

P3
506
1980

Fiskestatistisk årsbok

Fiskestatistisk årsbok

P3/506

1980

Ex 1

HEMLAN

SCB:s bibliotek

Box 24 300

S-104 51 STOCKHOLM

STATISTISKA
CENTRALBYRÅN

81 01 -29

Biblioteket



0000115325

2004-03-18

es o statistik

Statistiska centralbyrån



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

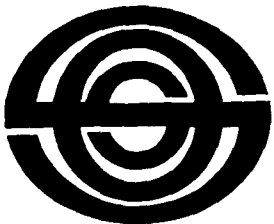
Översiktspublikationer:

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 1980. – (Sveriges officiella statistik).
Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2012.

Fiskestatistisk årsbok 1980



Sveriges officiella statistik
Statistiska centralbyrån
Stockholm 1980

Yearbook of Fishery Statistics 1980

Official Statistics of Sweden
National Central Bureau of Statistics
Stockholm 1980

Tidigare publicering

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

Preliminär fångststatistik har tidigare publicerats i Statistiska meddelanden J 1980:4.5, Saltsjöfiskets fångster 1979.

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 1980:4.5.

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

LiberFörlag/Allmänna Förlaget
ISSN 0346-6973
ISBN 91-38-05968-1

Printed in Sweden
Berlings, Arlööv 1980, 8310

Förord

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

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

Efter genomförda omläggningar av uppgiftsinsamlingen kan allt havsfiske nu redovisas med fördelning på fångstområden och fiskemetoder.

Fångster per fångstområde redovisas i kapitel 4 i hel färskvikt. Redovisningen bygger 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 fiskenämndernas sammandrag.

Innehållet i årsboken bygger delvis på underlag som tagits fram i samverkan med andra statistikproducenter.

Det redaktionella arbetet med Fiskestatistisk årsbok 1980 har letts av avdelningsdirektör Bengt Lindfors.

Stockholm i september 1980

LENNART NILSSON

Bengt Malmås

Innehåll

Contents

Sid	Text	Text
3	Förord	Preface
9	Tecken och förkortningar	Symbols and abbreviations
10	Engelsk översikt	Summary
12	Svensk-engelsk ordlista	List of terms
14	1 <i>Områdesindelningen</i>	1 <i>Geographical divisions</i>
17	2 <i>Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap</i>	2 <i>Structure of fishing enterprises: fishermen, fishing craft and fishing gear</i>
17	2.1 Fiskeriinventeringen 1979	2.1 The 1979 Fishery census
17	2.1.1 Omfattning m m	2.1.1 Population
17	2.1.2 Undersökningens kvalitet	2.1.2 Quality of the census
18	2.1.3 Resultat	2.1.3 Results
19	2.2 Fiskefartygsregistret	2.2 The register of fishing vessels
19	2.2.1 Primärmaterial	2.2.1 Primary material
19	2.2.2 Resultat	2.2.2 Results
27	3 <i>Fångstregleringar</i>	3 <i>Catch regulations</i>
30	4 <i>Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod</i>	4 <i>Catches in sea fisheries: fishing areas and fishing methods</i>
30	4.1 Total fångst	4.1 Total catch
30	4.2 Omräkning i hel färskvikt	4.2 Conversion to live weight
30	4.3 Fångst per fångstområde	4.3 Catches per fishing area
31	4.4 Resultat, kvalitet	4.4 Results, quality
63	5 <i>Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i första handelsledet</i>	5 <i>The yield of sea fisheries: landings</i>
63	5.1 Primärmaterial	5.1 Primary material
63	5.2 Resultat	5.2 Results
63	5.2.1 Ilandföringen totalt	5.2.1 The total landings
63	5.2.2 Ilandföringen på kuststräckor	5.2.2 Landings on coastal districts
64	5.2.3 Svenska fiskares ilandföring i utlandet	5.2.3 Landings abroad by Swedish fishermen
64	5.2.4 Utländska fiskares direktlandningar i Sverige	5.2.4 Landings in Sweden by foreign fishermen
78	6 <i>Industriell framställning och beredning av fiskeprodukter</i>	6 <i>Fish processing</i>
79	7 <i>Fiskkonsumtion</i>	7 <i>Consumption of fish</i>
79	7.1 Mängd och värde	7.1 Quantity and value
80	7.2 Konsumentpriser och konsumentprisindex	7.2 Consumer prices and consumer price index
82	8 <i>Utrikeshandel med fisk och fiskprodukter m m</i>	8 <i>Imports and exports of fish and fish products, etc.</i>
83	9 <i>Offentlig administration och prisreglering på fisk</i>	9 <i>Public administration and regulation of fish prices</i>
83	9.1 Offentlig administration	9.1 Public administration
83	9.1.1 Central fiskeriadministration	9.1.1 Central administration
83	9.1.2 Lokal fiskeriadministration	9.1.2 Local administration

Sid			
83	9.1.3	Övriga myndigheter	9.1.3 Other authorities
83	9.2	Prisreglering på fisk	9.2 Regulation of fish prices
87	10	<i>Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens intäkter och kostnader</i>	10 <i>The assessed income and expenditure, etc. of professional fishermen and the receipts and costs of fishing teams</i>
87	10.1	Fiskarundersökningen	10.1 The income and expenditure, etc. of professional fishermen
88	10.2	Fiskelagsundersökningen	10.2 The receipts and costs of fishing teams
88	10.3	Resultat från fiskarundersökningarna	10.3 Results from »The income and expenditure, etc. of professional fishermen»
88	10.4	Resultat från fiskelagsundersökningarna	10.4 Results from »The receipts and costs of fishing teams»
100	11	<i>Fiskarnas organisationer</i>	11 <i>Fishermen's organizations</i>
100	11.1	Fackliga organisationer	11.1 Trade unions
100	11.2	Ekonomiska organisationer	11.2 Financial organizations
101	12	<i>Internationell statistik</i>	12 <i>International statistics</i>
		Tabeller	Tables
		<i>Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap</i>	<i>Structure of fishing enterprises: fishermen, fishing craft and fishing gear</i>
20	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
23	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
23	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
24	2.4	Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom hästkraftsklasser den 31 december 1979. Län och kuststräckor	2.4 Vessels in sea fisheries by H.P. groups, number as per 31st December 1979. Counties and coastal districts
24	2.5	Sammanlagd motorstryka för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1979. Kuststräckor	2.5 Total engine capacity by H.P. groups as per 31st December 1979. Coastal districts
25	2.6	Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom bruttotonnageklasser den 31 december 1979. Län och kuststräckor	2.6 Vessels in sea fisheries by gross tonnage groups, number as per 31 December 1979. Counties and coastal districts
25	2.7	Sammanlagd bruttodräktighet för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1979. Kuststräckor	2.7 Total gross tonnage by tonnage groups as per 31st December 1979. Coastal districts
		<i>Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod</i>	<i>Catches in sea fisheries: fishing areas and fishing methods</i>
33	4.1	Fångster i havsfisket per fångstområde år 1979, hel färskvikt, ton	4.1 Catches in sea fisheries per fishing area during 1979, live weight, metric tons
34	4.2	Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1979, hel färskvikt, ton	4.2 Catches in sea fisheries per fishing area monthly during 1979, live weight, metric tons
42	4.3	Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1979, hel färskvikt, ton	4.3 Catches in sea fisheries per fishing area and fishing gear in 1979, live weight, metric tons
50	4.4	Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton	4.4 Catches in sea fisheries per fishing area, fishing gear and tonnage groups during 1979, live weight, metric tons
		<i>Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i första handelsledet</i>	<i>The yield of sea fisheries: landings</i>
65	5.1	Ilandföringen år 1979 med fördelning på kuststräckor, landad vikt; ton och tusen kronor	5.1 The yield of sea fisheries by coastal districts in 1979, landed weight; metric tons and Skr (thousands)

66	5.2 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på västkusten månadsvis under år 1979, landad vikt; ton och tusen kronor	5.2 Monthly landings on the West coast in 1979, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
68	5.3 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på sydkusten månadsvis under år 1979, landad vikt; ton och tusen kronor	5.3 Monthly landings on the South coast in 1979, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
70	5.4 Saltjöfiskets avkastning från ostkustlänen år 1979, landad vikt; ton och tusen kronor	5.4 The yield of sea fisheries from the East coast counties in 1979, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
72	5.5 Ilandföring av svenskfångad fisk m m i utlandet månadsvis under år 1979, landad vikt; ton och tusen kronor	5.5 Monthly landings abroad by Swedish fishermen in 1979, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
74	5.6 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på västkusten år 1979 med fördelning efter försäljningsplats, landad vikt; ton och tusen kronor	5.6 First-hand sales on the West coast in 1979 according to selling places, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
76	5.7 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på sydkusten år 1979 med fördelning efter försäljningsplats, landad vikt; ton och tusen kronor	5.7 First-hand sales on the South coast in 1979 according to selling places, landed weight; metric tons and Skr (thousands)
78	<i>Industriell framställning och beredning av fiskprodukter</i> 6.1 Industriell framställning och beredning av fiskprodukter m m 1976–1978. Ton och tusen kronor	<i>Fish processing</i> 6.1 Industrially processed fishery products, etc., 1976–1978; metric tons and Skr (thousands)
79	<i>Fiskkonsumtion</i> 7.1 Konsumtion av fisk och fiskprodukter m m 1975–1979. Tusen ton och miljoner kronor	<i>Consumption of fish</i> 7.1 Consumption of fish and fish products, etc., 1975–1979; metric tons (thousands) and Skr (millions)
80	7.2 Konsumtion av fisk- och köttvaror 1960–1979. Tusen ton och kg/person och år	7.2 Consumption of fish and meat products, 1960–1979; metric tons (thousands) and kilogram/person and year
81	7.3 Årsmedelpriser 1975–1979. Kronor	7.3 Annual average prices, 1975–1979; Skr
82	<i>Utrikeshandel med fisk och fiskprodukter</i> 8.1 Import och export av fisk och fiskprodukter m m 1979. Miljoner kg och miljoner kronor	<i>Imports and exports of fish and fish products etc.</i> 8.1 Imports and exports of fish and fish products etc in 1979. Kilogram (millions) and Skr (millions)
85	<i>Offentlig administration och prisreglering på fisk</i> 9.1 Överskottsfisk som övertagits av Svensk Fisk 1974–1979. Mängd, ton	<i>Public administration and regulation of fish prices</i> 9.1 Surplus quantities marketed by Svensk Fisk, 1974–1979; metric tons
86	9.2 Prisstöd/pristillägg utbetalade 1979. Värde, tusen kronor	9.2 Governmental subsidies in 1979; Skr (thousands)
92	<i>Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens intäkter och kostnader</i> 10.1 Beräknat kontant netto av fiske, taxerade netto-intäkter och förmögenhetsställning efter område och typ av fiske 1977 och 1978. Kronor	<i>The assessed income and expenditure, etc., of professional fishermen and the receipts and costs of fishing teams</i> 10.1 Estimated net cash receipts of fishing, net income and amount of capital held in 1977 and 1978. Counties and the largest lakes; Skr
96	10.2 Median- och kvartil för taxerade nettointäkter av fiske 1976–1978. Kronor	10.2 Medians and quartils of net income of fishing, 1976–1978; Skr
98	10.3 Fiskelagens bruttointäkter, kostnader och nettointäkter åren 1977 och 1978. Fiskelag inom Göteborgs och Bohus län samt Hallands län fördelade efter fartygens motorstyrka (hästkraftsklasser). Kronor	10.3 Gross and net receipts and costs in boat-team fishing in 1977 and 1978. Grouped according to vessel H.P.; Skr
99	10.4 Fiskelagens kostnader och nettointäkter i % av bruttoförsäljningssumman 1977 och 1978. Fiskelag inom Göteborgs och Bohus län samt Hallands län fördelade efter fartygens motorstyrka (hästkraftsklasser)	10.4 Net receipts and costs in boat-team fishing in 1977 and 1978 as percentages of gross receipts. Grouped according to vessel H.P.

Sid	<i>Internationell statistik</i>	<i>International statistics</i>
102	12.1 Fångstens storlek 1970–1978 i de 10 största fiskekationerna samt i de länder som fiskar i det nordost-atlantiska fångstområdet: miljoner kilogram	12.1 Total catch 1970–1978 in the ten greatest fishing nations and in countries fishing in the NE Atlantic fishing area; kilograms (millions)
103	12.2 Fångster i havsfisket år 1978 inom det nordost-atlantiska fångstområdet (ICES statistikområde) och vissa delområden, ton	12.2 Catches during 1978 in the NE Atlantic fishing area (ICES' s statistical area) and some subareas; metric tons
104	12.3 Antal fiskare samt antal fiskefartyg efter bruttodräktighet år 1977. ICES-länder som fiskar i det nordost-atlantiska fångstområdet.	12.3 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>
15	1 Karta över fiskeområden, kuststräckor, kustlän och större sjöar <i>Företagsstruktur: fiskare, fartyg och redskap</i>	1 Map of fishing areas, coastal districts, coastal counties and largest lakes <i>Structure of fishing enterprises: fishermen, fishing craft and fishing gear</i>
22	2 Antal fiskare i saltvattensfiske med uppdelning på yrkes- och binäringfiskare 1930–1979 (antal i tusental)	2 Number of fishermen in sea fisheries divided into professional and occasional fishermen 1930–1979 (number in thousands)
26	3 Antal fiskefartyg fördelade efter bruttotonnageklasser 1961–1979 (antal i tusental) <i>Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod</i>	3 Number of fishing vessels by gross tonnage groups 1961–1979 (number in thousands) <i>The yield of sea fisheries: fishing areas and fishing methods</i>
32	4 Totalfångstens sammansättning med uppdelning efter fiskslag 1956–1979 (miljoner kg, hel färskvikt) <i>Yrkesfiskarnas inkomster och utgifter samt fiskelagens intäkter och kostnader</i>	4 Total catch by main groups of species 1956–1978, live weight; kilograms (millions) <i>The assessed income and expenditure, etc. of professional fishermen and the receipts and costs of fishing teams</i>
89	5 Kontant netto av fiske med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1973–1978. Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala	5 Net income (cash) of fishing by coastal districts and freshwater fisheries 1973–1978. In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale
90	6 Kontant netto av fiske med uppdelning på typ av fiske 1969–1978. Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala	6 Net income (cash) of fishing 1969–1978. In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale
91	7 Behållen förmögenhet med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1968–1978, tusental kronor	7 Amount of capital held by coastal districts and freshwater fisheries 1968–1978; Skr (thousands)
97	8 Beräknad manslott för båtlag på västkusten 1968–1978. Några hästkraftsklasser samt totalt per län. Logaritmisk skala, tusental kronor	8 Estimated net receipts for fishermen from the West coast 1968–1978. Some horse-power groups and totals per county. Logarithmic scale; Skr (thousands)
	Bilagor	Appendices
	1 <i>Resultaten från fiskeriinventeringen 1979 i tabeller enligt nedan</i>	1 <i>Results from the 1979 fishery census in the following tables. For list of terms see appendix 2</i>
108	B.1 Fiskare efter sysselsättningsgrad samt båtar efter bruttodräktighet (brt) 1979. Saltvattensfisket efter län och fiskelägen	B.1 Fishermen by degrees of employment and fishing vessels by tonnage groups in 1979. Sea fisheries by counties and fishing villages
111	B.2 Fiskare efter ålder (under resp över 65 år) och sysselsättningsgrad 1979. Län och kommuner	B.2 Fishermen by age groups and degrees of employment in 1979. Counties and municipalities
114	B.3 Antal fiskare efter ålder och sysselsättningsgrad 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.3 Number of fishermen by age groups and degrees of employment in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country
116	B.4 Fiskare efter vanligaste fiskemetod och sysselsättningsgrad 1979. Län och hela riket	B.4 Fishermen by types of fishing and degrees of employment in 1979. Counties and the whole country
120	B.5 Fiskare efter ålder, sysselsättningsgrad och vanligaste fiskemetod 1979. Hela riket, kuststräckor och vissa insjöar	B.5 Fishermen by age groups, degrees of employment and types of fishing in 1979. The whole country, coastal districts and certain lakes

Sid		
122	B.6 Fiskeredskap (detaljgrupper), antal och återanskaffningsvärden (tkr) 1979. Saltvattensfisket efter kuststräckor samt sötvattensfisket	B.6 Number and replacement values of fishing gear in 1979. Sea fisheries by coastal districts and fresh water fishing
124	B.7 Fiskeredskap (huvudgrupper), antal och återanskaffningsvärden (tkr) i saltvattens- resp sötvattensfiske 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.7 Number and replacement values of fishing gear (main groups) in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country
127	B.8 Fiskebåtar och fiskeskepp i salt- och sötvattensfiske 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.8 Vessels in sea- and fresh water fisheries in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country
128	B.9 Fiskebåtar under 6 meter inom hästkraftsklasser och återanskaffningsvärden 1979. Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.9 Fishing vessels less than 6 mtrs by H.p: groups and replacement values in 1979. Counties, municipalities, certain lakes and the whole country
132	B.10 Fiskebåtar 6–12 meter, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979. Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.10 Fishing vessels 6–12 mtrs, number and replacement values by H.P. groups in 1979. Counties, municipalities, coastal districts, certain lakes and the whole country
138	B.11 Fiskeskepp 12 meter och däröver, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979. Län, kommuner, kuststräckor och hela riket	B.11 Vessels 12 mtrs and above, number and replacement values by H.P. groups in 1979. Counties, municipalities, coastal districts and the whole country
140	B.12 Sammanlagd motorstyrka inom hästkraftsklasser för fiskebåtar under 12 meter 1979. Saltvattensfisket efter kuststräckor, sötvattensfisket och hela riket	B.12 Total engine capacity by H.P. groups for vessels below 12 mtrs in 1979. Sea fisheries by coastal districts, fresh water fishing and the whole country
141	B.13 Sammanlagd motorstyrka inom hästkraftsklasser för fiskeskepp 12 meter och däröver 1979. Kuststräckor och hela riket	B.13 Total engine capacity by H.P. groups for vessels 12 mtrs and above in 1979. Coastal districts and the whole country
142	B.14 Fiskebåtar under 12 meter efter bruttodräktighet (brt) och sammanlagd bruttodräktighet 1979. Kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.14 Vessels under 12 mtrs by tonnage groups (grt) and total gross tonnage in 1979. Coastal districts, certain lakes and the whole country
143	B.15 Fiskeskepp 12 meter och däröver efter bruttodräktighet (brt) och sammanlagd bruttodräktighet 1979. Kuststräckor och hela riket	B.15 Vessels 12 mtrs and above by tonnage groups (grt) and total gross tonnage in 1979. Coastal districts and the whole country
144	B.16 Motordrivna fiskebåtar under 12 meter efter motorstyrka, motortyp och drivmedelsslag 1979. Kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.16 Vessels less than 12 mtrs by H.P. groups and type of engine and fuel in 1979. Coastal districts, certain lakes and the whole country
147	B.17 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp efter motorstyrka fördelade på trålare och övriga 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.17 Vessels 6 mtrs and above – trawlers and others – by H.P. groups in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country
148	B.18 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp efter bruttodräktighet (brt) och byggnadsmaterial 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.18 Vessels 6 mtrs and above by tonnage groups and building material in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country
150	B.19 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp i saltvattensfisket efter bruttodräktighet (brt) och byggnadsår 1979. Kuststräckor och hela riket	B.19 Vessels 6 mtrs and above by tonnage groups and year of construction in 1979. Coastal districts and the whole country
151	B.20 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp i saltvattensfisket efter motorstyrka och bruttodräktighet (brt) 1979. Kuststräckor och hela riket	B.20 Vessels 6 mtrs and above in sea fisheries by H.P. groups and tonnage groups (grt) in 1979. Coastal districts and the whole country
152	B.21 Total drivmedelsförbrukning (1 000 liter) inom fiskerinäringen 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket	B.21 Total fuel consumption (1 000 litres) in fisheries in 1979. Counties, coastal districts and the whole country
154	2 Svensk-engelsk ordlista till tabellerna från 1979 års fiskeriinventering	2 List of terms used in the fishery census tables
156	3 I publikationen nämnda fiskar, kräftdjur och blötdjur m m	3 List of fish and shellfish, etc. occurring in this report
158	4, 5 och 6. Blanketter använda vid 1979 års fiskeriinventering	4, 5 and 6. Forms used in the 1979 Fishery census

Tecken och förkortningar**Symbols and abbreviations**

»	Upprepning
–	Intet finns att redovisa
0	Mindre än 0,5 av enheten
..	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges
.	Uppgift kan ej förekomma
mkr	Miljoner kronor
tkr	Tusen kronor

Repetition
Magnitude nil
Magnitude less than half of unit employed
Data not available
Category not applicable
Millions of Swedish kronor
Thousands of Swedish kronor

Summary

In this publication a survey of Swedish fisheries mainly during 1979 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.

Comparisons with statistics from 1969 and earlier may prove difficult, as the related data since 1970 are obtained directly from fishermen themselves and no longer based upon estimates worked out by rapporteurs.

The steep decline (see graph 2) in the number of occasional fishermen between 1969 and 1970 is partly due to changes in the interpretation of the definition of »fishermen». In the Fishery censuses a fishermen is defined as a person whose intention is to sell the catch. If the catch is small if or the fishermen does not intend to sell it, he is not included in the census.

Data on fishing craft refer to the 31th December 1979. The primary material is based on two official registers (»skeppsregistret» and »båtagregistret»). 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.

Since 1975 information about fishing area, fishing gear 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 East coast landings were as in previous years, reported by the County Fishery Boards.

The total catch in sea fisheries in 1979 amounted to 195 635 tons, live weight.

The herring and Baltic herring for human consumption, constituting about 64 % of the entire quantitative yield of the sea fisheries, was higher than in the last years. It should be noted, that catches of industrial fish mostly herring, show a great decline since 1970 when restrictions were introduced.

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.

In chapter 4 which is based upon log-book reporting the catches are broken down by fishing areas and fishing methods.

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 1968–1978.

The total value of the catch was mkr 430,4, an increase of 7,6 % in comparison with the 1978 value.

Landings by Swedish fishermen in Denmark are included in the total catch. The total amount was 21 874 tons (mkr 45,6). The landings mainly consisted of herring and industrial fish.

On the other hand, the catches landed by foreign fishermen in Swedish ports are not included in the fishery

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

statistics. They are, however, insignificant when compared with the Swedish landings abroad. In 1979 they amounted to 52 tons (mkr 1.9), mainly salmon taken by Danish fishermen.

The total imports of fish, shellfish and preserved or

processed fishery commodities amounted to 219 200 tons (mkr 1 264.2).

Total exports, including landings abroad by Swedish fishermen in 1979 amounted to 124 000 tons (mkr 403.4).

List of terms

For species names in Swedish, Latin and English, see Appendix, page 156.

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
		fiskprodukter	fish products
bearbetning, beredning	processing	fiskslag	species of fish
begränsning	restriction	fångst	catch
behållen förmögenhet	amount of capital held	fångstområde	fishing area
beräkna	estimate	färsk	fresh
besvär	appeal	fördelning	distribution
besättning	crew	företagsstruktur	structure of fishing enterprises
bilaga	appendix	förhållanden	conditions
binäringsfiskare	occasional fisherman	förmögenhet	wealth, capital, property
bortfall	non-response	förskjuta	displace
bottengarn	pound net	försåld	sold
bristfällig	insufficient	förvärvskälla	source of income
bruttodräktighet	gross tonnage	förändring	change
bruttointäkter	gross receipts, earnings		
bruttotonnage (Brt)	gross tonnage	garn och skötar	nets
bruttotonnageklass	gross tonnage group	genomsnittlig	average
båt	boat, vessel	grupp	group
båtloft	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
direkt landning i utlandet	direct landing abroad	högre	higher
diverse	various	höja	raise
djurföda	forage		
driftskostnader	operating expenditures	ilandföring	landing
däckt	decked	inaktuell	not current
därav	of which	infrysning	freezing
		inkomster	income
ekolod	echo sounder	insjöfiskare	lake fisherman
enbart, endast	only	insjöfiske	lake fisheries
		intäkt	receipts

kaviar	caviar	Skr	Swedish kronor
kökt	boiled	självdeklaration	income tax return
kommersiell	commercial	skaldjur	shellfish
kommun	municipality	skillnad	difference
konservering	preserving	skulder	liabilities
konsumtprisindex	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	sötvattnensfiske	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
motor driven	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	värdeminskning	depreciation
ostkusten	east coast	västkusten	west coast
redovisning	account	yrkesfiskare	professional fisherman
redskap	gear		
restvärde	remaining value	åldersklass	age group
ryssja	fyke net	år	year
rökt	smoked	återanskaffningsvärde	replacement value
rörligt redskap	drifting line and net		
		öppen	open, undecked
saltad	salted	Östersjön	the Baltic
saltsjöfiske	sea-fisheries	överskott	surplus
sammanlagt	total	övriga	other
samtliga	total		
sill- och strömmingsfiske	herring and Baltic herring fisheries		

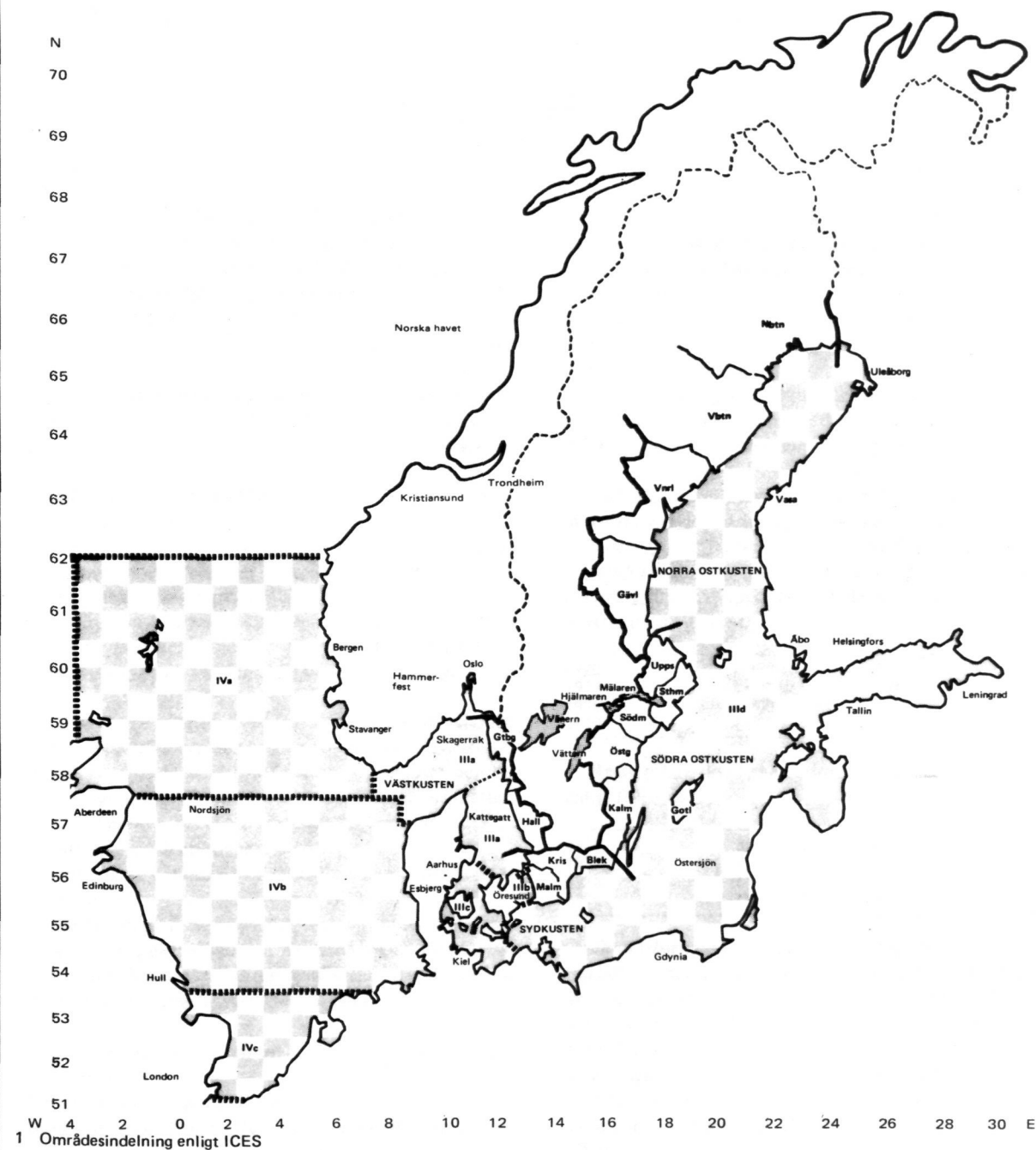
1 Områdesindelningen

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 brevidstående karta finns de ovan beskrivna områdesindelningarna utmärkta. Kartan omfattar de för svenska fiskare viktigaste fångstområdena. Benämningar och beteckningar framgår även av tabell 12.2 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 1970, 1973, 1976 och 1979. Resultaten av 1979 års inventering redovisas endast i Fiskestatistisk årsbok.

För år mellan inventeringar insamlas inga uppgifter direkt från fiskare. Från Sjöfartsregistret vid Stockholms tingsrätt får dock SCB varje månad uppgifter om ändringar i skepps- och båtregistreringen. SCB kan därför halvårsvis lämna viss information om fiskeflottan i serien Statistiska meddelanden.

2.1 Fiskeriinventeringen 1979

2.1.1 Omfattning m m

Fiskeriinventeringen är en totalundersökning som omfattar dels de personer som bedriver fiske i förvärvssyfte (dvs med avsikt att försälja fångsten), dels alla registrerade fiskefartyg.

För dem som bedriver yrkesfiske har uppgifter insamlats om ålder, sysselsättningsgrad, inriktning på fiskesätt samt innehav av fartyg och redskap. (Se blanketter i bilaga 4 och 5).

För fartyg med längd 6 m och däröver har detaljerade uppgifter om utrustning m m insamlats på särskild blankett (se bilaga 6). För registrerade fiskefartyg redovisas den information som finns i registret på förtryckta blanketter. Skepparen behöver således endast kontrollera och föra in eventuella tillägg och ändringar.

Utsändning av blanketter till de fiskare som omfattades av 1976 års inventering har ombesörjts av SCB.

Till övriga uppgiftsskyldiga har material sänts från fiskenämnderna i respektive län. De har även svarat för mottagning av ifyllda blanketter, slutlig påminnelse, granskning och rättning samt värdering av fartyg och redskap.

2.1.2 Undersökningens kvalitet

2.1.2.1 Innehåll

Syftet med inventeringen är att ge en helhetsbild av förutsättningarna för yrkesfisket. Resultaten används främst som underlag för den planering som i sista hand påverkar landets

försörjning med färsk fisk. Detta är av särskilt stor betydelse i tider av minskande fisktillgångar, havsrättsliga åtgärder som berör fångstområden och fiskesätt samt en alltmer besvärande engerikris.

Definitioner av olika begrepp framgår av »Anvisningar för blankettens ifyllande» (se bilaga 7). Det är dock speciellt viktigt att framhålla följande.

Uppgiftsskyldig är den som bedriver fiske, med avsikt att sälja fångsten, och normalt erhåller en årlig bruttointäkt på 4 000 kr eller mera. Den som fiskar enbart för husbehov eller i sport- eller rekreationssyfte är inte uppgiftsskyldig.

Med återanskaffningsvärde avses det värde som beräknats motsvara vad det i dagens prisläge skulle kosta att köpa en ny båt eller ett nytt redskap av samma storlek och utförande.

Jämförbarheten i tiden försvåras i någon mån av olikheter i avgränsning av uppgiftsskyldigheten. Lägsta gränsen för bruttointäkt har varit

1970	1 000 kr
1973	1 000 kr
1976	2 000 kr
1979	4 000 kr

Registreringsskyldigheten för fiskefartyg har också ändrats enligt följande

1970	8 m längd eller mera
1973	8 m
1976	6 m
1979	6 m

Jämförbarheten mellan olika regioner försvåras av olikheter i definitioner och smärre olikheter i tillämpningen av givna direktiv. Värderingen av fartyg och redskap är inte alltid direkt jämförbar. Enskilda olikheter försvinner åtminstone delvis på aggregerad nivå. En speciell svårighet finns i värderingen av detaljer som inte längre finns på marknaden.

Alla variabler utom drivmedelsförbrukningen avser situationen den 31 december. Drivmedelsförbrukningen avser hela 1979.

2.1.2.2 Noggrannhet

Alla blanketter har granskats på fiskenämnderna, vilkas lokalkännedom har kunnat utnyttjats. Alla blanketter har sedan i samband med kodning översiktligt granskats på SCB. Syftet med denna granskning har varit att säkerställa att blanketterna duger som stansunderlag. Maskinell granskning har sedan säkerställt att dubletter inte finns, att extrema värden kontrollerats samt att logiskt oförenliga värden kontrollerats och rättats.

Täckningsfel är svåra att påvisa. Det är dock givet att avgränsningen av uppgiftsskyldigheten inte är helt entydig. I någon man har fragan om uppgiftsskyldig eller ej överläts på fiskaren. Avsikten med fiskenämndernas kompletterande utsändning av blanketter var att förebygga sådana fel.

Bortfall kan ha förekommit. Det kan dock vara svårt att avgöra om fiskaren är uppgiftsskyldig eller ej. Fiskenämndernas lokalkännedom utgör garanti för att bortfallet är litet. Bortfall på grund av vägran har inte varit något problem.

Mätfel kan förekomma vid vissa redskapstyper. Exempelvis är 1 backa = 100 krok. En uppgiftslämnare kan således uppge 200 (krok) när han rätteligen borde uppge 2 (backor). Anvisningar och nämndgranskning torde dock ha minskat risken för denna typ av fel. Värderingen innehåller på ett sätt mätfel da den av naturliga skäl måste bli tämligen subjektiv. Fartyg och redskap som ägs gemensamt kan ha redovisats av flera delägare istället för *enbart* av skepparen och därigenom dubbelräknats. Sådana fel bör dock ha upptäckts vid granskningen på fiskenämnderna, ty blanketterna har granskats fiskelagsvis.

2.1.3 Resultat

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

2.1.3.1 Antalet fiskare

I tablan nedan redovisas antalet yrkesfiskare och antalet binäringsfiskare vid de olika inventeringarna alltsedan 1970.

Kategori	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 kären med 15 %. Den negativa trenden har nu brutits. Antalet yrkesfiskare har ökat

med 4 % mellan 1976 och 1979. Däremot har antalet binäringsfiskare minskat medan antalet i stort sett varit oförändrat under den tidigare delen av 70-talet.

Ökningen i antalet yrkesfiskare är koncentrerad till södra delen av landet. Ökningen är speciellt markant bland yngre fiskare, vilket framgår av tabläerna nedan där antalet fiskare med fiske som enda yrke redovisas.

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

På alla kuststräckor har antalet fiskare ökat för kategorin »yngre än 35 år». Speciellt på södra Ostkusten där ökningen är 43 %. Ett annat uttryck för förnyringen är att andelen fiskare i saltvattensfisket som är 50 år eller äldre minskat från 52 % till 41 %.

En fullständig redovisning ges i tabellerna B1–5 i bilaga 1.

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
Sydkusten	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.

Vid inventeringen 1976 värderades fartygsbeståndet till 826 mkr. Värdet har nu stigit till 1 134 mkr, varav 795 mkr faller på kategorien fiskeskepp, dvs fartyg med längd 12 m eller mera. En fullständig redovisning finns i tabellerna B8–20. Huvudorsaken till detta torde vara stigande priser.

2.1.3.3 Antalet redskap

I tablån 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	1 469
Flyttrål	661	579	570 ²	537
Vadar/Notar	699	689	616	539

1) Vid inventeringen 1976 redovisades 3 233 st bottentrålar på grund av fel för Gotland och Kristianstads län. För Gotland uppgavs 694 st och för Kristianstad 974 st. Tillsammans torde det ha varit ungefär 250 st.

2) För Göteborgs och Bohus län redovisades 1 059. Det rätta antalet torde ha varit ungefär 270 st.

Trots att antalet fiskare ökat har den negativa utvecklingen i antalet redskap fortsatt.

Vid inventeringen 1976 värderades det totala redskapsbeståndet till 214 mkr. Värdet har nu stigit till 355 mkr.

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

En mer detaljerad redovisning av redskapsbeståndet finns i tabell B6–7 i bilaga 1.

2.1.3.4 Drivmedelsförbrukningen

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

En fullständig redovisning finns i tabell B21 i bilaga 1.

2.2 Fiskefartygsregistret

2.2.1 Primärmaterial

Uppgifter till SCBs fiskefartygsregister inhämtas från Stockholms tingsrätt, Sjöfartsregistret. Enligt nu gällande bestä-

melser¹ föreligger registreringskyldighet för alla fartyg som utnyttjas i saltsjöfisket och har en längd av minst 6 meter.

Före 1976 baserades uppgifterna på de distriktsvis förda tullregistren samt avsåg fartyg med en längd av minst 8 meter.

Uppgifter om ny tillkomna 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.

Vid fiskeriinventeringen 1979 har framkommit underlag för en genomgripande revidering av fiskefartygsregistret. Detta gäller speciellt icke registrerade fartyg, vilka i allmänhet är båtar av mindre längd. Fiskefartygsregistret kommer därför att uppdateras under hösten och torde vara komplett vid redovisningen i SM vid årsskiftet 1980/81.

2.2.2 Resultat

I tabellerna 2.4–2.7 redovisas antalet fiskefartyg den 31 december 1979 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 1979. Den minsta klassen omfattar även oregistrerade fartyg, dvs båtar med en längd mindre än 6 meter. Uppgifterna från åren 1961–1969 insamlades av SCB med hjälp av lantbruksnämnderna. Ändrad metodik vid insamling och en mer noggrann uppdatering i samband med inventeringarna medför att en jämförelse mellan år måste göras med stor försiktighet.

Det skall också poängteras att tabellerna B8–20 i bilaga 1 är mer aktuella än tabell 2.4–2.7. De senare är dock med för att möjliggöra jämförelser med tidigare årsböcker.

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)

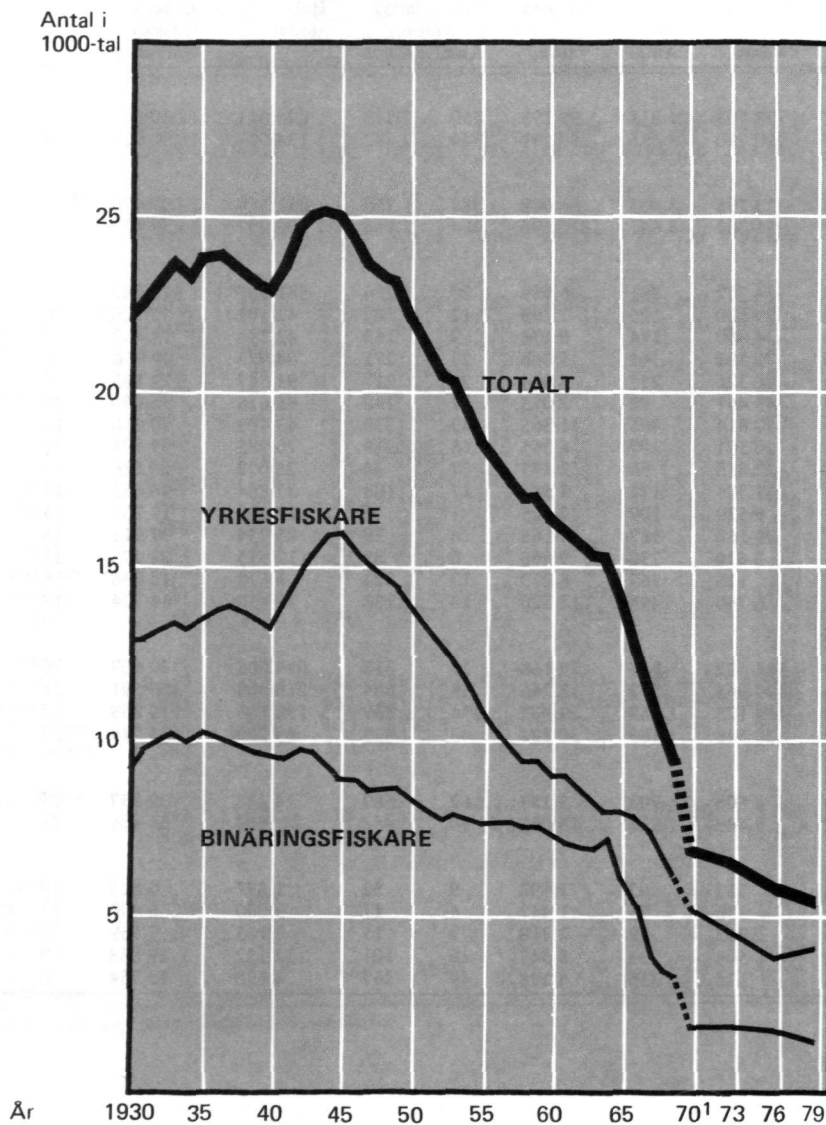
Fishermen, fishing gear and fishing craft at the end of 1979. Counties, coastal districts and certain lakes. Number and Skr (thousands)

Typ av fiske Område	Antal yrkes- fiskare	Antal binä- rings- fiskare	Fiskeredskapens antal och återanskaffningsvärde (tkr)									
			Trånar, 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 Sydusten	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 kyrkbokförda 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 streckade linjer.

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>Sältvattensfiskare</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>Sydskusten</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

Tabell 2.4 Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom hästkraftsklasser den 31 december 1979. Län och kuststräckor

Vessels in sea fisheries by H.P. groups, number as per 31st December 1979. 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	846	312	100	87	30	23	76	1 474
Hallands	140	31	18	13	10	4	17	233
Malmöhus	216	80	12	4	-	-	-	312
Kristianstads	107	20	10	8	18	5	6	174
Blekinge	172	71	24	10	9	10	7	303
Gotlands	57	19	12	11	3	2	1	105
Kalmar	146	48	25	5	2	1	2	229
Östergötlands	91	22	10	4	2	1	-	130
Södermanlands	49	12	6	6	1	1	1	76
Stockholms	92	46	28	6	2	1	2	177
Uppsala	49	19	7	2	1	-	-	78
Gävleborgs	67	37	10	6	1	2	1	124
Västernorrlands	84	24	9	4	-	-	1	122
Västerbottens	97	13	1	-	-	-	-	111
Norrbottnens	245	172	44	4	-	-	-	465
<i>Kuststräckor</i>								
Västkusten	986	343	118	100	40	27	93	1 707
Sydkusten	495	171	46	22	27	15	13	789
Ostkusten, södra	484	166	88	34	11	6	6	795
Ostkusten, norra	493	246	64	14	1	2	2	822
<i>Hela riket, år</i>								
1979	2 458	926	316	170	79	50	114	4 113
1978	2 342	803	256	157	81	48	106	3 793

Tabell 2.5 Sammanlagd motorstyrka för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1979. Kuststräckor

Total engine capacity by H.P. groups as per 31st December 1979. Coastal districts

Kuststräckor	Sammanlagd motorstyrka, hästkraftsklasser						Summa	
	-30	31-100	101-200	201-500	501-1000	1001-1500		1501-
Västkusten	14 406	19 397	17 816	50 391	58 500	12 560	7 875	180 945
Sydkusten	7 882	9 296	6 439	22 482	8 077	-	-	54 176
Ostkusten	15 077	23 327	20 557	19 805	4 930	-	-	83 696
<i>Hela riket, år</i>								
1979	37 365	52 020	44 812	92 678	71 507	12 560	7 875	318 817
1978	35 289	44 478	36 211	89 273	66 965	9 260	7 875	289 351

Tabell 2.6 Fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket, antal inom bruttotonnageklasser den 31 december 1979. Län och kuststräckor

Vessels in sea fisheries by gross tonnage groups, number as per 31st December 1979.
Counties and coastal districts

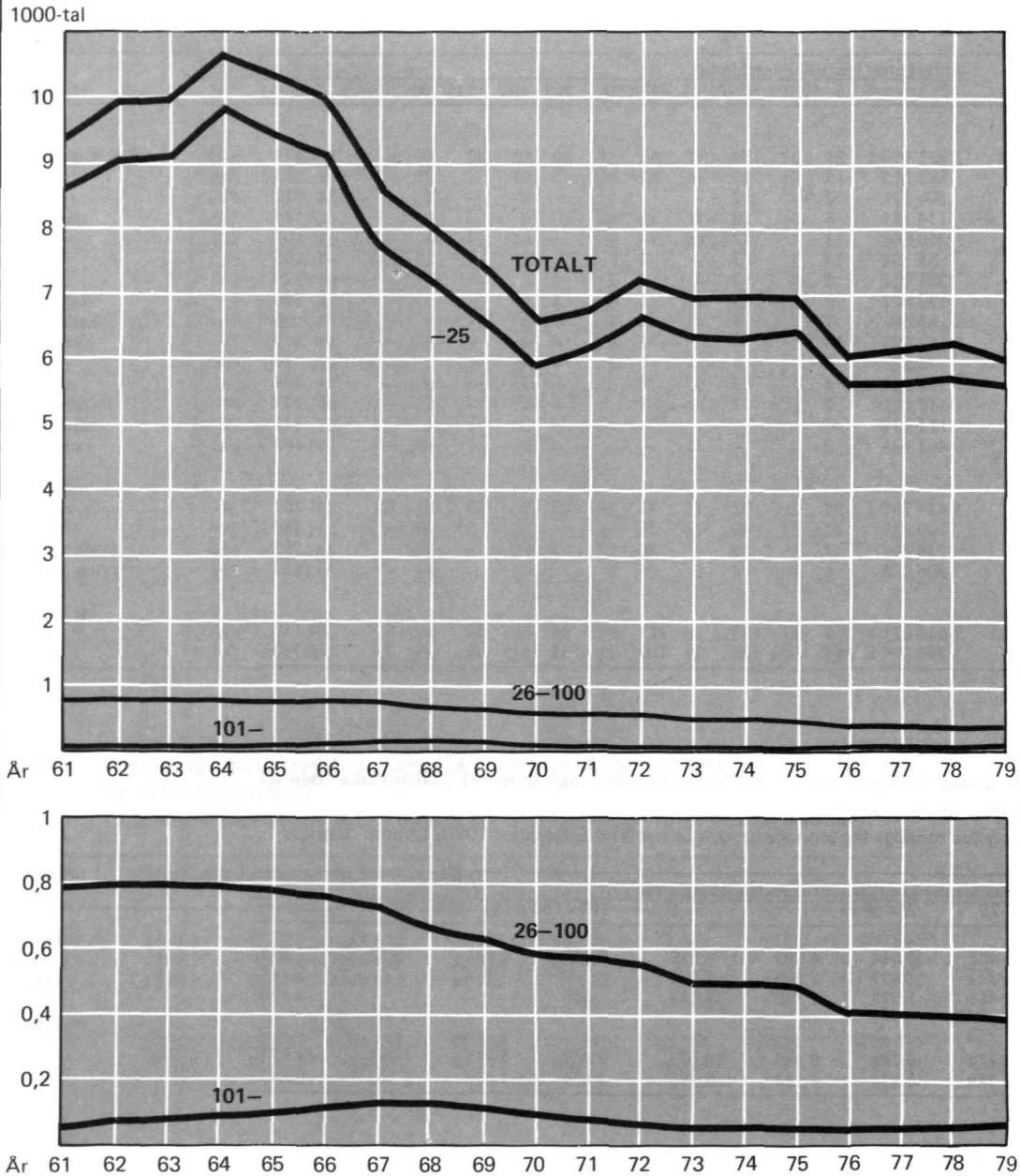
Län Kuststräckor	Antal båtar, bruttotonnageklasser							Summa
	-25	26-50	51-75	76-100	101-150	151-200	201-	
<i>Län</i>								
Göteborgs och Bohus	1 232	81	59	49	20	27	6	1 474
Hallands	182	13	13	22	3	-	-	233
Malmöhus	306	3	3	-	-	-	-	312
Kristianstads	134	8	20	12	-	-	-	174
Blekinge	260	11	17	14	-	1	-	303
Gotlands	85	15	3	2	-	-	-	105
Kalmar	221	2	2	3	1	-	-	229
Östergötlands	122	2	3	1	2	-	-	130
Södermanlands	63	7	4	2	-	-	-	76
Stockholms	162	10	4	1	-	-	-	177
Uppsala	75	1	1	1	-	-	-	78
Gävleborgs	115	4	2	3	-	-	-	124
Västernorrlands	117	2	2	1	-	-	-	122
Västerbottens	111	-	-	-	-	-	-	111
Norrbottnens	463	2	-	-	-	-	-	465
<i>Kuststräckor</i>								
Västkusten	1 414	94	72	71	23	27	6	1 707
Sydkusten	700	22	40	26	-	1	-	789
Ostkusten, södra	728	37	17	10	3	-	-	795
Ostkusten, norra	806	8	4	4	-	-	-	822
<i>Hela riket, år</i>								
1979	3 648	161	133	111	26	28	6	4 113
1978	3 349	156	128	109	23	21	7	3 793

Tabell 2.7 Sammanlagd bruttodräktighet för fartyg (6 meter och däröver) i saltsjöfisket den 31 december 1979. Kuststräckor

Total gross tonnage by tonnage groups as per 31st December 1979. Coastal districts

Kuststräckor	Sammanlagd bruttodräktighet, storleksgrupper							Summa
	-25	26-50	51-75	76-100	101-150	151-200	201-	
Västkusten	3 402	3 644	4 652	6 519	3 112	4 491	1 955	27 775
Sydkusten	2 311	873	2 486	2 280	-	164	-	8 114
Ostkusten	3 461	1 777	1 321	1 274	355	-	-	8 188
<i>Hela riket, år</i>								
1979	9 174	6 294	8 459	10 073	3 467	4 655	1 955	44 077
1978	7 789	6 127	8 184	9 895	3 071	3 474	2 303	40 843

FIGUR 3 Antal fiskefartyg i saltsjöfisket fördelade efter bruttotonnageklasser 1961–1979 (antal i tusental)
 Number of fishing vessels in sea-fisheries by gross tonnage groups 1961–1979 (number in thousands)



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 tabell framgår de regleringar som haft betydelse för svenskt fiske. Tabellen 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. De olika bestämmelser inom området för Nordostatlantiska fiskerikonventionen som gällt för

svenska fiskare har reglerats enligt kungörelse (se t ex SFS 1976:111).

