

Fiskestatistisk årsbok

P3/506

1981

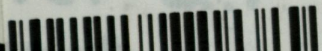
Ex 1

HEMLAN

SCB:s bibliotek

Box 24 300

S-104 51 STOCKHOLM



0000115328

2004-03-18

statistisk årsbok

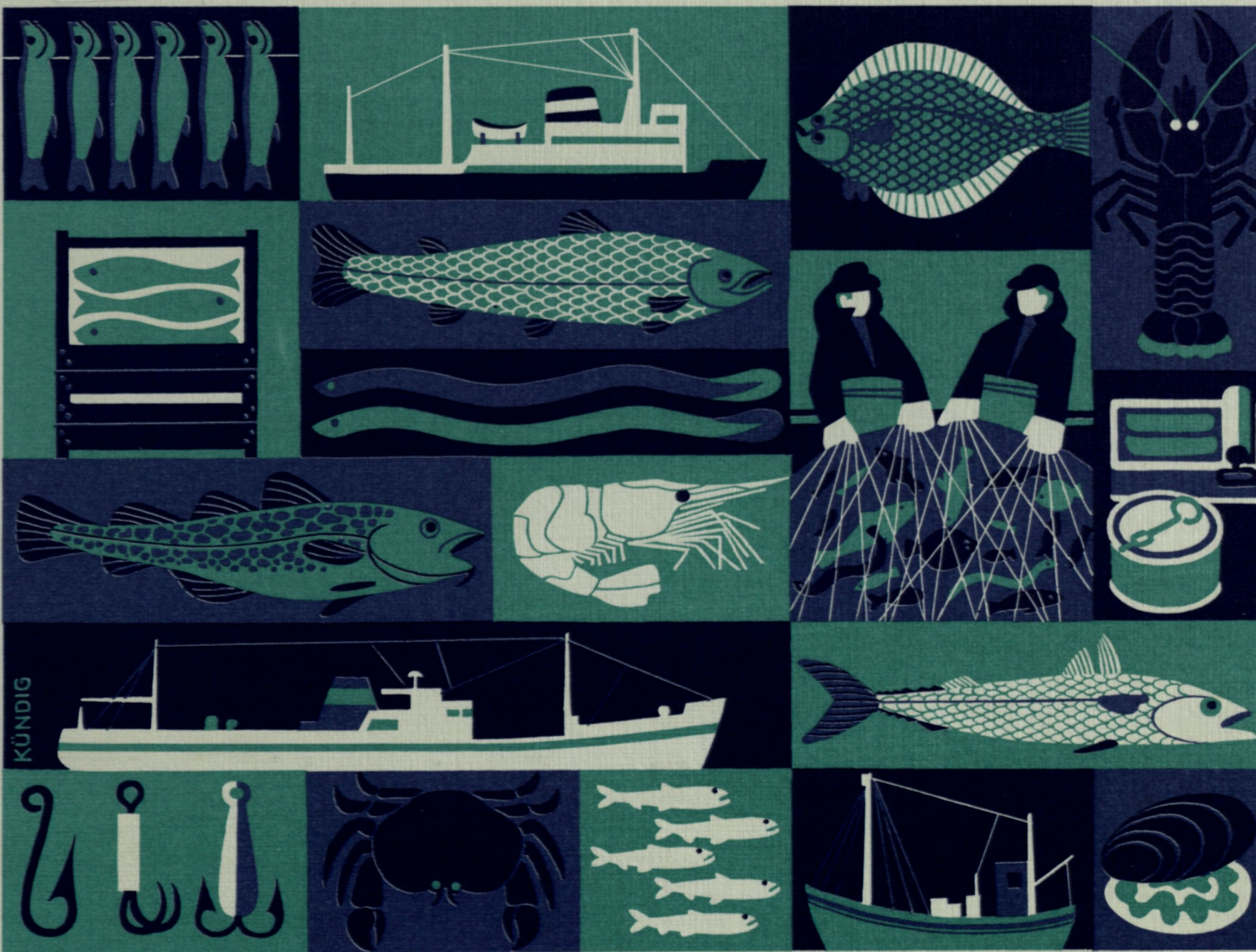
STATISTISKA
CENTRALBYRÅN

82 -05 17

Biblioteket

statistik

Statistiska centralbyrån



KUNDIG

INLEDNING

TILL

**Fiskestatistisk årsbok / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1972-1982. - (Sveriges officiella statistik).
Täckningsår: 1971-1982.**

1971-1982 med innehållsförteckning, sammanfattning på engelska samt engelsk parallelltitel i olika varianter, bl.a.: Statistical Yearbook of Fisheries ..., och Yearbook of Fishery Statistics ...

Föregångare:

Fiske / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1916-[1971]. - (Sveriges officiella statistik).
Täckningsår: 1914-1969.

Efterföljare:

Statistiska meddelanden Fiske – en översikt
med täckningsår 1982 och senare

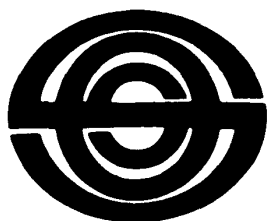
Översiktspublikationer:

Fiskestatistik 1913-1987 : 75 år vid SCB. - Ingår i: Fiske 1987 – en översikt. - Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1988. - (Sveriges officiella statistik). - (Statistiska meddelanden J 55 SM 8801).

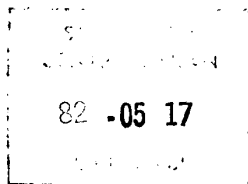
Fiske – en översikt 1994-1999. - Stockholm : Statistiska centralbyrån, 2003. - (Sveriges officiella statistik). - (Statistiska meddelanden JO 55 SM 0201). – Onlinepublikation. – I tryckt version med bifogad CD-ROM innehållande mer detaljerad statistik.

Fiskestatistisk årsbok 1981 – (Sveriges officiella statistik).
Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2012.

Fiskestatistisk årsbok 1981



Sveriges officiella statistik
Statistiska centralbyrån
Stockholm 1982



Yearbook of Fishery Statistics 1981

Official Statistics of Sweden
National Central Bureau of Statistics
Stockholm 1982

Tidigare publicering

Fiskestatistisk årsbok ersätter den tidigare årspublikationen *Fiske (SOS)* som utgavs åren 1914–1969.

Preliminär fångststatistik har tidigare publicerats i *Statistiska meddelanden J 1981:14*, *Saltsjöfiskets fångster 1980*.

Previous publication

Yearbook of Fishery Statistics replaces the previous report fisheries (*SOS*) which were published 1914–1969.

Preliminary data have been published in the Statistical Reports series *J 1981:14*.

Published by
the National Central Bureau of Statistics, S-115 81 Stockholm

LiberFörlag/Allmänna Förlaget
ISSN 0346-6973
ISBN 91-38-06434-0

Printed in Sweden
Berlings, Arföv 1982, 9537

Förord

Statistiska centralbyrån (SCB) framlägger härmed elfte årgången av Fiskestatistisk årsbok. Den ger en samlad resultatredovisning från fiskestatistikens olika grenar.

Årsboken innehåller huvudsakligen uppgifter som avser kalenderåret 1980. Statistiken över fiskare, fartyg och redskap, som sedan 1970 grundas på riksomfattande fiskeriinventering vart tredje år, avser förhållanden den 31 december 1979.

Fångster per fångstområde redovisas i kapitel 4 i hel färskvikt. Redovisningen bygger huvudsakligen på uppgifter som fiskare lämnat i fiskeloggböcker. I kapitel 5 redovisas de ilandförda fångsterna i landad vikt och i kombination med fångstvärden. Uppgifterna baseras liksom tidigare på fångstmottagarnas rapportering samt (för ostkusten) på fiskenämnadernas sammandrag.

Innehållet i årsboken bygger till vissa delar även på underlag som tagits fram av andra statistikproducenter eller på material av administrativ karaktär (kap 1, 3, 6 och 8).

I tidigare årsböcker har i ett särskilt kapitel redovisats vissa uppgifter om industriell framställning och beredning av fisk. Uppgifterna hämtades från den officiella industristatistiken. Den baseras på företag med minst fem sysselsatta i årsgenomsnitt. Fiskberedningen bedrivs emellertid till stor del inom mindre företag. Någon fullständig redovisning av beredningsverksamheten inom landet kan följaktligen inte framläggas varför kapitlet utgår ur denna publikation.

Uppgifter om den industriella beredningen av fisk inom företag med minst fem årssysselsatta ingår liksom tidigare i publikationen Industri (SOS).

På grund av starkt eftersläpande fångstredovisning från ett flertal av de större fiskerinationerna kan inga aktuella siffror än från 1978 redovisas i den internationella statistiken i kapitel 11.

Det redaktionella arbetet med Fiskestatistisk årsbok 1981 har letts av avdelningsdirektör Bengt Lindfors.

Stockholm i december 1981

LENNART NILSSON

Bengt Malmås

Innehåll

Contents

	Text		Text
3	Förord		Preface
8	Tecken och förkortningar		Symbols and abbreviations
9	Engelsk översikt		Summary
10	Svensk-engelsk ordlista		List of terms
12	1 Områdesindelningen		1 Geographical divisions
14	2 Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap		2 Structure of fishing enterprises: fishermen, fishing craft and fishing gear
14	2.1 Fiskeriinventeringen 1979		2.1 The 1979 Fishery census
14	2.1.1 Omfattning m m		2.1.1 Population
14	2.1.2 Undersökningens syfte och kvalitet		2.1.2 Aim and quality of the census
14	2.1.3 Resultat		2.1.3 Results
15	2.2 Fiskefartygsregistret		2.2 The register of fishing vessels
15	2.2.1 Primärmaterial		2.2.1 Primary material
15	2.2.2 Resultat		2.2.2 Results
23	3 Fångstregleringar		3 Catch regulations
27	4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod		4 Catches in sea fisheries: fishing areas and fishing methods
27	4.1 Total fångst		4.1 Total catch
27	4.2 Omräkning i hel färskvikt		4.2 Conversion to live weight
28	4.3 Fångst per fångstområde		4.3 Catches per fishing area
29	4.4 Resultat, kvalitet		4.4 Results, quality
57	5 Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i första handelsledet		5 The yield of sea fisheries: landings
57	5.1 Primärmaterial		5.1 Primary material
57	5.2 Resultat		5.2 Results
57	5.2.1 Ilandföringen totalt		5.2.1 The total landings
57	5.2.2 Ilandföringen på kuststräckor		5.2.2 Landings on coastal districts
58	5.2.3 Svenska fiskares ilandföring i utlandet		5.2.3 Landings abroad by Swedish fishermen
58	5.2.4 Utländska fiskares direktlandningar i Sverige		5.2.4 Landings in Sweden by foreign fishermen
72	6 Fiskkonsumtion		6 Consumption of fish
72	6.1 Mängd och värde		6.1 Quantity and value
73	6.2 Konsumentpriser och konsumentprisindex		6.2 Consumer prices and consumer price index
75	7 Utrikeshandel med fisk och fiskprodukter m m		7 Imports and exports of fish and fish products, etc.
76	8 Offentlig administration och prisreglering på fisk		8 Public administration and regulation of fish prices
76	8.1 Offentlig administration		8.1 Public administration

76	8.1.1 Central fiskeriadministration	8.1.1 Central administration
76	8.1.2 Lokal fiskeriadministration	8.1.2 Local administration
76	8.1.3 Övriga myndigheter	8.1.3 Other authorities
76	8.2 Prisreglering på fisk	8.2 Regulation of fish prices
80	9 Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens intäkter och kostnader	9 The assessed income and expenditure, etc. of professional fishermen and the receipts and costs of fishing teams
80	9.1 Fiskarundersökningen	9.1 The income and expenditure, etc. of professional fishermen
81	9.2 Fiskelagsundersökningen	9.2 The receipts and costs of fishing teams
81	9.3 Resultat från fiskarundersökningarna	9.3 Results from »The income and expenditure, etc. of professional fishermen»
81	9.4 Resultat från fiskelagsundersökningarna	9.4 Results from »The receipts and costs of fishing teams»
93	10 Fiskarnas organisationer	10 Fishermen's organizations
93	10.1 Fackliga organisationer	10.1 Trade unions
93	10.2 Ekonomiska organisationer	10.2 Financial organizations
94	11 Internationell statistik	11 International statistics
	Tabeller	Tables
	<i>Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap</i>	<i>Structure of fishing enterprises: fishermen, fishing craft and fishing gear</i>
16	2.1 Fiskare, redskap och fartyg den 31 december 1979. Saltvattensfisket med fördelning på län och kuststräckor samt sötvattensfisket med fördelning på de fyra större insjöarna. Antal och värde (tkr)	2.1 Fishermen, fishing gear and fishing craft at the end of 1979. Counties, coastal districts and certain lakes. Number and Skr
19	2.2 Antal yrkes- och binäringsfiskare fördelat efter åldersklasser 1976 och 1979. Salt- och sötvattensfiske	2.2 Number of professional and occasional fishermen by age groups 1976 and 1979. Sea and freshwater fisheries
19	2.3 Yrkes- och binäringsfiskare procentuellt fördelade efter åldersklasser 1979. Kuststräckor och sötvattensfiske	2.3 Professional and occasional fishermen as percentage of age groups 1979. Coastal districts and freshwater fisheries
21	2.4 Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom hästkraftsklasser den 31 december 1980. Län och kuststräckor	2.4 Vessels in sea fisheries by H.P. groups, number as per 31st December 1980. Counties and coastal districts
21	2.5 Sammanlagd motorstyrka för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1980. Kuststräckor	2.5 Total engine capacity by H.P. groups as per 31st December 1980. Coastal districts
22	2.6 Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom bruttotonnageklasser den 31 december 1980. Län och kuststräckor	2.6 Vessels in sea fisheries by gross tonnage groups, number as per 31st December 1980. Counties and coastal districts
22	2.7 Sammanlagd bruttodräktighet för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1980. Kuststräckor	2.7 Total gross tonnage by tonnage groups as per 31st December 1980. Coastal districts
	<i>Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod</i>	<i>Catches in sea fisheries: fishing areas and fishing methods</i>
31	4.1 Fångster i havsfisket per fångstområde år 1980, hel färskvikt, ton	4.1 Catches in sea fisheries per fishing area during 1980, live weight, metric tons
32	4.2 Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1980, hel färskvikt, ton	4.2 Catches in sea fisheries per fishing area monthly during 1980, live weight, metric tons
40	4.3 Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1980, hel färskvikt, ton	4.3 Catches in sea fisheries per fishing area and fishing gear in 1980, live weight, metric tons

- 48 4.4 Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiske-
metod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färsk-
vikt, ton
- 4.4 Catches in sea fisheries per fishing area, fishing gear
and tonnage groups during 1980, live weight, metric tons
- Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i
första handelsledet* *The yield of sea fisheries: landings*
- 59 5.1 Ilandföringen år 1980 med fördelning på kust-
sträckor, landad vikt; ton och tusen kronor
- 5.1 The yield of sea fisheries by coastal districts in
1980, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
- 60 5.2 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på västkusten
månadsvis under år 1980, landad vikt; ton och tusen
kronor
- 5.2 Monthly landings on the West coast in 1980, landed
weight; metric tons and Skr (thousands)
- 62 5.3 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på sydkusten
månadsvis under år 1980, landad vikt; ton och tusen
kronor
- 5.3 Monthly landings on the South coast in 1980,
landed weight; metric tons and Skr (thousands)
- 64 5.4 Saltsjöfiskets avkastning från ostkustlänen år 1980,
landad vikt; ton och tusen kronor
- 5.4 The yield of sea fisheries from the East coast
counties in 1980, landed weight; metric tons and Skr
(thousands)
- 66 5.5 Ilandföring av svenskfångad fisk m m i utlandet
månadsvis under år 1980, landad vikt; ton och tusen
kronor
- 5.5 Monthly landings abroad by Swedish fishermen in
1980, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
- 68 5.6 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på
västkusten år 1980 med fördelning efter försäljningsplats,
landad vikt; ton och tusen kronor
- 5.6 First-hand sales on the West coast in 1980 accord-
ing to selling places, landed weight; metric tons and Skr
(thousands)
- 70 5.7 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på
sydkusten år 1980 med fördelning efter försäljningsplats,
landad vikt; ton och tusen kronor
- 5.7 First-hand sales on the South coast in 1980 accord-
ing to selling places, landed weight; metric tons and Skr
(thousands)
- Fiskkonsumtion* *Consumption of fish*
- 72 6.1 Konsumtion av fisk och fiskprodukter m m
1976–1980. Tusen ton och miljoner kronor
- 6.1 Consumption of fish and fish products, etc., 1976–
1980; metric tons (thousands) and Skr (millions)
- 73 6.2 Konsumtion av fisk- och köttvaror 1960–1980.
Tusen ton och kg/person och år
- 6.2 Consumption of fish and meat products, 1960
–1980; metric tons (thousands) and kilogram/person and
year
- 74 6.3 Årsmedelpriser 1975–1980. Kronor
- 6.3 Annual average prices, 1975–1980; Skr
- Utrikeshandel med fisk och fiskprodukter* *Imports and exports of fish and fish products etc.*
- 75 7.1 Import och export av fisk och fiskprodukter m m
1980. Miljoner kg och miljoner kronor
- 7.1 Imports and exports of fish and fish products etc in
1980. Kilogram (millions) and Skr (millions)
- Offentlig administration och prisreglering på fisk* *Public administration and regulation of fish prices*
- 78 8.1 Överskottsfisk som övertagits av Svensk Fisk
1974–1980. Mängd, ton
- 8.1 Surplus quantities marketed by Svensk Fisk,
1974–1980; metric tons
- 79 8.2 Prisstöd/pristillägg utbetalade 1980. Värde, tusen
kronor
- 8.2 Governmental subsidies in 1980; Skr (thousands)
- Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens
intäkter och kostnader* *The assessed income and expenditure, etc., of pro-
fessional fishermen and the receipts and costs of fishing
teams*
- 84 9.1 Beräknat kontant netto av fiske, taxerade netto-
intäkter och förmögenhetsställning efter område och typ
av fiske 1978 och 1979. Kronor
- 9.1 Estimated net cash receipts of fishing, net income
and amount of capital held in 1978 and 1979. Counties
and the largest lakes; Skr
- 89 9.2 Median- och kvartiltal för taxerade nettointäkter av
fiske 1977–1979. Kronor
- 9.2 Medians and quartils of net income of fishing,
1977–1979; Skr
- 91 9.3 Fiskelagens bruttointäkter, kostnader och netto-
intäkter åren 1978 och 1979. Fiskelag inom Göteborgs
och Bohus län samt Hallands län fördelade efter fartygens
motorstyrka (hästkraftsklasser). Kronor
- 9.3 Gross and net receipts and costs in boat-team
fishing in 1978 and 1979. Grouped according to vessel
H.P.; Skr

92	9.4 Fiskelagens kostnader och nettointäkter i % av bruttoförsäljningssumman 1978 och 1979. Fiskelag inom Göteborgs och Bohus län samt Hallands län fördelade efter fartygens motorstyrka (hästkraftsklasser)	9.4 Net receipts and costs in boat-team fishing in 1978 and 1979 as percentages of gross receipts. Grouped according to vessel H.P.
	<i>Internationell statistik</i>	<i>International statistics</i>
95	11.1 Fångstens storlek 1970–1978 i de 10 största fiskena nationerna samt i de länder som fiskar i det nordost-atlantiska fångstområdet; miljoner kilogram	11.1 Total catch 1970–1978 in the ten greatest fishing nations and in countries fishing in the NE Atlantic fishing area; kilograms (millions)
96	11.2 Fångster i havsfisket år 1978 inom det nordost-atlantiska fångstområdet (ICES statistikområde) och vissa delområden, ton	11.2 Catches during 1978 in the NE Atlantic fishing area (ICES' s statistical area) and some subareas; metric tons
97	11.3 Antal fiskare samt antal fiskefartyg efter bruttodräktighet år 1977. ICES-länder som fiskar i det nordost-atlantiska fångstområdet.	11.3 Number of fishermen, number of fishing vessels by gross tonnage in 1977. ICES member countries fishing in the NE Atlantic fishing area
	Figurer	Charts
	<i>Områdesindelningen</i>	<i>Geographical divisions</i>
13	1 Karta över fiskeområden, kuststräckor, kustlän och större sjöar	1 Map of fishing areas, coastal districts, coastal counties and largest lakes
	<i>Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap</i>	<i>Structure of fishing enterprises: fishermen, fishing craft and fishing gear</i>
18	2 Antal fiskare i saltvattensfiske med uppdelning på yrkes- och binäringsfiskare 1930–1979 (antal i tusental)	2 Number of fishermen in sea fisheries divided into professional and occasional fishermen 1930–1979 (number in thousands)
20	3 Antal fiskefartyg fördelade efter bruttotonnageklasser 1961–1980 (antal i tusental)	3 Number of fishing vessels by gross tonnage groups 1961–1980 (number in thousands)
	<i>Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod</i>	<i>The yield of sea fisheries: fishing areas and fishing methods</i>
30	4 Totalfångstens sammansättning med uppdelning efter fiskslag 1956–1980 (miljoner kg, hel färskvikt)	4 Total catch by main groups of species 1956–1980, live weight; kilograms (millions)
	<i>Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens intäkter och kostnader</i>	<i>The assessed income and expenditure, etc. of professional fishermen and the receipts and costs of fishing teams</i>
82	5 Kontant netto av fiske med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1973–1979. Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala	5 Net income (cash) of fishing by coastal districts and freshwater fisheries 1973–1979. In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale
83	6 Kontant netto av fiske med uppdelning på typ av fiske 1969–1979. Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala	6 Net income (cash) of fishing 1969–1979. In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale
88	7 Behållen förmögenhet med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1969–1979, tusental kronor	7 Amount of capital held by coastal districts and freshwater fisheries 1969–1979; Skr (thousands)
90	8 Beräknad manslott för båtlag på västkusten 1969–1979. Några hästkraftsklasser samt totalt per län. Logaritmisk skala, tusental kronor	8 Estimated net receipts for fishermen from the West coast 1969–1979. Some horse-power groups and totals per county. Logarithmic scale; Skr (thousands)
	Bilaga	Appendix
98	1 I publikationen nämnda fiskar, kräftdjur och blötdjur m m	1 List of fish and shellfish, etc. occurring in this report

Tecken och förkortningar**Symbols and abbreviations**

»	Upprepning	Repetition
–	Intet finns att redovisa	Magnitude nil
0	Mindre än 0,5 av enheten	Magnitude less than half of unit employed
..	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan ej förekomma	Category not applicable
mkr	Miljoner kronor	Millions of Swedish kronor
tkr	Tusen kronor	Thousands of Swedish kronor

Summary

In this publication a survey of Swedish fisheries mainly during 1980 is presented.

The statistics include numbers of fishermen, fishing craft and fishing gear in sea- and freshwater fisheries, catches in sea fisheries, the financial situation for professional fishermen in sea- and freshwater fisheries etc.

All specifications regarding fishermen and fishing gear are based on the results from the 1979 Fishery census. Fishery censuses are made every third year; the first one in 1970.

In the Fishery censuses a fisherman is defined as a person whose intention is to sell the catch. If the catch is small or if the fishermen does not intend to sell it, he is not included in the census.

Data on fishing craft refer to the 31st December 1979. The primary material is based on two official registers («skeppsregistret» and »båregistret»). In these registers, all vessels in sea fisheries with a length of at least 6 meters should be included.

There are two different systems for the collection of primary catch data by coastal districts. A new system was introduced on the West coast in 1975 and on the South coast in 1978. According to this system, information about quantity and value of the catch is obtained from the contract notes from every landing.

The East coast landings were as in previous years, reported by the County Fishery Boards.

The total catch in sea fisheries in 1980 amounted to 230 thousand tons, live weight.

The total value of the catch was mkr 520, an increase of 21 % in comparison with the 1979 value.

Landings by Swedish fishermen in Denmark are included in the total catch. The total amount was 35 thousand tons (mkr 74). The landings mainly consisted of herring and industrial fish.

Graph 4 shows the changes in the catches and their composition.

The large quantity of freshwater fish included in the catch is a peculiar feature of the Swedish sea fisheries. The reason for this is low salinity in certain fishing areas, as for instance 5–8 ‰ in the Baltic, only 3–5 ‰ in the Gulf of Bothnia and even less in the inner archipelagoes of the Baltic, as compared to 30–40 ‰ in the Skagerrak.

Since 1975 information about fishing area, fishing methods etc. has been obtained from a special form filled in by the fishermen himself when landing the catch. In 1977 the collection of data was changed by introduction of a log-book system. Results based on this system are published in chapter 4.

The survey of the financial situation of professional fishermen shows that the highest assessed net receipts from fishing were received by fishermen from the West coast counties. When fishermen are grouped according to types of fishing, the highest net receipts are found by fishermen in trawl-fisheries.

The figures for professional fishermen on the West coast are supplemented with a special study of gross receipts, costs, net receipts, etc. for all fishing teams. Graph 8 shows how the full share per participant¹ has developed in 1969–1979.

The catches landed by foreign fishermen in Swedish ports are not included in the fishery statistics. They are, however, insignificant when compared with the Swedish landings abroad. In 1980 they amounted to 67 tons (mkr 2,5), mainly salmon taken by Danish and Finish fishermen.

The total imports of fish, shellfish and preserved or processed fishery commodities amounted to 300,8 thousand tons (mkr 1 597,6).

Total exports, including landings abroad by Swedish fishermen in 1980 amounted to 143,1 thousand tons (mkr 469,8).

1) Full income per participant: the income of a fishermen taking part in almost all fishing trips of the fishing team.

List of terms

For species names in Swedish, Latin and English, see Appendix, page 98.

annan, annat	other	fartyg	vessel
anslutning	connection	fastighet	real estate
antal	number	fiskare	fisherman
använda	use	fiske	fishery, fishing
arbetslott	share to the crew	fiskebåt	fishing vessel
avdrag	abatement, deduction	fiskelag	fishing-team
avkastning	yield	fiskeläge	fishing hamlet
avlägsnare	more distant	fiskemetod	fishing gear
avrens	guts	fiskkonsumtion	consumption of fish
avskrivning	amount written off	fiskmjöl	fishmeal
avvika	differ	fiskolja	fish-oil
bearbetning, beredning	processing	fiskprodukter	fish products
begränsning	restriction	fiskslag	species of fish
behållen förmögenhet	amount of capital held	fångst	catch
beräkna	estimate	fångstområde	fishing area
besvär	appeal	färs	fresh
besättning	crew	fördelning	distribution
bilaga	appendix	företagsstruktur	structure of fishing enterprises
binäringsfiskare	occasional fisherman	förhållanden	conditions
bortfall	non-response	förmögenhet	wealth, capital, property
bottengarn	pound net	förskjuta	displace
bristfällig	insufficient	försåld	sold
bruttodräktighet	gross tonnage	förvärvskälla	source of income
bruttointäkter	gross receipts, earnings	förändring	change
bruttotonnage (Brt)	gross tonnage	garn och skötar	nets
bruttotonnageklass	gross tonnage group	genomsnittlig	average
båt	boat, vessel	grupp	group
båtlott	share to the boat-owners	hamn	port
deklaration	income tax return	havsfiske	sea-fisheries
deltagare	participant	hästkrafter (HK)	horse-power (H.P.)
delägare	part-owner	hästkraftsklass	H.P. group
direktlandning i utlandet	direct landing abroad	högre	higher
diverse	various	höja	raise
djurföda	forage	ilandföring	landing
driftskostnader	operating expenditures	inaktuell	not current
däckad	decked	infrysning	freezing
därav	of which	inkomster	income
ekolod	echo sounder	insjöfiskare	lake fisherman
enbart, endast	only	insjöfiske	lake fisheries
		intäkt	receipts

kaviar	caviar	Skr	Swedish kronor
kokt	boiled	självdeklaration	income tax return
kommersiell	commercial	skaldjur	shellfish
kommun	municipality	skillnad	difference
konservering	preserving	skulder	liabilities
konsumentprisindex	consumer price index	skötar	nets
kontant	cash	småmaskig	small-meshed
kostnader	costs, expenditure	sortering	size group
krokredskap	hooks and lines	stickprovsundersökning	random sampling
kronor	Swedish kronor	stor	large
kuststräcka	coastal district	storleksgrupp	size class
kvantitet	quantity	stormaskig	large-meshed
kyld	chilled	summa	total
		sydkusten	south coast
land	country	särskild	special
landad fångst	landings	sötvattensfiske	freshwater fisheries
landad vikt	landed weight		
landning	landing	taxerad	assessed
laxfiske	salmon fishery	taxering	assessment of taxes
loggbok	log-book	tillgångar	assets
lott	share	tillgänglig	available
län	county	tillägg	addition
länsstyrelse	county administrative board	tillstånd	condition
löpande penningvärde	current money value	ton	(metric) tons
		torkad	dried
maskinstyrka	engine power	trål	trawl
medeltal	average		
minska	decrease	underhåll	maintenance
m m	etc.	undersökning	study
motorbåt	powered craft	urval	sample
motordriven	powered	utgifter	expenditure
motorstyrka	engine capacity	utom	except
motsvarande	corresponding	utlandet	abroad
månad	month	utländsk	foreign
mängd	quantity	utredning	survey
		utrustning	equipment
netto	net	utsträckning	extent
nettointäkt	net receipts	utveckling	development
not	drag net, seine net		
nät	net	vad	seine
		var tredje	every third
ofullständig	incomplete	vattendrag	watercourse
olja	fuel	vikt	weight
omfattning	extent	värde	value
områdesindelning	regional division	värdepminskning	depreciation
ostkusten	east coast	västkusten	west coast
redovisning	account		
redskap	gear	yrkesfiskare	professional fisherman
restvärde	remaining value		
ryssja	fyke net		
rökt	smoked	åldersklass	age group
rörligt redskap	drifting line and net	år	year
		återanskaffningsvärde	replacement value
saltad	salted		
saltsjöfiske	sea-fisheries	öppen	open, undecked
sammanlagt	total	Östersjön	the Baltic
samtliga	total	överskott	surplus
sill- och strömmingsfiske	herring and Baltic herring fisheries	övriga	other

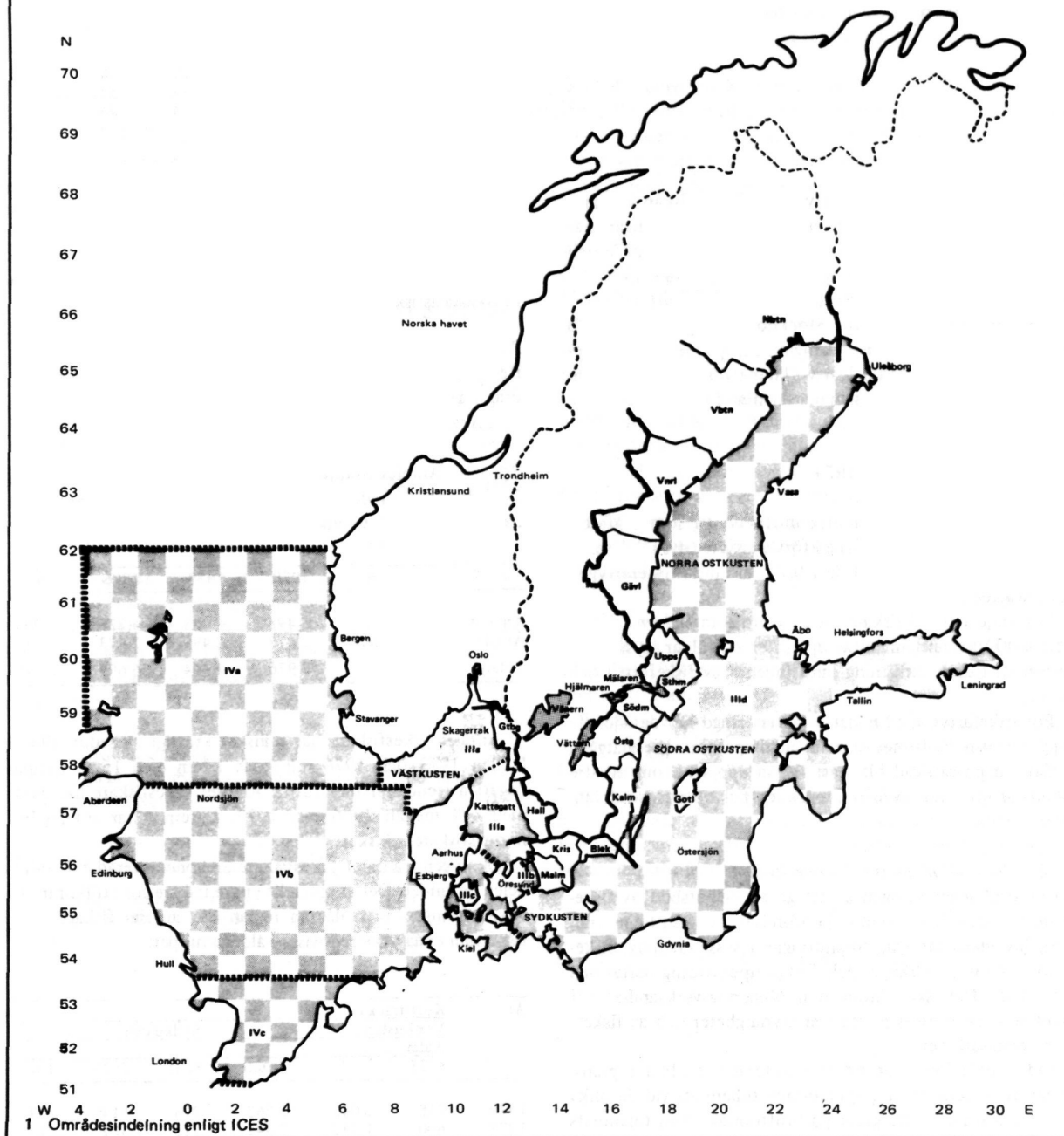
1 Områdesindelningen

Områdesindelningen i fiskestatistiken bygger sedan gammalt på kuststräckor. Fr o m 1970 tillämpas en indelning av kuststräckor som helt följer länsgränserna (för de ekonomiska undersökningarna har denna indelning tillämpats sedan 1969). Regionalt uppdelas kuststräckor i regel på län. I fångststatistiken uppdelas västkusten dessutom på försäljningsställen. I de ekonomiska undersökningarna, som även omfattar sötvattensfisket, särredovisas de fyra största insjöarna. Tidigare områdesindelningar finns beskrivna i Fiskestatistisk årsbok 1975.

Som en följd av omläggningen av havsfiskestatistiken är redovisningen fr o m 1975 även fördelad efter fångstområden. Dessa fångstområden, som är samma som internationella havsforskningsrådets (ICES) statistikområden (se kap 12), är uppbyggda av ett kvadratisk rutnätssystem. Rutorna är uppbyggda av varje halv breddgrad och varje hel längdgrad (30 x 30 sjömil). Dessa rutor slås samman till olika fångstområden vars gränser anges med längd- och breddgrader eller räta sammanbindningslinjer mellan landfasta punkter.

I bredvidstående karta finns de ovan beskrivna områdesindelningarna utmärkta. Kartan omfattar de för svenska fiskare viktigaste fångstområdena. Benämningar och beteckningar framgår även av tabell 11.2 i vilken totalfångsten per område och land redovisas.

