	1 272	507	1 325
1990	840	2 389	534	1 335
1991	698	2 268	482	998
1992	705	2 118	437	1 166
1993	650	1 838	587	1 038
1994	795	1 165	665	771
1995	640	1 288	535	478
1996	593	1 127	536	648
1997	543	1 192	413	525
1998	543	842	433	719
1999	487	715	500	471
2000	477	704	638	507
2001	485	536	709	349
2002	356	513	607	282
2003	480	346	607	204
2004	401	558	482	439
2005*	477	307

¹ Tala omfattar også bifangst fra anna fiske samt laksefiske utanfor fiskerigrensa for dei åra dette var tillate (til og med 1975). Inclusive by-catch from other fisheries and salmonid fishing beyond the Norwegian fishing zone for the years such fishing was permitted (up to 1975). ² Frå og med 1989 er drivgarnfiske forbode. From 1989 drift net fishing is forbidden.

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 publication was issued by the Directorate of Fisheries until 1977.

B 869 1987

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

D 290 2000-2001

D 298 2001-2002

D 321 2002-2003

D 342 2003-2004

D 348 2004

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 - 1992 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 - 1992 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

D 302 2003

D 334 2004

Fiskeoppdrett

Rearing of Fish

C 413 1993-1994

C 484 1995

Fiskeoppdrett

Fish Farming

C 546 1996

C 555 1997

C 609 1998

C 700 1999

C 711 2000

D 259 2001

D 317 2002

D 335 2003

Historisk statistikk 1978 Kap. VI

Historical Statistics 1978 Chapter VI

XII 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 326 Olje- og gassvirksomhet 2. kvartal 2004.
Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 2nd quarter 2004. Statistics and Analysis.* 2005. 160s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6783-8
- D 327 Jordbruksstatistikk 2003 *Agricultural Statistics 2003.* 2005. 23s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6785-4
- D 328 Barnehager 2003. *Kindergartens 2003.* 2005. 41s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6787-0
- D 329 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2004.
Statistikk og analyse. *Oil and Gas Activity 3st quarter 2004. Statistics and Analysis.* 2005. 108s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6802-8
- D 330 Svalbardstatistikk 2005 *Svalbard Statistics 2005.* 2005. 247s. 230 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6809-5
- D 333 Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 2004.
Statistikk og analyse. *Oil and GasActivity 4th Quarter 2004. Statistics and Analysis.* 2005. 108s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6831-1
- D 334 Lakse- og sjøaurefiske 2004. *Salmon and SeaTrout Fisheries 2004.* 2005. 31s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6840-0
- D 335 Fiskeoppdrett 2003. *Fish Farming 2003.* 2005. 79s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6842-7
- D 336 Byggearealstatistikk 2004. Statistikk over eksisterende bygningsmasse per januar 2005. *Building Statistics 2004 Statistics of Existing Buildings at January 2005.* 2005. 43s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6855-9
- D 337 Kommunale boliger 2004 *Public Housing 2004.* 2005. 29s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6861-3
- D 338 Inntektsstatistikk for personer og familier 2002-2003 *Income Statistics for Persons and Families 2002-2003.* 2005. 98s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6870-2.
- D 339 Lønnsstatistikk 2004 *Wage Statistics 2004.* 2006. 140S. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6875-3
- D 340 Tannhelsetjenesten 2001-2004 *Dental Health service 2001-2004.* 2005. 32s. 115 kr inkl. mva ISBN 82-537-6884-2
- D 341 Landbruksundersøkinga 2004. Skogbruk
Sample Surveyof Forestry 2004. 25s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6910-5
- D 342 Fiskeristatistikk 2003-2004 *Fishery Statistics 2003-2004.* 2006. 105s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6920-2
- D 343 Samisk statistikk 2006 *Sámi statistikhka 2006.* 2006. 156s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6929-6
- D 344 Bøndenes inntekt og formue 2003 *The farmers' Income and propertu 2003.* 2006. 32s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6932-6
- D 345 Overnattingssstatistikk 2005 *Accommodation statistics 2005.* 2006. 24s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6945-8
- D 346 Skogstatistikk 2004 *Forestry Statistics 2004.* 2006. 65s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6949-0
- D 347 Statistikk om føretak og bedrifter *Statistics for enterprises and establishments.* 2006. 107s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6951-2
- D 348 Fiskeristatistikk 2004 *Fishery Statistics 2004.* 2006. 105s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6957-1
- D 349 Jordbruksstatistikk 2004 *Agricultural Statistics 2004.* 2006. 113s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6965-2
- D 350 Eiendomsomsetning 2004 *Transfer of Properties 2004.* 2006. 22s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6980-6
- D 351 Den individbaserte utdanningsstatistikken. Dokumentasjon 2005. 2006. 36s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6986-5
- D 352 Anløpsstatistikk 2004 *Arrival og Vessels 2004.* 2006. 24s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-7004-9
- D 354 Havnestatistikk 2004 *Maritime transport Statistics.* 2006. 28s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-7008-1