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 1 januari – 30 december 1977 (hela perioden eller delar av den) samt under 1978 och 1979 framgår av följande tablå.

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

Vidare hade Sverige 1977, 1978 och 1979 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 och 1979 visas av följande sammanställning.

Fiskslag	Kvantitet i ton under 1977		Kvantitet i ton under 1978	Kvantitet i ton under 1979
Torsk	500	Dessa kvoter kan var och en överskridas med 25 % förutsatt att totalfångsten av dessa fiskslag ej överskrider den sammanlagda kvoten	700	600
Kolja	1 500		1 500	1 150
Vitling	1 000		1 200	1 000
Gråsej				
Lyrorsk				
Makrill	2 500	2 250	1 600	
Industrifisk (t ex tobis, vitlinglyra m fl)	7 000		5 000	5 000
Övriga fiskslag och räkor	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. För-

handlingarna ledde så småningom till att avtal kunde träffas både om Skagerrak och Kattegatt. Från 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 och 1979 framgår av följande tablå (S=Skagerrak, K=Kattegatt) (Se SFS 1977:733, 1979:624 m fl).

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

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 och reglerades för svenska fiskare enligt kungörelse (se SFS 1975:448). Inom ramen för fiskerikonventionen för Östersjön kom en kvantitativ reglering av fisket till stånd för år 1977 och uttagen reglerades enligt kungörelsen SFS 1977:151. Svenska fiskare fick 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 utflytning 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. Under 1978 trädde även nya fiskebestämmelser i kraft (se SFS 1978:114).

Under år 1979 fick de svenska fiskarna på svenskt och utländskt vatten i Östersjön fånga sammanlagt 79 800 ton sill/strömming, 6 400 ton skarpsill, 23 000 ton torsk samt 115 ton lax. Kvantiteten lax avsåg dock endast fiske i utländska zoner. Som en följd av att nya fiskebestämmelser antagits av den Baltiska fiskerikommissionen hösten 1978 utfärdade fiskeristyrelsen en ny kungörelse för Östersjön (se SFS 1979:625).

I och med att ekonomiska zoner eller fiskezoner proklamerats har ovannämnda konvention för Nordsjön förlorat i betydelse och mera fått formen av rådgivande organ. Beträffande Östersjön har flera stater hävdats att man eftersträvar att ha kvar en stark konvention och kommission.

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod

4.1 Total fångst

Den totala fångsten i saltsjöfisket år 1979 uppgick till 195 635 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 1979 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.

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 nedanstående tablå angivna uppräkningsfaktorer, 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

Fiskslag	Omräkningsfaktorer
Lyr torsk, 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
Nordhavsråka, kokt	1,15

Effekten av omräkningarna framgår av följande tablå, som visar landad vikt, vikt tillägg 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.

Fiskslag m m	Landad vikt ¹	Vikt-tillägg ²	Hel färskvikt
Flundrefisk	1 438	57	1 495
Torsk	26 683	3 237	29 920
Kolja	1 103	165	1 268
Gråsej	179	32	211
Övrig torskfisk	4 012	212	4 224
Nordhavsråka, kokt	903	135	1 038
Övriga arter	157 108	371	157 479
Summa	191 426	4 209	195 635

1) Inklusive skrapfisk.

2) För skrapfisk har inga vikt tillägg beräknats.

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	%
Nordsjön	4 750	3
Skagerrak och Kattegatt	74 689	38
Öresund	321	0
Östersjön	115 875	59
Summa	195 635	100

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

Fördelningen av fångsterna per område bygger 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 fiske-skepp, 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 kort-het 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 sortering (antal lador)

Skrapfisk samt 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 den samlade loggboksinformation.

4.4 Resultat, kvalitet

I loggböcker har under 1979 redovisats en sammanlagd fångst av 154 628 ton vilket motsvarar 79 % av den i tabell 4.1 angivna totalfångsten, 195 635 ton. Skillnaden, 41 007 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.

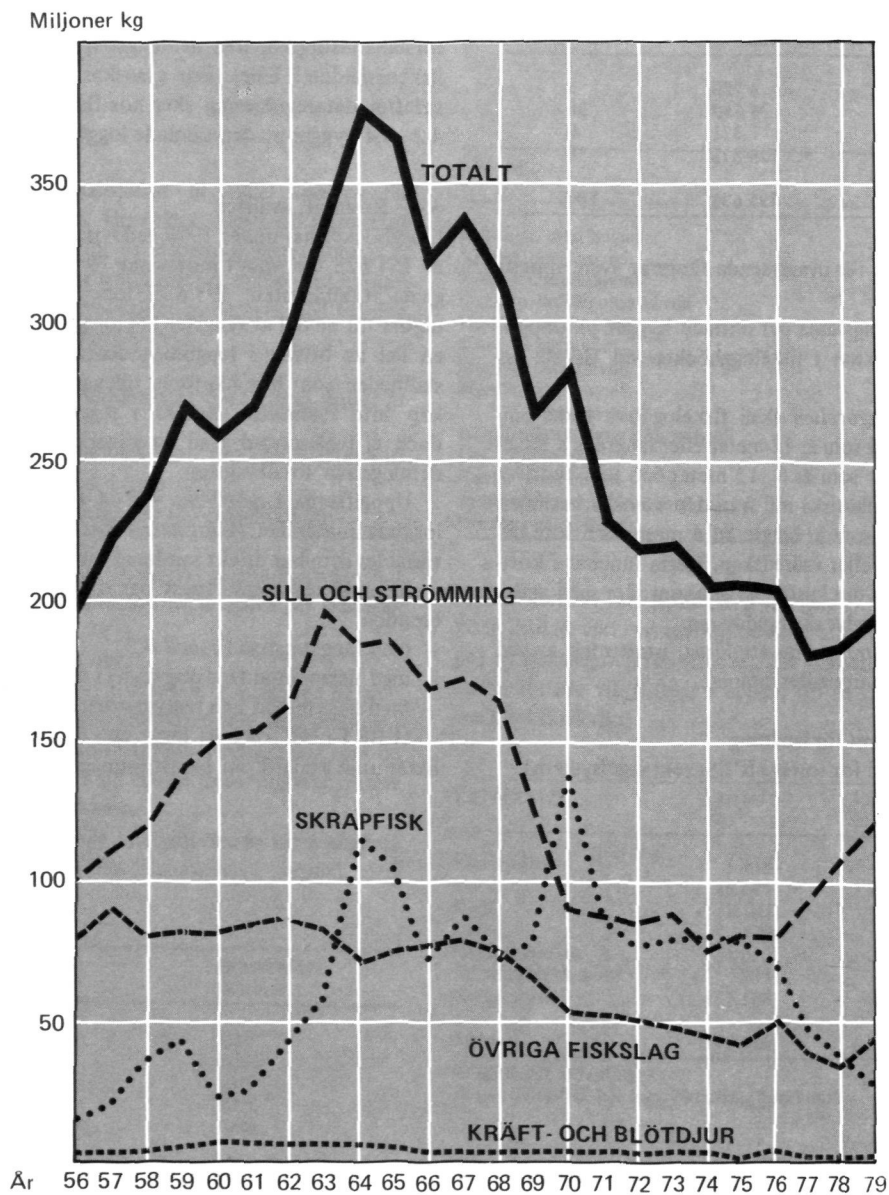
Uppgifterna i *tabellerna 4.2–4.4* är hämtade enbart från loggboksmaterialet. Fångsterna har här satts i relation till variabler som har direkt samband med fiskets bedrivande.

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*.

(I BRT-klass »okänd» ingår dels öppna båtar, dels däckade båtar utan uppgift om bruttotonnage).

FIGUR 4 Totalfångstens sammansättning med uppdelning efter fiskslag 1956–1979
 (miljoner kg, hel färskfisk)
 Total catch by main groups of species 1956–1979 live weight, kilograms (millions)



Tabell 4.1 Fångster i havsfisket per fångstområde år 1979, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area during 1979, live weight, metric tons

Fiskslag m m	Nordsjön	Skagerrak, Kattegatt	Öresund	Östersjön	Summa
	IV a, b	III a	III b, c	III d	
Sötvattensfisk	—	—	—	669	669
Ål	—	285	—	671	956
Lax	—	53	—	517	570
Öring	—	2	—	58	60
Siklöja	—	—	—	1 042	1 042
Sik	—	—	—	418	418
Hälleflundra	—	5	—	—	5
Rödspotta	7	400	—	113	520
Rödtunga	—	201	—	—	201
Sandskädda	1	82	—	9	92
Bergtunga	3	111	—	—	114
Skrubbskädda	—	100	—	315	415
Tunga, äkta	—	8	—	—	8
Slätvar	—	11	—	—	11
Piggvar	1	4	—	12	17
Lerskädda	—	105	—	—	105
Övrig flundrefisk	—	6	—	1	7
Lubb	2	5	—	—	7
Torsk	298	5 619	21	23 982	29 920
Långa	382	35	—	—	417
Kolja	907	361	—	—	1 268
Gråsej	108	103	—	—	211
Lyrtsorsk	31	1 066	—	—	1 097
Vitlinglyra	—	32	—	—	32
Blåvitling	38	1 215	—	—	1 253
Vitling	31	1 033	—	—	1 064
Kummel	17	322	—	—	339
Skoläst	2	10	—	—	12
Fjärsing	—	6	—	—	6
Havkatt	34	70	—	—	104
Tobis	—	3	—	—	3
Knot	2	36	—	—	38
Sjurygg	—	3	—	3	6
Marulk	2	29	—	—	31
Horngädda	—	13	—	39	52
Sill/strömming	—	39 708	293	85 785	125 786
Skarpsill	—	16 748	—	2 240	18 988
Makrill	2 824	1 841	—	—	4 665
Sillhaj	—	1	—	—	1
Pigghaj	19	765	3	—	787
Övrig saltvattensfisk	7	1 938	4	1	1 950
Krabba	—	82	—	—	82
Hummer	—	19	—	—	19
Havskräfta	—	439	—	—	439
Nordhavsräka	34	1 752	—	—	1 786
Ostron	—	21	—	—	21
Blåmussla	—	41	—	—	41
Summa	4 750	74 689	321	115 875	195 635

Tabell 4.2

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1979, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area monthly during 1979, live weight, metric ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Nordsjön					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Äl	-	-	-	-	-	-
Lax	-	-	-	-	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	-	-	-	0,3	0,1
Rödspotta	-	0,1	-	0,1	0,8	2,0
Rödtunga	-	-	0,1	-	-	-
Sandskädda	-	-	-	-	-	-
Bergtunga	0,2	0,1	-	0,2	0,5	0,5
Skrubbskädda	0,1	0,1	-	-	-	-
Tunga, äkta	-	-	-	-	-	-
Slätvar	-	-	-	-	-	-
Piggvar	-	-	-	0,1	0,1	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	-	-	-	-	-	-
Lilla hälleflundra	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	-	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	0,3	0,2
Torsk	23,0	24,7	8,5	7,5	43,4	42,3
Långa	2,0	0,9	0,5	0,7	83,4	114,7
Blålånga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	108,6	78,5	40,7	60,3	203,2	132,5
Gråsej	2,2	13,6	5,8	13,8	23,1	12,5
Lyr torsk	6,2	5,7	1,1	1,1	3,5	0,7
Vitlinglyra	-	0,5	-	-	-	-
Blåvitling	3,8	18,4	3,7	-	4,5	3,5
Vitling	5,2	6,9	3,5	1,6	1,8	0,9
Kummel	0,1	0,1	-	0,1	2,8	4,1
Skoläst	-	-	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	-	0,1	-	-	-	-
Havkatt	1,7	2,2	1,1	4,1	13,4	7,8
Tobis	-	-	-	-	-	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	-	-	-	-	-	-
Sjurygg	-	-	-	-	-	-
Marulk	0,3	0,6	0,3	0,1	0,3	0,3
Horngädda	-	-	-	-	-	-
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömning	-	-	-	-	-	-
Skarpsill	-	-	0,5	-	-	-
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	-	-	-	-	27,9	4,5
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	1,4	-	-	-	0,2	0,2
Rocka	-	-	-	-	0,1	-
Övrig brosfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	-	-	-	-
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskräfta	-	0,1	-	-	-	-
Nordhavsräka	3,9	17,8	4,4	0,3	2,0	-
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Ospec fångster	-	3,8	-	0,7	3,6	1,3
Totalt	158,7	174,3	70,2	90,8	415,3	328,0

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Summa
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	-	-	-	-	0,4
1,4	1,7	0,2	0,5	0,1	-	6,9
-	-	-	-	-	-	0,2
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,6
-	0,5	0,2	0,6	0,4	0,1	3,3
-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1
-	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,3	0,3	-	-	-	-	2,0
30,6	67,9	23,4	32,7	32,3	6,6	342,9
173,2	4,4	0,2	0,5	0,7	0,1	381,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
30,1	66,1	47,3	58,2	69,1	9,2	903,8
10,0	18,4	1,5	4,2	2,4	-	107,5
0,1	1,1	2,3	2,5	5,8	1,2	31,3
-	-	-	-	0,1	-	0,6
2,0	-	5,5	-	1,0	-	42,3
1,1	3,7	2,5	1,1	3,0	0,2	31,5
0,7	3,0	1,6	2,6	1,7	-	16,9
1,9	-	-	-	-	-	1,9
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1
0,9	1,1	0,5	1,0	-	-	33,9
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,1	0,7	0,6	0,4	0,4	-	2,5
-	-	-	-	-	-	-
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	2,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-
-	1 236,1	1 555,9	-	-	-	2 824,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,6	7,5	5,6	1,6	18,2
-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1
3,2	-	1,6	1,2	0,3	-	34,7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,3	1,8	0,5	0,5	0,4	0,2	13,2
257,2	1 407,4	1 645,9	113,6	123,7	19,4	4 804,7

Tabell 4.2 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, månadsvis under år 1979, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Skagerrak					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Äl	-	-	-	-	-	-
Lax	-	-	-	-	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1
Rödspotta	4,4	2,3	4,2	6,3	5,9	2,5
Rödtunga	11,9	1,3	7,6	26,5	34,1	19,8
Sandskädda	0,9	1,2	2,2	1,9	1,1	0,6
Bergtunga	1,5	1,4	3,3	4,8	4,4	2,2
Skrubbskädda	0,2	-	0,5	0,1	0,1	-
Tunga, äkta	-	-	-	-	-	-
Slatvar	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	-
Piggvar	0,2	-	0,1	0,4	0,4	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	0,1	-	-	-	0,2	0,1
Lilla hälleflundran	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	-	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	58,2	48,2	96,4	76,7	85,7	51,8
Långa	6,3	1,3	1,9	4,7	3,3	2,2
Blålånga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	22,8	21,6	21,5	9,4	5,0	4,1
Gräsej	2,5	12,2	5,1	2,6	4,4	4,1
Lyrorsk	20,3	29,4	39,6	27,8	13,3	4,1
Vitlinglyra	0,2	1,2	0,8	0,4	0,5	-
Blavitling	66,7	16,0	20,4	45,8	178,9	73,5
Vitling	7,9	3,9	5,1	3,7	1,5	0,7
Kummel	1,6	0,2	0,1	0,6	7,0	12,6
Skoläst	-	-	0,1	0,1	2,7	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	-	-	0,2	-	0,2	-
Havkatt	0,5	0,1	0,4	1,7	3,5	1,7
Tobis	-	0,1	-	0,1	-	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	0,7	0,1	0,1	0,1	-	-
Sjurygg	-	-	-	-	0,3	-
Marulk	0,9	0,6	0,4	1,1	1,3	1,0
Horngädda	-	-	-	-	1,3	0,4
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömming	667,8	84,0	557,8	509,6	223,1	912,6
Skarpsill	431,1	3,7	11,6	0,5	0,8	-
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	-	-	-	-	20,5	118,1
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	16,0	-	-	0,7	79,9	25,1
Rocka	-	-	-	-	0,3	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	-	-	-	-
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskräfta	8,6	6,0	2,9	4,6	4,3	5,7
Nordhavsråka	98,1	25,7	120,9	176,3	222,0	175,9
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Ospec fångster	16,1	14,2	16,1	20,0	32,7	22,3
Totalt	1 445,6	274,7	919,7	926,6	938,7	1 441,3

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 37

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Summa
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,4
3,1	5,2	5,3	11,9	8,2	5,6	65,0
17,9	19,1	10,7	27,2	8,0	1,6	185,7
0,5	0,8	1,1	1,0	1,4	0,8	13,3
1,4	2,6	1,9	2,8	1,7	0,9	28,8
-	-	-	0,1	-	-	1,0
-	-	-	-	-	0,1	0,1
-	-	0,1	0,2	0,4	0,2	2,2
-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	1,9
-	-	-	-	-	-	-
-	0,5	-	-	-	-	0,8
-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-
40,6	44,0	42,9	102,7	91,1	68,3	806,9
1,0	0,9	0,6	2,7	4,3	2,4	31,6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5,5	34,8	17,0	22,8	19,2	4,9	188,7
1,8	6,1	2,3	5,4	2,1	0,9	49,5
4,5	6,4	9,5	17,8	34,0	25,9	232,5
-	-	-	-	0,3	0,1	3,5
139,4	99,1	51,2	131,7	129,3	22,3	974,3
0,5	3,9	2,7	12,7	16,6	13,0	72,1
11,7	23,1	29,9	89,6	60,9	3,4	240,8
-	1,3	0,6	2,4	0,3	-	7,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,3	-	0,7
5,6	0,9	0,2	1,1	0,4	0,4	16,5
-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	0,2	0,3	0,6	0,2	2,4
-	-	-	-	-	-	0,3
0,3	0,5	0,6	1,1	0,8	0,1	8,8
-	-	-	-	-	-	1,7
-	-	-	-	-	-	-
27,3	15,3	23,2	69,7	46,1	0,6	3 136,8
-	123,3	237,0	690,6	390,2	198,5	2 087,2
-	-	-	-	-	-	-
123,2	538,6	126,9	1,4	0,1	-	928,7
-	-	-	-	0,2	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-
13,0	48,2	28,7	65,5	51,6	8,1	336,6
-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,3	0,1	0,1	0,5
-	-	-	0,1	-	-	0,2
10,1	48,7	38,0	59,4	20,7	12,9	222,0
112,3	187,7	102,5	221,3	149,3	52,9	1 645,0
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
30,9	46,1	11,2	35,2	31,7	10,1	286,5
550,9	1 257,7	744,5	1 577,4	1 070,1	434,5	11 581,4

Tabell 4.2 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1979, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Kattegatt					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Ål	-	-	-	2,0	-	-
Lax	-	-	-	-	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	-	-	-	-	-
Rödspotta	33,7	40,4	27,8	23,2	27,1	14,0
Rödtunga	1,0	0,6	2,3	0,9	0,6	0,6
Sandskädda	7,1	12,1	10,7	5,1	6,3	3,0
Bergtunga	3,5	3,5	4,1	3,8	3,3	2,2
Skrubbskädda	11,9	36,5	34,2	11,4	2,6	-
Tunga, äkta	1,1	0,3	0,1	0,1	0,1	-
Slätvar	2,6	1,5	1,6	0,7	0,2	0,1
Piggvar	0,7	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	4,5	7,6	10,2	3,5	9,7	1,9
Lilla hälleflundran	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	-	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	618,9	658,1	809,4	347,3	290,3	127,9
Långa	7,4	4,1	3,0	3,2	2,3	1,3
Blålånga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	34,4	14,7	37,4	15,5	2,6	0,5
Gräsej	1,8	4,6	5,1	6,5	1,3	2,1
Lyrorsk	63,6	46,9	96,6	139,6	53,9	22,8
Vitlinglyra	3,4	1,2	5,1	6,0	1,9	0,5
Blåvitling	0,4	2,8	0,1	2,6	5,9	0,4
Vitling	200,0	98,8	130,0	61,6	30,3	12,5
Kummel	1,4	1,4	0,6	0,6	0,1	2,4
Skoläst	-	-	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsning	0,8	0,3	0,5	0,8	0,6	-
Havkatt	3,3	4,1	7,3	4,3	12,6	9,0
Tobis	0,1	-	-	0,4	0,1	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	2,8	1,4	6,3	3,2	1,8	0,1
Sjurygg	-	-	0,1	-	-	0,1
Marulk	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	-
Horngådda	0,1	-	0,1	-	1,2	0,4
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömming	4 576,2	3 196,4	4 983,3	1 705,5	175,5	262,9
Skarpsill	493,8	173,4	383,3	252,8	17,8	15,9
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	0,8	0,4	2,7	1,4	2,5	56,7
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	3,9	0,5	0,1	-	41,5	26,2
Rocka	-	-	-	-	-	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	-	-	-	0,1
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskräfta	6,0	1,8	0,4	0,6	0,1	1,2
Nordhavsräka	-	0,7	2,0	5,5	5,5	3,0
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Ospeg fångster	42,5	24,5	29,0	12,7	12,9	7,2
Totalt	6 128,0	4 338,6	6 594,2	2 620,8	710,9	575,2

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Summa
-	-	-	-	-	-	2,0
0,4	0,1	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-
0,1	-	-	-	-	-	0,1
30,1	35,4	18,3	44,2	19,6	10,3	324,0
0,7	0,6	1,3	3,1	1,0	0,4	13,0
2,9	4,6	1,9	5,0	3,6	4,8	67,0
2,9	4,2	47,4	4,8	1,7	0,8	82,4
0,2	0,1	-	0,9	0,1	0,7	98,6
-	0,3	-	0,3	0,4	0,4	3,0
0,1	0,3	0,1	0,5	0,5	0,2	8,3
0,1	0,2	0,1	0,4	0,4	0,2	3,5
-	-	-	-	-	-	-
1,1	25,0	6,6	12,5	10,5	6,9	99,9
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
218,5	416,7	129,1	328,6	260,7	192,3	4 397,8
1,3	1,3	1,0	3,8	1,8	1,5	32,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2,4	3,0	3,9	13,7	8,2	3,6	139,9
1,2	3,4	1,2	4,4	0,9	0,8	33,2
9,9	23,7	20,0	40,9	25,7	21,5	565,0
1,3	1,4	0,3	3,6	1,8	1,0	27,5
1,9	147,8	21,0	8,9	45,2	-	236,9
9,0	28,2	38,4	93,3	150,4	78,0	930,6
6,2	5,2	4,5	8,6	1,4	0,3	32,6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,2	0,6	0,2	1,1	5,2
4,9	3,4	0,2	0,9	0,8	0,6	51,4
0,5	0,7	-	0,2	1,0	-	2,9
-	-	-	-	-	-	-
1,2	1,7	0,8	1,3	2,3	1,3	24,1
-	-	-	-	-	-	0,2
0,4	0,1	0,1	-	-	-	1,3
-	0,1	-	-	0,7	-	2,6
-	-	-	-	-	-	-
686,1	3 366,9	1 518,2	3 331,4	3 087,1	84,5	26 974,0
47,7	802,0	899,5	2 954,9	3 511,1	690,2	10 242,4
-	-	-	-	-	-	-
52,0	64,2	2,2	1,6	0,1	-	184,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
12,4	9,5	0,1	5,7	19,9	5,4	125,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,1	2,9	19,3	18,8	8,9	0,8	50,8
-	0,1	-	-	-	-	0,2
12,4	62,1	41,9	49,3	20,4	8,8	205,2
2,5	5,4	2,8	6,4	1,2	-	34,8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
14,6	25,8	22,1	27,5	13,1	11,0	243,0
1 125,3	5 046,3	2 802,3	6 976,1	7 200,5	1 127,6	45 245,8

Tabell 4.2 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde månadsvis under år 1979, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och månad	Östersjön					
	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni
Äl	-	-	-	-	-	-
Lax	31,6	9,9	20,5	15,4	3,4	1,6
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	-	-	-	-	-
Rödspotta	6,9	0,3	-	-	2,4	1,0
Rödtunga	-	-	-	-	-	-
Sandskädda	0,1	-	-	0,1	-	-
Bergtunga	-	-	-	-	-	-
Skrubbskädda	0,7	0,1	-	-	1,0	-
Tunga, äkta	-	-	-	-	-	-
Slätvar	-	-	-	-	-	-
Piggvar	-	-	-	-	-	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	-	-	-	-	-	-
Lilla hälleflundra	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	0,1	-	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	1 451,5	1 889,3	1 731,3	2 725,0	1 792,5	564,9
Långa	-	-	-	-	-	-
Blålånga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	-	-	-	-	-	-
Gräsej	-	-	-	-	-	-
Lyrorsk	-	-	-	-	-	-
Vitlinglyra	-	-	-	-	-	-
Blåvitling	-	-	-	-	-	-
Vitling	-	-	-	-	-	-
Kummel	-	-	-	-	-	-
Skoläst	-	-	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	-	-	-	-	-	-
Havkatt	-	-	-	-	-	-
Tobis	0,8	1,6	-	-	0,1	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	-	-	-	-	-	-
Sjurygg	-	-	-	-	-	-
Marulk	-	-	-	-	-	-
Horngädda	-	-	-	-	0,1	-
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömming	3 474,7	1 788,3	4 632,7	6 651,1	9 523,8	3 938,3
Skarpsill	31,5	11,9	142,6	57,7	82,6	32,7
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	6,5	6,8	2,4	1,3	0,5	5,3
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Rocka	-	-	-	-	-	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	-	-	-	-
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskräfta	-	-	-	-	-	-
Nordhavsräka	-	-	-	-	-	-
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Spec fångster	29,4	64,7	157,0	85,3	108,2	28,5
Totalt	5 033,8	3 772,7	6 686,4	9 535,8	11 514,4	4 572,6

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 41

Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Summa
0,2	0,8	0,1	1,4	0,1	-	2,6
1,1	5,7	50,7	48,2	20,1	25,6	233,7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,1	1,1	0,2	0,2	11,8	17,4	41,4
0,1	-	-	-	-	-	0,3
0,2	-	-	-	0,2	1,1	3,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0,1	0,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-
707,1	656,7	667,1	659,2	922,0	524,6	14 291,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,1	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-
3 929,3	7 035,8	11 088,9	12 591,8	7 883,4	2 974,2	75 512,4
13,2	18,7	210,5	326,7	214,9	56,7	1 199,7
-	-	-	-	-	-	-
2,6	1,0	1,3	1,3	2,5	-	31,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,2	0,3	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3,0	7,1	248,8	545,3	43,2	35,3	1 355,8
4 656,8	7 727,1	12 268,0	14 174,5	9 098,3	3 635,0	92 675,4

Tabell 4.3

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1979, hel färskvikt, ton
Catches in sea fisheries per fishing area and fishing gear in 1979, 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						
Äl	-	-	-	-	-	-
Lax	-	-	-	-	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	-	0,3	-	-	-
Rödspotta	0,1	-	4,2	0,2	2,4	-
Rödtunga	-	0,1	-	-	-	-
Sandskädda	-	-	0,6	-	-	-
Bergtunga	-	-	3,0	0,1	0,2	-
Skrubbskädda	-	-	0,2	-	-	-
Tunga, äkta	-	-	-	-	-	-
Slätvar	-	-	-	-	-	-
Piggvar	-	-	0,4	-	0,2	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	-	-	-	-	-	-
Lilla hälleflundran	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	-	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	1,9	1,6	237,2	2,7	96,5	-
Langa	0,2	0,3	7,2	0,1	-	-
Blålanga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	6,8	1,1	831,5	5,4	58,7	-
Gräsej	0,1	0,2	107,0	0,1	-	-
Lyr torsk	0,1	0,1	30,9	0,1	-	-
Vitlingyra	-	0,5	-	0,1	-	-
Blavitling	-	38,8	-	3,5	-	-
Vitling	-	1,2	25,4	0,3	4,6	-
Kummel	0,1	0,5	15,5	0,1	0,8	-
Skoläst	-	1,9	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	-	0,1	-	-	-	-
Havkatt	0,7	-	31,8	0,6	0,8	-
Tobis	-	-	-	-	-	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	-	-	2,4	-	0,1	-
Sjurygg	-	-	-	-	-	-
Marulk	0,1	0,7	1,4	0,2	0,1	-
Horngädda	-	-	-	-	-	-
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/Strömning	-	-	-	-	-	-
Skarpsill	0,5	-	-	-	-	-
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	380,0	-	31,7	1,1	-	2 411,6
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	18,0	-	0,2	-
Rocka	-	-	0,1	-	-	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	-	-	-	-
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskräfta	-	0,1	-	-	-	-
Nordhavsräka	-	34,7	-	-	-	-
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Ospec fangster	-	1,7	9,0	0,1	2,5	-
Totalt	390,8	83,5	1 358,0	14,9	167,2	2 411,6

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skäd- de- garn	Bot- ten- garn	Kil- not	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilsk	Annat el okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
-	-	0,3	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	342,9
-	-	371,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	381,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	903,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 824,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2
-	-	374,1	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	4 804,7

Tabell 4.3 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1979, 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						
Äl	-	-	-	-	-	-
Lax	-	-	-	-	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	0,2	0,1	-	-	-
Rödspotta	0,4	1,2	55,3	0,2	7,9	-
Rödtunga	0,3	21,3	74,5	0,2	88,8	-
Sandskädda	0,1	0,1	9,5	0,1	3,5	-
Bergtunga	0,1	0,3	27,6	0,1	0,7	-
Skrubbskädda	-	0,2	0,8	-	-	-
Tunga, äkta	-	-	0,1	-	-	-
Slatvar	-	-	1,7	-	0,4	-
Piggvar	-	0,4	1,2	-	0,2	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	-	-	0,8	-	-	-
Lilla hälleflundran	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	-	-	0,2	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	3,1	63,4	659,5	2,6	35,9	-
Langa	0,2	5,8	24,4	-	0,2	-
Blalanga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	1,5	3,1	154,7	1,4	26,2	-
Gräsej	1,2	1,2	33,8	0,1	-	-
Lyr torsk	0,9	4,9	171,2	0,6	1,8	-
Vitlinglyra	-	3,2	0,2	-	-	-
Blavitling	0,5	750,9	94,7	108,2	-	20,0
Vitling	0,4	6,5	62,1	0,2	2,3	-
Kummel	0,5	8,5	225,6	0,8	0,6	-
Skoläst	-	7,5	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	-	0,7	-	-	-	-
Havkatt	0,1	0,1	10,0	-	1,7	-
Tobis	-	0,2	0,1	-	-	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	0,1	0,1	0,7	-	1,4	-
Sjurygg	-	-	-	0,3	-	-
Marulk	0,1	3,1	5,1	-	0,5	-
Horngädda	-	-	-	0,5	-	-
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömming	18,4	-	3,1	1 176,1	-	-
Skarpsill	0,1	0,3	-	70,8	-	-
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	172,0	0,2	5,5	79,0	60,0	196,0
Övrig benfisk	-	-	0,2	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	0,3	89,2	0,3	7,2	-
Rocka	-	-	0,3	-	-	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	0,1	-	-	-
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskräfta	1,2	3,2	216,9	0,6	-	-
Nordhavsräka	-	1 638,1	6,1	0,1	-	-
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Ospeg fångster	0,2	119,7	145,2	0,8	6,1	-
Totalt	201,2	2 644,7	2 080,3	1 443,1	245,6	216,0

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skåd- de- garn	Bot- ten- garn	Kil- not	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilk	Annat el okant redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,0
-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	185,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,2	-	-	3,4	-	2,2	-	3,2	-	-	0,5	0,1	0,7	21,1	806,9
-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	31,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,5	188,7
-	-	-	0,1	-	0,1	-	4,9	-	-	-	-	-	8,1	49,5
0,1	-	-	-	-	0,6	-	7,7	-	-	-	0,2	-	44,4	232,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	974,3
0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	72,1
-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,4	240,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	0,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8
-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	1,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 841,5	-	-	-	-	80,0	-	-	-	-	-	-	-	17,9	3 136,8
2 016,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 087,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333,1	-	-	-	75,9	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	928,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4,7	-	12,3	-	-	-	-	-	222,8	336,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222,0
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1 645,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,5	-	-	-	0,5	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,9	286,5
4 215,2	-	-	4,1	76,5	88,3	-	32,4	-	-	0,5	0,8	7,6	325,1	11 581,4

Tabell 4.3 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1979, 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						
Äl	-	-	-	-	-	-
Lax	-	-	-	-	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	-	0,1	-	-	-
Rödspotta	4,6	-	283,0	10,4	23,0	-
Rödtunga	-	0,3	12,3	0,4	-	-
Sandskädda	1,7	-	56,2	2,4	6,7	-
Bergtunga	0,1	-	79,9	0,9	1,3	-
Skrubbskädda	3,0	-	92,9	1,4	1,3	-
Tunga, äkta	-	-	2,9	-	-	-
Slätvar	-	-	7,5	0,3	0,4	-
Piggvar	-	-	2,9	0,1	0,2	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	-	-	98,7	-	1,1	-
Lilla hälleflundran	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	-	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	472,6	0,9	3 462,2	247,7	166,8	-
Långa	0,2	0,1	31,0	0,7	-	-
Blalånga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	6,0	-	116,7	3,3	13,7	-
Gräsej	0,9	-	24,6	0,8	-	-
Lyrorsk	35,4	0,1	431,8	18,4	0,2	-
Vitlinglyra	8,0	-	16,0	3,5	-	-
Blåvitling	99,4	52,2	39,8	45,5	-	-
Vitling	215,5	-	640,1	69,8	3,8	-
Kummel	0,7	0,1	29,1	-	0,3	-
Skoläst	-	-	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärssing	0,4	-	4,5	0,2	0,1	-
Havkatt	0,3	-	36,8	1,0	1,3	-
Tobis	1,1	-	1,8	-	-	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	0,3	-	21,3	0,5	2,0	-
Sjurygg	-	-	-	0,2	-	-
Marulk	-	0,1	0,8	-	0,4	-
Horngådda	0,7	-	0,5	1,2	-	-
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömming	8 064,4	-	315,2	17 572,2	3,6	32,0
Skarpsill	3 441,0	0,1	1 791,8	3 616,1	-	189,0
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	4,6	-	5,9	28,2	2,1	48,0
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	1,8	-	44,0	2,2	1,1	-
Rocka	-	-	-	-	-	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	0,2	-	0,2	4,3	-	-
Hummer	-	-	0,1	-	-	-
Havskräfta	1,7	0,7	201,3	1,4	-	-
Nordhavsräka	0,1	32,2	2,5	-	-	-
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Ospec fångster	27,5	0,3	171,9	24,4	17,6	-
Totalt	12 392,3	87,3	8 026,5	21 657,5	247,0	269,0

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	Kil- not	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilk	Annat el okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0
-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	0,3	324,0
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	13,0
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	67,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	8,3
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	99,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4	-	-	0,5	3,2	9,3	1,4	15,2	-	-	0,6	-	-	14,9	4 397,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	32,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	139,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	33,2
-	-	-	-	2,5	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	76,0	565,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,9
-	-	-	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,5	930,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	32,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	11,9	5,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	2,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226,4	-	-	-	0,9	751,3	-	0,1	-	-	-	-	-	7,9	26 974,0
1 079,6	-	-	-	123,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	10 242,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,3	-	-	-	87,6	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	-	184,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,1	125,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	45,9	-	-	50,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	205,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	243,0
1 315,8	-	-	0,5	217,4	761,9	5,2	16,3	-	-	2,6	46,0	0,7	200,0	45 245,8

Tabell 4.3 (forts)

Fångster i saltsjöfisket per fångstområde och fiskemetod under år 1979, hel färskvikt, ton

Fångst i ton fördelad på art och redskap	Botten-träl för sill	Botten-träl för råka	Botten-träl för annat	Flyt-träl	Snurre-vad	Ring-not
Östersjön						
Al	1,4	-	-	0,1	-	-
Lax	0,3	-	-	0,4	-	-
Öring	-	-	-	-	-	-
Hälleflundra	-	-	-	-	-	-
Rödspotta	4,0	-	34,9	2,4	-	-
Rödtunga	-	-	-	-	-	-
Sandskädda	0,1	-	0,2	-	-	-
Bergtunga	-	-	-	-	-	-
Skrubbskädda	0,3	-	2,3	0,5	-	-
Tunga, äkta	-	-	-	-	-	-
Slätvar	-	-	-	-	-	-
Piggvar	-	-	0,2	-	-	-
Glasvar	-	-	-	-	-	-
Lerskädda	-	-	-	-	-	-
Lilla hälleflundran	-	-	-	-	-	-
Övrig flundrefisk	-	-	0,1	-	-	-
Lubb	-	-	-	-	-	-
Torsk	3 278,2	1,9	6 507,3	2 510,1	0,5	-
Långa	-	-	-	-	-	-
Blalånga	-	-	-	-	-	-
Fjällbrosme	-	-	-	-	-	-
Kolja	-	-	-	-	-	-
Gråsej	-	-	-	-	-	-
Lyrtorsk	-	-	-	-	-	-
Vitlinglyra	-	-	-	-	-	-
Blåvitling	-	-	-	-	-	-
Vitling	-	-	-	-	-	-
Kummel	-	-	-	-	-	-
Skoläst	-	-	-	-	-	-
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	-	-	-	-	-	-
Havkatt	-	-	-	-	-	-
Tobis	2,5	-	-	-	-	-
Kungsfisk	-	-	-	-	-	-
Knot	-	-	-	-	-	-
Sjurygg	-	-	-	-	-	-
Marulk	-	-	-	-	-	-
Horngädda	-	-	-	-	-	-
Taggmakrill	-	-	-	-	-	-
Sill/strömning	19 161,4	-	281,5	54 884,5	6,5	-
Skarpsill	102,7	-	1,2	1 095,9	-	-
Tonfisk	-	-	-	-	-	-
Makrill	10,9	-	13,8	6,3	-	-
Övrig benfisk	-	-	-	-	-	-
Sillhaj	-	-	0,5	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Rocka	-	-	-	-	-	-
Övrig broskfisk	-	-	-	-	-	-
Krabba	-	-	-	-	-	-
Hummer	-	-	-	-	-	-
Havskrafta	-	-	-	-	-	-
Nordhavsråka	-	-	-	-	-	-
Övriga kräftdjur	-	-	-	-	-	-
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blamussla	-	-	-	-	-	-
Övriga blötdjur	-	-	-	-	-	-
Spec fångster	133,8	-	825,5	372,0	-	-
Totalt	22 695,6	1,9	7 667,4	58 872,1	7,1	-

4 Saltsjöfiskets avkastning: fångst per fångstområde och fiskemetod 49

Snörp- vad	Land- vad	Stor- backor	Andra backor	Driv- garn	Sill- garn	Skädde- garn	Botten- garn	Kil- not	Lax- sätt	Ryssja	Tinor	Dörj och pilsk	Annat el okänt redskap	Totalt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	2,6
-	-	-	0,1	142,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	87,7	233,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,4
-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	3,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
0,1	-	1,2	567,5	9,6	22,7	4,2	14,8	-	-	0,5	-	54,9	1 317,5	14 291,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
435,2	213,8	-	1,8	3,2	518,9	-	0,6	-	-	-	-	-	5,1	75 512,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 199,7
-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	31,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	-	0,5	0,1	2,0	1,4	-	-	-	-	-	-	20,4	1 355,8
435,3	214,1	1,2	570,0	155,5	543,6	5,8	15,7	-	2,4	0,5	-	54,9	1 432,1	92 675,4

Tabell 4.4 Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton
 Catches in sea fisheries per fishing area, fishing gear and tonnage groups during 1979, live weight, metric tons

Område	Röd- spotta	Tunga, akta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Nordsjön											
<i>Bottenrärl för sill</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 - 75	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5
76 - 100	0,1	-	1,2	6,8	-	-	-	-	-	1,3	9,4
101 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151 - 200	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7
201 -	-	-	-	-	-	-	-	380,0	-	-	380,0
Alla	0,1	-	1,9	6,8	-	-	0,5	380,0	-	1,3	390,8
<i>Bottenrärl för raka</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	2,8
51 - 75	-	-	0,5	1,1	1,1	-	-	-	6,9	5,8	15,3
76 - 100	-	-	0,8	-	0,1	-	-	-	11,2	19,7	31,9
101 - 150	-	-	0,3	-	-	-	-	-	13,8	19,4	33,5
151 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	1,6	1,1	1,2	-	-	-	34,7	44,9	83,5
<i>Bottenrärl för annat</i>	0	-	2,3	13,0	0,3	-	-	-	-	2,6	18,2
1 - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 - 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 - 100	4,0	-	173,7	629,8	15,3	-	-	20,3	-	145,5	988,5
101 - 150	-	-	39,2	129,1	7,8	-	-	11,5	-	70,3	257,8
151 - 200	0,1	-	22,0	59,8	2,1	-	-	-	-	9,6	93,6
201 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	4,2	-	237,2	831,5	25,4	-	-	31,7	-	227,9	1 358,0
<i>Flytträrl</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 - 75	-	-	0,6	-	0,3	-	-	-	-	0,2	1,2
76 - 100	0,2	-	1,4	5,4	-	-	-	-	-	1,4	8,4
101 - 150	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
151 - 200	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	3,5	4,1
201 -	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1
Alla	0,2	-	2,7	5,4	0,3	-	-	1,1	-	5,1	14,9
<i>Snurrevad</i>	0	0,5	10,0	23,6	2,3	-	-	-	-	1,5	37,9
1 - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 - 75	-	-	33,7	-	-	-	-	-	-	-	33,7
76 - 100	1,9	-	52,8	35,1	2,3	-	-	-	-	3,4	95,6
101 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	2,4	-	96,5	58,7	4,6	-	-	-	-	4,9	167,2
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	0,5	12,3	36,6	2,6	-	-	-	-	4,1	56,1
1 - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	2,8
51 - 75	-	-	34,9	1,1	1,4	-	0,5	-	6,9	6,0	50,7
76 - 100	6,3	-	230,0	677,2	17,7	-	-	20,3	11,2	171,3	1 133,8
101 - 150	-	-	39,6	129,1	7,8	-	-	11,5	13,8	89,7	291,4
151 - 200	0,1	-	23,3	59,8	2,1	-	-	-	-	13,1	98,3
201 -	-	-	-	-	-	-	-	381,1	-	-	381,1
Alla	6,9	-	340,0	903,6	31,5	-	0,5	412,9	34,7	284,2	2 014,4

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Viting	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Nordsjön (forts)											
<i>Ringnot</i>	0	-	-	-	-	-	-	1 544,1	-	-	1 544,1
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	867,5	-	-	867,5
	Alla	-	-	-	-	-	-	2 411,6	-	-	2 411,6
<i>Storbackor</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	0,3	-	-	-	-	-	373,9	374,1
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	0,3	-	-	-	-	-	373,9	374,1
<i>Andra backor</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4
<i>Annat eller okänt redskap</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7
<i>Totalt övriga redskap</i>	0	-	-	-	-	-	-	1 544,1	-	-	1 544,1
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	0,3	-	-	-	-	-	375,5	375,8
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	867,5	-	-	867,5
	Alla	-	-	2,7	-	-	-	2 411,6	-	375,5	2 789,8
<i>Okänt redskap</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,1	0,5
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,1	0,5

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Nordsjön (forts)											
<i>Totalt alla redskap</i>	0	0,5	12,3	36,6	2,6	-	-	1 544,1	-	4,1	1 600,2
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	2,4
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	2,8
51- 75	-	-	34,9	1,1	1,4	-	0,5	-	6,9	6,0	50,7
76-100	6,3	-	230,4	677,4	17,7	-	-	20,3	11,2	546,9	1 510,1
101-150	-	-	39,6	129,1	7,8	-	-	11,5	13,8	89,7	291,4
151-200	0,1	-	23,3	59,8	2,1	-	-	-	-	13,1	98,3
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	6,9	-	342,9	903,8	31,5	-	0,5	2 824,5	34,7	659,8	4 804,7
Skagerrak											
<i>Bottenrål för sill</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	0,2	-	0,7	0,8	0,1	-	-	-	-	1,8	3,7
51- 75	0,2	-	2,1	0,6	0,3	1,5	-	-	-	2,5	7,2
76-100	-	-	0,2	-	-	5,9	0,1	0,5	-	0,3	7,0
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	0,1	-	-	-	11,1	-	-	0,8	12,0
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	171,5	-	171,5
Alla	0,4	-	3,1	1,5	0,4	18,4	0,1	172,0	-	5,4	201,2
<i>Bottenrål för räka</i>	0	0,1	5,9	0,3	0,6	-	-	-	72,7	17,2	96,8
1- 9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
10- 25	-	-	19,7	1,4	0,6	-	-	-	98,4	7,5	127,7
26- 50	0,1	-	3,9	0,2	-	-	-	-	392,0	35,9	432,1
51- 75	0,6	-	16,5	1,0	0,3	-	0,3	-	565,1	390,2	973,8
76-100	0,4	-	16,3	0,2	0,2	-	-	0,2	454,8	401,1	873,2
101-150	-	-	1,1	-	4,8	-	-	-	54,1	80,1	140,1
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	1,2	-	63,4	3,1	6,5	-	0,3	0,2	1 638,1	931,9	2 644,7
<i>Bottenrål för annat</i>	0	3,0	39,9	48,3	6,1	-	-	-	0,5	51,6	149,3
1- 9	-	-	2,8	1,0	-	-	-	-	-	7,4	11,2
10- 25	0,1	-	1,9	0,5	-	-	-	-	-	4,0	6,6
26- 50	22,7	-	289,9	34,1	25,4	0,7	-	0,2	3,9	507,5	884,4
51- 75	22,7	0,1	267,5	38,2	25,7	0,7	-	-	1,3	492,3	848,4
76-100	6,0	-	50,5	31,0	4,6	1,7	-	5,3	0,4	55,9	155,4
101-150	0,6	-	6,4	1,4	0,2	-	-	-	-	14,2	23,0
151-200	-	-	0,5	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,8
201-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,9	1,1
Alla	55,3	0,1	659,5	154,7	62,1	3,1	-	5,5	6,1	1 134,0	2 080,3
<i>Flyttrål</i>	0	-	-	-	-	116,6	6,0	4,3	-	0,2	127,1
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	0,1	-	2,2	1,4	0,2	-	-	-	0,1	3,2	7,2
51- 75	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5
76-100	-	-	0,1	-	-	6,4	-	0,3	-	0,2	6,9
101-150	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	17,0
151-200	-	-	-	-	-	155,2	25,2	6,7	-	0,4	187,6
201-	-	-	-	-	-	880,9	39,7	67,7	-	108,5	1 096,8
Alla	0,2	-	2,6	1,4	0,2	1 176,1	70,8	79,0	0,1	112,6	1 443,1
<i>Snurrevad</i>	0	0,2	0,5	0,7	-	-	-	-	-	3,8	5,2
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	6,6	-	31,0	24,1	2,2	-	-	-	-	72,0	136,0
51- 75	1,0	-	4,4	-	-	-	-	60,0	-	37,3	102,8
76-100	-	-	0,1	1,4	-	-	-	-	-	0,1	1,6
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	7,9	-	35,9	26,2	2,3	-	-	60,0	-	113,3	245,6

