

FISKERISTYRELSEN: STATISTISKA UPPGIFTER OM SÖTVATTENSFISKET 1974

FÖRORD. Bo Bengtsson	2
FISKARE, REDSKAP OCH FÅNGST VID VISSA LAX- OCH SIKFISKEN M M 1974. Lars Ask	3
1974 ÅRS FISKESTATISTIK FÖR VÄTTERN. Bengt Brolin	7
SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM MÅLÖRHUS LÄN 1974. Carl-Gustaf Hammarlund	16
FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET I MÅLAREN OCH HJÄLMAREN 1964-1974. Hugo Rundberg	18
STATISTIK FRÅN FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER 1974. Lars Ask	23

FÖRORD

Den av Statistiska Centralbyrån tidigare insamlade statistiken omfattande Vättern samt vissa lax- och sikfisken m m. Materialet redovisades i årspublicationen Fiske i serien Sveriges officiella statistik (SOS) Jordbruksmed binäringar. Fr o m statistikåret 1970 insamlas och bearbetas dessa uppgifter av fiskeristyrelsen. De publiceras i Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm, tillsammans med viss annan fiskeristatistik.

Fiskeristyrelsen har på försök inrättat sju st fiskeribokföringsstationer som ersätter de gamla. Stationerna skall fungera som referenser och statistikinsamlingen sker i sådana vatten som resp fiskeriintendent funnit lämpliga. För år 1974 har statistik erhållits från fem stationer. Deras geografiska läge framgår av karta.

Statistik från Södermanlands län föreligger inte för år 1974. Vidare saknas uppgifter från Lögde och Öre älvar.

Bo Bengtsson

FISKARE, REDSKAP OCH FÅNGST VID VISSA LAX- OCH SIKFISKEN M M 1974

Lars Ask

Tabell 1. Fiskare och redskap vid vissa lax- och sikfisken m m 1974

Vattendrag	Län eller länsdel	Antal fiskare ^{x)}	Notar	Ämtal	Nät	Ryssjor	Redskapens åter- anskaffningsvärd kr
Mörtrumsån	K	4	-	59	-	-	18 800
Klarälven	S	14	-	115	8	-	30 200
Dalälven	C	2	-	-	2	-	30 000
Ljusnan	X	4	2	-	-	-	7 000
Ljungan	Y	53	26	24	-	-	47 400
Indalsälven	Y	26	6	33	-	-	42 050
Ångermanälven	Y	150	33	1139	-	-	183 430
Lödje älvs	AC	-	-	-	-	-	-
Öre älvs	AC	-	-	-	-	-	-
Ume älvs ^{xx)}	AC	46	12	36	20	36 300	

^{x)} Ej införkt fritidsfiskare^{xx)} Minsta uppgiftslämnare

Tabell 2. Fångst vid vissa lax- och siktisken m m 1972-1974

Lax	Kommersiel fångst i inkl fritidsfiske	Avelsfångst	Öring	Kommersiel fångst	Avelsfångst	Sik	Nejonöga	
Vattendrag	Antal	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Värde kr	Vikt kg	Värde kr
Mörrumssän	548	2 909	53 385	139	1 034	910	3 255	47 974
Klarälven	228	706	13 511	353	940	-	-	-
Dalälven	1 804	4 085	81 700	-	-	8 425	14 945	224 175
Ljusnan	2 864	5 410	70 330	2 970	7 349	-	-	-
Ljungan	279	1 538	27 256	12	83	167	276	3 249
Indalsälven	12 646	34 020	302 696	353	2 513	7 081	9 701	86 370
Ångermanälven	10 235	32 184	432 835	2 899	6 982	4 588	6 421	71 642
Lögde älv						186	566	12 087 37 676
Öre älv						171	267	1 275 3 825
Ume älv	539	2 605	35 812	3 962	13 380	2 243	3 001	29 039
Vindelälven	891	3 119	46 450	-	-	2 229	1 334	13 800
Skellefte älv	712	3 577	64 390	718	2 098	108	309	4 330
Lule älv ^{x)}	6 335	17 286	311 150	1 316	4 056	3 437	5 873	82 220
Kalix älv	1 337	5 938	106 880	-	-	-	876	12 270
Torne älv	1 248	4 818	86 710	-	-	390	704	9 860

^{x)} Vandringshinder vid Bodens Kraftstation fr o m 1971

Tabell 3. Sammanställning av fångstmängden av lax och öring 1970-1974

Vattendrag	Laxfångsten (kg)					Öringfångsten (kg)				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Mörrumsån	2 367	1 811	1 502	3 184	2 909	4 446	3 437	2 868	3 005	3 255
Klarälven	992	333	395	431	706	-	-	-	-	-
Dalälven	1 916	3 303	2 823	2 710	4 085	7 375	16 656	11 822	10 653	14 945
Ljusnan	2 388	2 344	2 924	3 708	5 410	-	-	-	-	-
Ljungan	860	1 291	1 818	1 759	1 538	196	128	248	155	276
Indalsälven	3 965	5 227	7 956	30 173	34 020	3 038	2 303	18 370	17 027	9 701
Ångermanälven	5 948	10 294	10 528	23 447	32 184	4 384	4 063	3 550	6 807	6 421
Lögdé älv	62	105	102	117	-	699	746	414	377	-
Öre älv	8	8	-	-	-	8	56	63	84	-
Ume älv	376	273	812	3 427	2 605	1 100	954	1 172	1 662	3 001
Vindelälven	1 848	2 902	2 864	4 145	3 119	2 380	2 314	1 705	1 679	1 334
Skellefte älv	1 371	1 114	1 840	4 317	3 577	83	467	668	349	309
Tule älv ^{x)}	9 731	5 700	7 948	8 777	17 286	4 448	2 400	3 998	8 087	5 873
Kalix älv	4 102	4 537	7 205	11 189	5 938	3 432	2 718	2 013	1 309	876
Torne älv	2 142	2 952	5 122	7 772	4 818	1 235	1 708	401	657	704

x) Fullständigare uppgifter om sportfisket nedströms Bodens Kraftstation, jämfört med tidigare år. vandringshinder vid Bodens Kraftstation från 1971

1974 ÅRS FISKESTATISTIK FÖR VÄTTERN

Bengt Brolin

Statistikuppgifter över fisket i Vättern har liksom under tidigare år insamlats genom en brevenkät till samtliga registrerade fiskare. I december 1974 utsändes 2 000 blanketter och av dessa hade 1 827 eller 91.4% inkommit den 10 mars 1975. För de fiskare som ej lämnat uppgifter har fångster och redskap uppskattats.