FIGUR 1 Karta över fiskeområden,¹ kuststräckor, kustlän och största sjöar
 Map of fishing areas, coastal districts, coastal counties and largest lakes



2 Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap

Uppgifter om fiskare, fiskefartyg och fiskeredskap insamlas vart 3e år genom fiskeriinventeringar. Inventeringar har genomförts per den 31 december åren 1970, 1973, 1976 och 1979. Fullständig redovisning av resultaten från 1979 års inventering finns i Fiskestatistisk årsbok 1980.

Från Sjöfartsregistret vid Stockholms tingsrätt får SCB varje månad uppgifter om ändringar i skepps- och båtregistreringen. SCB kan därmed halvårsvis lämna viss information om fiskeflottans storlek och sammansättning i serien Statistiska meddelanden.

2.1 Fiskeriinventeringen 1979

2.1.1 Omfattning m m

Fiskeriinventeringen är en totalundersökning som omfattar de personer som bedriver fiske i förvärvssyfte (dvs med avsikt att försälja fångsten), samt de i fisket använda fiskefartygen och redskapen.

För varje enskild fiskare med en bruttointäkt av fiske på lägst 4 000 kronor inhämtas uppgifter om ålder, sysselsättningsgrad, fiskets inriktning samt innehav av fiskefartyg och redskap.

För fiskefartyg med minst 6 meters längd har detaljerade uppgifter om kapacitet och utrustning samt energiåtgång samlats in på särskild blankett. Vissa uppgifter om mindre fiskebåtar inhämtas även från enskilda fiskare på huvudblanketten.

2.1.2 Undersökningens syfte och kvalitet

Syftet med inventeringen är att ge en helhetsbild av fiskerinäringens struktur. Genom jämförelser av resultaten från olika inventeringar kan förändringar i sysselsättning, fiskeinriktning samt redskaps- och fartygsuppsättning mätas och analyseras. Det sker inom den planeringsverksamhet för fisket som genomförs av statliga myndigheter och av fiskets egna organisationer.

Vid jämförelser över tid bör noteras att olika avgränsningar av undersökningspopulationen tillämpats vid de olika inventeringarna. Nedre gräns på bruttointäkt som tillämpats, var åren 1970 och 1973 1 000 kr, år 1976 2 000 kr och år 1979 4 000 kr.

Expertgranskning av insamlade uppgifter och viss värdering av fartyg och redskap har gjorts av fiskenämnderna i länen. Beträffande beskrivning av noggrannheten i inventeringsresultaten hänvisas till den mera detaljerade redogörelsen i Fiskestatistisk årsbok 1980, avsnitt 2.1.2.2.

2.1.3 Resultat

Resultaten från fiskeriinventeringen redovisas dels i sammandrag i detta kapitel, dels detaljerat i tabellerna B1–21 i bilaga 1 i Fiskestatistisk årsbok 1980.

2.1.3.1 Antalet fiskare

I tablån nedan redovisas antalet yrkesfiskare och antalet binäringsfiskare vid de olika inventeringarna sedan 1970.

	1970	1973	1976	1979
Antalet yrkesfiskare	5 498	4 955	4 226	4 387
Antalet binäringsfiskare	2 478	2 499	2 473	1 812
Totalt	7 976	7 454	6 699	6 199

Antalet yrkesfiskare har minskat kraftigt alltsedan 1945. Mellan 1973 och 1976 minskade kåren med 15 %. Denna negativa trend har nu brutits. Antalet yrkesfiskare har ökat med 4 % mellan 1976 och 1979. Däremot har antalet binäringsfiskare minskat.

Ökningen i antalet yrkesfiskare är koncentrerad till södra delen av landet. Det är speciellt yngre fiskare som tillkommit, vilket framgår av tablerna nedan där antalet fiskare med fiske som enda yrke redovisas i åldersgrupper.

År	Kuststräcka					
	Västkusten			Sydkusten		
	Ålder					
	< 35	> 35	Totalt	< 35	> 35	Totalt
1970	718	2 045	2 763	225	514	739
1973	600	1 742	2 342	212	502	714
1976	481	1 388	1 869	197	480	677
1979	651	1 265	1 916	271	446	717

År	Kuststräcka					
	Ostkusten S		Ostkusten N			
	Ålder					
	< 35	> 35	Totalt	< 35	> 35	Totalt
1970	156	364	520	44	183	227
1973	180	405	585	56	229	285
1976	184	376	560	45	194	239
1979	264	429	693	49	198	247

För alla kuststräckor har antalet fiskare i kategorin »yngre än 35 år» ökat, speciellt då på södra Ostkusten där ökningen är 43 % jämfört med 1976. Andelen fiskare i saltvattensfisket som är 50 år eller äldre har minskat från 52 % till 41 %.

2.1.3.2 Antalet fartyg

I tablan nedan redovisas antalet fiskefartyg fördelade på kuststräckor för inventeringsåren under 1970-talet.

Kuststräcka	1970	1973	1976	1979
Västkusten	2 106	2 216	1 902	1 831
Sydskusten	1 098	1 142	1 067	1 094
Ostkusten S	2 125	2 053	1 820	1 772
Ostkusten N	1 279	1 453	1 242	1 318
Insjöar	1 361	1 346	1 179	980
Totalt	7 969	8 210	7 210	6 995

Trots ökningen av antalet yrkesfiskare har antalet fiskefartyg minskat sedan förra inventeringen.

Vid inventeringen 1976 värderades fartygsbeståndet till 826 mkr. Värdet hade 1979 stigit till 1 134 mkr, varav 795 mkr faller på kategorien fiskeskepp, dvs fartyg med längd 12 m eller mera.

2.1.3.3 Antalet redskap

I tablan nedan redovisas antalet redskap fördelade på huvudkategorier och inventeringsår.

Redskapstyp	1970	1973	1976	1979
Stormaskig bottentrål	1 503	1 302	1 097	1 188
Småmaskig bottentrål	2 660	2 139	2 300	1 469
Flyttrål	661	579	570	537
Vadar/Notar	699	689	616	539

Vid inventeringen 1976 värderades det totala redskapsbeståndet till 214 mkr. Värdet hade 1979 stigit till 355 mkr.

Värdestegringen på redskap (66 %) är således relativt sett större än värdestegringen på fartyg (44 %).

2.1.3.4 Drivmedelsförbrukningen

År 1976 förbrukades 51 935 tusen liter drivmedel varav 50 165 tusen liter dieselolja och 1 620 tusen liter bensen. År 1979 var motsvarande förbrukning 52 949 tusen liter varav 50 921 tusen liter dieselolja och 1 642 tusen liter bensen.

2.2 Fiskefartygsregistret

2.2.1 Primärmaterial

Uppgifter till SCBs fiskefartygsregister inhämtas från Stockholms tingsrätt, Sjöfartsregistret. Enligt nu gällande bestämmelser¹ föreligger registreringsskyldighet för alla fartyg som utnyttjas i saltsjöfisket och har en längd av minst 6 meter.

Uppgifter om nytillkomna och avförda fartyg samt övriga ändringar erhåller SCB fortlöpande från Stockholms tingsrätt. Ändring i utrustningsdetaljer m m kan dock endast göras i samband med fiskeriinventeringar. Detta är speciellt viktigt för fartyg som av olika skäl inte är registrerade vid registermyndigheten samt sådana fartyg som är registrerade men som upphört att vara fiskefartyg och därför inte längre skall tillhöra fiskefartygsregistret.

2.2.2 Resultat

I tabellerna 2.4–2.7 redovisas antalet fiskefartyg den 31 december 1980 efter uppdelning på län och hästkraftsklass eller bruttotonnageklass.

I figur 3 redovisas antalet fartyg för olika bruttotonnageklasser från år 1961 och fram till och med december 1980. Den minsta klassen omfattar även oregistrerade fartyg, dvs båtar med en längd mindre än 6 meter. Ändrad metodik vid insamling och en mer noggrann uppdatering i samband med inventeringarna medför att en jämförelse mellan år måste göras med stor försiktighet.

1) SFS 1973:1064, 1975:602, 1975:604, 1975:933.

Tabell 2.1 Fiskare, redskap och fartyg den 31 december 1979. Saltvattensfisket med fördelning på län och kuststräckor samt sötvattensfisket med fördelning på de fyra större insjöarna. Antal och värde (tkr)

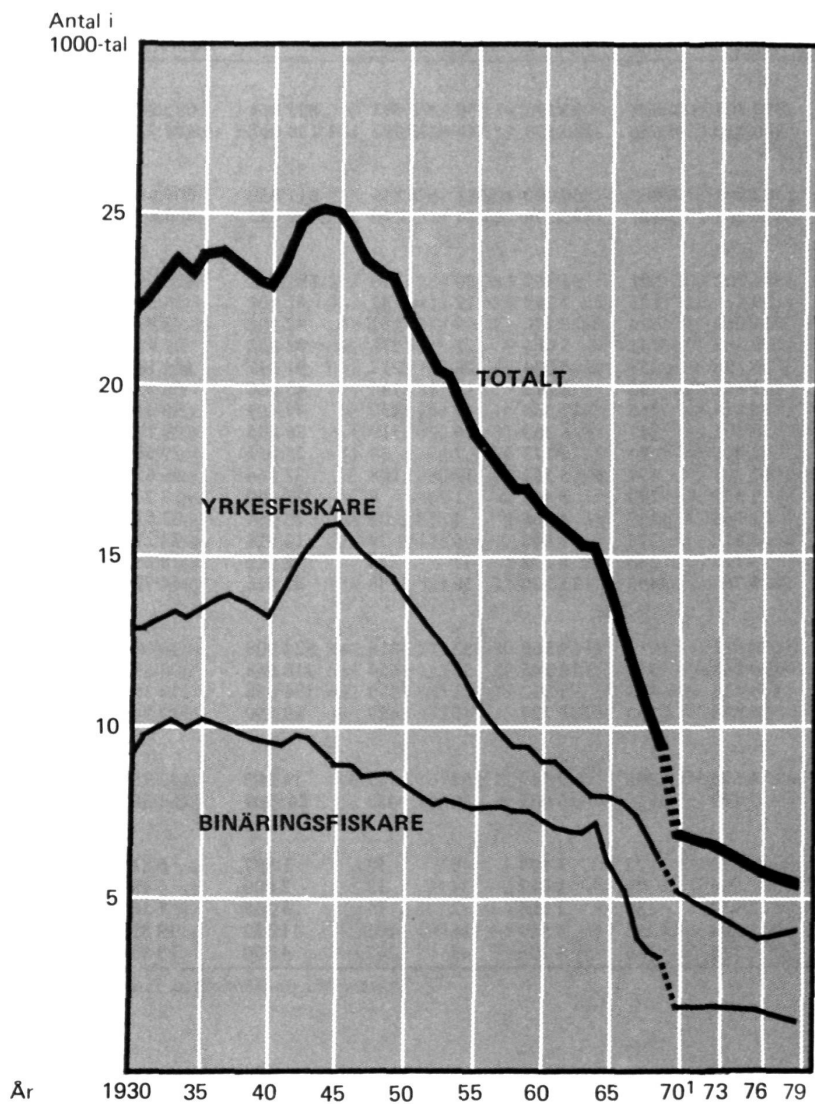
Fishermen, fishing gear and fishing craft at the end of 1979. Counties, coastal districts and certain lakes. Number and Skr (thousands)

Typ av fiske Område	Antal yrkes- fiskare	Antal binä- rings- fiskare	Fiskeredskapens antal och återanskaffningsvärde (tkr)									
			Inåsar, stor- och småmaskiga		Vadar/Notar		Ryssjor m m		Bottengarn m m		Garn, skötar, nät m m	
			Antal	Värde	Antal	Värde	Antal	Värde	Antal	Värde	Antal	Värde
Hela riket												
1 1976	4 226	2 473	5 790	49 089	616	13 408	141 008	41 146	3 341	39 893	220 039	53 175
2 1979	4 387	1 812	3 194	70 484	539	19 376	168 472	64 262	3 810	69 430	265 778	96 084
Saltvattensfisket												
3 1976	3 935	1 911	5 772	48 982	504	13 037	128 978	35 382	2 968	39 622	171 240	44 577
4 1979 ¹	4 115	1 426	3 176	70 324	460	18 827	157 725	52 898	3 786	68 985	211 750	83 888
Län												
5 Göteborgs o Bohus	1 716	349	1 385	41 234	280	16 037	90 409	17 417	86	752	41 390	17 198
6 Hallands	303	62	457	6 431	10	36	8 916	2 211	92	1 380	7 065	3 034
7 Malmöhus	230	106	33	388	12	60	37 219	9 207	206	13 125	16 754	9 921
8 Kristianstads	141	35	256	4 565	6	48	1 455	613	220	3 929	7 740	3 165
9 Blekinge	451	91	333	6 262	40	1 085	5 016	1 725	275	3 689	33 847	14 582
10 Gotlands	177	60	102	1 861	5	25	228	389	—	—	22 262	6 985
11 Kalmar	316	101	66	1 253	14	168	5 584	2 458	876	24 503	20 540	6 982
12 Östergötlands	135	48	64	1 390	31	395	3 926	2 153	185	3 045	7 133	2 759
13 Södermanlands	84	17	71	1 204	13	155	1 091	702	37	138	5 249	2 067
14 Stockholms	147	51	78	1 380	16	190	669	296	246	1 200	11 232	3 573
15 Uppsala	56	32	21	365	—	—	398	768	27	393	8 150	2 648
16 Gävleborgs	91	32	90	2 875	2	30	587	1 718	363	3 990	5 857	2 637
17 Västernorrlands	74	124	26	475	7	66	161	1 020	432	5 139	6 614	2 248
18 Västerbottens	41	140	—	—	2	20	519	4 023	284	3 479	7 863	1 975
19 Norrbottens	146	177	194	2 027	22	512	1 543	8 197	453	4 163	10 039	4 110
Kuststräckor												
20 Västkusten	2 019	411	1 842	46 279	290	16 073	99 325	19 628	178	2 132	48 455	20 232
21 Sydkusten	822	232	622	11 215	58	1 193	43 690	11 545	701	20 743	58 341	27 668
22 Ostkusten, södra	915	309	402	7 453	79	933	11 896	6 765	1 371	29 279	74 566	25 014
23 Ostkusten, norra	352	473	310	5 377	33	628	2 810	14 958	1 532	16 770	30 373	10 971
Sötvattensfisket												
24 1976	291	562	18	107	112	371	12 030	5 764	373	271	48 799	8 598
25 1979	272	386	18	152	79	549	10 747	11 364	24	445	54 028	12 196
Vissa insjöar												
26 Mälaren	46	16	—	—	—	—	1 531	2 559	—	—	6 193	1 585
27 Hjälmaren	32	21	1	11	2	16	1 727	2 330	—	—	5 670	1 402
28 Vättern	37	32	—	—	2	8	30	103	2	26	10 995	2 195
29 Vänern	83	102	17	142	5	36	5 225	1 952	13	144	21 084	5 333
30 Övrigt sötvatten	74	215	—	—	70	489	2 234	4 420	9	275	10 086	1 681

1) Häri ingår 7 fiskare som är kyrkobokförda i inlandslän.

Krok- redskap Värde	Övriga redskap Värde	Hela värdet	Fiskefartygens antal och återanskaffningsvärde (tkr)						Hela värdet	Totala värdet av redskap och fartyg	
			Däckade fartyg med motor		Öppna fartyg med motor		Öppna fartyg utan motor				
			Antal	Värde	Antal	Värde	Antal	Värde			
4 966	12 692	214 366	1 851	728 303	4 811	95 195	550	2 343	825 841	1 040 207	1
11 494	23 800	354 922	1 994	990 710	4 656	140 599	344	2 692	1 134 001	1 488 923	2
4 636	9 677	195 911	1 742	723 795	3 903	86 008	388	1 756	811 559	1 007 470	3
11 064	19 354	325 340	1 912	981 261	3 841	125 596	264	2 240	1 109 097	1 434 437	4
1 089	834	93 176	763	544 702	791	36 969	20	236	581 907	675 083	5
174	160	13 425	120	39 820	125	2 199	12	82	42 101	55 526	6
675	2 657	36 034	150	34 060	174	8 176	9	162	42 398	78 432	7
1 625	1 108	15 053	80	79 582	141	5 066	23	275	84 923	99 976	8
2 845	448	30 636	234	86 326	257	5 004	26	217	91 547	122 183	9
1 142	12	10 414	100	43 461	92	2 013	11	142	45 616	56 030	10
1 510	4 327	41 201	116	37 814	465	11 365	49	230	49 409	90 610	11
104	2 344	12 190	58	20 301	257	6 365	46	319	26 985	39 175	12
80	319	4 664	49	22 815	94	2 173	7	34	25 022	29 686	13
324	1 829	8 791	88	32 205	171	5 551	17	108	37 864	46 655	14
600	459	5 233	42	9 529	109	2 465	1	6	12 000	17 233	15
703	204	12 157	45	21 160	167	4 565	4	29	25 754	37 911	16
168	644	9 760	14	2 610	238	9 866	6	39	12 515	22 275	17
18	708	10 224	2	116	263	8 273	17	223	8 612	18 836	18
6	3 291	22 306	51	6 760	495	15 520	16	138	22 418	44 724	19
1 263	994	106 601	883	584 522	916	39 168	32	318	624 008	730 609	20
5 146	4 213	81 723	464	199 968	572	18 246	58	654	218 868	300 591	21
3 759	9 290	82 493	453	166 125	1 188	29 932	131	839	196 896	279 389	22
895	4 847	54 447	112	30 646	1 163	38 224	43	429	69 299	123 746	23
330	3 015	18 455	109	4 508	908	9 187	162	587	14 282	32 737	24
430	4 446	29 582	82	9 449	815	15 003	80	452	24 904	54 486	25
21	752	4 918	4	352	92	1 493	9	52	1 897	6 815	26
22	707	4 490	4	536	75	1 447	4	17	2 000	6 490	27
51	22	2 404	26	2 932	59	2 218	2	15	5 165	7 569	28
288	812	8 706	42	5 504	233	5 547	16	101	11 152	19 858	29
48	2 153	9 064	6	125	356	4 298	49	267	4 690	13 754	30

FIGUR 2 Antal fiskare i saltvattensfiske med uppdelning på yrkes- och binäringsfiskare 1930–1979 (antal i tusental)
 Number of fishermen in sea-fisheries divided into professional and occasional fishermen 1930–1979 (number in thousands)



1 1970 infördes en ny metodik vilket medfört att siffrorna före detta årtal inte är helt jämförbara med de efter. Detta har i diagrammet markerats med streckadelinjer.

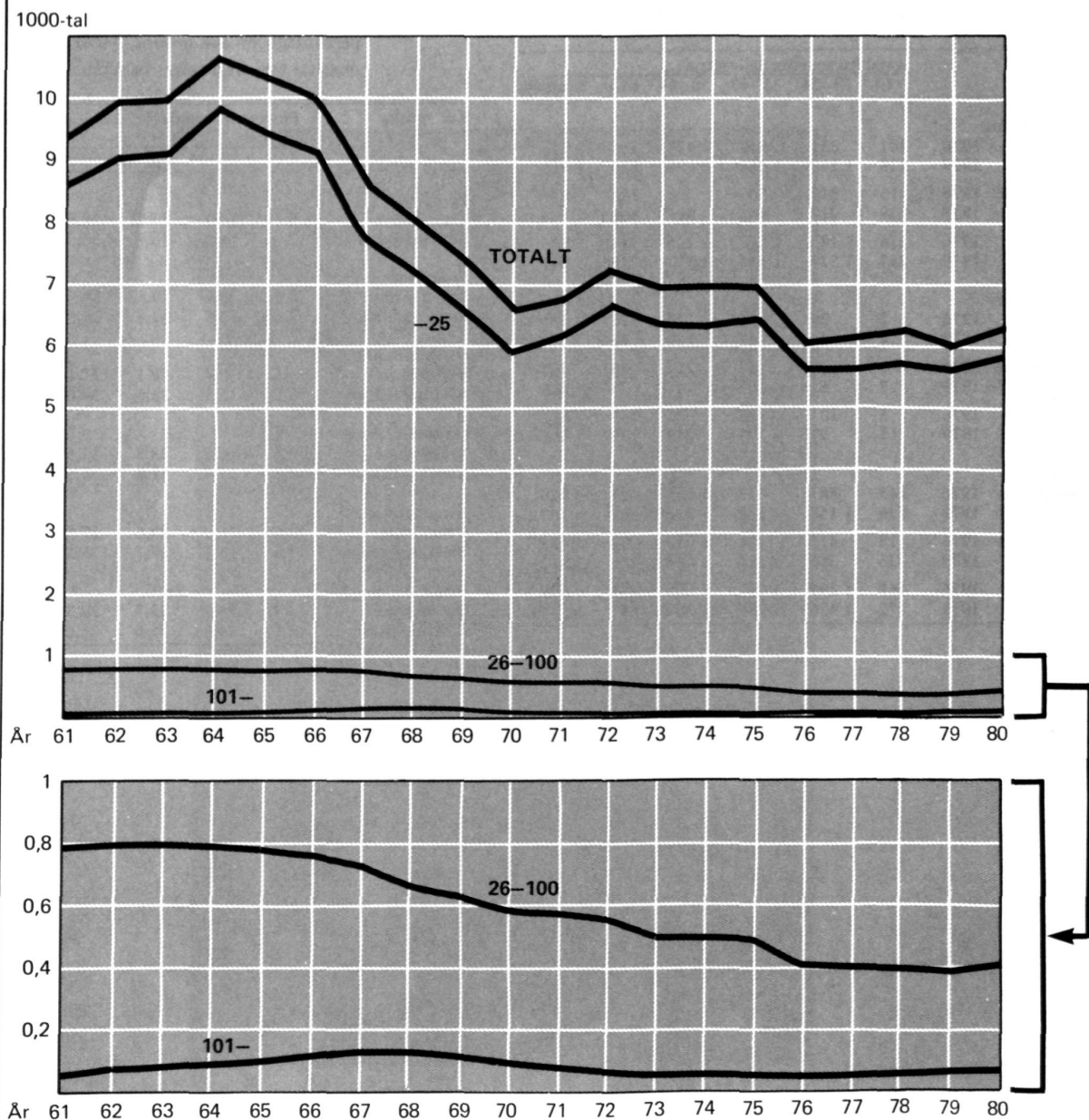
Tabell 2.2 Antal yrkes- och binäringsfiskare fördelat efter åldersklasser 1976 och 1979. Salt- och sötvattensfiske
Number of professional and occasional fishermen by age groups, 1976 and 1979. Sea and freshwater fisheries

		Antal fiskare efter åldersklass					
		-19	20-34	35-49	50-64	65-	Samtliga
<i>Saltvattensfiskare</i>							
Yrkesfiskare	1976	141	852	958	1 428	556	3 935
	1979	228	1 112	1 061	1 194	520	4 115
Binäringsfiskare	1976	15	341	569	798	188	1 911
	1979	29	217	465	517	198	1 426
Summa fiskare	1976	156	1 193	1 527	2 226	744	5 846
	1979	257	1 329	1 526	1 711	718	5 541
<i>Sötvattensfiskare</i>							
Yrkesfiskare	1976	2	29	61	128	71	291
	1979	8	46	67	102	49	272
Binäringsfiskare	1976	3	72	157	254	76	562
	1979	7	51	107	147	74	386
Summa fiskare	1976	5	101	218	382	147	853
	1979	15	97	174	249	123	658
<i>Totalt fiskare</i>							
Yrkesfiskare	1976	143	881	1 019	1 556	627	4 226
	1979	236	1 158	1 128	1 296	569	4 387
Binäringsfiskare	1976	18	413	726	1 052	264	2 473
	1979	36	268	572	664	272	1 812
Summa fiskare	1976	161	1 294	1 745	2 608	891	6 699
	1979	272	1 426	1 700	1 960	841	6 199

Tabell 2.3 Yrkes- och binäringsfiskare procentuellt fördelade efter åldersklasser 1979. Kuststräckor och sötvattensfiske
Professional and occasional fishermen as percentage of age groups, 1979. Coastal districts and freshwater fisheries

Kuststräcka	Procentuella antalet fiskare per åldersklass				
	-19	20-34	35-49	50-64	65-
<i>Västkusten</i>					
Yrkesfiskare	7,1	26,0	23,7	28,6	14,6
Binäringsfiskare	2,7	16,8	38,9	36,3	5,3
<i>Sydkusten</i>					
Yrkesfiskare	5,1	29,9	29,5	29,3	6,2
Binäringsfiskare	2,6	18,5	32,3	34,5	12,1
<i>Ostkusten, södra</i>					
Yrkesfiskare	3,5	30,4	28,1	27,4	10,6
Binäringsfiskare	2,0	16,5	26,5	34,0	21,0
<i>Ostkusten, norra</i>					
Yrkesfiskare	2,5	16,5	23,3	35,5	22,2
Binäringsfiskare	1,3	11,4	31,3	38,5	17,5
<i>Sötvattensfiske</i>					
Yrkesfiskare	3,0	16,9	24,6	37,5	18,0
Binäringsfiskare	1,8	13,2	27,7	38,1	19,2
<i>Totalt</i>					
Yrkesfiskare	5,4	26,4	25,7	29,5	13,0
Binäringsfiskare	2,0	14,8	31,6	36,6	15,0

FIGUR 3 Antal fiskefartyg i saltsjöfisket fördelade efter bruttotonnageklasser 1961–1980 (antal i tusental)
 Number of fishing vessels in sea-fisheries by gross tonnage groups 1961–1980 (number in thousands)



Tabell 2.4 Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom hästkraftsklasser den 31 december 1980. Län och kuststräckor

Vessels in sea fisheries by H.P. groups, number as per 31st December 1980. Counties and coastal districts

Län Kuststräckor	Antal båtar, hästkraftsklasser							Summa
	-30	31-100	101-200	201-300	301-400	401-500	501-	
<i>Län</i>								
Göteborgs och Bohus	813	329	111	89	31	22	74	1 469
Hallands	137	31	18	16	11	4	16	233
Malmöhus	204	89	21	7	-	-	-	321
Kristianstads	93	29	11	8	18	7	7	173
Blekinge	158	91	28	10	7	10	9	313
Gotlands	57	24	19	11	3	2	1	117
Kalmar	125	62	33	4	2	1	1	228
Östergötlands	75	29	7	5	2	1	-	119
Södermanlands	44	16	7	5	2	1	1	76
Stockholms	69	52	29	9	1	1	2	163
Uppsala	43	22	8	1	1	-	-	75
Gävleborgs	50	31	12	6	1	2	1	103
Västernorrlands	61	24	10	4	-	-	1	100
Västerbottens	64	12	3	-	-	-	-	79
Norrbottnens	148	133	41	5	-	-	-	327
<i>Kuststräckor</i>								
Västkusten	950	360	129	105	42	26	90	1 702
Sydkusten	455	209	60	25	25	17	16	807
Ostkusten, södra	413	205	103	35	11	6	5	778
Ostkusten, norra	323	200	66	15	1	2	2	609
<i>Hela riket, år</i>								
1980	2 141	974	358	180	79	51	113	3 896
1979	2 458	926	316	170	79	50	114	4 113

Tabell 2.5 Sammanlagd motorstyrka för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1980. Kuststräckor

Total engine capacity by H.P. groups as per 31st December 1980. Coastal districts

Kuststräckor	Sammanlagd motorstyrka, hästkraftsklasser							Summa
	-30	31-100	101-200	201-500	501-1000	1001-1500	1501-	
Västkusten	14 162	20 480	19 582	51 906	56 615	12 560	7 875	183 180
Sydkusten	7 571	11 432	8 555	23 277	10 037	-	-	60 872
Ostkusten	11 934	22 990	23 352	20 375	4 345	-	-	82 996
<i>Hela riket, år</i>								
1980	33 667	54 902	51 489	95 558	70 997	12 560	7 875	327 048
1979	37 365	52 020	44 812	92 678	71 507	12 560	7 875	318 817

Tabell 2.6 Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom bruttotonnageklasser den 31 december 1980. Län och kuststräckor
 Vessels in sea fisheries by gross tonnage groups, number as per 31st December 1980.
 Counties and coastal districts

Län Kuststräckor	Antal båtar, bruttotonnageklasser							Summa
	-25	26-50	51-75	76-100	101-150	151-200	201-	
<i>Län</i>								
Göteborgs och Bohus	1 229	78	62	47	21	26	6	1 469
Hallands	179	15	14	22	3	-	-	233
Malmöhus	315	3	3	-	-	-	-	321
Kristianstads	130	9	20	14	-	-	-	173
Blekinge	271	10	15	15	1	1	-	313
Gotlands	96	15	4	2	-	-	-	117
Kalmar	221	2	2	2	1	-	-	228
Östergötlands	112	2	2	1	2	-	-	119
Södermanlands	63	7	4	2	-	-	-	76
Stockholms	151	7	4	1	-	-	-	163
Uppsala	73	1	-	1	-	-	-	75
Gävleborgs	94	4	2	3	-	-	-	103
Västernorrlands	95	2	2	1	-	-	-	100
Västerbottens	79	-	-	-	-	-	-	79
Norrbottnens	324	3	-	-	-	-	-	327
<i>Kuststräckor</i>								
Västkusten	1 408	93	76	69	24	26	6	1 702
Sydkusten	716	22	38	29	1	1	-	807
Ostkusten, södra	716	34	16	9	3	-	-	778
Ostkusten, norra	592	9	4	4	-	-	-	609
<i>Hela riket, år</i>								
1980	3 432	158	134	111	28	27	6	3 896
1979	3 648	161	133	111	26	28	6	4 113

Tabell 2.7 Sammanlagd bruttodräktighet för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1980. Kuststräckor
 Total gross tonnage by tonnage groups as per 31st December 1980. Coastal districts

Kuststräckor	Sammanlagd bruttodräktighet, storleksgrupper							Summa
	-25	26-50	51-75	76-100	101-150	151-200	201-	
Västkusten	3 559	3 602	4 864	6 339	3 219	4 323	1 955	27 861
Sydkusten	2 798	860	2 373	2 556	137	168	-	8 892
Ostkusten	3 942	1 680	1 265	1 178	355	-	-	8 420
<i>Hela riket, år</i>								
1980	10 299	6 142	8 502	10 073	3 711	4 491	1 955	45 173
1979	9 174	6 294	8 459	10 073	3 467	4 655	1 955	44 077

3 Fångstregleringar

För att skydda fiskbestånden har det sedan lång tid tillbaka funnits bestämmelser om hur fisket får bedrivas t ex hur redskapen skall se ut, fredningstider och fredningsområden. Eftersom fisket till stor del bedrivits på internationellt vatten kom dessa skyddsåtgärder i allt högre grad att grundas på internationella rekommendationer. År 1960 ratificerade Sverige Nordostatlantiska fiskerikonventionen som reglerar fisket i bl a Nordsjön, Skagerrak och Kattegatt. Arbetet inom ramen för konventionen utförs av Nordostatlantiska fiskerikommissionen (NEAFC) som stiftats för detta ändamål. I kommissionen, som utfärdar rekommendationer till medlemsstaterna, ingår representanter för de länder som skrivit

under konventionen. Dessa rekommendationer avsåg tidigare huvudsakligen bestämmelser om maskstorlekar i redskapen och minimimått för fisk som får fångas, men sedan fiskekrisen i slutet av 60-talet har rekommendationerna alltmer kommit att gälla hur mycket fisk som får fångas. För att rädda sillbestånden beslöts t ex ett sillfiskestopp vissa perioder under åren 1970–1974, och sedan 1974 har fångsten av ett flertal fiskarter begränsats. I nedanstående tablå framgår de regleringar som haft betydelse för svenskt fiske. Tablå anger totalt tillåten fångstkvantitet samt den till Sverige tilldelade kvoten. I september 1978 beslöt den svenska regeringen att Sverige skulle begära sitt utträde ur NEAFC.

Fiskslag	Område	Giltighetstid	Totalt tillåten fångst i ton	Sveriges kvot i ton
Sill	Nordsjön, Skagerrak	1 juli 1974–30 juni 1975	494 000	43 000
Sill	Nordsjön, Skagerrak	1 juli–30 december 1975	84 670	6 000
Sill	Nordsjön, Skagerrak	1976	160 000	9 200
Torsk	Nordsjön	1975	236 000	8 800
Torsk	Nordsjön	1976	236 000	8 800
Kolja	Nordsjön	1975	275 000	6 200
Kolja	Nordsjön	1976	206 250	4 650
Vitling	Nordsjön	1975	189 000	1 900
Vitling	Nordsjön	1976	189 000	1 900
Makrill för industriändamål	Nordsjön, Skagerrak, Kattegatt	1 januari–30 juni 1975	*	4 800
Makrill för industriändamål	Nordsjön, Skagerrak, Kattegatt	1 januari–30 juni 1976	*	9 600
Skarpsill	Nordsjön	1976	650 500	23 600

*Varje lands kvot bestämdes för år 1975 och 1976 till vissa procentsatser av makrillfångsten det bästa av åren 1972 och 1973. För Sveriges del gällde att Sverige fick fånga lika mycket som Danmark.

Storleken på de kvoter som tilldelats ett land beror bl a på hur stora fångster landet tidigare haft inom de berörda områdena. Förutom ovanstående kvoter har Sverige gemensamt med andra länder tilldelats vissa kvoter bl a för äkta tunga och rödspotta.

Under år 1977 förändrades förutsättningarna för det svenska fisket i Nordsjön kraftigt i och med att Norge och

EG flyttade ut gränserna för sina fiskevatten den 1 januari detta år. Några regelrätta förhandlingar om kvoter mellan EG och Sverige kom ej till stånd under det första halvåret 1977, då EG ensidigt bestämde provisoriska kvoter. De kvantiteter fisk som var disponibla för svenska fiskare i EG-zon i Nordsjön 1977, 1978, 1979 och 1980 framgår av följande tablå.

EG-zon i Nordsjön (N) resp Atlanten (A)

Fiskslag	Område	Kvantitet i ton under 1977	Kvantitet i ton under 1978	Kvantitet i ton under 1979	Kvantitet i ton under 1980
Kolja	N	1 975	800	600	200
Vitling	N	900	600	100	50
Långa	A	500	500	400	400
Torsk	N	100	500	400	200
Rödspotta	N	50	80	80	20
Makrill	N	4 252	3 750	3 750	800
Skarpsill	N	6 970	10 000	8 750	3 000
Vitlinglyra/tobis	N	6 000	10 000	Bifångst	Bifångst
Blåvitling	A	5 000	5 000	4 000	4 000

Vidare hade Sverige 1977, 1978, 1979 och 1980 tillstånd till försöksfiske efter blåvitling i Färöarnas fiskezon. Något sådant fiske ägde dock ej rum år 1979.

Med Norge kunde däremot för 1977 överenskommelse träffas om det svenska uttaget av fisk i den norska zonen i Nordsjön och kvantiteterna för 1977, 1978, 1979 och 1980 visas av följande sammanställning.

Norsk zon i Nordsjön

Fiskslag	Kvantitet i ton under 1977	Kvantitet i ton under 1978	Kvantitet i ton under 1979	Kvantitet i ton under 1980	
Torsk	500	700	600	600	Dessa kvoter kan var och en överskridas med 25 % förutsatt att totalfångsten ej överskrider den sammanlagda kvoten
Kolja	1 500	1 500	1 150	1 000	
Vitling	1 000	1 200	1 000	800	
Gråsej					
Lyrtsorsk	2 500	2 250	1 600	100	
Makrill					
Industrifisk (t ex tobis, vitlinglyra m fl)	7 000	5 000	5 000	5 000	
Övriga fiskslag och räkör	I samma omfattning som hittills	I samma omfattning som hittills	I samma omfattning som hittills	I samma omfattning som hittills	

Den 1 september 1977 licensierades det svenska fisket i den norska zonen. Under år 1977 fördes vid flera tillfällen förhandlingar med Norge och Danmark om reglering av fisket

i Skagerrak samt med Danmark om fisket i Kattegatt. Förhandlingarna ledde så småningom till att avtal kunde träffas både om Skagerrak och Kattegatt. Fr o m den 1 november 1977 infördes för Skagerrak förbud för visst fiske under lördag och söndag, vissa bifångstprocentsatser för sill samt en sillkvot på 750 ton för resten av året. Vad gäller Kattegatt nåddes enighet om beståndsbevarande bestämmelser, vilka trädde i kraft 1 januari 1978. Kvoter av sill och fisk i Kattegatt och Skagerrak för svenska fiskare under 1978, 1979 och 1980 framgår av följande tablå.