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa	
Skagerrak (forts)												
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	3,2	—	46,2	49,3	6,7	116,6	6,0	4,3	73,3	72,9	378,4
1- 9	—	—	—	2,9	1,0	—	—	—	—	0,3	7,4	11,7
10- 25	0,2	—	—	21,7	1,9	0,6	—	—	—	98,4	11,6	134,3
26- 50	29,7	—	—	327,7	60,7	28,0	0,7	—	0,2	396,0	620,4	1 463,4
51- 75	24,6	0,1	—	290,7	39,8	26,2	2,2	—	0,3	566,3	922,4	1 932,6
76-100	6,5	—	—	67,1	32,7	4,8	14,0	—	0,1	6,3	455,2	1 044,1
101-150	0,6	—	—	7,5	1,4	5,0	17,0	—	—	54,2	94,4	180,1
151-200	—	—	—	0,6	0,2	0,1	166,4	—	6,7	0,5	1,3	201,0
201-	—	—	—	0,2	—	0,1	880,9	—	39,7	239,2	—	1 269,4
Alla	64,9	0,1	—	764,6	186,9	71,5	1 197,5	—	71,2	316,7	1 644,2	6 614,9
<i>Ringnot</i>												
0	—	—	—	—	—	—	—	—	196,0	—	20,0	216,0
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10- 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla	—	—	—	—	—	—	—	—	196,0	—	20,0	216,0
<i>Snorpvad</i>												
0	—	—	—	5,1	—	0,2	130,2	—	—	—	0,1	618,2
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
10- 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26- 50	—	—	—	1,1	—	—	234,8	—	—	0,3	—	592,0
51- 75	—	—	—	2,9	—	—	56,5	—	—	—	—	432,1
76-100	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	53,7
101-150	—	—	—	2,1	—	0,2	343,5	—	—	1,2	—	833,3
151-200	—	—	—	—	—	—	1 074,9	—	—	318,7	—	1 640,1
201-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,7
Alla	—	—	—	11,2	—	0,4	1 841,5	—	2 016,0	333,1	0,3	4 215,2
<i>Backor</i>												
0	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,9
1- 9	—	—	—	2,5	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2
10- 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla	—	—	—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,1
<i>Drivgarn</i>												
0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	0,5	23,0
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	1,9
10- 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	—	—	27,1
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	7,2
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	17,3
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla	—	—	—	—	—	—	—	—	75,9	—	0,6	76,5
<i>Sillgarn</i>												
0	—	—	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	13,9
1- 9	—	—	—	1,3	—	—	1,3	—	—	—	—	2,6
10- 25	—	—	—	0,5	—	—	35,3	—	—	—	0,8	36,8
26- 50	—	—	—	0,4	—	—	29,4	—	—	—	4,5	34,4
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla	—	—	—	2,2	—	—	80,0	—	—	—	5,9	88,3

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Skagerrak (forts)											
<i>Bottengarn</i>	0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	5,7	6,3
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	2,4	0,1	-	-	-	-	22,5	25,1
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	3,2	0,1	-	-	-	-	29,0	32,4
<i>Ryssja</i>	0	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
	1- 9	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
<i>Tinor</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
	1- 9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,4
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,8
<i>Dörj och pilk</i>	0	-	-	0,7	-	-	-	0,1	-	-	0,8
	1- 9	-	-	-	-	-	-	6,9	-	-	6,9
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	0,7	-	-	-	7,0	-	-	7,6
<i>Totalt övriga redskap</i>	0	-	-	7,7	-	0,2	144,2	482,5	218,6	-	26,3
	1- 9	-	-	4,1	0,2	-	1,3	0,1	8,7	-	0,9
	10- 25	-	-	0,5	-	0,2	35,3	-	-	-	1,7
	26- 50	-	-	1,5	-	-	264,2	355,7	27,1	0,3	4,6
	51- 75	-	-	5,3	0,1	-	56,5	372,8	7,2	-	23,4
	76-100	-	-	-	-	-	1,6	-	69,4	-	71,0
	101-150	-	-	2,1	-	0,2	343,5	486,2	1,2	-	0,1
	151-200	-	-	0,1	-	-	1 074,9	318,7	234,0	-	12,5
	201-	-	-	-	-	-	-	-	45,7	-	45,7
	Alla	-	-	21,3	0,3	0,6	1 921,5	2 016,0	612,1	0,3	69,4
<i>Okänt redskap</i>	0	-	-	3,3	0,3	-	-	-	-	-	24,1
	1- 9	-	-	2,0	-	-	0,1	-	-	-	7,7
	10- 25	-	-	9,7	0,6	-	-	-	-	0,1	34,0
	26- 50	-	-	5,1	0,5	-	-	-	-	0,2	104,3
	51- 75	-	-	1,0	0,1	-	-	-	-	-	114,0
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
	101-150	-	-	-	-	-	10,2	-	-	-	10,2
	151-200	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	7,6
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	21,1	1,5	-	17,9	-	-	0,5	284,2

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel fårskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa	
Skagerrak (forts)												
<i>Totalt alla redskap</i>	0	3,2	—	57,2	49,6	6,9	260,7	488,5	222,9	73,3	123,3	1 285,6
1- 9	—	—	—	9,0	1,2	—	1,4	0,1	8,7	0,3	16,0	36,8
10- 25	0,2	—	—	31,9	2,5	0,8	35,3	—	—	98,5	47,2	216,5
26- 50	29,7	—	—	334,2	61,1	28,0	264,9	355,7	27,3	396,5	729,3	2 226,8
51- 75	24,6	0,1	—	296,9	40,0	26,2	58,6	373,1	67,2	566,3	1 059,8	2 513,0
76-100	6,5	—	—	67,1	32,7	4,8	15,6	0,1	75,6	455,4	457,5	1 115,3
101-150	0,6	—	—	9,6	1,4	5,2	370,7	486,2	1,2	54,2	94,4	1 023,6
151-200	—	—	—	0,7	0,2	0,1	1 248,9	343,9	240,7	0,5	13,8	1 848,9
201- —	—	—	—	0,2	—	0,1	880,9	39,7	284,9	—	109,3	1 315,2
Alla	65,0	0,1	—	806,9	188,7	72,1	3 136,8	2 087,2	928,7	1 645,0	2 650,8	11 581,4
Kattegatt												
<i>Bottentrål för sill</i>	0	0,1	—	22,5	0,3	14,1	391,6	407,2	—	—	10,7	846,4
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10- 25	3,0	—	—	72,7	0,2	0,9	2,0	—	—	—	3,8	82,6
26- 50	0,2	—	—	4,3	0,1	1,1	19,1	8,2	—	—	2,2	35,2
51- 75	0,5	—	—	83,4	1,1	29,7	1 797,0	478,6	0,1	—	49,2	2 439,7
76-100	0,8	—	—	247,2	4,3	136,5	4 854,1	1 903,0	3,8	—	58,8	7 208,5
101-150	—	—	—	32,3	—	28,9	589,6	114,4	—	—	2,4	767,5
151-200	—	—	—	10,3	—	4,3	407,4	529,6	0,7	—	56,5	1 008,7
201- —	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	3,6
Alla	4,6	—	—	472,6	6,0	215,5	8 064,4	3 441,0	4,6	0,1	183,6	12 392,3
<i>Bottentrål för räka</i>	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10- 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26- 50	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2
51- 75	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	29,1	3,1	32,5
76-100	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	2,3	5,2	7,8
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	45,1	45,9
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201- —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla	—	—	—	0,9	—	—	—	0,1	—	32,2	53,9	87,3
<i>Bottentrål för annat</i>	0	29,2	0,4	323,0	8,8	65,3	1,1	29,7	—	0,3	109,4	567,4
1- 9	0,3	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	17,5	21,4
10- 25	18,2	0,4	—	198,5	1,8	24,6	1,5	—	0,2	—	42,2	287,5
26- 50	88,6	0,8	—	920,0	25,1	81,5	2,5	0,2	1,8	2,0	285,5	1 408,0
51- 75	98,9	1,1	—	1 291,7	56,6	267,1	31,4	8,3	1,2	0,1	623,1	2 379,6
76-100	43,4	0,1	—	669,4	22,7	196,6	243,5	1 739,1	2,7	0,1	302,0	3 219,5
101-150	2,8	—	—	24,4	1,4	1,6	—	—	—	—	22,9	53,1
151-200	1,6	—	—	31,6	0,4	3,4	35,3	14,4	—	—	3,3	90,0
201- —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla	283,0	2,9	—	3 462,2	116,7	640,1	315,2	1 791,8	5,9	2,5	1 406,0	8 026,5
<i>Flyttrål</i>	0	1,4	—	18,8	0,5	12,0	804,5	304,8	0,5	—	13,7	1 156,2
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10- 25	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	7,3
26- 50	1,8	—	—	34,0	0,5	3,3	0,2	—	—	—	2,3	42,2
51- 75	1,4	—	—	63,0	0,2	6,7	54,8	8,3	—	—	10,8	145,2
76-100	5,7	—	—	46,1	1,6	21,2	431,5	97,2	3,6	—	8,3	615,3
101-150	—	—	—	6,1	—	3,1	823,5	83,0	0,2	—	3,4	919,3
151-200	0,1	—	—	50,0	0,2	21,0	5 039,5	637,3	3,2	—	10,5	5 761,8
201- —	—	—	—	29,7	0,3	2,4	10 410,9	2 485,5	20,7	—	60,9	13 010,3
Alla	10,4	—	—	247,7	3,3	69,8	17 572,2	3 616,1	28,2	—	109,8	21 657,5
<i>Snurrevad</i>	0	—	—	7,5	4,8	2,4	—	—	—	—	0,2	15,0
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10- 25	—	—	—	22,8	—	0,1	—	—	—	—	0,9	23,7
26- 50	22,4	—	—	56,0	0,8	—	—	—	0,2	—	30,3	109,7
51- 75	0,2	—	—	77,8	0,2	—	—	—	—	—	2,1	80,3
76-100	0,4	—	—	2,7	7,8	1,3	—	—	—	—	0,7	12,9
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201- —	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,9	—	—	5,5
Alla	23,0	—	—	166,8	13,7	3,8	3,6	—	2,1	—	34,2	247,0

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa	
Kattegatt (forts)												
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	30,7	0,4	371,8	14,5	93,8	1 197,2	741,7	0,6	0,3	134,0	2 585,0
	1- 9	0,3	-	3,6	-	-	-	-	-	-	17,5	21,4
	10- 25	21,1	0,4	294,0	2,0	25,6	10,8	-	0,2	-	46,8	401,1
	26- 50	113,0	0,9	1 014,7	26,5	86,0	21,8	8,4	1,9	2,0	320,9	1 596,2
	51- 75	101,1	1,1	1 516,0	58,1	303,5	1 883,2	495,3	1,3	29,3	688,3	5 077,2
	76-100	50,3	0,1	965,7	36,4	355,6	5 529,0	3 739,4	10,1	2,4	374,9	11 063,9
	101-150	2,8	-	62,9	1,4	33,6	1 413,1	197,3	0,2	0,8	73,8	1 785,9
	151-200	1,6	-	91,9	0,6	28,7	5 482,2	1 181,3	3,9	-	70,2	6 860,5
	201-	-	-	29,7	0,3	2,4	10 418,0	2 485,5	22,6	-	60,9	13 019,3
	Alla	321,0	3,0	4 350,3	139,8	929,2	25 955,4	8 849,0	40,7	34,8	1 787,5	42 410,6
<i>Ringnot</i>	0	-	-	-	-	-	32,0	-	-	-	-	32,0
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	189,0	48,0	-	-	237,0
	Alla	-	-	-	-	-	32,0	189,0	48,0	-	-	269,0
<i>Snörpvad</i>	0	-	-	-	-	-	-	63,0	-	-	-	63,0
	1- 9	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	8,7
	51- 75	-	-	-	-	-	69,5	76,3	-	-	-	145,8
	76-100	-	-	-	-	-	-	104,9	-	-	-	104,9
	101-150	-	-	2,4	-	-	11,0	202,1	-	-	-	215,5
	151-200	-	-	-	-	-	146,0	622,6	7,3	-	-	775,8
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	2,4	-	-	226,4	1 079,6	7,3	-	-	1 315,8
<i>Backor</i>	0	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
	1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
<i>Drivgarn</i>	0	-	-	-	-	-	0,1	-	8,9	-	-	9,0
	1- 9	-	-	2,9	-	-	-	-	5,9	-	2,5	11,2
	10- 25	-	-	0,3	-	-	-	-	12,1	-	-	12,5
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	18,3	-	-	18,4
	51- 75	-	-	-	-	-	0,6	-	16,4	-	-	17,0
	76-100	-	-	-	-	-	0,2	123,0	26,0	-	0,2	149,4
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	3,2	-	0,1	0,9	123,0	87,6	-	2,7	217,4
<i>Sillgarn</i>	0	-	-	2,7	-	0,4	144,3	-	0,3	-	-	147,6
	1- 9	-	-	1,8	-	0,3	11,2	-	-	-	0,2	13,5
	10- 25	-	-	3,1	-	-	423,6	-	-	-	-	426,7
	26- 50	-	-	1,7	-	0,1	172,2	-	-	-	0,1	174,1
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	9,3	-	0,8	751,3	-	0,3	-	0,3	761,9

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ring	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Kattegatt (forts)											
<i>Skaddegarn</i>	0	2,7	1,4	-	-	-	-	-	-	0,9	5,0
1- 9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	2,8	-	1,4	-	-	-	-	-	-	1,0	5,2
<i>Bottengarn</i>	0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	15,1	-	-	0,1	-	-	-	0,6	15,9
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	15,2	-	-	0,1	-	-	-	0,9	16,3
<i>Ryssja</i>	0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	2,0	2,4
1- 9	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	2,0	2,6
<i>Tinor</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	9,7
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0	35,0
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0	46,0
<i>Dorj och pilk</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alla	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7
<i>Totalt övriga redskap</i>	0	2,7	5,0	-	0,4	176,4	63,0	9,1	-	4,5	261,1
1- 9	-	-	5,0	-	0,3	11,2	2,0	6,5	-	2,7	27,8
10- 25	-	-	3,3	-	-	423,6	-	12,1	-	0,1	439,1
26- 50	-	-	1,7	-	0,1	172,2	8,7	18,3	-	9,8	210,8
51- 75	-	-	15,1	-	-	70,2	76,3	16,4	-	35,6	213,6
76-100	-	-	-	-	-	0,2	228,0	26,0	-	0,2	254,4
101-150	-	-	2,4	-	-	11,0	202,1	-	-	-	215,5
151-200	-	-	-	-	-	146,0	622,6	7,3	-	-	775,8
201-	-	-	-	-	-	-	189,0	48,0	-	-	237,0
Alla	2,8	-	32,6	-	0,9	1 010,7	1 391,6	143,8	-	52,9	2 635,2

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ring	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa	
Kattegatt (forts)												
<i>Ökant redskap</i>	0	-	1,4	0,1	-	-	-	-	-	37,6	39,1	
1- 9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4	0,5	
10- 25	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	68,3	72,1	
26- 50	0,1	-	7,7	-	0,1	-	-	-	-	64,6	72,4	
51- 75	0,2	-	1,8	0,1	0,5	-	-	-	-	3,5	6,0	
76-100	-	-	0,2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	2,3	
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-200	-	-	-	-	-	6,3	1,3	-	-	-	7,6	
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alla	0,3	-	14,9	0,2	0,5	7,9	1,8	-	-	174,5	200,0	
<i>Totalt alla redskap</i>	0	33,5	0,4	378,1	14,6	94,2	1 373,6	804,7	9,7	0,3	176,1	2 885,2
1- 9	0,4	-	8,6	-	0,3	11,3	2,0	6,5	-	-	20,7	49,7
10- 25	21,1	0,4	301,2	2,0	25,6	434,4	-	12,3	-	-	115,2	912,3
26- 50	113,1	0,9	1 024,1	26,5	86,2	194,0	17,1	20,3	2,0	-	395,3	1 879,5
51- 75	101,3	1,1	1 532,9	58,2	303,9	1 953,4	571,6	17,7	29,3	-	727,5	5 296,8
76-100	50,3	0,1	965,9	36,4	355,7	5 530,8	3 967,8	36,1	2,4	-	375,1	11 320,6
101-150	2,8	-	65,4	1,4	33,6	1 424,1	399,4	0,2	0,8	-	73,8	2 001,4
151-200	1,6	-	91,9	0,6	28,7	5 634,5	1 805,2	11,2	-	-	70,2	7 644,0
201-	-	-	29,7	0,3	2,4	10 418,0	2 674,5	70,6	-	-	60,9	13 256,3
Alla	324,0	3,0	4 397,8	139,9	930,6	26 974,0	10 242,4	184,5	34,8	2 014,8	45 245,8	
Östersjön												
<i>Bottentral för sill</i>	0	0,1	102,1	-	-	1 198,9	4,8	-	-	28,3	1 335,4	
1- 9	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	24,0	26,3	
10- 25	-	-	152,8	-	-	247,8	0,6	-	-	2,8	404,0	
26- 50	0,7	-	341,7	-	-	1 856,3	3,4	0,3	-	53,1	2 255,4	
51- 75	1,6	-	1 446,3	-	-	8 870,6	28,7	5,0	-	19,5	7 371,8	
76-100	1,4	-	856,3	-	-	5 349,2	34,9	2,5	-	7,6	6 251,8	
101-150	0,1	-	233,3	-	-	2 399,4	5,1	2,8	-	0,1	2 641,0	
151-200	-	-	145,0	-	-	2 178,8	25,2	0,3	-	3,0	2 352,2	
201-	-	-	0,8	-	-	58,2	-	-	-	-	59,0	
Alla	4,0	-	3 278,2	-	-	19 161,4	102,7	10,9	-	138,5	22 695,6	
<i>Bottentral för annat</i>	0	4,5	198,4	-	-	68,9	-	3,7	-	398,9	674,4	
1- 9	-	-	-	-	-	20,8	-	-	-	109,4	130,2	
10- 25	2,0	-	442,7	-	-	10,6	-	0,6	-	107,9	563,8	
26- 50	7,3	-	1 774,1	-	-	22,9	-	5,7	-	73,7	1 883,7	
51- 75	8,6	-	2 802,3	-	-	49,2	0,2	2,8	-	91,6	2 954,5	
76-100	12,5	-	1 278,0	-	-	22,9	0,9	1,1	-	47,2	1 362,6	
101-150	0,1	-	8,7	-	-	23,5	0,1	-	-	-	32,3	
151-200	-	-	5,2	-	-	62,6	-	-	-	-	67,8	
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alla	34,9	-	6 509,3	-	-	281,5	1,2	13,8	-	828,7	7 669,4	
<i>Flytt:sil</i>	0	-	149,3	-	-	3 122,9	219,5	4,0	-	6,0	3 501,8	
1- 9	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	0,5	
10- 25	-	-	17,5	-	-	40,9	-	-	-	9,8	68,2	
26- 50	0,2	-	277,3	-	-	759,9	9,9	-	-	42,6	1 089,8	
51- 75	1,4	-	470,8	-	-	915,0	14,7	0,2	-	3,0	1 405,1	
76-100	0,9	-	1 097,3	-	-	3 083,1	11,6	1,1	-	78,6	4 272,6	
101-150	-	-	181,4	-	-	8 915,6	58,5	0,2	-	51,5	9 207,2	
151-200	-	-	227,6	-	-	13 861,3	154,2	-	-	173,7	14 416,8	
201-	-	-	88,5	-	-	24 185,8	627,5	0,7	-	7,6	24 910,1	
Alla	2,4	-	2 510,1	-	-	54 884,5	1 095,9	6,3	-	374,7	58 872,0	
<i>Snurrevad</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-200	-	-	0,5	-	-	6,5	-	-	-	-	7,1	
201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alla	-	-	0,5	-	-	6,5	-	-	-	-	7,1	

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Vitling	Sill/ ström- ring	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Östersjön (forts)											
<i>Totalt trålar och snurrevad</i>	0	4,6	449,9	—	—	4 390,6	224,3	7,7	—	433,3	5 510,5
1- 9	—	—	0,4	—	—	23,1	—	—	—	133,5	156,9
10- 25	2,0	—	612,9	—	—	299,3	0,6	0,6	—	120,6	1 035,9
26- 50	8,2	—	2 393,0	—	—	2 639,1	13,3	6,0	—	169,3	5 229,0
51- 75	11,5	—	4 719,4	—	—	6 834,8	43,6	8,0	—	114,1	11 731,4
76-100	14,8	—	3 231,6	—	—	8 455,3	47,4	4,6	—	133,4	11 887,0
101-150	0,2	—	423,3	—	—	11 338,5	63,7	3,0	—	51,6	11 880,3
151-200	—	—	378,4	—	—	16 109,3	179,4	0,3	—	176,7	16 844,0
201- Alla	—	—	89,3	—	—	24 244,0	627,5	0,7	—	7,6	24 969,1
	41,4	—	12 298,1	—	—	74 333,9	1 199,7	31,0	—	1 353,6	89 257,6
<i>Ringnot</i>	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1- 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10- 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201- Alla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Snörpvad</i>	0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,8
1- 9	—	—	—	—	—	246,9	—	—	—	—	246,9
10- 25	—	—	0,1	—	—	122,2	—	—	—	—	122,3
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	64,3	—	—	—	—	64,3
201- Alla	—	—	0,1	—	—	435,2	—	—	—	—	435,3
<i>Landvad</i>	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1- 9	—	—	—	—	—	119,2	—	—	—	0,2	119,4
10- 25	—	—	—	—	—	94,7	—	—	—	—	94,7
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201- Alla	—	—	—	—	—	213,8	—	—	—	0,2	214,1
<i>Backor</i>	0	—	37,9	—	—	—	—	—	—	0,1	38,0
1- 9	—	—	376,1	—	—	—	—	0,1	—	—	376,1
10- 25	—	—	143,0	—	—	1,8	—	—	—	0,5	145,3
26- 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51- 75	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	11,8
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201- Alla	—	—	568,8	—	—	1,8	—	0,1	—	0,6	571,2
<i>Drivgarn</i>	0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,1	6,3
1- 9	—	—	1,8	—	—	3,2	—	—	—	8,1	13,0
10- 25	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	58,4	61,2
26- 50	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	51,5	56,3
51- 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	18,6
76-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101-150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201- Alla	—	—	9,6	—	—	3,2	—	—	—	142,8	155,5

Tabell 4.4 (forts) Fångster i saltsjöfisket per fångstområde, fiskemetod och bruttotonnageklass under år 1979, hel färskvikt, ton

Område Redskap Bruttotonnageklass	Röd- spotta	Tunga, äkta	Torsk	Kolja	Viting	Sill/ ström- ming	Skarp- sill	Makrill	Nord- havs- räka	Övrigt	Summa
Östersjön (forts)											
<i>Annat redskap</i>	0	-	173,6	-	-	-	-	-	-	9,8	183,4
	1- 9	-	586,2	-	-	-	-	-	-	0,4	586,6
	10- 25	-	354,8	-	-	1,4	-	-	-	9,8	365,9
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	61,0	61,0
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	22,5
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	1 114,5	-	-	1,4	-	-	-	103,5	1 219,5
<i>Totalt övriga redskap</i>	0	-	218,8	-	-	23,6	-	-	-	16,1	258,5
	1- 9	-	984,4	-	-	432,2	-	0,4	-	8,9	1 425,9
	10- 25	-	557,5	-	-	421,1	-	-	-	71,3	1 049,9
	26- 50	-	15,4	-	-	219,0	-	-	-	113,8	348,1
	51- 75	-	14,0	-	-	-	-	-	-	41,1	55,1
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-200	-	-	-	-	78,9	-	-	-	2,0	80,9
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	1 790,0	-	-	1 174,8	-	0,4	-	253,3	3 218,5
<i>Okänt redskap</i>	0	-	52,6	-	-	-	-	-	-	0,7	53,4
	1- 9	-	43,2	-	-	-	-	-	-	1,1	44,3
	10- 25	-	107,0	-	-	-	-	-	-	4,0	111,1
	26- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51- 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-150	-	0,2	-	-	3,7	-	-	-	-	3,9
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	201-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	203,0	-	-	3,7	-	-	-	5,9	212,6
<i>Totalt alla redskap</i>	0	4,6	721,2	-	-	4 414,2	224,3	7,7	-	450,2	5 822,3
	1- 9	-	1 027,9	-	-	455,3	-	0,4	-	143,5	1 627,1
	10- 25	2,0	1 277,5	-	-	720,4	0,6	0,6	-	195,9	2 196,9
	26- 50	8,2	2 408,4	-	-	2 858,1	13,3	6,0	-	283,1	5 577,1
	51- 75	11,5	4 733,4	-	-	6 834,8	43,6	8,0	-	155,2	11 786,5
	76-100	14,8	3 231,6	-	-	8 455,3	47,4	4,6	-	133,4	11 887,0
	101-150	0,2	423,5	-	-	11 342,2	63,7	3,0	-	51,6	11 884,2
	151-200	-	378,4	-	-	16 188,1	179,4	0,3	-	178,7	16 924,9
	201-	-	89,3	-	-	24 244,0	627,5	0,7	-	7,6	24 969,1
	Alla	41,4	14 291,2	-	-	75 512,4	1 199,7	31,3	-	1 612,7	92 678,4

5 Saltsjöfiskets avkastning: ilandföring och försäljning i första handelsledet

5.1 Primärmaterialiet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonsulenterna 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). 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 50-tal fiskare, som själva tar hand om fångsten, rapporterar på månadssammandrag.

Uppgiftsinsamlingen för ostkusten ombesörjs liksom tidigare av fiskerikonsulenterna. 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 1978 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 1979 till 191 090 ton, vilket utgör en ökning med 6 % jämfört med 1978. Fångstvärdet ökade med 8 % jämfört med 1978 och uppgick till 430 413 tkr. Pristöd/pristillägg som utbetalats för 1979 års fångster ingår ej i de redovisade värdena. Dess storlek redovisas i kapitel 9.

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	100
Torsk	3 116
Kolja	1
Vitlinglyra	32
Blåvitling	1 253
Vitling	664
Skoläst	12
Tobis	3
Skarpsill	16 263
Sill	3 633
Makrill	807
Övrigt	1 438
Summa skrapfisk	27 322

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 1979 som vissa fiskförsäljningsföreningar har utbetalat under 1980.

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 1979 utgjorde 11 % av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 11 % av det totala fångstvärdet.

De i utlandet ilandförda fångsterna består huvudsakligen av sill och skrapfisk. Av den år 1979 utomlands ilandförda fångstmängden utgjordes 73 % av sill och 22 % av skrapfisk.

Motsvarande andelar för fångstvärdet var 86 % respektive 4 %.

5.2.4 Utländska fiskares direktlandningar i Sverige

Utländska fiskares direktlandningar i Sverige har liten omfattning och det rörde sig år 1979 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 1979 framgår av nedanstående tablå.

Ilandföring av fiskare från		Fiskslag Lax
Danmark	ton	35
	tkr	1 358
Finland	ton	9
	tkr	280
Västtyskland	ton	8
	tkr	301

Tabell 5.1 Ilandföringen år 1979 med fördelning på kuststräckor, landad vikt
The yield of sea fisheries by coastal districts in 1979, landed weight

Fiskslag	Ilandföringen				Hela riket 1979 ¹		Hela riket 1978 ¹		Hela riket 1977 ¹	
	på väst- kusten ton	på syd- kusten ton	på ost- kusten ton	i ut- landet ton	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr
Sötvattensfisk	–	106	1 924	–	2 030	6 585	2 106	6 242	2 147	5 613
Ål	285	267	404	–	956	24 330	1 076	27 721	989	19 449
Lax	6	70	362	41	479	16 748	447	12 988	556	15 148
Öring	2	1	49	–	52	1 255	53	1 059	85	1 572
Hälleflundra	5	0	–	0	5	117	6	127	9	177
Rödspotta	389	104	4	2	499	2 508	489	2 325	467	2 034
Rödtunga	193	–	–	0	193	1 565	223	1 531	271	1 526
Sandskädda	76	3	5	–	84	238	73	196	83	216
Bergtunga	65	–	–	1	66	480	57	347	49	292
Skrubbskädda	73	68	258	–	399	1 038	394	967	468	1 057
Tunga (äkta)	7	1	–	–	8	184	11	209	13	220
Slätvar	7	0	–	–	7	84	11	108	12	98
Piggvar	4	5	7	0	16	141	15	138	13	111
Övrig flundrefisk	10 ³	1	–	1	12	27	7	21	3	7
Torsk	4 675	12 255	6 015	130	23 075	57 246	15 097	39 086	18 359	37 364
Långa	378	–	–	1	379	1 175	351	1 105	115	437
Kolja	1 071	–	–	32	1 103	4 990	1 248	5 434	2 039	7 093
Gråsej	167	0	–	12	179	534	839	2 038	1 070	1 998
Lyr torsk	906	1	–	81	988	3 774	726	2 813	637	2 190
Vitling	364	1	–	5	370	1 324	348	1 172	409	1 182
Kummel	300	–	–	5	305	1 951	183	1 491	256	1 864
Övrig torskfisk	1	3	–	0	4	11	5	10	22	37
Havkatt	77	0	–	2	79	447	113	555	142	568
Marulk	11	–	–	0	11	176	18	235	16	168
Sill och strömming	49 147	34 548	22 487	15 971	122 153	229 933	108 476	220 262	91 197	146 225
Skarpsill	2 652	–	13	59	2 724	8 583	3 276	7 957	2 938	6 615
Makrill	3 408	3	–	447	3 858	6 860	3 422	6 196	3 601	5 816
Pigghaj	384	0	–	243	627	2 831	747	3 216	223	651
Horngädda	11	30	–	0	41	69	622	2 511	720	2 479
Övrig saltvattensfisk	455	4	4	22	485	2 495	–	–	–	–
»Skrapfisk» ²	18 829	2 794	880	4 819	27 322	10 064	37 337	14 991	47 448	18 246
Lever och rom	40	220	68	0	328	5 109	266	5 055	192	4 388
Krabba	82	–	–	–	82	731	66	657	56	406
Hummer	19	0	–	–	19	1 152	19	861	33	1 395
Havskräfta	439	0	–	0	439	9 591	340	6 539	247	4 018
Nordhavsräka	1 651	–	–	–	1 651	25 802	1 468	23 679	1 861	22 201
Övriga kräftdjur	–	–	–	–	–	–	–	–	1	9
Ostron	21	–	–	–	21	230	17	187	7	77
Blåmussla	41	–	–	–	41	35	45	42	30	21
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	–	–
Summa 1977	76 007	35 664	29 369	33 858	–	–	–	–	176 784	312 968

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

2) Artfördelning anges i 5.2.1.

3) Utgör huvudsakligen lerskädda.

Tabell 5.2 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på västkusten månadsvis under år 1979, landad vikt
 Monthly landings on the West coast in 1979, 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 Ål	0	1	0	0	0	0	21	417	43	865	83	1 506	40	743
2 Lax	0	2	—	—	0	1	1	46	2	65	1	67	2	92
3 Öring	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	2	9
4 Hälleflundra	1	10	0	2	1	8	1	16	1	30	1	17	0	8
5 Rödspotta	30	161	32	174	31	195	32	194	37	202	21	118	39	209
6 Rödtinga	14	108	2	21	14	108	23	174	32	257	19	149	15	123
7 Sandskädda	6	17	5	14	14	41	8	21	7	22	3	8	5	13
8 Bergtinga	3	25	4	33	7	61	10	67	8	52	4	26	6	34
9 Skrubbskädda	6	13	17	32	28	28	12	14	4	5	1	1	0	1
10 Tunga (äkta)	1	23	1	9	0	10	0	12	1	10	1	16	0	6
11 Slätvar	2	20	1	12	1	16	1	6	0	4	0	4	0	1
12 Piggvar	1	7	0	4	1	6	0	4	0	3	1	5	1	8
13 Övrig flundrefisk ³	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2
14 Torsk	529	1 616	496	1 578	753	2 177	432	1 238	375	1 258	207	739	254	776
15 Långa	15	69	6	32	13	47	9	45	7	37	161	427	3	17
16 Kolja	119	534	116	478	76	399	85	370	147	557	141	480	39	207
17 Gråsej	5	17	27	80	10	33	24	65	24	65	17	43	5	15
18 Lyrtorsk	100	353	83	316	118	424	194	530	117	407	24	109	17	51
19 Vitling	86	210	40	143	47	185	21	103	9	51	3	16	3	15
20 Kummel	3	16	1	8	0	2	3	12	10	105	18	154	21	148
21 Övrig torskfisk	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
22 Konsumtionssill, färsk	5 523	12 131	3 862	9 090	6 858	16 323	5 308	11 811	4 987	8 476	730	1 230	700	1 114
23 Sill, sjösaltad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Skarpsill	268	668	60	142	103	217	30	60	0	0	—	—	0	0
25 Makrill	2	5	0	3	1	3	0	0	52	505	240	1 088	156	746
26 Pigghaj	24	145	0	1	0	1	1	7	71	221	24	111	17	79
27 Havkatt	4	25	4	28	8	48	10	65	19	102	13	62	9	48
28 Marulk	1	15	2	34	1	12	1	18	2	27	1	18	0	7
29 Horngädda	—	—	—	—	—	—	0	1	10	20	1	2	0	0
30 Övrig saltvattensfisk	51	217	36	208	52	260	48	234	39	209	25	129	22	123
31 Industrifisk ²	1 292	551	702	281	836	349	684	240	1 365	436	131	43	260	86
32 Fisk till djurföda	27	10	28	11	50	19	36	13	182	69	66	25	38	15
33 Lever och rom	7	25	13	44	13	38	5	21	1	3	—	—	—	—
34 Krabba	0	0	—	—	0	0	—	—	1	11	1	9	3	19
35 Hummer	1	28	0	0	0	4	0	1	0	22	1	87	0	17
36 Havskräfta	13	296	9	196	3	79	6	165	5	127	9	203	23	574
37 Nordhavsräka, kokt	52	1 220	30	754	58	1 380	94	1 969	118	2 520	103	2 087	66	2 177
38 » , rå	45	265	19	138	72	486	81	536	100	667	70	465	37	246
39 Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ostron	1	13	1	4	1	5	3	36	—	—	—	—	—	—
41 Blåmussla	3	2	1	1	2	2	6	5	2	2	2	2	—	—
42 Summa för västkusten	8 236	18 819	5 599	13 873	9 172	22 968	7 190	18 520	7 779	17 416	2 124	9 448	1 784	7 729

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

2) Fisk till fiskmjöls- och fiskoljetillverkning.

3) Utgör huvudsakligen lerskädda.

Augusti		September		Oktober		November		December		Hela året 1979 ¹		Hela året 1978 ¹		Hela året 1977 ¹		
Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	
ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	
41	761	20	376	28	523	8	172	1	7	285	5 371	315	5 496	303	4 115	1
0	15	0	3	0	3	0	6	0	1	6	301	2	98	3	121	2
0	5	0	2	-	-	0	0	-	-	2	22	1	17	1	15	3
0	6	0	4	0	6	0	8	0	1	5	116	6	127	9	177	4
49	250	25	151	51	272	26	167	16	94	389	2 187	457	2 208	421	1 870	5
20	169	11	98	29	236	11	96	3	25	193	1 564	223	1 531	271	1 526	6
8	19	3	10	6	16	5	18	6	16	76	215	68	182	58	146	7
8	52	5	35	6	46	3	27	1	14	65	472	57	347	49	292	8
1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	73	105	62	74	62	71	9
0	4	0	5	1	12	1	22	1	26	7	155	9	165	9	147	10
0	3	0	1	1	6	1	5	0	4	7	82	11	108	12	97	11
0	3	0	3	0	8	0	4	0	4	4	59	5	77	5	63	12
1	2	1	3	3	9	1	2	0	1	10	25	6	15	2	4	13
394	1 210	191	840	416	1 587	387	1 529	241	967	4 675	15 515	3 233	11 632	3 638	11 049	14
149	398	2	13	5	35	5	32	3	19	378	1 171	347	1 093	115	437	15
97	429	66	366	86	469	80	441	19	133	1 071	4 863	1 215	5 320	1 808	6 389	16
28	76	5	21	13	53	6	24	3	11	167	503	644	1 499	725	1 347	17
33	137	29	144	61	306	69	354	61	316	906	3 447	694	2 716	637	2 190	18
12	65	10	56	28	124	67	223	38	119	364	1 310	341	1 156	392	1 144	19
33	232	39	274	105	591	63	330	4	27	300	1 899	173	1 363	182	1 159	20
0	0	0	1	0	1	-	-	0	0	1	4	2	5	12	21	21
3 034	5 403	5 554	10 564	6 838	12 588	4 751	10 452	1 002	2 302	49 147	101 484	38 634	85 602	28 115	45 610	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	13	23
0	0	173	610	1 077	3 719	685	2 244	256	810	2 652	8 470	3 170	7 798	2 723	6 282	24
1 607	2 125	1 311	1 454	39	66	0	1	0	3	3 408	5 999	2 892	5 114	3 542	5 699	25
30	165	34	206	83	358	76	303	24	124	384	1 721	474	2 086	117	301	26
7	34	1	7	1	9	1	5	0	2	77	435					27
1	13	1	13	1	11	0	5	0	3	11	176					28
0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	11	24					29
35	189	24	156	56	297	42	249	25	147	455	2 418	674	3 062	730	2 805	30
2 103	812	2 306	946	3 458	1 190	3 977	1 486	1 136	433	18 250	6 853	21 534	9 097	29 235	11 482	31
45	17	5	2	82	31	20	7	0	0	579	219	567	212	544	196	32
-	-	-	-	-	-	0	1	1	4	40	136	27	85	51	139	33
11	74	22	208	29	284	12	106	3	20	82	731	66	657	56	406	34
0	0	3	160	11	649	2	126	1	52	19	1 146	19	843	32	1 361	35
111	2 629	81	1 640	113	2 140	41	878	25	645	439	9 572	340	6 538	247	4 016	36
110	2 466	57	1 283	104	2 185	82	1 872	29	825	903	20 738	922	20 134	1 063	18 190	37
79	527	44	312	110	776	68	483	23	163	748	5 064	546	3 545	797	4 010	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	39
-	-	5	57	6	70	3	34	1	11	21	230	17	187	7	77	40
-	-	3	3	14	12	3	2	5	4	41	35	45	42	30	21	41
8 047	18 293	10 032	20 029	12 862	28 691	10 497	21 716	2 929	7 335	86 251	204 837	77 799	180 235	76 007	132 992	42

Tabell 5.3 Ilandföring av svenskfångad fisk m m på sydkusten månadsvis under år 1979, landad vikt
 Monthly landings on the South coast in 1979, 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 Gädda	3	27	2	16	2	20	9	74	35	203	5	33	2	15
2 Abborre	0	0	0	0	0	0	5	15	11	26	2	5	3	6
3 Övrig sötvattensfisk	0	0	—	—	—	—	1	2	0	0	0	0	0	0
4 Äl	2	69	2	68	7	204	1	10	7	136	10	183	24	688
5 Lax	0	5	1	23	0	0	8	243	3	105	4	140	2	50
6 Öring	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7 Rödspotta	8	25	6	17	1	4	4	20	14	46	11	28	8	21
8 Sandskädda	—	—	0	1	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0
9 Skrubbskädda	2	3	1	2	0	2	4	9	5	8	3	6	3	5
10 Tunga (äkta)	0	0	0	0	—	—	0	0	0	8	1	17	0	3
11 Piggvar	1	3	0	1	0	1	0	1	0	2	0	3	1	5
12 Övrig flundrefisk	0	0	0	1	—	—	0	0	0	0	2	0	0	0
13 Torsk	744	1 692	1 124	2 603	1 466	3 339	2 023	4 416	1 796	3 928	788	1 744	482	1 066
14 Lyrtsorsk	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	—	—	—	—
15 Vitling	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 Övrig torskfisk	—	—	0	0	0	0	2	4	0	0	1	3	—	—
17 Sill och strömming	1 299	2 417	1 019	1 709	1 218	1 992	1 971	3 155	2 471	4 128	2 372	3 677	2 743	4 237
18 Makrill	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	0	0	0	0
19 Horngädda	0	1	0	0	2	2	—	—	15	23	4	6	2	6
20 Pigghaj	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Övrig saltvattensfisk	—	—	0	1	0	1	2	5	1	2	—	—	—	—
22 Industrifisk ²	296	104	170	58	160	55	170	60	185	60	110	35	69	24
23 Fisk till djurföda	96	38	188	75	153	62	106	47	192	86	95	43	35	16
24 Lever	0	0	—	—	1	1	2	3	0	0	0	1	—	—
25 Rom	6	19	19	64	49	161	85	283	49	149	6	17	2	6
26 Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	3	—	—
27 Övriga kräftdjur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Summa för sydkusten	2 457	4 403	2 532	4 639	3 059	5 846	4 394	8 349	4 785	8 915	3 413	5 946	3 376	6 149

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

2) Fisk till fiskmjöls- och fiskoljetillverkning.

Augusti		September		Oktober		November		December		Hela året 1979 ¹		Hela året 1978 ¹		Hela året 1977 ¹		
Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	Mängd	Värde	
ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	ton	tkr	
3	24	5	35	6	42	5	34	2	13	79	536	88	559	91	456	1
2	5	1	2	1	2	0	1	0	0	25	62	28	77	15	32	2
0	1	0	1	0	1	1	6	0	0	2	11	3	12	2	14	3
96	2 862	72	2 021	31	933	13	420	2	47	267	7 641	376	11 263	346	7 850	4
6	222	14	498	27	958	4	150	1	28	70	2 422	47	1 439	110	3 465	5
0	8	1	18	0	4	0	2	0	1	1	36	1	25	18	336	6
11	36	4	11	5	13	7	20	25	65	104	306	30	110	43	155	7
1	1	0	0	0	1	0	0	—	—	3	8	4	11	25	70	8
13	22	10	17	14	24	8	13	5	14	68	125	67	122	148	305	9
0	1	0	0	—	—	—	—	—	—	1	29	2	44	4	73	10
1	10	1	5	1	1	0	0	0	1	5	33	5	34	3	22	11
0	0	—	—	0	0	1	0	—	—	1	3	0	1	0	1	12
883	1 973	793	1 802	822	1 832	835	1 902	499	1 192	12 255	27 489	7 767	18 225	10 529	18 700	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	27	—	—	14
0	0	—	—	—	—	0	0	1	1	1	1	3	6	0	0	15
0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	1	2	—	—	16
5 174	7 944	5 359	8 250	6 195	9 177	3 606	6 762	1 121	2 403	34 548	55 851	28 501	49 613	21 167	28 369	17
1	1	0	1	—	—	—	—	2	6	3	8	1	4	2	11	18
1	1	3	3	3	2	0	1	0	0	30	45	42	57	41	68	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	5	15	—	—	20
1	19	0	0	—	—	0	0	0	0	4	28	5	24	12	28	21
111	38	92	31	167	51	130	46	57	18	1 717	580	2 142	628	3 049	952	22
54	24	38	16	16	7	42	13	62	28	1 077	455	867	337			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	3	5	—	—	24
1	3	0	0	—	—	0	0	0	0	217	702	144	460	58	132	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	0	18	1	34	26
0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0	19	0	0	—	5	27
6 359	13 214	6 393	12 711	7 288	13 048	4 652	9 370	1 777	3 817	50 485	96 407	40 143	83 118	35 664	61 078	28

Tabell 5.4 Saltsjöfiskets avkastning från ostkustlänen¹ år 1979, landad vikt
 The yield of sea-fisheries from the East coast counties in 1979, 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	Gädda	ton	11	81	57	8	10	9	176
2		tkr	78	480	411	54	76	66	1 165
3	Abborre	ton	8	69	26	6	6	11	126
4		tkr	16	133	70	19	26	34	298
5	Lake	ton	—	1	2	0	1	1	5
6		tkr	—	3	6	2	6	5	22
7	Gös	ton	—	—	80	7	14	3	104
8		tkr	—	—	687	73	138	22	920
9	Övrig sötvattensfisk	ton	2	18	3	2	3	—	28
10		tkr	3	10	3	3	7	—	26
11	Äl	ton	3	256	68	5	59	6	397
12		tkr	89	7 240	1 857	157	1 609	167	11 119
13	Siklöja	ton	—	—	—	—	—	—	—
14		tkr	—	—	—	—	—	—	—
15	Sik	ton	10	36	16	6	11	16	95
16		tkr	75	217	117	47	92	114	662
17	Lax	ton	160	21	0	0	3	20	204
18		tkr	5 901	728	10	14	94	760	7 507
19	Öring	ton	2	4	1	0	1	4	12
20		tkr	33	113	12	2	11	126	297
21	Rödspotta	ton	1	—	3	—	0	—	4
22		tkr	2	—	6	—	1	—	9
23	Sandskädda	ton	—	5	—	—	—	—	5
24		tkr	—	15	—	—	—	—	15
25	Skrubbskädda	ton	115	98	24	5	14	2	258
26		tkr	317	342	59	19	62	9	808
27	Piggvar	ton	1	4	0	0	2	—	7
28		tkr	3	22	3	3	17	—	48
29	Torsk	ton	2 316	2 520	219	119	276	461	5 911
30		tkr	5 002	6 192	474	134	549	1 054	13 405
31	Sill/strömning	ton	2 682	3 697	3 724	3 172	3 871	1 684	18 830
32		tkr	4 096	5 750	5 483	4 261	5 110	2 727	27 427
33	Skarpsill	ton	13	—	—	—	0	—	13
34		tkr	22	—	—	—	0	—	22
35	Övrig saltvattensfisk	ton	0	4	—	0	0	—	4
36		tkr	0	5	—	0	1	—	6
37	Skrapfisk	ton	373	26	118	117	101	127	862
38		tkr	56	12	22	11	25	26	152
39	Rom ^{2,3}	ton	—	—	—	0 ²	0	—	0
40		tkr	—	—	—	3	0	—	3
41	Summa år 1979	ton	5 697	6 840	4 341	3 447	4 372	2 344	27 041
42		tkr	15 693	21 262	9 220	4 802	7 824	5 110	63 911
43	Summa år 1978	ton	4 717	6 218	4 101	4 109	4 399	1 868	25 412
44		tkr	10 905	19 398	8 897	5 389	8 279	4 034	56 902
45	Summa år 1977	ton	3 849	5 639	4 422	3 768	3 569	1 928	23 175
46		tkr	7 879	14 555	6 857	3 739	5 864	3 758	42 652

1) Enligt sammanställningar gjorda av fiskenämnarna.