Beräkning av renstillägg samt värdering av fångster har skett efter samma princip som för tidigare års statistik.

Fiskarna har uppdelats i olika kategorier enligt samma princip som användts vid statistiska centralbyråns fiskeriinventeringar. Det bör uppmärksammas att pensionärer som fiskat i förvärvssyfte i regel har hänförts till personer med fisket som enda yrke trots att fisket kanske inte drivits i någon större omfattning. Som riktmärke vid uppdelningen i förvärvsfiskare och icke förvärvsfiskare har använts ett fångstvärde av ca 1 500 kr. Vid redovisningen har använts benämningen fritids- och deltidsfiskare för icke förvärvsfiskare.

På bifogade sammanställningar, Tabell 1-3 redovisas fångster samt antal fiskare, redskap och båtar fördelade på de olika länen samt på de två huvudkategorierna fiskare. I Tabell 4 jämföres 1973 och 1974 års fångster av de olika fiskarterna. Fig. 1 visar utvecklingen av röding- och sikfångsterna under de senaste 10 åren. För Vättern finns statistikuppgifter om fisket sedan 1914, fångstutvecklingen för röding och sik sedan dess redovisas i diagram på Fig. 2.

Antalet egentliga yrkesfiskare (enda yrke + huvudyrke - pensionärer) har minskat med 2 till 34. Fritids- och deltidsfiskarnas antal har också, till skillnad från tidigare år, minskat något från 1 370 år 1973 till 1 347 år 1974.

Rödingfångsten minskade från 67.8 ton 1973 till 65.6 ton 1974. Denna minskning ligger helt på fritids- och deltidsfiskarna. Förvärvsfiskarna däremot ökade sin rödingfångst med drygt 1 ton. Den kraftiga minskningen av sikfångsten fortsätter. 1974 års fångst 68.2 ton är den lägsta sedan nylonnät började användas i fisket på 1950-talet. (Se Fig. 2.) Fångsten av sikelöja har också minskat kraftigt. Det mest positiva är ökningen av laxfångsten från 910 kg 1973 till 5 580 kg 1974. Ett resultat av de senaste årens stora satsning på utsättning av östersjö- och gullspångslax.

Genom den stora nedgången i sik- och sikelöjfångsterna har den totala fångsten minskat från 281 ton till 227 ton. Trots detta är det totala fångstvärdet i stort sett oförändrat ca 1.5 miljoner kr. Detta beror dels på ökningen av laxen men framförallt på att fiskarna under 1974 fått ut ett betydligt högre pris för sikken. Ser man till de olika länen har dock fångstvärdet i Östergötlands län minskat med 57 600 kr.

Tabell 1. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1974. Fiskets avkastning

Län	Röding	Öring	Regnbåge	Gullspångslax	Harr	Sik	Själöja	Gädda	Äbborre	Djuplax	Stenlax	Ål	Nört	Braxen	Sutare/Gös	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Östergötlands	24 700	870	270	810	159	33 300	6 360	2 500	9 470	133	360	136	4 260	327	140/3	
Jönköpings	17 500	1 850	580	3 160	335	7 260	5 220	420	3 170	154	370	35	1 645	-	-/24	
Skaraborgs	20 100	2 170	470	1 550	472	24 600	20 410	4 150	5 610	115	500	716	3 520	160	6/51	
Örebro	3 300	30	11	61	42	3 060	3 390	3 910	3 150	105	310	202	1 500	590	113/150	
Summa kg (avrundat)	65 600	4 920	1 330	5 580	1 010	68 200	35 400	7 980	21 400	510	1 540	1 090	10 900	1 080	260/230	
Varav fångst vid förvärfsfiske, kg	53 000	3 380	610	3 650	160	53 400	28 400	1 830	6 830	280	800	750	3 600	70	20/50	
Fritids- och del- tidsfiske, kg	12 600	1 540	720	1 930	850	14 800	7 000	6 150	14 570	230	740	340	7 330	1 010	240/180	
Fångstens värde, kr	851 100	59 800	14 300	71 600	3 760	287 400	85 800	23 900	49 700	1 520	4 620	15 980	2 200	530	130/480	

Tabell 2. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1974. Antal fiskare, redskap och båtar

Län	Antal fiskare enda huvud- yrke	biförke	fritids- fiskare	Antal fiskredskap not nät ryssjor	lakstrut	mjärde	rev 100 krok	Antal båtar med motor	utan motor
Östergötlands Jönköpings Skaraborgs Örebro	11 ^{x)} (4) 3 ^{x)} (3) 8 ^{x)} (1)	70 5 4	20 33 20	426 295 401	- 10 20	7 427 4 918 4 168	73 9 3	185 57 70	202 37 97
Summa	22 ^{x)} (8)	20	77	1 347	30	17 585	71	359	393 ^{xx)} 1 459
Därv vid för- värfsfiske	22 ^{x)} (8)	20	77	-	3	10 873	10	60	-
Därv vid fritids- och deltidffiske	-	-	-	1 347	27	6 712	137	189	71
								100	100
								195	132
									-

x) (8) Varav 8 är pensionärer

xx) Varav 190 även utrustade för djupfiskning (giggo)