Skagerrak (S) och Kattegatt (K)

Fiskslag	Område	Kvantitet i ton under 1978	Kvantitet i ton under 1979	Kvantitet i ton under 1980
Sill	S	5 000	3 450	4 800
Sill	K	22 000	17 500	17 800
Skarpsill	S + K	22 500	18 000	17 000
Makrill	S + K	1 500	1 350	1 000
Torsk	S		1 200	2 000
Torsk	K		4 600	6 000
Kolja	S + K		2 500	1 800
Vitling	S		400	400
Vitling	K		1 000	1 200
Rödspotta	S		400	400
Rödspotta	K		1 000	1 200

För fisket i Östersjön och Bälten har Sverige ratificerat en särskild konvention. I anslutning till denna har en fiskerikommission för Östersjön (International Baltic Sea Fishery Commission) bildats. Kommissionen höll sitt första sammanträde i oktober 1974 och då antogs rekommendationer om minsta maskstorlek i fiskredskap, minimimått för fisk m m. Fiskebestämmelserna trädde i kraft den 1 juli 1975. Inom ramen för fiskerikonventionen för Östersjön kom en kvantitativ reglering av fisket till stånd för år 1977. Svenska fiskare fick då under år 1977 fånga högst 10 600 ton skarpsill och högst 70 000 ton sill/strömming.

I augusti 1977 deklarerades från svensk sida att en utflyttning av den svenska fiskegränsen i Östersjön skulle komma till stånd 1 januari 1978. Även Polen och DDR utvidgade sina fiskezoner nämnda datum. Senare under 1978 beslöt även USSR, Danmark, Västtyskland och Finland att utvidga respektive fiskezon. Svenska fiskare fick efter det att Sverige avstått vissa överskott till andra stater under 1978 i Östersjön fånga 73 500 ton sill/strömming, 5 000 ton skarpsill och 21 205 ton torsk. Vidare fanns möjlighet att på utländskt vatten fånga 40,5 ton lax.

I vidstående tablå finns en sammanställning av för svenskt fiske disponibla kvantiteter under åren 1977–1980.

Östersjön

Fiskslag	Kvantitet i ton under 1977	Kvantitet i ton under 1978	Kvantitet i ton under 1979	Kvantitet i ton under 1980
Sill/ strömming	70 000	73 500	79 800	89 800
Skarpsill	10 600	5 000	6 400	5 900
Torsk	Traditionellt fiske	21 205	23 000	37 100
Lax	Traditionellt fiske	Trad. fiske i svenskt vatten +40,5 ton i utl. zoner	Trad. fiske i svenskt vatten +115 ton i utl. zoner	Trad. fiske i svenskt vatten +130 ton i utl. zoner

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod

4.1 Total fångst

Den totala fångsten i saltsjöfisket år 1980 uppgick till 230 699 ton i *hel färskvikt*. Uppgiften har i allt väsentligt hämtats från den statistik över ilandförda fångster som SCB sammanställer enligt metoder som närmare redovisas i kapitel 5. Vissa kompletteringar av statistiken har gjorts med ledning av följande uppgifter från fiskeriverket:

- fiskenämndernas sammanställningar över fisket under år 1980 från ostkustlänen
- uppgifter från havsfiskelaboratoriet om fisket efter sill/strömning, torsk och skrapfisk i Östersjön
- fiskeristyrelsens bearbetningar av fiskeloggböckerna.

Det sistnämnda materialet beskrivs närmare under 4.3 nedan i samband med redovisningen av fångster per område. Kompletteringarnas storlek redovisas i tablan överst på sidan 28.

4.2 Omräkning till hel färskvikt

Omräkning från *landad vikt* till *hel färskvikt* görs med hänsyn till att rensning och ibland även viss beredning sker ombord i fiskefartygen. Fångsterna landas vanligtvis samma dag som de tagits ur havet, varför man kan bortse från vätskeförluster under transport till landningshamn.

Vid omräkningen används de i vidstående tablå angivna uppräkningsfaktorerna, vilka har fastställts i samråd med fiskeribiologer.

Fiskslag	Omräkningsfaktorer
Lax och Öring, med huvud	1,15
Sandskädda, utan huvud	1,10
Flundrefisk, med huvud	1,04
Torsk, med huvud	1,15
, utan huvud	1,40
Långa vid storsjöfisket,	
med huvud, färsk	1,10
utan huvud, färsk	1,34
Kolja, med huvud	1,15
Gråsej, med huvud	1,18
, utan huvud	1,40
Lyrtsorsk, med huvud	1,11
Vitling, med huvud	1,08
Kummel, med huvud	1,11
Övrig torskfisk, med huvud	1,18
Havkatt, med huvud	1,18
Knot, utan huvud	1,40
Sjurygg, med huvud	1,65
Marulk, med huvud	1,30
, utan huvud	2,86
Islandssill och övrig sjösaltad sill	1,25
Haj, utan huvud	1,25
Rocka, utan huvud	1,63
Ej specificerade fiskar, med huvud	1,15
Nordhavsräka, kokt	1,15

Effekten av omräkningarna framgår av följande tablå, som visar landad vikt, vikt tillägg, kompletteringstillägg och hel färskvikt i ton för grupper av fiskslag och för vissa särskilt angivna arter. Summan av de beräknade vikt tilläggen uppgår till ca 2 % av totala fångsten i hel färskvikt. För skrapfisk har inga vikt tillägg beräknats.

Fiskslag m m	Landad vikt		Vikt-tillägg	Kompletterings-tillägg	Hel färskvikt
	Konsumtions-fisk	Skrap-fisk ⁴			
Söt- och bräckvattensfisk	4 022 ¹	—	87 ²	—	4 109
Rödspotta	441	—	17	46	504
Skrubbskädda	381	—	15	34	430
Övrig flundrefisk	480	182	25	17	704
Torsk	32 863 ³	3 003	4 434	—	40 300
Långa	137	—	47	78	262
Kolja	1 335	2	201	—	1 538
Gråsej	289	—	53	—	342
Lyrorsk	1 461	—	161	—	1 622
Vitling	514	977	41	—	1 532
Kummel	202	—	22	—	224
Fjärsing	16	—	6	9	31
Havkatt	86	—	15	—	101
Marulk	8	—	15	47	70
Pigghaj	347	—	52	—	399
Övriga fiskarter	137 612	37 976	14	138	175 740
Nordhavsräka	1 884	—	144	131	2 159
Övriga kräft- o blötdjur	632	—	—	—	632
Summa	182 710	42 140	5 349	500	230 699

1) Inklusive 83 ton löj- och sikrom.

2) Gäller lax.

3) Inklusive 431 ton lever och rom.

4) Fullständig skrapfiskspecifikation se tablå kapitel 5.

4.3 Fångst per fångstområde

Fångsten redovisas i det följande med uppdelning på större fångstområden enligt *Internationella havsforskningsrådets* (ICES) indelning (se kap 1). Som framgår av följande tablå är Östersjön (område III d) det för svenskt fiske viktigaste fångstområdet. Därefter följer Skagerrak och Kattegatt (område III a). Nordsjöfisket som tidigare varit av stor omfattning bidrar numera endast i ringa grad till fångstresultatet.

Område	Fångst	
	Ton	%
Atlanten	3 188	1
Nordsjön	3 428	2
Skagerrak och Kattegatt	85 183	37
Öresund	2 575	1
Östersjön	131 169	57
Område okänt	5 156	2
Summa	230 699	100

I tabell 4.1 lämnas för ovanstående fångster även uppgift om artfördelningen.

Fördelningen av fångsterna på område bygger främst på uppgifter som fiskare antecknat i fiskeloggböcker vid fiskets bedrivande.

Enligt *loggbokskungörelsen* skall fiskeloggbok föras ombord i varje fiskefartyg som är 12 meter eller längre, s k fiskeskepp, i alla fiskebåtar som är 6–12 meter och som bedriver fiske längre ut än 4 nautiska mil från den svenska baslinjen samt i alla fiskefartyg som är längre än 6 meter och som bedriver fiske med trål- eller vadredskap. Detta innebär i korthet att allt fiske utom det kustnära fiske som sker med andra redskap än trålar och vadar skall redovisas.

För varje »fiskeansträngning» (tråldrag, utsättning av vad o d) skall bl a följande uppgifter lämnas:

- datum för fiske samt för landning
- fångstområde (kod för »ruta» i ICESs rektangelsystem)
- redskapsart och antal redskap
- effektiv fisketid
- fångst per fiskslag och storlekssortering

Fisk som kastas överbord redovisas separat.

Efter varje fiskeresä inlämnas de ifyllda blanketterna till förstahandsuppköparen av fångsten för vidare befordran till

fiskenämnden i länet. Där granskas och kodas blanketterna varefter dataregistrering sker hos fiskeristyrelsen. Tabellerna 4.2–4.4 bygger på loggboksinformation.

4.4 Resultat, kvalitet

I loggböcker har under 1980 redovisats en sammanlagd fångst av 176 279 ton vilket motsvarar 76 % av den i tabell 4.1 angivna totalfångsten, 230 699 ton. Skillnaden, 54 420 ton, utgörs till en del av fångster i ej loggbokspflichtigt fiske och till en del av brister i loggboksredovisningen. Hur mycket av skillnaden som bör hänföras till var och en av dessa poster kan inte fastställas. Brister i loggboksrapporteringen kan

dock ej i nämnvärd grad ha påverkat den områdesvisa fördelningen av totalfångsten.

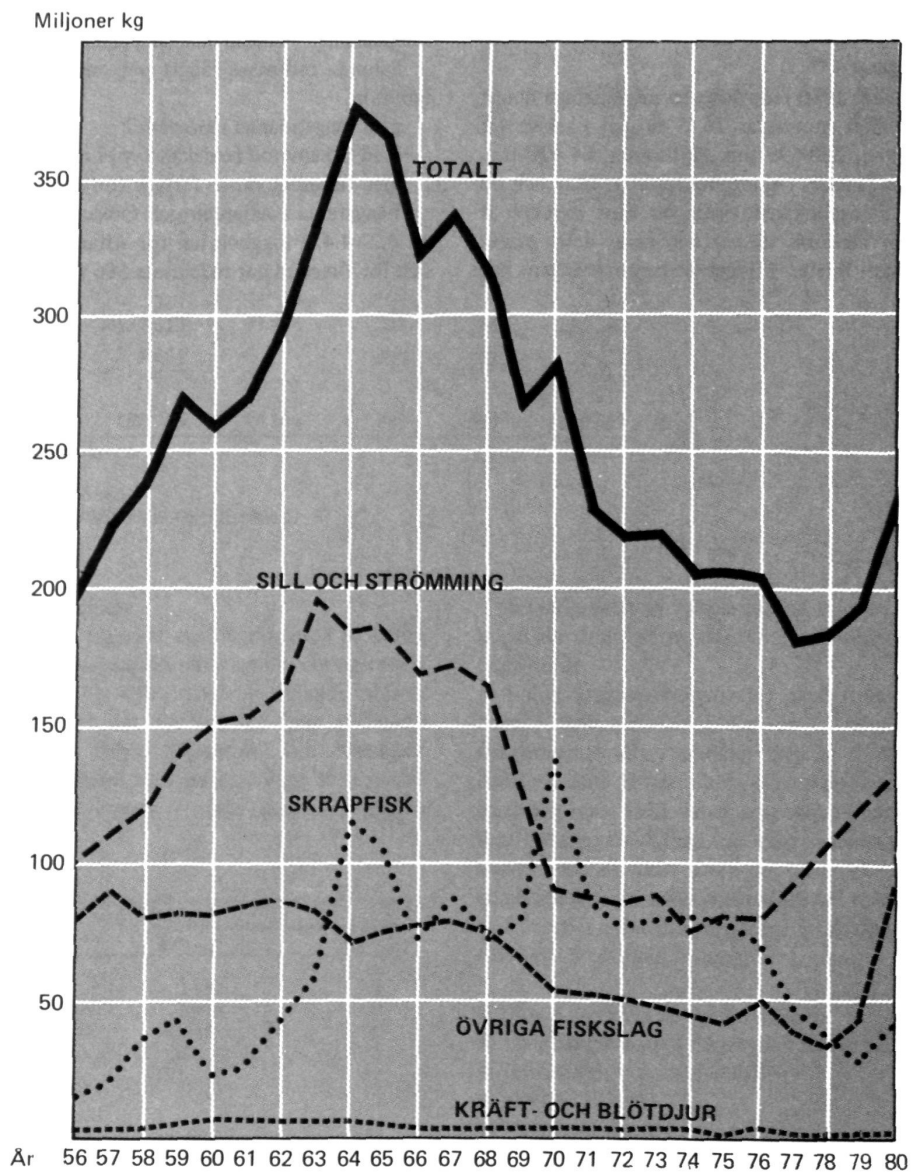
Uppgifterna i *tabellerna 4.2–4.4* är hämtade enbart från loggboksmaterialet. Tabellerna redovisar fångsterna i de mest betydande fångstområdena: Nordsjön, Skagerrak, Kattegatt och Östersjön. Fångsten per fiskslag har där fördelats på fångstmånad, redskap och fartygsstorlek.

Sålunda redovisas fångst per område och fiskslag i kombination

- med fångstmånad i *tabell 4.2*
- med fiskemetod (redskapstyp) i *tabell 4.3*
- med fiskemetod och fartygsstorlek (BRT) i *tabell 4.4*.

Fångsterna i Atlanten och Öresund redovisas ej i tabellerna 4.2–4.4. I loggbok har för Atlanten redovisats 3 008 ton och för Öresund har redovisats 586 ton.

FIGUR 4 Totalfångstens sammansättning med uppdelning efter fiskslag 1956–1980
(miljoner kg, hel färskvikt)
Total catch by main groups of species 1956–1980 live weight, kilograms (millions)



Tabell 4.1 Fångster i havsfisket per fångstområde år 1980, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area during 1980, live weight, metric tons

Fiskslag m m	Atlanten V b ₁ , V b ₂ VI a	Nordsjön IV a, b	Skagerrak, Kattegatt III a	Öresund III b, c	Östersjön III d	Område okänt	Summa 1980	Summa 1979
Sötvattensfisk	—	—	—	—	628	—	628	669
Ål	—	—	303	—	809	—	1 112	956
Siklöja	—	—	—	—	1 195	—	1 195	1 042
Sik	—	—	—	—	508	—	508	418
Lax	—	—	10	—	589	—	599	570
Öring	—	—	1	—	66	—	67	60
Hälleflundra	—	2	3	—	—	—	5	5
Rödspotta	—	7	384	—	113	—	504	520
Rödtunga	—	—	256	—	—	—	256	201
Sandskädda	—	—	109	—	3	—	112	92
Bergtunga	—	2	87	—	—	—	89	114
Skrubbskädda	—	—	135	—	295	—	430	415
Tunga, äkta	—	—	9	—	—	—	9	8
Slätvar	—	0	10	—	—	—	10	11
Piggvar	—	0	6	—	15	—	21	17
Lerskädda	—	—	200	—	—	—	200	105
Övrig flundrefisk	—	—	1	—	1	—	2	7
Lubb	—	1	—	—	—	—	1	7
Torsk	—	293	5 918	55	34 034	—	40 300	29 920
Långa	3	204	55	—	—	—	262	417
Kolja	—	1 165	373	—	—	—	1 538	1 268
Gråsej	—	84	258	—	—	—	342	211
Lyrtsorsk	—	38	1 584	—	0	—	1 622	1 097
Vitlinglyra	—	0	39	—	—	—	39	32
Blåvitling	3 185	6	725	—	—	—	3 916	1 253
Vitling	—	16	1 516	—	—	—	1 532	1 064
Kummel	—	23	201	—	—	—	224	339
Skoläst	—	4	33	—	—	—	37	12
Fjärsing	—	—	31	—	0	—	31	6
Havkatt	—	24	77	—	—	—	101	104
Tobis	—	0	9	—	2	—	11	3
Knot	—	2	46	—	0	—	48	38
Sjurygg	—	—	7	—	5	—	12	6
Marulk	—	1	69	—	0	—	70	31
Horngädda	—	—	2	—	76	4	82	52
Sill/strömming	—	—	42 804	2 515	90 408	—	135 727	125 786
Skarpsill	—	590	22 414	4	2 384	—	25 392	18 988
Makrill	—	902	764	1	17	—	1 684	4 665
Sillhaj	—	—	8	—	—	—	8	1
Pigghaj	—	6	393	—	—	—	399	787
Övrig saltvattensfisk	—	20	3 590	—	21	5 152	8 783	1 950
Krabba	—	—	67	—	—	—	67	82
Hummer	—	—	15	—	—	—	15	19
Havskräfta	—	—	488	—	—	—	488	439
Nordhavsräka	—	38	2 121	—	—	—	2 159	1 786
Ostron	—	—	23	—	—	—	23	21
Blåmussla	—	—	39	—	—	—	39	41
Summa	3 188	3 428	85 183	2 575	131 169	5 156	230 699	195 635

Tabell 4.2

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1980, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area monthly during 1980, live weight, metric ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Nordsjön					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Al	—	—	—	—	—	—
Lax	—	—	—	—	—	—
Öring	—	—	—	—	—	—
Hälleflundra	—	—	—	0,3	0,1	0,1
Rödspotta	0,1	0,2	0,3	2,6	1,3	0,6
Rödtunga	0,1	0,1	—	0,1	0,1	—
Sandskädda	—	—	—	—	—	—
Bergtunga	0,1	0,2	0,1	0,4	0,4	0,1
Skrubbskädda	—	—	—	—	—	—
Tunga, äkta	—	—	—	—	—	—
Slätvar	—	—	—	0,0	—	—
Piggvar	—	—	0,0	0,1	0,1	0,0
Glasvar	—	—	—	—	—	—
Lerskädda	—	—	—	—	—	—
Lilla hälleflundran	—	—	—	—	—	—
Övrig flundrefisk	—	—	—	—	—	—
Lubb	—	—	—	—	0,2	0,1
Torsk	11,8	7,2	10,2	23,5	42,8	49,3
Långa	0,8	0,7	0,6	1,1	51,2	47,4
Kolja	66,7	79,5	67,3	166,5	147,4	124,0
Gråsej	1,7	0,4	1,9	11,2	19,0	27,9
Lyrtsk	3,5	2,6	3,6	5,9	4,5	3,2
Vitlingyra	—	0,1	—	—	—	—
Blåvitling	0,7	2,7	0,8	—	2,0	—
Vitling	1,6	0,7	1,6	1,9	0,5	0,2
Kummel	0,0	0,1	0,0	—	5,1	9,9
Skoläst	—	—	—	—	3,5	—
Övrig torskfisk	—	—	—	—	—	—
Fjärsing	—	—	—	—	—	—
Havkatt	0,8	1,5	2,1	5,0	6,7	6,3
Tobis	0,1	—	—	—	—	—
Kungsfisk	—	—	—	—	—	—
Knot	—	—	—	—	—	—
Sjurygg	—	—	—	—	—	—
Marulk	0,1	0,5	0,3	—	0,0	0,2
Horngädda	—	—	—	—	—	0,3
Taggmakrill	—	—	—	—	—	—
Sill/strömning	—	—	—	—	0,0	—
Skarpsill	—	—	—	—	—	—
Tonfisk	—	—	—	—	—	—
Makrill	—	0,1	—	0,1	74,7	0,6
Övrig benfisk	—	—	—	—	—	—
Silthaj	—	—	—	—	—	—
Pigghaj	2,3	—	—	—	0,1	1,1
Rocka	—	—	—	—	—	—
Övrig broskfisk	—	—	—	—	—	—
Krabba	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Havskräfta	—	0,1	0,0	—	—	—
Nordhavsräka	4,2	17,6	6,1	0,6	5,3	2,8
Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—
Ospeg fångster	0,3	0,6	0,8	3,6	3,3	2,7
Totalt	94,9	114,9	95,6	223,0	368,3	276,8

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 33

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Hela året
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,5
0,4	0,6	0,5	0,2	-	-	6,7
-	-	-	-	-	-	0,4
-	0,1	0,1	-	-	-	0,2
0,2	0,3	0,4	0,0	-	-	2,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	0,0	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,4	-	-	-	-	-	0,7
7,5	66,6	48,8	12,6	12,7	0,4	293,3
96,9	3,8	0,5	0,1	0,6	0,1	203,6
20,2	118,5	172,4	118,9	77,2	6,4	1 165,1
3,0	12,5	1,8	1,5	2,8	-	83,9
0,7	4,7	4,9	2,0	2,0	-	37,5
-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	6,1
0,2	4,2	3,7	0,2	1,3	-	16,0
0,5	2,6	2,9	1,2	0,3	-	22,6
-	-	-	-	-	-	3,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,5	0,9	0,3	0,0	0,0	-	24,1
-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-
0,0	1,1	1,2	0,0	-	-	2,4
-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	0,1	-	-	-	1,2
-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,0
190,0	300,0	100,0	-	-	-	590,0
-	-	-	-	-	-	-
87,9	263,8	474,8	-	-	-	902,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,2	0,3	1,5	-	5,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	1,1	-	-	37,8
-	-	-	-	-	-	-
0,3	3,7	4,7	0,0	-	-	20,0
408,8	783,4	817,1	138,2	98,5	6,9	3 426,5

Tabell 4.2 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1980, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Skagerrak					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Ål	–	–	–	0,0	0,9	1,0
Lax	0,0	–	–	–	–	–
Öring	–	–	0,0	0,0	–	0,0
Hälleflundra	–	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Rödspotta	9,0	3,1	4,3	7,0	6,4	5,0
Rödtunga	11,0	9,8	18,3	28,1	48,2	27,9
Sandskädda	3,3	1,7	1,6	1,1	0,4	0,7
Bergtunga	4,3	2,2	5,0	3,0	6,6	4,0
Skrubbskädda	0,2	0,1	2,8	0,4	0,1	0,0
Tunga, äkta	0,6	–	0,0	0,0	–	–
Slätvar	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
Piggvar	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Glasvar	–	–	–	–	–	–
Lerskädda	0,0	–	0,0	0,9	0,2	0,3
Lilla hälleflundran	–	–	–	–	–	–
Övrig flundrefisk	–	–	0,0	0,1	–	–
Lubb	–	–	–	–	0,0	–
Torsk	151,0	92,8	127,6	85,0	129,2	87,0
Långa	5,7	2,6	2,7	3,3	3,8	2,2
Kolja	21,7	9,9	17,7	8,2	14,9	8,2
Gråsej	2,4	8,5	23,2	32,6	44,3	25,8
Lyrtsorsk	46,1	41,5	146,0	74,9	64,6	14,4
Vitlinglyra	1,5	1,8	4,7	1,3	0,4	–
Blåvitling	25,8	13,5	15,1	27,2	99,1	96,3
Vitling	16,5	8,1	15,8	9,7	2,0	2,1
Kummel	0,5	0,4	0,5	1,0	3,4	14,6
Skoläst	0,4	–	1,6	–	11,4	3,7
Övrig torskfisk	–	–	–	–	–	–
Fjärsing	0,1	0,0	0,0	–	0,5	–
Havkatt	0,9	1,8	1,9	1,6	2,7	2,8
Tobis	1,0	0,3	0,8	2,4	0,0	–
Kungsfisk	–	–	–	–	–	–
Knot	30,3	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
Sjurygg	–	–	–	–	–	–
Marulk	59,7	0,7	0,9	1,5	1,1	0,6
Horngådda	0,0	0,0	0,0	–	0,3	0,0
Taggmarkill	–	–	–	–	–	–
Sill/strömming	330,6	35,3	509,8	341,6	43,1	6,2
Skarpsill	401,1	12,5	49,3	12,5	38,0	11,6
Tonfisk	–	–	–	–	–	–
Makrill	–	–	–	–	39,7	125,7
Övrig benfisk	–	–	–	–	–	–
Sillhaj	–	–	–	–	–	–
Pigghaj	2,7	0,1	0,2	1,5	20,0	39,1
Rocka	–	–	–	0,2	0,1	–
Övrig broskfisk	–	–	–	–	–	–
Krabba	–	–	–	–	–	–
Hummer	–	–	–	–	–	–
Havskräfta	38,7	5,8	28,0	3,8	4,4	15,6
Nordhavsräka	294,0	95,3	158,9	285,1	211,6	174,4
Övriga kräftdjur	–	–	–	–	–	–
Ospeg fångster	26,0	15,5	37,9	16,7	21,4	25,8
Totalt	1 486,5	363,6	1 175,6	951,2	819,1	695,1

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Hela året
0,8	1,6	0,3	0,3	0,2	–	5,1
–	–	–	–	–	–	0,0
–	–	–	–	–	–	0,0
0,1	0,0	0,0	–	0,1	–	0,6
5,4	4,4	6,2	12,2	5,9	1,9	70,9
28,3	22,0	14,3	13,6	14,0	0,5	236,1
0,9	1,4	2,0	2,4	0,6	0,5	16,5
3,8	1,8	2,9	2,1	3,5	0,5	39,6
0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	3,8
–	–	–	0,1	0,0	0,0	0,9
0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	1,8
0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	1,3
–	–	–	–	–	–	–
0,0	0,2	0,0	0,4	0,3	0,0	2,6
–	–	–	–	–	–	–
–	–	0,1	–	0,1	–	0,3
0,0	–	0,0	–	–	–	0,0
54,1	66,8	90,0	100,7	159,3	43,8	1 187,5
0,7	0,3	0,6	1,0	2,8	0,6	26,3
3,2	22,8	51,2	52,2	12,8	4,4	227,2
3,6	2,0	21,4	6,3	14,6	0,9	185,6
4,1	6,8	26,9	21,5	34,3	24,0	505,0
0,8	7,7	0,0	0,1	1,2	0,0	19,7
143,1	205,1	39,5	55,9	105,2	6,3	832,3
7,1	7,3	13,0	10,7	13,4	8,3	113,9
11,6	7,1	25,6	47,3	34,7	0,2	146,9
1,6	5,0	9,0	–	0,0	–	32,8
–	–	–	–	–	–	–
–	2,6	–	0,1	–	–	3,3
1,2	0,2	0,3	2,1	0,2	0,5	16,1
–	–	–	–	0,1	0,1	4,6
–	–	–	–	–	–	–
0,0	–	0,1	0,2	0,1	0,1	31,2
–	–	–	–	–	–	–
0,2	0,6	0,5	0,5	0,9	0,1	67,4
0,3	0,0	0,0	–	0,2	–	0,9
–	–	–	–	–	–	–
3 418,0	3 190,6	204,8	93,6	34,3	2,7	8 210,7
662,5	874,0	1 122,5	540,2	940,7	201,6	4 866,4
–	–	–	–	–	–	–
45,0	108,6	383,5	0,1	0,1	–	702,8
–	–	–	–	–	–	–
–	–	0,1	0,1	0,4	–	0,6
6,7	6,7	29,0	38,8	28,3	3,6	176,6
0,1	–	–	–	–	–	0,4
–	–	–	–	–	–	–
0,2	0,3	5,2	8,6	1,4	0,1	15,7
–	–	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2
18,7	53,9	44,2	38,7	29,6	2,3	283,8
207,0	200,2	183,6	119,4	146,6	36,9	2 112,9
–	–	–	–	–	–	–
35,6	28,1	36,2	29,7	35,7	8,2	317,9
4 665,1	4 828,3	2 313,6	1 199,7	1 622,0	348,4	20 468,2

Tabell 4.2 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1980, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Kattegatt					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Al	1,7	–	0,1	0,3	0,7	0,7
Lax	6,0	–	0,3	0,0	0,1	0,2
Öring	–	0,0	–	0,0	0,0	0,0
Hälleflundra	–	0,0	–	–	–	–
Rödspotta	27,6	102,3	28,9	30,0	18,5	15,9
Rödtunga	0,7	0,6	0,5	0,9	0,4	0,5
Sandskädda	18,4	7,5	10,3	7,8	4,5	3,3
Bergtunga	4,1	5,6	4,9	3,9	3,5	4,9
Skrubbskädda	16,8	30,5	63,3	17,9	0,2	0,4
Tunga, äkta	0,3	0,3	0,8	0,1	0,0	–
Slätvar	1,1	1,7	1,1	0,3	0,1	0,0
Piggvar	0,7	0,8	0,5	0,2	0,1	0,0
Glasvar	–	–	–	–	–	–
Lerskädda	30,8	31,8	39,7	21,9	6,6	7,3
Lilla hälleflundran	–	–	–	–	–	–
Övrig flundrefisk	–	–	–	–	–	–
Lubb	–	–	–	–	–	–
Torsk	912,2	683,2	697,5	264,5	185,6	247,6
Långa	7,0	5,9	2,2	2,4	1,8	1,9
Kolja	20,5	10,8	3,8	1,1	1,9	1,4
Gråsej	4,9	2,0	7,7	1,3	0,6	2,4
Lyrtsk	92,0	103,5	172,5	116,8	35,9	18,2
Vitlingyra	2,3	3,7	2,9	2,1	0,8	0,2
Blåvitling	0,4	–	–	–	0,4	–
Vitling	316,2	228,3	207,2	100,5	37,7	23,3
Kummel	0,1	0,1	0,8	0,1	0,1	3,8
Skoläst	0,5	–	–	–	–	–
Övrig torskfisk	–	–	–	–	–	–
Fjärsing	2,1	8,5	4,5	5,8	0,0	–
Havkatt	4,3	7,5	8,3	12,6	7,5	5,3
Tobis	–	–	–	–	–	–
Kungsfisk	0,1	–	–	–	–	–
Knot	1,2	0,5	4,4	1,8	0,2	0,0
Sjurygg	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	–
Marulk	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,1
Horngädda	0,0	–	0,0	0,0	0,7	0,1
Taggmakrill	–	–	–	–	–	–
Sill/strömming	5 925,5	2 975,4	319,7	114,2	30,5	10,2
Skarpsill	3 172,8	434,6	215,0	134,4	69,5	10,1
Tonfisk	–	–	–	–	–	–
Makrill	0,4	1,0	0,2	0,6	3,0	22,7
Övrig benfisk	–	–	–	–	–	–
Sillhaj	–	–	–	–	–	–
Pigghaj	3,7	1,2	0,0	0,3	3,4	12,5
Rocka	–	–	–	–	–	–
Övrig broskfisk	–	–	–	–	–	–
Krabba	–	–	–	–	–	0,0
Hummer	0,0	0,0	–	0,0	0,0	–
Havskräfta	15,4	5,9	7,8	0,9	0,7	10,8
Nordhavsräka	0,2	0,1	0,3	0,4	0,8	–
Övriga kräftdjur	–	–	–	–	–	–
Ospec fångster	32,4	32,2	19,3	11,0	5,0	5,6
Totalt	10 622,4	4 686,1	1 824,8	854,4	421,1	409,6

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 37

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Hela året
0,0	–	1,0	0,5	0,1	–	5,1
0,6	0,3	0,1	0,0	–	–	7,6
0,0	0,0	0,1	–	–	–	0,2
–	–	–	–	–	–	0,0
14,3	17,0	23,1	18,4	10,9	6,4	313,3
0,6	3,5	6,6	3,0	0,6	0,1	18,1
4,2	4,2	5,8	2,8	3,3	3,3	75,3
5,1	6,4	4,4	2,5	1,1	0,9	47,2
0,0	0,0	0,7	0,9	0,3	0,4	131,5
0,0	0,0	0,2	0,6	0,6	0,2	3,0
0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3	5,4
0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	3,4
–	–	–	–	–	–	–
13,3	14,3	8,1	9,4	11,1	3,4	197,6
–	–	–	0,0	–	–	0,0
–	–	–	–	0,0	0,0	0,0
–	–	–	–	–	–	–
200,9	285,8	239,9	205,3	241,7	153,6	4 317,8
1,5	1,1	1,0	0,7	1,1	0,9	27,4
0,5	1,4	16,2	10,8	5,8	2,9	77,1
1,0	4,9	2,2	1,2	2,3	1,1	31,6
10,2	30,1	28,2	14,2	10,5	24,2	656,3
1,0	0,0	0,3	0,8	5,1	0,5	19,6
33,1	25,6	1,9	0,1	–	0,6	62,1
36,7	47,6	62,7	78,1	179,0	58,5	1 375,7
1,2	1,0	3,6	1,2	0,6	0,1	12,7
–	–	–	–	–	–	0,5
–	–	–	–	–	–	–
0,1	–	0,2	4,2	2,5	0,2	28,1
4,8	1,9	0,6	0,3	0,2	0,4	53,6
0,3	–	–	2,0	2,0	–	4,3
–	–	–	–	–	–	0,1
1,4	0,7	1,0	0,5	1,0	1,8	14,5
0,0	0,0	–	–	–	–	0,8
0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
0,0	–	–	0,1	0,0	0,0	1,0
–	–	–	–	–	–	–
813,7	2 487,0	3 802,2	4 267,4	2 237,8	217,0	23 200,6
699,2	1 069,4	3 348,1	2 038,7	3 115,8	706,5	15 014,1
–	–	–	–	–	–	–
9,0	2,9	12,6	3,7	5,4	0,0	61,4
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	0,2	–	0,2
1,6	0,8	1,2	2,6	4,7	1,8	33,9
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
0,3	0,2	11,5	9,8	1,4	0,2	23,4
–	–	0,0	0,1	0,1	–	0,1
15,1	37,9	43,1	16,5	14,3	2,9	171,3
–	1,9	0,0	2,1	–	0,0	5,8
–	–	–	–	–	–	–
17,7	31,9	55,0	6,5	13,0	58,3	288,1
1 887,6	4 077,9	7 681,6	6 705,7	5 872,8	1 247,0	46 290,9