2) Sikrom.

3) Löjrom.

Gävle- borgs län	Väster- norrlands län	Väster- bottens län	Norr- bottens län	Ostkusten norra delen	Hela ostkusten 1979	Hela ostkusten 1978	Hela ostkusten 1977	
2	0	5	12	19	195	195	230	1
8	1	19	38	66	1 231	1 130	1 049	2
1	1	7	10	19	145	136	136	3
5	4	17	44	70	368	353	319	4
1	—	—	5	6	11	18	19	5
5	—	—	10	15	37	69	65	6
—	—	—	—	—	104	108	71	7
—	—	—	—	—	920	719	452	8
—	1	—	55	56	84	80	33	9
—	5	—	111	116	142	125	50	10
7	—	—	—	7	404	385	340	11
199	—	—	—	199	11 318	10 950	7 484	12
—	—	13	961	974	974	1 050	1 092	13
—	—	22	1 071	1 093	1 093	1 226	1 107	14
22	26	124	144	316	411	400	458	15
142	141	503	737	1 523	2 185	1 972	2 069	16
28	43	40	47	158	362	387	440	17
878	1 432	1 388	1 511	5 209	12 716	11 082	11 463	18
4	6	9	18	37	49	51	66	19
93	168	244	395	900	1 197	1 017	1 221	20
—	—	—	—	—	4	1	—	21
—	—	—	—	—	9	4	—	22
—	—	—	—	—	5	1	—	23
—	—	—	—	—	15	3	—	24
—	—	—	—	—	258	265	258	25
—	—	—	—	—	808	771	681	26
—	—	—	—	—	7	5	5	27
—	—	—	—	—	48	27	26	28
18	81	5	—	104	6 015	3 969	3 371	29
57	323	21	—	401	13 806	8 850	6 042	30
2 677	244	306	430	3 657	22 487	23 128	21 514	31
4 134	366	579	687	5 766	33 193	34 569	25 694	32
—	—	—	—	—	13	7	7	33
—	—	—	—	—	22	21	19	34
—	—	—	—	—	4	4	7	35
—	—	—	—	—	6	4	6	36
18	—	—	—	18	880	1 302	1 239	37
5	—	—	—	5	157	232	200	38
—	—	5 ²	63 ³	68	68	91	83	39
—	—	147	4 115	4 262	4 265	4 502	4 117	40
2 778	402	514	1 745	5 439	32 480	—	—	41
5 526	2 440	2 940	8 719	19 625	83 536	—	—	42
3 177	809	396	1 789	6 171	—	31 583	—	43
5 650	3 813	2 060	9 201	20 724	—	77 626	—	44
2 813	1 004	625	1 752	6 194	—	—	29 369	45
4 972	3 837	2 262	8 341	19 412	—	—	62 064	46

Tabell 5.5 Ilandföring av svenskfångad fisk m m i utlandet månadsvis under år 1979, landad vikt
 Monthly landings abroad by Swedish fishermen in 1979, landed weight

Manader Länder		Äl	Lax	Röd- spotta	Berg- tunga refisk	Övrig flund- refisk	Torsk	Kolja	Gråsej	Vitling	Kummel	Lyr- torsk	Övrig torsk- fisk
Fördelning på månader:													
Januari	ton	-	-	0	0	0	7	8	1	1	-	4	0
	tkr	-	-	0	0	1	20	28	2	2	-	14	1
Februari	ton	-	25	0	0	0	15	5	0	1	-	1	-
	tkr	-	827	0	0	1	49	22	1	1	-	4	-
Mars	ton	-	-	-	-	0	10	-	1	0	-	18	0
	tkr	-	-	-	-	0	25	-	3	1	-	65	0
April	ton	-	1	-	-	-	3	0	1	-	-	29	-
	tkr	-	40	-	-	-	9	0	2	-	-	102	-
Maj	ton	-	-	1	-	0	6	0	3	0	1	11	0
	tkr	-	-	1	-	0	20	0	6	1	3	39	1
Juni	ton	-	15	1	0	1	12	12	1	0	2	12	0
	tkr	-	439	4	2	2	59	53	4	1	23	64	1
Juli	ton	-	-	0	1	0	13	4	5	0	2	1	1
	tkr	-	-	1	5	0	50	15	13	1	22	4	1
Augusti	ton	-	0	0	-	-	21	-	0	0	0	0	0
	tkr	-	1	0	-	-	58	-	0	0	0	1	0
September	ton	-	0	-	0	-	14	0	0	0	0	3	0
	tkr	-	1	-	1	-	53	0	0	0	1	17	0
Oktober	ton	-	0	0	0	-	14	2	0	0	0	2	0
	tkr	-	0	0	0	-	45	6	0	1	2	13	0
November	ton	-	0	0	0	-	14	1	0	2	0	0	0
	tkr	-	1	0	0	-	44	3	0	4	1	2	0
December	ton	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	tkr	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-
Fördelning på länder:													
Danmark	ton	-	41	2	1	1	130	32	12	5	5	81	1
	tkr	-	1 309	6	8	4	436	127	31	13	52	325	4
Norge	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	tkr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sovjetunionen	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	tkr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storbritannien	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	tkr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa år 1979	ton	-	41	2	1	1	130	32	12	5	5	81	1
	tkr	-	1 309	6	8	4	436	127	31	13	52	325	4
Summa år 1978	ton	0	11	1		1	128	33	195	4	10		27
	tkr	12	369	3		5	379	114	539	10	128		85
Summa år 1977	ton	-	3	3		1	177	231	345	17	74		10
	tkr	-	92	9		3	467	704	650	38	705		16

Månader Länder		Konsum- tionssill, färsk	Skarp- sill	Makrill	Pigg- haj	Övrig salt- vattens- fisk	»Skrap- fisk»	Lever och rom	Havs- kräfta	Summa
Fördelning på månader:										
Januari	ton	1 189	51	—	2	0	149	0	—	1 412
	tkr	3 027	71	—	14	3	62	0	—	3 245
Februari	ton	536	1	0	—	1	79	0	—	664
	tkr	1 539	1	0	—	3	31	0	—	2 479
Mars	ton	1 748	7	0	—	0	188	0	—	1 972
	tkr	4 881	19	0	—	1	71	0	—	5 066
April	ton	616	—	—	1	1	111	0	—	763
	tkr	1 474	—	—	4	1	40	1	—	1 673
Maj	ton	1 063	—	0	97	0	132	—	—	1 314
	tkr	2 001	—	1	363	1	44	—	—	2 481
Juni	ton	1 282	0	127	58	2	170	—	0	1 695
	tkr	2 930	0	253	293	6	54	—	2	4 190
Juli	ton	854	—	8	21	19	145	—	0	1 074
	tkr	2 120	—	12	133	31	51	—	1	2 460
Augusti	ton	2 983	—	84	33	1	302	—	—	3 424
	tkr	6 858	—	117	155	4	108	—	—	7 302
September	ton	1 169	—	5	8	0	328	—	—	1 527
	tkr	2 625	—	6	54	1	118	—	—	2 877
Oktober	ton	1 689	0	3	10	0	617	—	—	2 337
	tkr	4 076	0	3	33	1	222	—	—	4 402
November	ton	2 398	0	0	9	0	2 380	—	—	4 804
	tkr	6 717	0	0	36	2	917	—	—	7 727
December	ton	444	—	220	4	0	218	—	—	888
	tkr	1 157	—	461	25	1	82	—	—	1 731
Fördelning på länder:										
Danmark	ton	15 971	59	447	243	24	4 819	0	0	21 874
	tkr	39 405	91	853	1 110	55	1 800	1	3	45 633
Norge	ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	tkr	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sovjetunionen	ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	tkr	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Storbritannien	ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	tkr	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa år 1979	ton	15 971	59	447	243	24	4 819	0	0	21 874
	tkr	39 405	91	853	1 110	55	1 800	1	3	45 633
Summa år 1978	ton	18 212	99	529	268	28	10 925	1	0	30 472
	tkr	50 474	138	1 078	1 115	154	4 485	3	1	59 092
Summa år 1977	ton	19 299	208	57	106	76	13 251	—	0	33 858
	tkr	45 094	314	106	350	282	5 373	—	3	54 206

Tabell 5.6 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på västkusten år 1979 med fördelning efter försäljningsplats, landad vikt
 First-hand sales on the West coast in 1979 according to selling places, landed weight

Försäljningsställen ¹	Fiskslag m m									
	Ål	Lax	Öring	Flundre-fisk	Torsk	Kolja	Övrig torsk-fisk	Sill	Skarp-sill	
Göteborgs och Bohus län										
Göteborg	ton	284	0	0	360	2 303	951	1 301	37 197	164
	tkr	5 350	12	0	2 413	8 227	4 248	4 958	79 924	353
	kilopris (kr)	18.83	41.83	18.51	6.71	3.57	4.47	3.83	2.15	2.15
Lysekil	ton	–	0	–	1	25	2	9	22	2 476
	tkr	–	0	–	6	73	6	29	61	8 104
	kilopris (kr)	–	30.00	–	7.11	2.87	3.93	3.17	2.74	3.27
Smögen-Kungshamn	ton	0	0	0	140	557	78	478	34	–
	tkr	2	1	2	1 134	2 197	456	2 263	138	–
	kilopris (kr)	17.99	34.54	28.18	8.11	3.95	5.87	4.74	4.03	–
Strömstad	ton	0	1	0	15	39	1	18	1	4
	tkr	0	19	3	100	140	3	48	2	8
	kilopris (kr)	8.20	38.47	18.94	6.55	3.64	3.19	2.57	3.19	–
Övriga försäljnings-ställen	ton	1	0	1	30	160	9	144	439	9
	tkr	10	3	3	174	478	40	458	1 425	5
	kilopris (kr)	12.87	19.99	18.13	5.72	2.98	4.32	3.20	3.25	–
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
Summa O län 1977	ton	302	1	1	700	2 334	1 776	1 885	18 613	2 723
	tkr	4 094	40	7	3 766	8 264	6 298	5 842	33 039	6 281
	kilopris (kr)	13.55	34.12	12.35	5.38	3.54	3.55	3.10	1.78	2.31
Hallands län										
Falkenberg-Träslövsläge	ton	0	0	0	247	1 322	25	127	6 666	–
	tkr	3	20	6	960	3 307	77	402	11 250	–
	kilopris (kr)	13.33	52.47	36.89	3.89	2.50	3.15	3.17	1.69	–
Bua-Väröbacka	ton	0	–	0	21	229	5	35	4 785	–
	tkr	1	–	1	125	945	30	161	8 675	–
	kilopris (kr)	19.71	–	20.00	5.84	4.13	5.74	4.57	1.81	–
Övriga försäljnings-ställen	ton	1	5	1	14	40	0	4	3	–
	tkr	5	245	7	67	148	2	15	9	–
	kilopris (kr)	22.72	52.24	29.21	4.92	3.64	4.39	3.60	3.23	–
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
Summa N län 1977	ton	1	2	0	197	1 304	32	178	9 505	0
	tkr	21	81	8	627	2 786	91	457	12 583	1
	kilopris (kr)	19.00	40.91	23.07	3.19	2.14	2.85	2.57	1.32	2.15

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	Nordhavsräka, kokt	Nordhavsräka, rå	Övriga kräft- o blötdjur	Summa 1979 ³	Summa 1978 ³	Summa 1977 ³
3 194	618	15 241	60	1	163	149	172	—	62 158	56 038	55 517
5 080	2 863	5 798	584	46	3 639	3 528	1 143	—	128 166	114 749	79 602
1.59		0.38	9.73	67.80	22.25	23.65	6.65	—			
27	3	0	—	0	0	0	—	—	2 565	2 890	3 042
128	15	0	—	1	8	1	—	—	8 432	7 737	7 214
4.70		0.33	—	60.00	20.76	21.10	—	—			
96	257	1	1	5	197	380	297	12	2 533	2 093	2 117
418	1 659	1	9	285	4 448	9 350	2 023	11	24 397	19 765	15 707
4.37		0.58	6.05	61.27	22.62	24.58	6.81	0.93			
23	7	3	3	4	1	335	279	4	738	709	832
94	38	1	23	264	11	7 023	1 897	9	9 683	8 595	8 264
4.08		0.34	8.15	59.14	21.74	20.95	6.79	2.38			
60	23	43	1	7	37	39	0	46	1 049	1 203	1 169
245	98	16	7	413	772	837	1	245	5 230	5 102	4 240
4.05		0.36	6.41	61.80	20.90	21.72	6.02	5.36			
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	4.25			
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	19.60			
3 535	805	27 798	46	29	231	1 063	797	38	—	—	62 677
5 672	3 027	11 009	361	1 237	3 790	18 190	4 010	100	—	—	115 027
1.60		0.40	7.79	42.36	16.42	17.12	5.03	2.65			
2	62	1 989	11	1	34	—	—	—	10 486	7 866	8 070
7	209	732	74	37	557	—	—	—	17 641	14 725	11 658
3.98		0.37	6.47	41.24	16.22	—	—	—			
4	6	1 552	1	1	2	—	—	—	6 641	5 487	5 175
18	24	524	7	43	29	—	—	—	10 583	8 433	5 869
4.87		0.34	6.48	46.27	22.12	—	—	—			
1	2	—	4	1	5	—	—	—	81	88	85
9	5	—	28	57	108	—	—	—	705	526	438
5.42		—	7.29	51.31	20.62	—	—	—			
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	—	—	—			
8	94	1 980	9	3	17	—	—	0	—	—	13 330
27	217	669	45	124	226	—	—	2	—	—	17 965
3.60		0.34	4.86	38.85	13.52	—	—	8.60			

Tabell 5.7 Förstahandsförsäljning av svenskfångad fisk m m på sydkusten år 1979 med fördelning efter försäljningsplats, landad vikt
 First-hand sales on the South coast in 1979 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	13	54	25	0	15	6 872	0	16 937	—
	tkr	295	327	897	4	50	14 843	0	24 845	—
	kilopris (kr)	22.58	6.03	34.87	26.84	3.46	2.16	2.92	1.47	—
Sölvesborg	ton	184	40	33	1	2	341	—	179	—
	tkr	5 342	196	1 126	24	9	773	—	272	—
	kilopris (kr)	29.01	4.94	34.44	29.16	3.76	2.27	—	1.52	—
Övriga försäljnings- ställen	ton	23	12	—	—	1	12	—	1	—
	tkr	592	83	—	—	3	27	—	2	—
	kilopris (kr)	25.69	6.89	—	—	4.03	2.29	—	1.83	—
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	—
Summa K län 1978	ton	286	117	43	1	7	4 451	—	14 458	1
	tkr	8 498	646	1 364	10	36	10 411	—	23 904	1
	kilopris (kr)	29.65	5.50	31.34	19.23	5.34	2.34	—	1.65	1.85
Kristianstads län Simrishamn-Skillinge	ton	15	0	11	0	76	3 738	4	14 301	0
	tkr	457	0	389	4	177	8 748	9	22 550	0
	kilopris (kr)	30.60	5.79	34.99	19.39	2.32	2.34	2.44	1.58	2.00
Övriga försäljnings- ställen	ton	2	—	—	0	4	10	—	34	0
	tkr	61	—	—	1	19	25	—	100	0
	kilopris (kr)	25.27	—	—	23.32	4.74	2.69	—	2.94	4.71
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
Summa L län 1978	ton	36	0	3	0	17	2 388	0	11 599	0
	tkr	1 071	0	69	2	63	5 564	0	19 328	0
	kilopris (kr)	30.01	7.13	21.29	17.05	3.66	2.33	2.85	1.67	3.25
Malmöhus län Helsingborg	ton	0	0	0	0	22	298	0	2 109	3
	tkr	1	0	5	1	106	764	0	6 579	7
	kilopris (kr)	35.00	6.12	49.51	23.80	4.89	2.56	6.00	2.60	2.63
Trelleborg	ton	27	0	0	0	18	762	1	923	0
	tkr	836	1	5	1	38	1 763	1	1 317	0
	kilopris (kr)	31.10	4.65	35.82	22.15	2.11	2.31	1.27	1.43	4.60
Övriga försäljnings- ställen	ton	2	0	0	0	45	222	0	64	—
	tkr	58	1	1	2	101	547	0	186	—
	kilopris (kr)	27.78	2.33	34.25	25.00	2.25	2.46	2.00	2.92	—
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
Summa M län 1978	ton	53	2	0	1	84	929	14	2 444	1
	tkr	1 693	5	6	12	223	2 251	34	6 382	3
	kilopris (kr)	31.79	2.43	21.97	24.01	2.66	2.43	2.42	2.61	3.05

1) Uppdelningen på län är gjord efter försäljningsställets belägenhet.

2) Inklusive lever och rom.

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

Övrig salt- vattens- fisk ²	»Skrap- fisk»	Hum- mer	Övriga kräft- djur	Summa 1979 ³	Summa 1978 ³
178	1 150	—	—	25 244	20 169
561	410	—	—	42 232	36 334
	0.36	—	—		
4	55	—	0	839	594
28	22	—	19	7 811	8 656
	0.40	—	39.57		
0	—	—	—	49	46
0	—	—	—	707	664
	—	—	—		
182	1 205	—	0	26 132	—
589	432	—	19	50 750	—
	0.36	—	39.57		
106	1 338	0	—	—	20 809
357	412	14	—	—	45 654
	0.31	43.74	—		
54	1489	—	—	19 688	15 550
154	565	—	—	33 053	26 165
	0.38	—	—		
0	—	0	—	50	54
0	—	0	—	206	546
	—	25.00	—		
54	1 489	0	—	19 738	—
154	565	0	—	33 259	—
	0.38	25.00	—		
39	1 522	0	—	—	15 604
110	502	2	—	—	26 711
	0.33	50.00	—		
6	—	0	—	2 438	2 025
13	—	3	—	7 479	5 765
	—	78.92	—		
5	94	—	—	1 830	1 279
9	35	—	—	4 006	3 786
	0.37	—	—		
7	7	—	—	347	426
14	3	—	—	913	1 203
	0.42	—	—		
18	101	0	—	4 615	—
36	38	3	—	12 398	—
	0.37	78.92	—		
53	149	0	—	—	3 730
91	51	3	—	—	10 754
	0.34	58.09	—		

6 Industriell framställning och beredning av fiskprodukter

Enligt den officiella industristatistiken för år 1978 fanns inom fisk- och fiskkonserverindustrin 73 st arbetsställen (salterier, rökerier o d) med sammanlagt 2 529 anställda. Produktionen representerade ett saluvärde av 697,2 mkr och förädlingsvärdet uppgick till 271,3 mkr. Redovisningen omfattar endast företag med minst fem sysselsatta i årsgenomsnitt.

Mängden industriellt framställda fiskprodukter samt värdet därav under åren 1976, 1977 och 1978 redovisas i *tabell 6.1*. Konserverindustrin anses här vara fullständigt redovisad. På grund av ovannämnda begränsning torde dock en stor del av fiskberedningen falla utanför statistiken. Fiskberedning, varmed åsyftas saltning, kryddning, rökning och torkning, bedrivs ofta av småföretag med s k hemmaberedning, utförd av fiskarna själva.

Tabell 6.1 Industriell framställning och beredning av fiskprodukter m m 1976–1978. Ton och tusen kronor

Industrially processed fishery products, etc., 1976–1978; metric tons and Skr (thousands)

Produktslag	1976		1977		1978	
	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr	Mängd ton	Värde tkr
Filéad fisk, färsk eller kyld	12 123	41 845	14 193	59 855	16 925	74 897
» , fryst	2 679	18 686	3 231	27 042	3 592	34 588
Saltad fisk	2 003	12 646	2 153	15 556	2 356	18 915
Torkad fisk	149	1 010	149	1 242	151	1 317
Rökt fisk	2 232	33 779	2 195	35 636	2 526	46 938
Kaviar och annan fiskrom	3 953	57 826	4 148	66 471	4 440	75 639
Fisk, beredd eller konserverad	33 516	361 275	32 115	385 329	32 367	445 703
Kräft- och blötdjur, beredda eller konserverade	1 735	43 547	1 677	47 410	1 632	56 728
Fetter och oljor, även raffinerade, av fisk eller havsdäggdjur	4 855	6 436	3 227	5 522	2 739	4 662
Mjöl och pulver av sill, fisk, kräft- och blötdjur	15 205	23 419	10 252	18 912	10 222	23 005

Källa: Industri (SOS).

7 Fiskkonsumtion

7.1 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 7.1 Konsumtion av fisk och fiskprodukter m m, 1975–1979. Tusen ton och miljoner kronor
Consumption of fish and fish products, etc., 1975–1979; metric tons (thousands) and Skr (millions)

Fiskslag m m	Mängd, tusen ton					Konsumtionsvärde, mkr				
	1975	1976	1977	1978 ¹	1979 ¹	1975	1976	1977	1978 ¹	1979 ¹
<i>Färsk fisk²</i>										
Sillfisk	16,7	11,6	14,1	13,8	13,8	77,7	56,7	71,2	84,4	90,7
Torskfisk	11,3	9,4	6,6	5,0	5,3	107,4	108,0	90,7	75,8	81,9
Flundrefisk	5,3	5,4	5,7	5,0	4,8	42,6	47,5	99,6	110,7	121,8
Laxfisk	4,5	5,2	4,4	5,0	5,4	85,1	108,0	158,4	185,8	221,2
Annan saltvattensfisk	5,9	6,8	4,0	2,7	2,9	40,8	50,2	31,6	21,6	23,7
Sötvattnensfisk ³	10,2	10,5	13,1	12,4	12,4	91,8	103,7	140,8	162,1	162,1
Summa färsk fisk	53,9	48,9	47,9	43,9	44,6	445,4	474,1	592,3	640,4	701,4
<i>Frysta filéer</i>										
Torskfisk	12,7	13,3	14,6	14,5	15,0	167,0	187,1	266,3	311,8	337,0
Flundrefisk	3,1	3,4	3,3	3,6	3,4	59,6	78,7	85,7	106,2	114,8
Annan fisk	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	26,0	29,3	31,3	34,2	40,5
Summa djupfrost filéad fisk	17,8	18,7	19,9	20,1	20,6	252,6	295,1	383,3	452,2	492,3
<i>Konserver och beredd fisk</i>										
Saltad och kryddad fisk	8,4	8,8	8,8	9,3	8,3	100,4	117,9	101,8	136,4	129,6
Torkad fisk	0,8	0,9	1,3	1,2	1,2	42,8	51,6	67,3	66,0	72,0
Rökt fisk	2,2	2,4	2,5	1,9	2,1	97,4	98,9	106,6	98,8	109,5
Kaviar och annan beredd fiskrom	4,5	4,1	4,3	5,0	4,9	128,4	144,1	125,4	157,2	156,5
Sillkonserver	15,3	15,9	14,8	14,9	14,9	365,9	402,2	373,7	445,1	487,1
Fiskkonserver, andra slag (exkl kaviar och fiskbullar)	3,9	6,5	5,2	6,3	6,0	56,1	99,6	103,1	136,6	132,0
Fiskbullar och annan beredd fisk (även färdiglagade fiskrätter)	14,2	11,2	13,1	12,7	12,4	295,3	254,9	263,7	295,0	311,6
Fiskpinnar och panerade filéer	6,1	6,1	6,4	6,5	6,9	102,1	102,1	138,2	161,1	176,3
Summa konserverad och beredd fisk	49,3	55,9	56,4	57,8	56,7	1 086,3	1 271,3	1 279,8	1 496,2	1 574,6
<i>Kräft och blötdjur</i>										
färska, frysta, saltade, torkade beredda eller konserverade	8,8	11,8	9,9	9,1	10,4	174,9	196,9	209,0	258,5	304,2
	6,9	7,0	7,0	7,1	6,9	223,7	241,4	283,3	321,0	327,7
Summa kräft och blötdjur	398,6	438,3	492,3	579,5	631,9
Totalt	2 182,9	2 478,8	2 747,7	3 168,3	3 400,2

1) Preliminära uppgifter.

2) Även ej filéad 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 tas även till lagerförändringar av helfryst 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 1975–1979 framgår av *tabell 7.1*.

Inom jordbruksnämnden utförs dessutom schablonmässiga omräkningar av de konsumerade kvantiteterna till hel färskvikt. Dessa uppgifter redovisas i *tabell 7.2*. Som jämförelse redovisas där även konsumtionen av vissa köttvaror uttryckta i vara med ben.

Tabell 7.2 Konsumtionen av fisk- och köttvaror, 1960–1979. Tusen ton och kg/person och år

Consumption of fish and meat products, 1960–1979; metric tons (thousands) and kilogram/person and year

	Totalt, tusen ton					Kg per person				
	1960	1970	1977	1978 ¹	1979 ¹	1960	1970	1977	1978 ¹	1979 ¹
Fisk, färsk och fryst ²	123,4	135,9	150,3	145,0	151,4	16,5	16,9	18,2	17,5	18,2
Konserver och beredd fisk ²	58,2	78,8	81,6	83,7	81,1	7,8	9,8	9,9	10,1	9,8
Summa fisk ²	181,6	214,7	231,9	228,7	232,5	24,3	26,7	28,1	27,6	28,0
Nöt- och kalvkött ³	140,5	152,1	158,9	150,4	155,1	18,8	18,9	19,2	18,2	18,7
Fläsk ³	183,2	225,9	286,5	287,1	295,8	24,5	28,1	34,7	34,7	35,7
Fjäderfakött ⁴	11,6	26,9	38,4	38,1	41,5	1,5	3,4	4,7	4,6	5,0
Övrigt kött ⁵	44,4	44,4	46,5	46,5	47,7	5,9	5,5	5,7	5,6	5,7
Summa kött och fläsk	379,7	449,3	530,3	522,1	540,1	50,7	55,9	64,3	63,1	65,1

1) Preliminära uppgifter.

2) Redovisas omräknat till hel färskvikt.

3) Avser vara med ben.

4) Avser urtagen vara.

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

7.2 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
Livsmedel	100	137	165	213	261	379	424	478	548	600	632
Fisk och fiskkonserver	100	136	182	222	291	543	599	659	754	942	1 003
Fläsk	100	144	202	285	361	457	463	503	554	601	648
Kött	100	164	211	321	404	529	560	626	685	760	791

Källa: Konsumentpriser och indexberäkningar (SOS).

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

tabell 7.3 redovisas årsmedelpriser för några fiskvaror och som jämförelse även för några kött- och fläskvaror.

Tabell 7.3 Årsmedelpriser, 1975–1979. Kronor
Annual average prices, 1975–1979; Skr

Varuslag	Kvantitet	Pris i kronor, år				
		1975	1976	1977	1978	1979
<i>Fisk och fiskkonserver</i>						
Strömming, orensad	kg	4,46	4,69	4,85	5,86	6,30
Torsk, storlek 1, styckad mellanbit	kg	11,44	13,49	13,82	15,14	15,32
Djupfryst torskfilé i paket	400 g	6,93	6,21	7,71	9,66	10,06
Salt sill, norsk fet, ej filéad	kg	12,01	12,87	14,32	16,54	17,94
Sillkonserver, skuren, nettovikt inkl spad	100 g	3,78	4,31	4,83	5,71	6,29
<i>Kött</i>						
Nötkött, stek, ungnöt, stora fransyskan, benfri	kg	25,04	32,43	36,99	41,71	42,39
Nötkött, högre, ungnöt med ben	kg	17,79	19,88	22,76	25,27	25,94
Köttfärs, av enbart nötkött	kg	20,37	22,80	26,20	28,95	29,65
Djupfryst gödkyckling, inkl krås	kg	11,43	12,26	13,09	14,68	14,94
<i>Fläsk</i>						
Fläskkotlett, huggen	kg	20,33	22,33	24,79	26,72	28,28
Sidfläsk, rimmat, i skivor	kg	17,43	19,91	20,15	20,92	22,40

Källa: Konsumentpriser och indexberäkningar (SOS).

8 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 8.1 utgör ett sammandrag för år 1979 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 8.1 framgår även hur utrikeshandeln med fisk och fiskprodukter år 1979 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 8.1 Import och export av fisk och fiskprodukter m m, 1979. Miljoner kg och miljoner kr
Imports and exports of fish and fish products etc. in 1979. 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	32,4	411,5	97,9	289,1
Fisk, saltad, torkad eller rökt	11,9	95,0	0,6	5,1
Kräft- och blötdjur, färska, frysta, saltade, torkade etc	10,8	158,1	0,5	8,7
Fisk, beredd eller konserverad (inkl kaviar)	23,0	195,0	5,1	55,9
Kräft- och blötdjur, beredda eller konserverade	7,8	153,5	0,8	26,7
Fetter och oljor, även raffinerade, av fisk eller havsdäggdjur	16,0	34,2	3,6	6,2
Mjöl och pulver av sill, fisk, kräft- och blötdjur	99,7	203,9	0,7	0,9
Fiskavfall	17,6	13,0	14,8	10,8
<i>Länderfördelning, från /till</i>				
Danmark	50,9	312,1	89,9	243,8
Norge	114,6	497,7	4,9	27,8
Canada	7,8	99,0	0,0	0,1
USA	17,8	89,3	0,4	6,4
Island	10,7	52,8	—	—
Finland	0,2	2,7	16,0	40,4
Västtyskland	0,4	5,1	6,2	36,1
Färöarna	2,5	35,0	—	—
Turkiet	1,7	23,7	—	—
Storbritannien	1,9	14,6	0,4	3,3
Övriga länder	10,7	132,2	6,2	45,5
Summa 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).

9 Offentlig administration och prisreglering på fisk

9.1 Offentlig administration

9.1.1 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.

9.1.2 Lokal fiskeriadministration

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

Fiskeriintendentorganisationen 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 anordningar för fiskens framkomst i vattendragen, till fiskdammar och fiskodlingsanstalter.

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 fiskeriintendenten. 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 rennärsdelegationerna.

9.1.3 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.

9.2 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 samslutningar 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 1973–1979 av Svensk fisk övertagna kvantiteterna överskottsfisk framgår av *tabell 9.1*.

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 direkt från statsbudgeten. Särskilda pristillägg utbetalas till yrkesfiskare i huvudsak via s k förstahandsmottagare av fisk men även i vissa fall direkt till yrkesfiskare. År 1979 utbetalades 22 890 tkr. Fördelning på fiskslag, kuststräckor och månader görs i *tabell 9.2*. Dessutom utbetalades i pristillägg för sötvattensfisk 469 tkr, varav 22 tkr avsåg landningar under budgetåret 1978/79 och 447 tkr avsåg landningar under andra halvåret 1979.

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

Pristödet för råräka och kokräka är en direkt påbyggnad av systemet med särskilda pristillägg och kan – bortsett från finansieringen – helt jämföras. År 1979 utbetalades 565 tkr för råräka och 679 tkr för kokräka. De redovisas – fördelade på månader – i *tabell 9.2*.

Prisutjämningsbidrag (för djupfrysta befria torskfiléer) utbetalas till beredningsindustrin för att de skall kunna betala fiskarna ett högre pris för råvaran än vad eljest blivit fallet. År 1979 utbetalades 1 860 tkr.

Regionalt fraktstöd på ostkusten utbetalas till fiskförsäljningsföreningarna – olika för olika föreningar – och motiverade 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 1979 utbetalades 687 tkr.

Tabell 9.1 Överskottsfisk som övertagits av Svensk fisk 1974–1979.
Mängd, ton
 Surplus quantities marketed by Svensk fisk, 1974–1979;
 metric tons

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

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 pristillägsberättigade 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 fiskfiléfabriker 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 9.2 Prisstöd/pristillägg utbetalade 1979. Värde, tkr
 Governmental subsidies in 1979; Skr (thousands)

Pristöd/pristillägg Kuststräckor Fiskslag	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December	Summa
Särskilt pristillägg													
<i>Västkusten</i>													
Sill	1 001	839	791	507	506	68	19	389	668	726	484	125	6 123
Gråsej	1	6	3	7	6	5	1	8	1	4	2	1	45
Kolja	27	26	26	29	52	49	13	34	23	30	25	7	341
Kummel	1	1	0	1	5	9	9	16	18	54	27	2	143
Lubb	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	—	0
Lyrtorsk	23	20	39	58	42	8	6	12	10	21	21	21	281
Långa	—	—	—	—	—	—	339	—	—	—	—	—	339
Torsk	143	154	302	172	154	81	91	176	84	207	132	109	1 805
Vitling	19	10	15	7	3	1	1	5	4	10	20	14	109
Bergtunga	1	1	2	3	2	1	2	3	2	2	1	1	21
Rödspotta	9	10	11	13	13	8	12	19	10	20	7	7	139
Rödtunga	6	1	7	11	16	10	7	9	5	16	4	1	93
Sandskädda	1	1	4	3	2	1	1	3	1	2	1	2	22
Skrubbskädda	1	3	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13
Hornskädda	—	0	0	0	1	0	—	0	0	0	—	—	1
Makrill	0	0	0	—	16	56	32	104	61	9	0	0	278
Havkatt	1	1	3	4	8	5	3	2	0	1	0	0	28
Pigghaj	1	0	0	0	9	1	2	2	1	6	7	3	32
Nordhavsräka, kokt	26	17	27	47	57	54	30	55	30	50	38	16	447
» , rå	23	10	36	40	52	35	19	39	23	55	30	11	373
Summa	1 284	1 100	1 272	904	945	392	587	876	941	1 213	799	320	10 633
<i>Sydkusten</i>													
Sill	252	188	132	169	209	250	261	575	614	675	379	106	3 810
Torsk	213	405	467	710	624	216	167	327	316	356	318	167	4 286
Övrigt	2	1	0	2	7	2	1	3	3	4	4	5	34
Summa	467	594	599	881	840	468	429	905	933	1 035	701	278	8 130
<i>Ostkusten</i>													
Strömming	256	154	146	270	347	204	31	22	173	138	245	255	2 241
Torsk	60	116	120	209	241	232	42	68	187	170	308	133	1 886
Summa	316	270	266	479	588	436	73	90	360	308	553	388	4 127
Särskilt pristillägg, totalt													
	2 067	1 964	2 137	2 264	2 373	1 296	1 089	1 871	2 234	2 556	2 053	986	22 890
Pristöd för råräka													
» kokt räka	34	15	54	61	78	52	28	59	34	82	51	17	565
» kokt räka	39	26	41	71	85	81	45	83	44	75	65	24	679

10 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.

Primärmaterialiet består av självdeklarationer från ett riks-omfattande urval av yrkesfiskare (1 170 personer år 1978) samt av båt- och samfiskebilagor från fiskelag inom Hallands samt Göteborgs och Bohus län (237 fiskelag år 1978). För en fullständig redovisning av undersökningen hänvisas till Statistiska meddelanden J 1980:13.

10.1 Fiskarundersökningen

Populationen omfattar samtliga yrkesfiskare på ost-, syd- och västkusten samt i sötvattensfisket enligt fiskeriinventeringen 1973. Med yrkesfiskare avses personer som i inventeringen angivit fiske som enda yrke eller huvudycke och som inte uppnått 65 års ålder.

Urvalsmetoden är en form av stratifierad sampling i kombination med systematiskt urval. Som stratifieringsvariabel har fisketyper utnyttjats. 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, Väneren, Vättern	samtliga
Övriga	samtliga

Från de lokala skattemyndigheterna inforrades 1 644 deklarationer. Av dessa har 360 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 deklarationsundersökningen. I inventeringen har som yrkesfiskare räknats personer som angivit fisket som enda yrke eller huvudycke. I deklarationsundersökningen däremot räknas endast personer som haft minst hälften av sin inkomst av fiske som yrkesfiskare. Av de återstående 1 284 deklarationerna har 114 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 deklara-tioner	Avgångar		Antal i under-sökn in-gående deklara-tioner	Bortfall	
		Antal	%		Antal	%
Ostkusten	450	129	28,7	321	42	13,1
Sydkusten	443	75	16,9	368	27	7,3
Västkusten	559	77	13,8	482	21	4,4
Sötvattensdistrikten	192	79	41,1	113	24	21,2
Totalt	1 644	360	21,9	1 284	114	8,9

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 samförd intäkt- och kostnadsredovisning (se avsnitt 10.2). Däremot har beräkningar av yrkesfiskarnas nettointäkter och förmögenhet kunnat baseras på hela det tillgängliga deklaramaterialet.

10.2 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 undersökning ingående båtbilagor	Antal bortfall, orsak			Antal bearbetade båtbilagor
	Redovisning för del av året	Ofullständig redovisning	Summa	
237	27	14	41	278

10.3 Resultat från fiskarundersökningarna

Yrkesfiskarnas kontanta netto av fiske redovisas i *figur 5* dels för saltvattensfiskare efter kuststräckor, dels för sötvattensfiskare och avser åren 1973–1978.

I *figur 6* redovisas samma variabler som i *figur 5* men uppdelade på de viktigare typerna av fiske under åren 1969–1978.

Yrkesfiskarnas behållna förmögenhet redovisas i *figur 7* för åren 1968–1978 efter kuststräckor för saltvattensfiskare samt för sötvattensfiskare.

I *tabell 10.1* redovisas bl a yrkesfiskarnas beräknade kontanta netto av fiske, taxerade nettointäkter och förmögenhetsställning 1977 och 1978. 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 10.2* redovisas median- och kvartiltal för taxerade nettointäkter av fiske åren 1976–1978 efter län för saltsjöfisket och för de större sjöarna för sötvattensfisket.

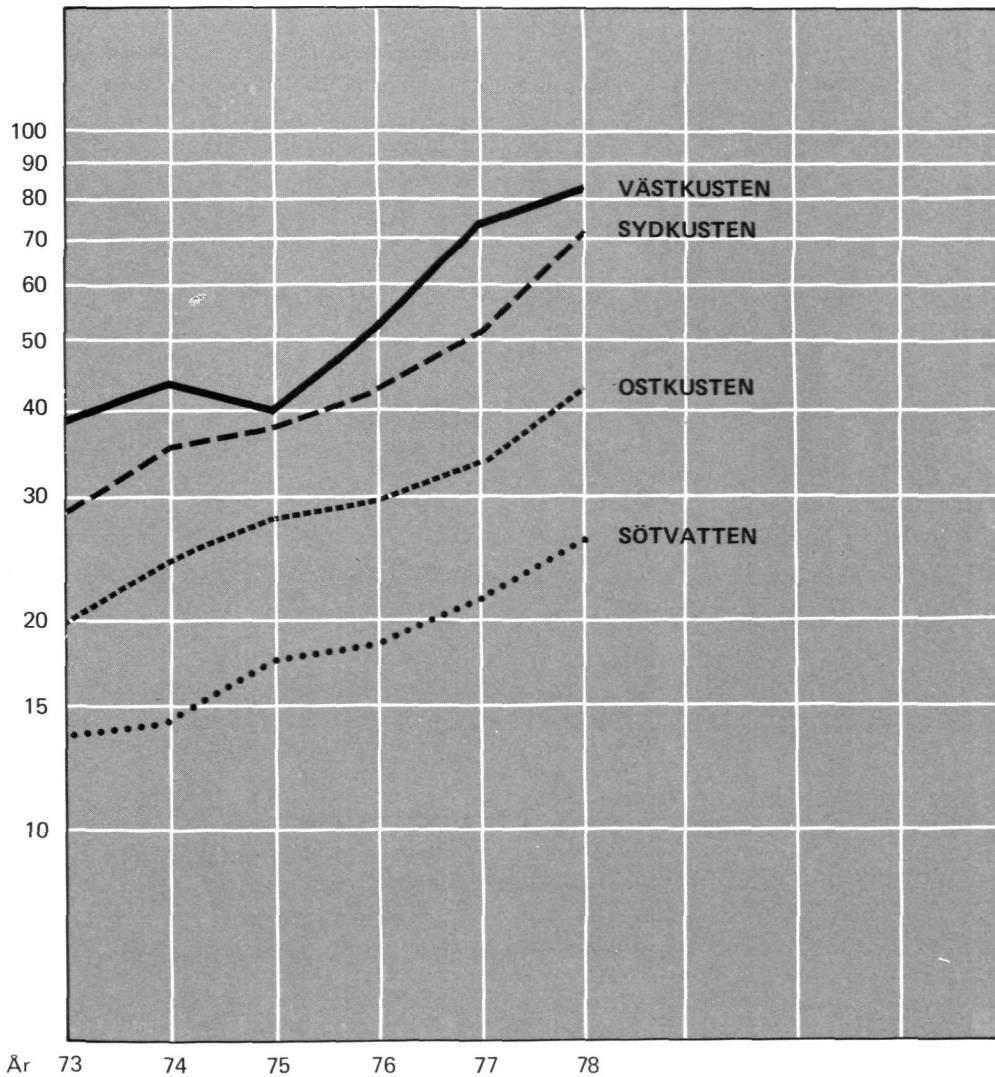
10.4 Resultat från fiskelagsundersökningarna

I *figur 8* redovisas genomsnittliga manslotter för Göteborgs och Bohus län samt för Hallands län åren 1968–1978. 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.

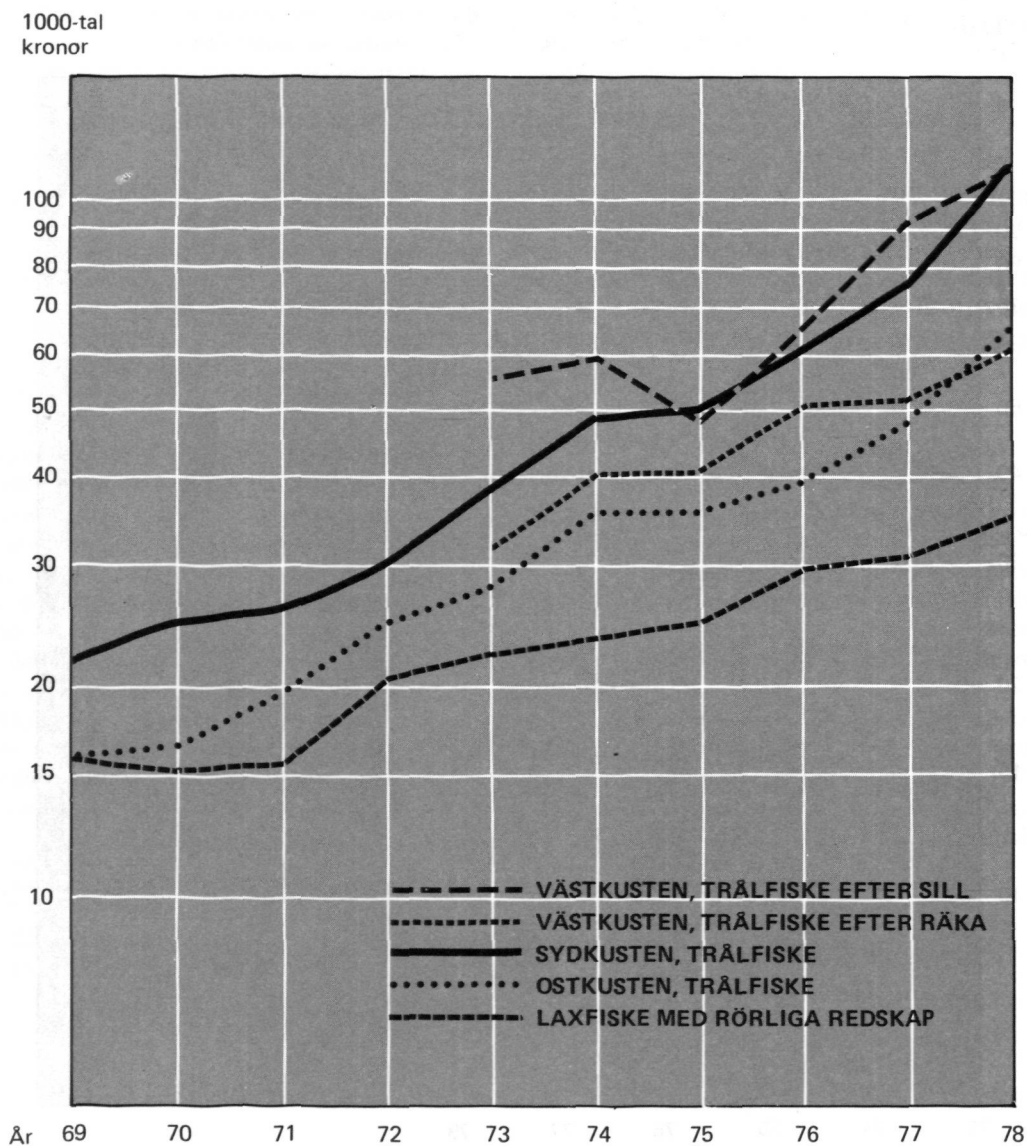
I *tabellerna 10.3* och *10.4* redovisas bl a fiskelagens bruttointäkter, kostnader, nettointäkter samt kostnader och nettointäkt i % av bruttoförsäljningssumman 1977 och 1978. Redovisningen är uppdelad på klasser av båtarnas motorstyrka för dels Göteborgs och Bohus län, dels Hallands län.

FIGUR 5 Kontant netto av fiske med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1973–1978.
Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala.
Net income (cash) of fishing by coastal districts and freshwater fisheries 1973–1978.
In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale.

1000-tal
kronor

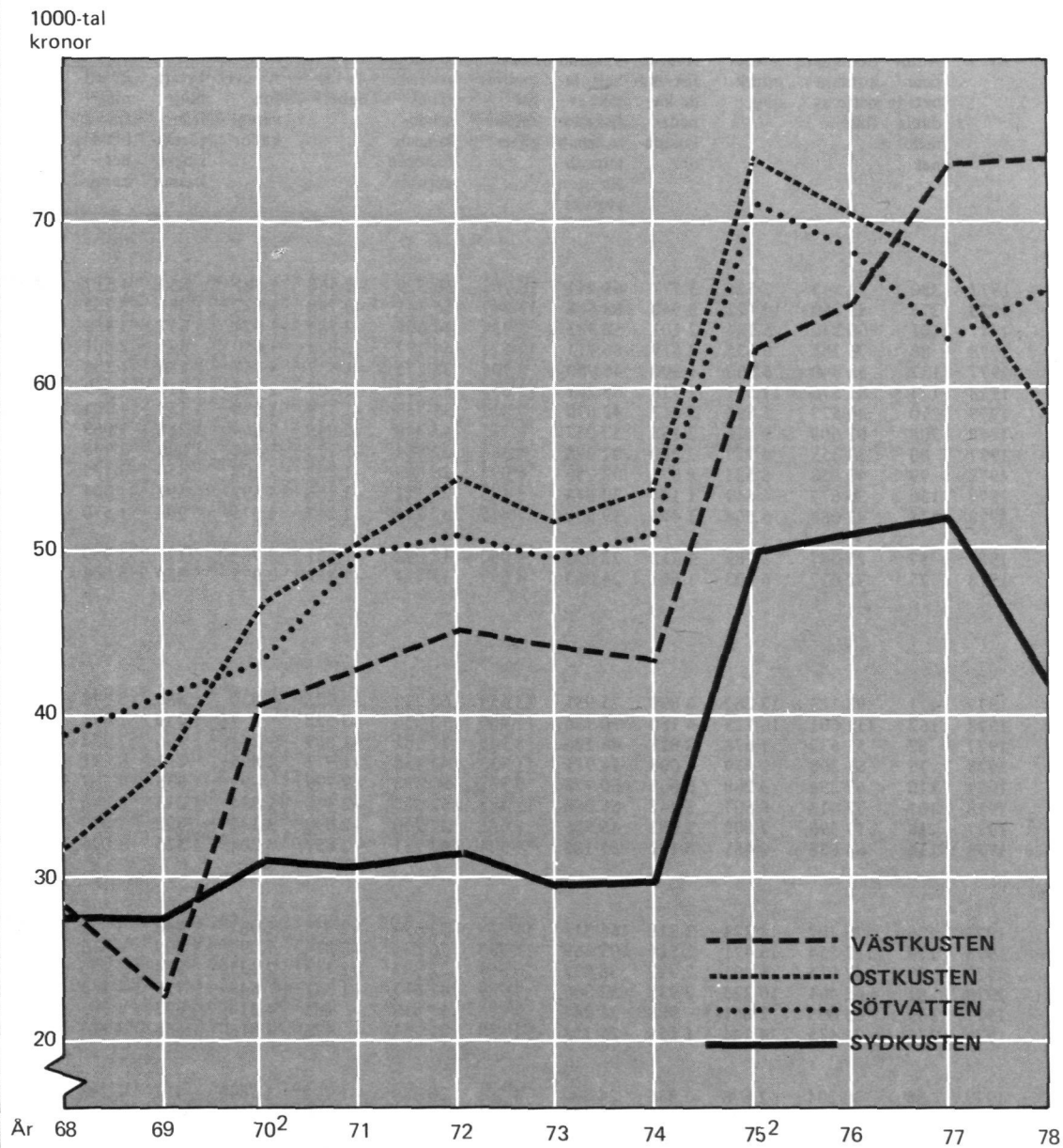


FIGUR 6 Kontant netto av fiske med uppdelning på typ av fiske 1969–1978. Löpande penningvärde, tusental kronor. Logaritmisk skala.
 Net income (cash) of fishing by type of fishing 1969–1978. In current value of money; Skr (thousands). Logarithmic scale.