Tabell 3. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1974
Fiskets totala avkastning och antal fiskare

Län	Fångst av förvärvsfiskare		Fångst av fritids- och deltidsfiskare		Total fångst	
	kg	kr	kg	kr	kg	kr
Östergötlands	60 100	392 400	23 700	99 600	83 800	492 000
Jönköpings	26 600	248 100	15 100	100 700	41 700	348 800
Skaraborgs	64 500	446 500	17 100	104 000	81 600	550 500
Örebro	5 700	31 100	14 200	50 300	19 900	81 400
Summa	156 900	1 118 100	70 100	354 600	227 000	1 472 700

Län	Antal förvärvsfiskare	Antal fritids- och deltidsfiskare	Totala antalet fiskare
Östergötlands	41	426	467
Jönköpings	41	295	336
Skaraborgs	32	401	433
Örebro	5	225	230
Summa	119	1 347	1 466

Tabell 4. 1973 och 1974 års fiskfångster i Vättern, kg

	1973	1974
Röding	67 800	65 600
Öring	4 510	4 920
Regnbåge	2 280	1 330
Lax	910	5 580
Harr	1 170	1 010
Sik	109 000	68 200
Siklöja	47 900	35 400
Gädda	8 100	7 980
Abborre	25 200	21 400
Djuplake	530	510
Stenlake	1 630	1 540
Å1	480	1 090
Mört	10 100	10 900
Braxen	810	1 080
Sutare	360	260
Gös	230	230