Tabell 4.2 (forts)
Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1980, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Östersjön					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Ål	—	0,0	—	0,0	0,3	0,0
Lax	26,5	87,4	37,1	15,1	10,2	11,5
Öring	—	—	—	0,0	—	0,0
Hälleflundra	—	—	—	—	—	—
Rödspotta	38,3	0,2	0,0	—	0,7	0,8
Rödtunga	—	—	—	—	—	—
Sandskädda	0,9	—	—	—	—	0,0
Bergtunga	—	—	—	—	—	—
Skrubbskädda	3,7	—	0,1	—	1,0	0,0
Tunga, äkta	—	—	—	—	—	—
Slätvar	—	—	—	—	—	—
Piggvar	0,3	0,0	—	0,0	—	0,0
Glasvar	—	—	—	—	—	—
Lerskädda	—	—	—	—	—	—
Lilla hälleflundran	—	—	—	—	—	—
Övrig flundrefisk	0,0	—	—	—	—	—
Lubb	—	—	—	—	—	—
Torsk	3 905,8	3 548,2	3 110,4	3 010,1	1 748,1	762,4
Långa	—	—	—	—	—	—
Kolja	—	—	—	—	—	—
Gråsej	—	—	—	—	—	—
Lyrorsk	—	—	—	—	—	—
Vitlingyra	—	—	—	—	—	—
Blåvitling	—	—	—	—	—	—
Vitling	—	—	—	—	—	—
Kummel	—	—	—	—	—	—
Skoläst	—	—	—	—	—	—
Övrig torskfisk	—	—	—	—	—	—
Fjärsing	—	—	—	—	—	—
Havkatt	—	—	—	—	—	—
Tobis	1,5	0,1	—	—	—	—
Kungsfisk	—	—	—	—	—	—
Knot	—	—	—	—	—	—
Sjurygg	—	0,1	—	—	—	—
Marulk	—	—	—	—	—	—
Horngädda	—	—	—	—	0,2	0,6
Taggmakrill	—	—	—	—	—	—
Sill/strömming	5 085,6	6 598,4	6 406,9	10 227,5	8 476,5	4 551,1
Skarpsill	170,5	61,6	102,3	76,0	114,8	27,9
Tonfisk	—	—	—	—	—	—
Makrill	2,3	5,0	2,0	1,4	0,6	0,9
Övrig benfisk	—	—	—	—	—	—
Sillhaj	—	—	—	—	—	—
Pigghaj	—	—	—	—	—	—
Rocka	—	—	—	—	—	—
Övrig broskfisk	—	—	—	—	—	—
Krabba	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Havskräfta	—	—	—	—	—	—
Nordhavsräka	—	—	—	—	—	—
Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—
Ospeg fångster	90,0	83,5	76,8	64,4	90,5	57,6
Totalt	9 325,5	10 384,4	9 735,5	13 394,5	10 442,8	5 412,7

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 39

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Hela året
0,0	1,0	1,2	0,2	-	-	2,7
3,7	0,1	47,8	51,6	7,9	11,3	310,1
0,0	-	0,1	0,1	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-
0,2	1,8	0,5	3,7	10,4	16,2	72,7
-	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	0,1	0,0	0,6	3,1
-	-	-	-	-	0,0	0,0
0,9	0,7	0,2	0,2	1,1	1,3	9,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	1,0
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,5	-	0,0	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-
430,5	612,6	749,8	1 369,0	1 166,6	711,6	21 125,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0,5	2,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1
0,1	-	-	-	-	-	0,1
-	0,1	-	-	-	-	0,8
-	-	-	-	-	-	-
3 144,5	4 734,0	8 255,2	7 332,8	9 563,4	3 574,9	77 950,8
14,9	91,1	191,8	223,3	312,4	32,3	1 418,7
-	-	-	-	-	-	-
0,3	1,1	0,5	0,3	1,6	0,7	16,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
22,6	14,8	388,4	624,8	46,1	14,2	1 573,4
3 619,2	5 457,2	9 635,9	9 606,0	11 109,9	4 363,8	102 487,4

Tabell 4.3

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1980, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area and fishing gear in 1980, live weight; metric tons

Fångst i ton fördelad på art och redskap	Botten-trål för sill	Botten-trål för räka	Botten-trål för annat	Flyt-trål	Snurre-vad	Ring-not
Nordsjön						
A1	—	—	—	—	—	—
Lax	—	—	—	—	—	—
Öring	—	—	—	—	—	—
Hälleflundra	—	—	0,5	—	—	—
Rödspotta	—	—	6,2	0,1	0,4	—
Rödtunga	—	0,1	0,3	—	—	—
Sandskädda	—	—	0,2	—	—	—
Bergtunga	—	—	2,1	0,1	—	—
Skrubbskädda	—	—	—	—	—	—
Tunga, äkta	—	—	—	—	—	—
Slätvar	—	—	0,1	—	—	—
Piggvar	—	—	0,2	—	—	—
Glasvar	—	—	—	—	—	—
Lerskädda	—	—	—	—	—	—
Lilla hälleflundran	—	—	—	—	—	—
Övrig flundrefisk	—	—	—	—	—	—
Lubb	—	—	—	—	—	—
Torsk	—	0,5	279,3	2,3	11,1	—
Långa	—	0,1	7,6	—	—	—
Kolja	—	—	1 053,4	4,6	107,0	—
Gråsej	—	—	83,8	—	—	—
Lyr torsk	—	—	37,2	0,1	0,2	—
Vitlinglyra	—	0,1	—	—	—	—
Blåvitling	—	6,2	—	—	—	—
Vitling	—	—	14,3	0,2	1,5	—
Kummel	—	0,2	22,3	0,1	—	—
Skoläst	—	3,5	—	—	—	—
Övrig torskfisk	—	—	—	—	—	—
Fjärsing	—	—	—	—	—	—
Havkatt	—	—	23,3	0,1	0,7	—
Tobis	—	0,1	—	—	—	—
Kungsfisk	—	—	—	—	—	—
Knot	—	—	2,4	—	—	—
Sjurygg	—	—	—	—	—	—
Marulk	—	0,4	0,8	—	—	—
Horngädda	—	—	0,3	—	—	—
Taggmakrill	—	—	—	—	—	—
Sill/strömming	—	—	—	—	—	—
Skarpsill	—	—	—	—	—	590,0
Tonfisk	—	—	—	—	—	—
Makrill	—	—	87,3	—	—	728,3
Övrig benfisk	—	—	—	—	—	—
Sillhaj	—	—	—	—	—	—
Pigghaj	—	—	5,5	—	—	—
Rocka	—	—	—	—	—	—
Övrig broskfisk	—	—	—	—	—	—
Krabba	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Havskräfta	—	0,1	—	—	—	—
Nordhavsräka	—	37,8	—	—	—	—
Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—
Ospec fångster	—	0,8	18,7	0,2	0,3	—
Totalt	—	50,0	1 645,9	7,9	121,3	1 318,3

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 41

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skåd- de- garn	Bot- ten- garn	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilsk	Annat el okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293,3
-	-	193,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	203,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 165,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	902,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1
86,6	-	194,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	3 426,5

Tabell 4.3 (forts)
Fångster i saltsjöfisket per
fångstområde och fiskemetod
under år 1980, hel färskvikt,
ton

Fångst i ton fördelad på art och redskap	Botten- trål för sill	Botten- trål för räka	Botten- trål för annat	Flyt- trål	Snurre- vad	Ring- not
Skagerrak						
Ål	—	0,2	—	—	—	—
Lax	—	—	—	—	—	—
Öring	—	—	—	—	—	—
Hälleflundra	—	0,3	0,2	—	—	—
Rödspotta	0,2	1,3	64,7	0,2	4,2	—
Rödtunga	—	17,8	97,7	1,4	117,6	—
Sandskädda	—	0,1	12,2	0,2	3,6	—
Bergtunga	—	0,6	38,5	0,1	0,4	—
Skrubbskädda	—	—	3,0	0,1	0,7	—
Tunga, äkta	—	—	0,8	—	—	—
Slätvar	—	—	1,5	—	0,2	—
Piggvar	—	0,2	1,0	—	—	—
Glasvar	—	—	—	—	—	—
Lerskädda	—	—	1,3	—	1,3	—
Lilla hälleflundran	—	—	—	—	—	—
Övrig flundrefisk	—	—	0,1	—	0,2	—
Lubb	—	—	—	—	—	—
Torsk	6,6	82,3	946,2	5,4	32,2	—
Långa	—	3,6	19,3	—	—	—
Kolja	—	11,6	174,9	1,5	34,6	—
Gråsej	0,3	1,2	45,2	2,4	—	—
Lyr torsk	0,6	5,2	193,9	0,5	1,0	—
Vitlingyra	—	10,5	2,3	6,8	—	—
Blåvitling	1,7	544,5	53,8	232,2	—	—
Vitling	2,1	3,6	103,3	0,6	3,7	—
Kummel	0,1	4,4	129,7	1,1	—	—
Skoläst	—	32,2	0,6	—	—	—
Övrig torskfisk	—	—	—	—	—	—
Fjärsing	—	3,2	0,1	—	—	—
Havkatt	—	0,1	13,4	0,1	1,5	—
Tobis	—	4,5	0,1	—	—	—
Kungsfisk	—	—	—	—	—	—
Knot	—	—	30,8	—	0,4	—
Sjurygg	—	—	—	—	—	—
Marulk	—	2,3	65,0	—	0,1	—
Horngädda	—	—	0,3	0,3	—	—
Taggmakrill	—	—	—	—	—	—
Sill/strömning	159,6	0,1	21,1	5 688,6	21,3	645,8
Skarpsill	1 148,0	3,3	234,0	1 261,7	—	387,3
Tonfisk	—	—	—	—	—	—
Makrill	—	0,9	0,7	21,8	—	382,5
Övrig benfisk	—	—	—	—	—	—
Sillhaj	—	0,1	0,4	—	—	—
Pigghaj	0,4	2,0	83,9	1,5	1,9	—
Rocka	—	0,1	0,3	—	—	—
Övrig broskfisk	—	—	—	—	—	—
Krabba	—	—	—	1,6	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Havskräfta	0,4	9,4	273,1	0,8	—	—
Nordhavsräka	1,0	2 093,0	18,7	—	—	—
Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—
Ospec fångster	0,4	123,9	171,7	10,5	8,2	—
Totalt	1 321,4	2 962,9	2 803,9	7 239,6	233,3	1 415,7

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 43

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skäd- de- garn	Bot- ten- garn	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilk	Annat ei okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	0,9	-	-	5,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	70,9
-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	0,1	236,1
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,8	-	-	3,3	0,6	1,9	0,4	0,8	-	-	-	-	79,0	1 187,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	26,3
-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,4	227,2
0,1	-	-	-	0,2	5,5	1,3	0,1	-	-	-	-	129,3	185,6
0,1	-	-	0,1	0,7	10,7	0,8	2,6	-	-	-	0,1	288,7	505,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	832,3
-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	113,9
-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	11,3	146,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	16,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 412,0	-	-	-	0,7	259,5	-	-	-	-	-	-	1,9	8 210,7
1 831,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4 866,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107,0	-	-	0,1	187,2	0,3	-	-	-	-	-	-	2,3	702,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,6
-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	-	86,2	176,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	15,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	283,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2 112,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	1,6	317,9
3 379,6	-	-	3,9	190,1	280,2	2,6	4,4	-	3,9	15,2	0,1	611,4	20 468,2

Tabell 4.3 (forts)
Fångster i saltsjöfisket per
fångstområde och fiskemetod
under år 1980, hel färskvikt,
ton

Fångst i ton fördelad på art och redskap	Botten- trål för sill	Botten- trål för räka	Botten- trål för annat	Flyt- trål	Snurre- vad	Ring- not
Kattegatt						
Ål	—	—	0,2	—	—	—
Lax	6,0	—	—	—	—	—
Öring	—	—	—	—	—	—
Hälleflundra	—	—	—	—	—	—
Rödspotta	78,3	0,1	200,1	14,9	16,1	—
Rödtunga	—	0,1	7,3	0,1	10,5	—
Sandskädda	1,5	—	62,1	4,8	6,7	—
Bergtunga	0,2	—	44,0	2,5	0,3	—
Skrubbskädda	1,6	—	119,7	7,5	1,8	—
Tunga, äkta	—	—	3,0	—	—	—
Slätvar	0,2	—	4,6	0,5	0,1	—
Piggvar	0,1	—	3,0	0,3	—	—
Glasvar	—	—	—	—	—	—
Lerskädda	0,1	0,2	197,3	—	—	—
Lilla hälleflundran	—	—	—	—	—	—
Övrig flundrefisk	—	—	—	—	—	—
Lubb	—	—	—	—	—	—
Torsk	229,3	1,0	3 400,2	360,0	154,4	—
Långa	0,3	—	24,4	1,6	—	—
Kolja	3,1	—	66,1	5,1	0,2	—
Gråsej	1,4	0,1	18,1	0,4	—	—
Lyrtsorsk	12,8	0,5	446,8	29,8	—	—
Vitlinglyra	5,4	—	7,3	6,9	—	—
Blåvitling	3,5	0,5	24,1	44,7	—	—
Vitling	339,7	1,5	903,4	125,0	—	—
Kummel	—	0,1	10,9	—	0,1	—
Skoläst	—	—	0,5	—	—	—
Övrig torskfisk	—	—	—	—	—	—
Fjärsing	3,2	—	21,3	3,3	0,3	—
Havkatt	0,6	—	48,0	4,5	0,2	—
Tobis	2,0	—	2,3	—	—	—
Kungsfisk	—	—	0,1	—	—	—
Knot	0,1	—	13,7	0,7	—	—
Sjurygg	0,2	—	0,5	0,1	—	—
Marulk	—	—	1,1	—	—	—
Horngädda	—	—	0,1	0,1	—	—
Taggmakrill	—	—	—	—	—	—
Sill/strömning	4 653,2	3,3	556,3	15 774,8	6,4	193,9
Skarpsill	6 588,1	10,0	1 305,9	5 618,9	—	57,0
Tonfisk	—	—	—	—	—	—
Makrill	2,1	—	3,6	21,0	—	—
Övrig benfisk	—	—	—	—	—	—
Silhaj	0,1	—	—	0,1	—	—
Pigghaj	1,9	0,1	16,3	0,9	—	—
Rocka	—	—	—	—	—	—
Övrig broskfisk	—	—	—	—	—	—
Krabba	—	—	1,3	—	—	—
Hummer	—	—	0,1	—	—	—
Havskräfta	0,7	2,4	164,3	3,6	—	—
Nordhavsräka	—	3,2	2,6	—	—	—
Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—
Ospeg fångster	16,7	0,6	187,9	62,6	0,2	17,0
Totalt	11 952,4	23,7	7 868,6	22 094,6	197,6	267,9

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 45

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skäd- de- garn	Botten- garn	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilsk	Annat el okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	3,8	-	-	-	5,1
-	-	-	-	0,3	-	-	1,3	-	-	-	-	-	7,6
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	0,1	313,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	75,3
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	47,2
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	131,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	5,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,7	-	-	-	0,2	19,6	0,6	13,6	-	0,3	-	-	131,8	4 317,8
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,8	27,4
-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	2,3	77,1
-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	10,8	31,6
-	-	-	-	-	2,4	-	8,6	-	-	-	-	155,2	656,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,9
5,0	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,7	1 375,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	12,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1
-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	53,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	1,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
546,7	0,6	-	-	4,1	1 453,3	-	1,5	-	-	-	-	6,6	23 200,6
1 421,3	-	-	-	10,3	1,0	-	-	-	-	-	-	1,7	15 014,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	-	-	-	28,8	0,5	-	-	-	-	-	5,0	-	61,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	33,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	21,6	0,1	0,2	23,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	171,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	-	-	-	0,1	1,3	-	-	-	0,2	-	0,1	0,7	288,1
1 980,7	0,6	-	-	43,6	1 478,6	5,4	28,7	-	4,3	21,7	5,2	328,2	46 301,7

Tabell 4.3 (forts)
Fångster i saltsjöfisket per
fångstområde och fiskemetod
under år 1980, hel färskvikt,
ton

Fångst i ton fördelad på art och redskap	Botten- trål för sill	Botten- trål för räka	Botten- trål för annat	Flyt- trål	Snurre- vad	Ring- not
Östersjön						
Ål	—	—	—	—	—	—
Lax	0,1	—	0,2	0,4	—	—
Öring	0,1	—	—	—	—	—
Hälleflundra	—	—	—	—	—	—
Rödspotta	1,4	—	63,3	7,8	—	—
Rödtunga	—	—	—	—	—	—
Sandskädda	0,1	—	1,4	0,2	—	—
Bergtunga	—	—	—	—	—	—
Skrubbskädda	1,4	—	4,6	1,4	—	—
Tunga, äkta	—	—	—	—	—	—
Slätvar	—	—	—	—	—	—
Piggvar	—	—	0,8	—	—	—
Glasvar	—	—	—	—	—	—
Lerskädda	—	—	—	—	—	—
Lilla hälleflundran	—	—	—	—	—	—
Övrig flundrefisk	0,5	—	—	—	—	—
Lubb	—	—	—	—	—	—
Torsk	3 181,0	—	13 089,2	2 224,6	0,1	—
Långa	—	—	—	—	—	—
Kolja	—	—	—	—	—	—
Gråsej	—	—	—	—	—	—
Lyrorsk	—	—	—	—	—	—
Vitlinglyra	—	—	—	—	—	—
Blåvitling	—	—	—	—	—	—
Vitling	—	—	—	—	—	—
Kummel	—	—	—	—	—	—
Skoläst	—	—	—	—	—	—
Övrig torskfisk	—	—	—	—	—	—
Fjärsing	—	—	—	—	—	—
Havkatt	—	—	—	—	—	—
Tobis	0,1	—	0,5	1,6	—	—
Kungsfisk	—	—	—	—	—	—
Knot	—	—	—	—	—	—
Sjurygg	—	—	—	0,1	—	—
Marulk	—	—	—	—	—	—
Horngädda	0,1	—	—	—	—	—
Taggmakrill	—	—	—	—	—	—
Sill/strömming	18 231,7	—	371,1	57 681,6	4,6	—
Skarpsill	176,0	—	3,1	1 239,6	—	—
Tonfisk	—	—	—	—	—	—
Makrill	7,9	—	7,4	1,3	—	—
Övrig benfisk	—	—	—	—	—	—
Sillhaj	—	—	—	—	—	—
Pigghaj	—	—	—	—	—	—
Rocka	—	—	—	—	—	—
Övrig broskfisk	—	—	—	—	—	—
Krabba	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Havskräfta	—	—	—	—	—	—
Nordhavsräka	—	—	—	—	—	—
Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—
Ospec fångster	318,8	—	919,1	326,5	—	—
Totalt	21 919,1	—	14 460,6	61 484,9	4,7	—

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 47

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skäd- de- garn	Botten- garn	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilk	Annat el okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	2,0	2,7
-	-	0,1	-	252,6	1,3	-	-	2,6	-	-	-	52,8	310,1
-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	72,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	3,1
-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	0,6	9,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	11,9	799,4	25,3	23,1	-	22,3	-	1,2	-	17,6	1 729,6	21 125,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8
310,2	177,2	1,7	-	0,1	1 161,4	-	-	-	-	-	-	11,3	77 950,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 418,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,1	-	-	1,2	0,2	-	-	0,2	-	-	7,5	1 573,5
310,3	177,8	13,8	799,4	279,5	1 187,0	1,6	22,7	2,7	1,7	-	17,7	1 804,0	102 487,4

48 4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod

Tabell 4.4 Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area, fishing gear and tonnage groups during 1980, live weight, metric tons

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- rika	Övrigt	Summa
Nordjön											
<i>Bottentrål</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>för råka</i>	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	3,5	0,1	3,7
	51- 75	0,0	-	0,1	-	-	-	-	4,5	0,3	4,9
	76-100	0,0	-	0,3	0,0	0,0	-	-	14,1	2,9	17,4
	101-150	-	-	0,1	-	-	-	-	15,6	8,2	24,0
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	0,0	-	0,5	0,0	0,0	-	-	37,8	11,6	50,0
<i>Bottentrål</i>	0-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>för annat</i>	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	0,3	0,0	0,2	-	-	-	0,6	1,2
	76-100	4,0	-	116,4	501,6	5,4	0,0	46,2	-	99,3	773,0
	101-150	1,2	-	68,4	330,9	3,4	-	27,1	-	53,6	484,6
	151-200	0,9	-	94,2	220,9	5,3	-	14,0	-	51,8	387,1
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	6,2	-	279,3	1 053,4	14,3	0,0	87,3	-	205,4	1 645,9
<i>Snurrevad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	0,4	-	11,1	107,0	1,5	-	-	-	1,3	121,3
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	0,4	-	11,1	107,0	1,5	-	-	-	1,3	121,3
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	3,5	0,1	3,7
	51- 75	0,0	-	0,4	0,0	0,2	-	-	4,5	0,9	6,1
	76-100	4,5	-	130,2	613,3	7,1	0,0	46,2	14,1	104,1	919,5
	101-150	1,2	-	68,6	330,9	3,4	-	27,1	15,6	61,9	508,6
	151-200	0,9	-	94,2	220,9	5,3	-	14,0	-	51,8	387,1
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	6,7	-	293,3	1 165,1	16,0	0,0	87,3	37,8	218,8	1 825,0
<i>Ringnot</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	590,0	728,2	-	-	1 318,2
	Alla	-	-	-	-	-	590,0	728,2	-	-	1 318,2
<i>Snörpvad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	86,6	-	-	86,6
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	-	-	-	-	86,6	-	-	86,6

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- rika	Övrigt	Summa
Nordsjön (forts)											
<i>Storbackor</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,3	194,3
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,3	194,3
<i>Övriga och okända redskap</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3
<i>Totalt alla redskap</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	0,1	3,7
51- 75	0,0	-	0,4	0,0	0,2	-	-	-	4,5	0,9	6,1
76-100	4,5	-	130,2	613,3	7,1	0,0	-	46,2	14,1	300,7	1 116,1
101-150	1,2	-	68,6	330,9	3,4	-	-	27,1	15,6	61,9	508,6
151-200	0,9	-	94,2	220,9	5,3	-	-	100,7	-	51,8	473,7
201-	-	-	-	-	-	-	590,0	728,2	-	-	1 318,2
Alla	6,7	-	293,3	1 165,1	16,0	0,0	590,0	902,1	37,8	415,5	3 426,5
Skagerrak											
<i>Bottentrål för sill</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	0,0	-	0,4	0,0	0,1	0,0	-	-	-	0,5	1,0
26- 50	0,2	-	0,5	0,0	0,0	-	-	-	0,5	0,6	1,9
51- 75	-	-	2,2	-	0,4	41,9	313,4	-	0,1	1,6	359,5
76-100	-	-	7,5	-	1,4	59,5	816,5	-	-	1,3	881,1
101-150	-	-	-	-	-	-	15,5	-	0,4	-	15,9
151-200	-	-	1,1	-	-	21,1	2,7	-	-	-	24,8
201-	-	-	-	-	-	37,1	-	-	-	-	37,1
Alla	0,2	-	6,6	0,0	2,1	159,6	1 148,0	-	1,0	3,9	1 321,4
<i>Bottentrål för rika</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0
10- 25	0,4	0,0	26,4	2,2	1,3	0,0	0,1	0,0	176,7	9,9	216,9
26- 50	0,3	0,0	9,4	1,1	0,5	0,0	0,0	0,3	454,2	44,1	509,9
51- 75	0,3	0,0	25,6	4,1	0,8	0,1	0,4	0,6	870,7	322,1	1 224,8
76-100	0,3	-	20,2	3,8	1,0	-	2,8	0,0	505,4	328,0	861,4
101-150	0,0	-	0,6	0,4	-	-	-	-	84,2	61,1	146,4
151-200	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,7	0,6	2,4
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	1,3	0,0	82,3	11,6	3,6	0,1	3,3	0,9	2 093,0	766,7	2 962,9
<i>Bottentrål för annat</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	1,0	-	9,1	0,3	0,8	-	-	-	0,3	10,9	22,4
26- 50	27,0	0,7	383,1	27,8	36,2	2,1	-	0,2	6,3	451,2	934,7
51- 75	30,0	0,1	430,8	30,8	53,2	3,2	-	0,1	6,5	654,8	1 209,5
76-100	5,8	-	97,2	60,2	7,8	15,4	234,0	-	5,6	116,6	542,6
101-150	0,9	-	24,5	55,2	5,2	-	-	0,4	-	5,5	91,7
151-200	-	-	1,5	0,6	0,1	-	-	-	-	0,5	2,7
201-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4
Alla	64,7	0,8	946,2	174,9	103,3	21,1	234,0	0,7	18,7	1 239,5	2 803,9

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkra	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Skagerrak (forts)											
<i>Flyttträ</i>	0	-	-	-	-	148,6	58,4	0,6	-	8,5	216,1
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	0,1	-	2,1	1,1	0,1	-	-	-	-	3,8	7,2
51- 75	0,1	-	2,4	0,1	0,2	-	-	-	-	4,6	7,4
76-100	0,0	-	0,7	0,3	0,0	14,2	4,2	-	-	1,7	21,2
101-150	-	-	-	-	-	83,8	1,6	-	-	7,2	92,6
151-200	-	-	0,0	-	0,2	357,0	47,8	1,4	-	12,5	419,0
201-	-	-	0,2	-	-	5 085,0	1 149,5	19,8	-	221,5	6 476,1
Alla	0,2	-	5,4	1,5	0,6	5 688,6	1 261,7	21,8	-	259,8	7 239,6
<i>Snurrevad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	3,2	-	22,0	24,1	3,7	-	-	-	-	46,4	99,5
51- 75	0,9	-	7,9	0,1	-	-	-	-	-	54,8	63,7
76-100	0,1	-	2,3	10,3	-	-	-	-	-	35,4	48,1
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5	0,6
201-	-	-	-	-	-	21,3	-	-	-	-	21,3
Alla	4,2	-	32,2	34,6	3,7	21,3	-	-	-	137,2	233,3
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	-	-	-	-	148,6	58,4	0,6	-	8,5	216,1
1- 9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0
10- 25	1,3	0,0	35,8	2,5	2,3	0,0	0,1	0,0	177,0	21,3	240,3
26- 50	30,8	0,7	417,1	54,1	40,6	2,1	0,0	0,5	461,0	546,1	1 553,2
51- 75	31,2	0,1	468,9	35,1	54,5	45,2	313,8	0,7	877,3	1 038,0	2 864,9
76-100	6,2	-	122,9	74,5	10,2	89,1	1 057,5	0,0	511,0	483,0	2 354,4
101-150	0,9	-	25,1	55,7	5,2	83,8	17,1	0,4	84,6	73,8	346,5
151-200	-	-	2,6	0,7	0,4	378,1	50,5	1,4	1,7	14,2	449,6
201-	-	-	0,2	-	-	5 143,8	1 149,5	19,8	-	221,5	6 534,9
Alla	70,6	0,9	1 072,7	222,6	113,2	5 890,8	2 647,0	23,4	2 112,7	2 407,1	14 561,0
<i>Ringnot</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	0,3	2,3	-	-	-	2,6
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	645,5	385,0	382,5	-	-	1 413,0
Alla	-	-	-	-	-	645,8	387,3	382,5	-	-	1 415,7
<i>Snörpvad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	5,7
10- 25	-	-	0,2	-	-	11,1	47,8	0,1	-	-	59,2
26- 50	-	-	12,7	-	-	102,7	263,0	35,8	-	-	414,1
51- 75	-	-	2,2	-	-	43,3	151,0	-	-	-	196,5
76-100	-	-	-	-	-	0,0	63,8	1,0	-	-	64,8
101-150	-	-	3,1	-	-	522,4	1 130,4	19,0	-	0,2	1 675,0
151-200	-	-	10,6	-	-	728,2	169,9	51,2	-	-	959,9
201-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	4,3
Alla	-	-	28,8	-	-	1 412,0	1 831,6	107,0	-	0,2	3 379,6
<i>Drivgarn</i>	0	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	4,2
1- 9	-	-	-	-	-	0,1	-	7,6	-	-	7,7
10- 25	-	-	0,2	-	-	0,1	-	48,9	-	1,0	50,2
26- 50	-	-	0,4	-	-	0,1	-	17,9	-	0,1	18,5
51- 75	-	-	0,0	-	-	0,1	0,4	36,0	-	0,0	36,6
76-100	-	-	-	-	-	0,3	-	72,6	-	-	72,9
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	0,6	-	-	0,7	0,4	187,2	-	1,2	190,1

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Viting	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Skagerrak (forts)											
<i>Sillgarn</i>	0	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1
1- 9	-	-	0,2	-	0,0	17,8	-	-	-	0,8	18,8
10- 25	-	-	0,5	-	0,2	147,3	-	0,1	-	2,1	150,2
26- 50	-	-	1,0	0,0	0,1	94,3	-	0,1	-	13,8	109,4
51- 75	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,5	1,7
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	0,0	-	1,9	0,0	0,3	259,5	-	0,3	-	18,2	280,2
<i>Övriga och okända redskap</i>	0	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	7,7	9,4
1- 9	-	-	7,7	0,3	-	0,2	-	0,7	-	19,8	28,6
10- 25	0,1	-	58,9	3,4	0,3	1,7	-	0,7	-	303,1	368,0
26- 50	-	-	7,9	0,1	0,0	-	-	-	-	170,8	178,8
51- 75	0,0	-	7,2	0,8	0,0	0,0	-	1,0	0,2	46,6	56,0
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	0,4	0,0	-	-	-	-	-	0,3	0,7
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	0,3	-	83,5	4,6	0,4	1,9	-	2,4	0,2	548,4	641,5
<i>Totalt alla redskap</i>	0	0,2	-	1,5	-	148,7	58,4	4,8	-	16,2	229,8
1- 9	-	-	8,0	0,3	0,0	18,0	5,7	8,3	-	21,4	61,7
10- 25	1,4	0,0	95,6	5,8	2,8	160,2	47,9	49,8	177,0	327,5	868,1
26- 50	30,8	0,7	439,1	54,3	40,7	199,2	263,1	54,3	461,0	730,9	2 274,2
51- 75	31,3	0,1	478,5	35,9	54,6	88,8	467,6	37,7	877,6	1 086,2	3 158,3
76-100	6,2	-	122,9	74,5	10,2	89,4	1 121,3	73,5	511,0	483,0	2 492,1
101-150	0,9	-	28,5	55,7	5,2	606,2	1 147,5	19,4	84,6	74,2	2 022,2
151-200	-	-	13,2	0,7	0,4	1 106,4	220,4	52,6	1,7	14,2	1 409,5
201-	-	-	0,2	-	-	5 793,6	1 534,5	402,3	-	221,5	7 952,2
Alla	70,9	0,9	1 187,5	227,2	113,9	8 210,7	4 866,4	702,8	2 112,9	2 975,0	20 468,2
Kattegatt											
<i>Bottentrål för sill</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	77,1	0,0	25,4	0,0	2,8	6,4	0,1	-	-	3,0	114,8
26- 50	0,0	-	6,2	0,1	14,3	78,4	46,3	-	-	0,4	145,7
51- 75	0,2	0,0	48,3	0,4	51,0	970,8	1 254,5	1,1	-	7,9	2 334,2
76-100	0,5	-	125,1	1,9	240,2	3 239,4	4 800,2	0,9	-	40,7	8 449,0
101-150	0,5	-	20,7	0,7	31,4	199,7	253,2	0,0	-	5,2	511,3
151-200	-	-	2,9	-	0,1	62,2	233,7	-	-	0,1	298,9
201-	-	-	0,7	-	-	96,3	-	-	-	-	97,0
Alla	78,3	0,0	229,3	3,1	339,7	4 653,2	6 588,1	2,1	-	57,2	11 950,9
<i>Bottentrål för räka</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6
10- 25	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3
26- 50	0,1	-	0,5	0,0	1,2	-	-	-	0,1	3,5	5,6
51- 75	0,0	-	0,4	0,0	0,0	-	-	-	1,8	0,3	2,5
76-100	-	-	-	-	0,3	3,3	10,0	-	1,0	0,1	14,8
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	0,1	-	1,0	0,0	1,5	3,3	10,0	-	3,2	4,5	23,7
<i>Bottentrål för annat</i>	0	1,6	-	21,8	-	7,1	0,2	1,6	-	5,3	37,6
1- 9	0,7	-	1,7	0,0	0,1	-	-	-	-	2,1	4,7
10- 25	13,2	0,4	253,9	1,8	37,7	0,5	-	0,0	-	63,2	370,7
26- 50	69,0	1,9	1 112,1	22,7	146,6	4,6	0,3	1,1	2,3	357,2	1 717,8
51- 75	67,6	0,5	1 132,9	27,7	385,6	45,9	93,1	2,3	0,2	589,7	2 345,5
76-100	40,6	0,1	710,1	11,4	296,4	481,3	1 209,7	0,2	0,1	358,2	3 108,1
101-150	6,8	0,1	122,3	1,7	16,0	15,3	-	-	0,0	34,0	196,3
151-200	0,5	0,0	45,3	0,7	13,9	0,0	0,0	-	-	12,9	73,3
201-	-	-	0,1	-	0,0	8,4	1,3	-	-	-	9,8
Alla	200,1	3,0	3 400,2	66,1	903,4	556,3	1 305,9	3,6	2,6	1 422,7	7 863,9

52 4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitting	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord havs- räka	Övrigt	Summa
Kattegatt (forts)											
<i>Flyttträ</i>											
0	-	-	2,9	-	-	165,2	164,7	-	-	-	332,9
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	0,2	-	-	4,3	-	-	-	-	4,6
26- 50	7,7	0,0	96,5	1,5	8,3	1,0	0,3	-	0,0	13,6	129,1
51- 75	3,5	0,0	98,0	0,2	23,4	0,4	2,0	0,0	-	26,7	154,3
76-100	3,7	0,0	106,2	3,4	74,2	639,4	1 109,4	0,0	-	24,1	1 960,3
101-150	-	-	3,6	-	0,5	1 031,6	244,5	0,5	-	3,0	1 283,6
151-200	-	-	17,1	-	15,3	3 431,7	532,9	3,7	-	19,3	4 019,9
201-	-	-	35,4	-	3,2	10 501,0	3 565,2	16,8	-	83,6	14 205,2
Alla	14,9	0,0	360,0	5,1	125,0	15 774,7	5 618,9	21,0	0,0	170,2	22 089,9
<i>Snurrevad</i>											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	0,0	-	44,7	-	-	-	-	-	-	1,8	46,6
26- 50	15,6	-	36,0	0,2	0,0	0,1	-	-	-	13,1	65,0
51- 75	0,4	-	73,7	-	-	-	-	-	-	5,5	79,6
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	6,3
Alla	16,1	-	154,4	0,2	0,0	6,4	-	-	-	20,4	197,6
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>											
0	1,6	-	24,7	-	7,1	165,4	166,3	-	-	5,3	370,5
1- 9	0,7	-	1,7	0,0	0,1	-	-	-	-	2,7	5,3
10- 25	90,4	0,4	324,3	1,9	40,4	11,3	0,1	0,0	0,2	68,0	536,9
26- 50	92,5	1,9	1 251,4	24,6	170,5	84,0	46,9	1,1	2,4	387,8	2 063,2
51- 75	71,8	0,5	1 353,3	28,3	460,0	1 017,1	1 349,6	3,4	2,0	630,1	4 916,2
76-100	44,8	0,1	941,4	16,7	611,1	4 363,5	7 129,2	1,2	1,1	423,1	13 532,2
101-150	7,3	0,1	146,6	2,4	47,8	1 246,7	497,7	0,5	0,0	42,1	1 991,2
151-200	0,5	0,0	65,3	0,7	29,3	3 494,0	766,5	3,7	-	32,3	4 392,2
201-	-	-	36,2	-	3,2	10 612,0	3 566,5	16,8	-	83,6	14 318,3
Alla	309,6	3,0	4 144,9	74,6	1 369,6	20 994,0	13 522,9	26,7	5,8	1 675,0	42 126,0
<i>Ringnot</i>											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	193,9	57,0	-	-	17,0	267,9
Alla	-	-	-	-	-	193,9	57,0	-	-	17,0	267,9
<i>Snörpvad</i>											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	14,0
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	0,1	-	0,0	-	30,3	-	-	-	30,4
51- 75	-	-	5,2	-	-	109,9	7,5	-	-	-	122,6
76-100	-	-	-	-	-	14,5	123,6	-	-	-	138,1
101-150	-	-	1,4	-	-	138,6	646,2	0,4	-	-	786,7
151-200	-	-	-	-	5,0	283,8	599,6	-	-	0,6	889,0
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	6,7	-	5,0	546,7	1 421,3	0,4	-	0,6	1 980,7
<i>Drivgarn</i>											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	0,0	-	9,3	-	0,0	9,3
10- 25	-	-	-	-	-	0,4	-	7,0	-	-	7,4
26- 50	-	-	-	-	-	0,0	-	6,7	-	0,3	6,9
51- 75	-	-	-	-	-	0,0	-	5,5	-	-	5,6
76-100	-	-	0,2	-	-	3,6	10,3	0,3	-	0,1	14,5
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	0,2	-	-	4,1	10,3	28,8	-	0,4	43,6