FIGUR 7 Behållen förmögenhet¹ med uppdelning på kuststräckor och sötvattensfiske 1968–1978, 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 10.1 Beräknat kontant netto av fiske, taxerade nettointäkter och förmögenhetsställning efter område och typ av fiske 1977 och 1978, kronor

Estimated net cash receipts of fishing, net income and amount of capital held in 1977 and 1978. Counties and the largest lakes; Skr

Område Typ av fiske	År	Antal bear- betade dekla- rationer	Beräknat kontant netto av fiske	Värde- minsk- ning	Avdrag för öka- de lev- nads- kostna- der	Taxerad nettoin- täkt av fiske fö- re schab- lonavr för egen- avgifter ¹	Schab- lonavr för egenav- gifter	Taxerade nettointäkter					Ersätt- ning från försäk- rings- kassan	Ersätt- ning från ar- betslös- hets- kassa	Summa
								Av fiske efter schab- lonavr för egen- avgifter ¹	Av fast- tighet	Av övr- för- värvs- källor					
Saltsjöfiske															
<i>Län</i>															
Göteborgs och	1977	380	72 543	7 525	3 777	61 241	10 702	50 529	-2 560	1 581	857	4 517	54 924		
Bohus län	1978	373	83 350	10 722	3 940	68 688	13 347	55 341	-2 790	1 822	1 281	3 752	59 406		
Hallands län	1977	101	60 230	5 184	2 103	52 943	8 934	44 009	-2 783	1 924	657	3 455	47 262		
	1978	88	76 165	6 635	2 819	66 711	12 514	54 197	-2 674	1 650	691	2 801	56 665		
Kristianstads o	1977	132	53 840	5 560	1 300	46 980	8 705	38 275	-1 937	4 757	1 138	1 238	43 471		
Malmöhus län	1978	133	81 576	11 591	1 718	68 267	12 835	55 432	-2 005	2 781	1 316	1 749	59 273		
Blekinge län	1977	210	49 577	3 890	3 017	42 670	7 312	35 358	-1 779	1 327	1 155	4 281	40 342		
	1978	208	62 608	6 416	3 135	53 057	9 711	43 346	-2 045	1 664	1 288	5 069	49 322		
Öland och	1977	80	34 355	4 777	2 280	27 298	4 334	22 964	-1 753	3 540	1 020	2 398	28 169		
Gotland	1978	79	40 938	5 531	2 671	32 736	6 093	26 643	-1 223	2 102	450	3 135	31 107		
Ostkusten, södra	1977	136	36 677	4 649	1 184	30 844	5 123	25 721	-1 158	4 597	591	1 054	30 805		
delen utom	1978	125	47 668	6 564	1 474	39 630	7 415	32 215	-1 247	3 575	904	1 570	37 017		
Öland o Gotland															
Norrland	1977	97	27 087	3 783	1 212	22 092	4 000	18 092	- 651	2 784	777	3 490	24 492		
	1978	75	32 617	6 903	1 661	24 053	4 639	19 414	-1 462	2 973	859	5 008	26 792		
<i>Typ av fiske, västkusten</i>															
Trålfiske med sär- skild inriktn på															
sill	1977	171	93 123	12 282	3 890	76 951	13 659	63 292	-3 225	830	886	3 548	65 331		
	1978	162	111 601	16 715	4 150	90 736	17 900	72 836	-3 518	9	1 270	2 472	73 069		
räka	1977	82	51 632	1 678	3 828	46 126	8 945	37 181	-1 887	3 241	866	7 232	46 633		
	1978	76	61 398	2 479	4 008	54 911	11 453	43 458	-1 977	2 896	812	6 191	51 380		
Övrigt trålfiske	1977	110	67 296	3 208	3 663	60 425	9 987	50 438	-2 779	-99	635	4 507	52 702		
	1978	107	77 418	8 507	3 843	65 068	12 483	52 585	-2 460	1 824	1 213	3 875	57 037		
Övrigt fiske	1977	118	57 396	7 808	2 683	46 905	7 665	39 240	-2 098	3 134	892	3 276	44 444		
	1978	116	64 658	8 451	3 102	53 105	9 374	43 731	-2 657	3 204	1 325	3 076	48 679		
<i>Typ av fiske, syd- och ostkusten</i>															
Trålfiske, syd- kusten	1977	176	76 102	7 271	3 318	65 513	11 819	53 694	-2 375	1 082	1 848	3 351	57 600		
	1978	179	112 554	15 471	3 514	93 569	17 338	76 231	-2 814	1 093	1 809	4 575	80 894		
Trålfiske, ost- kusten	1977	87	47 915	6 691	2 327	38 897	6 554	32 343	-1 113	2 333	884	3 195	37 642		
	1978	81	65 464	10 223	2 935	52 306	9 789	42 517	-1 381	648	729	4 173	46 686		
Storrysjefiske, garn- eller sköt- fiske efter sill och strömming	1977	165	25 093	2 861	988	21 244	3 826	17 418	- 485	4 314	693	1 685	23 625		
	1978	136	31 435	4 124	1 158	26 153	4 899	21 254	- 475	3 815	558	2 213	27 365		
Laxfiske med rörligt redskap	1977	86	30 204	2 678	2 836	24 690	4 301	20 389	-1 112	1 684	711	4 245	25 917		
	1978	81	34 937	4 181	3 328	27 428	5 304	22 124	- 689	1 969	903	4 712	29 019		
Ålbottengarns- fiske	1977	55	36 186	2 909	358	32 919	5 751	27 168	-2 498	8 853	451	291	34 265		
	1978	53	41 534	3 387	653	37 494	6 813	30 681	-2 704	6 095	1 384	554	36 010		

Förmögenhet					
Fastighet	Båtar och redskap	Övriga tillgångar	Summa tillgångar	Summa skulder	Behållen förmögenhet
73 149	40 966	35 466	149 581	77 501	72 080
76 239	67 485	40 081	183 805	110 495	73 310
76 330	39 568	39 199	155 097	71 831	83 266
86 015	59 486	41 907	187 408	110 132	77 276
56 564	34 051	43 155	133 770	72 600	61 170
58 816	56 540	52 123	167 479	119 155	48 324
42 969	28 042	27 328	98 339	55 599	42 740
45 911	36 367	30 376	112 654	76 428	36 226
41 511	28 328	30 693	100 532	50 070	50 462
40 434	30 216	30 414	101 064	55 641	45 423
43 991	34 787	43 957	122 735	50 214	72 521
49 577	37 261	44 185	131 023	66 107	64 916
47 557	36 726	52 072	136 355	62 732	73 623
43 734	43 565	45 450	132 749	74 306	58 443
84 048	60 256	32 470	176 774	107 273	69 501
95 234	123 311	31 216	249 761	179 967	69 794
69 551	21 956	43 108	134 615	46 044	88 571
70 645	25 622	50 405	146 672	54 424	92 248
76 197	39 690	30 080	145 967	83 322	62 645
77 182	50 498	34 702	162 382	95 467	66 915
60 671	29 255	41 211	131 137	51 764	79 373
61 735	37 513	49 647	148 895	75 934	72 961
46 757	44 554	34 297	125 608	90 929	34 679
53 403	69 741	49 040	172 184	143 157	29 027
38 280	49 689	46 663	134 632	83 188	51 444
37 163	46 859	53 629	137 651	87 174	50 477
43 662	20 748	38 603	103 013	28 826	74 187
44 147	30 298	32 086	106 531	40 335	66 196
28 899	22 873	22 265	74 037	35 742	38 295
32 207	31 056	25 706	88 969	51 982	36 987
81 361	23 057	65 618	170 036	58 038	111 998
84 770	21 112	52 906	158 788	74 736	84 052

Tabell 10.1 (forts) Beräknat kontant netto av fiske, taxerade nettointäkter och förmögenhetsställning efter område och typ av fiske 1977 och 1978, 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 för schab- lonavr för egen- avgifter	Schab- lonavr för egenav- gifter	Taxerade nettointäkter					Summa
								Av fiske efter schab- lonavr för egen- avgifter	Av fas- tighet	Av övr för- värvs- källor	Ersätt- ning från försäk- rings- kassan	Ersätt- ning från ar- betslös- hets- kassa	
Sötvattensfiske													
Mälaren	1977	25	25 389	2 078	464	22 847	3 961	18 886	-1 132	3 365	357	98	21 574
	1978	26	27 162	2 639	456	24 067	4 674	19 393	- 856	5 237	367	492	24 633
Hjälmaren	1977 ¹	12	16 163	928	-	15 235	2 398	12 837	- 493	6 270	155	1 011	19 780
	1978	11
Vänern	1977 ¹	31	20 847	2 255	589	18 003	3 244	14 759	- 317	3 528	414	2 733	21 117
	1978 ¹	30	24 670	2 852	758	21 060	3 748	17 312	- 89	4 401	581	2 822	25 027
Vättern	1977	15
	1978	14

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

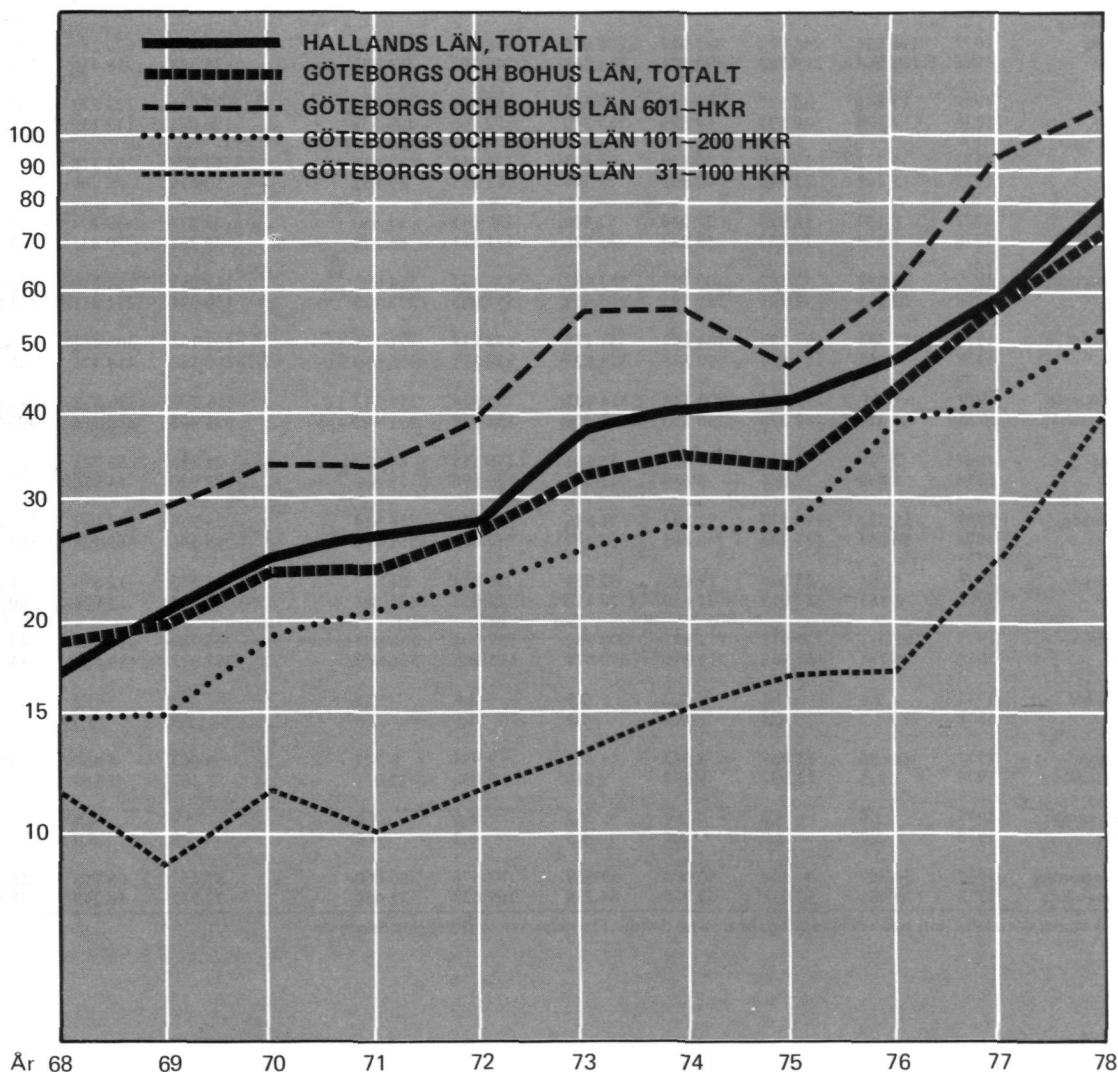
Förmögenhet					
Fastig- het	Båtar och red- skap	Övriga till- gångar	Summa tillgångar	Summa skulder	Behal- len för- mögen- het
47 800	14 292	22 395	84 487	30 398	54 089
48 914	17 685	20 627	87 226	34 862	52 364
13 508	5 693	65 713	84 914	16 249	68 665
..
49 962	14 380	27 591	91 933	21 977	69 956
43 194	20 134	40 143	103 471	35 321	68 150
..
..

Tabell 10.2 Median- och kvartiltal för taxerade nettointäkter av fiske, 1976–1978. Kronor
 Medians and quartils of net income of fishing, 1976–1978;
 Skr

		Nedre kvartil, kronor	Median, kronor	Övre kvartil, kronor
<i>Saltsjöfiske</i>				
Göteborgs och Bohus län	1976	23 060	35 201	49 024
	1977	30 361	47 793	65 724
	1978	34 764	52 021	73 270
Hallands län	1976	26 620	39 168	48 434
	1977	31 678	46 901	60 615
	1978	36 986	59 912	74 547
Kristianstads- och Malmöhus län	1976	16 129	30 615	44 093
	1977	15 775	28 796	45 400
	1978	19 114	36 096	73 312
Blekinge län	1976	18 497	35 279	45 238
	1977	21 846	36 465	52 284
	1978	25 296	42 468	66 585
Öland och Gotland	1976	11 619	19 162	29 014
	1977	12 909	19 435	32 749
	1978	12 378	23 023	36 270
Ostkusten, södra delen utom Öland och Gotland	1976	11 086	18 324	24 668
	1977	10 833	18 027	31 517
	1978	15 004	25 489	43 655
Norrländ	1976	7 630	14 049	22 897
	1977	7 380	14 355	26 522
	1978	9 348	16 372	24 273
<i>Sötvattensfiske</i>				
Mälaren och Hjälmaren	1976	10 643	15 224	22 333
	1977	9 530	15 324	21 921
	1978	10 166	16 472	22 811
Vänern och Vättern	1976	6 113	11 762	18 216
	1977	7 912	11 366	19 736
	1978	7 837	14 473	25 049

FIGUR 8 Beräknad manslott för båtlag på västkusten 1968–1978. Några hästkraftsklasser samt totalt per län. Logaritmisk skala, tusentals kronor.
 Estimated net receipts for fishermen from the west coast 1968–1978. Some horse-power groups and totals per län. Logarithmic scale; Skr (thousands)

1000-tal
kronor



Tabell 10.3 Fiskelagens bruttointäkter, kostnader och nettointäkter åren 1977 och 1978. 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 1977 and 1978. Grouped according to vessel H.P.; Skr

		Göteborgs och Bohus län					Samtliga hästkraftsklasser	Hallands län				Samtliga hästkraftsklasser
		Fiskefartygens motorstyrka						Fiskefartygens motorstyrka				
		31-100	101-200	201-400	401-600	601-		31-100	101-200	201-400	401-	
Antal undersökta fiskelag	1977	15	50	88	33	45	231	2	2	20	18	42
	1978	5	39	85	22	47	198	0	3	19	17	39
<i>Medeltal per fiskelag</i>												
Bruttoförsäljningssumma	1977	111 854	246 077	365 113	708 026	1 465 843	586 318	458 047	699 287	526 034
	1978	128 064	299 762	440 831	760 368	1 746 708	750 632	576 628	938 430	717 329
Driftskostnader	1977	13 841	36 127	64 106	163 637	256 494	106 483	82 081	123 572	93 130
	1978	7 106	40 593	69 885	165 270	332 766	135 530	-	..	100 071	147 139	116 369
därav olja	1977	5 732	19 199	36 820	75 837	124 453	53 633	43 808	64 378	49 257
	1978	5 248	22 740	40 662	79 344	161 215	69 152	-	..	50 816	76 708	60 363
is och lador	1977	8 109	16 928	27 286	87 800	132 041	52 850	38 273	59 194	43 873
	1978	1 858	17 853	29 223	85 926	171 551	66 378	-	..	49 255	70 431	56 006
Reparations- och underhållskostnader	1977	29 692	57 162	100 783	187 482	437 435	164 692	119 057	184 879	139 095
	1978	37 141	72 941	120 793	213 669	557 005	223 120	-	..	150 091	271 337	198 921
Summa kontanta utgifter	1977	43 533	93 289	164 889	351 119	693 929	271 175	201 138	308 451	232 225
	1978	44 247	113 534	190 678	378 939	889 771	358 650	-	..	250 162	418 476	315 290
Fiskelagets beräknade kontanta nettointäkt	1977	68 321	152 788	200 224	356 907	771 914	315 143	256 909	390 836	293 809
	1978	83 817	186 228	250 153	381 429	856 937	391 982	-	..	326 466	519 954	402 039
Värdeminskning	1977	2 789	4 318	7 629	15 391	176 115	40 529	21 153	53 775	33 181
	1978	3 456	5 045	9 689	12 272	139 898	39 812	-	..	27 920	54 220	37 623
Fiskelagets taxerade nettointäkt	1977	65 532	148 470	192 595	341 516	595 799	274 614	235 756	337 061	260 628
	1978	80 361	181 183	240 464	369 157	717 039	352 170	-	..	298 546	465 734	364 416
därav till delägare i båt och redskap	1977	4 201	23 399	19 698	32 934	35 834	24 527	11 376	13 574	11 346
	1978	1 587	27 015	21 450	28 178	31 933	25 281	-	..	20 574	17 078	20 028
därav till delägare i arbetsinkomst	1977	61 331	125 071	172 897	308 582	559 965	250 087	224 380	323 487	249 282
	1978	78 774	154 168	219 014	340 979	685 106	326 889	-	..	277 972	448 656	344 388
Antal delägare i båt och redskap	1977	1,6	2,1	2,2	2,9	3,6	2,5	2,8	3,1	2,9
	1978	1,2	2,0	2,2	2,9	3,5	2,5	-	..	2,9	3,3	3,0
Nettointäkt per delägare i båt och redskap	1977	2 626	11 037	8 982	11 455	9 954	9 777	4 063	4 442	3 906
	1978	1 323	13 507	9 698	9 840	9 096	10 011	-	..	7 107	5 184	6 676
Genomsnittliga antalet fulla manslotter ¹	1977	2,5	3,0	3,4	5,2	6,0	4,4	3,9	4,8	4,3
	1978	2,0	2,9	3,5	5,3	6,2	4,6	-	..	3,8	5,0	4,4
Beräknat genomsnittligt värde per full manslott ¹	1977	24 359	41 694	50 686	59 569	92 578	56 460	57 457	68 095	58 334
	1978	39 485	52 068	62 776	64 234	109 623	71 459	-	..	73 941	89 249	78 850

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

Tabell 10.4 Fiskelagens kostnader och nettointäkter i % av bruttoförsäljningssumman 1977 och 1978. Fiskelag inom Göteborgs och Bohus län sam Hallands län fördelade efter fartygens motorstyrka (hästkraftsklasser)
 Net receipts and costs in boat-team fishing in 1977 and 1978 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	1977	12	15	18	23	17	18	18	18	18
	1978	6	14	16	21	19	18	-	..	17	15	16
därav olja	1977	5	8	10	11	8	9	10	9	10
	1978	4	8	9	10	9	9	-	..	9	8	8
is och lådor	1977	7	7	8	12	9	9	8	9	8
	1978	2	6	7	11	10	9	-	..	8	7	8
Reparations- och under- hållskostnader	1977	27	23	27	27	30	28	26	26	26
	1978	29	24	27	28	32	30	-	..	26	29	28
Summa kontanta utgifter	1977	39	38	45	50	47	46	44	44	44
	1978	35	38	43	49	51	48	-	..	43	44	44
Fiskelagets beräknade kontanta nettointäkt	1977	61	62	55	50	53	54	56	56	56
	1978	65	62	57	51	49	52	-	..	57	56	56
Värdeminskning	1977	2	2	2	2	12	7	5	8	6
	1978	2	2	2	2	8	5	-	..	5	6	5
Taxerad nettointäkt	1977	59	60	53	48	41	47	51	48	50
	1978	63	60	55	49	41	47	-	..	52	50	51
Bruttoförsäljnings- summa	1977	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1978	100	100	100	100	100	100	-	..	100	100	100

11 Fiskarnas organisationer

11.1 Fackliga organisationer

Fiskarnas fackliga organisationer omfattar fem fackförbund med tillhörande lokalavdelningar. Det största förbundet är Svenska Västkustfiskarnas Centralförbund (SVC) med 3 451 medlemmar fördelade på 45 lokalavdelningar (31 december 1979). Övriga fackförbund är Svenska Ostkustfiskarens Centralförbund (SOC) med 1 903 medlemmar, Skånes fiskareförbund med 736 medlemmar, Svenska Sydkustfiskarnas Centralförbund (SSC) med 545 medlemmar och Svenska Insjöfiskarens Centralförbund med 446 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.

11.2 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 rörelsegrenar 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 Ängholmen och Malö. Ängholmenanläggningen arbetar med färskvara medan Malöfabriken specialiserat sig på avfall från konservfabriker 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 pälsdjursuppfödare. Bohusråkors omsättning domineras av försäljning av räkprodukter, men även torsk- och spätta-sortiment ökar i betydelse. Fiskebröderna fullföljer i SVCs ägo sina traditioner inom fisk- och konservbranschen 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.

12 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 12.1* 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 12.2* redovisas de olika ländernas fångster av fisk mm med fördelning på fångstområden (se kapitel 1). Sillfångsterna redovisas separat.

I *tabell 12.3* redovisas antal fiskare, samt därav yrkesfiskare och antal fiskefartyg efter bruttotonnageklasser samt totala bruttotonnaget för olika länder 1977.

I tabellerna 12.2 och 12.3 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 12.1 Fångstens storlek 1970–1978 i de tio största fiskerietationerna 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 12.2 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 12.3 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.

Fiskeriinventeringen 1979

The 1979 Fishery census

Tabell B.1 Fiskare efter sysselsättningsgrad samt båtar efter bruttodräktighet (BRT) 1979.

Saltvattenfisket efter län och fiskelägen

Fishermen by degrees of employment and fishing vessels by tonnage

Groups in 1979. Sea-fisheries by counties and fishing villages. (For list of terms see appendix 2)

LÄN FISKE LÄGE ¹	ANTAL FISKARE			ANTAL BÅTAR BRUTTODRÄKTIGHETS KLASSE ³									SUMMA BÅTAR
	ENDA YRKE	HU- VUD- YRKE	BI- YRKE	0- 2	1- 9	10- 24	25- 49	50- 74	75- 99	100- 149	150- 249	250- -	
STOCKHOLMS	97	50	51	185	55	19	6	3	2	-	-	-	270
GRISSEHAMN	12	1	3	7	5	3	-	-	1	-	-	-	16
MÖJA	7	7	-	9	3	1	-	-	-	-	-	-	13
NYNÄSHAMN	9	3	2	5	5	3	-	-	-	-	-	-	13
UPPSALA	35	21	32	110	34	6	1	-	1	-	-	-	152
SÖDERMANLANDS	67	17	17	101	29	6	7	4	2	-	-	-	149
HUMMELVIK	9	1	2	14	6	-	5	-	-	-	-	-	25
HÄVEKVARN	10	1	1	10	5	-	-	1	-	-	-	-	16
OXELÖSUND	21	4	3	14	1	1	2	3	1	-	-	-	22
TROSA	10	4	1	15	5	2	-	-	-	-	-	-	22
ÖSTERGÖTLANDS	98	37	48	298	49	2	2	3	1	2	-	-	357
ARKÖSUND	3	4	4	18	6	-	-	-	-	-	-	-	24
ASFÖJA	8	2	1	20	5	1	-	-	-	-	-	-	26
FYRUDDEN	15	1	2	21	3	-	-	1	1	-	-	-	26
HARSTENA	6	-	4	21	3	-	1	-	-	-	-	-	25
KALMAR	243	73	101	510	80	27	1	2	3	1	-	-	624
BORGHOLM	12	1	3	13	5	3	-	-	-	-	-	-	21
BYXELKROK	16	-	2	7	5	4	-	-	-	-	-	-	16
BÖDA	11	3	1	12	6	1	-	-	-	-	-	-	19
GRÄSGÅRD	15	-	1	3	5	5	-	-	-	-	-	-	13
HASSELÖ	5	2	3	11	1	1	-	-	-	-	-	-	13
HÄNDELÖP	12	-	-	10	1	-	-	1	1	-	-	-	13
SANDVIK	8	3	3	9	3	1	-	-	-	-	-	-	13
VÄLLÖ	7	-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
VÄSTERVIK	9	4	-	7	1	1	1	-	1	1	-	-	12
VÄSTRA EKNÖ	6	-	7	18	1	-	-	-	-	-	-	-	19
BERGKVARA	6	3	2	11	1	1	-	-	-	-	-	-	13
GOTLANDS	149	28	60	103	63	15	17	3	1	1	-	-	203
HERRVIK	12	2	2	6	2	-	3	-	-	-	-	-	11
NÄRSHAMN	22	1	2	10	3	3	-	-	-	-	-	-	19
RONEHAMN	16	1	5	12	3	1	2	2	-	-	-	-	20
SKÄLSÖ	3	4	3	4	1	1	1	-	-	-	-	-	7
VISBY	27	1	6	6	8	2	3	-	1	1	-	-	21
VÄNDBURG	8	1	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	9
BLEKINGE	411	40	91	283	173	19	10	16	14	-	1	-	516
HANÖ	28	1	-	12	12	1	1	-	-	-	-	-	26
HASSLÖ	54	2	14	27	12	1	1	5	4	-	-	-	50
HÄLLEVIK	12	-	2	1	4	3	1	-	-	-	-	-	9
HÖRVIKEN	36	8	16	36	17	1	1	-	3	-	-	-	58
KARLSHAMN, VÄGGA	48	1	2	18	17	1	1	3	2	-	-	-	42
KARLSKRONA, SALTÖ	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3
KROKÅS	17	1	4	8	11	-	-	-	-	-	-	-	19
MÖGERSUND	51	6	3	14	12	2	2	5	1	-	-	-	36
SANDHAMN	19	-	-	7	9	-	-	-	1	-	-	-	17
SEHOREN	13	3	2	8	9	1	-	-	-	-	-	-	18
STJURKÖ, EKENABBEN	52	3	1	20	22	6	1	2	3	-	-	-	54
TJURKÖ, ASPÖ	4	2	6	10	8	-	-	-	-	-	-	-	18

1) Endast fiskelägen med minst 10 fiskare.

2) Öppna båtar.

3) Bruttodräktighet = inre rymden av slutna rum (med vissa undantag) i ett fartyg.

Ett bruttoregisterton (BRT) = 100 eng kubikfot = 2,83 m³.

Tabell B.1 (forts) Fiskare efter sysselsättningsgrad samt båtar efter bruttodräktighet (BRT) 1979
Saltvattenfisket efter län och fiskelägen

LÄN FISKE LÄGE ¹	ANTAL FISKARE			ANTAL BÅTAR BRUTTOTONNAGEKLASSER ³									SUMMA BÅTAR
	ENDA YRKE	HU- VUD- YRKE	BI- YRKE	0- 2	1- 9	10- 24	25- 49	50- 74	75- 99	100- 149	150- 249	250-	
KRISTIANSTADS	109	32	35	164	39	5	6	17	12	-	-	-	243
SIMRISHAMN	37	3	2	8	10	2	4	11	7	-	-	-	42
SKILLINGE	18	2	-	8	3	-	-	4	3	-	-	-	18
TOREKÖV	1	3	6	7	4	1	1	-	-	-	-	-	13
MALMÖHUS	197	33	106	175	117	25	2	2	-	-	-	-	321
BÖRSTAHUSEN	10	-	5	11	9	2	-	-	-	-	-	-	22
GISLÖV	6	3	1	4	3	2	-	-	-	-	-	-	9
KLAGSHAMN	8	1	6	-	10	7	-	-	-	-	-	-	10
LIMHAMN	24	1	16	7	18	7	-	-	-	-	-	-	32
MALMÖ	7	1	12	10	8	1	-	-	-	-	-	-	19
RÅÄ	14	3	7	3	9	4	1	-	-	-	-	-	17
SKANÖR	10	-	7	7	9	2	-	-	-	-	-	-	18
SMYGE	8	-	3	8	4	1	-	-	-	-	-	-	13
SVANSHALL	13	-	2	6	5	4	-	-	-	-	-	-	15
TRELLEBORG	22	4	5	16	6	-	1	2	-	-	-	-	25
YSTAD	4	1	8	14	2	-	-	-	-	-	-	-	16
ÅLABODARNA	7	3	5	12	3	-	-	-	-	-	-	-	15
HALLANDS	288	15	62	137	61	10	10	11	23	3	-	-	255
BUA	68	1	8	9	7	-	1	5	7	-	-	-	29
FALKENBERG	14	1	3	10	4	2	1	1	-	-	-	-	18
GLOMMEN	57	-	-	21	4	3	3	-	4	2	-	-	37
HÄLMSTAD	16	3	7	17	1	2	1	1	-	-	-	-	22
TRÄSLÖVSLÄGE	74	2	5	9	9	2	4	3	8	1	-	-	36
VIDEBERG	25	1	-	-	2	-	-	-	1	3	-	-	6
GÖTEBORGS O BOHUS	1628	88	349	807	469	53	76	61	47	19	30	4	1566
ASPERÖ	8	2	1	2	7	1	-	-	-	-	-	-	10
BJÖRKÖ	34	-	4	9	4	1	1	2	1	1	1	-	20
BOVALLSTRAND	15	1	2	12	3	1	-	1	-	-	-	-	17
DONSÖ	128	-	5	20	13	1	1	2	9	1	5	1	53
DYRÖN	11	3	6	9	13	-	-	-	1	-	-	-	23
FISKEBÄCK	170	3	3	18	15	1	3	1	4	1	13	2	58
FISKETÅNGEN	12	1	4	14	3	-	1	2	-	-	-	-	20
FJÄLLBACKA	9	4	8	12	12	-	-	-	-	-	-	-	24
FOTÖ	53	1	7	9	12	2	4	3	1	1	2	-	31
GREBBESTAD	27	3	10	23	5	1	3	-	-	-	-	-	35
GRUNDSUND	33	4	3	9	9	1	3	2	1	-	-	-	25
GULLHOLMEN	7	-	3	9	3	-	-	-	-	-	-	-	12
GÖTEBORG	4	-	6	6	5	2	-	-	-	-	1	-	14
HAMBURGSUND	35	4	13	25	15	2	6	1	-	-	-	-	47
HAVSTENSUND	23	-	1	24	-	1	-	1	1	-	-	-	27
HYPPELN	36	-	-	13	1	-	3	4	-	-	-	-	21
HÄLSÖ	22	-	5	9	7	1	-	2	1	-	-	-	20
HÖNÖ	102	-	22	17	21	3	7	3	3	3	2	-	59
HÖNÖ-KLÄVA	9	-	2	4	5	1	-	-	-	-	-	-	10
KLÄDESHOLMEN	19	4	4	18	3	2	1	-	-	-	-	-	24
KUNGSHAMN	58	4	5	17	6	3	1	4	4	1	1	-	37
KYRKESUND	11	1	2	13	4	-	-	-	-	-	-	-	17
KÄLLÖ-KNIPPLA	16	-	3	8	5	-	-	1	-	1	-	-	15
KÄRINGÖN	11	-	1	7	5	-	1	-	-	-	-	-	13
LINDHOLMEN	9	4	2	3	3	-	1	-	-	-	-	-	7
LYSEKIL	14	3	16	11	10	2	1	1	-	-	-	-	25
MARSTRAND	7	-	16	10	11	-	-	-	-	-	-	-	21
MOLLÖSUND	18	2	2	18	4	1	1	-	2	-	-	-	26
NORDKÖSTER	23	1	3	12	14	-	5	-	-	-	-	-	31

1) Endast fiskelägen med minst 10 fiskare.

2) Öppna båtar.

3) Bruttodräktighet = inre rymden av slutna rum (med vissa undantag) i ett fartyg.

Ett bruttoregister-ton (BRT) = 100 eng kubikfot = 2,83 m³.

Tabell B.1 (forts) Fiskare efter sysselsättningsgrad samt båtar efter bruttodräktighet (BRT) 1979
Saltvattenfisket efter län och fiskelägen

LÄN FISKE LÄGE ¹	ANTAL FISKARE			ANTAL BÅTAR BRUTTOTONNAGEKLASSER ³									SUMMA BÅTAR
	ENDA YRKE	HU- VUD- YRKE	BI- YRKE	0 ²	1- 9	10- 24	25- 49	50- 74	75- 99	100- 149	150- 249	250-	
RAMSO	14	-	1	12	6	1	1	-	-	-	-	-	20
RESÖ	27	-	2	23	4	-	1	3	-	-	-	-	31
ROSSÖ	9	-	2	6	1	-	-	1	-	-	-	-	8
RÖNNÄNG	26	-	12	9	11	4	-	1	2	-	-	-	27
RÖRÖ	37	1	-	20	7	1	1	1	2	1	-	-	33
SKÄRHAMN	22	2	8	17	9	1	-	2	2	-	-	-	31
SMÖGEN	91	6	11	39	3	1	11	16	-	-	-	-	70
STRÖMSTAD	25	2	8	10	14	3	1	1	-	-	-	-	29
STYRSÖ	62	1	8	3	9	-	-	-	4	3	3	-	22
SYDKÖSTER	16	4	4	9	15	-	3	-	-	-	-	-	27
TÖRSLANDA	8	-	4	10	5	-	1	-	-	-	-	-	16
VRÅNGÖ	38	-	4	12	4	-	-	2	4	-	-	-	22
VÄJERN	7	-	4	7	4	-	-	-	1	-	-	-	12
ÅSTOL	23	-	17	11	26	2	-	-	1	-	-	-	40
ÖCKERÖ	81	2	19	14	28	3	3	1	1	3	1	1	55
ÖNNERED	21	2	3	5	6	1	-	-	-	2	1	-	15
GÄVLEBORGS	71	20	32	170	30	4	4	2	2	-	-	-	212
MELLANFJÄRDEN	10	-	1	13	-	-	2	1	-	-	-	-	16
VÄSTERNORRLANDS	50	24	124	244	8	2	2	1	1	-	-	-	258
HÄRNÖSAND	2	1	8	12	1	-	-	-	-	-	-	-	13
VÄSTERBOTTENS	21	20	140	273	2	-	-	-	-	-	-	-	275
HOLMSUND	1	2	14	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
HOLMÖN	-	1	17	37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
ÖBBOLA	3	1	11	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23
NORRBOTTENS	105	41	177	511	39	9	2	-	-	-	-	-	561
BÅTSKÄRSNÄS	2	-	13	22	2	-	-	-	-	-	-	-	24
JÄVREBÖDARNA	5	1	6	19	1	-	-	-	-	-	-	-	20
LULEÅ	3	1	13	20	4	-	-	-	-	-	-	-	24
NIKKALA	13	7	7	57	3	-	-	-	-	-	-	-	60
PÄLÅNG	9	4	5	28	1	1	-	-	-	-	-	-	30
RYSSBÄLT	3	2	8	16	1	-	-	-	-	-	-	-	17
STORÖHAMN	16	3	10	49	1	6	1	-	-	-	-	-	57
TRUDNÖN	2	4	4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23
KALIX-NYBORG	10	3	16	41	2	-	-	-	-	-	-	-	43
PITETRAKTEN	-	1	13	18	2	-	-	-	-	-	-	-	20

1) Endast fiskelägen med minst 10 fiskare.

2) Öppna båtar.

3) Bruttodräktighet = inre rymden av slutna rum (med vissa undantag) i ett fartyg.
Ett bruttoregister-ton (BRT) = 100 eng kubikfot = 2,83 m³.

Tabell B.2 Fiskare efter ålder (under resp över 65 år) och sysselsättningsgrad 1979. Län och kommuner.
 Fishermen by age groups and degrees of employment in 1979. Counties and municipalities. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN KOMMUN ¹		ENDA YRKE		HUVUDYRKE		BTYRKE		HELA ANTALET FISKARE		TOTALT
		-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	
STOCKHOLMS	A	84	13	38	12	41	10	163	35	198
	B	5	1	2	1	1	-	8	2	10
VÄRMDÖ	A	13	5	18	8	14	-	45	13	58
	B	2	-	1	1	1	-	4	1	5
EKERÖ	A	11	-	5	-	4	-	20	-	20
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANINGE	A	3	1	2	-	1	2	6	3	9
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAXHÖLM	A	23	6	5	4	11	6	39	16	55
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORRTÄLJE	A	26	-	7	-	5	1	38	1	39
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NYNÄSHAMN	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPSALA	A	33	2	18	3	21	11	72	16	88
	B	3	-	3	1	2	1	8	2	10
ÄLVKARLEBY	A	8	1	2	-	5	3	15	4	19
	B	-	-	-	-	1	1	1	1	2
TIERP	A	3	1	5	-	8	3	16	4	20
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENKÖPING	A	3	-	2	-	-	-	5	-	5
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖSTHAMMAR	A	21	-	11	3	8	3	40	6	46
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÖDERMANLANDS	A	65	2	15	2	15	2	95	6	101
	B	18	2	2	2	11	6	31	10	41
NYKÖPING	A	51	1	11	2	13	2	75	5	80
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXELÖSUND	A	13	1	4	-	2	-	19	1	20
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KATRINEHOLM	A	3	1	-	-	3	2	6	3	9
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESKILSTUNA	A	1	-	1	1	2	-	4	1	5
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRÄNGNÄS	A	11	-	1	-	4	2	16	2	18
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖSTERGÖTLANDS	A	80	18	32	5	31	17	143	40	183
	B	12	7	6	-	14	10	32	17	49
ÖDESHÖG	A	2	2	2	-	3	2	7	4	11
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALDEMARSVIK	A	42	8	8	1	9	5	59	14	73
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINKÖPING	A	1	-	-	-	1	-	2	-	2
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORRKÖPING	A	19	5	11	2	9	5	39	12	51
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÖDERKÖPING	A	18	5	13	2	12	7	43	14	57
	B	5	2	1	-	3	3	9	5	14
VADSTENA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÖNKÖPINGS	A	4	-	-	-	-	-	4	-	4
	B	1	-	1	-	13	-	15	-	15
JÖNKÖPING	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	1	-	1	-	13	-	15	-	15
KRONOBERGS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	2	1	1	18	13	19	16	35
TINGSRYD	A	-	-	1	-	4	2	5	2	7
	B	-	1	-	1	6	6	6	8	14
VÄXJÖ	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	1	-	-	3	3	3	4	7
LJUNGBY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALMAR	A	213	30	60	13	84	17	357	60	417
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORSÄS	A	9	-	3	1	1	1	13	2	15
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÖRBYLÅNGA	A	32	-	7	-	1	-	40	-	40
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÖNSTERÄS	A	14	6	2	2	5	2	21	10	31
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALMAR	A	10	-	4	1	2	-	16	1	17
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSKARSHAMN	A	20	11	9	3	15	4	44	18	62
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄSTERVIK	A	58	11	24	2	36	9	118	22	140
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORGHOLM	A	69	2	11	4	24	1	104	7	111
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOTLANDS	A	141	8	26	2	45	15	212	25	237
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOTLAND	A	141	8	26	2	45	15	212	25	237
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Endast kommuner med minst 5 fiskare

Tabell B.2 (forts) Fiskare efter ålder (under resp över 65 år) och sysselsättningsgrad 1979. Län och kommuner.

LÄN KOMMUN ¹		ENDA YRKE		HUVUDYRKE		BIYRKE		HELA ANTALET FISKARE		TOTALT
		-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	
BLEKINGE	A	386	25	33	7	81	10	500	42	542
KARLSKRONA	A	188	8	14	3	37	5	239	16	255
RONNEBY	A	14	1	1	1	7	1	22	3	25
KARLSHAMN	A	46	2	2	-	9	-	57	2	59
SÖLVESBORG	A	137	14	16	3	28	4	181	21	202
KRISTIANSTADS	A	102	7	27	5	26	9	155	21	176
	B	1	-	-	-	-	1	1	1	2
BÄSTAD	A	6	-	5	1	7	2	18	3	21
KRISTIANSTAD	A	6	3	12	2	7	2	25	7	32
	B	1	-	-	-	-	1	1	1	2
SIMRISHAMN	A	86	4	9	1	7	3	102	8	110
ÄNGELHOLM	A	1	-	-	1	3	1	4	2	6
MALMÖHUS	A	177	20	33	-	93	13	303	33	336
	B	5	2	2	1	1	1	8	4	12
VELLINGE	A	12	2	1	-	16	1	29	3	32
LOMMA	A	5	-	-	-	3	-	8	-	8
SKURUP	A	9	1	3	-	1	-	13	1	14
SJÖBO	B	1	1	1	-	1	1	3	2	5
MALMÖ	A	34	6	3	-	28	6	65	12	77
LANDSKRONA	A	17	4	5	-	11	2	33	6	39
HELSINGBORG	A	18	-	3	-	6	2	27	2	29
HÖGANÄS	A	35	2	7	-	7	1	49	3	52
YSTAD	A	5	-	3	-	9	-	17	-	17
TRELLEBORG	A	39	5	7	-	9	1	55	6	61
HALLANDS	A	260	28	14	1	57	5	331	34	365
	B	-	-	1	-	1	-	2	-	2
HALMSTAD	A	20	4	4	-	10	1	34	5	39
FALKENBERG	A	69	8	-	1	3	-	72	9	81
VARBERG	A	158	13	4	-	23	2	185	15	200
	B	-	-	-	-	1	-	1	-	1
KUNGSBACKA	A	11	3	5	-	20	2	36	5	41
GÖTEBORGS O BOHUS	A	1331	297	72	16	326	23	1729	336	2065
ÖCKERÖ	A	361	53	2	2	65	4	428	59	487
STENUNGSUND	A	4	-	1	-	1	-	6	-	6
TJÖRN	A	92	37	12	2	56	7	160	46	206
ORUST	A	37	21	3	1	21	2	61	24	85
SÖTENÄS	A	171	33	11	3	32	1	214	37	251
TANUM	A	123	57	13	4	40	5	176	66	242
GÖTEBORG	A	382	39	7	1	38	1	427	41	468
KUNGÄLV	A	9	5	1	-	18	-	28	5	33
LYSEKIL	A	48	10	6	2	26	1	80	13	93
UDDEVALLA	A	7	3	1	-	4	-	12	3	15
STRÖMSTAD	A	94	39	14	1	24	2	132	42	174
ÄLVSBORGS	A	2	-	-	-	-	-	2	-	2
	B	8	1	5	-	10	5	23	6	29
MELLERUD	B	2	-	1	-	6	2	9	2	11
VÄNERSBORG	B	6	1	4	-	1	1	11	2	13
ÄMÅL	B	-	-	-	-	3	2	3	2	5
SKARABORGS	A	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	B	30	5	17	3	48	10	95	18	113
KAPLSBORG	B	3	-	1	-	2	-	6	-	6
GULLSPÅNG	B	1	-	3	-	7	4	11	4	15
GÖTENE	B	-	-	3	-	2	1	5	1	6
MARIESTAD	A	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	B	4	-	2	-	6	1	12	1	13
LIDKÖPING	B	12	2	8	3	28	2	48	7	55
HJÖ	B	7	1	-	-	1	2	8	3	11

1) Endast kommuner med minst 5 fiskare

Tabell B.2 (forts) Fiskare efter ålder (under resp över 65 år) och sysselsättningsgrad 1979. Län och kommuner.