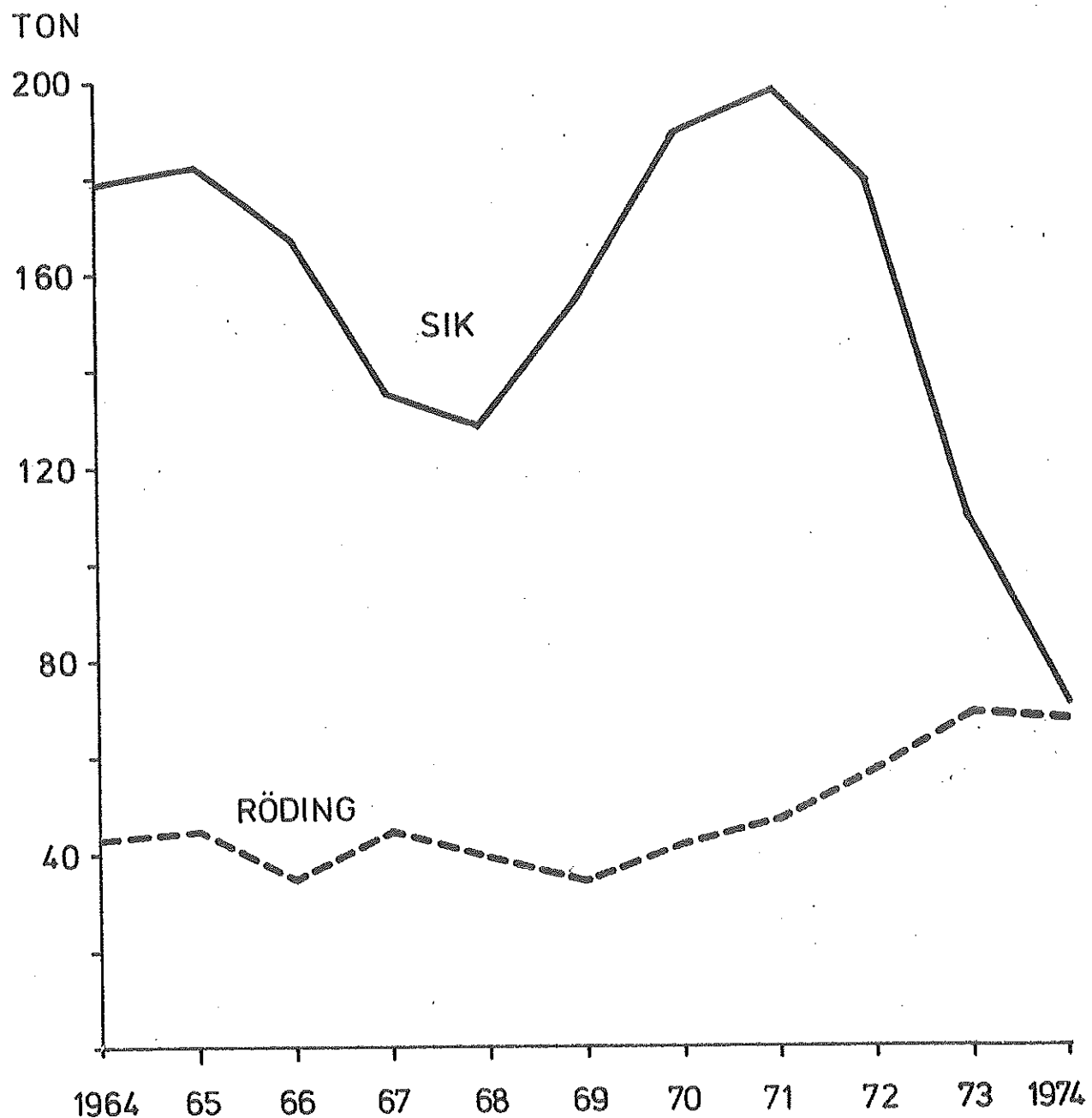


Fig. 1 Röding- och sikfångsterna i Vättern 1964 - 1974

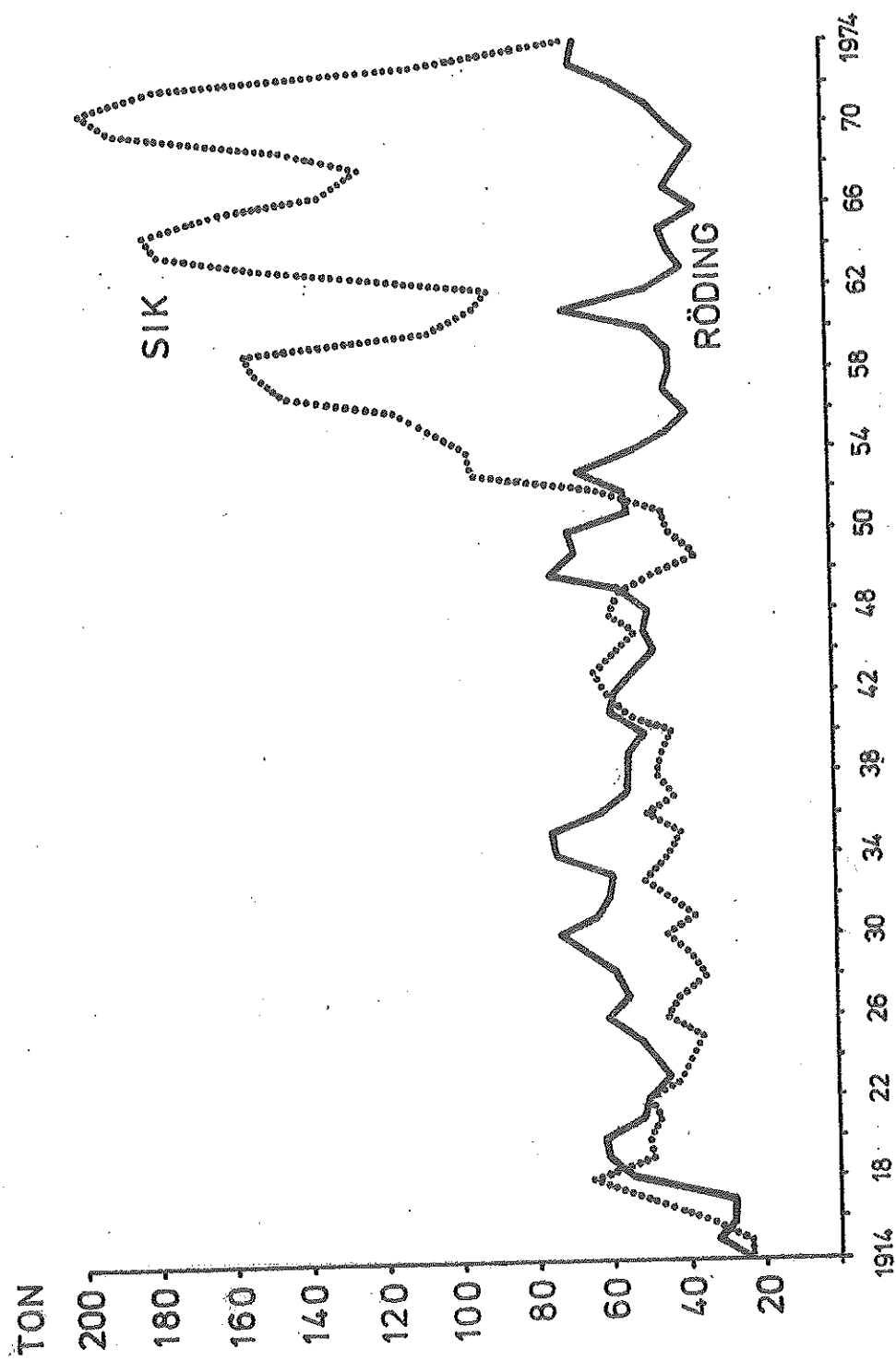


Fig. 2 Fångstutvecklingen för röding och sika 1914 - 1974

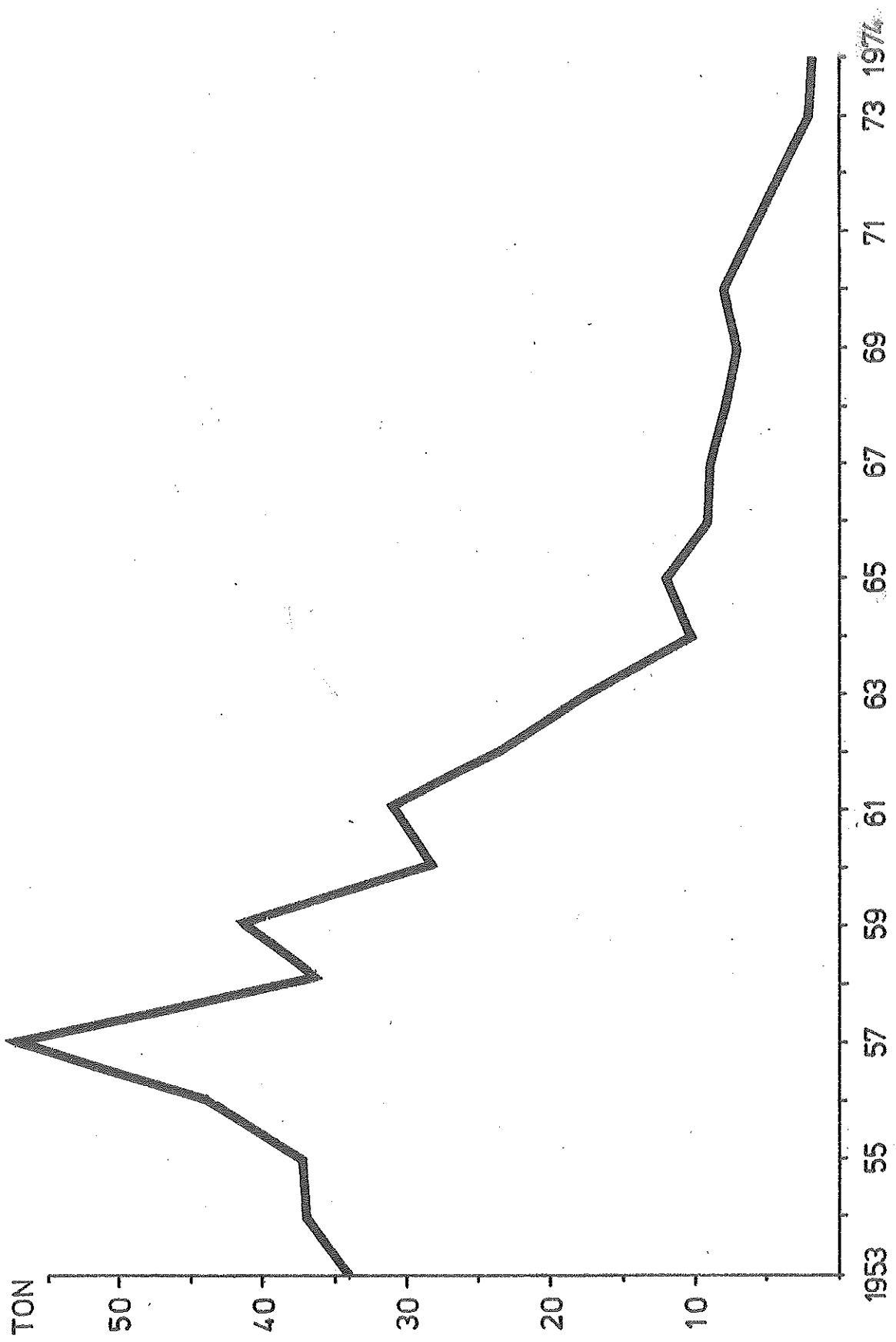


Fig. 3 Fångst av lake i Vättern 1953 - 1974

SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM MÅLÖHUS LÄN 1974

Carl-Gustaf Hammarlund

Statistiken för länets förvärvsmässiga insjöfiske insamlas genom att särskilda blanketter tillställes 16 st yrkes- och biyrkesfiskare. Svar erhölls från 13 st.

Sötvattensfiskarna har redskap och båtar till ett värde av 475 000 kr.

Fångstvärde och förstahandsvärde 1974 (1973).

	1974 kg	(1973)	1974 kr	(1973)
Ål	23 600	(29 300)	381 300	(444 700)
Gös	6 000	(4 900)	32 310	(23 700)
Gädda	7 450	(6 800)	32 400	(27 600)
Abborre	2 700	(1 500)	8 500	(4 200)
Sik	500	(500)	2 500	(2 500)
Laxöring	70	(60)	700	(600)
Sutare	100	(300)	400	(1 200)
Lake	50	(150)	150	(750)
Braxen	2 600	(2 400)	13 500	(10 600)
Ogräsfisk	63 400	(87 900)	5 000	(8 000)
Summa	106 470	(133 810)	476 760	(523 850)
Kräftor	100 tjog	(60 tjog)	2 500	(1 200)

Den samlade arealen som insjöfisket i Malmöhus län bedrivs på utgör ca 8 000 ha. Av ovanstående tablå framgår att fisket under 1974 lämnat något sämre utbyte än under 1973. Det låga vattenståndet under våren och det extremt höga vattenståndet under hösten torde vara den direkta anledningen till nergången i fisket. Det är ålen som ensam svarar för minskningen. Vombsjön är den fiskeplats där vattenståndsvariationerna starkast påverkat fiskeresultatet. Om fisket i Vombsjön givit normalt resultat skulle nog snarast årets resultat överträffa fjolårets.

