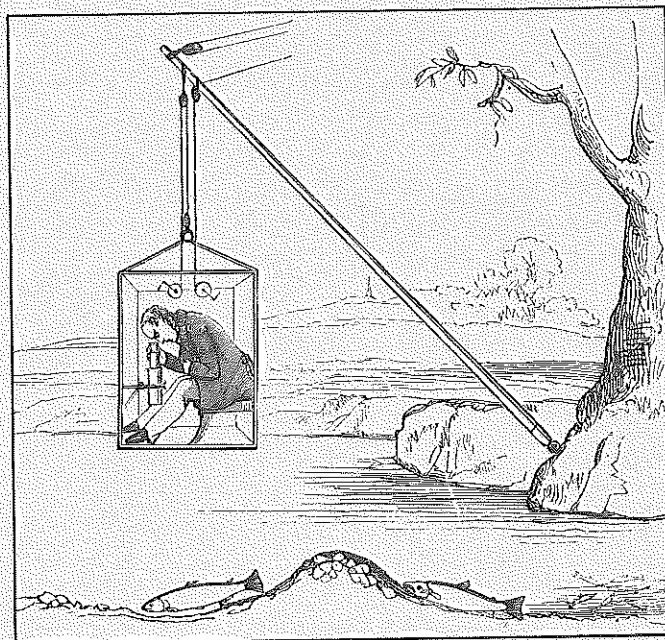


Information från

SÖTVATTENS- LABORATORIET

Drottningholm



FISKERISTYRELSEN: STATISTISKA UPPGIFTER OM SÖTVATTENSFISKET 1975

FÖRORD. Bo Bengtsson	2
FISKARE, REDSKAP OCH FÅNGST VID VISSA LAX- OCH SIKFISKEN M M 1975. Lars Ask	3
1975 ÅRS FISKESTATISTIK FÖR VÄTTERN. Bengt Brolin	7
SÖTVATTENSFISKEETS AVKASTNING INOM MALMÖHUS LÄN 1975. Carl-Gustaf Hammarlund	16
FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET I MÅLAREN OCH HJÄLMAREN 1964-1975. Hugo Rundberg	18
FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET I VÄNERN 1962-1975. Robert Karlsson	23
STATISTIK FRÅN FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER 1975. Lars Ask	25

FÖRORD

Den av Statistiska Centralbyrån tidigare insamlade statistiken omfattande Vättern samt vissa lax- och sikfisken m m. Materialet redovisades i årspublikationen Fiske i serien Sveriges officiella statistik (SOS) Jordbruk med binärningar. 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 kunna fungera som referenser och statistikinsamlingen sker i sådana vatten som resp fiskeriintendent funnit lämpliga. För år 1975 har statistik erhållits från fyra stationer. Deras geografiska läge framgår av karta.

Statistik från Södermanlands län föreligger inte för år 1975. Vidare saknas uppgifter från Lögde och Öre älvar.

Bo Bengtsson

FISKARE, REDSKAP OCH FÅNGST VID VISSA LAX- OCH SIKFISKEN M M 1975

Lars Ask

Tabell 1. Fiskare och redskap vid vissa lax- och sikfiskerierna 1975

Vattendrag	Län eller länsdel	Antal fiskare ^{x)}	Antal		Redskapens åter- anskaffningsvärde, kr
			Notar	Ryssjor	
Mörrensån	K	-	-	-	-
Klarälven	S	18	232	8	53 200
Dalälven	C	2	-	2	30 000
Ljusnan	X	4	-	-	7 000
Ljungan	Y	53	22	-	57 400
Indalsälven	Y	24	19	-	39 970
Ångermanälven	Y	175	154	-	229 097
Lögde älv	AC	-	-	-	-
Öre älv	AC	-	-	-	-
Ume älv	AC	45	36	-	39 300