LÄN KOMMUN ¹		ENDA YRKE		HUVUDYRKE		BIYRKE		HELA ANTALET FISKARE		TOTALT
		-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	-64ÅR	65ÅR-	
VÄRMLANDS	A	1	-	-	-	-	-	1	-	1
	B	17	5	8	2	28	7	53	14	67
HAMMARÖ	B	1	-	-	1	8	1	9	2	11
KARLSTAD	B	7	2	2	-	4	-	13	2	15
KRISTINEHAMN	A	1	-	-	-	-	-	1	-	1
	B	5	1	1	-	7	4	13	5	18
SÄFFLE	B	3	2	4	1	6	1	13	4	17
ÖREBRO	B	7	2	7	2	15	1	29	5	34
ÖREBRO	B	7	2	6	2	12	1	25	5	30
VÄSTMANLANDS	B	12	6	6	1	11	-	29	7	36
VÄSTERÅS	B	10	3	1	-	5	-	16	3	19
ARBOGA	B	2	1	5	1	4	-	11	2	13
GÄVLEBORGS	A	59	12	18	2	21	11	98	25	123
NORDANSTIG	A	11	3	4	2	5	4	20	9	29
GÄVLE	A	23	2	5	-	7	1	35	3	38
SÖDERHAMN	A	17	5	4	-	6	5	27	10	37
HUDIKSVAL	A	8	2	5	-	3	1	16	3	19
VÄSTERNORRLANDS	A	33	17	18	6	97	27	148	50	198
	B	-	-	2	-	18	7	20	7	27
TIMRÅ	A	2	-	2	2	13	11	17	13	30
	B	-	-	-	-	-	1	-	1	1
HÄRNÖSAND	A	3	1	4	-	28	3	35	4	39
	B	-	-	-	-	3	-	3	-	3
SUNDSVAL	A	15	10	3	3	27	2	45	15	60
	B	-	-	1	-	-	1	1	1	2
KRAMFORS	A	3	5	6	1	9	7	18	13	31
	B	-	-	1	-	11	4	12	4	16
SOLLEFTEÅ	A	1	-	-	-	2	-	3	-	3
	B	-	-	-	-	4	1	4	1	5
ÖRNSKÖLDSVIK	A	9	1	3	-	18	4	30	5	35
JÄMTLANDS	B	-	-	1	-	14	4	15	4	19
ÅRE	B	-	-	-	-	8	2	8	2	10
VÄSTERBOTTENS	A	14	7	17	3	110	30	141	40	181
	B	1	-	1	-	23	4	25	4	29
NORDMALING	A	-	-	2	1	14	4	16	5	21
	B	-	-	-	-	4	-	4	-	4
ROBERTSFORS	A	1	1	3	-	7	1	11	2	13
VILHELMINA	B	1	-	1	-	3	3	5	3	8
UMEA	A	9	4	5	2	57	21	71	27	98
	B	-	-	-	-	2	-	2	-	2
SKELLEFTEÅ	A	4	2	7	-	32	4	43	6	49
	B	-	-	-	-	7	1	7	1	8
NORRBOTTENS	A	68	37	33	8	151	26	252	71	323
	B	5	6	23	6	77	11	105	23	128
ARJEPLOG	B	2	2	10	-	13	3	25	5	30
JOKKMOKK	B	-	2	6	5	43	8	49	15	64
KALIX	A	26	15	10	5	62	7	98	27	125
	B	-	-	-	-	1	-	1	-	1
GÄLLIVARE	B	2	2	7	1	12	-	21	3	24
LULEÅ	A	19	10	8	1	35	8	62	19	81
PITEÅ	A	7	7	8	1	35	9	50	17	67
	B	1	-	-	-	-	-	1	-	1
HAPARANDA	A	16	5	7	1	19	2	42	8	50
KIRUNA	B	-	-	-	-	6	-	6	-	6

1) Endast kommuner med minst 5 fiskare

Tabell B.3 Fiskare efter ålder och sysselsättningsgrad 1979. Hela riket, län, kuststräckor och vissa insjöar
 Fishermen by age groups and degrees of employment in 1979. The whole country, coastal districts counties and certain lakes. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM	-19 ÅR			20-34 ÅR			35-49 ÅR			50-64 ÅR			65 ÅR-			SAMTLIGA		
	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BT- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BT- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BT- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BT- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BT- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BT- YRKE
AB STOCKHOLMS	3	-	3	30	7	11	26	11	14	32	24	15	12	11	9	103	53	52
SALTVAITENSFISKE	3	-	3	29	7	11	26	10	13	28	22	15	11	11	9	97	50	51
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	2	-	1	-	-	6	3	1
DÄRAV I MÄLAREN	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	2	-	1	-	-	6	3	1
C UPPSALA	3	-	-	11	6	2	13	7	7	9	8	16	2	4	10	38	25	35
SALTVAITENSFISKE	3	-	-	11	6	2	12	5	7	7	7	14	2	3	9	35	21	32
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	2	1	1	1	3	4	3
DÄRAV I MÄLAREN	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	1	-	1	1	3	4	1
D SÖDERMANLANDS	4	-	2	38	4	4	27	6	8	15	7	12	3	4	8	87	21	34
SALTVAITENSFISKE	4	-	-	30	3	3	20	5	5	11	7	7	2	2	2	67	17	17
SÖTVAITENSFISKE	-	-	2	8	1	1	7	1	3	4	-	5	1	2	6	20	4	17
DÄRAV I MÄLAREN	-	-	1	4	1	-	6	1	1	2	-	3	-	-	2	12	2	7
DÄRAV I HJÄLMAREN	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	2	5	1	4
E ÖSTERGÖTLANDS	4	1	3	23	6	10	29	7	11	37	26	23	24	3	25	117	43	72
SALTVAITENSFISKE	4	1	2	21	6	8	24	5	7	32	22	16	17	3	15	98	37	48
SÖTVAITENSFISKE	-	-	1	2	-	2	5	2	4	5	4	7	7	-	10	19	6	24
DÄRAV I VÄTTERN	-	-	1	2	-	1	5	2	2	2	2	2	4	-	3	13	4	9
F JÖNKÖPINGS	1	-	-	2	1	-	2	-	9	-	-	4	-	-	-	5	1	13
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-	4	-	-	-	1	1	13
DÄRAV I VÄTTERN	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-	4	-	-	-	1	1	13
G KRONOBERGS	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	16	2	1	11	2	2	31
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	16	2	1	11	2	2	31
H KALMAR	9	1	1	75	19	13	73	18	34	58	23	37	28	12	16	243	73	101
SALTVAITENSFISKE	9	1	1	75	19	13	73	18	34	58	23	37	28	12	16	243	73	101
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I GOTLANDS	7	-	-	60	11	14	49	10	16	28	6	16	5	1	14	149	28	60
SALTVAITENSFISKE	7	-	-	60	11	14	49	10	16	28	6	16	5	1	14	149	28	60
K BLEKINGE	29	-	4	140	7	23	113	18	22	109	10	33	20	5	9	411	40	91
SALTVAITENSFISKE	29	-	4	140	7	23	113	18	22	109	10	33	20	5	9	411	40	91
L KRISTIANSTADS	1	1	-	33	2	4	33	7	10	39	17	14	4	5	8	110	32	36
SALTVAITENSFISKE	1	1	-	33	2	4	33	7	10	38	17	14	4	5	7	109	32	35
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1
M MALMÖHUS	9	2	2	60	6	16	60	12	43	56	15	34	19	1	13	204	36	108
SALTVAITENSFISKE	9	2	2	59	5	16	59	12	43	53	14	33	17	-	12	197	33	106
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	1	1	2	1	1	7	3	2
N HALLANDS	23	-	5	91	6	10	88	2	29	67	7	16	19	1	3	288	16	63
SALTVAITENSFISKE	23	-	5	91	6	10	88	2	28	67	6	16	19	1	3	288	15	62
SÖTVAITENSFISKE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
O GÖTEBORGS O BOHUS	116	5	6	411	18	59	370	18	132	470	34	133	261	13	19	1628	88	349
SALTVAITENSFISKE	116	5	6	411	18	59	370	18	132	470	34	133	261	13	19	1628	88	349
P ÄLVSBORGS	1	-	-	2	2	1	4	2	4	4	1	5	-	-	5	11	5	15
SÖTVAITENSFISKE	1	-	-	1	2	1	3	2	4	4	1	5	-	-	5	9	5	15
DÄRAV I VÄNERN	1	-	-	1	2	1	3	2	4	4	1	5	-	-	5	9	5	15
R SKARABORGS	1	-	1	11	4	8	6	6	20	13	8	21	4	2	9	35	20	59
SÖTVAITENSFISKE	1	-	1	11	4	8	6	6	20	13	8	20	4	2	9	35	20	58
DÄRAV I VÄTTERN	-	-	-	5	-	-	5	-	-	3	1	4	3	-	2	16	1	6
DÄRAV I VÄNERN	1	-	1	6	4	8	1	6	20	10	7	16	1	2	7	19	19	52
S VÄRMLANDS	1	-	-	3	1	4	9	3	9	7	5	16	3	1	6	23	10	35
SÖTVAITENSFISKE	1	-	-	2	1	4	9	3	9	7	5	16	3	1	6	22	10	35
DÄRAV I VÄNEPN	1	-	-	2	1	4	9	3	9	6	5	16	3	1	6	21	10	35
T ÖREBRO	1	-	-	2	-	-	1	3	9	4	4	6	1	2	1	9	9	16
SÖTVAITENSFISKE	1	-	-	2	-	-	1	3	9	4	4	6	1	2	1	9	9	16
DÄRAV I HJÄLMAREN	1	-	-	2	-	-	1	2	6	4	4	6	1	2	1	9	8	13
DÄRAV I VÄTTERN	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3
U VÄSTMANLANDS	1	1	-	2	2	2	1	1	5	8	2	4	6	1	-	18	7	11
SÖTVAITENSFISKE	1	1	-	2	2	2	1	1	5	8	2	4	6	1	-	18	7	11
DÄRAV I MÄLAREN	1	-	-	1	-	1	1	-	4	7	1	2	5	-	-	15	1	7
DÄRAV I HJÄLMAREN	-	1	-	1	2	1	-	1	1	1	1	2	1	1	-	3	6	4

Tabell B.3 (forts) Fiskare efter ålder och sysselsättningsgrad 1979. Hela riket, län, kuststräckor och vissa insjöar

LÄN MM	-19 ÅR			20-34 ÅR			35-49 ÅR			50-64 ÅR			65 ÅR-			SAMMÅTIGA		
	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BI- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BI- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BI- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BI- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BI- YRKE	ENDA YRKE	HUV. YRKE	BI- YRKE
W KOPPARBERGS SÖTVATTENSFISKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X GÄVLEBORGS SÄLTVATTENSFISKE	-	-	1	21	5	5	17	5	6	25	8	10	8	2	10	71	20	32
	-	-	1	21	5	5	17	5	6	25	8	10	8	2	10	71	20	32
Y VÄSTERNORRLANDS SÄLTVATTENSFISKE	3	-	3	6	1	19	10	10	48	15	10	49	16	5	30	50	26	149
	3	-	3	6	1	15	10	9	42	15	9	40	16	5	24	50	24	124
	-	-	-	-	-	4	-	1	6	-	1	9	-	-	6	-	2	25
Z JÄMTLANDS SÖTVATTENSFISKE	-	-	-	-	1	1	-	-	5	-	-	8	-	-	4	-	1	18
	-	-	-	-	1	1	-	-	5	-	-	8	-	-	4	-	1	18
AC VÄSTERBOTTENS SÄLTVATTENSFISKE	-	-	-	1	4	20	4	5	49	11	9	68	6	3	30	22	21	167
	-	-	-	1	4	16	4	5	40	10	8	57	6	3	27	21	20	140
	-	-	-	-	-	4	-	-	9	1	1	11	-	-	3	1	1	27
BD NORRBOTTENS SÄLTVATTENSFISKE	4	4	5	14	9	41	24	18	79	35	29	108	39	10	32	116	70	265
	4	2	2	14	6	18	21	11	60	33	17	75	33	5	22	105	41	177
	-	2	3	-	3	23	3	7	19	2	12	33	6	5	13	11	27	83
N-D VÄSTKUSTEN	139	5	11	502	24	69	458	20	160	537	40	149	280	14	22	1916	103	411
K-M SYDKUSTEN	39	3	6	232	14	43	205	37	75	200	41	80	41	10	28	717	105	232
AB-I ÖSTKUSTEN S	30	2	6	226	52	51	204	53	82	164	87	105	65	32	65	689	226	309
X-BD ÖSTKUSTEN N	7	2	6	42	16	54	52	30	148	83	42	182	63	15	83	247	105	473
VÄNERN	3	-	1	9	7	13	13	11	33	20	13	37	4	3	18	49	34	102
VÄTTERN	-	-	1	7	1	1	11	3	15	5	3	10	7	-	5	30	7	32
MÄLAREN	1	-	1	6	1	1	8	4	6	15	4	6	6	1	2	36	10	16
HJÄLMAREN	1	1	-	7	2	2	1	3	7	6	5	9	2	4	3	17	15	21
HELA RIKET	221	15	36	1036	122	268	959	169	572	1042	254	664	482	87	272	3740	647	1812
SÄLTVATTENSFISKE	215	12	29	1002	106	217	919	140	465	984	210	516	449	71	198	3569	539	1425
SÖTVATTENSFISKE	5	3	7	30	16	51	38	29	107	58	44	147	33	16	74	164	108	386

Tabell B.4 Fiskare efter vanligaste fiskemetod och sysselsättningsgrad 1979. Län och hela riket

Fishermen by types of fishing and degrees of employment in 1979.

Counties and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN FISKEMETOD ¹	ENDA YRKE	HUVUD- YRKE	BI- YRKE	SUMMA
STOCKHOLMS	103	53	52	208
SALTVATTENSFISKE TOTALT	97	50	51	198
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	16	4	1	21
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	46	27	14	87
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	4	-	3	7
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	6	4	7	17
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	1	1	1	3
SKÄRGÅRDSFISKE	15	14	19	48
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	6	3	1	10
DÄRAV:				
NÄTFISKE	6	2	1	9
UPPSALA	38	25	35	98
SALTVATTENSFISKE TOTALT	35	21	32	88
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	5	1	-	6
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	9	9	13	31
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	4	-	1	5
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	2	-	5	7
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	-	3	3	6
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	1	2	1	4
SKÄRGÅRDSFISKE	-	5	6	11
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	3	4	3	10
DÄRAV:				
NÄTFISKE	3	4	1	8
SÖDERMANLANDS	87	21	34	142
SALTVATTENSFISKE TOTALT	67	17	17	101
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	24	4	2	30
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	39	8	9	56
SKÄRGÅRDSFISKE	3	4	4	11
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	20	4	17	41
DÄRAV:				
STORRYSSJE/BOTTENGARNSFISKE	7	2	2	11
NÄTFISKE	13	2	14	29
ÖSTERGÖTLANDS	117	43	72	232
SALTVATTENSFISKE TOTALT	98	37	48	183
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	15	-	-	15
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	41	19	16	76
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	14	3	4	21
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	1	1	1	3
SKÄRGÅRDSFISKE	23	12	25	60
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	19	6	24	49
DÄRAV:				
STORRYSSJE/BOTTENGARNSFISKE	2	2	2	6
SMÄRYSSJEFISKE	-	-	4	4
NÄTFISKE	17	4	13	34
JÖNKÖPINGS	5	1	13	19
SALTVATTENSFISKE TOTALT	4	-	-	4
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	3	-	-	3
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	1	1	13	15
DÄRAV:				
NÄTFISKE	1	1	13	15
KRONOBERGS	2	2	31	35
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	2	2	31	35
DÄRAV:				
SMÄRYSSJEFISKE	-	-	6	6
NÄTFISKE	2	-	9	11

1) Endast fiskemetoder med minst 3 fiskare

Tabell B.4 (forts) Fiskare efter vanligaste fiskemetod och sysselsättningsgrad 1979.
Län och hela riket

LÄN FISKEMETOD ¹	ENDA YRKE	HUVUD- YRKE	BI- YRKE	SUMMA
KALMAR	243	73	101	417
SALTVATTENSFISKE TOTALT	243	73	101	417
DÄRAV:				
TRÅLFISKE EFTER SILL	25	5	1	31
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	11	5	5	21
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	2	4	3	9
ÅLFISKE MED FASTA REDSKAP	91	25	29	145
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÅL	1	2	2	5
SKÄRGÅRDSFISKE	18	15	49	82
GOTLANDS	149	28	60	237
SALTVATTENSFISKE TOTALT	149	28	60	237
DÄRAV:				
TRÅLFISKE EFTER SILL	64	-	1	65
TRÅLFISKE EFTER FISK	4	-	1	5
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	-	-	4	4
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	24	7	8	39
ÅLFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	3	3
BLEKINGE	411	40	91	542
SALTVATTENSFISKE TOTALT	411	40	91	542
DÄRAV:				
TRÅLFISKE EFTER SILL	141	1	-	142
TRÅLFISKE EFTER FISK	43	-	1	44
SNÖRPVADSFISKE	17	2	2	21
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	15	7	10	32
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	32	4	13	49
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	3	3
ÅLFISKE MED FASTA REDSKAP	16	12	21	49
SKÄRGÅRDSFISKE	27	5	17	49
KRISTIANSTADS	110	32	36	178
SALTVATTENSFISKE TOTALT	109	32	35	176
DÄRAV:				
TRÅLFISKE EFTER SILL	38	1	-	39
TRÅLFISKE EFTER FISK	8	-	-	8
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	5	5	7	17
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	2	2	1	5
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	1	1	1	3
ÅLFISKE MED FASTA REDSKAP	28	16	11	55
MALMÖHUS	204	36	108	348
SALTVATTENSFISKE TOTALT	197	33	106	336
DÄRAV:				
TRÅLFISKE EFTER SILL	11	-	-	11
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	88	12	43	143
ÅLFISKE MED FASTA REDSKAP	33	13	14	60
SKÄRGÅRDSFISKE	4	-	-	4
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	7	3	2	12
DÄRAV:				
STORRYSSJE/BOTTENGARNSFISKE	7	3	2	12
HALLANDS	288	16	63	367
SALTVATTENSFISKE TOTALT	288	15	62	365
DÄRAV:				
TRÅLFISKE EFTER SILL	156	1	-	157
TRÅLFISKE EFTER FISK	53	-	6	59
TRÅLFISKE EFTER HAVSKRÄFTA	9	1	-	10
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	11	4	8	23
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	2	-	3	5
ÅLFISKE MED FASTA REDSKAP	3	-	1	4
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÅL	8	1	2	11
HUMMER- OCH KRABBFISKE	18	4	31	53
SKÄRGÅRDSFISKE	6	3	6	15

1) Endast fiskemetoder med minst 3 fiskare

Tabell B.4 (forts) Fiskare efter vanligaste fiskemetod och sysselsättningsgrad 1979.
Län och hela riket

LÄN FISKEMETOD ¹	ENDA YRKE	HUVUD- YRKE	BI- YRKE	SUMMA
GÖTEBORGS O BOHUS	1628	88	349	2065
SALTIVATTENSFISKE TOTALT	1628	88	349	2065
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	501	2	4	507
TRÄLFISKE EFTER SKARPSILL	6	-	-	6
TRÄLFISKE EFTER FISK	167	1	5	173
TRÄLFISKE EFTER RÅKA	196	6	2	204
TRÄLFISKE EFTER HAVSKRÄFTA	68	-	3	71
SNÖRPVADSFISKE	110	15	16	141
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	137	1	25	163
GARNFISKE EFTER PIGGHAJ	18	-	-	18
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	4	1	4	9
HUMMER- OCH KRABBFISKE	101	21	78	200
SKÄRGÅRDSFISKE	204	26	151	381
ÄLVSBOGRS	11	5	15	31
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	9	5	15	29
DÄRAV:				
NÄTFISKE	9	5	13	27
SKARABORGS	35	20	59	114
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	35	20	58	113
DÄRAV:				
TRÄLFISKE	4	-	1	5
STORRYSSJE/BOTTENGARNSFISKE	-	4	3	7
SMÄRYSSJEFISKE	-	-	3	3
UTTERFISKE	1	1	2	4
NÄTFISKE	30	13	47	90
VÄRMLANDS	23	10	35	68
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	22	10	35	67
DÄRAV:				
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	3	-	2	5
SMÄRYSSJEFISKE	1	-	3	4
UTTERFISKE	1	1	2	4
NÄTFISKE	17	9	26	52
ÖREBRO	9	9	16	34
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	9	9	16	34
DÄRAV:				
STORRYSSJE/BOTTENGARNSFISKE	3	2	2	7
NÄTFISKE	6	7	14	27
VÄSTMANLANDS	18	7	11	36
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	18	7	11	36
DÄRAV:				
STORRYSSJE/BOTTENGARNSFISKE	6	-	4	10
NÄTFISKE	12	7	7	26
GÄVLEBORGS	71	20	32	123
SALTIVATTENSFISKE TOTALT	71	20	32	123
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	32	1	-	33
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	22	11	5	38
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	15	8	22	45
SKÄRGÅRDSFISKE	-	-	4	4
VÄSTERNORRLANDS	50	26	149	225
SALTIVATTENSFISKE TOTALT	50	24	124	198
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	11	2	1	14
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	16	5	22	43
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	-	1	2	3
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	17	15	87	119
SKÄRGÅRDSFISKE	2	-	6	8
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	-	2	25	27
DÄRAV:				
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	11	11
NOTFISKE	-	2	13	15

1) Endast fiskemetoder med minst 3 fiskare

Tabell B.4 (forts) Fiskare efter vanligaste fiskemetod och sysselsättningsgrad 1979.
Län och hela riket

LÄN FISKEMETOD ¹	ENDA YRKE	HUVUD- YRKE	BI- YRKE	SUMMA
JÄMTLANDS	-	1	18	19
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	-	1	18	19
DÄRAV:				
NÄTFISKE	-	1	18	19
VÄSTERBOTTENS	22	21	167	210
SÄLVATTENSFISKE TOTALT	21	20	140	181
DÄRAV:				
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	6	12	34	52
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	-	-	3	3
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	11	4	72	87
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	-	-	7	7
SKÄRGÅRDSFISKE	2	1	19	22
SÖTVATTENSFISKE TOTALT	1	1	27	29
DÄRAV:				
NOTFISKE	-	-	13	13
NÄTFISKE	1	1	10	12
NORRBOTTENS	116	70	265	451
SÄLVATTENSFISKE TOTALT	105	41	177	323
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	13	1	-	14
TRÄLFISKE EFTER FISK	8	6	-	14
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	3	2	24	29
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	66	27	99	192
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	2	2	6	10
SKÄRGÅRDSFISKE	6	-	47	53
SÖLVATTENSFISKE TOTALT	11	29	88	128
DÄRAV:				
NÄTFISKE	11	29	87	127
HELA RIKET 1979	3740	647	1812	6199
SÄLVATTENSFISKE TOTALT	3576	539	1426	5541
DÄRAV:				
TRÄLFISKE EFTER SILL	1056	23	10	1089
TRÄLFISKE EFTER SKARPSILL	6	-	-	6
TRÄLFISKE EFTER FISK	287	7	13	307
TRÄLFISKE EFTER RÅKA	196	7	2	205
TRÄLFISKE EFTER HAVSKRÄFTA	78	1	3	82
SNÖRPVADSFISKE	128	17	18	163
GARN- O SKÖTFISKE EFTER SILL	449	127	239	815
GARNFISKE EFTER PIGGHJ	19	-	-	19
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	72	19	34	125
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	115	55	295	465
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	193	77	95	365
FASTA REDSKAP EFTER ANNAT ÄN LAX O ÄL	21	11	29	61
HUMMER- OCH KRABBFISKE	119	26	110	255
SKÄRGÅRDSFISKE	313	85	354	752
SÖLVATTENSFISKE TOTALT	164	108	386	658
DÄRAV:				
TRÄLFISKE	4	-	1	5
LAXFISKE MED RÖRLIGA REDSKAP	3	-	2	5
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	14	14
STORRYSSJE/BOTTENGARNFISKE	25	14	20	59
NOTFISKE	-	2	26	28
SMÄRYSSJEFISKE	1	-	18	19
UTTERFISKE	2	2	6	10
NÄTFISKE	128	86	275	489

1) Endast fiskemetoder med minst 3 fiskare

Tabell B.5 Fiskare efter ålder, sysselsättningsgrad och vanligaste fiskemetod 1979. Hela riket, kuststräckor och vissa insjöar
 Fishermen by age groups, degrees of employment and types of fishing in 1979. The whole country, coastal districts and certain lakes. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA FISKEMETOD ¹	-19 ÅR			20-34 ÅR			35-49 ÅR			50-64 ÅR			65- ÅR			SAMTLIGA		
	E ²	H ²	B ²	E	H	B	E	H	B	E	H	B	E	H	B	E	H	B
SALTVATTENFISKET																		
HELA RIKET TOTALT	231	13	331004	106	217	920	140	465	984	210	516	434	70	194	3573	539	1425	
DÄRAV:																		
TRÄLFISKE EFTER SILL	116	-	405	7	4	298	10	5	221	5	1	15	1	-	1055	23	10	
TRÄLFISKE EFTER FISK	22	-	1 94	1	6	69	2	2	92	4	4	9	-	-	286	7	13	
TRÄLFISKE EFTER RÄKA	5	1	38	2	-	58	2	-	91	2	2	4	-	-	196	7	2	
TRÄLFISKE EFTER HAVSKRÄFTA	5	-	24	1	-	30	-	2	16	-	1	3	-	-	78	1	3	
SNÖRPVADSFISKE	16	3	2 29	10	9	42	2	3	37	-	4	4	2	-	128	17	18	
GARN- O SKÖTFISKE EFT.SILL	22	1	8 129	21	36	124	39	65	118	53	90	56	13	40	449	127	239	
GARNFISKE EFTER PIGGHJAJ	1	-	13	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	19	-	-	
LAXFISKE MED RÖRL. REDSKAP	1	-	1 29	9	12	25	4	7	11	6	11	6	-	3	72	19	34	
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	2	2	4 13	7	32	20	17	110	37	19	98	43	10	51	115	55	295	
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	1	-	4 31	9	15	62	17	23	68	40	40	31	11	12	193	77	94	
FASTA REDSKAP, EJ LAX/ÄL	-	-	-	1	2	7	2	12	9	5	9	5	3	6	21	11	29	
HUMMER- OCH KRABBFISKE	4	-	1 4	2	11	9	3	42	32	15	48	70	6	8	119	26	110	
SKÄRGÅRDSFISKE	11	2	7 31	8	42	39	19	114	102	37	141	130	19	50	313	85	354	
VÄSTKUSTEN TOTALT	149	5	11 502	24	69	458	20	160	537	40	149	270	14	22	1916	103	411	
DÄRAV:																		
TRÄLFISKE EFTER SILL	80	-	253	-	3	168	1	-	144	1	1	12	1	-	657	3	4	
TRÄLFISKE EFTER FISK	18	-	1 65	-	4	51	-	2	77	1	4	9	-	-	220	1	11	
TRÄLFISKE EFTER RÄKA	5	1	38	1	-	58	2	-	91	2	2	4	-	-	196	6	2	
TRÄLFISKE EFTER HAVSKRÄFTA	5	-	24	1	-	30	-	2	15	-	1	3	-	-	77	1	3	
SNÖRPVADSFISKE	15	3	2 25	9	9	34	2	2	33	-	3	3	1	-	110	15	16	
GARN- O SKÖTFISKE EFT.SILL	10	-	5 41	1	4	46	2	12	28	1	9	23	1	3	148	5	33	
GARNFISKE EFTER PIGGHJAJ	1	-	13	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	-	
FASTA REDSKAP, EJ LAX/ÄL	-	-	-	-	1	5	-	4	5	2	1	2	-	-	12	2	6	
HUMMER- OCH KRABBFISKE	4	-	1 4	2	11	9	3	42	32	14	47	70	6	8	119	25	109	
SKÄRGÅRDSFISKE	5	-	1 16	4	27	23	6	60	65	14	63	101	5	6	210	29	157	
SYDKUSTEN TOTALT	39	3	7 232	14	43	205	37	75	200	41	80	41	10	27	717	105	232	
DÄRAV:																		
TRÄLFISKE EFTER SILL	19	-	81	-	-	53	2	-	36	-	-	1	-	-	190	2	-	
TRÄLFISKE EFTER FISK	3	-	23	-	1	17	-	-	10	-	-	-	-	-	53	-	1	
SNÖRPVADSFISKE	1	-	4	1	-	8	-	1	4	-	1	-	1	-	17	2	2	
GARN- O SKÖTFISKE EFT.SILL	5	-	1 33	5	9	30	12	22	32	6	17	8	1	11	108	24	60	
LAXFISKE MED RÖRL. REDSKAP	1	-	12	1	6	9	2	2	9	3	6	3	-	-	34	6	14	
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	2 10	3	5	26	10	11	29	24	20	12	4	8	77	41	46	
SKÄRGÅRDSFISKE	-	-	1 6	-	2	9	4	6	14	-	7	3	1	2	32	5	18	
OSTKUSTEN, SÖDRA TOTALT	36	3	9 228	52	51	205	53	82	164	87	105	60	31	62	693	226	309	
DÄRAV:																		
TRÄLFISKE EFTER SILL	12	-	53	6	1	57	5	4	29	3	-	1	-	-	152	14	5	
GARN- O SKÖTFISKE EFT.SILL	7	1	2 47	12	11	41	16	11	39	32	25	12	7	12	146	68	61	
LAXFISKE MED RÖRL. REDSKAP	-	-	1 17	8	6	15	1	4	1	2	2	1	-	2	34	11	15	
ÄLFISKE MED FASTA REDSKAP	1	-	2 21	6	10	36	7	11	37	16	20	16	7	4	111	36	47	
FASTA REDSKAP, EJ LAX/ÄL	-	-	-	1	-	1	2	3	2	1	2	1	2	2	4	6	7	
SKÄRGÅRDSFISKE	6	2	3 8	3	6	6	9	29	19	23	36	22	13	29	61	50	103	
OSTKUSTEN, NORRA TOTALT	7	2	6 42	16	54	52	30	148	83	42	182	63	15	83	247	105	473	
DÄRAV:																		
TRÄLFISKE EFTER SILL	5	-	18	1	-	20	2	1	12	1	-	1	-	-	56	4	1	
TRÄLFISKE EFTER FISK	-	-	2 1	-	-	1	2	-	5	3	-	-	-	-	8	6	-	
GARN- O SKÖTFISKE EFT.SILL	-	-	8 3	12	7	7	9	20	19	14	39	13	4	14	47	30	85	
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	2	2	4 12	7	30	17	16	102	36	19	95	42	10	49	109	54	280	
FASTA REDSKAP, EJ LAX/ÄL	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	6	2	1	4	2	2	15	
SKÄRGÅRDSFISKE	-	-	2 1	1	7	1	-	19	4	-	35	4	-	13	10	1	76	

1) Endast fiskemetoder med minst 10 fiskare

2) E = Enda yrke, H = Huvudyrke, B = Biyrke

Tabell B.5 (forts) Fiskare efter ålder, sysselsättningsgrad och vanligaste fiskemetod 1979. Hela riket, kuststräckor och vissa insjöar.

KUSTSTRÄCKA FISKEMETOD ¹	-19 ÅR			20-34 ÅR			35-49 ÅR			50-64 ÅR			65- ÅR			SAMTLIGA		
	E ²	H ²	B ²	E	H	B	E	H	B	E	H	B	E	H	B	E	H	B
SÖTVATTENFISKE																		
HELA RIKET TOTALT	6	4	11	30	16	51	38	29	107	58	44	147	32	15	70	164	108	386
DÄRAV:																		
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	5	-	-	2	-	-	14
STORRYSSJE/BOTTENG.FISKE	2	-	-	3	1	2	3	3	6	11	6	7	6	4	5	25	14	20
NOTFISKE	-	-	1	-	-	4	-	1	6	-	1	10	-	-	5	-	2	26
SMÄRYSSJEFISKE	-	-	1	-	-	2	-	-	3	1	-	5	-	-	7	1	-	18
UTTERFISKE	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	2	2	-	-	-	2	2	6
NÄTFISKE	3	4	9	25	14	37	33	24	79	41	34	105	26	10	45	128	86	275
MÄLAREN TOTALT	2	-	2	6	1	1	8	4	6	15	4	6	5	1	1	36	10	16
DÄRAV:																		
STORRYSSJE/BOTTENG.FISKE	1	-	-	-	-	-	-	1	4	4	-	1	2	-	-	7	1	5
NÄTFISKE	1	-	2	6	1	1	8	3	2	11	4	5	3	1	1	29	9	11
HJÄLMAREN TOTALT	1	1	-	7	2	2	1	3	7	6	5	9	2	4	3	17	15	21
DÄRAV:																		
STORRYSSJE/BOTTENG.FISKE	1	-	-	2	-	1	1	-	1	2	1	-	-	2	1	6	3	3
NÄTFISKE	-	1	-	5	2	1	-	3	6	4	4	9	2	2	2	11	12	18
VÄTTERN TOTALT	-	-	1	7	1	1	11	3	15	5	3	10	7	-	5	30	7	32
DÄRAV:																		
NÄTFISKE	-	-	1	7	1	1	11	3	14	5	3	10	7	-	5	30	7	31
VÄNERN TOTALT	3	-	1	9	7	13	13	11	33	20	13	37	4	3	18	49	34	102
DÄRAV:																		
NÄTFISKE	2	-	1	7	6	9	11	8	26	15	9	29	4	3	15	39	26	80
ÖVR SÖTVATTEN TOTALT	-	3	7	1	5	34	5	8	46	12	19	85	14	7	43	32	42	215
DÄRAV:																		
LAXFISKE MED FASTA REDSKAP	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	4	-	-	2	-	-	13
STORRYSSJE/BOTTENG.FISKE	-	-	-	1	1	-	2	-	-	5	3	4	4	2	3	12	6	7
NOTFISKE	-	-	1	-	-	4	-	1	6	-	1	10	-	-	5	-	2	26
SMÄRYSSJEFISKE	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	6	-	-	11
NÄTFISKE	-	3	5	-	4	25	3	7	31	6	14	52	10	4	22	19	32	135

1) Endast fiskemetoder med minst 10 fiskare

2) E = Enda yrke, H = Huvudyrke, B = Biyrke

Tabell B.6 Fiskeredskap (detaljgrupper), antal och återanskaffningsvärden (tkr) 1979. Saltvattensfisket efter kuststräckor samt sötvattensfisket

Number and replacement values of fishing gear in 1979. Sea fisheries by coastal districts and fresh water fishing. (For list of terms, see appendix 2)

REDSKAPSTYP	SALTVATTENSFISKET								SÖTVATTENSFISKET		SUMMA 1979	
	VÄSTKUSTEN		SYDKUSTEN		ÖSTKUSTEN SÖDRA DELEN		ÖSTKUSTEN NORRA DELEN		ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR
	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR				
STORMASKIGA¹ BOTTENTRÅLAR												
FÖR TORSK	307	5592	243	3621	74	1112	-	-	-	-	624	10325
FÖR ÖVRIG FISK	231	5163	6	88	-	-	-	-	8	65	245	5317
FÖR HAVSKRÄFTA	312	4482	7	185	-	-	-	-	-	-	319	4667
SMÅMASKIGA² BOTTENTRÅLAR												
FÖR SILL, STRÖMMING	292	7169	242	3534	234	3429	86	1845	-	-	854	15977
FÖR SKARPSILL	71	1394	1	15	-	-	-	-	-	-	72	1409
FÖR RÄKA	362	10395	-	-	-	-	-	-	-	-	362	10395
FÖR SIKLÖJA	-	-	-	-	-	-	158	1477	4	33	162	1510
ÖVRIGA	18	152	-	-	1	15	-	-	-	-	19	167
FLYTTRÅLAR												
FÖR SILL, STRÖMMING	214	10743	109	3510	91	2857	65	2035	-	-	479	19144
FÖR SKARPSILL	27	890	1	25	1	15	-	-	-	-	29	930
ÖVRIGA	8	298	13	237	1	25	1	20	6	54	29	635
VADAR OCH NOTAR												
RIHGNOTAR	13	5100	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5100
SNÖRPVADAR FÖR SILL, STRÖMMING OCH SKARPSILL	46	7712	18	858	1	15	-	-	-	-	65	8585
SNÖRPVADAR FÖR MAKRIILL	32	2304	-	-	-	-	-	-	-	-	32	2304
SNURREVADAR	38	186	2	10	7	35	-	-	-	-	47	231
STRÖMMINGSNOTAR	13	65	14	196	34	515	9	246	-	-	70	1022
FISKNOTAR, LAXNOTAR, LANDVADAR	139	670	22	124	37	368	23	376	79	549	300	2087
ÖVRIGA	9	36	2	6	-	-	1	6	-	-	12	47
RYSSJOR MM												
STRÖMMINGS- OCH SIKLÖJERYSSJOR	5	25	-	-	17	330	152	1929	28	543	202	2827
LAX- OCH SIKRYSSJOR	13	63	3	40	51	585	1619	12658	48	338	1734	13684
TORSKRYSSJOR	2414	814	278	71	-	-	-	-	-	-	2694	885
ÄLRYSSJOR, ÄLHOMMOR	55859	13089	42214	11253	9997	5418	577	255	1000	916	109649	30933
GÄDRYSSJOR	-	-	482	34	1723	415	389	110	6660	2087	9254	2645
HÄNSRYSSJOR, LAKSTRUTAR	10	1	-	-	100	7	69	6	2303	159	2482	173
KRABBTINOR	6676	884	14	2	-	-	-	-	-	-	6690	886
HUMMERTINOR	29443	3913	433	59	-	-	-	-	-	-	29876	3972
ÄLTINOR	4735	802	5	1	4	1	-	-	-	-	4744	804
ÖVRIGA	170	37	261	85	4	8	4	1	708	7321	1147	7452
GARN, SKÖTAR, NÄT MM												
SILLGARN, ALLA SLAG	9270	7336	11065	10089	738	471	55	58	-	-	21131	17956
STRÖMMINGSSKÖTAR	-	-	61	41	9112	7652	6488	6824	-	-	15661	14517
MAKRIILLGARN	8413	5003	392	216	-	-	-	-	-	-	8805	5220
LAXGARN OCH LAXNÄT	712	186	24388	9710	36295	10695	3397	937	3021	805	67813	22333
ÖRINGSÖGARN	4161	686	1576	314	873	202	1142	284	-	-	7752	1485
TORSKGARN	5668	1172	11210	4772	4455	2114	1282	246	-	-	22615	8304
FLUNDRE- OCH SKÄDDEGARN	11592	2950	5782	1546	6961	1290	21	2	-	-	24356	5788
FJÄLLFISKNÄT (GÄDDA, ÅBORRE, SIK MM)	11	2	1031	157	14416	2269	11571	1682	375	94	27414	4206
PIGGHÄJGARN	1207	1181	-	-	-	-	-	-	-	-	1207	1181
KRABBGARN	5796	1437	142	38	-	-	-	-	-	-	5940	1476
ÖVRIGA GARN ELLER NÄT	1625	278	2694	785	1716	322	6417	937	50632	11297	63084	13619
BOTTENGARN (FASTA REDSK)												
BOTTENGARN O LAXFÄLLOR (PÅLADE ELLER ANPÅRADE)	133	1862	420	16598	533	12130	826	10953	9	275	1925	41878
FLYTGARN OCH LAXFÄLLOR (FLYTANDE BOTTENGARN)	4	3	126	4002	532	16660	282	4200	5	47	949	24911
LAXNÄT, LAXSÄTT (FÄRANKRADE)	10	73	130	52	242	78	380	1231	-	-	762	1434
KILNOTAR, STORRYSSJOR	31	195	25	91	62	351	44	386	10	123	172	1146
KAKUM	-	-	-	-	2	60	-	-	-	-	2	60

1) »Stormaskiga» avser trålar med maskstorlek 70 mm och däröver.

2) »Småmaskiga» avser trålar med maskstorlek mindre än 70 mm.

Tabell B.6 (forts) Fiskeredskap (detaljgrupper), antal och återanskaffningsvärden (tkr) 1979. Saltvattensfisket efter kuststräckor samt sötvattensfisket

REDSKAPSTYP	SALTVATTENSFISKET								SÖTVATTENSFISKET		SUMMA 1979	
	VÄSTKUSTEN		SYDKUSTEN		ÖSTKUSTEN		ÖSTKUSTEN		ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR
	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	SÖDRA DELEN		NORRA DELEN					
				ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR					
KROKREDSKAP												
STORBACKOR	1024	240	114	20	54	9	17	12	-	-	1209	281
ANDRA BACKOR OCH REVAR	8008	655	26204	4121	14667	2346	91	13	834	133	49804	7268
LAXLINOR, LAXREVAR	47	10	2173	886	1742	1268	2030	859	64	29	6056	3052
DÖRJAR OCH PILKAR	9566	338	1615	73	954	35	35	1	200	5	12375	453
GÄDDSAK OCH ANDRA MEKANISKA SAXAR	50	-	2162	9	20355	97	3230	11	20152	78	45949	195
ÖVRIGA	-	20	630	37	172	3	-	-	217	185	1019	244
ÖVRIGA REDSKAP ANV I FISK												
FASTA LAXFISKEN I ÄLVAR	-	-	-	-	-	-	1	15	34	126	35	141
SUMPOR, KVASSAR TRÄNGVADAR, SILL- OCH SKARPSILLSTÄNGEN,	1293	700	471	1151	1056	946	25	14	168	180	3023	3000
GÄRNSUMPOR	105	55	10	10	24	8	3	27	-	-	142	99
PRÄMAR MED PÅLKOR	13	155	72	2323	59	1709	-	-	2	75	146	4262
ÖVRIGA PRÄMAR	4	82	47	709	95	1856	-	-	9	116	155	2763
MOTORSLÄDOR (SNÖSKOTROR)	-	-	-	-	185	3140	264	4630	393	3114	842	10884
HYDROKOPTER	1	3	1	20	27	1550	5	162	10	560	44	2295
ÖVR EJ ANGIVNA REDSKAP	-	-	-	-	3	80	-	-	1847	275	1850	355

Tabell B.7 Fiskeredskap (huvudgrupper), antal och återanskaffningsvärden (tkr) i saltvattens- resp sötvattensfiske 1979. Län, kuststräcker, vissa insjöar och hela riket
 Number and replacement values of fishing gear (main groups) in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM		BOTTENTRÄLAR				FLYTTTRÄLAR		RINGNOTAR		SNÖRPPVADAR	
		STORMASKIGA		SMÅMASKIGA		ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR
		ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR						
AB STOCKHOLMS	A	12	180	45	675	21	525	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C UPPSALA	A	-	-	16	215	5	150	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D SÖDERMANLANDS	A	4	60	55	740	12	404	-	-	1	15
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E ÖSTERGÖTLANDS	A	6	90	29	435	29	865	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F JÖNKÖPINGS	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G KRONOBERGS	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H KALMAR	A	15	155	34	488	17	610	-	-	-	-
I GOTLANDS	A	37	627	56	891	9	343	-	-	-	-
K BLEKINGE	A	137	2170	134	1890	62	2202	-	-	18	858
L KRISTIANSTADS	A	100	1590	100	1575	56	1400	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M MALMÖHUS	A	19	134	9	84	5	170	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N HALLANDS	A	243	1951	146	2700	68	1780	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O GÖTEBORGS O BOHUS	A	607	13286	597	16411	181	10152	13	5100	78	10016
P ÄLVSBORGS	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R SKARABORGS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	12	99	4	33	-	-	-	-	-	-
S VÄRMLANDS	B	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
T ÖREBRO	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U VÄSTMANLANDS	B	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
X GÄVLEBORGS	A	-	-	51	1405	39	1470	-	-	-	-
Y VÄSTERNORRLANDS	A	-	-	16	240	10	235	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z JÄMTLANDS	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AC VÄSTERBOTTENS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD NORRBOTTENS	A	-	-	177	1677	17	350	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-O VÄSTKUSTEN		850	15237	743	19111	249	11931	13	5100	78	10016
K-M SYDKUSTEN		256	3894	243	3549	123	3772	-	-	18	858
AB-I OSTKUSTEN S		74	1112	235	3444	93	2897	-	-	1	15
X-BD OSTKUSTEN N		-	-	244	3322	66	2055	-	-	-	-
VÄNERN		13	109	4	33	-	-	-	-	-	-
VÄTTERN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÄLAREN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJÄLMAREN		1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
HELA RIKET	A	1180	20243	1465	29426	531	20655	13	5100	97	10889
	B	14	119	4	33	-	-	-	-	-	-

SNURREVADAR		ÖVRIGA VADAR OCH NOTAR		GARN, SKÖTAR OCH NÄT		RYSSSJOR, TINOR O D		BOTTENGARN O D		KROK- REDSKAP	ÖVRIGA REDSKAP	SAMTLIGA REDSKAP
ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	VARDE TKR	VARDE TKR	VARDE TKR
2	10	14	180	11232	3573	669	296	246	1200	324	1829	8791
-	-	-	-	1355	352	339	266	-	-	2	254	874
-	-	-	-	8150	2648	398	768	27	393	600	459	5233
-	-	-	-	724	185	126	50	-	-	1	137	373
-	-	12	140	5249	2067	1091	702	37	138	80	319	4664
-	-	1	10	3936	939	1243	1257	-	-	20	337	2563
-	-	31	395	7133	2759	3926	2153	185	3045	104	2344	12190
-	-	1	10	5203	972	969	810	-	-	27	111	1930
-	-	-	-	1650	328	3	1	-	-	9	16	354
-	-	3	30	468	71	241	297	-	-	13	334	744
-	-	14	168	20540	6982	5584	2458	876	24503	1510	4327	41201
5	25	-	-	22262	6985	228	389	-	-	1142	12	10414
-	-	22	227	33847	14582	5016	1725	275	3689	2845	448	30636
2	10	4	38	7740	3165	1455	613	220	3929	1625	1108	15053
-	-	-	-	-	-	153	163	-	-	-	10	173
-	-	12	60	16754	9921	37219	9207	206	13125	675	2657	36034
-	-	-	-	140	55	400	2703	4	200	3	24	2985
5	21	5	15	7065	3034	8916	2211	92	1380	174	160	13425
-	-	-	-	238	50	26	63	-	-	-	1	114
33	165	156	756	41390	17198	90409	17417	86	752	1089	834	93176
-	-	-	-	3434	877	723	219	5	43	38	68	1246
-	-	-	-	13	4	-	-	4	60	-	10	74
-	-	5	30	13836	3214	2077	861	10	127	156	346	4866
-	-	2	14	8606	2202	2443	981	-	-	111	419	3736
-	-	1	7	3068	737	771	1435	-	-	21	392	2592
-	-	1	9	3628	912	1131	2093	-	-	14	449	3487
-	-	2	30	5857	2637	587	1718	363	3990	703	204	12157
-	-	7	66	6614	2248	161	1020	432	5139	168	644	9760
-	-	24	190	167	27	15	130	5	75	5	161	587
-	-	2	20	704	98	17	3	-	-	8	197	325
-	-	2	20	7863	1975	519	4023	284	3479	18	708	10224
-	-	31	187	480	72	38	8	-	-	1	36	305
-	-	22	512	10039	4110	1543	8197	453	4163	6	3291	22306
-	-	8	43	6391	1104	32	25	-	-	1	1155	2328
38	186	161	771	48455	20232	99325	19628	178	2132	1263	994	106601
2	10	38	325	58341	27668	43690	11545	701	20743	5146	4213	81723
7	35	71	883	74566	25014	11896	6765	1371	29279	3759	9290	82493
-	-	33	628	30373	10971	2810	14958	1532	16770	895	4847	54447
-	-	5	36	21084	5333	5225	1952	13	144	288	812	8706
-	-	2	8	10995	2195	30	103	2	26	51	22	2404
-	-	-	-	6193	1585	1531	2559	-	-	21	752	4918
-	-	2	16	5670	1402	1727	2330	-	-	22	707	4490
47	231	303	2607	211750	83888	157725	52898	3786	68985	11064	19354	325340
-	-	79	549	54028	12196	10747	11364	24	445	430	4446	29582

Tabell B.8 Fiskebåtar och fiskeskepp i salt- och sötvattensfiske 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

Vessels in sea- and fresh water fisheries in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN	SALTVAATTENSFISKE				SÖTVAATTENSFISKE			
	BÅTLÄNGD I METER				BÅTLÄNGD I METER			
	-6	6-12	12-	SUMMA	-6	6-12	12-	SUMMA
AB STOCKHOLMS	132	126	18	276	11	7	-	18
C UPPSALA	85	63	4	152	8	1	-	9
D SÖDERMANLANDS	77	58	15	150	63	3	-	66
E ÖSTERGÖTLANDS	241	112	8	361	47	21	-	68
F JÖNKÖPINGS	-	-	-	-	10	10	-	20
G KRONOBERGS	-	-	-	-	40	-	-	40
H KALMAR	421	192	17	630	-	-	-	-
I GOTLANDS	94	80	29	203	-	-	-	-
K BLEKINGE	226	242	49	517	-	-	-	-
L KRISTIANSTADS	106	101	37	244	4	-	-	4
M MALMÖHUS	101	223	9	333	22	1	-	23
N HALLANDS	97	109	51	257	4	-	-	4
O GÖTEBORGS O BOHUS	419	884	271	1574	-	-	-	-
P ÄLVSBORGS	-	-	-	-	31	17	-	48
R SKARABORGS	2	-	-	2	69	86	-	155
S VÄRMLANDS	-	-	-	-	79	41	-	120
T ÖREBRO	-	-	-	-	42	8	-	50
U VÄSTMANLANDS	-	-	-	-	59	8	1	68
W KOPPARBERGS	-	-	-	-	-	-	-	-
X GÄVLEBORGS	120	84	12	216	-	-	-	-
Y VÄSTERNORRLANDS	154	100	4	258	33	3	-	36
Z JÄMTLANDS	-	-	-	-	32	1	-	33
AC VÄSTERBOTTENS	153	129	-	282	28	-	-	28
BD NORRBOTTENS	231	324	7	562	187	1	-	188
N-O VÄSTKUSTEN	516	993	322	1831	-	-	-	-
K-M SYDKUSTEN	433	566	95	1094	-	-	-	-
AB-I ÖSTKUSTEN S	1050	631	91	1772	-	-	-	-
X-BD ÖSTKUSTEN N	658	637	23	1318	-	-	-	-
VÄNERN	-	-	-	-	168	123	-	291
VÄTIERN	-	-	-	-	34	54	-	88
MÅLAREN	-	-	-	-	92	13	-	105
HJÄLMAREN	-	-	-	-	70	12	1	83
HELA RIKET	2659	2827	531	6017	771	208	1	980