Gös, gädda och abborre har lämnat ett bättre resultat än under 1973. Siken i Ringsjön lämnar fortfarande ett dåligt utbyte men kommer troligen att ganska raskt hävda sig då undersökningar visat att beståndet av ungfish är gott.

Det allvarligaste problemet för länets insjöfiske är svårigheterna att skaffa ål för utplantering. En mycket stor del av ålfångsten i lännet är baserad på inplanterat material. I vissa sjöar är 80-100% av ålynglet inplanterat. Om ålinplanteringarna stoppas befårar jag att stora delar av insjöfisket kommer att läggas ner. Värdemässigt svarar ålen för ca 80% av insjöfiskets avkastning.

FÅNGST I DET yrkesmässiga fisket i MÄLAREN OCH HJÄLMAREN 1964-1974

Hugo Rundberg

Tabell 1. Fångsten (kg) åren 1964-1974 i Mälaren

År	Göss	Gäddä	Abborre	Lake	Siklöja	ÅL	Total fångst
1964	189 650	65 800	17 700	25 450	180 600	1 455	490 000
1965	183 850	57 500	17 800	25 450	194 600	1 850	480 500
1966	151 350	46 500	15 300	23 800	207 400	1 820	445 700
1967	107 800	35 050	10 900	17 400	182 900	1 750	355 800
1968	135 980	23 300	6 700	11 700	116 900	1 360	296 000
1969	112 400	29 900	8 800	14 000	129 400	1 380	295 880
1970	90 000	36 000	8 700	11 000	120 600	2 400	268 700
1971	96 000	32 000	7 000	12 000	189 000	3 200	339 200
1972	126 000	37 700	9 300	12 300	197 000	3 700	386 000
1973	194 000	30 000	10 000	10 000	170 000	4 300	418 000
1974	208 000	31 000	11 000	10 000	183 000	5 000	448 000