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ sttom- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- raka	Övrigt	Summa
Kattegatt (forts)											
<i>Sillgarn</i>	0	--	--	--	--	38,6	--	--	--	--	38,6
	1- 9	--	--	1,0	--	89,7	--	--	--	0,8	91,7
	10- 25	--	--	15,3	--	906,3	--	0,5	--	1,3	923,6
	26- 50	--	--	3,3	--	415,6	--	--	--	0,2	419,1
	51- 75	--	--	0,0	--	--	--	--	--	1,5	1,6
	76-100	--	--	--	--	3,0	1,0	--	--	--	4,0
	101-150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	151-200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	201-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alla	--	--	19,6	--	1 453,3	1,0	0,5	--	3,9	1 478,6
<i>Övriga och okända redskap</i>	0	--	--	0,8	--	--	--	--	--	8,3	9,1
	1- 9	0,1	--	31,3	1,5	3,6	--	5,0	--	58,2	99,6
	10- 25	1,5	0,0	90,2	0,7	0,2	0,4	--	--	58,5	151,5
	26- 50	2,2	--	9,9	0,1	0,6	--	--	--	67,2	80,0
	51- 75	--	--	14,1	0,3	--	1,5	--	--	33,0	48,9
	76-100	--	--	0,0	--	--	--	--	--	0,1	0,2
	101-150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	151-200	--	--	--	--	3,4	1,3	--	--	--	4,7
	201-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alla	3,8	0,0	146,3	2,6	8,7	1,6	5,0	--	225,3	394,1
<i>Totalt alla redskap</i>	0	1,6	--	25,5	--	7,1	204,1	166,3	--	13,6	418,2
	1- 9	0,9	--	34,0	1,5	0,2	93,3	14,0	14,3	61,7	220,0
	10- 25	91,8	0,4	429,9	2,5	40,7	918,1	0,5	7,5	0,2	1 619,3
	26- 50	94,6	1,9	1 264,7	24,6	171,2	499,6	77,2	7,7	2,4	2 599,7
	51- 75	71,8	0,5	1 372,6	28,6	460,0	1 128,5	1 357,1	9,0	2,0	664,6
	76-100	44,8	0,1	941,6	16,7	611,1	4 384,6	7 264,1	1,5	1,1	423,3
	101-150	7,3	0,1	147,9	2,4	47,8	1 385,3	1 144,0	0,9	0,0	42,1
	151-200	0,5	0,0	65,3	0,7	34,3	3 781,2	1 367,4	3,7	--	32,9
	201-	--	--	36,2	--	3,2	10 805,9	3 623,5	16,8	--	100,6
	Alla	313,3	3,0	4 317,8	77,1	1 375,7	23 200,6	15 014,1	61,4	5,8	1 922,1
Östernjön											
<i>Bottentrål för sill</i>	0	--	--	--	--	2,3	--	--	--	25,4	27,7
	1- 9	--	--	5,2	--	3,2	--	--	--	39,3	47,7
	10- 25	--	--	141,8	--	280,9	0,8	--	--	10,9	434,5
	26- 50	--	--	1 002,6	--	1 466,5	1,2	0,8	--	140,7	2 611,8
	51- 75	0,2	--	975,9	--	5 530,0	41,6	4,5	--	76,5	6 628,7
	76-100	0,9	--	715,1	--	4 615,2	85,0	0,4	--	14,6	5 431,2
	101-150	0,2	--	191,9	--	3 114,7	29,3	2,1	--	4,2	3 342,4
	151-200	0,1	--	148,4	--	3 067,3	18,1	0,1	--	11,0	3 245,2
	201-	--	--	0,1	--	151,4	--	--	--	--	151,5
	Alla	1,4	--	3 181,0	--	18 231,6	176,0	7,9	--	322,7	21 920,6
<i>Bottentrål för annat</i>	0	--	--	5,8	--	20,6	--	--	--	366,8	393,2
	1- 9	--	--	34,2	--	21,0	--	--	--	160,7	215,9
	10- 25	2,3	--	719,8	--	9,8	--	0,1	--	184,1	916,0
	26- 50	5,7	--	2 299,8	--	32,8	--	3,4	--	26,7	2 368,3
	51- 75	40,1	--	6 193,9	--	50,4	0,3	3,9	--	143,2	6 431,9
	76-100	12,4	--	3 645,9	--	84,1	--	--	--	49,2	3 791,8
	101-150	2,7	--	186,9	--	102,3	2,8	--	--	0,4	295,3
	151-200	0,0	--	2,7	--	50,0	--	--	--	0,2	52,9
	201-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alla	63,3	--	13 089,2	--	371,1	3,1	7,4	--	931,3	14 465,2
<i>Flyttrål</i>	0	--	--	0,2	--	102,6	--	--	--	3,4	106,2
	1- 9	--	--	--	--	0,2	--	--	--	--	0,2
	10- 25	--	--	79,9	--	16,3	--	--	--	3,4	99,6
	26- 50	--	--	320,3	--	619,1	10,4	--	--	11,8	961,6
	51- 75	7,4	--	791,8	--	768,6	0,3	0,6	--	23,5	1 592,3
	76-100	0,3	--	711,0	--	2 408,4	14,2	0,1	--	69,5	3 203,6
	101-150	--	--	76,9	--	7 862,8	53,4	0,1	--	11,1	8 004,3
	151-200	0,0	--	164,0	--	15 668,3	376,8	0,2	--	200,3	16 409,7
	201-	--	--	80,4	--	30 235,4	784,5	0,3	--	11,5	31 112,0
	Alla	7,8	--	2 224,6	--	57 681,6	1 239,6	1,3	--	334,5	61 489,5

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel fårskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äpta	Torsk	Kolja	Vitling	Säll/ ström- ming	Skarp- säll	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Östersjön (forts)											
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	-	6,0	-	-	125,5	-	-	-	395,6	527,1
1- 9	-	-	39,4	-	-	24,4	-	-	-	199,9	263,8
10- 25	2,3	-	941,6	-	-	307,0	0,8	0,1	-	198,4	1 450,1
26- 50	5,7	-	3 622,7	-	-	2 118,4	11,6	4,1	-	179,2	5 941,7
51- 75	47,8	-	7 961,6	-	-	6 349,1	42,2	9,0	-	243,2	14 652,9
76-100	13,6	-	5 072,1	-	-	7 107,7	99,2	0,5	-	133,4	12 426,5
101-150	2,9	-	455,8	-	-	11 084,5	85,5	2,2	-	15,9	11 646,7
151-200	0,1	-	315,1	-	-	18 785,6	395,0	0,4	-	211,6	19 707,8
201-	-	-	80,5	-	-	30 386,8	784,5	0,3	-	11,5	31 263,5
Alla	72,5	-	18 494,8	-	-	76 289,0	1 418,7	16,5	-	1 588,6	97 880,0
<i>Snorpvad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	189,4	-	-	-	-	189,4
10- 25	-	-	0,0	-	-	120,6	-	-	-	0,1	120,7
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	0,0	-	-	310,1	-	-	-	0,1	310,2
<i>Landvad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	65,9	-	-	-	0,6	66,5
10- 25	-	-	-	-	-	110,1	-	-	-	0,0	110,1
26- 50	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	-	-	-	177,2	-	-	-	0,6	177,8
<i>Backor</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	363,3	-	-	-	-	-	-	0,0	363,3
10- 25	-	-	448,1	-	-	1,7	-	-	-	0,1	450,0
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	811,3	-	-	1,7	-	-	-	0,1	813,2
<i>Drivgarn</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	22,1	-	-	0,1	-	-	-	15,3	37,5
10- 25	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	118,6	121,7
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,4	95,4
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,9	24,9
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	25,3	-	-	0,1	-	-	-	254,1	279,5
<i>Sillgarn</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	4,6	-	-	29,2	-	-	-	0,0	33,9
10- 25	-	-	11,3	-	-	657,9	-	-	-	1,2	670,3
26- 50	-	-	7,1	-	-	452,1	-	-	-	1,3	460,5
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	0,2	2,1
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	0,0	-	-	11,9	-	-	-	-	11,9
201-	-	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	8,3
Alla	-	-	23,1	-	-	1 161,4	-	-	-	2,6	1 187,0

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1980, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
<i>Östergjön (forts)</i>											
<i>Bottengarn</i>											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	0,4	2,1
10- 25	-	-	20,6	-	-	-	-	-	-	-	20,6
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	22,3	-	-	-	-	-	-	0,4	22,7
<i>Övriga och okända redskap</i>											
0	-	-	46,3	-	-	-	-	-	-	0,1	46,4
1- 9	0,1	-	711,8	-	-	0,3	-	-	-	2,4	714,6
10- 25	-	-	981,9	-	-	0,4	-	-	-	29,7	1 012,2
26- 50	-	-	0,4	-	-	3,5	-	-	-	21,8	25,8
51- 75	-	-	3,2	-	-	1,4	-	-	-	10,4	15,1
76-100	0,2	-	3,7	-	-	2,8	-	-	-	3,2	9,9
101-150	-	-	0,2	-	-	2,7	-	-	-	-	2,9
151-200	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,1	0,9
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	0,2	-	1 748,3	-	-	11,3	-	-	-	67,7	1 827,7
<i>Totalt alla redskap</i>											
0	-	-	52,4	-	-	125,5	-	-	-	395,7	573,6
1- 9	0,1	-	1 143,0	-	-	309,5	-	-	-	218,6	1 671,1
10- 25	2,3	-	2 406,6	-	-	1 197,7	0,8	0,1	-	348,1	3 955,5
26- 50	5,7	-	3 630,2	-	-	2 575,2	11,6	4,1	-	297,6	6 524,5
51- 75	47,8	-	7 964,9	-	-	6 350,5	42,2	9,0	-	278,4	14 692,8
76-100	13,8	-	5 075,8	-	-	7 112,4	99,2	0,5	-	136,8	12 438,5
101-150	2,9	-	456,0	-	-	11 087,2	85,5	2,2	-	15,9	11 649,6
151-200	0,1	-	316,0	-	-	18 797,7	395,0	0,4	-	211,7	19 720,8
201-	-	-	80,5	-	-	30 395,1	784,5	0,3	-	11,5	31 271,8
Alla	72,7	-	21 125,2	-	-	77 950,8	1 418,7	16,5	-	1 914,2	102 498,1

5 Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i första handelsledet

5.1 Primärmaterialiet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonstulenter som då var knutna till lantbruksnämnderna i länen. På grundval av fiskarnas uppgifter om fångster upprättades länssammandrag. Denna metod fick i Göteborgs och Bohus län kompletteras med uppgifter från fiskauktioner, fiskförsäljningsföreningar och andra mottagare i första försäljningsledet.

Under åren 1970–1974 lämnades uppgifterna om fisket på västkusten direkt till SCB av företag (samt fiskförsäljningsföreningar och auktioner) som i första handelsledet (direkt från fiskaren) inköpte fångster av fisk, kräftdjur och blötdjur. Uppköparnas redovisning skedde i månadsvisa sammandrag

Insamlingssystemet har därefter lagts om på västkusten (1975) och sydkusten (1 juli 1977). På ostkusten sker omläggningen den 1 januari 1981. Numera sänds kopior av avräkningarna i första försäljningsledet direkt till SCB av fångstmottagarna. Fiskare som säljer sin fisk direkt till restauranger och andra konsumenter eller använder sin fångst i egen rörelse, t ex djuruppfödning, lämnar uppgifter om sin fångst på månadssammandrag till SCB.

För närvarande översänder ett 70-tal fångstmottagare totalt ca 6 000 avräkningskopior varje månad. Ett 30-tal fiskare, som själva tar hand om fångsten, rapporterar på månadssammandrag.

Uppgiftsinsamlingen för ostkusten ombesörjs liksom tidigare av fiskerikonstulenter. Fångsterna på ostkusten fördelas regionalt efter fiskarnas hemorter till skillnad från fångsterna på väst- och sydkusten, som redovisas efter uppköparnas geografiska belägenhet.

Uppgifterna om svenska fiskares ilandföringar i Danmark under 1980 bygger på uppgifter från danska fångstmottagare samt på sammanställningar som månadsvis lämnas av det danska fiskeriministeriet.

Fångststatistiken redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie J.

5.2 Resultat

5.2.1 Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt, som framgår av *tabell 5.1*, uppgick år 1980 till 225 tusen ton, vilket utgör en ökning med 18 % jämfört med 1979. Fångstvärdet ökade med 21 % jämfört med 1979 och uppgick till 519 mkr. Pristöd/pristillägg som utbetalats för 1980 års fångster ingår ej i de redovisade värdena. Dess storlek redovisas i kapitel 8.

Fisk som ilandförts i syfte att användas till annat än till människoföda redovisas som skrapfisk. Skrapfiskfångsterna har till största delen kunnat fördelas på fiskslag. Uppgifterna har erhållits från Västkustfisk SCV Aktiebolag, från fiskeristyrelsen och från det danska fiskeriministeriet. Artfördelningen framgår av följande tabell.

Fiskslag	Ton
Lerskädda	182
Torsk	3 003
Kolja	2
Vitlinglyra	39
Blåvitling	3 916
Vitling	977
Skoläst	37
Tobis	11
Skarpsill	22 018
Sill	4 068
Makrill	1
Övrigt	7 886
Summa skrapfisk	42 140

5.2.2 Ilandföringen på kuststräckor

I *tabell 5.2* och i *tabell 5.3* redovisas ilandföringen på västkusten respektive sydkusten per månad. Konsumtionsfisk, kräftdjur och blötdjur har grupperats efter arter. Skrapfisken

har uppdelats på industrifisk (fisk till fiskmjöls- och fiskoljetillverkning) och fisk till djurföda.

I *tabell 5.6* och i *tabell 5.7* redovisas förstahandsförsäljningen på västkustlänen respektive sydkustlänen uppdelade efter försäljningsplatsens belägenhet.

I de redovisade fångstvärdena ingår återbäring på efterlikvider avseende 1980 som vissa fiskförsäljningsföreningar har utbetalat under 1981.

I *tabell 5.4* redovisas ostkustfiskarnas fångster till kvantitet (i landad vikt) och värde, fördelade på län efter fiskarnas hemorter.

5.2.3 Svenska fiskares ilandföring i utlandet

I *tabell 5.5* redovisas svenska fiskares ilandförda fångster i utlandet per månad och land.

De i utlandet direktlandade fångsterna under år 1980 utgjorde 16 % av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 14 % av det totala fångstvärdet.

De i utlandet ilandförda fångsterna består huvudsakligen av sill och skrapfisk. Av den år 1980 utomlands ilandförda fångstmängden utgjordes 74 % av sill och 22 % av skrapfisk.

Motsvarande andelar för fångstvärdet var 91 % respektive 5 %.

5.2.4 Utländska fiskares direktlandningar i Sverige

Utländska fiskares direktlandningar i Sverige har liten omfattning och det rörde sig år 1980 enbart om laxfångster. De ilandförda fångsterna ingår – till skillnad mot de svenska landningarna i utlandet – i den svenska statistiken över utrikeshandeln. Utländska fiskares ilandföring i Sverige under år 1980 framgår av nedanstående tabell.

Ilandföring av fiskare från		Fiskslag Lax
Danmark	ton	33
	tkr	1 234
Finland	ton	27
	tkr	980
Västtyskland	ton	7
	tkr	250

Tabell 5.1 Ilandföringen år 1980 med fördelning på kuststräckor, landad vikt
The yield of sea fisheries by coastal districts in 1980, landed weight

Fiskslag	Ilandföringen				Hela riket 1980 ¹		Hela riket 1979 ¹		Hela riket 1978 ¹	
	på väst- kusten ton	på syd- kusten ton	på ost- kusten ton	i ut- landet ton	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr
Sötvattensfisk	—	94	534	—	628	3 510	643	3 297	654	3 034
Äl	303	371	438	—	1 112	31 182	956	24 330	1 076	27 721
Lax	9	94	418	0	521	21 212	479	16 748	447	12 988
Öring	1	1	56	—	58	1 591	52	1 255	53	1 059
Siklöja	—	—	1 114	—	1 114	1 082	974	1 093	1 050	1 226
Sik	—	2	504	—	506	2 882	413	2 195	402	1 982
Hälleflundra	5	—	—	—	5	146	5	117	6	127
Rödspotta	331	109	—	1	441	2 352	499	2 508	489	2 325
Röd tunga	242	—	—	0	242	1 848	193	1 565	223	1 531
Sandskädda	99	3	—	0	102	273	84	238	73	196
Berg tunga	77	0	—	1	78	587	66	480	57	347
Skrubbskädda	97	60	224	—	381	1 040	399	1 038	394	967
Tunga (äkta)	8	1	—	—	9	212	8	184	11	209
Slätvar	5	0	—	—	5	77	7	84	11	108
Piggvar	6	3	11	0	20	203	16	141	15	138
Lerskädda	17	—	—	—	17	43	9	24	5	12
Övrig flundrefisk	0	1	—	1	2	4	3	3	2	9
Torsk	5 245	18 651	8 383	153	32 432	82 272	23 075	57 246	15 097	39 086
Långa	135	—	—	2	137	548	379	1 175	351	1 105
Kolja	1 306	1	—	28	1 335	5 603	1 103	4 990	1 248	5 434
Gråsej	225	4	—	60	289	902	179	534	839	2 038
Lyr torsk	1 294	5	—	162	1 461	6 024	988	3 774	726	2 813
Vitling	512	0	—	2	514	1 596	370	1 324	348	1 172
Kummel	192	—	—	10	202	1 813	305	1 951	183	1 491
Övrig torskfisk	1	1	—	—	2	6	4	11	5	10
Fjärsing	14	—	—	2	16	67	5	15	12	27
Havkatt	85	—	—	1	86	480	79	447	113	555
Knot	17	—	—	—	17	62	27	81	35	80
Sjurrygg	4	3	—	—	7	19	4	12	2	6
Marulk	8	—	—	0	8	160	11	176	18	235
Horn gädda	6	76	—	—	82	120	41	69	55	79
Sill och strömming	43 546	35 424	26 969	25 720	131 659	264 881	122 153	229 933	108 476	220 262
Skarpsill	2 697	—	12	665	3 374	8 766	2 724	8 583	3 276	7 957
Makrill	1 578	10	—	95	1 683	5 088	3 858	6 860	3 422	6 196
Pigghaj	230	—	—	117	347	1 625	627	2 831	747	3 216
Övrig saltvattensfisk	753	0	20	15	788	3 049	449	2 387	518	2 319
»Skrapfisk» ²	30 545	3 114	539	7 942	42 140	17 569	27 322	10 064	37 337	14 991
Lever och rom	64	364	83	3	514	7 770	328	5 109	266	5 055
Krabba	67	—	—	—	67	747	82	731	66	657
Hummer	15	—	—	—	15	988	19	1 152	19	861
Havskräfta	488	—	—	0	488	11 258	439	9 591	340	6 539
Nordhavsräka	1 884	—	—	—	1 884	29 056	1 651	25 802	1 468	23 679
Ostron	23	—	—	—	23	274	21	230	17	187
Blåmussla	39	—	—	—	39	39	41	35	45	42
Summa 1980	92 173	58 392	39 305	34 980	224 850	519 026	—	—	—	—
Summa 1979	86 251	50 485	32 480	21 874	—	—	191 090	430 413	—	—
Summa 1978	77 799	40 143	31 583	30 472	—	—	—	—	179 997	400 071

1) I de redovisade värdena ingår ej utbetalda pristöd och pristillägg.

2) Artfördelning anges i 5.2.1.

Tabell 5.2 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på västkusten månadsvis under år 1980, landad vikt
Monthly landings on the West coast in 1980, landed weight

Fiskslag m m	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli	
	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr
1 AI	0	0	0	0	0	0	10	222	56	1 223	52	1 090	44	882
2 Lax	0	0	0	0	0	8	0	2	1	25	1	41	1	46
3 Öring	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	1	3
4 Hälleflundra	1	16	0	7	0	12	1	36	1	25	1	19	0	4
5 Rödspotta	33	216	27	173	31	181	43	214	36	184	25	134	28	159
6 Röd tunga	10	93	11	108	19	163	26	204	43	268	32	184	21	155
7 Sandskädda	23	52	8	22	12	30	11	28	6	16	5	12	6	17
8 Berg tunga	6	54	7	57	9	69	6	47	12	71	8	49	6	41
9 Skrubbskädda	13	16	23	26	43	43	14	14	1	2	1	1	0	1
10 Tunga (akta)	1	31	1	26	1	21	0	7	1	18	1	13	0	2
11 Slatvar	1	13	1	19	1	15	1	4	1	6	0	2	0	1
12 Piggvar	1	13	1	10	1	11	1	9	0	6	0	6	0	4
13 Lerskädda	1	2	1	2	2	4	2	4	2	3	2	3	1	4
14 Övrig flundrefisk	0	0	-	-	0	0	-	-	0	1	0	0	0	0
15 Torsk	955	2 810	680	2 042	784	2 281	345	1 196	358	1 207	330	1 038	218	774
16 Långa	11	62	9	50	6	33	7	38	7	38	82	229	2	14
17 Kolja	74	392	91	435	80	404	158	594	140	503	142	472	6	41
18 Gräsej	6	19	8	28	29	86	39	96	27	54	45	128	1	4
19 Lyr torsk	171	682	123	481	347	1 069	223	707	127	331	29	133	9	36
20 Vitling	118	313	84	208	58	191	31	120	7	34	4	19	3	18
21 Kummel	1	4	1	9	8	19	1	6	7	75	26	210	15	141
22 Övrig torskfisk	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0
23 Konsumtionssill, färsk	4 415	9 820	4 597	10 204	5 064	10 570	5 253	9 517	2 489	3 843	1 129	1 873	461	1 055
24 Skarpsill	171	558	35	131	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Makrill	0	0	1	3	1	2	0	0	160	966	287	1 342	154	605
26 Fjärsing	1	4	3	12	4	18	4	12	0	0	0	0	0	0
27 Havkatt	6	39	7	44	12	75	16	88	18	84	15	74	6	34
28 Knot	2	5	0	2	4	15	2	6	0	2	0	0	1	3
29 Marulk	1	11	2	34	1	20	1	19	1	18	1	11	0	4
30 Horngädda	-	-	-	-	0	0	0	0	5	12	1	2	0	0
31 Pigghaj	10	39	1	4	0	1	6	38	17	68	21	86	6	24
32 Övrig saltvattensfisk	66	353	49	248	48	278	43	218	31	146	32	147	205	198
33 Industrifisk ²	4 620	1 992	1 259	509	954	383	3 223	1 287	1 792	712	360	140	1 608	691
34 Fisk till djurföda	18	7	2	1	60	23	103	37	122	46	10	4	34	13
35 Lever och rom	18	55	21	63	20	50	4	11	1	1	-	-	0	0
36 Krabba	0	1	0	0	0	0	1	2	2	8	2	7	3	19
37 Hummer	1	46	0	0	0	5	0	4	1	80	2	122	0	10
38 Havskräfta	48	1 038	13	295	38	825	5	124	6	147	30	647	32	752
39 Nordhavsråka, kokt	90	2 080	43	1 149	75	1 676	144	2 885	108	2 209	96	2 151	77	2 131
40 Nordhavsråka, rå	78	575	39	293	69	513	148	1 102	103	767	74	549	70	518
41 Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	-	-
42 Ostron	2	22	0	3	2	12	4	37	-	-	-	-	-	-
43 Blåmussla	4	4	1	1	2	1	7	7	3	2	0	0	-	-
44 Summa för västkusten	10 977	21 437	7 149	16 699	7 790	19 123	9 883	18 945	5 692	13 203	2 847	10 942	3 019	8 404

1) I de redovisade värdena ingår ej utbetalda prisstöd och pristillägg.

2) Fisk till fiskmjöls- och fiskoljetillverkning.

3) Ingår 6 ton lax med månad okänd.

4) Ingår 424 tkr för lax med månad okänd.

Augusti		September		Oktober		November		December		Hela året 1980 ¹		Hela året 1979 ¹		Hela året 1978 ¹		
Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	
64	1 296	39	775	32	618	6	111	0	7	303	6 224	285	5 371	315	5 496	1
0	20	0	2	0	0	0	1	0	4	9 ³	573 ⁴	6	301	2	98	2
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12	2	22	1	17	3
0	5	1	12	0	2	0	7	0	1	5	146	5	116	6	127	4
24	161	30	192	29	192	15	111	10	75	331	1 992	389	2 187	457	2 208	5
26	200	20	187	13	119	20	160	1	6	242	1 847	193	1 564	223	1 531	6
6	16	9	24	5	17	4	14	4	14	99	262	76	215	68	182	7
6	45	8	65	4	39	4	31	1	12	77	580	65	472	57	347	8
0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	97	109	73	105	62	74	9
0	2	0	3	1	28	1	24	1	13	8	188	7	155	9	165	10
0	1	0	3	0	5	0	3	0	4	5	76	7	82	11	108	11
0	1	0	4	2	15	0	6	0	5	6	90	4	59	5	77	12
2	4	1	5	2	7	1	4	0	1	17	43	9	24	5	12	13
-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1	1	1	1	3	14
355	1 311	315	1 413	280	1 364	418	1 876	207	976	5 245	18 288	4 675	15 515	3 233	11 632	15
2	14	2	13	2	13	4	28	1	10	135	542	378	1 171	347	1 093	16
112	508	226	838	134	603	108	536	35	177	1 306	5 503	1 071	4 863	1 215	5 320	17
19	65	17	58	8	32	22	97	4	13	225	680	167	503	644	1 499	18
42	258	50	370	39	243	65	469	69	566	1 294	5 345	906	3 447	694	2 716	19
12	60	30	125	39	140	84	237	42	128	512	1 593	364	1 310	341	1 156	20
18	183	29	261	49	433	36	382	1	9	192	1 732	300	1 899	173	1 363	21
0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	1	5	1	4	2	5	22
1 395	3 039	3 878	9 003	5 633	13 834	7 193	14 910	2 039	3 956	43 546	91 624	49 147	101 484	38 635	85 606	23
-	-	212	579	741	2 527	1 386	4 051	147	444	2 697	8 304	2 652	8 470	3 170	7 798	24
412	833	555	1 161	4	26	4	17	0	1	1 578	4 956	3 408	5 999	2 892	5 114	25
0	0	0	0	1	8	1	2	0	1	14	57	15	12	11	24	26
3	21	1	9	1	3	0	2	0	1	85	474	77	435	111	544	27
2	6	2	9	1	4	1	3	2	7	17	62	27	81	35	80	28
0	8	1	12	0	9	0	11	0	1	8	158	11	176	16	203	29
0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	6	15	11	24	14	22	30
13	70	47	213	52	178	45	213	12	64	230	998	384	1 721	474	2 086	31
35	194	37	214	36	227	149	474	26	176	757	2 873	413	2 325	487	2 189	32
2 946	1 293	5 138	2 174	3 141	1 277	4 208	1 676	895	398	30 144	12 532	18 250	6 853	21 534	9 097	33
31	16	8	3	-	-	13	5	-	-	401	155	579	219	567	212	34
-	-	0	0	0	1	0	0	0	1	64	182	40	136	27	85	35
4	36	20	226	27	370	7	68	1	7	67	744	82	731	66	657	36
0	0	2	157	6	405	2	117	1	40	15	986	19	1 146	19	843	37
111	3 003	96	2 129	61	1 245	41	844	7	194	488	11 243	439	9 572	340	6 538	38
98	2 177	93	2 078	56	1 480	61	1 469	16	498	957	21 983	903	20 738	922	20 134	39
102	756	83	614	72	510	73	736	16	140	927	7 073	748	5 064	546	3 545	40
-	-	0	0	0	0	0	1	-	-	0	2	-	-	-	-	41
-	-	8	113	3	40	3	31	1	16	23	274	21	230	17	187	42
-	-	2	2	13	14	4	5	3	3	39	39	41	35	45	42	43
5 840	15 605	10 961	23 049	10 487	26 030	13 979	28 733	3 543	7 971	92 173	210 565	86 251	204 837	77 799	180 235	44

Tabell 5.3 Ilandföring av svenskfångad fisk i m m på sydkusten månadsvis under år 1980, landad vikt
 Monthly landings on the South coast in 1980, landed weight

Fiskslag i m	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli	
	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr
1 Gädda	5	41	3	23	3	22	12	96	20	92	4	27	1	8
2 Gös	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	—	—
3 Abborre	0	0	0	0	0	0	8	21	6	10	3	8	1	4
4 Övrig sötvattensfisk	—	—	—	—	0	0	0	1	—	—	0	0	1	1
5 Äl	1	23	2	68	0	2	1	18	4	81	8	200	41	1 126
6 Sik	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
7 Lax	2	81	4	157	17	706	7	300	9	441	16	667	6	213
8 Öring	0	0	0	0	—	—	0	4	0	2	0	1	0	1
9 Rödspotta	20	55	16	43	2	9	3	14	7	26	5	15	6	20
10 Sandskädda	0	0	1	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1
11 Skrubbskädda	5	8	7	11	4	9	5	10	5	11	3	7	4	8
12 Tunga (akta)	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	0	7	1	12
13 Piggvar	1	2	0	1	0	0	0	1	0	2	1	3	1	2
14 Övrig flundrefisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
15 Torsk	2 838	6 533	3 128	7 319	2 601	5 909	2 605	5 770	1 878	4 112	858	1 892	471	1 182
16 Lyrtsorsk	—	—	0	0	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Gråsej	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	—	—
18 Övrig torskfisk	1	1	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Sill och strömming	2 457	4 766	2 830	5 219	2 093	3 609	2 441	4 024	2 917	4 613	1 929	3 056	3 078	5 329
20 Makrill	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	2
21 Horngädda	—	—	1	1	—	—	1	1	28	43	10	10	2	3
22 Sjurygg	0	0	0	1	2	5	1	3	0	0	—	—	—	—
23 Övrig saltvattensfisk	0	0	—	—	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
24 Industrifisk ²	311	133	283	114	254	98	202	78	153	56	139	39	122	50
25 Fisk till djurföda	109	50	193	87	85	38	72	32	89	38	51	23	8	3
26 Lever	0	0	0	0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Rom	23	67	75	221	103	299	105	309	45	122	9	22	2	5
28 Summa för sydkusten	5 773	11 761	6 543	13 267	5 172	10 725	5 463	10 685	5 161	9 657	3 036	5 980	3 747	7 975

1) I de redovisade värdena ingår ej utbetalda prisstöd och pristillägg.

2) Fisk till fiskmjöls- och fiskoljetillverkning.

5 Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i första handelsledet 63

Augusti		September		Oktober		November		December		Hela året 1980 ¹		Hela året 1979 ¹		Hela året 1978 ¹	
Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr
2	13	5	40	7	57	3	20	2	15	67	454	79	536	88	559
-	-	0	1	0	2	1	5	1	14	2	23
1	4	1	3	1	2	0	0	1	1	22	53	25	62	28	77
0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	3	5	2	11	3	12
87	2 762	165	5 430	52	1 734	9	288	1	25	371	11 757	267	7 641	376	11 263
0	1	0	2	1	2	1	4	0	0	2	12
1	39	4	220	25	1 046	2	71	1	46	94	3 987	70	2 422	47	1 439
0	7	1	17	0	6	0	1	-	-	1	39	1	36	1	25
3	11	2	7	6	21	15	53	24	82	109	356	104	306	30	110
0	1	1	1	0	1	-	-	0	0	3	10	3	8	4	11
6	12	7	11	6	10	5	7	3	5	60	109	68	125	67	122
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	1	29	2	44
0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	3	18	5	33	5	34
-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	1	4	1	3	0	1
773	1 992	929	2 438	1 025	2 697	852	2 234	693	1 839	18 651	43 917	12 255	27 489	7 767	18 225
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	0	2	11	27
-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	4	8	0	1
-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	2	4	4	8	4	8
4 304	7 852	5 505	10 452	4 748	9 903	2 201	4 476	921	1 751	35 424	65 050	34 548	55 851	28 501	49 613
9	15	0	0	0	0	0	0	-	-	10	18	3	8	1	4
5	7	21	28	6	9	2	3	-	-	76	105	30	45	42	57
-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	3	9	2	6
0	12	0	0	0	2	-	-	0	0	0	18	2	43	10	57
244	114	282	130	243	118	156	76	110	60	2 499	1 066	1 717	580	2 142	628
2	1	4	1	2	1	-	-	-	-	615	274	1 077	455	867	337
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3	5
0	0	-	-	-	-	0	0	1	1	363	1 046	217	702	144	460
5 437	12 845	6 932	18 791	6 123	15 614	3 247	7 239	1 758	3 841	58 392	128 380	50 485	96 407	40 143	83 118

Tabell 5.4 Saltsjöfiskets avkastning från ostkustlänen¹ år 1980, landad vikt
 The yield of sea-fisheries from the East coast counties in 1980, landed weight

Fiskslag m m	Fisket från								
	Gotlands län	Kalmar län	Öster- götlands- län	Söder- manlands län	Stock- holms- län	Uppsala län	Ostkusten södra delen		
1	Braxen	ton	—	—	1	6	0	—	7
2		tkr	—	—	3	5	0	—	8
3	Gädda	ton	9	103	63	16	8	6	205
4		tkr	71	709	499	114	62	24	1 479
5	Gös	ton	—	—	69	16	11	3	99
6		tkr	—	—	571	152	111	21	855
7	Abborre	ton	8	73	26	15	3	6	131
8		tkr	32	184	69	54	14	18	371
9	Lake	ton	—	4	2	1	3	0	10
10		tkr	—	24	7	4	13	1	49
11	Övrig sötvattensfisk	ton	2	12	—	0	—	—	14
12		tkr	4	10	—	0	—	—	14
13	Ål	ton	2	293	70	10	55	3	433
14		tkr	74	9 098	2 050	226	1 523	90	13 061
15	Siklöja	ton	—	—	—	—	—	—	—
16		tkr	—	—	—	—	—	—	—
17	Sik	ton	7	53	16	7	14	16	113
18		tkr	69	407	129	59	125	113	902
19	Lax	ton	171	25	0	0	12	18	226
20		tkr	6 847	977	14	7	439	912	9 196
21	Öring	ton	2	7	1	0	0	2	12
22		tkr	35	164	29	4	8	43	283
23	Rödspotta	ton	—	—	—	—	—	—	—
24		tkr	—	—	—	—	—	—	—
25	Sandskädda	ton	—	—	—	—	—	—	—
26		tkr	—	—	—	—	—	—	—
27	Skrubbskädda	ton	78	104	18	11	13	0	224
28		tkr	250	409	64	25	71	3	822
29	Piggvar	ton	2	7	—	1	1	—	11
30		tkr	11	62	—	5	17	—	95
31	Torsk	ton	3 139	3 370	325	178	509	420	7 941
32		tkr	6 903	8 085	786	310	1 049	972	18 105
33	Sill/strömming	ton	3 148	3 936	4 997	3 708	5 068	1 849	22 706
34		tkr	4 533	6 554	8 223	4 976	7 095	2 651	34 032
35	Skarpsill	ton	8	—	—	0	—	4	12
36		tkr	24	—	—	0	—	10	34
37	Övrig saltvattensfisk	ton	—	10	5	0	3	—	18
38		tkr	—	21	20	0	8	—	49
39	Skrapfisk	ton	139	50	100	84	45	31	449
40		tkr	21	22	25	11	22	9	110
41	Rom ^{2,3}	ton	—	—	0	0	—	—	0
42		tkr	—	—	2 ²	4 ²	—	—	6
43	Summa år 1980	ton	6 715	8 047	5 693	4 053	5 745	2 358	32 611
44		tkr	18 874	26 726	12 491	5 956	10 557	4 867	79 471
45	Summa år 1979	ton	5 697	6 840	4 341	3 447	4 372	2 344	27 041
46		tkr	15 693	21 262	9 220	4 802	7 824	5 110	63 911
47	Summa år 1978	ton	4 717	6 218	4 101	4 109	4 399	1 868	25 412
48		tkr	10 905	19 398	8 897	5 389	8 279	4 034	56 902

1) Enligt sammanställningar gjorda av fiskenämnerna.