Tabell B.9 Fiskebåtar under 6 meter inom hästkraftsklasser och återanskaffningsvärden 1979. Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

Vessels less than 6 mtrs by H.P. groups and replacement values in 1979. Counties, municipalities, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN, KOMMUN	ÖPPNA BÅTAR, UTAN MOTOR		HÄSKRAFTSKLASSER					SUMMA MED 0		DÄCKADE BÅTAR, HÄSKRAFTSKLASSER					SAMTLIGA FISKEBÅTAR UNDER 6 METER	
	ANTAL	VÄRDE TKR	1-9	10-19	20-29	30-	ANTAL	VÄRDE TKR	1-9	10-19	20-29	30-	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR
			HK	HK	HK	HK			HK	HK	HK	HK				
STOCKHOLMS	18	111	49	34	31	11	143	1809	-	-	-	-	-	-	143	1809
BOTKYRKA	-	-	-	1	2	-	3	41	-	-	-	-	-	-	3	41
EKERÖ	1	3	1	1	3	1	7	115	-	-	-	-	-	7	115	
HANINGE	4	22	3	4	8	-	19	220	-	-	-	-	-	19	220	
NACKA	-	-	2	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	2	21	
NORRTÄLJE	5	22	16	16	5	-	42	504	-	-	-	-	-	42	504	
NYNÄSHAMN	3	30	8	6	4	7	28	366	-	-	-	-	-	28	366	
SÖDERTÄLJE	-	-	2	-	2	-	4	54	-	-	-	-	-	4	54	
UPPLANDS-BRO	-	-	-	-	-	1	1	30	-	-	-	-	-	1	30	
VAXHOLM	1	11	6	-	2	-	9	97	-	-	-	-	-	9	97	
VÄRMÖ	4	23	11	6	5	2	28	361	-	-	-	-	-	28	361	
UPPSALA	1	6	33	20	30	8	92	1240	-	-	-	1	1	35	93	1275
ENKÖPING	-	-	1	1	4	-	6	88	-	-	-	-	-	6	88	
HÄBO	-	-	1	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	1	15	
TIERP	1	6	9	5	4	2	21	288	-	-	-	-	-	21	288	
UPPSALA	-	-	1	-	1	1	3	51	-	-	-	-	-	3	51	
ÄLVKARLEBY	-	-	4	4	1	4	13	196	-	-	-	-	-	13	196	
ÖSTHAMMAR	-	-	17	10	20	1	48	602	-	-	-	1	1	35	49	637
SÖDERMANLANDS	9	45	65	15	37	12	138	1876	1	-	-	1	2	54	140	1930
ESKILSTUNA	1	7	5	2	-	1	9	142	-	-	-	-	-	9	142	
FLEN	-	-	-	1	1	-	2	38	-	-	-	-	-	2	38	
KATRINEHOLM	-	-	10	1	5	-	16	223	-	-	-	-	-	16	223	
NÄSKÖPING	7	34	39	11	13	6	76	998	1	-	-	1	2	54	78	1052
OXELÖSUND	-	-	4	-	3	2	9	101	-	-	-	-	-	9	101	
STRÄNGNÄS	1	4	6	-	13	3	23	332	-	-	-	-	-	23	332	
VINGÅKER	-	-	1	-	2	-	3	42	-	-	-	-	-	3	42	
ÖSTERGÖTLANDS	54	326	137	42	27	16	276	3594	-	-	-	3	3	69	279	3663
FINSPÅNG	-	-	3	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-	3	25	
LINGKÖPING	5	25	5	1	2	3	16	157	-	-	-	-	-	16	157	
MOTALA	-	-	3	-	-	-	3	56	-	-	-	-	-	3	56	
NORRKÖPING	13	86	36	12	4	7	72	938	-	-	-	1	1	19	73	957
SÖDERKÖPING	21	146	41	11	9	1	83	1048	-	-	-	-	-	83	1048	
VALDEMARSVIK	15	69	46	18	10	5	94	1318	-	-	-	2	2	50	96	1368
YDRE	-	-	2	-	1	-	3	36	-	-	-	-	-	3	36	
ÅTVIDABERG	-	-	1	-	1	-	2	16	-	-	-	-	-	2	16	
JÖNKÖPINGS	2	15	8	-	-	-	10	124	-	-	-	-	-	10	124	
JÖNKÖPING	2	15	8	-	-	-	10	124	-	-	-	-	-	10	124	
KRONOBERGS	9	55	26	2	1	2	40	373	-	-	-	-	-	40	373	
ALVESTA	2	10	2	-	-	-	4	39	-	-	-	-	-	4	39	
LESSEBO	1	5	5	1	-	-	7	60	-	-	-	-	-	7	60	
LJUNGBY	-	-	5	1	1	1	8	76	-	-	-	-	-	8	76	
TINGSRYD	3	23	4	-	-	1	8	82	-	-	-	-	-	8	82	
VÄXJÖ	3	17	10	-	-	-	13	96	-	-	-	-	-	13	96	
KALMAR	49	230	245	80	35	8	417	6409	1	-	-	3	4	113	421	6522
BORGHOLM	11	40	49	10	3	-	73	940	-	-	-	-	-	73	940	
KALMAR	2	10	9	1	3	-	15	195	-	-	-	-	-	15	195	
MÖNSTERÄS	13	54	32	17	8	-	70	1076	1	-	-	-	1	24	71	1100
MÖRBYLÅNGA	-	-	15	3	2	-	20	247	-	-	-	-	-	20	247	
OSKARSHAMN	7	50	48	21	6	2	84	1440	-	-	-	1	1	41	85	1431
TORSÅS	2	16	7	1	2	-	12	141	-	-	-	-	-	12	141	
VÄSTERVIK	14	60	85	27	11	6	143	2370	-	-	-	2	2	48	145	2418

Tabell B.9 (forts) Fiskebåtar under 6 meter inom hästkraftsklasser och återanskaffningsvärden 1979. Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

LÄN, KOMMUN	ÖPPNA BÅTAR, HÄSKRAFTSKLASSER								DÄKADE BÅTAR, HÄSKRAFTSKLASSER					SAMTLIGA FISKE- BÅTAR UNDER 6 METER	
	UTAN MOTOR		1-9 HK		10-19 HK		20-29 HK		30- UTAN MOTOR		SUMMA		ANTAL VÄRDE TKR		
	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	ANTAL	ANTAL	ANTAL	ANTAL	ANTAL	ANTAL	ANTAL	ANTAL	VÄRDE TKR			
SKARABORGS	5	24	35	10	15	5	70	1004	-	-	-	-	-	70	1004
GULLSPÅNG	1	6	6	1	3	-	11	150	-	-	-	-	-	11	150
GÖTENE	1	4	3	1	-	1	6	67	-	-	-	-	-	6	67
HABO	-	-	2	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	2	24
HJO	-	-	1	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	1	6
KARLSBORG	-	-	3	3	-	-	6	113	-	-	-	-	-	6	113
LIDKÖPING	2	10	12	3	12	4	33	511	-	-	-	-	-	33	511
MARJESTAD	1	4	8	1	-	-	10	108	-	-	-	-	-	10	108
TÖREBODA	-	-	-	1	-	-	1	25	-	-	-	-	-	1	25
VÄRMLANDS	10	52	40	10	15	4	79	861	-	-	-	-	-	79	861
FORSHAGA	-	-	-	-	1	-	1	20	-	-	-	-	-	1	20
GRUMS	-	-	3	1	-	-	4	41	-	-	-	-	-	4	41
HAMMARÖ	3	13	6	3	5	-	17	180	-	-	-	-	-	17	180
KARLSTAD	2	10	11	2	3	2	20	222	-	-	-	-	-	20	222
KRISTINEHAMN	2	17	12	2	2	1	19	225	-	-	-	-	-	19	225
SÄFFLE	3	12	8	2	4	1	18	173	-	-	-	-	-	18	173
ÖREBRO	4	17	25	4	8	1	42	651	-	-	-	-	-	42	651
ASKERSUND	-	-	2	1	-	-	3	49	-	-	-	-	-	3	49
ÖREBRO	4	17	23	3	8	1	39	602	-	-	-	-	-	39	602
VÄSTMANLANDS	6	38	23	14	14	2	59	876	-	-	-	-	-	59	876
ARBOGA	-	-	11	1	3	-	15	306	-	-	-	-	-	15	306
KUNGSÖR	-	-	1	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	1	20
KÖPING	-	-	3	1	1	-	5	81	-	-	-	-	-	5	81
VÄSTERÅS	6	38	8	12	10	2	38	469	-	-	-	-	-	38	469
GÄVLEBORGS	4	29	26	20	47	23	120	1720	-	-	-	-	-	120	1720
GÄVLE	2	13	4	3	17	11	37	582	-	-	-	-	-	37	582
HUDIKSVALL	-	-	2	6	3	2	13	208	-	-	-	-	-	13	208
NORDANSIG	1	6	4	5	10	3	23	329	-	-	-	-	-	23	329
SÖDERHAMN	1	10	16	6	17	7	47	601	-	-	-	-	-	47	601
VÄSTERNORRLANDS	11	69	42	25	69	40	187	5530	-	-	-	-	-	187	5530
HÄRNÖSAND	-	-	5	4	9	13	31	1055	-	-	-	-	-	31	1055
KRAMFORS	3	17	11	5	17	4	40	1093	-	-	-	-	-	40	1093
SÖLLEFTEÅ	3	17	6	-	-	-	9	107	-	-	-	-	-	9	107
SUNDSVALL	4	26	8	6	22	11	51	1541	-	-	-	-	-	51	1541
TIMPÅ	1	9	8	5	11	5	30	889	-	-	-	-	-	30	889
ÖRNSKÖLDSVIK	-	-	4	5	10	7	26	845	-	-	-	-	-	26	845
JÄMTLANDS	3	10	20	5	3	-	31	281	-	-	-	1	1	19	32
BRÄCKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19	1
KROKÖM	-	-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1	8
STRÖMSUND	1	4	5	1	-	-	7	62	-	-	-	-	-	7	62
ÅRE	2	6	8	4	2	-	16	145	-	-	-	-	-	16	145
ÖSTERSUND	-	-	6	-	1	-	7	66	-	-	-	-	-	7	66
VÄSTERBOTTENS	21	244	71	37	34	18	181	2613	-	-	-	-	-	181	2613
NORDMALING	2	11	11	4	7	-	24	326	-	-	-	-	-	24	326
RÖBERTSFORS	1	5	2	4	1	1	9	120	-	-	-	-	-	9	120
SKELLEFTEÅ	3	16	19	6	10	4	42	573	-	-	-	-	-	42	573
SÖRSFLE	-	-	3	1	1	-	5	90	-	-	-	-	-	5	90
STORUMÅN	1	5	1	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	2	12
UMJÄÅ	14	207	30	21	15	13	93	1431	-	-	-	-	-	93	1431
VILHELMINA	-	-	5	1	-	-	6	61	-	-	-	-	-	6	61

Tabell B.10 Fiskebåtar 6–12 meter, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979. Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

Fishing vessels 6–12 mtrs, number and replacement values by H.P. groups in 1979. Counties, municipalities, coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM	ÖPPNA BÅTAR										SUMMA	
	1-9 HK		10-19 HK		20-29 HK		30-99 HK		100- HK		ANTAL	VÄRDE TKR
	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR		
AB STOCKHOLMS	6	244	20	995	16	1050	14	1182	6	727	62	4198
BOTKYRKA	-	-	1	35	-	-	1	110	-	-	2	145
HANINGE	-	-	1	37	-	-	2	171	3	412	6	620
NACKA	-	-	-	-	1	73	1	135	-	-	2	208
NORRTÄLJE	2	126	3	184	2	76	2	144	-	-	9	530
NYNÄSHAMN	-	-	1	34	4	173	3	112	-	-	8	319
SIGTUNA	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
SÖDERTÄLJE	-	-	1	44	1	81	-	-	1	175	3	300
UPPLANDS-BRO	1	20	1	21	-	-	1	22	1	40	4	103
VAXHOLM	1	42	2	106	1	58	2	263	-	-	6	469
VÄRMDÖ	1	30	10	534	7	589	2	225	1	100	21	1478
C UPPSALA	2	100	10	618	6	214	8	347	1	100	27	1379
ENKÖPING	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	1	35
TIERP	1	60	3	183	2	55	-	-	-	-	6	298
ÄLVKARLEBY	-	-	2	110	1	23	7	277	-	-	10	410
ÖSTHAMMAR	1	40	5	325	2	101	1	70	1	100	10	636
D SÖDERMANLANDS	4	138	14	673	6	361	3	133	-	-	27	1305
NYKÖPING	2	80	11	567	6	361	3	133	-	-	22	1141
OXELÖSUND	1	36	3	106	-	-	-	-	-	-	4	142
STRÄNGNÄS	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
E ÖSTERGÖTLANDS	18	698	25	1133	12	827	10	879	3	315	68	3852
NORRKÖPING	3	155	1	29	1	108	4	343	1	150	10	785
SÖDERKÖPING	4	163	9	351	5	284	2	211	-	-	20	1009
VALDEMARSVIK	11	380	13	562	5	332	3	235	2	165	34	1674
ÖDESHÖG	-	-	2	191	1	103	1	90	-	-	4	384
F JÖNKÖPINGS	1	21	2	183	1	138	-	-	-	-	4	342
JÖNKÖPING	1	21	2	183	1	138	-	-	-	-	4	342
H KALMAR	9	325	45	2016	26	1476	13	794	4	575	97	5186
BORGHOLM	1	35	8	322	3	158	4	269	-	-	16	784
KALMAR	2	65	3	103	1	45	3	175	-	-	9	388
MÖNSTERÄS	1	32	2	65	3	190	2	95	-	-	8	382
MÖRBYLÅNGA	-	-	1	50	1	50	-	-	-	-	2	100
OSKARSHAMN	1	42	6	268	4	178	-	-	1	125	12	613
TORSÅS	-	-	-	-	2	88	4	255	-	-	6	343
VÄSTERVIK	4	151	25	1208	12	767	-	-	3	450	44	2576
I GOTLANDS	4	129	5	251	2	101	2	336	-	-	13	817
GOTLAND	4	129	5	251	2	101	2	336	-	-	13	817
K BLEKINGE	15	376	33	967	17	767	6	392	1	195	72	2697
KARLSHAMN	-	-	3	104	3	167	1	159	-	-	7	430
KARLSKRÖNA	5	118	4	122	8	323	3	141	-	-	20	704
RONNEBY	1	24	6	156	-	-	-	-	-	-	7	180
SÖLVESBORG	9	234	20	585	6	277	2	92	1	195	38	1383

Tabell B.10 (forts) Fiskebåtar 6–12 meter, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979.
Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

LÄN MM	ÖPPNA BÅTAR										SUMMA	
	1-9 HK		10-19 HK		20-29 HK		30-99 HK		100- HK			
	ANTAL	VARDE	ANTAL	VARDE	ANTAL	VARDE	ANTAL	VARDE	ANTAL	VARDE	ANTAL	VARDE
	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR	TKR
L KRISTIANSTADS	11	467	27	1432	14	880	4	370	2	350	58	3499
BROMÖLLA	-	-	-	-	2	130	-	-	-	-	2	130
BÄSTAD	2	70	6	310	2	90	2	230	1	200	13	900
KRISTIANSTAD	5	252	2	102	1	50	1	75	-	-	9	479
SIMRISHAMN	4	145	16	910	9	610	1	65	1	150	31	1880
ÄNGELHOLM	-	-	3	110	-	-	-	-	-	-	3	110
M MALMÖHUS	10	485	38	2065	28	1935	15	1450	-	-	91	5935
HELSINGBORG	-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	1	80
HÖGANÄS	3	180	6	295	6	460	4	385	-	-	19	1320
KÄVLINGE	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	1	90
LANDSKRONA	3	160	2	115	5	385	7	730	-	-	17	1390
LÖMMA	1	40	1	150	-	-	-	-	-	-	2	190
LUND	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	1	30
MALMÖ	1	35	9	580	1	70	-	-	-	-	11	685
SKURUP	-	-	4	220	3	170	2	195	-	-	9	585
TRELLEBORG	-	-	7	300	8	550	-	-	-	-	15	850
VÄLLINGE	2	70	4	175	1	60	-	-	-	-	7	305
YSTAD	-	-	4	200	3	150	1	60	-	-	8	410
N HALLANDS	6	168	20	530	8	272	6	286	1	112	41	1368
FALKENBERG	1	23	9	259	3	111	1	32	-	-	14	425
HALMSTAD	3	85	2	55	-	-	2	116	-	-	7	256
KUNGSBACKA	-	-	8	194	4	139	1	37	1	112	14	482
LAHOLM	2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60
VARBERG	-	-	1	22	1	22	2	101	-	-	4	145
O GÖTEBORGS O BOHUS	63	2550	155	7521	91	5878	81	7501	8	2490	398	25940
GÖTEBORG	1	15	8	412	6	406	8	659	-	-	23	1492
KUNGÄLV	1	42	1	42	3	190	4	500	-	-	9	774
LYSEKIL	1	42	8	419	5	305	4	525	-	-	18	1291
ORUST	3	105	14	682	5	315	4	348	1	182	27	1632
SOTENÄS	5	224	23	1163	13	848	12	989	2	383	55	3607
STENUNGSSUND	-	-	2	108	1	67	-	-	-	-	3	175
STRÖMSTAD	12	452	16	769	15	946	13	1156	-	-	56	3323
TÄNUM	33	1389	44	1978	13	851	11	955	-	-	101	5173
TJÖRN	4	182	25	1170	18	1160	14	1315	2	314	63	4141
UDDEVALLA	1	15	-	-	2	123	-	-	-	-	3	138
ÖCKERÖ	2	84	14	778	10	667	11	1054	3	1611	40	4194
P ÄLVSBORGS	4	134	9	380	-	-	1	58	-	-	14	572
MELLERUD	1	54	6	223	-	-	1	58	-	-	8	335
VÄNERSBORG	3	80	2	117	-	-	-	-	-	-	5	197
ÄMÄL	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40
R SKARABORGS	11	406	21	813	8	381	11	768	-	-	51	2368
GULLSPÅNG	3	125	2	73	-	-	-	-	-	-	5	198
GÖTENE	1	26	1	31	-	-	1	47	-	-	3	104
HJO	1	52	4	207	1	85	2	125	-	-	8	469
KARLSBORG	-	-	3	112	-	-	-	-	-	-	3	112
LIDKÖPING	1	27	6	216	5	185	8	596	-	-	20	1024
MARIESTAD	4	149	3	102	1	58	-	-	-	-	8	309
SKARA	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
TIDAHOLM	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	1	47
TÖREBODA	-	-	1	25	1	53	-	-	-	-	2	78

Tabell B.10 (forts) Fiskebåtar 6–12 meter, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979.
Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

LÄN MM	ÖPPNA BÅTAR										SUMMA	
	1-9 HK		10-19 HK		20-29 HK		30-99 HK		100- HK			
	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR	ANTAL	VARDE TKR
S VÄRMLANDS	12	398	10	421	2	70	3	198	3	300	30	1387
FÖRSHAGA	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
GRUMS	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
HAMMARÖ	3	103	1	98	-	-	-	-	-	-	4	201
KARLSTAD	2	73	4	146	1	35	1	58	-	-	8	312
KRISTINEHAMN	3	75	4	145	1	35	1	65	-	-	9	320
SÄFFLE	3	118	-	-	-	-	1	75	3	300	7	493
T ÖREBRO	7	225	-	-	-	-	1	70	-	-	8	295
ASKERSUND	1	32	-	-	-	-	1	70	-	-	2	102
ÖREBRO	6	193	-	-	-	-	-	-	-	-	6	193
U VÄSTMANLANDS	3	101	1	32	-	-	-	-	-	-	4	133
ARBOGA	3	101	-	-	-	-	-	-	-	-	3	101
VÄSTERÅS	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
X GÄVLEBORGS	3	122	14	725	13	471	17	941	4	615	51	2874
GÄVLE	-	-	4	268	3	96	8	420	2	365	17	1149
HUDIKSVALL	1	24	4	137	4	198	3	196	-	-	12	555
NORDANSTIG	1	66	3	199	3	76	3	144	-	-	10	485
SÖDERHAMN	1	32	3	121	3	101	3	181	2	250	12	685
Y VÄSTERNORRLANDS	8	309	24	1151	24	1156	31	1767	6	750	93	5133
HÄRNÖSAND	4	168	3	168	5	263	4	217	-	-	16	816
KRAMFORS	3	99	9	476	3	127	3	190	-	-	18	892
SUNDSVALL	1	42	7	271	7	296	7	320	2	175	24	1104
TIMRÅ	-	-	-	-	4	183	3	135	1	113	8	431
ÖRNSKÖLDSEVIK	-	-	5	236	5	287	14	905	3	462	27	1890
AC VÄSTERBOTTENS	23	1065	51	2490	23	1124	27	1175	3	348	127	6202
NORDMALING	-	-	2	86	6	254	2	53	-	-	10	393
ROBERTSFORS	4	194	8	440	1	23	1	55	-	-	14	712
SKELLEFTEÅ	6	223	18	790	10	429	6	388	2	233	42	2063
UMEÅ	13	648	23	1174	6	418	18	679	1	115	61	3034
BD NORRBOTTENS	16	210	38	984	68	1609	135	6440	27	2495	284	11738
HAPARANDA	11	151	9	172	7	145	8	480	9	765	44	1713
JOKKMOKK	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	1	19
KALIX	1	10	7	245	16	490	65	3575	14	1280	103	5600
LULEÅ	2	27	4	90	26	565	36	1485	4	450	72	2617
PITEÅ	2	22	18	477	18	390	26	900	-	-	64	1789
N-O VÄSTKUSTEN	69	2718	175	8051	99	6150	87	7787	9	2602	439	27308
K-M SYDKUSTEN	36	1328	97	4434	59	3582	25	2212	3	545	220	12101
AB-I OSTKUSTEN S	40	1566	115	5439	66	3891	48	3559	13	1677	282	16132
X-BD OSTKUSTEN N	49	1664	127	5350	125	4281	210	10323	40	4208	551	25826
VÄNERN	26	886	31	1223	8	313	13	899	3	300	81	3621
VÄTTERN	3	105	16	927	4	379	4	285	-	-	27	1696
MÅLÄREN	3	68	3	88	1	35	1	22	1	40	9	253
HJÄLMAREN	9	294	-	-	-	-	-	-	-	-	9	294
HELA RIKET	236	8671	565	25542	365	18710	388	25087	69	9372	1623	87382

Tabell B.10 (forts) Fiskebåtar 6–12 meter, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979.
Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

LÄN MM	DÄCKADE BÅTAR										SUMMA			
	1-9 HK		10-19 HK		20-29 HK		30-99 HK		100-199 HK				200- HK	
	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE
	TKR		TKR		TKR		TKR		TKR		TKR		TKR	
AB STOCKHOLMS	1	43	7	649	9	1060	38	6537	15	3967	1	380	71	12636
HANINGE	-	-	1	129	1	93	5	1005	-	-	-	-	7	1227
NACKA	-	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	-	1	155
NORRTÄLJE	-	-	4	302	2	301	9	1426	5	1441	-	-	20	3470
NYNÄSHAMN	1	43	1	92	3	292	7	1128	4	1096	1	380	17	3031
STOCKHOLM	-	-	-	-	-	-	2	538	-	-	-	-	2	538
SÖDERTÄLJE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	150	-	-	1	150
VAXHOLM	-	-	-	-	-	-	2	288	1	225	-	-	3	513
VÄRMDÖ	-	-	1	126	3	374	12	1997	4	1055	-	-	20	3552
C UPPSALA	-	-	15	1669	5	500	12	2090	5	1076	-	-	37	5335
TIERP	-	-	6	683	2	210	2	245	-	-	-	-	10	1138
ÄLVKARLEBY	-	-	2	190	1	160	1	200	1	126	-	-	5	676
ÖSTHAMMAR	-	-	7	796	2	130	9	1645	4	950	-	-	22	3521
D SÖDERMANLANDS	2	79	10	833	8	891	9	1424	5	1047	-	-	34	4274
KATRINEHOLM	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
NYKÖPING	2	79	9	777	8	891	7	1226	4	873	-	-	30	3846
OXELÖSUND	-	-	-	-	-	-	1	98	1	174	-	-	2	272
STRÄNGNÄS	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100
E ÖSTERGÖTLANDS	2	118	13	1204	15	1881	18	3075	6	970	1	80	55	7328
MOTALA	-	-	2	222	-	-	-	-	-	-	-	-	2	222
NORRKÖPING	-	-	3	266	3	403	5	833	2	210	1	80	14	1792
SÖDERKÖPING	1	73	1	54	6	675	7	1346	1	270	-	-	16	2418
VALDEMARSVIK	1	45	2	201	6	803	6	896	3	490	-	-	18	2435
ÖDESHÖG	-	-	5	461	-	-	-	-	-	-	-	-	5	461
F JÖNKÖPINGS	-	-	2	260	2	232	2	288	-	-	-	-	6	780
JÖNKÖPING	-	-	2	260	2	232	2	288	-	-	-	-	6	780
H KALMAR	4	220	8	695	15	1386	49	8645	19	4939	-	-	95	15885
BORGHOLM	3	125	3	265	5	375	18	2945	10	2850	-	-	39	6560
KALMAR	-	-	-	-	1	65	1	140	-	-	-	-	2	205
MÖNSTERÅS	-	-	-	-	1	70	1	200	-	-	-	-	2	270
MÖRBYLÅNGA	1	95	1	32	2	295	8	1785	5	1230	-	-	17	3437
OSKARSHAMN	-	-	2	207	2	208	7	1218	1	100	-	-	12	1733
TORSÅS	-	-	-	-	-	-	2	325	1	200	-	-	3	525
VÄSTERVIK	-	-	2	191	4	373	12	2032	2	559	-	-	20	3155
I GOTLANDS	7	360	16	1211	13	1448	27	4436	3	898	1	261	67	8614
GOTLAND	7	360	16	1211	13	1448	27	4436	3	898	1	261	67	8614
K BLEKINGE	7	320	22	1377	43	4353	86	14523	11	3757	1	469	170	24799
KARLSHAMN	-	-	4	310	6	537	8	994	1	286	-	-	19	2127
KARLSKRONA	3	120	8	544	18	2082	44	7424	7	2403	1	469	81	13042
RONNEBY	-	-	-	-	1	72	4	808	1	371	-	-	6	1251
SÖLVESBORG	4	200	10	523	18	1662	30	5297	2	697	-	-	64	8379

Tabell B.10 (forts) Fiskebåtar 6–12 meter, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979.
Län, kommuner, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

LÄN MM	DÄCKADE BÅTAR												SUMMA ANTAL	VÄRDE TKR
	1-9 HK		10-19 HK		20-29 HK		30-99 HK		100-199 HK		200- HK			
	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE	ANTAL	VÄRDE		
	TKR		TKR		TKR		TKR		TKR		TKR		TKR	
S VÄRMLANDS	-	-	3	188	2	216	3	326	2	330	1	312	11	1372
FORSHAGA	-	-	1	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
GRUMS	-	-	-	-	1	126	-	-	-	-	-	-	1	126
HAMMARÖ	-	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	-	1	152
KARLSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	1	215	-	-	1	215
KRISTINEHAMN	-	-	-	-	1	90	1	99	-	-	-	-	2	189
SÄFFLE	-	-	2	118	-	-	1	75	1	115	1	312	5	620
U VÄSTMANLANDS	-	-	1	47	-	-	3	285	-	-	-	-	4	332
ARBOGA	-	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	-	2	230
VÄSTERÅS	-	-	1	47	-	-	1	55	-	-	-	-	2	102
X GÄVLEBORGS	1	90	2	196	3	264	22	2570	5	940	-	-	33	4060
GÄVLE	-	-	1	99	2	206	6	740	2	390	-	-	11	1435
HUDIKSVALL	-	-	1	97	-	-	7	835	-	-	-	-	8	932
NORDANSTIG	-	-	-	-	-	-	4	420	-	-	-	-	4	420
SÖDERHAMN	1	90	-	-	1	58	5	575	3	550	-	-	10	1273
Y VÄSTERNORRLANDS	-	-	1	56	3	215	5	526	1	183	-	-	10	980
HÄRNÖSAND	-	-	-	-	1	101	1	77	-	-	-	-	2	178
KRAMFORS	-	-	-	-	-	-	1	77	1	183	-	-	2	260
SOLLEFTEÅ	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
SUNDSVALL	-	-	-	-	1	72	3	372	-	-	-	-	4	444
ÖRNSKÖLDSVIK	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	-	-	1	42
Z JÄMTLANDS	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
ÅRE	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
AC VÄSTERBOTTENS	-	-	-	-	2	116	-	-	-	-	-	-	2	116
NORDMALING	-	-	-	-	2	116	-	-	-	-	-	-	2	116
BD NORRBOTTENS	-	-	2	90	1	40	20	1585	15	1940	3	875	41	4530
HAPARANDA	-	-	-	-	1	40	7	590	3	295	1	350	12	1275
KALIX	-	-	2	90	-	-	4	390	4	345	2	525	12	1350
LULEÅ	-	-	-	-	-	-	7	525	7	1225	-	-	14	1750
PITEÅ	-	-	-	-	-	-	2	80	1	75	-	-	3	155
N-O VÄSTKUSTEN	7	311	107	5898	122	8140	261	29405	47	12074	10	5604	554	61432
K-M SYDKUSTEN	9	445	46	3927	85	10834	177	35174	27	9932	2	919	346	61231
AB-I OSTKUSTEN S	16	820	61	5522	65	7166	152	26107	52	12747	3	721	349	53083
X-BD OSTKUSTEN N	1	90	5	342	9	635	47	4681	21	3063	3	875	86	9686
VÄÑERN	-	-	11	846	9	785	9	977	12	2584	1	312	42	5504
VÄTTERN	-	-	18	1787	3	304	3	386	2	455	-	-	26	2932
MÄLAREN	-	-	1	47	-	-	2	155	1	150	-	-	4	352
HJÄLMAREN	-	-	1	56	-	-	2	230	-	-	-	-	3	286
HELA RIKET 1979	33	1666	251	18460	293	27864	653	97115	162	41005	19	8431	1411	194541

Tabell B.11 Fiskeskepp 12 meter och däröver, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979. Län, kommuner, kuststräckor och hela riket
 Vessels 12 mtrs and above, number and replacement values by H.P. groups in 1979. Counties, municipalities coastal districts and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM	1-29 HK		30-99 HK		100-199 HK		200-499 HK		500-749 HK		750-999 HK		1000- HK		SUMMA	
	ANTAL	VÄRDE* TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR
AB STOCKHOLMS	-	-	-	-	8	4877	7	8256	3	6586	-	-	-	-	18	19719
HANINGE	-	-	-	-	2	1066	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1066
NORRTÄLJE	-	-	-	-	2	1403	3	3230	1	2178	-	-	-	-	6	6811
NYNÄSHAMN	-	-	-	-	2	935	1	1690	1	2388	-	-	-	-	4	5013
SOLNA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2020	-	-	-	-	1	2020
STOCKHOLM	-	-	-	-	1	1053	1	1446	-	-	-	-	-	-	2	2499
VÄRMÖ	-	-	-	-	1	420	2	1890	-	-	-	-	-	-	3	2310
C UPPSALA	-	-	-	-	2	765	2	3394	-	-	-	-	-	-	4	4159
TIERP	-	-	-	-	-	-	1	1350	-	-	-	-	-	-	1	1350
ÖSTHAMMAR	-	-	-	-	2	765	1	2044	-	-	-	-	-	-	3	2809
D SÖDERMANLANDS	-	-	2	754	3	1897	9	13900	1	2092	-	-	-	-	15	18643
NYKÖPING	-	-	1	557	3	1897	3	4078	1	2092	-	-	-	-	8	8624
OXELÖSUND	-	-	1	197	-	-	6	9822	-	-	-	-	-	-	7	10019
E ÖSTERGÖTLANDS	-	-	-	-	-	-	8	13606	-	-	-	-	-	-	8	13606
NORRKÖPING	-	-	-	-	-	-	2	2477	-	-	-	-	-	-	2	2477
VALDEMARSVIK	-	-	-	-	-	-	6	11129	-	-	-	-	-	-	6	11129
H KALMAR	-	-	-	-	8	3175	6	7800	1	2126	2	8715	-	-	17	21816
BORGHOLM	-	-	-	-	4	1725	3	2475	-	-	-	-	-	-	7	4200
MÖRBYLÅNGA	-	-	-	-	3	1150	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1150
OSKARSHAMN	-	-	-	-	1	300	-	-	1	2126	-	-	-	-	2	2426
VÄSTERVIK	-	-	-	-	-	-	3	5325	-	-	2	8715	-	-	5	14040
I GOTLANDS	-	-	1	901	8	7099	19	24225	1	2500	-	-	-	-	29	34725
GOTLAND	-	-	1	901	8	7099	19	24225	1	2500	-	-	-	-	29	34725
K BLEKINGE	-	-	1	374	5	2826	35	40021	7	14987	1	3100	-	-	49	61308
KARISHAMN	-	-	-	-	-	-	5	5585	1	2118	-	-	-	-	6	7703
KARLSKRONA	-	-	1	374	2	1108	15	18815	5	10716	1	3100	-	-	24	34113
SÖLVESBORG	-	-	-	-	3	1718	15	15621	1	2153	-	-	-	-	19	19492
L KRISTIANSTADS	-	-	1	1000	2	2800	24	44450	10	22150	-	-	-	-	37	70400
BÄSTAD	-	-	-	-	2	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2800
SIMRISHAMN	-	-	1	1000	-	-	24	44450	10	22150	-	-	-	-	35	67600
M MALMÖHUS	-	-	1	500	4	2300	4	3650	-	-	-	-	-	-	9	6450
HELSINGBORG	-	-	-	-	2	1100	1	900	-	-	-	-	-	-	3	2000
HÖGANÄS	-	-	-	-	1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	1	600
MALMÖ	-	-	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	500
TRELLEBORG	-	-	-	-	1	600	3	2750	-	-	-	-	-	-	4	3350
N HALLANDS	-	-	-	-	4	677	28	15836	16	13250	3	5200	-	-	51	34963
FAIKENBERG	-	-	-	-	2	402	7	3300	3	2350	2	3200	-	-	14	9252
HALMSTAD	-	-	-	-	1	175	1	236	-	-	-	-	-	-	2	411
VÄRBERG	-	-	-	-	1	100	20	12300	13	10900	1	2000	-	-	35	25300
O GÖTEBORGS O BOHUS	-	-	6	1376	32	9877	156	180577	28	71887	24	96692	25	127349	271	487758
GÖTEBORG	-	-	1	267	4	1205	19	28910	17	44913	15	63129	15	80809	71	219233
LYSEKIL	-	-	1	171	1	285	9	9511	-	-	-	-	-	-	11	9967
ORUST	-	-	-	-	1	292	3	3365	1	2113	-	-	-	-	5	5770
SÖTENÄS	-	-	-	-	6	1912	38	47524	3	7562	1	4424	-	-	48	61422
SIRÖMSTAD	-	-	-	-	3	762	21	17764	-	-	-	-	-	-	24	18526
TÄNUM	-	-	3	676	5	2178	18	19944	-	-	-	-	-	-	26	22798
TJÖRN	-	-	1	262	5	1312	10	13540	3	7325	-	-	-	-	19	22439
ÖCKERÖ	-	-	-	-	7	1931	38	40019	4	9974	8	29139	10	46540	67	127603

**Tabell B.11 (forts) Fiskeskepp 12 meter och däröver, antal och återanskaffningsvärden (tkr) inom hästkraftsklasser 1979.
Län, kommuner, kuststräckor och hela riket**

LÄN MM	1-29 HK		30-99 HK		100-199 HK		200-499 HK		500-749 HK		750-999 HK		1000- HK		SUMMA	
	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR	ANTAL	VÄRDE TKR
U VÄSTMANLANDS	-	-	-	-	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250
ARBÖGA	-	-	-	-	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250
X GÄVLEBORGS	-	-	-	-	2	1400	9	12700	1	3000	-	-	-	-	12	17100
GÄVLE	-	-	-	-	1	500	3	5200	-	-	-	-	-	-	4	5700
NORDANSTIG	-	-	-	-	1	900	3	5200	1	3000	-	-	-	-	5	9100
SÖDERHAMN	-	-	-	-	-	-	3	2300	-	-	-	-	-	-	3	2300
Y VÄSTERNORRLANDS	-	-	-	-	1	124	2	815	1	691	-	-	-	-	4	1630
HÄRNÖSAND	-	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	-	-	-	1	300
SUNDSVÄLL	-	-	-	-	1	124	1	515	1	691	-	-	-	-	3	1330
BD NORRBÖTTENS	-	-	-	-	5	1575	2	550	-	-	-	-	-	-	7	2125
HAPARANDA	-	-	-	-	1	200	1	250	-	-	-	-	-	-	2	450
KÄLIX	-	-	-	-	4	1375	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1375
LULEÅ	-	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	-	-	-	1	300
N-O VÄSTKUSTEN	-	-	6	1376	36	10554	184	196413	44	85137	27	101892	25	127349	322	522721
K-M SYDKUSTEN	-	-	3	1874	11	7926	63	88121	17	37137	1	3100	-	-	95	138158
AB-I OSTKUSTEN S	-	-	3	1655	29	17813	51	71181	6	13304	2	8715	-	-	91	112668
X-BD OSTKUSTEN N	-	-	-	-	8	3099	13	14065	2	3691	-	-	-	-	23	20855
HELA RIKET 1979	-	-	12	4905	85	39642	311	369780	69	139269	30	113707	25	127349	532	794652

Tabell B.12 Sammanlagd motorstyrka inom hästkraftsklasser för fiskebåtar under 12 meter 1979. Saltvattensfisket efter kuststräckor, sötvattensfisket och hela riket

Total engine capacity by H.P. groups for vessels below 12 mtrs in 1979. Sea fisheries by coastal districts, fresh water fishing and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA	FISKEBÅTAR UNDER 6 METER					FISKEBÅTAR 6-12 METER				
	1- 9 HK	10- 19 HK	20- 29 HK	30-HK	SUMMA	1- 9 HK	10- 19 HK	20- 29 HK	30-HK	SUMMA
VÄSTKUSTEN	1594	1217	2156	1211	6178	494	3575	4971	27797	36837
SYDKUSTEN	1147	969	1517	400	4033	314	1760	3252	14455	19781
ÖSTKUSTEN S	2791	2381	2882	3101	11155	355	2268	2966	20133	25722
ÖSTKUSTEN N	918	1505	4975	4885	12283	349	1661	2963	22512	27485
SÖTVATTENSFISKE	1936	1616	3432	2099	9083	257	1042	637	4532	6468
HELA RIKET	8394	7688	14962	11696	42740	1769	10306	14789	89429	116293

**Tabell B.13 Sammanlagd motorstyrka inom hästkraftsklasser för fiskeskepp 12 meter och däröver 1979.
Kuststräckor och hela riket**

Total engine capacity by H.P. groups for vessels 12 mtrs and above in 1979. Coastal districts and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA	1- 29 HK	30- 99 HK	100- 199 HK	200- 499 HK	500- 749 HK	750- 999 HK	1000- 1499 HK	1500-HK	SUMMA
VÄSTKUSTEN	9010	18303	11527	55832	26685	23720	22560	7875	175512
SYDKUSTEN	5263	10197	4941	21439	10015	862	-	-	52717
ÖSTKUSTEN S	5508	10139	9246	14901	3455	1670	-	-	44919
ÖSTKUSTEN N	4887	13047	7204	4030	1175	-	-	-	30343
HELA RIKET	24712	51686	32918	96202	41330	26252	22560	7875	303535

Tabell B.14 Fiskebåtar under 12 meter efter bruttodräktighet (BRT)¹ och sammanlagd bruttodräktighet 1979. Kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

Vessels under 12 mtrs by tonnage groups (GRT) and total gross tonnage in 1979. Coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA MM		BRT-KLASSER				TOTALT
		0-1	1-4	5-9	10-	
VÄSTKUSTEN	ANTAL BÅTAR	947	403	132	27	1509
	SUMMA BRT	0	1132	781	351	2264
SYDKUSTEN	ANTAL BÅTAR	630	174	159	36	999
	SUMMA BRT	0	509	1059	445	2013
OSTKUSTEN S	ANTAL BÅTAR	1318	107	209	47	1681
	SUMMA BRT	0	297	1425	551	2273
OSTKUSTEN N	ANTAL BÅTAR	1206	34	48	7	1295
	SUMMA BRT	0	111	302	108	521
VÄNERN	ANTAL BÅTAR	249	28	14	0	291
	SUMMA BRT	0	91	89	0	180
VÄTTERN	ANTAL BÅTAR	62	22	4	0	88
	SUMMA BRT	0	77	22	0	99
MÄLAREN	ANTAL BÅTAR	101	3	1	0	105
	SUMMA BRT	0	7	7	0	14
HJÄLMAREN	ANTAL BÅTAR	79	1	1	1	82
	SUMMA BRT	0	4	5	10	19
HELA RIKET	ANTAL BÅTAR	5001	778	568	118	6465
	SUMMA BRT	0	2236	3690	1465	7391

1) Bruttodräktighet = inre rymden av slutna rum (med vissa undantag) i ett fartyg.

Ett bruttoregister-ton (BRT) = 100 eng kubikfot = 2,83 m³.

2) Öppna båtar.

Tabell B.15 Fiskeskepp 12 meter och däröver efter bruttodräktighet (BRT)¹ och sammanlagd bruttodräktighet 1979. Kuststräckor och hela riket
Vessels 12 mtrs and above by tonnage groups (GRT) and total gross tonnage in 1979. Coastal districts and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA		BRT-KLASSER							TOTALT
		-9	10-24	25-49	50-99	100-149	150-249	250-	
VÄSTKUSTEN	ANTAL BÅTAR	0	37	87	142	22	30	4	322
	SUMMA BRT	0	684	3263	11015	2961	5043	1535	24501
SYDKUSTEN	ANTAL BÅTAR	0	14	18	62	0	1	0	95
	SUMMA BRT	0	258	706	4522	0	164	0	5650
OSTKUSTEN S	ANTAL BÅTAR	0	28	34	25	4	0	0	91
	SUMMA BRT	0	536	1335	1841	455	0	0	4167
OSTKUSTEN N	ANTAL BÅTAR	0	9	7	7	0	0	0	23
	SUMMA BRT	0	152	261	518	0	0	0	931
HELA RIKET	ANTAL BÅTAR	0	89	146	236	26	31	4	532
	SUMMA BRT	0	1640	5565	17896	3416	5207	1535	35259

1) Bruttodräktighet = inre rymden av slutna rum (med vissa undantag) i ett fartyg.
 Ett bruttoregister-ton (BRT) = 100 eng kubikfot = 2,83 m³.