Tabell 2. Fångsten (kg) åren 1966–1974 i Hjälmmaren

År	Gös	Gädda	Abbörre	Lärke	Sik	Äl	Total fångst
1966	246 000	27 500	40 000	7 500	4 500	1 000	326 500
1967	239 000	24 000	44 500	7 500	4 000	1 000	320 000
1968	202 000	25 500	38 000	7 000	5 000	1 500	279 000
1969	160 000	28 500	39 000	5 500	6 500	2 500	241 000
1970	98 000	23 600	22 500	3 800	7 200	2 300	157 400
1971	108 000	29 000	25 000	4 000	9 000	2 300	177 300
1972	96 000	24 500	15 500	5 000	6 400	2 600	150 000
1973	108 000	24 000	11 500	3 500	6 000	3 900	157 000
1974	124 000	25 000	12 000	3 000	6 000	3 000	173 000

MÄLAREN

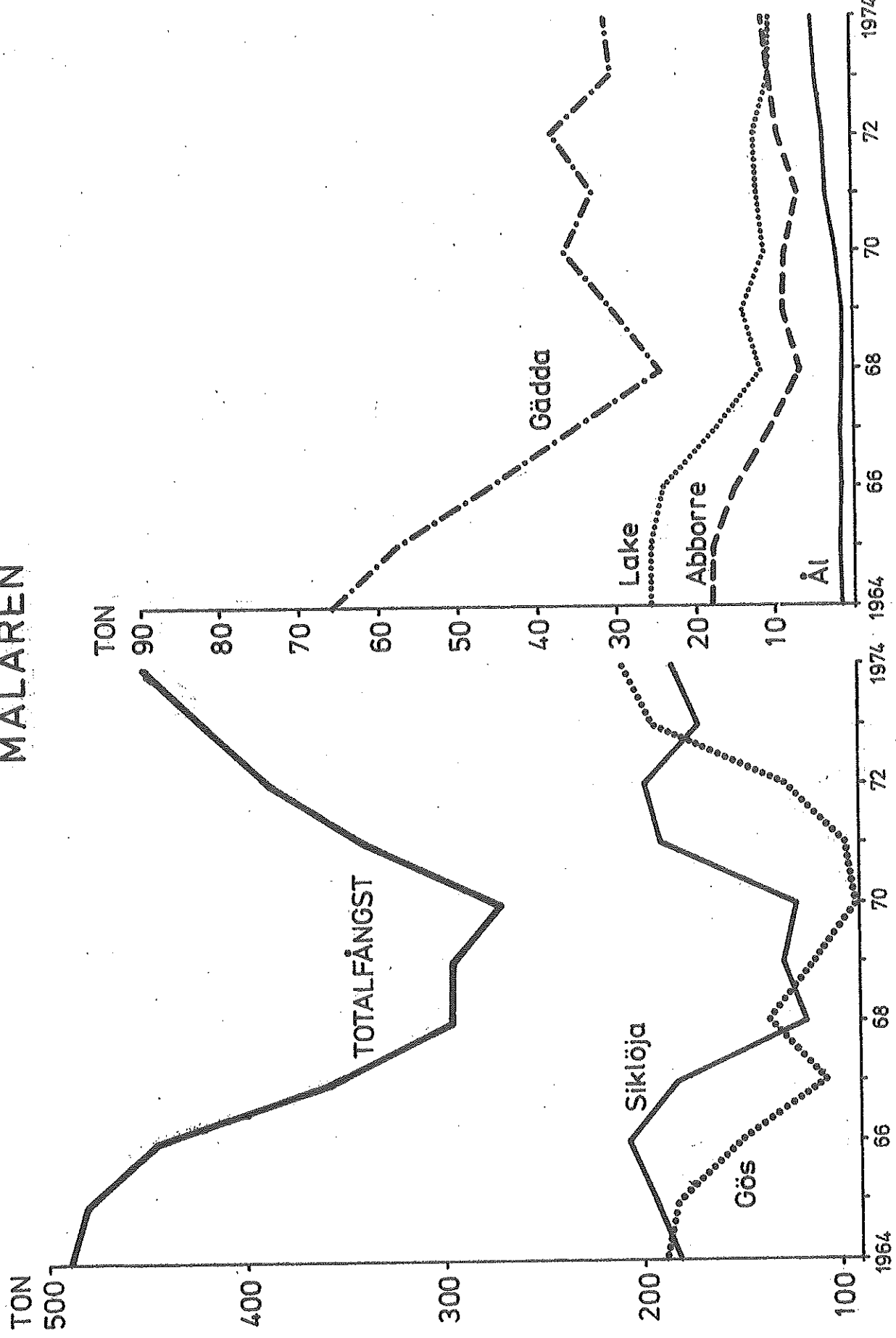


Fig 1. Mälaren. Fångst i det yrkesmässiga fisket

HJÄLMAREN

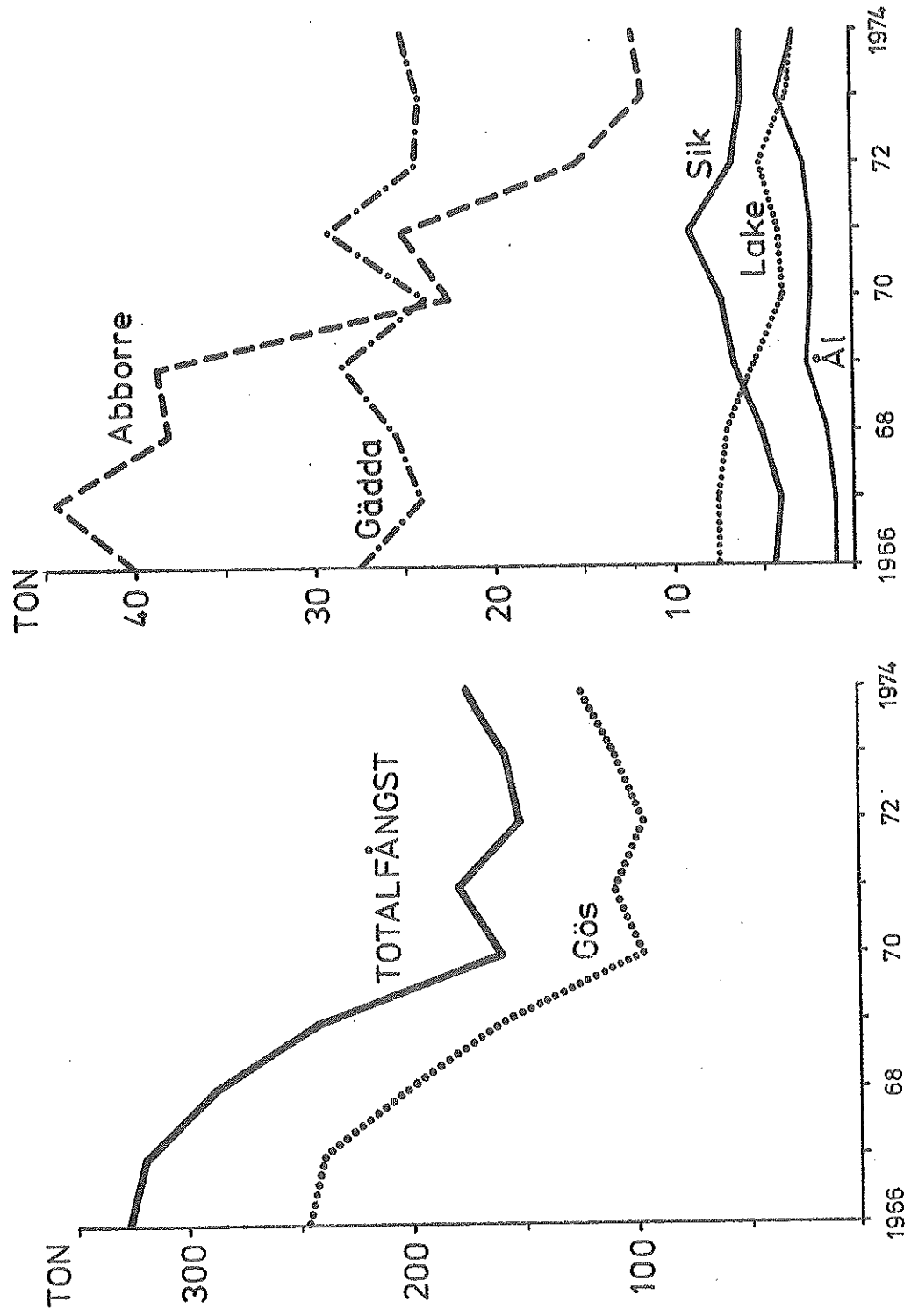


Fig 2. Hjälmaren. Fångst i det yrkesmässiga fisket

STATISTIK FRÅN FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER 1974

Lars Ask

Fiskeribokföringsstationernas namn och läge framgår av karta.

Tabell 1-6 upptar fångsten redovisad som fångst i kg per ansträngning månadvis och totalt för året eller för viss period. I regel har redovisning skett för den fångstmetod som givit bäst resultat (oftast nätfiske), men ibland också för fångstmetoder som används för att ge fångst av viss önskad fiskart. (T ex ål med ryssja eller bottengarn.)

Är kolumnen för viss fiskart tom har fiske ej bedrivits efter arten, - markerar att fiske bedrevits, men fångst ej erhållits, + att fångsten per ansträngning är mindre än 0.01 kg per ansträngning. Längst ner i varje tabell redovisas den procentuella fördelningen av den totala fångsten i kg av resp fiskslag. Med den totala fångsten avses den fångst som totalt redovisas i fångstjournalerna oavsett vilken fångstmetod som används. På flera av bokföringsstationerna har fiske skett på olika lokaler med olika fångstmetoder. Primärmaterialet förvaras på fiskeristyransen.

FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER

9 LULE ÄLV

Kitajaur och
Karatjaur53 DALÄLVEN
53 DALÄLVEN67 VÄTTERN -
MOTALA STRÖM

98 LAGAN



Tabell 1. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Karatssjön, Kitajaur
 (9) Lule älvs vattensystem
 Jokkmokks kommun
 Norrbottens län
 Nåtfångst i kg/ansträngning

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan													
Febr													0.41
Mars													0.07
April													0.19
Maj													0.83
Juni													0.14
Juli	0.20				0.19								0.57
Aug	0.36				0.25								0.87
Sept	0.04			0.01		0.95							1.35
Okt													
Nov													
Dec													
Mars- Sept	0.18	+		0.46		0.06		0.13					0.07
Kg/fiskslag													
%-fördelning alla redskap	14.33		0.26		49.28		4.16		10.05				21.91

Tabell 2. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Siljan, Rättvikens
 (53) Dalälvens vattensystem
 Rättviks kommun
 Kopparbergs län
 Nätfångst i kg/ansträngning

Fångstredskap: Nät, not, ryssja
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Öring	Sik	Gädda	Abborre	Lake	Siklöja	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan	-	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	0.02	0.11
Febr	-	0.01	0.01	0.01	+	0.02	0.01	0.05
Mars	-	0.01	-	0.01	0.04	0.02	0.01	0.11
April	0.01	0.04	+	0.02	0.04	+	0.01	0.13
Maj	+	0.03	+	0.02	0.01	+	0.01	0.09
Juni	-	0.01	+	0.01	0.02	+	0.02	0.07
Juli	-	0.06	-	0.02	0.02	0.12	0.06	0.28
Aug	0.03	0.06	-	0.04	0.02	0.28	0.12	0.56
Sept	0.02	0.01	+	+	0.04	0.06	0.04	0.18
Okt	0.01	0.02	+	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08
Nov	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.10
Dec	0.03	+	0.06	+	0.05	0.02	0.02	0.19
Hela året	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.13
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap	5.73	18.65	6.06	11.05	16.77	22.44	19.29	