2) Sikrom.

3) Löjrom.

Gävleborgs län	Väster-norrlands län	Väster-bottens län	Norr-bottens län	Ostkusten norra delen	Hela ostkusten 1980	Hela ostkusten 1979	Hela ostkusten 1978	
—	—	—	—	—	7	1
—	—	—	—	—	8	2
1	1	9	21	32	237	195	195	3
10	2	28	40	80	1 559	1 231	1 130	4
—	—	—	—	—	99	104	108	5
—	—	—	—	—	855	920	719	6
2	1	7	12	22	153	145	136	7
5	4	27	41	77	448	368	353	8
1	—	5	8	14	24	11	18	9
4	—	13	25	42	91	37	69	10
—	—	—	—	—	14	84	80	11
—	—	—	—	—	14	142	125	12
5	0	—	—	5	438	404	385	13
132	8	—	—	140	13 201	11 318	10 950	14
—	—	17	1 097	1 114	1 114	974	1 050	15
—	—	28	1 054	1 082	1 082	1 093	1 226	16
27	34	132	198	391	504	411	400	17
180	178	559	1 051	1 968	2 870	2 185	1 972	18
26	66	45	55	192	418	362	387	19
890	2 419	1 871	2 269	7 449	16 645	12 716	11 082	20
4	12	4	24	44	56	49	51	21
92	439	130	596	1 257	1 540	1 197	1 017	22
—	—	—	—	—	—	4	1	23
—	—	—	—	—	—	9	4	24
—	—	—	—	—	—	5	1	25
—	—	—	—	—	—	15	3	26
—	—	—	—	—	224	258	265	27
—	—	—	—	—	822	808	771	28
—	—	—	—	—	11	7	5	29
—	—	—	—	—	95	48	27	30
81	354	7	—	442	8 383	6 015	3 969	31
247	1 182	32	—	1 461	19 566	13 806	8 850	32
3 323	241	358	341	4 263	26 969	22 487	23 128	33
4 855	348	636	581	6 420	40 452	33 193	34 569	34
—	—	—	—	—	12	13	7	35
—	—	—	—	—	34	22	21	36
—	2	—	—	2	20	4	4	37
—	9	—	—	9	58	6	4	38
—	—	—	90	90	539	880	1 302	39
—	—	—	32	32	142	157	232	40
—	—	2 ²	81 ³	83	83	68	91	41
—	—	80	6 448	6 528	6 534	4 265	4 502	42
3 470	711	586	1 927	6 694	39 305	—	—	43
6 415	4 589	3 404	12 137	26 545	106 016	—	—	44
2 778	402	514	1 745	5 439	—	32 480	—	45
5 526	2 440	2 940	8 719	19 625	—	83 536	—	46
3 177	809	396	1 789	6 171	—	—	31 583	47
5 650	3 813	2 060	9 201	20 724	—	—	77 626	48

Tabell 5.5 Ilandföring av svenskfångad fisk m m i utlandet månadsvis under år 1980, landad vikt
 Monthly landings abroad by Swedish fishermen in 1980, landed weight

Månader Länder		Röd- spotta	Berg- tunga	Övrig flund- refisk	Torsk	Kolja	Gråsej	Vitling	Kum- mel	Lyr- torsk	Långa	Fjär- sing	Hav- katt
Fördelning på månader:													
Januari	ton	0	0	1	29	6	0	1	0	8	0	1	0
	tkr	0	1	1	96	20	0	2	0	26	0	8	1
Februari	ton	—	—	—	7	—	0	—	—	0	—	1	—
	tkr	—	—	—	16	—	0	—	—	0	—	2	—
Mars	ton	0	0	0	10	9	2	1	—	43	0	—	0
	tkr	0	1	0	36	36	6	1	—	171	1	—	1
April	ton	—	0	0	6	0	7	0	0	34	0	—	—
	tkr	—	1	0	21	0	27	0	0	127	0	—	—
Maj	ton	1	1	0	26	4	25	0	1	47	1	—	1
	tkr	2	1	1	79	11	77	0	7	163	2	—	2
Juni	ton	0	0	0	19	8	11	—	5	21	1	—	0
	tkr	1	1	1	60	26	40	—	36	122	2	—	1
Juli	ton	0	0	0	20	1	6	—	4	6	0	—	0
	tkr	0	0	0	69	3	19	—	34	40	1	—	1
Augusti	ton	—	—	—	3	—	2	—	0	0	—	—	—
	tkr	—	—	—	7	—	8	—	0	0	—	—	—
September	ton	0	—	0	3	0	7	0	0	2	—	—	—
	tkr	1	—	1	12	0	36	0	4	7	—	—	—
Oktober	ton	0	0	—	15	0	—	0	0	0	—	—	—
	tkr	0	0	—	49	1	—	0	0	0	—	—	—
November	ton	—	—	—	11	—	0	0	—	—	—	—	—
	tkr	—	—	—	41	—	1	0	—	—	—	—	—
December	ton	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
	tkr	—	—	—	15	—	—	—	—	10	—	—	—
Summa år 1980	ton	1	1	1	153	28	60	2	10	162	2	2	1
	tkr	4	5	4	501	97	214	3	81	666	6	10	6
Fördelning på länder:													
Danmark	ton	1	1	1	153	28	60	2	10	162	2	2	1
	tkr	4	5	4	501	97	214	3	81	666	6	10	6
Norge	ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	tkr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa år 1979	ton	2	1	1	130	32	12	5	5	81	1	0	2
	tkr	6	8	4	436	127	31	13	52	325	3	1	12
Summa år 1978	ton	1	0	1	128	33	195	4	10	21	4	1	2
	tkr	3	2	3	379	114	539	10	128	70	12	3	11

Månader Länder	Konsumtions- sill, färsk	Skarp- sill	Makrill	Pigg- haj	Övrig salt- vattens- fisk	»Skrap- fisk»	Lever och rom	Havs- kräfta	Summa
Fördelning på månader:									
Januari	ton	2 517	40	—	5	0	1 352	0	3 960
	tkr	6 234	63	—	41	1	597	1	7 092
Februari	ton	1 857	—	—	—	0	119	—	1 984
	tkr	4 668	—	—	—	3	54	—	4 743
Mars	ton	757	—	—	—	1	90	0	913
	tkr	1 869	—	—	—	4	39	0	2 165
April	ton	118	—	—	0	1	40	—	206
	tkr	253	—	—	1	1	17	—	448
Maj	ton	2 594	—	0	13	0	597	0	3 311
	tkr	5 087	—	1	72	2	264	1	5 772
Juni	ton	788	—	0	46	1	46	—	946
	tkr	1 537	—	0	247	7	19	—	2 100
Juli	ton	4 156	—	31	21	2	666	0	4 913
	tkr	10 321	—	30	123	7	277	0	10 928
Augusti	ton	5 691	—	26	16	6	1 663	—	7 407
	tkr	17 266	—	43	69	44	700	—	18 137
September	ton	3 169	0	38	8	4	1 351	—	4 582
	tkr	9 630	0	39	44	60	571	—	10 405
Oktober	ton	1 805	159	0	6	0	525	—	2 510
	tkr	5 327	82	0	16	0	226	—	5 701
November	ton	1 060	152	0	1	0	505	—	1 729
	tkr	2 684	129	1	6	2	222	—	3 086
December	ton	1 208	314	—	1	0	988	3	2 519
	tkr	2 879	154	—	8	3	414	5	3 488
Summa år 1980	ton	25 720	665	95	117	15	7 942	3	34 980
	tkr	67 755	428	114	627	134	3 400	7	74 065
Fördelning på länder:									
Danmark	ton	25 720	665	95	117	15	7 942	3	34 980
	tkr	67 755	428	114	627	134	3 400	7	74 065
Norge	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
	tkr	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa år 1979	ton	15 971	59	447	243	63	4 819	0	21 874
	tkr	39 405	91	853	1 110	1 352	1 800	1	45 633
Summa år 1978	ton	18 212	99	529	268	38	10 925	1	30 472
	tkr	50 474	138	1 078	1 115	524	4 485	3	59 092

Tabell 5.6 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på västkusten år 1980 med fördelning efter försäljningsplats, landad vikt

First-hand sales on the West coast in 1980 according to selling places, landed weight

Försäljningsställen ¹	Fiskslag m m									
	Äl	Lax	Öring	Flundre-fisk	Torsk	Kolja	Övrig torsk-fisk	Sill	Skarp-sill	
Göteborgs och Bohus län	ton	302	0	0	373	2 510	1 202	1 185	32 800	20
	tkr	6 208	17	3	2 626	9 380	4 998	5 062	69 747	64
	kilopris (kr)	20.59	49.30	30.26	7.04	3.74	4.15	4.27	2.13	3.20
Lysekil	ton	–	–	0	2	18	0	1	27	2 175
	tkr	–	–	0	9	53	2	2	72	7 291
	kilopris (kr)	–	–	21.11	4.43	2.98	5.19	2.84	2.67	3.35
Smögen-Kungshamn	ton	0	0	0	140	676	60	552	55	0
	tkr	0	0	0	1 143	2 852	338	2 878	154	0
	kilopris (kr)	15.00	38.22	30.45	8.15	4.22	5.59	5.21	2.82	2.88
Strömstad	ton	–	0	0	14	45	3	10	2	1
	tkr	–	5	1	103	160	10	30	3	8
	kilopris (kr)	–	42.29	18.29	7.35	3.58	3.33	2.99	1.97	5.69
Övriga försäljningsställen	ton	0	0	0	33	239	15	379	562	501
	tkr	1	1	2	190	757	57	1 138	1 439	941
	kilopris (kr)	22.70	33.19	20.05	5.75	3.17	3.90	3.00	2.55	1.88
Summa O län 1980	ton	302	0	0	562	3 488	1 280	2 127	33 446	2 697
	tkr	6 209	23	6	4 071	13 202	5 405	9 110	71 415	8 304
	kilopris (kr)	20.59	46.86	23.32	7.24	3.79	4.22	4.28	2.13	3.08
Summa O län 1979	ton	285	1	1	546	3 084	1 041	1 950	37 693	2 653
	tkr	5 362	35	8	3 827	11 115	4 753	7 756	81 550	8 470
	kilopris (kr)	18.81	36.15	18.62	7.01	3.60	4.57	3.98	2.15	3.19
Summa O län 1978	ton	313	1	1	623	2 219	1 185	2 023	28 565	3 170
	tkr	5 445	30	11	3 838	8 859	5 207	7 279	68 052	7 798
	kilopris (kr)	17.41	32.22	15.85	6.16	3.99	4.40	3.60	2.38	2.46
Hallands län	ton	1	2	0	307	1 519	21	162	5 653	–
	tkr	12	86	3	1 150	4 057	68	481	11 087	–
	kilopris (kr)	15.70	45.72	35.45	3.74	2.67	3.28	2.97	1.96	–
Bua-Väröbacka	ton	0	–	0	16	234	5	71	4 446	–
	tkr	3	–	0	103	1 014	30	307	9 116	–
	kilopris (kr)	20.25	–	10.00	6.32	4.33	5.71	4.32	2.05	–
Övriga försäljningsställen	ton	–	7	1	2	4	–	–	2	–
	tkr	–	464	3	10	15	–	–	6	–
	kilopris (kr)	–	64.25	28.53	6.65	4.09	–	–	3.53	–
Summa N län 1980	ton	1	9	1	325	1 757	26	233	10 101	–
	tkr	15	550	6	1 263	5 086	98	788	20 209	–
	kilopris (kr)	16.39	59.80	31.98	3.89	2.89	3.77	3.38	2.00	–
Summa N län 1979	ton	1	5	1	282	1 591	30	166	11 454	–
	tkr	9	265	14	1 152	4 400	109	578	19 934	–
	kilopris (kr)	18.63	52.31	30.03	4.09	2.77	3.62	3.47	1.74	–
Summa N län 1978	ton	2	2	0	281	1 014	31	177	10 069	0
	tkr	51	67	6	994	2 773	113	553	17 554	0
	kilopris (kr)	24.51	47.69	25.67	3.53	2.73	3.71	3.12	1.74	2.38

1) Uppdelningen på län är gjord efter försäljningsställets belägenhet.

2) Inklusive lever och rom.

3) I de redovisade värdena ingår ej utbetalda prisstöd och pristillägg.

Makrill	Övrig saltvattensfisk ²	»Skrapfisk»	Krabba	Hummer	Havskräfta	Nordhavsråka, kokt	Nordhavsråka, rå	Övriga kräft- o blötdjur	Summa 1980 ¹	Summa 1979 ³	Summa 1978 ³
1 364	700	26 497	47	2	193	137	174	1	67 507	62 158	56 038
3 947	2 573	11 267	597	117	4 627	3 212	1 525	3	125 973	128 166	114 749
2.89		0.43	12.80	74.11	23.99	23.39	8.76				
11	1	3	—	—	0	0	—	—	2 238	2 565	2 890
56	7	2	—	—	6	0	—	—	7 500	8 432	7 737
5.37		0.49	—	—	24.19	20.00	—				
75	264	3	2	1	203	414	377	7	2 829	2 533	2 093
398	1 679	6	7	106	4 801	9 952	2 796	11	27 121	24 397	19 765
5.29		2.24	3.72	68.82	23.61	24.05	7.43				
22	6	0	2	6	3	359	376	2	851	738	709
87	32	0	21	381	67	7 795	2 752	12	11 467	9 683	8 595
3.94		0.50	9.04	65.57	20.14	21.72	7.31				
100	39	42	1	4	44	47	0	52	2 058	1 049	1 203
440	163	15	8	279	898	1 024	0	287	7 640	5 230	5 102
4.38		0.36	6.94	70.21	20.56	21.77	5.97				
1 572	1 010	26 545	52	13	443	957	927	62	75 483	—	—
4 928	4 454	11 290	633	883	10 399	21 983	7 073	313	179 701	—	—
3.13		0.43	12.17	68.44	23.45	22.97	7.63				
3 400	908	15 288	65	17	398	903	748	62	—	69 043	—
5 965	4 673	5 816	623	1 009	8 878	20 739	5 064	265	—	175 908	—
1.75		0.38	9.52	61.14	22.31	22.95	6.77				
2 883	1 099	18 938	56	16	310	922	546	63	—	—	62 933
5 073	5 006	8 043	599	711	6 079	20 135	3 546	237	—	—	155 948
1.76		0.42	10.63	45.70	3.76	21.83	6.49				
3	86	1 798	13	1	38	—	—	—	9 604	10 486	7 866
17	306	694	93	53	694	—	—	—	18 801	17 641	14 725
4.65		0.39	7.09	49.95	18.24	—	—				
2	84	2 202	2	1	7	—	—	—	7 070	6 641	5 487
11	59	703	14	33	151	—	—	—	11 544	10 583	8 433
5.63		—	9.63	49.99	22.60	—	—				
—	—	—	0	0	—	—	—	—	16	81	88
—	—	—	4	17	—	—	—	—	519	705	526
—	—	—	9.69	56.72	—	—	—				
5	170	4 000	15	2	45	—	—	—	16 690	—	—
28	365	1 397	111	103	845	—	—	—	30 864	—	—
4.99		0.35	7.41	50.94	18.89	—	—				
7	70	3 541	16	3	41	—	—	—	—	17 208	—
34	238	1 256	109	137	694	—	—	—	—	28 929	—
4.75		0.35	6.66	48.43	16.98	—	—				
9	76	1 738	9	3	30	—	—	—	—	—	13 441
42	227	662	51	132	459	—	—	—	—	—	23 684
4.57		0.38	6.03	41.79	15.24	—	—				

Tabell 5.7 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på sydkusten år 1980 med fördelning efter försäljningsplats, landad vikt

First-hand sales on the South coast in 1980 according to selling places, landed weight

Försäljningsställen ¹		Fiskslag m m									
		Äl	Söt-vattens-fisk	Lax	Öring	Flundre-fisk	Torsk	Övrig torsk-fisk	Sill	Makrill	
Blekinge län											
	Karlskrona-Ronneby	ton	14	44	34	0	12	10 370	1	13 945	9
	tkr	376	262	1 454	1	47	23 175	1	24 756	14	
	kilopris (kr)	27.86	6.04	42.36	25.00	3.83	2.23	2.31	1.77	1.67	
Sölvesborg	ton	278	38	54	1	1	303	—	92	—	
	tkr	8 806	204	2 363	34	4	705	—	163	—	
	kilopris (kr)	31.66	5.60	44.03	28.63	3.15	2.33	—	1.77	—	
Övriga försäljnings-ställen	ton	4	11	0	—	0	6	—	4	—	
	tkr	103	71	0	—	0	15	—	7	—	
	kilopris (kr)	24.19	6.57	41.83	—	4.87	2.23	—	1.98	—	
Summa K län 1980	ton	296	93	88	1	13	10 679	1	14 041	9	
	tkr	9 285	537	3 817	35	51	23 895	1	24 926	14	
	kilopris (kr)	31.38	5.93	43.38	28.57	3.84	2.24	2.31	1.77	1.67	
Summa K län 1979	ton	220	106	58	1	18	7 225	0	17 117	—	
	tkr	6 229	606	2 023	28	62	15 643	0	25 119	—	
	kilopris (kr)	28.28	5.72	34.63	28.85	3.53	2.17	2.92	1.47	—	
Kristianstads län											
	Simrishamn-Skillinge	ton	13	—	5	0	87	5 248	9	18 829	0
	tkr	433	—	138	2	239	13 080	21	34 577	1	
	kilopris (kr)	32.58	—	30.63	27.37	2.75	2.49	2.51	1.84	1.12	
Övriga försäljnings-ställen	ton	0	0	—	—	3	11	—	28	0	
	tkr	8	1	—	—	13	32	—	70	0	
	kilopris (kr)	24.97	24.58	—	—	5.37	2.89	—	2.48	5.00	
Summa L län 1980	ton	13	0	5	0	90	5 259	9	18 857	0	
	tkr	441	1	138	2	252	13 112	21	34 647	1	
	kilopris (kr)	32.40	24.58	30.63	27.37	2.82	2.49	2.51	1.84	1.71	
Summa L län 1979	ton	17	0	11	0	80	3 748	4	14 335	0	
	tkr	518	0	389	5	196	8 773	9	22 650	0	
	kilopris (kr)	29.86	5.79	34.99	19.85	2.44	2.34	2.44	1.58	4.11	
Malmöhus län											
	Helsingborg	ton	—	0	0	0	26	860	0	1 834	1
	tkr	—	0	2	2	112	2 227	0	4 335	2	
	kilopris (kr)	—	3.40	36.59	27.91	4.32	2.59	1.81	2.36	4.82	
Trelleborg	ton	60	0	1	0	19	1 628	1	624	—	
	tkr	1 973	1	27	0	43	4 086	3	953	—	
	kilopris (kr)	32.82	4.80	30.94	26.67	2.24	2.51	2.33	1.53	—	
Övriga försäljnings-ställen	ton	2	3	0	—	29	225	—	68	0	
	tkr	58	8	3	—	63	597	—	189	1	
	kilopris (kr)	30.96	3.04	47.54	—	2.14	2.66	—	2.77	6.05	
Summa M län 1980	ton	62	3	1	0	74	2 713	1	2 526	1	
	tkr	2 031	9	32	2	218	6 910	3	5 477	3	
	kilopris (kr)	32.84	3.14	32.29	27.85	2.93	2.55	2.29	2.17	4.98	
Summa M län 1979	ton	29	0	0	0	85	1 282	1	3 096	3	
	tkr	895	2	11	4	245	3 074	1	8 082	7	
	kilopris (kr)	30.86	3.36	40.11	23.99	2.90	2.40	1.39	2.61	2.66	

1) Uppdelningen på län är gjord efter försäljningsställets belägenhet.

2) Inklusiv lever och rom.

3) I de redovisade värdena ingår ej utbetalda pristöd och pristillägg.

Övrig salt- vattens- fisk ²	»Skrap- fisk»	Kräft- djur	Summa 1980 ³	Summa 1979 ³
237	1 156	—	25 822	25 244
708	590	—	51 384	42 232
	0.51			
4	16	0	787	839
20	6	2	12 307	7 811
	0.34			
—	—	—	25	49
—	—	—	196	707
	—			
241	1 172	0	26 634	—
728	596	2	63 887	—
	0.51			
182	1 205	0	—	26 132
589	432	19	—	50 750
	0.36			
104	1 717	—	26 012	19 688
271	651	—	49 413	33 053
	0.38			
—	—	—	42	50
—	—	—	124	206
	—			
104	1 717	—	26 054	—
271	651	—	49 537	—
	0.38			
54	1 489	—	—	19 738
154	565	—	—	33 259
	0.38			
22	1	0	2 744	2 438
45	2	2	6 729	7 479
	1.23			
41	222	—	2 596	1 830
78	90	—	7 254	4 006
	0.41			
35	2	0	364	347
40	1	13	973	913
	0.40			
98	225	0	5 704	—
163	93	15	14 956	—
	0.41			
18	101	—	—	4 615
36	38	—	—	12 398
	0.37			

6 Fiskkonsumtion

6.1 Mängd och värde

Inom jordbruksnämnden utförs beräkningar över fiskkonsumtionen. Därmed avses konsumtionen av färsk fisk i landad vikt samt frysta filéer och konserverad och beredd fisk i

produktvikt (för konserver inkl spad).

Vid beräkningar av konsumtionen av färsk fisk utgår man från den officiella statistikens uppgifter om totalfångst i landad vikt, varefter avdrag görs för skrapfisk, fisk till konser-

Tabell 6.1 Konsumtion av fisk och fiskprodukter m m, 1976–1980. Tusen ton och miljoner kronor
Consumption of fish and fish products, etc., 1976–1980; metric tons (thousands) and Skr (millions)

Fiskslag m m	Mängd, tusen ton					Konsumtionsvärde, mkr				
	1976	1977	1978	1979 ¹	1980 ¹	1976	1977	1978	1979 ¹	1980 ¹
<i>Färsk fisk²</i>										
Sillfisk	11,6	14,1	11,2	10,9	11,4	56,7	71,2	68,3	72,0	81,2
Torskfisk	9,4	6,6	6,2	6,3	6,6	108,0	90,7	94,4	96,5	110,9
Flundrefisk	5,4	5,7	5,2	4,9	4,8	47,5	99,6	127,9	121,4	118,2
Laxfisk	5,2	4,4	4,7	4,9	5,1	108,0	158,4	180,0	201,3	210,6
Annan saltvattensfisk	6,8	4,0	3,0	3,3	3,4	50,2	31,6	28,5	35,4	34,9
Sötvattensfisk ³	10,5	13,1	13,0	12,8	12,5	103,7	140,8	140,4	129,1	132,7
Summa färsk fisk	48,9	47,9	43,3	43,1	43,8	474,1	592,3	639,5	655,7	688,5
<i>Frysta filéer</i>										
Torskfisk	13,3	14,6	14,5	14,6	15,2	187,1	266,3	311,4	323,0	359,0
Flundrefisk	3,4	3,3	3,6	3,2	3,3	78,7	85,7	106,3	103,1	121,4
Annan fisk	2,0	2,0	2,1	2,4	2,3	29,3	31,3	35,9	31,8	30,4
Summa djupfryst filead fisk	18,7	19,9	20,2	20,2	20,8	295,1	383,3	453,6	457,9	510,8
<i>Konserver och beredd fisk</i>										
Saltad och kryddad fisk	8,8	8,8	9,3	7,3	7,5	117,9	101,8	136,4	108,1	120,6
Torkad fisk	0,9	1,3	1,2	1,1	1,2	51,6	67,3	66,0	70,2	76,1
Rökt fisk	2,4	2,5	1,9	,25	2,4	98,9	106,6	98,8	120,3	128,9
Kaviar och annan beredd fiskrom	4,1	4,3	5,0	5,6	5,4	144,1	125,4	157,2	178,6	181,2
Sillkonserver	15,9	14,8	14,9	14,3	14,6	402,2	373,7	445,1	441,4	488,7
Fiskkonserver, andra slag (exkl kaviar och fiskbullar)	6,5	5,2	6,3	6,0	5,8	99,6	103,1	136,7	136,4	150,2
Fiskbullar och annan beredd fisk (även färdiglagade fiskrätter)	11,2	13,1	12,7	13,1	13,2	254,9	263,7	295,0	336,4	366,5
Fiskpinnar och panerade filéer	6,1	6,4	6,5	6,6	6,8	102,1	138,2	161,2	166,3	183,7
Summa konserverad och beredd fisk	55,9	56,4	57,8	56,5	56,9	1 271,3	1 279,8	1 496,4	1 557,7	1 695,9
<i>Kräft- och blötdjur</i>										
färska, frysta, saltade, torkade	11,8	9,9	9,3	10,8	11,4	196,9	209,0	263,6	308,3	358,9
beredda eller konserverade	7,0	7,0	7,1	7,3	7,6	241,4	283,3	321,1	346,3	416,5
Summa kräft- och blötdjur	438,3	492,3	584,7	654,6	775,4
Totalt	2 478,8	2 747,7	3 174,2	3 325,9	3 670,6

1) Preliminära uppgifter.

2) Även ej filead fryst fisk ingår här.

3) Uppgifterna baseras på ett bristfälligt statistiskt material och är därför osäkra.

vering, beredning, export och djurföda m m samt för kassation i handeln. Till den sålunda erhållna kvantiteten läggs importen av färsk fisk samt den beräknade fångsten vid insjöfisket. Hänsyn tages även till lagerförändringar av helfrysad fisk. Vissa av dessa avdrags- eller tilläggsposter kan noggrant beräknas, medan andra såsom kassation (10 % för hel fisk) och kvantiteten insjöfisk uppskattas. I beräkningarna ingår fiskarbefolkningens hemmakonsumtion endast till den del densamma inräknats i totalfångsten enligt den officiella fiskestatistiken. Sport- och fritidsfiskarnas konsumtion av egna fångster har ej kunnat tas med i beräkningen.

Konsumtionen av frysta filéer samt konserver och beredd fisk har beräknats på grundval av uppgifter om tillverkning, import, export och kända lagerförändringar.

Ett sammandrag av ovannämnda beräkningar för åren 1976–1980 framgår av *tabell 6.1*.

Inom jordbruksnämnden utförs dessutom schablonmässiga omräkningar av de konsumerade kvantiteterna till hel färskvikt. Dessa uppgifter redovisas i *tabell 6.2*. Som jämförelse redovisas där även konsumtionen av vissa köttvaror uttryckta i vara med ben.

Tabell 6.2 Konsumtionen av fisk- och köttvaror, 1960–1980. Tusen ton och kg/person och år
Consumption of fish and meat products, 1960–1980; metric tons (thousands) and kilogram/person and year

	Totalt, tusen ton					Kg per person				
	1960	1970	1978	1979 ¹	1980 ¹	1960	1970	1978	1979 ¹	1980 ¹
Fisk, färsk och fryst ²	123,4	135,9	145,1	151,4	152,3	16,5	16,9	17,5	18,3	18,3
Konserver och beredd fisk ²	58,2	78,8	83,6	81,1	76,4	7,8	9,8	10,1	9,8	9,2
Summa fisk ²	181,6	214,7	228,7	232,5	228,7	24,3	26,7	27,6	28,1	27,5
Nöt- och kalvkött ³	140,5	152,1	150,4	155,1	152,3	18,8	19,0	18,2	18,7	18,4
Fläsk ³	183,2	225,9	287,1	295,9	288,6	24,5	28,1	34,7	35,0	34,7
Fjäderfäkött ⁴	11,6	26,9	38,1	43,1	40,8	1,6	3,3	4,6	5,2	4,9
Övrigt kött ⁵	44,4	44,4	46,4	49,3	49,6	5,9	5,5	5,6	5,9	6,0
Summa kött och fläsk	379,7	449,3	522,0	543,4	531,3	50,8	55,9	63,1	64,8	64,0

1) Preliminära uppgifter.

2) Redovisas omräknat till hel färskvikt.

3) Avser vara med ben.

4) Avser urtagen vara.

5) Får-, häst- och renkött, kött av vilt samt inälvor. Vissa av uppgifterna i denna grupp baseras på ett bristfälligt statistiskt material och är därför osäkra.

6.2 Konsumentpriser och konsumentprisindex

Som ett mått på prisutvecklingen för varor och tjänster beräknas inom SCB index för olika grupper av varor. För en utförligare redovisning se serien SOS, Konsumentpriser och indexberäkningar.

I nedanstående tabell visas prisindex för huvudgruppen livsmedel samt för undergruppen fisk och fiskkonserver. Som jämförelse är även undergrupperna kött och fläsk medtagna.

Varugrupp	Årsmedelindex											
	1949	1954	1959	1964	1969	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Livsmedel	100	137	165	213	261	379	424	478	548	600	632	705
Fisk och fiskkonserver	100	136	182	222	291	543	599	659	754	942	1 003	1 081
Fläsk	100	144	202	285	361	457	463	503	554	601	648	725
Kött	100	164	211	321	404	529	560	626	685	760	791	876

Källa: Konsumentpriser och indexberäkningar (SOS).

För vissa sk representantvaror, vilka används som grund för indexberäkningar, redovisar SCB även årsmedelpriser. I

tabell 6.3 redovisas årsmedelpriser för några fiskvaror och som jämförelse även för några kött- och fläskvaror.

Tabell 6.3 Årsmedelpriser, 1975–1980. Kronor
Annual average prices, 1975–1980; Skr

Varuslag	Kvantitet	Pris i kronor, år					
		1975	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Fisk och fiskkonserver</i>							
Strömming, orensad	kg	4,46	4,69	4,85	5,86	6,30	6,79
Torsk, storlek I, styckad mellanbit	kg	11,44	13,49	13,82	15,14	15,32	16,80
Djupfryst torskfile i paket	400 g	6,93	6,21	7,71	9,66	10,06	10,68
Salt sill, norsk fet, ej filead	kg	12,01	12,87	14,32	16,54	17,94	20,63
Sillkonserv, skuren, nettovikt inkl spad	100 g	3,78	4,31	4,83	5,71	6,29	7,03
<i>Kött</i>							
Nötkött, stek, ungnöt, stora fransyskan, benfri	kg	25,04	32,43	36,99	41,71	42,39	44,94
Nötkött, högre, ungnöt med ben	kg	17,79	19,88	22,76	25,27	25,94	28,87
Köttfärs, av enbart nötkött	kg	20,37	22,80	26,20	28,95	29,65	32,57
Djupfryst gödkyckling, inkl krås	kg	11,43	12,26	13,09	14,68	14,94	17,13
<i>Fläsk</i>							
Fläskkotlett, huggen	kg	20,33	22,33	24,79	26,72	28,28	30,88
Sidfläsk, rimmat, i skivor	kg	17,43	19,91	20,15	20,92	22,40	24,92

Källa: Konsumentpriser och indexberäkningar (SOS).

7 Utrikeshandel med fisk och fiskprodukter m m

Utrikeshandeln med fisk och fiskprodukter omfattar dels den egentliga importen och exporten, dvs de varupartier som in- eller utförts över landets tullgränser, dels den export som sker då svenska fiskare ilandför fångster från internationellt vatten direkt till utländska hamnar. Den sistnämnda exporten är i den officiella utrikeshandelsstatistiken ej inräknad i utförelsuppgifterna. Däremot ingår utländska fiskares ilandföringar i Sverige i införelsuppgifterna.

Tabell 7.1 utgör ett sammandrag för år 1980 över all utrikeshandel med fisk och fiskprodukter. Fiskestatistikens uppgifter om de svenska direktlandningarna i utlandet har sålunda lagts samman med de exportuppgifter, som jämte importuppgifter härrör från utrikeshandelsstatistiken. Under varuposten »fetter och oljor» ingår även havsdäggdjur som ej kunnat särskiljas.

Av tabell 7.1 framgår även hur utrikeshandeln med fisk och fiskprodukter år 1980 kvantitativt och värdemässigt var fördelad på olika länder. Av de nordiska länderna var Norge som vanligt vår viktigaste leverantör, närmast följt av Danmark. Sistnämnda land är dock vår viktigaste handelspartner på detta område, eftersom den svenska fiskeexporten dit under en lång följd av år varit betydligt större än till något annat land. Huvudparten av de i Danmark direktlandade svenska fångsterna torde reexporteras.

Tabell 7.1 Import och export av fisk och fiskprodukter m m, 1980. Miljoner kg och miljoner kr
Imports and exports of fish and fish products etc. in 1980. Kilogram (millions) and Skr (millions)

Varuposter Länderfördelning	Import		Export	
	Mängd milj kg	Värde mkr	Mängd milj kg	Värde mkr
<i>Varuposter</i>				
Fisk, färsk, kyld eller fryst	113,6	625,1	114,9	340,2
Fisk, saltad, torkad eller rökt	13,5	121,9	0,7	5,4
Kräft- och blötdjur, färska, frysta, saltade, torkade etc	11,8	181,7	0,5	10,7
Fisk, beredd eller konserverad (inkl kaviar)	24,6	235,3	5,3	64,2
Kräft- och blötdjur, beredda eller konserverade	7,7	173,3	0,8	27,9
Fetter och oljor, även raffinerade, av fisk eller havsdäggdjur	8,2	17,9	4,5	7,9
Mjöl och pulver av sill, fisk, kräft- och blötdjur	97,8	225,1	0,7	1,1
Fiskavfall	23,6	17,3	15,7	12,4
<i>Länderfördelning, från/till</i>				
Danmark	132,8	533,4	100,1	268,1
Norge	114,5	564,8	9,3	43,2
Canada	9,3	116,5	0,0	0,2
USA	10,7	74,8	0,3	4,0
Island	8,3	56,1	0,0	0,0
Finland	0,2	4,7	18,1	50,0
Västtyskland	1,4	7,1	6,5	44,4
Färöarna	6,4	39,4	-	-
Turkiet	1,8	37,0	-	-
Nederländerna	1,9	15,9	2,9	11,8
Övriga länder	13,5	147,9	5,9	48,1
Summa 1980	300,8	1 597,6	143,1	469,8
1979	219,2	1 264,2	124,0	403,4
1978	184,3	1 118,4	104,7	346,5
1977	173,1	986,3	92,3	235,8
1976	175,9	857,5	98,7	195,0
1975	172,9	704,3	88,9	169,2

Källa: Utrikeshandel (SOS).

8 Offentlig administration och prisreglering på fisk

8.1 Offentlig administration

8.1.1 Central fiskeriadministration

Fiskeristyrelsen är den centrala förvaltningsmyndigheten för ärenden rörande fiske och fiskerinäringen. Styrelsen, som ligger i Göteborg, är dessutom chefsmyndighet för statens lokala fiskeriadministration.