Tabell B.16 Motordrivna fiskebåtar under 12 meter efter motorstyrka, motortyp och drivmedelslag 1979. Kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

Vessels less than 12 mtrs by H.P. groups and type of engine and fuel in 1979. Coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA MM	1- 9 HK	10- 19 HK	20- 29 HK	30- 99 HK	100- 199 HK	200- HK	SUMMA
VÄSTKUSTEN	340	386	315	369	56	11	1477
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	223	56	84	19	-	-	382
DRIVMEDEL BENSIN	214	53	83	19	-	-	369
FOTOGEN	1	-	-	-	-	-	1
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	109	220	107	88	9	1	534
DRIVMEDEL BENSIN	56	18	3	2	-	-	79
FOTOGEN	9	7	-	-	-	-	16
DIESELÖLJA	44	195	104	86	9	1	439
DÄCKADE BÅTAR	8	110	124	262	47	10	561
DRIVMEDEL BENSIN	1	7	2	2	-	-	12
FOTOGEN	-	1	2	-	-	-	3
DIESELÖLJA	7	102	120	260	47	10	546
SYDKUSTEN	255	230	213	211	30	1	940
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	124	34	64	9	-	-	231
DRIVMEDEL BENSIN	119	33	63	9	-	-	224
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	107	143	63	25	3	-	341
DRIVMEDEL BENSIN	66	42	5	2	-	-	115
FOTOGEN	1	-	-	-	-	-	1
DIESELÖLJA	40	101	58	23	3	-	225
DÄCKADE BÅTAR	24	53	86	177	27	1	368
DRIVMEDEL BENSIN	12	4	1	2	-	-	19
FOTOGEN	-	1	-	-	-	-	1
DIESELÖLJA	12	48	85	175	27	1	348
OSTKUSTEN S	589	378	262	246	71	3	1549
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	398	129	119	43	-	-	689
DRIVMEDEL BENSIN	390	125	117	42	-	-	674
FOTOGEN	2	1	-	1	-	-	4
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	172	186	78	48	14	1	499
DRIVMEDEL BENSIN	95	47	12	14	3	1	172
FOTOGEN	11	13	2	2	-	-	28
DIESELÖLJA	66	126	64	32	11	-	299
DÄCKADE BÅTAR	19	63	65	155	57	2	361
DRIVMEDEL BENSIN	2	2	1	3	8	1	17
FOTOGEN	-	3	-	1	-	-	4
DIESELÖLJA	17	58	64	151	49	1	340
OSTKUSTEN N	202	256	360	370	58	5	1251
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	142	113	223	109	-	-	587
DRIVMEDEL BENSIN	140	111	222	107	-	-	580
FOTOGEN	1	-	-	-	-	-	1
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	59	137	128	212	37	2	575
DRIVMEDEL BENSIN	42	64	92	105	2	-	305
FOTOGEN	6	35	7	15	-	-	63
DIESELÖLJA	11	38	29	92	35	2	207
DÄCKADE BÅTAR	1	6	9	49	21	3	89
DRIVMEDEL BENSIN	-	1	-	2	1	-	4
FOTOGEN	-	1	-	3	-	-	4
DIESELÖLJA	1	4	9	44	20	3	81
SALTVATTENSFISKET TOTALT	1386	1250	1150	1196	215	20	5217

Tabell B.16 (forts) Motordrivna fiskebåtar under 12 meter efter motorstyrka, motortyp och drivmedelsslåg 1979. Kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

KUSTSTRÄCKA MM	1- 9 HK	10- 19 HK	20- 29 HK	30- 99 HK	100- 199 HK	200- HK	SUMMA
SÖTVATTENSFISKET TOTALT	394	221	183	78	21	1	898
DÄRAV: VÄNERN	111	65	52	31	15	1	275
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	78	21	34	7	-	-	140
DRIVMEDEL BENSIN	76	21	32	7	-	-	136
FOTOGEN	1	-	-	-	-	-	1
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	33	33	9	15	3	-	93
DRIVMEDEL BENSIN	16	14	3	3	-	-	36
FOTOGEN	2	3	-	2	-	-	7
DIESELOLJA	15	16	6	10	3	-	50
DÄCKADE BÅTAR	-	11	9	9	12	1	42
DRIVMEDEL BENSIN	-	2	1	-	-	-	3
FOTOGEN	-	1	-	-	-	-	1
DIESELOLJA	-	8	8	9	12	1	38
VÄTTERN	25	43	8	7	2	-	85
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	22	8	1	-	-	-	31
DRIVMEDEL BENSIN	22	8	1	-	-	-	31
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	3	17	4	4	-	-	28
DRIVMEDEL BENSIN	2	4	-	-	-	-	6
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
DIESELOLJA	1	13	4	4	-	-	22
DÄCKADE BÅTAR	-	18	3	3	2	-	26
DRIVMEDEL BENSIN	-	-	-	-	-	-	-
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
DIESELOLJA	-	18	3	3	2	-	26
MÄLAREN	28	20	35	11	2	-	96
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	23	16	34	7	-	-	80
DRIVMEDEL BENSIN	23	16	33	7	-	-	79
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	5	3	1	2	1	-	12
DRIVMEDEL BENSIN	5	3	-	2	1	-	11
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
DIESELOLJA	-	-	1	-	-	-	1
DÄCKADE BÅTAR	-	1	-	2	1	-	4
DRIVMEDEL BENSIN	-	-	-	-	-	-	-
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
DIESELOLJA	-	1	-	2	1	-	4
HJÄLMAREN	51	7	17	3	-	-	78
ÖPPNA BÅTAR MED UTOMBORDSMOTOR	18	6	17	1	-	-	42
DRIVMEDEL BENSIN	16	6	16	1	-	-	39
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
ÖPPNA BÅTAR MED INOMBORDSMOTOR	33	-	-	-	-	-	33
DRIVMEDEL BENSIN	30	-	-	-	-	-	30
FOTOGEN	3	-	-	-	-	-	3
DIESELOLJA	-	-	-	-	-	-	-
DÄCKADE BÅTAR	-	1	-	2	-	-	3
DRIVMEDEL BENSIN	-	-	-	-	-	-	-
FOTOGEN	-	-	-	-	-	-	-
DIESELOLJA	-	1	-	2	-	-	3
HELA RIKET	1782	1471	1333	1274	236	21	6117

Tabell B.17 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp efter motorstyrka fördelade på trålare och övriga 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket

Vessels 6 mtrs and above — trawlers and others — by H.P. groups in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM	-29 HK		30-99		100-199		200-499		500-749		750-999		1 000- HK		SUMMA	
	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR	TRÅL	ÖVR
AB STOCKHOLMS	-	59	-	52	5	24	6	2	3	-	-	-	-	-	14	137
C UPPSALA	-	38	-	20	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	2	66
D SÖDERMANLANDS	-	44	1	13	2	6	9	-	1	-	-	-	-	-	13	63
E ÖSTERGÖTLANDS	-	95	1	27	-	8	7	3	-	-	-	-	-	-	8	133
F JÖNKÖPINGS	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
H KALMAR	-	107	1	61	1	30	5	1	1	-	2	-	-	-	10	199
I GOTLANDS	-	47	-	30	3	8	13	7	1	-	-	-	-	-	17	92
K BLEKINGE	-	137	-	93	3	14	30	6	7	-	1	-	-	-	41	250
L KRISTIANSTADS	-	67	2	28	1	5	23	2	9	1	-	-	-	-	35	103
M MALMÖHUS	-	129	-	82	4	14	2	2	-	-	-	-	-	-	6	227
N HALLANDS	2	65	3	32	6	5	24	4	12	4	3	-	-	-	50	110
O ÖBG OCH BOHUS	2	510	16	303	25	55	117	50	26	2	23	1	25	-	234	921
P ÄLVSBORGS	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
R SKARABORGS	-	56	1	17	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	80
S VÄRMLANDS	-	29	-	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41
T ÖREBRO	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
U VÄSTMANLANDS	-	5	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
X GÄVLEBORGS	-	36	-	39	3	8	8	1	1	-	-	-	-	-	12	84
Y VÄSTERNORRLANDS	-	60	-	36	1	7	2	-	1	-	-	-	-	-	4	103
Z JÄMTLANDS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AC VÄSTERBOTTENS	-	99	-	27	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
BD NORRBOTTENS	-	125	7	148	14	30	3	5	-	-	-	-	-	-	24	308
N-O VÄSTKUSTEN	4	575	19	335	31	60	141	54	38	6	26	1	25	-	284	1031
K-M SYDKUSTEN	-	332	2	203	8	33	55	10	16	1	1	-	-	-	82	579
AB-I OSTKUSTEN S	-	363	3	200	11	82	42	13	6	-	2	-	-	-	64	658
BD-X OSTKUSTEN N	-	316	7	250	18	48	13	6	2	-	-	-	-	-	40	620
VÄNERN	-	85	1	21	5	10	-	1	-	-	-	-	-	-	6	117
HELA RIKET	4	1740	32	1021	73	238	251	84	62	7	29	1	25	-	476	3091

Tabell B.18 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp efter bruttodräktighet (BRT) och byggnadsmaterial 1979. Län, kuststräckor vissa insjöar och hela riket

Vessels 6 mtrs and above by tonnage groups and building material in 1979. Counties, coastal districts, certain lakes and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM	BRT-KLASSER 0 (ODÄCKADE)														
	1-4			5-9			10-24			25-49					
	STÅL	TRÄ	ÖVR	STÅL	TRÄ	ÖVR	STÅL	TRÄ	ÖVR	STÅL	TRÄ	ÖVR			
AB STOCKHOLMS	-	35	26	-	11	2	7	33	6	1	17	1	2	4	-
C UPPSALA	-	20	7	-	6	-	3	24	-	2	3	1	-	1	-
D SÖDERMANLANDS	-	19	8	-	10	1	3	16	-	3	3	-	-	7	-
E ÖSTERGÖTLANDS	-	54	12	2	13	5	1	29	5	-	1	1	-	2	-
F JÖNKÖPINGS	-	2	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
G KRONOBERGS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H KÄLMAR	1	76	18	-	14	8	7	40	9	11	15	1	-	1	-
I GÖTLANDS	-	10	3	-	31	1	-	25	2	1	12	2	-	17	-
K BLEKINGE	-	62	10	1	61	21	2	60	13	4	15	-	-	10	-
L KRISTIANSTADS	-	45	11	-	8	7	-	22	3	1	4	-	-	6	-
M MÄLMÖHUS	-	54	35	-	33	20	1	47	11	1	23	2	-	2	-
N HALLANDS	-	33	8	-	34	9	1	14	4	1	9	-	3	7	-
O ÖBG OCH BOHUS	-	323	73	2	176	174	6	77	30	3	48	3	1	76	-
P ÄLVSBORGS	-	11	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R SKARABORGS	11	23	7	6	12	3	11	-	1	-	-	-	-	-	-
S VÄRMLANDS	5	22	3	2	2	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-
T ÖREBRO	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U VÄSTMANLANDS	-	4	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
W KÖPPARBG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X GÄVLEBORGS	1	33	16	-	5	1	-	23	3	-	4	-	-	4	-
Y VÄSTERNORRLANDS	1	53	39	-	3	-	1	4	-	-	2	-	-	2	-
Z JÄMTLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AC VÄSTERBOTTENS	-	101	26	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD NORRBOTTENS	3	185	89	-	10	9	3	8	6	8	-	1	2	-	-
N-D VÄSTKUSTEN	-	356	81	2	210	183	7	91	34	4	57	3	4	83	-
K-M SYDKUSTEN	-	161	56	1	102	48	3	129	27	6	42	2	-	18	-
AB-I ÖSTKUSTEN S	1	205	71	-	79	14	20	167	22	18	51	6	2	32	-
BD-X ÖSTKUSTEN N	5	369	170	-	20	10	4	35	9	8	6	1	2	6	-
VÄNERN	16	54	10	8	14	5	12	1	1	-	-	-	-	-	-
VÄTTERN	-	8	5	2	12	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
MÄLAREN	-	7	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HJÄLMAREN	-	9	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
HELA RIKET	22	1169	395	14	438	265	50	423	94	38	156	12	8	139	-

50-99			100-149			150-249			250-			SUMMA			OKÄNT
STÅL	TRÅ	ÖVR	STÅL	TRÅ	ÖVR	STÅL	TRÅ	ÖVR	STÅL	TRÅ	ÖVR	STÅL	TRÅ	ÖVR	
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	105	35	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	55	8	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	61	9	-
-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	103	23	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	151	36	2
-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	100	8	-
1	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	238	45	-
1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	113	21	2
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	161	68	2
1	33	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	130	21	-
1	107	-	12	7	-	30	-	-	4	-	-	59	814	280	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	35	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	25	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	74	20	1
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66	39	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	203	105	8
2	140	-	15	7	-	30	-	-	4	-	-	68	944	301	2
2	60	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	512	134	3
-	25	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	44	560	113	5
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	443	190	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	69	16	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	9	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-
4	232	-	18	8	-	30	-	1	4	-	-	188	2565	767	41

Tabell B.19 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp i saltvattensfisket efter bruttodräktighet (BRT) och byggnadsår 1979. Kuststräckor och hela riket
Vessels 6 mtrs and above by tonnage groups and year of construction in 1979. Coastal districts and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA BYGGNADSÅR	BRT-KLASSER									SUMMA
	0-4	1-9	5-24	10-49	25-99	50-149	100-249	150-249	250-	
VÄSTKUSTEN										
-1920	-	1	1	2	7	-	-	-	-	11
1921-1940	21	14	12	22	50	17	-	-	-	136
1940-1950	48	30	19	18	7	58	-	-	-	180
1951-1960	79	52	16	6	12	42	3	1	-	211
1961-1965	53	34	11	3	5	21	13	6	-	146
1966-1970	40	38	8	1	1	3	6	21	-	118
1971-1975	73	113	15	2	2	-	-	2	3	210
1976-1979	44	99	45	10	3	1	-	-	1	203
ÅR OKÄNT	80	15	5	-	-	-	-	-	-	100
TOTALT	438	396	132	64	87	142	22	30	4	1315
SYDKUSTEN										
-1920	1	2	7	3	3	-	-	-	-	16
1921-1940	8	5	24	12	10	11	-	-	-	70
1940-1950	11	10	25	9	1	26	-	-	-	82
1951-1960	32	15	25	12	1	14	-	-	-	99
1961-1965	33	8	11	1	2	10	-	-	-	65
1966-1970	26	23	19	2	-	-	-	-	-	70
1971-1975	28	37	10	3	-	1	-	-	-	79
1976-1979	40	42	36	8	1	-	-	1	-	128
ÅR OKÄNT	41	9	2	-	-	-	-	-	-	52
TOTALT	220	151	159	50	18	62	-	1	-	661
ÖSTKUSTEN S										
-1920	4	2	-	1	3	-	-	-	-	10
1921-1940	27	10	20	6	16	6	-	-	-	85
1940-1950	23	10	80	20	6	11	-	-	-	150
1951-1960	22	8	36	18	5	3	1	-	-	93
1961-1965	17	7	11	4	2	4	3	-	-	48
1966-1970	18	5	14	4	-	1	-	-	-	42
1971-1975	41	14	16	6	-	-	-	-	-	77
1976-1979	45	23	29	16	2	-	-	-	-	115
ÅR OKÄNT	84	15	3	-	-	-	-	-	-	102
TOTALT	281	94	209	75	34	25	4	-	-	722
ÖSTKUSTEN N										
-1920	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
1921-1940	3	-	-	-	5	1	-	-	-	9
1940-1950	15	2	6	1	-	2	-	-	-	26
1951-1960	51	3	15	1	-	1	-	-	-	71
1961-1965	38	3	6	1	-	3	-	-	-	51
1966-1970	51	4	5	2	-	-	-	-	-	62
1971-1975	74	4	7	2	-	-	-	-	-	87
1976-1979	58	2	6	8	1	-	-	-	-	75
ÅR OKÄNT	261	13	3	-	1	-	-	-	-	278
TOTALT	551	31	48	15	8	7	-	-	-	660
HELA RIKET										
-1920	5	5	8	6	14	-	-	-	-	38
1921-1940	59	29	56	40	81	35	-	-	-	300
1940-1950	97	52	130	48	14	97	-	-	-	438
1951-1960	184	78	92	37	18	60	4	1	-	474
1961-1965	141	52	39	9	9	38	16	6	-	310
1966-1970	135	70	46	9	1	4	6	21	-	292
1971-1975	216	168	48	13	2	1	-	2	3	453
1976-1979	187	166	116	42	7	1	-	1	1	521
ÅR OKÄNT	466	52	13	-	1	-	-	-	-	532
TOTALT	1490	672	548	204	147	236	26	31	4	3358

Tabell B.20 Fiskebåtar 6 meter och däröver samt fiskeskepp i saltvattensfisket efter motorstyrka och bruttodräktighet (BRT) 1979. Kuststräckor och hela riket

Vessels 6 mtrs and above in sea fisheries by H.P. groups and tonnage groups (GRT) in 1979. Coastal districts and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

KUSTSTRÄCKA BRT-KLASS	1- 9HK	10- 19HK	20- 99HK	100- 199HK	200- 499HK	500- 749HK	750- 999HK	1000-HK	SUMMA
VÄSTKUSTEN									
0	69	175	185	8	1	-	-	-	438
1- 4	6	92	289	9	-	-	-	-	396
5- 9	1	14	81	28	8	-	-	-	132
10- 24	-	1	20	27	16	-	-	-	64
25- 49	-	-	-	16	71	-	-	-	87
50- 74	-	-	-	3	68	1	-	-	72
75- 99	-	-	-	-	30	38	2	-	70
100-149	-	-	-	-	1	3	12	6	22
150-249	-	-	-	-	-	2	13	15	30
250-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
SUMMA	76	282	575	91	195	44	27	25	1315
SYDKUSTEN									
0	36	97	84	3	-	-	-	-	220
1- 4	7	32	110	2	-	-	-	-	151
5- 9	2	14	131	11	1	-	-	-	159
10- 24	-	-	24	21	5	-	-	-	50
25- 49	-	-	-	4	14	-	-	-	18
50- 74	-	-	-	-	34	2	-	-	36
75- 99	-	-	-	-	11	15	-	-	26
100-149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150-249	-	-	-	-	-	-	1	-	1
250-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMA	45	143	349	41	65	17	1	-	661
OSTKUSTEN S									
0	40	115	113	12	1	-	-	-	281
1- 4	16	28	45	4	1	-	-	-	94
5- 9	-	33	149	26	1	-	-	-	209
10- 24	-	-	26	42	7	-	-	-	75
25- 49	-	-	1	9	24	-	-	-	34
50- 74	-	-	-	-	14	1	-	-	15
75- 99	-	-	-	-	4	5	1	-	10
100-149	-	-	-	-	3	-	1	-	4
150-249	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMA	56	176	334	93	55	6	2	-	722
OSTKUSTEN N									
0	49	127	335	37	3	-	-	-	551
1- 4	-	3	24	4	-	-	-	-	31
5- 9	1	2	31	13	1	-	-	-	43
10- 24	-	-	1	10	4	-	-	-	15
25- 49	-	-	-	2	6	-	-	-	8
50- 74	-	-	-	-	3	-	-	-	3
75- 99	-	-	-	-	2	2	-	-	4
100-149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150-249	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMA	50	132	391	66	19	2	-	-	660
HELA RIKET									
0	194	514	717	60	5	-	-	-	1490
1- 4	29	155	468	19	1	-	-	-	672
5- 9	4	63	392	78	11	-	-	-	548
10- 24	-	1	71	103	32	-	-	-	204
25- 49	-	-	1	31	115	-	-	-	147
50- 74	-	-	-	3	119	4	-	-	126
75- 99	-	-	-	-	47	60	3	-	110
100-149	-	-	-	-	4	3	13	6	26
150-249	-	-	-	-	-	2	14	15	31
250-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
SUMMA	227	733	1649	291	334	69	30	25	3358

Tabell B.21 Total drivmedelsförbrukning (1 000 liter) inom fiskerinäringen 1979. Län, kuststräckor, vissa insjöar och hela riket
Total fuel consumption (1 000 litres) in fisheries in 1979.
Counties, coastal districts and the whole country. (For list of terms, see appendix 2)

LÄN MM		BÅTAR OCH SKEPP			REDSKAP
		DIESEL- OLJA	BENSIN	FOTOGEN	BENSIN
AB STOCKHOLMS	A	1000	82	4	16
	B	1	9	-	2
C UPPSALA	A	268	74	3	8
	B	1	6	-	1
D SÖDERMANLANDS	A	429	36	-	4
	B	2	29	-	5
E ÖSTERGÖTLANDS	A	591	104	11	15
	B	25	17	-	2
F JÖNKÖPINGS	B	5	2	-	-
G KRONBERGS	B	-	3	-	-
H KALMAR	A	1165	122	3	18
I GÖTLANDS	A	1219	23	2	-
K BLEKINGE	A	5596	54	3	-
L KRISTIANSTADS	A	3649	44	-	1
	B	-	2	-	-
M MALMÖHUS	A	832	64	3	-
	B	2	17	-	1
N HALLANDS	A	4896	40	80	-
	B	-	1	-	-
O GÖTEBORGS O BOHUS	A	29749	208	11	-
P ÄLVSBORGS	B	5	25	1	2
R SKARABORGS	A	-	1	-	-
	B	109	36	3	3
S VÄRMLANDS	B	37	34	2	3
T ÖREBRO	B	4	13	-	5
U VÄSTMANLANDS	B	6	21	-	7
X GÄVLEBORGS	A	579	87	-	2
Y VÄSTERHORRLANDS	A	251	130	13	8
	B	-	8	-	-
Z JÄMTLANDS	B	-	6	-	3
AC VÄSTERBÖGITENS	A	31	92	9	8
	B	1	4	-	2
BD NORRBOTTENS	A	470	188	18	72
	B	2	57	-	27
N-O VÄSTKUSTEN		34645	249	91	-
K-M SYDKUSTEN		10077	163	6	1
AB-I OSTKUSTEN S		4670	442	25	62
BD-X OSTKUSTEN N		1331	497	41	90
VÄNERN		127	90	5	7
VÄTTEPN		54	12	-	-
MJÄLAREN		6	49	-	10
HJÄLMAREN		5	23	1	10
HELA RIKET	A	50722	1351	163	153
	B	199	291	6	64

Bilaga 2

Appendix 2 List of terms used in the tables in appendix 1

Saltvattensfiske	Sea fisheries	Garnfiske efter pigghaj	Gill netting for dog-fishes
Sötvattensfiske	Freshwater fisheries	Laxfiske med rörligt redskap	Salmon fisheries with drifting nets or lines
Hela riket	The whole country	Storryssje- och kilnotsfiske	Trap net fisheries
Län	County	Fiskbottengarnsfiske	Pound net fisheries
Fiskeläge	Fishing hamlet, fishing village	Ålbottengarnsfiske	Pound net fisheries for eel
kommun	Municipality	Hummer- och krabbfiske	Lobster and crab fisheries
Församling	Parish	Skärgårdsfiske	Inshore fisheries
Kuststräcka	Coastal district	Övriga havs- och kustfiskeri	Other offshore fisheries
Västkusten	The West coast		
Sydkusten	The South coast		
Ostkusten, södra delen	The East coast, the southern part		
Ostkusten, norra delen	The East coast, the northern part		
Vissa insjöar	Certain lakes	Tabell B.6 och B.7	Tables B.6 and B.7
Övrigt sötvattensfiske	Other freshwater fisheries	Fiskeredskap	Fishing gear
		Redskapstyper	Types of gear
		Återanskaffningsvärde	Replacement value
		Stormmaskiga bottentrålar för fisk	Large-meshed bottom-trawls for fish
		för havskräfta	for norway lobster
		för torsk	for cod
		Småmaskiga bottentrålar för sill och strömming	Small-meshed bottom-trawls for herring
		för skarpsill	for sprat
		för räka	for deepwater prawn
		för siklöja	for vendace
		övriga	others
		Flyttrålar	Pelagic trawls
		för sill och strömming	for herring
		för skarpsill	for sprat
		övriga	others
		Vadar och notar	Surrounding nets and seine nets
		Ringnotar	Ring nets
		Snörpvadar för sill och skarpsill	Purse seines for herring and sprat
		Snörpvadar för makrill	Purse seines for mackerel
		Snurrevadar	Danish seines
		Strömmingsnotar	Other seines for Baltic herring
		Fisknotar, landvadar	Beach seines
		Övriga	Other seines
		Garn, skötar och nät	Gill nets
		för sill	for herring
		för strömming	for Baltic herring
		för makrill	for mackerel
		för lax	for salmon
		för öring	for trout
		för pigghaj	for dogfishes
		för torsk	for cod
		för flundrefiskar	for flounders
		för krabba	for edible crab
		övriga	others
		Ryssjor, tinor o d	Trap nets, fyke nets, pots etc.
		Strömmings- och siklöjer-ryssjor	Trap nets for Baltic herring and vendace
		Lax- och sikryssjor	Trap nets for salmon and white-fish
		Torskryssjor	Fyke nets for cod
		Ålryssjor, ålhommor	Fyke nets for river eels
		Gäddryssjor	Fyke nets for pike
		Hängryssjor, lakstrutar	Fyke nets for burbot
		Krabbtinor	Crab-pots
		Hummertinor	Lobster-pots
		Åltinor	Eel-pots
Tablett B.1	Table B.1		
Antal fiskare	Number of fishermen		
Enda yrke	Sole occupation		
Huvudyrke	Principal occupation		
Byrke	Subsidiary occupation		
Antal båtar	Number of vessels		
Brt-klasser	Tonnage groups		
Tablett B.2–B.3	Tables B.2–B.3		
Antal fiskare	Number of fishermen		
Ålder	Age		
Sysselsättningsgrad	Degree of employment		
Enda yrke	Sole occupation		
Huvudyrke	Principal occupation		
Byrke	Subsidiary occupation		
Tablett B.4 och B.5	Tables B.4 and B.5		
Antal fiskare	Number of fishermen		
Fiskemetod	Type of fishing		
Sysselsättningsgrad	Degree of employment		
Enda yrke	Sole occupation		
Huvudyrke	Principal occupation		
Byrke	Subsidiary occupation		
Trålfiske efter sill	Trawl fisheries; trawling for herring		
Trålfiske efter skarpsill	Trawl fisheries; trawling for sprat		
Trålfiske efter räka	Trawl fisheries; trawling for deep-water prawn		
Trålfiske efter havskräfta	Trawl fisheries; trawling for norway lobster		
Trålfiske efter annan inr	Other trawl fisheries		
Ringnotsfiske	Ring net fisheries		
Snörpvadsfiske	Purse seine fisheries		
Garn- och skötfiske efter sill	Gill net fisheries for herring		

Övriga	Others	Däckade båtar	Decked vessels
Bottengarn o d	Pound nets etc.	Inbordsmotor	Inboard motor
Bottengarn	Pound nets	Dieselolja	Dieseloil
Kilnotar	Pound nets	Bensin	Petrol
Laxsätt	Pound nets for salmon	Fotogen	Paraffin oil
Flytgarn	Floating pound nets		
Kakuam	»Kakuam»	Tabell B.17	Table B.17
Krokredskap	Lines, etc.	Däckade båtar	Decked vessels
Storbackor	Long lines	Trål = trålare	Trawlers
Andra backor och revar	Other lines	Övr = övriga	Others
Laxlinor	Salmon lines	Hästkraftsklasser	H.P. groups
Dörjar och pilkar	Troll-lines, hand lines		
Saxkrok	Trap hooks	Tabell B.18	Table B.18
Övriga	Others	Bruttodräktighet (brt)	Gross tonnage
Fasta laxfisken i älvar	Fixed salmon traps in rivers	Brt-klasser	Tonnage groups
Sumpar, kvassar	Sumps, wells	Byggnadsmaterial	Building material
Pråmar med pålkrantar	Lighters with pile drivers	Stål	Steel, iron
Övriga pråmar	Other lighters	Trä	Wood
Motorslädar, snöskoter	Snow scooters	Övrigt	Other materials
Hydrokopter	Hydrocopter		
Övriga redskap	Other gear	Tabell B.19	Table B.19
		Bruttodräktighet (brt)	Gross tonnage
Tabell B.8–B.13	Tables B.8–B.13	Brt-klasser	Tonnage groups
Båtlängd	Length of vessel	Byggnadsår	Year of construction
Fiskebåtar	Fishing vessels < 12 mtrs		
Öppna båtar	Undecked vessels	Tabell B.20	Table B.20
Däckade båtar	Decked vessels	Motorstyrka (hk)	Engine capacity (H.P.)
Utombordsmotor	Outboard motor	Bruttodräktighet (brt)	Gross tonnage
Hästkraftsklasser	H.P. groups	Brt-klasser	Tonnage groups
Återanskaffningsvärden	Replacement values	Hästkraftsklasser	H.P. groups
Sammanlagda motorstyrkan (hk)	Total engine capacity (H.P.)		
Tabell B.14–B.15	Tables B.14–B.15	Tabell B.21	Table B.21
Fiskebåtar	Fishing vessels < 12 mtrs	Båtar och skepp	Vessels
Storleksgrupper (brt-klasser)	Tonnage groups	Redskap	Gears
Sammanlagda bruttodräktigheten (brt)	Total gross tonnage	Drivmedelsförbrukning	Total fuel consumption
		Dieselolja	Dieseloil
Tabell B.16	Table B.16	Bensin	Petrol
Öppna båtar	Undecked vessels	Fotogen	Paraffin oil

Bilaga 3 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
Bergtung, bergskädda	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Blålånga	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
Blåmussla	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
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
Kolmule, blåvitling	<i>Micromesistius poutassou</i>	Potassou, blue whiting
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
Lever	—	Liver
Lubb, brosm	<i>Brosme brosme</i>	Tusk, cusk
Lyr torsk, 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, kvabbso	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish, lumpsucker
Skarpsill, vassbuk	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Skoläst	<i>Macrourus rupestris</i>	Roundnose grenadier
Skrapfisk	—	Fish for reduction
Skrubbskädda, skrubba, flundra	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
Strömming	<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
Äl	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Öring, havsöring	<i>Salmo trutta</i>	Sea trout

2

Fiskets omfattning och huvudsakliga inriktning under 1979

Uppgifterna skall ifyllas även av pensionär som fiskat i förvärvssyfte 3

A Fisket har bedrivits som (markera endast en ruta)

 1 enda yrke, annat förvärvsarbete än fiske förekommer normalt inte 2 huvudyrke, annat förvärvsarbete förekommer men fisket ägnas normalt mer än hälften av arbetstiden 3 biyrke, annat förvärvsarbete förekommer och detta ägnas normalt mer än hälften av arbetstiden

C Ange vilka fiskesätt som använts under 1979 samt vilket som var det vanligaste

Vilket fiskesätt har använts under 1979?

Vilket fiskesätt ägnades mest tid under 1979?

Flera rutor får markeras

Endast en ruta får markeras

 01 Trålfiske med särskild inriktning på sill och strömming 02 Trålfiske med särskild inriktning på skarpsill 03 Trålfiske med särskild inriktning på fisk 04 Trålfiske med särskild inriktning på räka 05 Trålfiske med särskild inriktning på havskräfta 06 Trålfiske med särskild inriktning på industrifisk 07 Ringnotsfiske 08 Snörpvadsfiske med eller utan lysfiskeutrustning 09 Garn- eller skötfiske efter sill eller strömming 10 Garnfiske efter pigghaj 11 Laxfiske med rörliga redskap (garn, laxrevar, laxlinor o d) 12 Laxfiske med fasta redskap (storryssjor, laxfällor o d) 13 Bottengarnsfiske (med pålade eller förankrade redskap) efter ål 14 Fiske med fasta redskap efter annat än lax och ål (storryssjor, kilnotar, bottengarn o d) 15 Hummer- och krabbfiske 16 Skärgårdsfiske med 17 Annat fiske, nämligen

För fiskenämden

A 1

A 2

A 3

C 01

C 02

C 03

C 04

C 05

C 06

C 07

C 08

C 09

C 10

C 11

C 12

C 13

C 14

C 15

C 16

C 17

För SCB

B A C

1

Uppgifter om fiskebåtar med längd under 6 m i saltvattenfisket ⁸

Fiskefartyg med längd 6 m eller mera skall redovisas på blankett B.

	Båt 1	Båt 2	Båt 3	Båt 4	Båt 5	Båt 6
1 Båtens eventuella namn						
2 Antal delagare i båten ⁹						
(Markera med X i lämpliga rutor)						
3 Båten är däckad ¹⁰	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
" öppen	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
" har ekolod	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
" trålvinsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
" maskinell natrulle (kraftblock)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Båtens mått i meter ¹¹ Längd	m	m	m	m	m	m
Bredd	m	m	m	m	m	m
(Markera med X i lämplig ruta) ¹²						
5 Båten är försedd med inombordsmotor	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
Båten är försedd med utombordsmotor	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
Båten saknar motor	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
6 För båt som har motor skall motorstyrka anges i antal hela hästkrafter	hk	hk	hk	hk	hk	hk
(Markera med X i lämplig ruta)						
7 Båten användes under 1979						
helt eller delvis i för- värvsmässigt fiske	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
endast för annat ändamål	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
inte alls	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
8 Drivmedelsförbrukningen under 1979 ²²						
Antal liter dieselbrännolja	1 liter	1 liter	1 liter	1 liter	1 liter	1 liter
" bensin	2 liter	2 liter	2 liter	2 liter	2 liter	2 liter
" motorfotogen	3 liter	3 liter	3 liter	3 liter	3 liter	3 liter

For fiskerådet						
Åa-v, tkr						
For SCB						
Bruttotonnage						

4

Uppgift om egna fiskeredskap 13

Redovisa nedan endast sådana redskap som Ni själv äger och använder.

Uppgifter om samägda redskap, lämnas på blankett B, sida 4, enligt särskilda anvisningar.

Redskapstyp	Antal redskap	For myndighet (åa-v, tkr)
13 Stormaskiga bottenrärlar	01	
	Bottenrärlar för torsk	02
	övrig fisk	03
	havskrafta	04
14 Småmaskiga bottenrärlar	Bottenrärlar för sill, strömming	05
	skarp-sill	06
	råka	07
	siklöja	08
	övriga	09
Flytträrlar	Flyttträrlar för sill, strömming	10
	skarp-sill	11
	övriga	12
Vadar/notar	Ringnotar	13
	Snörpvadar för sill, strömming och skarp-sill	14
	Snörpvadar för makrill	15
	Snurrevadar	16
	Strömmingsnotar	17
	Fisknotar, laxnotar, landvadar för	18
Ryssor m m	Strömmings- och siklöjeryssor	19
	Lax- och sikryssor	20
	Torskryssor	21
	Älryssor 15, ålhommor	22
	Gaddryssor	23
	Hångryssor (lakstrutar)	24
	Krabbtinor	25
	Hummertinor	26
	Åltinor	27
		28
22	Antal liter bensin	60
Förbrukningen av drivmedel för motor-slådar och hydrokopter under 1979		

Redskapstyp	Antal redskap	For myndighet (åa-v, tkr)	
Garn, skötar, nät m m	29		
	Sillgarn, alla slag	30	
	Strömmingskötar	31	
	Makrillgarn	32	
	Laxgarn och laxnät	33	
	Öringsgarn	34	
	Torskgarn	35	
	Flundre- och skaddegarn	36	
	Fjällfisknät (gädda, abborre, sik etc)	37	
	Pigghajgarn	38	
	Krabbgarn	39	
	Övriga garn eller nät	40	
	16 Bottengarn (fasta redskap)	Bottengarn och laxfallor (pålade eller ankrade)	41
		Flytgarn och laxfallor (flytande bottengarn)	42
		Laxnät, laxsätt (förankrade)	43
		Kilnotar, storryssor	44
		Kakuum	45
	17 Krokredskap	Storbackor (1 backa = 65 - 75 krok)	46
		Andra backor och revor (1 backa/rev = 100 krok)	47
Laxlinor, laxrevor (1 rev = 100 krok)		48	
Dorjar och pilkar		49	
Gäddsax och andra mekaniska saxar		50	
Övriga redskap används i friske		51	
	Fasta laxfischen i älvar	52	
	Sumpar, kvassar	53	
	Trangvadar, sill- och skarp-sill-stängen, garnsumpar	54	
	Pråmar och pålkranar	55	
	Övriga pråmar	56	
	Motor-slådar (snöskoter)	57	
	Hydrokopter		

2

Fiskets omfattning och huvudsakliga inriktning under 1979Uppgifterna skall ifyllas även av pensionär som fiskat i förvärvssyfte **3****A Fisket har bedrivits som (markera endast ett alternativ)**

- 1 enda yrke, annat förvärsarbete än fiske förekommer normalt: inte
- 2 **huvudyrke**, annat förvärsarbete förekommer men fisket ägnas normalt mer än hälften av arbetstiden
- 3 **biyrke**, annat förvärsarbete förekommer och detta ägnas normalt mer än hälften av arbetstiden

B Fiskets huvudsakliga inriktning (markera endast ett alternativ)

- Sjöarnas namn
- Insjöfiske
- Alvar, åar

C Ange vilka fiskesätt som använts under 1979 samt vilket som var det vanligaste

Vilket fiskesätt har använts under 1979?

Vilket fiskesätt ägnades mest tid under 1979?

Flera rutor får markeras

Endast en ruta får markeras

- 20 Trålfiske
- 21 Laxfiske med rörliga redskap
- 22 Laxfiske med fasta redskap
- 23 Fiske med storryssjor/bottengarn
- 24 Notfiske
- 25 Småryssjefiske (inkl fiske med lakstrutar)
- 26 Utterfiske
- 27 Nätfiske
- 28 Långrevsfiske
- 29 Annat fiske, nämligen

For fiskenämnden

- A 1
- A 2
- A 3
- B 2
- B 3
- C 20
- C 21
- C 22
- C 23
- C 24
- C 25
- C 26
- C 27
- C 28
- C 29

For SCB

B A C

Uppgifter om fiskebåtar med längd under 6 m i sötvattensfisket

Fiskefartyg med längd 6 m eller mera skall redovisas på blankett B.

	Båt 1	Båt 2	Båt 3	Båt 4	Båt 5	Båt 6
1 Båtens eventuella namn						
2 Antal delägare i båten ⁹						
(Markera med X i lämpliga rutor)						
3 Båten är däckad ¹⁰	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
" " öppen	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
" " har ekolod	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
" " trålvinsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
" " maskinell nätrulle (kraftblock)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Båtens mått i meter ¹¹ Längd	m	m	m	m	m	m
Bredd	m	m	m	m	m	m
(Markera med X i lämplig ruta) ¹²						
5 Båten är försedd med inombordsmotor	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
Båten är försedd med utombordsmotor	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
Båten saknar motor	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
6 För båt som har motor skall motorstyrka anges i antal hela hästkrafter	hk	hk	hk	hk	hk	hk
(Markera med X i lämplig ruta)						
7 Båten användes under 1979						
helt eller delvis i förvärvsmässigt fiske	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
endast för annat ändamål	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
inte alls	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
8 Drivmedelsförbrukningen under 1979 ¹³						
Antal liter dieselbrännolja	1 liter	1 liter	1 liter	1 liter	1 liter	1 liter
" " bensin	2 liter	2 liter	2 liter	2 liter	2 liter	2 liter
" " motorfotogen	3 liter	3 liter	3 liter	3 liter	3 liter	3 liter

För fiskenämden						
Åa-v, tkr						
För SCB						
Bruttotonnage						

Uppgift om egna fiskeredskap 13

Redovisa nedan endast sådana redskap som Ni själv äger och använder.

Uppgifter om samägda redskap lämnas på blankett B, sida 4, enligt särskilda anvisningar.

Redskapstyp	Antal redskap	För myndighet (å-v, tkr)
Trålar	71	
	Bottentrålar	
	72	
Flyttrålar	73	
Ryssor/bottengarn	74	
	Siklöjeryssor	
	75	
	Lax- och sikryssor, laxfällor	
	76	
	Älryssor 15, ålhommor	
	77	
Gäddryssor	78	
Hängryssor	79	
Ryssor/Bottengarn för övriga fiskar	80	
Nät	81	
	Laxgarn	
	82	
	Stor maskiga nät (maskstolpar 40 - 75 mm)	
83		
Små maskiga nät (maskstolpar 15 - 39 mm)		
84		
Aggnät (maskstolpar under 15 mm)		
Krokredskap 17	85	
	Långrevor (1 långrev = 100 krok)	
	86	
	Laxlinor, laxrevor (1 rev = 100 krok)	
	87	
Dorjar och pilkar		
88		
Gäddsax och andra mekaniska saxar		
Uttrar	89	
Övriga redskap	90	
	Fasta laxfisker i älvar	
	91	
Sumpar, kvassar		
Pråmar		

Motorer	Antal hk	För myndighet (å-v, tkr)
Motorsläde/snöskoter nr 1		
Motorsläde/snöskoter nr 2		
Hydrokopter		

	Antal liter bensin
22 Förbrukningen av drivmedel för motorslädar och hydrokopter under 1979	99

	93	
För SCB		
Motorslädar	94	
Hydrokopter		

Bilaga 6
Blankett använd vid 1979 års
fiskeriinventering
 Form used in the 1979
 Fishery census

Uppgiftsskyldighetens omfattning framgår av punkt 1 i bifogade anvisningar

FISKERI-
INVENTERINGSRAPPORT

1 (4)

B

1979

Särskilda upplysningar 6

- Uppgifter om fiskefartyg med längd 6 m eller mera 2 18
- Uppgift om samägda fiskeredskap 13
- Uppgifter om innehav av fartyg och redskap skall avse förhållandena den 31 december 1979. Blanketten skall ha inkommit i ett exemplar till fiskenämden **senast den 16 januari 1980**. Inringade siffror 1 etc hänvisar till de separata anvisningarna.

Fiskelag/Båtlag 19

Fiskefartygets tulldistriktsbeteckning och namn/fiskelagets benämning		Antal delägare
Uppgiftslämnare (huvudredare eller annan företrädare för båtlaget eller fiskelaget)		
Efternamn		Förnamn
Utdelningsadress (väg, gata, postlåda o d samt nr)		
Postnr	Ortsadress/Postanstalt	

För fiskenämden				
Gransket av (sign)				
För SCB				
Ankomstdatum				
Granskad och kodad av (sign)				
SCBs regionkod				
Lan	Kom	Förs	Ort	Inr

Licens 23

(Markera med X i tillämplig ruta)	Licensnummer
Här fiskelaget/fartyget licens för yrkesfiske? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 0 Nej	

Fiskelagets övriga medlemmar (delägare och "lottkarlar") 20

Namn	Adress	Personnummer (anges om möjligt)			
		Föd-år	-mån	-dag	nummer

Underskrift

Härmed försäkras att uppgifterna är fullständiga och sanningsenliga

Ort och datum	Namnteckning	Telefon (riktnr och abonnentnr)

SCB A/NA 131 D /145/ 11 1979 10000-2 s. BOBERGS FALUN 20240. LFALL: 410 79 282



Blankettutgivare
STATISTISKA CENTRALBYRÅN
 Enheten för naturresurser och miljö

Exempel och förklaringar till texten på sidan 3.

- Kontrollera uppgifterna i kolumn 1.
- Är uppgift i kolumn 1 riktig, sätt X på motsvarande rad i kolumn 2.
- Är uppgift i kolumn 1 felaktig, för in den rätta uppgiften på motsvarande rad i kolumn 4.
- Saknas uppgifter (helt eller delvis) i kolumn 1, för in aktuella data på motsvarande rad i kolumn 4.

Måttuppgifter i fot omräknas till meter genom att dividera med 3.

På raderna 21 - 40 skall fartygets särskilda utrustningsdetaljer anges.

Observera att vissa uppgifter i kolumn 1 skall specificeras ytterligare i kolumn 4.

Rad nr	
	Exempel, förklaringar m m
1	Uppgift om namn skall lämnas för samtliga skepp samt i förekommande fall för båtar
2	Tulldistrikt anges med vedertagen bokstavsbezeichnung, t ex GG, FG, KN, NRG.
3	Huvudredare enl 2 § sjölagen eller (om sådan ej utsetts) skeppare, kassör e d
4	Avser på rad 3 angiven person Ange gata, väg, postlåda, box, hus e d samt nummer
5	Avser på rad 3 angiven person Ange postnummer (till vänster) samt postanstalt
6	Här anges namnet på den hamn där fartyget har sin fasta basering
7	Här anges namnet på den kommun där hemortshamnen är belägen
8	Av televerket tilldelade signalbokstäver (eller SFB-nummer)
9	Antal effektiva hästkrafter för i fartyget installerad huvudmotor (med ev turbo)
10	Denna uppgift saknas i kolumn 1 och skall antecknas i kolumn 4
11	Dieselbrännolja, bensin eller fotogen
12	Stål (järn), lättmetall, trä, plast eller annat material (specificeras)
13	Ange om fartyget är däckat eller öppet. Som däckat räknas fartyg som är däckat till hälften eller mer. Övriga anses som öppna.
14	
15	Enligt måtbrev. Om sådant saknas ange en ungefärligt beräknad uppgift
16	Se rad 15 ovan
17	Längden räknas "överallt", dvs fr o m förstäven t o m akterstäv
18	Största bredd, mätt mellan bordläggningens ytterkanter
19	Djupgående (vertikala avståndet mellan vattenytan och fartygets lägsta punkt vid full last)
20	Motsvarar det normala antalet fulla manslotter vid den vanligast förekommande fisketyper (båtägare + "lottkarlar")
21	Ovriga upplysningar om utrustningsdetaljer (21)
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Industrifisk = fisk som går till fiskmjöl, -olja eller foder.

- 41 För trålare markeras tillämplig ruta _____
- 42 Markera med X i tillämpliga rutor _____
- 43 Ange det fiske som ägnades längst tid _____

För myndighetens anteckningar
SCB lopp nummer

A a v. tkr

Rad nr	Uppgift enligt SCBs fiskelartygsregister 18		Registerrubrik		Ändringar och tillägg av uppgifter i kol 1		
	Kol 1	Kol 2	Kol 3	Kol 4			
1			Fartygets namn				
2			Tulldistriktsbeteckning (distrikt och nummer)				
3			Huvudredarens/skepparens namn				
4			Utdelningsadress				
5			Ortsadress (med postnummer)				
6			Fartygets hemortshamn				
7			Fartygets hemortskommun				
8			Fartygets igenkänningsignal				
9			Fartygets motorstyrka				
10			Motortyp/fabrikat				
11			Drivmedelslag				
12			Fartygets byggnadsmaterial				
13			Däckt eller odäckt				
14			Fartygets byggnadsår				
15			Fartygets dräktighet, brutto				
16			Fartygets dräktighet, netto				
17			Fartygets längd, meter				
18			Fartygets bredd, meter				
19			Fartygets djupgående, meter				
20			Fartygets normalbesättning vid vanligaste fisket (antal man)				
21			Lysfiskeutrustning				
22			Ekolod				
23			Asdic	<input type="checkbox"/> Med bildskärm	<input type="checkbox"/> Utan bildskärm		
24			Radiotelefon				
25			Ange typ	<input type="checkbox"/> Fiskebåtsvåg (gränsvåg)	<input type="checkbox"/> VHF	<input type="checkbox"/> UKW	
26			Radiopejl	<input type="checkbox"/> Autom.	<input type="checkbox"/> Ej autom.		
27			Radar	<input type="checkbox"/> Med autom. plotting	<input type="checkbox"/> Utan autom. plotting		
28			Decca	<input type="checkbox"/> Med skrivare	<input type="checkbox"/> Utan skrivare		
29			Autopilot				
30			Styrmaskin				
31			Trålsönd	<input type="checkbox"/> Med kabel	<input type="checkbox"/> Utan kabel		
32			Sorteringsmaskin				
33			Rens- och sköljmaskiner				
34			Tråltrumma				
35			Kraftblock				
36			Omställbar propeller				
37			Sidopropeller				
38			Fiskpump				
39			Is- eller kylmaskiner				
40			Lättbåt	<input type="checkbox"/> Med Asdic	<input type="checkbox"/> Utan Asdic		
40			Valback				
41			Fartyget är utrustat för				
41			<input type="checkbox"/> 1 sidtrålning	<input type="checkbox"/> 2 häcktrålning			
42			Fartyget används för trälfiske efter				Fartyget används för
42			<input type="checkbox"/> sill/strömming	<input type="checkbox"/> rakor/	<input type="checkbox"/> industri-	<input type="checkbox"/> övrigt	
42			<input type="checkbox"/> 1 (for konsumtion)	<input type="checkbox"/> 2 havskräfter	<input type="checkbox"/> 3 fisk	<input type="checkbox"/> 4 trälfiske	
42			<input type="checkbox"/> 5 vadfiske	<input type="checkbox"/> 6 övrigt fiske			
43			Vanligaste fisketyp var				
44			Båten har under 1979 (märkera med X)				
44			<input type="checkbox"/> använt helt eller delvis i förvärmässigt fiske	<input type="checkbox"/> använt endast för annat ändamål	<input type="checkbox"/> ej alls använt		
45			Drivmedelsförbrukningen under 1979 22		Antal liter		
45			Drivmedelslag				
45			dieselbrännolja	bensin	motorfotogen		

Uppgift om fiskelagets fiskeredskap 13

Redovisa nedan endast sådana redskap som ägs av flera personer, t ex av fartygsägarna gemensamt.
Enskild fiskares helt ägda redskap skall redovisas på blankett A 1 resp A 2 sidan 4.

Redskap	Antal redskap	För myndighet (åä v, tkr)	
13 Storrsiliga bottenräl	01		
	Bottenräl för torsk	02	
	övrig fisk	03	
	havskräfta	04	
14 Småsiliga bottenräl	Bottenräl för sill, strömming	05	
	skarpsill	06	
	räka	07	
	siklöja	08	
	övriga	09	
Flyträl	Flyträl för sill, strömming	10	
	skarpsill	11	
	övriga	12	
Vadar/notar	Ringnotar	13	
	Snörpvadar för sill, strömming och skarpsill	14	
	Snörpvadar för makrill	15	
	Snurrevadar	16	
	Strömmingsnotar	17	
	Fisknotar, laxnotar, landvadar för	18	
Ryssor m m	19		
	Strömmings- och siklöjeryssor	20	
	Lax- och sikryssor	21	
	Torskryssor	22	
	Ålryssor 15, ålhommor	23	
	Gäddryssor	24	
	Hängryssor (lakstrutar)	25	
	Krabbtinor	26	
	Hummertinor	27	
	Åltinor	28	
22	Antal liter bensin	60	
Förbrukningen av drivmedel för motor- slädar och hydrokopter under 1979			

Redskapstyp	Antal redskap	För myndighet (åä v, tkr)		
29				
Sillgarn, alla slag	30			
Strömmingskotar	31			
Makrillgarn	32			
Laxgarn och laxnat	33			
Garn, akötar, nät m m	34			
	Oringsgarn	35		
	Torskgarn	36		
	Flundre- och skädegarn	37		
	Fjällfisknät (gädda, abborre, sik etc)	38		
	Pigghajgarn	39		
	Krabbgarn	40		
	Ovriga garn eller nät	41		
	16 Bottengarn (fasta redskap)	Bottengarn och laxfällor (pålade eller ankrade)	42	
		Flytgarn och laxfällor (flytande bottengarn)	43	
Laxnät, laxsätt (förankrade)		44		
Kilnotar, storryssor		45		
17 Krokredskap	Kakuam	46		
	Storbackor (1 backa = 65 - 75 krok)	47		
	Andra backor och revar (1 backa/rev = 100 krok)	48		
	Laxlinor, laxrevar (1 rev = 100 krok)	49		
	Dörjar och pilkar	50		
Ovriga redskap använda i fiske	Gäddsax och andra mekaniska saxar	51		
	Fasta laxfisken i älvar	52		
	Surnpar, kvassar	53		
	Trangvadar, sill- och skarpsillstängen, garnsumpar	54		
	Pråmar och pålkrantar	55		
	Ovriga pråmar	56		
	Motorslädar (snoskoter)	57		
Hydrokopter				

Utkom från trycket den 22 december 1980

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).