Tabel 3. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Östaviken, Strömhunden, Östaholm, Älgön och Storan
 (53) Dalälvens vattensystem
 Nora kommun
 Kopparbergs län
 Nåtfångst i kg / ansträngning

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gäddå	Braxen	Ål	Lake	Äbborre	Gös	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan													
Febr													
Mars	0.35	0.18					0.20	0.04	0.35	0.23	1.35		
April	0.12	0.09					0.06	0.01	0.07	0.13	0.50		
Maj	0.04	0.05					—	+	0.01	0.06	0.17		
Juni	0.05	0.08					—	—	0.01	0.11	0.11	0.36	
Juli	0.13	0.01					—	—	0.02	0.12	0.17	0.46	
Aug	0.20	0.01					—	—	0.01	0.17	0.10	0.50	
Sept	0.13	0.06					—	—	—	0.32	—	0.52	
Okt	0.37	—					—	—	0.33	0.23	—	0.93	
Nov													
Dec													
Hela året	0.13	0.06					0.03	0.01	0.16	0.08	0.48		
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap	48.07	8.87					16.21	1.14	11.45	14.17			

Tabell 4. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeriobokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Roxen
 (67) Vättern Motala ströms vattensystem
 { Göta kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flennå)
 Linköpings kommun
 Östergötlands län
 Nätfångst i kg/ansträngning

Fångstredskap: Nät, älbottingarn, ryssja,
 saxkrok, rev
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Åborre	Gös	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan						0.18		0.02	0.01	0.01	-	0.22	
Febr						0.22		0.03	0.01	0.10	0.19	0.54	
Mars						0.10		0.01	+	0.04	0.12	0.26	
April						0.11		+	-	0.17	0.03	0.32	
Maj						0.04		-	-	0.09	-	0.13	
Juni													
Juli													
Aug								0.24	-	-	0.04	-	0.28
Sept													
Okt						0.17		0.01	-	0.09		0.27	
Nov						0.18		0.02	+	0.05	0.27	0.52	
Dec						0.14		0.02	+	0.01	0.18	0.35	
Hela året						0.14		0.01	+	0.08	0.11	0.35	
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap	6.78	6.40	0.56								2.74	2.58	80.94

Tabell 4 a. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Roxen
 (67) Vättern Motala ströms vattensystem
 (Göta kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flämma)
 Linköpings kommun
 Östergötlands län
 Ålbottengarnsfångst i kg/ansträngning

Fångstredskap: Ålbottengarn april-nov
 1 ansträngning = 1 ålbottengarn, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övrigt	Kg./ansträngning, hela fångsten
Jan													
Febr													
Mars													
April													
Maj													
Juni													
Juli													
Aug													
Sept													
Okt													
Nov													
Dec													
April- Nov	0.19	1.19	0.03										18.67

Tabell 5. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Bolmen I (98) Lagens vattensystem Ljungby kommun Kronobergs län Garnfångst i kg/ansträngning										Kg/ansträngning hela fängsten				
Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Mörtr	Övrigt	
Jan														
Febr														
Mars	0.07	2.46	2.30	2.13	0.12	2.63	0.47	116.30	0.13	126.61				
April	0.14	0.81	3.12	1.78	0.01	2.48	0.27	22.19	0.07	30.87				
Maj	0.01	0.14	0.41	0.83	0.01	0.49	0.33	1.17	0.03	3.42				
Juni	0.01	0.07	0.52	2.51	—	1.58	0.47	0.81	0.05	6.01				
Juli	0.09	0.10	0.87	6.84	0.01	2.21	1.85	1.23	0.33	13.52				
Aug	0.11	0.11	0.63	5.44	0.09	2.07	1.18	3.43	0.30	13.36				
Sept	0.04	0.39	0.13	4.69	0.19	0.17	0.26	2.38	0.05	8.28				
Okt	0.07	—	—	0.02	0.04	0.08	—	0.86	—	1.07				
Nov														
Dec														
Helåret	0.06	0.49	1.04	3.35	0.06	1.56	0.66	16.78	0.13	24.14				
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap	0.27	2.03	4.32	13.88	0.24	6.47	2.75	69.50	0.55					

Tabell 6. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeriobokföringsstationer år 1974

1974 års fångst i Bolmen II
 (98) Lagans vattensystem
 Gislaveds kommun
 Jönköpings län
 Garnfångst i kg/ansträngning

Fångstredskap: Bottengarn
 1 ansträngning = 1 bottengarn, 1 natt

	Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	All	Lake	Abborre	Gös	Mörт	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan															
Febr															
Mars															
April	0.18	5.52	2.80	0.78	0.75		5.57	9.76	18.72	0.10		44.16			
Maj	0.07	0.40	2.52	0.39	0.13	6.26	15.59	8.63	0.12		34.12				
Juni	0.01	0.19	1.19	0.43	0.06	3.52	14.31	1.50	0.42		21.63				
Juli	0.01	0.01	0.17	2.30	-	2.00	1.69	1.11	0.08		7.37				
Aug	+	0.01	0.29	4.74	-	5.39	0.30	0.64	0.11		11.48				
Sept	-	-	0.04	2.45	-	6.78	0.37	0.78	0.21		10.64				
Okt	0.01	0.37	0.32	1.76	0.41	1.16	-	1.23	0.19		5.45				
Nov	-	-	0.13	0.67	0.13	-	2.33	0.07	3.33						
Dec															
Hela året	0.03	0.72	0.95	1.80	0.19	4.16	5.64	4.09	0.17		17.75				
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap	0.18	4.05	5.35	10.12	1.07	23.46	31.76	23.04	0.97						