Styrelsen skall tillvarata både yrkesfiskets och fritidsfiskets intressen. I dess arbetsuppgifter ingår bl a att ge stöd till fiskets utövare, förbättra utnyttjandet av fiskbestånden, medverka till förbättringar av fångstmetoder, främja avsättningen av fisk och fiskprodukter samt tillsammans med av regeringen tillsatta sakkunniga besluta om fiskerilån. Dessutom utför styrelsen praktiska och vetenskapliga undersökningar på fiskets område. För denna verksamhet finns laboratorier och undersökningsfartyg.

8.1.2 Lokal fiskeriadministration

Statens lokala fiskeriadministration omfattar fiskerintendentorganisationen, statens fiskeriingenjör och statens fiskodlingsanstalt samt fiskenämnderna med fiskerikonsulenter.

Fiskerintendentorganisationen omfattar sju distrikt som täcker två eller flera län.

Intendenten har bl a till uppgift att verka för god fiskevård och fiskets utveckling, lämna allmänheten råd och upplysningar i fiskefrågor, göra undersökningar och beskrivningar av fiskevatten, följa fiskets utveckling i sjöar och vattendrag som berörs av vattenbyggnadsföretag och i samarbete med länsstyrelsen arbeta för att förhindra vattenföroreningar och andra för fisket skadliga ingrepp i fiskevatten. Dessutom skall intendenten på begäran tillhandagå domstolar och andra myndigheter som sakkunnig.

Statens fiskeriingenjör har till uppgift att utarbeta förslag och ritningar till fiskdammar och fiskodlingsanstalter samt till anordningar för fiskens framkomst i vattendragen.

Fiskenämnderna handhar fiskeriärenden på länsplanet och är underställda fiskeristyrelsen. Hos 24 fiskenämnder fanns 42 fiskerikonsulenter år 1980.

Fiskenämnderna skall tillvarata både fritidsfiskets och yrkesfiskets intressen i samverkan med fiskeristyrelsen och fiskerintendenten. I nämndens arbetsuppgifter ingår bl a att verka för fiskets utveckling och god fiskevård, verka för bildande av fiskevårdsområden, lämna allmänheten råd och beskrivningar över fiskevatten samt arbeta för att förhindra vattenföroreningar och andra för fisket skadliga ingrepp i fiskevattnen.

Vid *lantbruksnämnderna* i Norrbottens, Västerbottens och Jämtlands län fanns år 1980 dessutom 3 fiskerikonsulenter vid rennärringsdelegationerna.

8.1.3 Övriga myndigheter

Domänverket förvaltar kronans fiskevatten samt har där hand om den lokala fisketillsynen och fiskevårdsarbetet.

Statens jordbruksnämnd har hand om prisregleringsfrågor och vissa avsättningsfrågor.

Statens naturvårdsverk har till uppgift att sköta det statliga stödet till det rörliga friluftslivet som bl a omfattar serviceanordningar för fritidsfisket.

Länsstyrelserna har det regionalpolitiska ansvaret för utvecklingen inom länet och skall samarbeta med olika centrala fackmyndigheter. Dessutom har länsstyrelsen vissa beslutsfunktioner som att ge tillstånd till fiske med fasta redskap i allmänt vatten, utfärda lokala fiskebestämmelser m m.

8.2 Prisreglering på fisk

Statlig prisreglering på fisk i syfte att förhindra alltför stark nedpressning av förstahandspriserna vid riklig tillförsel infördes redan före andra världskriget. Vissa omläggningar av formerna för prisregleringsverksamheten har under åren skett.

Från och med den 1 juli 1968 svarar en särskild prisregleringsförening, Svensk fisk, ekonomisk förening, för de marknadsreglerande åtgärderna på fiskets område. I föreningen är representanter för staten, fiskarorganisationerna och sammanslutningar inom industri och handel företrädna.

För finansiering av prisregleringsverksamheten upptar statens jordbruksnämnd avgifter i samband med förstahandsförsäljningen av viss svenskfångad och importerad saltvattensfisk. Medel överförs sedan från jordbruksnämndens prisregleringskassa för fisk till Svensk fisk för att bestrida kostnaderna för föreningens verksamhet. Föreningen erhåller även anslag av budgetmedel.

Prisregleringen innebär i huvudsak att Svensk fisk fastställer minimipriser på viktigare fiskslag. Den fisk som fiskaren inte kan sälja till lägst minimipris, den s k överskottsfisken, övertas av Svensk fisk till ett av föreningen fastställt garantipris. Detta är det pris som fiskaren sålunda lägst kan påräkna.

De under åren 1973–1980 av Svensk fisk övertagna kvantiteterna överskottsfisk framgår av *tabell 8.1*.

Den av Svensk fisk övertagna fisken försäljes i första hand på export men beroende på marknadsläget även till djurföda och för fiskmjölsproduktion.

Som komplettering till minimi- och garantiprissystemet har en rad åtgärder vidtagits för att ge fisket en bättre lönsamhet.

Särskilda pristillägg utbetalas på grund av ett regeringsbe-

slut och finansieras delvis från statsbudgeten. Särskilda pristillägg utbetalas till yrkesfiskare i huvudsak via s k förstahandsmottagare av fisk men även i vissa fall direkt till yrkesfiskare. År 1980 utbetalades 27 590 tkr. Fördelning på fiskslag, kuststräckor och månader görs i *tabell 8.2*. Dessutom utbetalades i pristillägg för sötvattensfisk 683 tkr.

Övriga stödformer finansieras av de belopp som Svensk fisk erhåller från den av jordbruksnämnden förvaltade prisregleringskassan för fisk.

Prisstödet för råråka och kokråka är en direkt påbyggnad av systemet med särskilda pristillägg och kan – bortsett från finansieringen – helt jämföras. År 1980 utbetalades 690 tkr för råråka och 724 tkr för kokråka. De redovisas – fördelade på månader – i *tabell 8.2*.

Prisutjämningsbidrag (för djupfrysta benfria torskfiléer) utbetalas till beredningsindustrin för att de skall kunna betala fiskarna ett högre pris för råvaran än vad eljest blivit fallet. År 1980 utbetalades 2 416 tkr.

Regionalt fraktstöd på ostkusten utbetalas till fiskförsäljningsföreningarna – olika för olika föreningar – och motive-
rade av de höga hämtningskostnaderna på många små mottagningsplatser. Avsikten är att minska föreningarnas fraktavdrag på redovisningarna till fiskare och därmed höja fiskarens nettopris för försäld vara. År 1980 utbetalades 833 tkr.

Tabell 8.1 Överskottsfisk som övertagits av Svensk fisk 1974–1980. Mängd i ton

Surplus quantities marketed by Svensk fisk, 1974–1980, metric tons

	Överskott, ton, år						
	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Västkusten							
Sill	349	2 157	2 282	271	74	1 350	165
Torsk	195	1 107	904	75	79	99	104
Övriga	492	1 436	3 168 ¹	2 421 ¹	2 021 ¹	2 497 ¹	404
Summa	1 036	4 700	6 354	2 767	2 174	3 946	673
Sydkusten							
Sill	3 040	6 145	3 105	1 968	1 785	4 299	2 625
Torsk	62	2 246	3 371	117	49	896	3 800
Övriga	31	26	13	21	17	68	96
Summa	3 133	8 417	6 489	2 106	1 851	5 263	6 521
Ostkusten							
Strömning ²	6 423	7 215	6 869	2 934	1 914	3 322	3 659
Torsk ³	–	307	1 002	29	117	322	1 390
Summa	6 423	7 522	7 871	2 963	2 031	3 644	5 049

1) Därav 2 364 ton makrill år 1976, 2 374 ton år 1977, 1 989 ton år 1978 och 2 452 ton år 1979, som huvudsakligen exporterats fryst.

2) Som överskott har t o m mars 1976 räknats pristilläggsberättigade kvantiteter; fr o m april 1976 kvantiteter som övertagits av Svensk fisk till garantipris.

3) Kvantiteter som övertagits av Svensk fisk från vissa förstahandsmottagare (Gotlandsfisk, Västerviks fiskförsäljningsförening och Ölands fiskfiläfabriker fr o m maj 1975 samt av Stockholms läns fiskförsäljning och Östergötlands fiskförsäljningsförening fr o m juli 1977). Från den 1 juli 1978 omfattar prisregleringen all torsk som landas på ostkusten norr om Blekinge t o m Uppland (inkl Öland och Gotland), och från och med 1 januari 1980 utvidgat att gälla till och med Västerbotten.

Tabell 8.2 Prisstöd/pristillägg utbetalade 1980. Värde, tkr
 Governmental subsidies in 1980: Skr (thousands)

Prisstöd/pristillägg Kuststräckor Fiskslag	Janu- ari	Febru- ari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- cember	Summa
Särskilt pristillägg													
<i>Västkusten</i>													
Sill	497	559	564	547	253	138	33	247	486	976	1 087	147	5 534
Gråsej	1	2	7	12	7	13	1	6	3	3	6	2	63
Kolja	25	32	28	48	49	49	3	48	78	85	46	10	501
Kummel	0	0	0	1	3	13	10	11	15	36	24	1	114
Lubb	0	—	—	0	0	0	0	—	0	0	—	—	0
Lyrtsorsk	44	44	120	80	38	10	3	15	18	22	20	15	429
Långa	—	—	—	—	—	—	205	—	—	—	—	—	205
Torsk	362	311	355	155	140	131	99	175	135	179	221	43	2 306
Vitling	37	28	20	11	2	1	1	5	10	21	30	6	172
Bergtunga	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	0	24
Rödspotta	12	11	13	17	12	9	9	12	13	18	8	2	136
Rödtunga	5	6	9	13	21	14	14	15	9	14	12	0	132
Sandskädda	7	3	5	4	2	1	2	2	3	3	2	0	34
Skrubbskädda	2	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Horngädda	—	—	—	0	1	0	0	0	0	0	—	—	1
Makrill	—	0	0	0	45	62	20	103	257	7	1	0	495
Havkatt	2	3	5	6	7	6	3	2	1	0	0	0	35
Pigghaj	2	0	0	0	2	3	0	2	5	12	10	2	38
Nordhavsräka, kokt	38	24	35	69	52	50	52	57	57	41	48	5	528
» , rå	31	20	35	76	52	37	42	60	48	54	50	3	508
Summa	1 067	1 049	1 204	1 042	689	539	499	763	1 140	1 472	1 566	236	11 266
<i>Sydskusten</i>													
Sill	277	343	259	293	304	246	315	595	689	773	395	66	4 555
Torsk	853	951	874	965	571	309	184	324	382	501	562	162	6 638
Övrigt	5	3	1	2	8	1	1	2	3	4	7	4	41
Summa	1 135	1 297	1 134	1 260	883	556	500	921	1 074	1 278	964	232	11 234
<i>Ostkusten</i>													
Strömming	354	100	96	340	287	193	94	47	120	251	468	158	2 508
Torsk	210	170	239	214	218	196	174	170	217	306	397	72	2 583
Summa	564	270	335	554	505	389	268	217	337	557	865	230	5 091
Särskilt pristillägg, totalt	2 766	2 616	2 673	2 856	2 077	1 484	1 267	1 901	2 551	3 307	3 395	698	27 591
Prisstöd för råräka	47	29	52	114	77	55	52	75	59	56	58	16	690
» kokt räka	57	35	53	104	79	75	65	71	72	43	53	17	724

9 Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens intäkter och kostnader

Undersökningar om yrkesfiskarnas inkomster och utgifter m m har utförts årligen sedan början av 40-talet. Huvudsyftet med dessa undersökningar är att belysa de relativa förändringarna i yrkesfiskarnas ekonomiska förhållanden.

Primärmaterialet består av självdeklarationer från ett riks-omfattande urval av yrkesfiskare (1 596 personer år 1979) samt av båt- och samfiskebilagor från fiskelag inom Hallands samt Göteborgs och Bohus län (285 fiskelag år 1979). För en fullständig redovisning av undersökningen hänvisas till Statistiska meddelanden J 1981:12.

9.1 Fiskarundersökningen

Populationen omfattar samtliga yrkesfiskare på ost-, syd- och västkusten samt i sötvattensfisket enligt fiskeriinventeringen 1976. Med yrkesfiskare avses personer som i inventeringen angivit fiske som enda yrke eller huvudyrke och som inte uppnått 65 års ålder.

Urvalsmetoden är en form av stratifierad sampling i kombination med systematiskt urval. Som stratifieringsvariabel har fisketypen använts. Urvalsfraktionen framgår av nedanstående tablå.

Västkusten

Trålfiskare i	
Hallands län	hälften
Göteborgs o Bohus län	en tredjedel
Sillfiskare med garn	hälften
Snörpvadsfiskare	en tredjedel
Hummer- och krabbfiskare	en tredjedel
Övriga	en tredjedel

Syd- och ostkusten

Trålfiskare, Blekinge	samtliga
Trålfiskare utom Blekinge	hälften
Sill- och strömmingsfiskare med garn och skötar på	
sydkusten	samtliga
ostkusten	hälften

Laxfiskare	samtliga
Storrysjesfiskare	samtliga
Ålbottengarnsfiskare	en tredjedel
Övriga	en tredjedel

Sötvattensfiske

Sötvattensfiskare i Mälaren, Hjälmaren, Vänern, Vättern	samtliga
Övriga	samtliga

Från de lokala skattemyndigheterna infordrades 1 596 deklarationer. Av dessa har 394 avgivits av personer som inte kunde karakteriseras som yrkesfiskare (s k avgångar). Huvudparten av avgångarna avsåg personer som räknas som binäringsfiskare, dvs vars inkomster av fiske var mindre än inkomsterna av övriga förvärvskällor. Den stora andelen avgångar i urvalet synes främst bero på att definitionen av yrkesfiskare varit olika i fiskeriinventeringen och i deklara-tionsundersökningen. I inventeringen har som yrkesfiskare räknats personer som angivit fisket som enda yrke eller huvudyrke. I deklara-tionsundersökningen däremot räknas endast personer som haft minst hälften av sin inkomst av fiske som yrkesfiskare. Av de återstående 1 202 deklarationerna har 115 deklarationer ej kunnat bearbetas pga ofullständig redovisning m m. De viktigaste orsakerna härtill är skönstaxering, militärtjänst samt sjukskrivning. Av följande tablå framgår bortfallet och avgångarnas fördelning på olika distrikt.

Område	Antal uttagna deklarationer	Avgångar		Antal i undersökn ingående deklarationer	Bortfall	
		Antal	%		Antal	%
Ostkusten	451	149	33	302	36	12
Syd-kusten	429	81	19	348	46	13
Väst-kusten	535	94	18	441	22	5
Sötvattensdistriktet	181	70	39	111	11	10
Totalt	1 596	394	25	1 202	115	10

Vid beräkning av yrkesfiskarnas intäkter och de däremot svarande kostnaderna har endast de deklARATIONER KUNNAT ANVÄNDAS I VILKA LÄMNATS FULLSTÄNDIG REDOVISNING AV FISKET. Detta medför att denna redovisning enbart avser sydkust-, ostkust- och sötvattensfiskare eftersom antalet västkustfiskare med fullständig redovisning av bruttointäkter och kostnader är för litet för att framlägga beräkningsresultat för. Havsfisket bedrivs av västkustfiskare numera nästan helt i fiskelag med samfällad intäcks- och kostnadsredovisning (se avsnitt 10.2). Däremot har beräkningar av yrkesfiskarnas nettointäkter och förmögenhet kunnat baseras på hela det tillgängliga deklaramaterialet.

9.2 Fiskelagsundersökningen

Populationen i fiskelagsundersökningen, som från 1968 är en fristående totalundersökning, utgörs av samtliga fiskelag på västkusten som bedriver fiske med fartyg med mer än 30 hk maskinstyrka. Avgränsningen nedåt har gjorts bl a för att skilja ut mindre företag, som ej tillämpar de för fiskelagen vedertagna redovisningsprinciperna.

Till SCB inforas alla båt- och samfiskebilagor som inkommer till taxeringsmyndigheterna i de två västkustlänen. Eftersom båtbilagan ej är en obligatorisk blankett täcker inte primärmaterialet hela populationen. Vissa fiskelag lämnar nämligen sin redovisning på annan bilaga, exempelvis rörelsebilaga. SCB har de senaste åren inforat och bearbetat även sådana bilagor. Antalet båtar i fiskelagsundersökningen är dock lägre än det i fiskeriinventeringen 1976 redovisade antalet fiskebåtar med mer än 30 hk motorstyrka. De främsta orsakerna till detta är att ett antal båtar ej utnyttjas för fiske i fiskelag eller att båten ej utnyttjats i något fiske alls under året. Vissa båtbilagor har ej bearbetats på grund av att båten har köpts eller försålts under året och uppgifterna därmed varit ofullständiga. I nedanstående tabell visas antalet båtbilagor som ej bearbetats, fördelade efter bortfallsorsak.

Antal i undersökn ingående båtbilagor	Antal bortfall, orsak			Antal bearbetade båtbilagor
	Redovisning för del av året	Ofullständig redovisning	Summa	
240	34	11	45	285

9.3 Resultat från fiskarundersökningen

Yrkesfiskarnas kontanta netto av fiske redovisas i figur 5 dels för saltvattensfiskare efter kuststräckor, dels för sötvattensfiskare och avser åren 1973–1979.

I figur 6 redovisas samma variabler som i figur 5 men uppdelade på de viktigare typerna av fiske under åren 1969–1979.

Yrkesfiskarnas behållna förmögenhet redovisas i figur 7 för åren 1969–1979 efter kuststräckor för saltvattensfiskare samt för sötvattensfiskare.

I tabell 9.1 redovisas bl a yrkesfiskarnas beräknade kontanta netto av fiske, taxerade nettointäkter och förmögenhetsställning 1978 och 1979. Uppgifterna för saltsjöfiskare redovisas per län samt uppdelade efter fisketyp för västkusten respektive syd- och ostkusten. Uppgifterna för sötvattensfiskare redovisas differentierade efter de större sjöarna.

I tabell 9.2 redovisas median- och kvartiltal för taxerade nettointäkter av fiske åren 1977–1979 efter län för saltsjöfisket och för de större sjöarna för sötvattensfisket.

9.4 Resultat från fiskelagsundersökningen

I figur 8 redovisas genomsnittliga manslotter för Göteborgs och Bohus län samt för Hallands län åren 1969–1979. Dessutom redovisas genomsnittliga manslotter för några klasser med indelning efter båtarnas motorstyrka. Med manslott avses den del av förtjänsten som baseras på arbetsinsatsen och som erhålles av fiskare som deltagit i huvudparten av lagets fiskeresor.

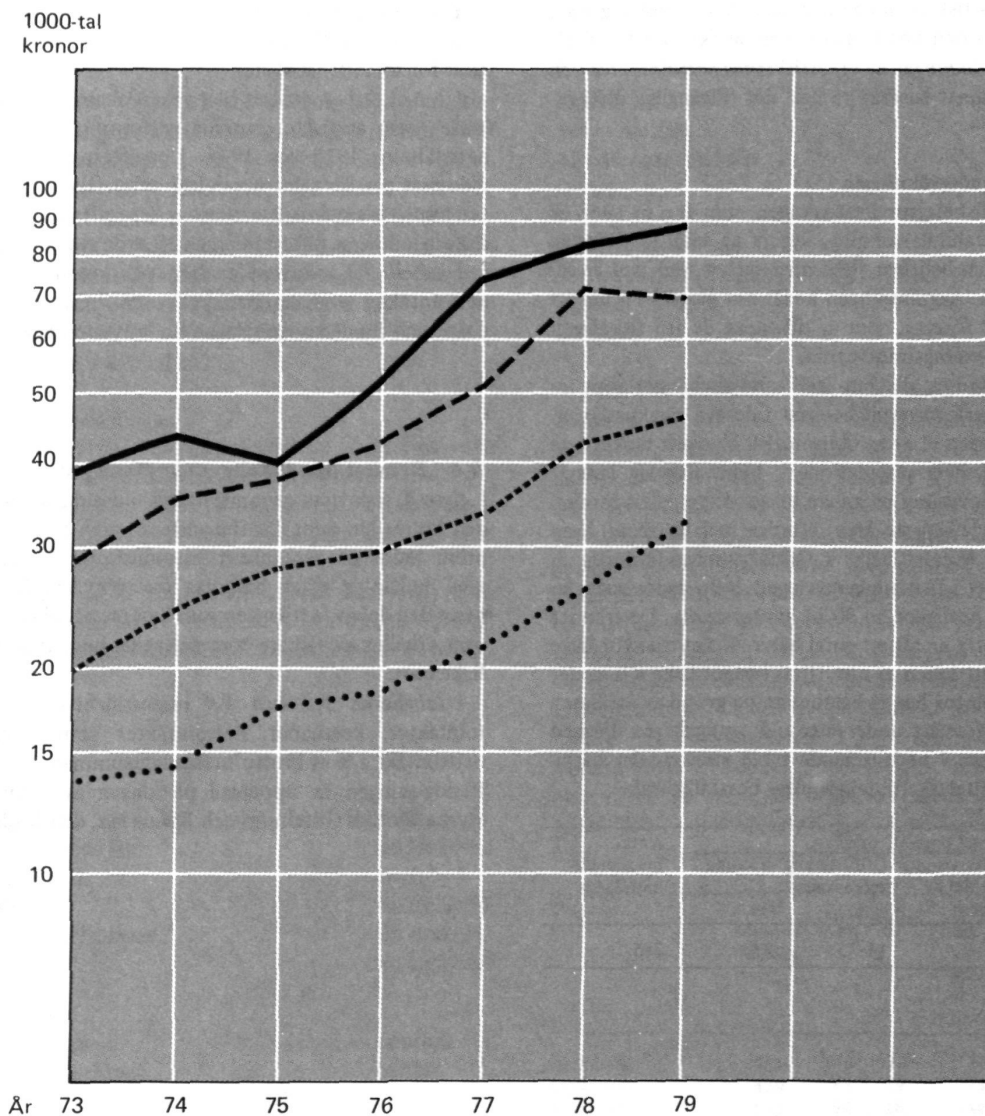
I tabellerna 9.3 och 9.4 redovisas bl a fiskelagens bruttointäkter, kostnader, nettointäkter samt kostnader och nettointäkt i % av bruttoförsäljningssumman 1978 och 1979. Redovisningen är uppdelad på klasser av båtarnas motorstyrka för dels Göteborgs och Bohus län, dels Hallands län.

FIGUR 5 Kontant netto av fiske med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1973–1979.

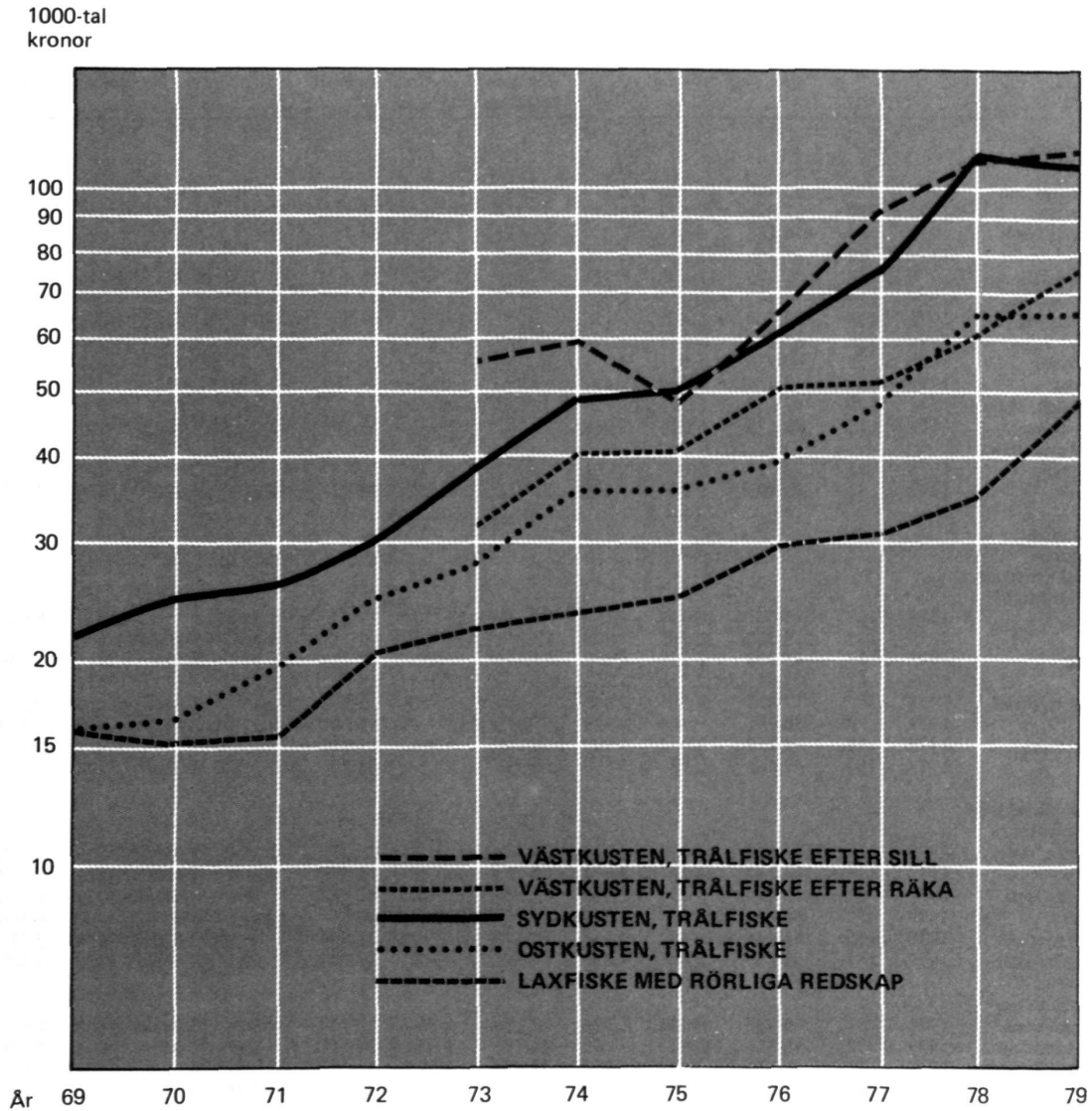
Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala.

Net income (cash) of fishing by coastal districts and freshwater fisheries 1973–1979.

In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale.



FIGUR 6 Kontant netto av fiske med uppdelning på typ av fiske 1969–1979. Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala.
 Net income (cash) of fishing by type of fishing 1969–1979. In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale.



Tabell 9.1 Beräknat kontant netto av fiske, taxerade nettointäkter och förmögenhetsställning efter område och typ av fiske 1978 och 1979, kronor

Estimated net cash receipts of fishing, net income and amount of capital held in 1978 and 1979. Counties and the largest lakes; Skr

Område Typ av fiske	År	Antal bear- betade dekla- ratio- ner	Beräknat kontant netto av fiske	Värde- minsk- ning	Avdrag för öka- de lev- nads- kostna- der	Taxerad nettoint- äkt av fiske fö- re schab- lonavdr för egen- avgifter	Schab- lonavdr för egenav- gifter	Taxerade nettointäkter					Summa taxera- de net- tointäk- ter
								Av fiske efter schab- lonavdr för egen- avgifter	Av fas- tighet	Av övr för- värvs- källor	Ersätt- ning från försäk- rings- kassan	Ersätt- ning från ar- betslös- hets- kassa	
Saltsjöfiske													
<i>Län</i>													
Göteborgs och	1978	373	83 350	10 722	3 940	68 688	13 347	55 341	-2 790	1 822	1 281	3 752	59 406
Bohus län	1979	330	87 894	12 532	4 138	71 224	12 364	58 860	-3 022	1 394	1 379	5 094	63 705
Hallands län	1978	88	76 165	6 635	2 819	66 711	12 514	54 197	-2 674	1 650	691	2 801	56 665
	1979	89	91 566	13 194	2 756	75 616	12 224	63 392	-2 727	574	981	3 302	65 522
Kristianstads o	1978	133	81 576	11 591	1 718	68 267	12 835	55 432	-2 005	2 781	1 316	1 749	59 273
Malmöhus län	1979	116	71 447	10 259	1 966	59 222	11 794	47 428	-4 286	4 154	1 229	4 482	53 007
Blekinge län	1978	208	62 608	6 416	3 135	53 057	9 711	43 346	-2 045	1 664	1 288	5 069	49 322
	1979	186	67 477	7 544	3 294	56 639	9 876	46 763	-2 469	1 895	1 233	7 337	54 759
Öland och	1978	79	40 938	5 531	2 671	32 736	6 093	26 643	-1 223	2 102	450	3 135	31 107
Gotland	1979	67	53 874	6 445	2 497	44 932	7 963	36 969	-2 370	2 058	757	4 781	42 195
Ostkusten, södra	1978	125	47 668	6 564	1 474	39 630	7 415	32 215	-1 247	3 575	904	1 570	37 017
delen utom	1979	118	49 575	6 296	1 918	41 361	7 621	33 740	-3 036	4 762	847	3 027	39 340
Öland o Gotland													
Norrland	1978	75	32 617	6 903	1 661	24 053	4 639	19 414	-1 462	2 973	859	5 008	26 792
	1979	82	34 406	9 984	1 589	22 833	4 654	18 179	-1 087	3 970	574	5 703	27 339
<i>Typ av fiske, västkusten</i>													
<i>Trålfiske med sär- skild inriktn på sill</i>													
	1978	162	111 601	16 715	4 150	90 736	17 900	72 836	-3 518	9	1 270	2 472	73 069
	1979	153	113 322	20 291	4 290	88 741	15 430	73 311	-4 287	-252	1 158	3 399	73 329
<i>räka</i>													
	1978	76	61 398	2 479	4 008	54 911	11 453	43 458	-1 977	2 896	812	6 191	51 380
	1979	67	75 647	2 710	4 284	68 653	12 963	55 690	-2 271	1 182	959	7 745	63 305
<i>Övrigt trålfiske</i>													
	1978	107	77 418	8 507	3 843	65 068	12 483	52 585	-2 460	1 824	1 213	3 875	57 037
	1979	99	80 951	9 405	3 928	67 618	11 709	55 909	-2 578	937	1 950	4 960	61 178
<i>Övrigt fiske</i>													
	1978	116	64 658	8 451	3 102	53 105	9 374	43 731	-2 657	3 204	1 325	3 076	48 679
	1979	100	72 668	12 567	3 195	56 906	8 624	48 282	-2 156	3 009	1 205	4 453	54 793
<i>Typ av fiske, syd- och ostkusten</i>													
<i>Trålfiske, syd- kusten</i>													
	1978	179	112 554	15 471	3 514	93 569	17 338	76 231	-2 814	1 093	1 809	4 575	80 894
	1979	158	107 147	14 187	3 672	89 288	16 113	73 175	-4 800	2 403	1 521	6 783	79 082
<i>Trålfiske, ost- kusten</i>													
	1978	81	65 464	10 223	2 935	52 306	9 789	42 517	-1 381	648	729	4 173	46 686
	1979	70	65 481	11 634	3 369	50 478	9 624	40 854	-2 441	3 062	802	6 596	48 873
<i>Storrysjesfiske, garn- eller sköt- fiske efter sill och strömning</i>													
	1978	136	31 435	4 124	1 158	26 153	4 899	21 254	- 475	3 815	558	2 213	27 365
	1979	141	31 696	5 646	1 385	24 665	4 958	19 707	- 384	5 490	410	3 803	29 026
<i>Laxfiske med rörligt redskap</i>													
	1978	81	34 937	4 181	3 328	27 428	5 304	22 124	- 689	1 969	903	4 712	29 019
	1979	72	48 750	3 618	3 351	41 781	7 023	34 758	-1 339	1 046	894	6 570	41 929
<i>Ålbottengarns- fiske</i>													
	1978	53	41 534	3 387	653	37 494	6 813	30 681	-2 704	6 095	1 384	554	36 010
	1979	47	43 815	3 096	820	39 899	7 101	32 798	-4 501	4 155	1 003	1 610	35 065

Avsätt- ning till inve- stings- reserv	Förmögenhet			Summa tillgångar	Summa skulder	Behål- len för- mögen- het
	Fastig- het	Båtar och red- skap	Övriga till- gångar			
–	76 239	67 485	40 081	183 805	110 495	73 310
5 510	73 764	74 008	50 385	198 157	129 028	69 129
–	86 015	59 486	41 907	187 408	110 132	77 276
6 532	93 846	79 436	43 285	216 567	139 494	77 073
–	58 816	56 540	52 123	167 479	119 155	48 324
4 042	64 075	70 760	43 022	177 857	146 626	31 231
–	45 911	36 367	30 376	112 654	76 428	36 226
4 744	48 761	45 341	31 057	125 159	87 925	37 234
–	40 434	30 216	30 414	101 064	55 641	45 423
4 704	40 629	32 134	33 470	106 233	72 342	33 891
–	49 577	37 261	44 185	131 023	66 107	64 916
1 771	53 733	41 975	47 993	143 701	77 180	66 521
–	43 734	43 565	45 450	132 749	74 306	58 443
814	54 603	56 689	53 515	164 807	90 718	74 089
–	95 234	123 311	31 216	249 761	179 967	69 794
6 767	93 348	129 965	31 105	254 418	194 257	60 161
–	70 645	25 622	50 405	146 672	54 424	92 248
4 542	69 613	34 695	75 897	180 205	85 032	95 173
–	77 182	50 498	34 702	162 382	95 467	66 915
4 386	78 821	63 467	37 608	179 896	119 281	60 615
–	61 735	37 513	49 647	148 895	75 934	72 961
6 178	59 990	43 154	63 873	167 017	92 152	74 865
–	53 403	69 741	49 040	172 184	143 157	29 027
9 335	55 840	83 118	41 653	180 611	164 688	15 923
–	37 163	46 859	53 629	137 651	87 174	50 477
4 939	41 797	58 343	60 241	160 381	106 261	54 120
–	44 147	30 298	32 086	106 531	40 335	66 196
169	50 879	38 556	38 389	127 824	55 978	71 846
–	32 207	31 056	25 706	88 969	51 982	36 987
5 601	35 858	32 281	27 443	95 582	53 307	42 275
–	84 770	21 112	52 906	158 788	74 736	84 052
537	87 888	19 892	45 598	153 378	80 953	72 425

Tabell 9.1 (forts) Beräknat kontant netto av fiske, taxerade nettointäkter och förmögenhetsställning efter område och typ av fiske 1978 och 1979, kronor

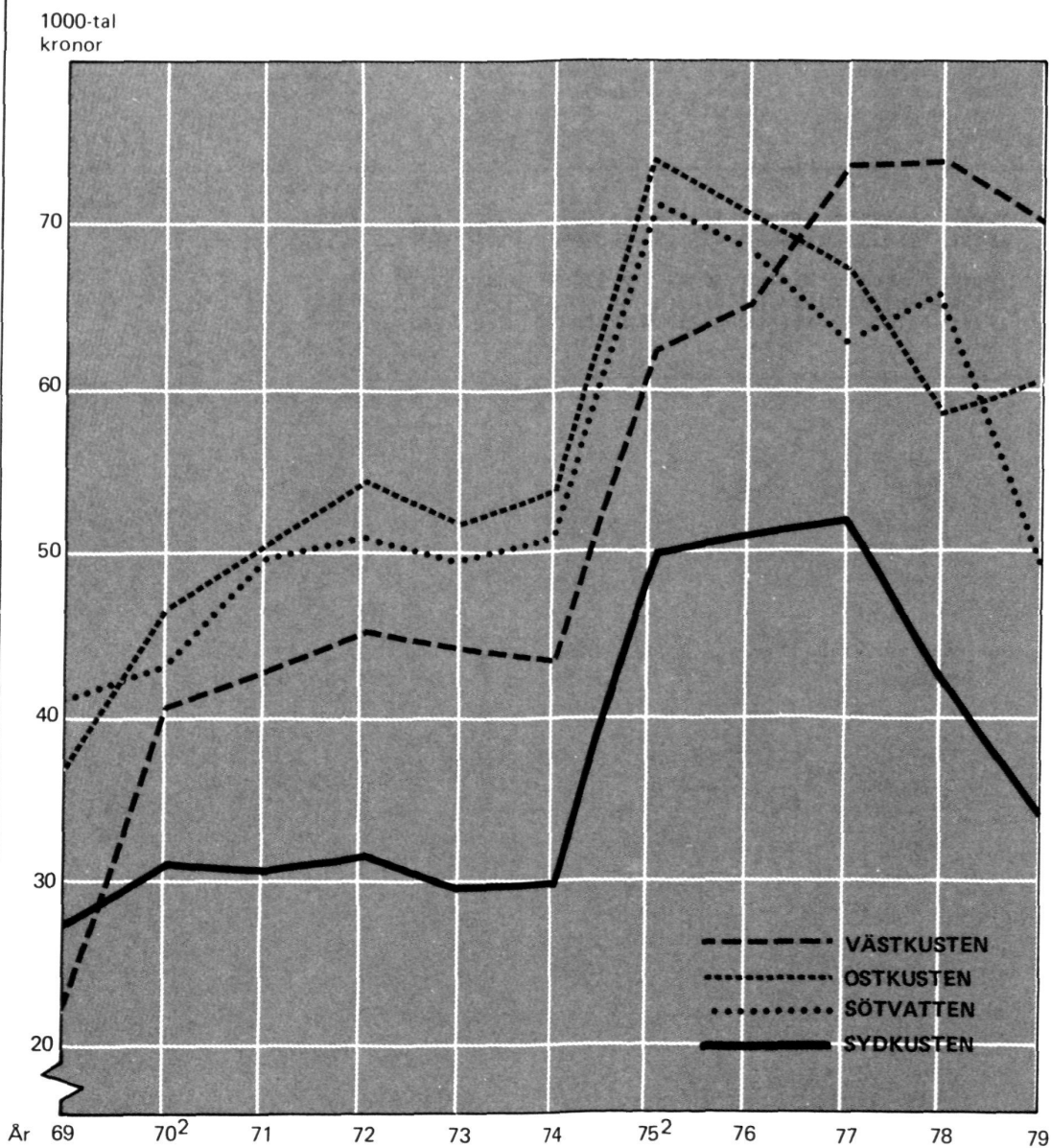
Område Typ av fiske	År	Antal bear- betade dekla- ratio- ner	Beräknat kontant netto av fiske	Värde- minsk- ning	Avdr för öka- de lev- nads- kost- nader	Taxerad nettoin- täkt av fiske fö- re schab- lonavr för egen- avgifter	Schab- lonavr för egenav- gifter	Taxerade nettointäkter					Ersätt- ning från ar- betslöshets- kassan	Ersätt- ning från försä- krings- kassa	Summa	
								Av fiske efter schab- lonavr för egen- avgifter	Av fas- tighet	Av övr för- värvs- källor	Ersätt- ning från försä- krings- kassan	Ersätt- ning från ar- betslöshets- kassa				
Sötvattensfiske																
Mälaren	1978	26	27 162	2 639	456	24 067	4 674	19 393	- 856	5 237	367	492	24 633			
	1979	25	45 638	4 903	899	39 836	7 838	31 998	-1 452	2 237	881	381	34 045			
Hjälmaren	1978	11			
	1979	17	27 711	2 606	132	24 973	4 361	20 612	-1 503	4 039	114	894	24 156			
Vänern	1978 ¹	30	24 670	2 852	758	21 060	3 748	17 312	- 89	4 401	581	2 822	25 027			
	1979	33	27 012	3 003	997	23 012	4 520	18 492	-1 948	3 644	231	3 708	24 127			
Vättern	1978	14			
	1979	12			

1) Bortfallet är här relativt stort, varför viss försiktighet rekommenderas vid tolkningen av resultaten.

Avsätt- ning till inve- stings- reserv	Förmögenhet			Summa tillgångar	Summa skulder	Behål- len för- mögen- het
	Fastig- het	Båtar och red- skap	Övriga till- gångar			
–	48 914	17 685	20 627	87 226	34 862	52 364
0	60 274	18 267	25 123	103 664	47 051	56 613
–
576	25 324	11 279	53 008	89 611	19 485	70 126
–	43 194	20 134	40 143	103 471	35 321	68 150
0	49 266	19 195	21 403	89 864	49 253	40 611
..
–

FIGUR 7 Behållen förmögenhet¹ med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1969–1979, tusental kronor

Amount of capital held by coastal districts and freshwater fisheries; Skr (thousands)



1 Förmögenhet i fastigheter, båtar, redskap och övriga tillgångar – summa skulder = behållen förmögenhet

2 1970 och 1975 genomfördes allmänna fastighetstaxeringar, vilket delvis förklarar en del av ökningarna dessa år

Tabell 9.2 Median- och kvartiltal för taxerade nettointäkter av fiske, 1977–1979. Kronor
Medians and quartiles of net income of fishing, 1977–1979; Skr

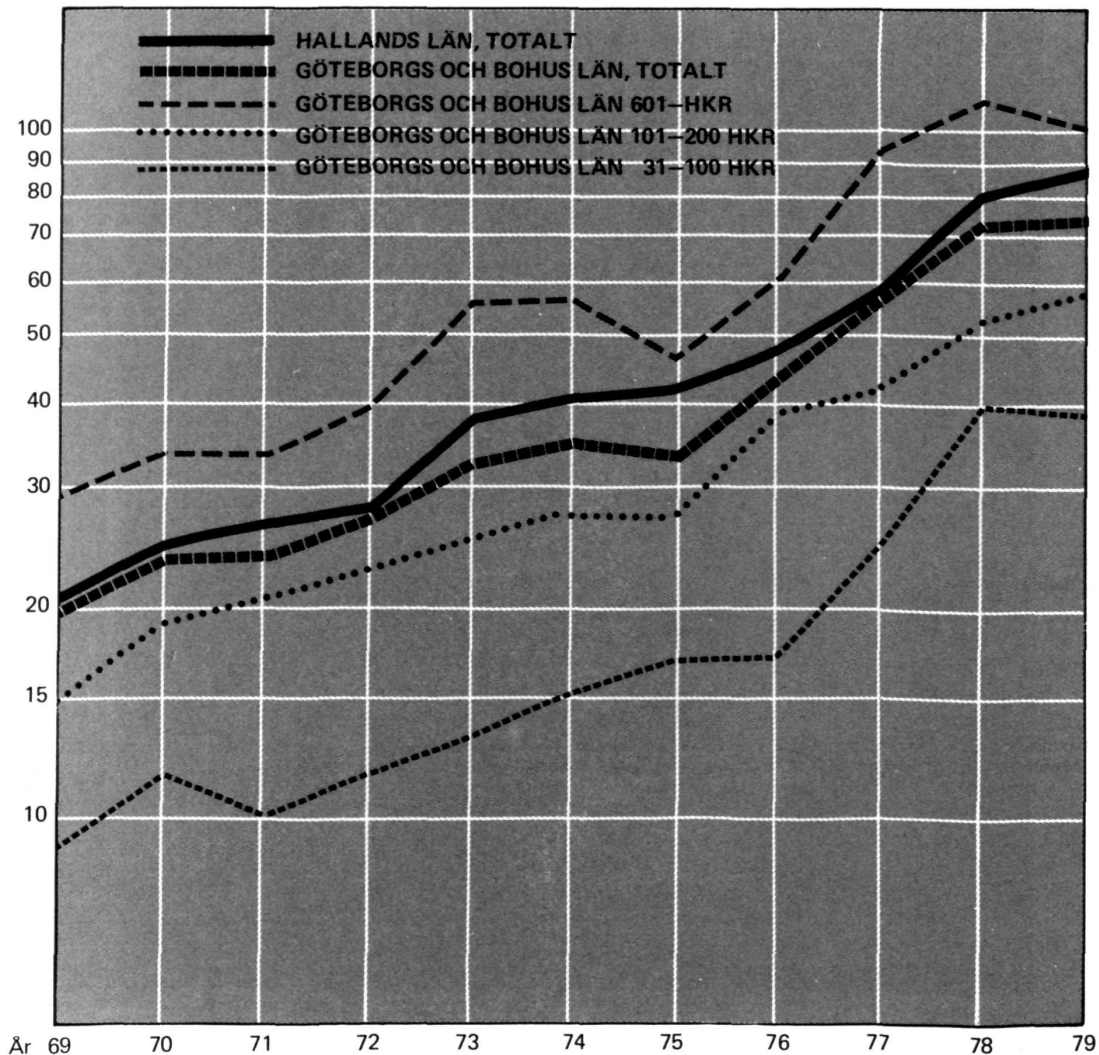
		Nedre kvartil, kronor	Median, kronor	Övre kvartil, kronor
<i>Saltsjöfiske</i>				
Göteborgs och Bohus län	1977	30 361	47 793	65 724
	1978	34 764	52 021	73 270
	1979	37 039	54 651	72 912
Hallands län	1977	31 678	46 901	60 615
	1978	36 986	59 912	74 547
	1979	43 430	68 714	91 917
Kristianstads och Malmöhus län	1977	15 775	28 796	45 400
	1978	19 114	36 096	73 312
	1979	21 174	35 132	67 039
Blekinge län ¹	1977	21 846	36 465	52 284
	1978	25 296	42 468	66 585
	1979	21 635	36 913	70 348
Öland och Gotland	1977	12 909	19 435	32 749
	1978	12 378	23 023	36 270
	1979	19 503	31 517	46 556
Ostkusten, södra delen utom Öland och Gotland	1977	10 833	18 027	31 517
	1978	15 004	25 489	43 655
	1979	15 325	27 547	43 169
Norrland	1977	7 380	14 355	26 522
	1978	9 348	16 372	24 273
	1979	9 237	15 897	22 007
<i>Sötvattensfiske</i>				
Mälaren och Hjälmaren	1977	9 530	15 324	21 921
	1978	10 166	16 472	22 811
	1979	19 602	23 512	34 450
Vänern och Vättern	1977	7 912	11 366	19 736
	1978	7 007	14 473	25 049
	1979	10 571	19 278	24 147

1) På grund av något ändrad beräkningsmetodik är värdena för år 1979 ej helt jämförbara med motsvarande värden för 1977 och 1978. Detta gäller främst för Blekinge län.

FIGUR 8 Beräknad manslott för båtlag på västkusten 1969–1979. Några hästkraftsklasser samt totalt per län. Logaritmisk skala, tusentals kronor.

Estimated net receipts for fishermen from the west coast 1969–1979. Some horse-power groups and totals per län. Logarithmic scale; Skr (thousands)

1000-tal
kronor



Tabell 9.3 Fiskelagens bruttointäkter, kostnader och nettointäkter åren 1978 och 1979. Fiskelag inom Göteborgs och Bohus län samt Hallands län fördelade efter fartygens motorstyrka (hästkraftsklasser). Kronor
Gross and net receipts and costs in boat-team fishing in 1978 and 1979. Grouped according to vessel H.P.; Skr

		Göteborgs och Bohus län Fiskefartygens motorstyrka					Samtliga hastkrafts- klasser	Hallands län Fiskefartygens motorstyrka				Samtliga hastkrafts- klasser
		31- 100	101- 200	201- 400	401- 600	601-		31- 100	101- 200	201- 400	401-	
Antal undersökta fiske- lag	1978	5	39	85	22	47	198	0	3	19	17	39
	1979	7	31	84	26	53	201	0	1	20	18	39
<i>Medelval per fiskelag</i>												
Bruttoförsäljnings- summa	1978	128 064	299 762	440 831	760 368	1 746 708	750 632	-	-	576 628	938 430	717 329
	1979	118 399	312 691	465 212	714 649	1 797 204	813 098	-	-	600 319	1 043 936	797 805
Driftkostnader	1978	7 106	40 593	69 885	165 270	332 766	135 530	-	-	100 071	147 139	116 369
	1979	9 129	48 849	80 595	177 428	450 126	183 174	-	-	104 466	194 150	144 076
därav olja	1978	5 248	22 740	40 662	79 344	161 215	69 152	-	-	50 816	76 708	60 363
	1979	6 852	31 010	50 435	108 722	226 648	99 918	-	-	58 344	107 871	80 338
is och lådor	1978	1 858	17 853	29 223	85 926	171 551	66 378	-	-	49 255	70 431	56 006
	1979	2 277	17 839	30 160	68 706	223 478	83 256	-	-	46 122	86 279	63 738
Reparations- och under- hållskostnader	1978	37 141	72 941	120 793	213 669	557 005	223 120	-	-	150 091	271 337	198 921
	1979	27 724	75 381	121 869	184 771	530 368	227 271	-	-	157 769	277 993	213 098
Summa kontanta utgifter	1978	44 247	113 534	190 678	378 939	889 771	358 650	-	-	250 162	418 476	315 290
	1979	36 853	124 230	202 464	362 199	980 494	410 445	-	-	262 235	472 143	357 174
Fiskelagets beräknade kontanta nettointäkt	1978	83 817	186 228	250 153	381 429	856 937	391 982	-	-	326 466	519 954	402 039
	1979	81 546	188 461	262 748	352 450	816 710	402 653	-	-	338 084	571 793	440 631
Värdeminskning	1978	3 456	5 045	9 689	12 272	139 898	39 812	-	-	27 920	54 220	37 623
	1979	5 091	4 890	8 551	11 159	129 732	40 156	-	-	30 226	69 211	47 833
Fiskelagets taxerade nettointäkt	1978	80 361	181 183	240 464	369 157	717 039	352 170	-	-	298 546	465 734	364 416
	1979	76 455	183 571	254 197	341 291	686 978	362 497	-	-	307 858	502 582	392 798
därav till delägare i båt och redskap	1978	1 587	27 015	21 450	28 178	31 933	25 281	-	-	20 574	17 078	20 028
	1979	6 286	24 134	25 839	39 648	34 183	28 882	-	-	23 706	21 024	21 860
därav till delägare i arbetsinkomst	1978	78 774	154 168	219 014	340 979	685 106	326 889	-	-	277 972	448 656	344 388
	1979	70 169	159 437	228 358	301 643	652 795	333 615	-	-	284 152	481 558	370 938
Antal delägare i båt och redskap	1978	1,2	2,0	2,2	2,9	3,5	2,5	-	-	2,9	3,3	3,0
	1979	1,1	2,0	2,2	2,8	3,3	2,5	-	-	2,6	3,5	3,0
Nettointäkt per del- ägare i båt och redskap	1978	1 323	13 507	9 698	9 840	9 096	10 011	-	-	7 107	5 184	6 676
	1979	5 501	12 067	11 926	13 930	10 294	11 564	-	-	9 118	6 007	7 287
Genomsnittliga antalet fulla manslotter ¹	1978	2,0	2,9	3,5	5,3	6,2	4,6	-	-	3,8	5,0	4,4
	1979	1,8	2,8	3,4	4,8	6,5	4,6	-	-	3,4	5,2	4,3
Beräknat genomsnittligt värde per full manslott ¹	1978	39 485	52 068	62 776	64 234	109 623	71 459	-	-	73 941	89 249	78 850
	1979	38 564	56 612	67 757	62 398	100 512	72 965	-	-	83 253	92 741	86 822

1) Med en manslott avses den arbetslott som erhållits av en fiskare som deltagit i huvudparten av fiskelagets fiskeresor.

Tabell 9.4 Fiskelagens kostnader och nettointäkter i % av bruttoförsäljningssumman 1978 och 1979. Fiskelag inom Göteborgs och Bohus län samt Hallands län fördelade efter fartygens motorstyrka (hästkraftsklasser)
 Net receipts and costs in boat-team fishing in 1978 and 1979 as percentages of gross receipts. Grouped according to vessel H.P.

		Göteborgs och Bohus län Fiskefartygens motorstyrka					Samtliga hästkrafts- klasser	Hallands län Fiskefartygens motorstyrka				Samtliga hästkrafts- klasser
		31- 100	101- 200	201- 400	401- 600	601-		31- 100	101- 200	201- 400	401-	
<i>Medeltal per fiskelag i % av bruttoförsäljnings- summan</i>												
Driftskostnader	1978	6	14	16	21	19	18	—	..	17	15	16
	1979	8	16	17	25	25	22	—	..	18	18	18
därav olja	1978	4	8	9	10	9	9	—	..	9	8	8
	1979	6	10	11	15	13	12	—	..	10	10	10
is och lådor	1978	2	6	7	11	10	9	—	..	8	7	8
	1979	2	6	6	10	12	10	—	..	8	8	8
Reparations- och under- hållskostnader	1978	29	24	27	28	32	30	—	..	26	29	28
	1979	23	24	26	26	30	28	—	..	26	27	27
Summa kontanta utgifter	1978	35	38	43	49	51	48	—	..	43	44	44
	1979	31	40	43	51	55	50	—	..	44	45	45
Fiskelagets beräknade kontanta nettointäkt	1978	65	62	57	51	49	52	—	..	57	56	56
	1979	69	60	57	49	45	50	—	..	56	55	55
Värdeminskning	1978	2	2	2	2	8	5	—	..	5	6	5
	1979	4	2	2	1	7	5	—	..	5	7	6
Taxerad nettointäkt	1978	63	60	55	49	41	47	—	..	52	50	51
	1979	65	58	55	48	38	45	—	..	51	48	49
Bruttoförsäljnings- summa	1978	100	100	100	100	100	100	—	..	100	100	100
	1979	100	100	100	100	100	100	—	..	100	100	100

10 Fiskarnas organisationer

10.1 Fackliga organisationer

Fiskarnas fackliga organisationer omfattar fem fackförbund med tillhörande lokalavdelningar. Det största förbundet är Svenska Västkustfiskarnas Centralförbund (SVC) med 3 329 medlemmar fördelade på 45 lokalavdelningar (31 december 1980). Övriga fackförbund är Svenska Ostkustfiskarens Centralförbund (SOC) med 1 733 medlemmar, Skånes fiskareförbund med 683 medlemmar, Svenska Sydkustfiskarnas Centralförbund (SSC) med 468 medlemmar och Svenska Insjöfiskarens Centralförbund med 302 medlemmar som är yrkes- eller binäringsfiskare.

Sveriges Fiskares riksförbund är en samarbetsorganisation för de ovannämnda fackförbunden.

Förutom den rent fackliga verksamheten har fackförbunden etablerat ett intimt samarbete med den ekonomiska föreningsrörelsen.

10.2 Ekonomiska organisationer

Verksamheten inom fiskarnas ekonomiska föreningar omfattar ej blott mottagning och marknadsföring av fiskarnas fångster, utan även olika slag av industriell beredning. Ett flertal föreningar förmedlar dessutom fiskredskap, drivmedel och andra förnödenheter till fiskarna.

Till de ekonomiska föreningarna kan räknas även den i kapitel 9 nämnda prisregleringsföreningen Svensk Fisk. På *västkusten* verkar Västkustfisk SVC AB, bildat under 1969 genom samordning av verksamheten i Svenska Västkustfiskarnas Centralförbunds tre affärsdrivande företag, Västkustfiskarnas Serviceförening, AB Göteborgs Torskmjölsfabrik och AB Pontus Nilsson & Co. Sedermera ingår även Bohusråkor AB och Fiskebröderna AB samt ett danskt grossistföretag som självständiga företag i koncernen. Verksamheten omfattar inköp och försäljning av sill och fisk samt produkter därav på hemmamarknaden och på exportmarknaden. Vidare bedrivs förädling av sill och fisk genom AB Göteborgsfisk, där Västkustfisk äger 40 procent av aktierna. Andra rörelse-

grenar gäller den kommersiella delen av kollektivförsäljningen av ål och i vissa fall av råka och skarpsill samt produktionen av fiskmjöl och -olja. Fiskmjölsfabriker finns på Ängöholm och Malö. Ängöholmenanläggningen arbetar med färskvara medan Malöfabriken specialiserat sig på avfall från konserverfabriker och salterier. Förbrukningen av fiskmjöl har sedan 1950 ökat starkt och det svenska lantbruket använder idag ca 75 000 ton fiskmjöl. SVC AB bidrar här med drygt 15 % – resten måste importeras. Från fiskarna i norra Bohuslän mottar företaget dessutom sk minkfisk, som försäljs till pålsdjursuppfödare. Bohusråkor omsättning domineras av försäljning av råkprodukter, men även torsk- och spätta-sortiment ökar i betydelse. Fiskebröderna fullföljer i SVCs ägo sina traditioner inom fisk- och konserverbranschen med tyngdpunkt på kvalitet. Den serviceinriktade verksamheten har fortsatt inom Västkustfiskarnas Serviceförening, som från 1973 ombildats till aktiebolag, Västkustfiskarnas Service Aktiebolag.

På *sydkusten* finns bl a fiskfördelningsföreningen Blekingefiskarnas Centralförening i Karlskrona med mottagningsplatser även i Karlshamn, Nordersund och Hörviken. Blekingefiskarnas Inköpsförening förmedlar redskap och drivmedel till fiskarna. I Skåne finns bl a föreningen Trelleborgsfisk, som mottar torsk för filetering och djupfrysning samt några ålfiskarföreningar och andra lokala fiskförsäljningsföreningar.

På väst- och sydkusten verkar dessutom AB Nordhav som ägs av Kooperativa Förbundet och utgörs av förutvarande Svensk Andelsfisk och Blekinge Andelsfisk. Företaget har till uppgift att inköpa och försälja fisk och fiskprodukter på inhemsk marknad och för export samt bedriva industriell förädlingsverksamhet.

På *ostkusten* finns fem fiskförsäljningsföreningar.

De 17 olika fiskförsäljningsföreningar som verkar inom Sverige har under året bildat en gemensam samarbetsorganisation, Sveriges Fiskförsäljningsföreningars Riksförbund (Swefisk).

11 Internationell statistik

Fiskets omfattning inom skilda länder belyses bl a i statistik som sammanställs och publiceras av FAO (Food and Agriculture Organization, FNs speciella organ för livsmedels- och jordbruksfrågor). Denna statistik baseras på direkta förfrågningar hos respektive länder. I vissa fall görs även uppskattningar. FAOs statistik om fiske publiceras i den av FAO utgivna Yearbook of Fishery Statistics, Catches and Landings som är tillgänglig ca ett år efter redovisningsårets utgång.

Omfattningen av fisket i nordöstra Atlanten belyses av statistik som sammanställs och publiceras av ICES (International Council for the Exploration of the Sea). Det nordostatlantiska området (ICES statistikområde) omfattar i allt väsentligt Atlanten öster om longitud 42° V och norr om latitud 36° N. Till området hör bl a följande delområden: Nordsjön, Skagerrak, Kattegatt, Östersjön, Norska havet och Barents hav. ICES bildades 1902 men dess nuvarande organisation trädde i kraft 1968. Dess viktigaste aktiviteter är: att samla och publicera hydrologiska data, standardisering av undersökningsmetoder och instrument, att samla och publicera statistik om medlemsstaternas fiske samt att publicera olika studier. Nuvarande medlemmar är Belgien, Canada, Danmark, Finland, Frankrike, Irland, Island, Italien, Nederländerna, Norge, Polen, Portugal, Sovjetunionen, Spanien, Storbritannien, Sverige, USA, Västtyskland och Östtyskland. Statistik om medlemsstaternas fiske (de som fiskar i nordöstra Atlan-

ten) publiceras i den av ICES utgivna Bulletin Statistique des Pêches Maritimes som utkommer ca två år efter redovisningsårets utgång.

Resultat

I *tabell 11.1* redovisas totalfångster av fisk från 1970 fram till och med 1978 för de 10 största fiske nationerna samt de medlemsstater i ICES som fiskar i nordöstra Atlanten. Uppgifterna är tagna från FAOs Yearbook of Fishery Statistics. Eftersom de statistiska metoderna kan skilja sig mellan länderna bör tabellen användas med försiktighet. Preliminära resultat och uppskattningar kan förekomma.

I *tabell 11.2* redovisas de olika ländernas fångster av fisk mm med fördelning på fångstområden (se kapitel 1). Sillfångsterna redovisas separat.

I *tabell 11.3* redovisas antal fiskare, samt därav yrkesfiskare och antal fiskefartyg efter bruttotonnageklasser samt totala bruttotonnaget för olika länder 1977.

I tabellerna 11.2 och 11.3 avser redovisningen de länder som är medlemmar i ICES och fiskar i nordöstra Atlanten.

Uppgifterna är tagna från ICESs publikation Bulletin Statistique des Pêches Maritimes. Eftersom skillnader i definitioner finns mellan olika länder, t ex hur yrkesfiskare definieras, bör tabellerna användas med försiktighet.

Tabell 11.1 Fångstens storlek 1970–1978 i de tio största fiske nationerna samt i de länder som fiskar i det nordostatlantiska fångstområdet¹; miljoner kilogram
Total catch in 1970 through 1978 in the ten greatest fishing nations and in countries fishing in the NE Atlantic fishing area

Land	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Japan	9 350	9 950	10 272	10 748	10 805	10 524	10 662	10 763	10 752
Sovjetunionen	7 244	7 337	7 757	8 619	9 257	9 975	10 134	9 352	8 930
Kina	4 000 ²	4 100 ²	4 200 ²	4 300 ²	4 400 ²	4 500 ²	4 600 ²	4 700	4 660
USA	2 892	2 961	2 843	2 858	2 929	2 920	3 160	3 086	3 512
Peru	12 535	10 529	4 725	2 329	4 145	3 447	4 343	2 541	3 365
Norge	2 886	3 075	3 186	2 987	2 668	2 542	3 416	3 460	2 647
Indien	1 756	1 852	1 637	1 958	2 255	2 266	2 174	2 312	2 368
Sydkorea	843	1 073	1 341	1 684	2 024	2 134	2 405	2 419	2 351
Thailand	1 444	1 587	1 679	1 679	1 516	1 553	1 660	2 190	2 264
Danmark	1 227	1 401	1 443	1 465	1 835	1 767	1 912	1 807	1 745
Island	734	685	727	902	945	996	992	1 378	1 579
Spanien	1 542	1 501	1 536	1 578	1 510	1 518	1 475	1 394	1 380
Storbritannien	1 114	1 144	1 103	1 154	1 106	996	1 052	1 020	1 054
Frankrike	783	758	797	814	808	806	806	760	796
Polen	469	518	544	580	679	801	750	655	571
Västtyskland	613	508	419	478	526	442	454	432	412
Nederländerna	301	321	348	344	326	351	285	313	324
Färöarna	208	207	208	246	246	286	342	310	318
Portugal	464	437	445	478	430	375	346	310	255
Östtyskland	322	338	336	365	363	376	279	212	198
Sverige	295	238	227	229	214	215	213 ³	191 ³	193 ³
Finland	81	90	88	100	110	110	117	116	128
Irland	79	74	92	91	90	88	95	94	108
Grönland	40	38	42	45	51	48	45	60	68
Belgien	53	60	59	53	46	49	44	45	51
Totalt för hela världen	68 146	68 518	64 294	65 096	68 895	68 608	72 113	71 213	72 380

1) Se textavsnittet till detta kapitel.

2) Kinas fångst 1970–1976 beräknad av FAO; för 1977 och 1978 officiellt rapporterade fångstmängder.

3) Varav ca 10 milj kg beräknad fångst i insjöar och älvar.

**Tabell 11.2 Fångster i havsfisket år 1978 inom det nordostatlantiska fångstområdet¹ (ICES statistik-
område) och vissa delområden, ton**
Catches during 1978 in the NE Atlantic fishing area (ICES' statistical area) and some sub-
areas, metric tons

Land	Östersjön III d	Öresund Bälten III b, c	Skagerrack Kattegatt III a	Nordsjön IV a, b, c	Övriga delområden	Totalt	Därav sill
Belgien	—	—	499	38 094	11 984	50 577	1
Danmark	61 588	48 148	305 182	1 256 667	49 209	1 720 794	66 658
Finland	104 388	—	—	—	—	104 388	89 468
Frankrike	—	—	—	92 441	535 633	628 074	4 202
Färöarna	—	—	1 032	66 686	231 017	298 735	1 406
Grönland	—	—	—	—	1 377	1 377	—
Irland	—	—	—	571	106 903	107 474	27 717
Island	—	—	—	—	1 566 389	1 566 389	37 333
Nederländerna	—	—	4 487	238 990	79 101	322 578	7 694
Norge	—	—	22 389	455 852	2 086 988	2 565 229	19 793
Polen	174 520	—	—	6 544	22 975	204 039	63 850
Portugal	—	—	—	—	197 173	197 173	—
Sovjetunionen	277 234	—	—	41 655	1 407 336	1 726 225	132 639
Spanien	—	—	—	—	509 871	509 871	—
Storbritannien	—	—	31	475 187	553 572	1 028 790	22 741
Sverige	76 075	17	91 206	9 706	6 260	183 264	112 919
Västtyskland	9 160	17 864	1 878	120 853	163 867	313 622	8 205
Östtyskland	76 410	3 210	—	3 814	39 866	123 300	46 261
Summa	779 375	69 239	426 704	2 807 060	7 569 521	11 651 899	640 887

1) Se textavsnittet till detta kapitel.

Tabell 11.3 Antal fiskare samt antal fiskefartyg efter bruttodräktighet 1977. ICES-länder som fiskar i det nordostatlantiska fångstområdet

Number of fishermen, number of fishing vessels by gross tonnage in 1977. ICES member countries fishing in the NE Atlantic fishing area

Land	Antal fiskare	därav yrkesfiskare	Antal fiskefartyg, brt							Totalt	Sammanlagd bruttodräktighet
			–24,9	25–49,9	50–99,9	100–149,9	150–249,9	250–499,9	500–		
Belgien	919	919	6	62	73	48	26	3	1	219	21 001
Danmark	14 909	10 938	5 969	783	230	180	117	49	3	7 331	146 294
Finland	4 732	1 793	5 179	82	60	5	–	1	1	5 328	17 247
Frankrike	32 172 ¹	32 172 ¹	10 858 ³	1 082 ³	150	252	–	63	82	12 487 ³	238 623 ³
Färöarna	3 207 ²	3 207 ²	130 ³	51 ³	–	49 ³	–	91 ³	14 ³	335 ³	43 824 ³
Grönland ¹	266	13	–	12	–	3	6	300 ¹	10 338 ¹
Irland	8 179	2 662	983	178	159	36	–	1	1	1 358	28 175
Island	5 319 ⁴	..	345	109	144	82	85	100	22	887	99 787
Nederländerna	3 964	3 964	255	174	196	106	136	62	4	933	87 215
Norge	32 587	17 835	23 054	821	321	107	200	262	82	24 847	364 269
Polen	17 576	17 576	920	244	25	142	1	–	139	1 471	342 592
Portugal ³	32 228	10 267	676	432	–	207	–	77	78	1 470 ³	177 820 ³
Spanien ³	111 986	111 986	12 368	1 187	–	1 744	–	1 285	165	16 749 ³	744 715 ³
Storbritannien	22 632	16 537	5 813	878	330	65	88	132	89	7 395	246 724
Sverige	6 699	4 226	5 247	151	240	22	17	5	–	5 682	39 421
Västtyskland	5 138	4 949	1 843	264	109	52	3	13	66	2 350	142 002
Östtyskland	4 889	4 889	66	81	16	53	–	12	74	302	146 024

1) År 1975.

2) Enligt folkräkning 1970.

3) År 1974.

4) Beräknat antal.

Bilaga 1 I publikationen nämnda fiskar, kräftdjur och blötdjur m m
 Appendix List of fish and shellfish, etc. occurring in this report

Svenska	Latin ¹	Engelska ¹
Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	European perch
Bergtunga, bergskädda	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Blålånga	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
Blåmussla	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Blåvitling, kolmule	<i>Micromecistius poutassou</i>	Potassou, blue whiting
Braxen (panka)	<i>Abramis brama</i>	Common bream
Fjällbrosme	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Fjärsing	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Flundra: se sandskädda resp skrubbskädda		
Glasvar	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Glyskolja	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	Saithe
Gädda	<i>Esox lucius</i>	Northern pike
Gös	<i>Lucioperca lucioperca</i>	Pike-perch
Havkatt	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolffish, catfish
Havskräfta	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Horngädda, hornfisk, näbbgädda	<i>Belone belone</i>	Garfish
Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Hälleflundra	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
» lilla	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Industrifisk	—	Industrial fish
Knot	<i>Trigla gurnardus</i>	Grey gurnard
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Krabba	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Kummel	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Kungsfisk, rödfisk	<i>Sebastes marinus</i>	Atlantic redfish
Lake	<i>Lota vulgaris</i>	Burbot
Lax	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
Laxöring: se öring		
Lerskädda	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	American plaice, long-rough dab
Lever	—	Liver
Lubb, brosme	<i>Brosme brosme</i>	Tusk, cusk
Lyrtsk, bleka	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
Långa	<i>Molva molva</i>	Ling
Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>	Anglerfish
Nordhavsräka	<i>Pandalus borealis</i>	Deepwater prawn
Ostron	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Pigghaj	<i>Squalus acantias</i>	Picked dogfish
Piggvar	<i>Psetta maximus</i>	Turbot
Rocka	<i>Raja spp.</i>	Skates
Rom	—	Roe

1) Enligt FAO Yearbook of Fishery Statistics Vol 40 1975.

Svenska	Latin	Engelska
Räka: se nordhavsräka		
Rödspotta, rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Rödtunga	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Sandskädda, slätta, flundra	<i>Limanda limanda</i>	Common dab
Sik	<i>Coregonus</i> spp.	Whitefishes, powan
Siklöja	<i>Coregonus albula</i>	Vendace
Sill	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Sillhaj	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Sjurygg, stenbit, kvabbsö	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish, lumpsucker
Skarpsill, vassbuk	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Skoläst	<i>Macrourus rupestris</i>	Roundnose grenadier
Skräpfisk	–	Fish for reduction
Skrubbskädda, skrubba, flundra	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
Strömning	<i>Clupea harengus</i>	Baltic herring
Taggmakrill, makrillstör	<i>Trachurus trachurus</i>	Horse mackerel
Tobis	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels
Tonfisk	<i>Thunnus thynnus</i>	Bluefin tuna
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Tunga, äkta	<i>Solea solea</i>	Common sole
Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Vitlinglyra	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Norway pout
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Öring, havsöring	<i>Salmo trutta</i>	Sea trout

I Fiskestatistisk årsbok presenteras senaste tillgängliga uppgifter om företagsstrukturen i fisket, fångsterna i salt-sjöfisket, fångstområden och fiskemetoder, yrkesfiskarnas ekonomiska situation m m. Statistiken har producerats dels av SCB, dels av andra myndigheter och organisationer.

Redovisningen avser huvudsakligen statistik som endast publiceras i årsboken (den definitiva fångststatistiken och resultaten från de fiskeriinventeringar som genomförs vart tredje år) men även statistik som redovisas utförligare i andra publikationer (t ex yrkesfiskarnas inkomster och utgifter).