^{x)} Ej inräknat fritidsfiskare

Tabell 2. Fångst vid vissa lax- och sikfiskerierna m m 1975

Vattendrag	Lax				Öring				Sik				Nejonöga						
	Kommersiell fångst		Avelsfångst		Kommersiell fångst		Avelsfångst		Kommersiell fångst		Avelsfångst		Kommersiell fångst		Avelsfångst				
	Antal	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Antal	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Antal	Vikt kg	Värde kr	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Värde kr	Helå fångstvärdet
Mörrensån	539	2 520	45 360	-	-	1 000	3 306	45 590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 950
Klarälven	530	2 313	46 160	415	1 243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 160
Dalälven	2 341	6 950	139 000	-	-	9 674	21 250	318 750	-	-	-	-	-	4 330	32 000	-	-	-	489 750
Ljusnan	2 939	5 856	76 128	2 101	6 005	-	-	-	176	391	-	-	-	-	-	-	-	-	76 128
Ljungan	250	1 400	24 100	9	70	128	200	2 399	-	-	19 251	73 986	400	1 500	-	-	-	-	101 985
Indalsälven	6 511	21 991	261 211	592	4 020	4 940	5 693	110 688	225	851	1 370	8 710	-	-	-	-	-	-	380 609
Ångermanälven	8 920	33 163	472 037	2 752	9 515	4 253	5 593	63 103	289	954	10 103	35 368	-	-	-	-	-	-	570 508
Löjde älv																			
Öre älv																			
Ume älv	346	1 512	22 903	1 307	4 540	1 668	2 417	27 070	142	210	1 145	3 475	-	-	-	-	-	-	53 448
Vindelälven	395	1 432	17 145	-	-	1 884	1 082	11 283	-	-	7 612	30 405	-	-	-	-	-	-	58 833
Skellefte älv	1 149	3 263	63 629	867	1 722	162	423	5 922	473	1 093	-	-	-	-	-	-	-	-	69 551
Lule älv ^{x)}	2 565	11 560	225 420	992	5 375	1 574	2 807	39 298	307	905	-	-	-	-	-	-	-	-	264 718
Kalix älv	611	3 810	74 296	-	-	465	887	12 418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86 714
Torne älv	667	2 678	52 222	-	-	245	568	7 952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 174

x) Vandringshinder vid Bodens Kraftstation fr o m 1971

Tabell 3. Sammanställning av fångstmängden av lax och öring 1971-1975

Vattendrag	Laxfångsterna (kg)					Öringfångsterna (kg)				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Mörrumsån	1 811	1 502	3 184	2 909	2 520	3 437	2 868	3 005	3 255	3 306
Klarälven	333	395	431	706	2 313	-	-	-	-	-
Delälven	3 303	2 823	2 710	4 085	6 950	16 656	11 822	10 653	14 945	21 250
Ljusnan	2 344	2 924	3 708	5 410	5 856	-	-	-	-	-
Ljungan	1 291	1 819	1 759	1 538	1 400	128	248	155	276	200
Indalsälven	5 227	7 956	30 173	34 020	21 991	2 303	18 370	17 027	9 701	5 693
Ångermanälven	10 294	10 528	23 447	32 184	33 163	4 063	3 550	6 807	6 421	5 593
Lögde älv	105	102	117	-	-	746	414	377	-	-
Öre älv	8	-	-	-	-	56	63	84	-	-
Ume älv	273	812	3 427	2 605	1 512	954	1 172	1 662	3 001	2 417
Vindelälven	2 902	2 864	4 145	3 119	1 432	2 314	1 705	1 679	1 334	1 082
Skellefte älv	1 114	1 840	4 317	3 577	3 263	467	668	349	309	423
Lule älv ^{x)}	5 700	7 948	8 777	17 286	11 560	2 400	3 998	8 087	5 873	2 807
Kalix älv	4 537	7 205	11 189	5 938	3 810	2 718	2 013	1 309	876	887
Torne älv	2 952	5 122	7 772	4 818	2 678	1 708	401	659	704	568

x) Vandringshinder vid Bodens Kraftstation fr o m 1971

1975 ÅRS FISKESTATISTIK FÖR VÄTTERN

Bengt Brolin

I likhet med tidigare år har uppgifter över fisket i Vättern insamlats genom en brevenkät till samtliga registrerade fiskare i Vättern. Totalt utsändes 2 128 blanketter i december 1975 och av dessa hade 1 930 eller 90.7% inkommit den 10 mars 1976. För de fiskare som ej lämnat uppgifter har fångster och redskap uppskattats.

Renstillägg har gjorts på förvärvsfiskarnas fångster av röding, öring, lax och sik. Vid värderingen av fångsterna har använts medelpriser framräknade genom uppgifter lämnade av förvärvsfiskare och fiskhandlare inom resp län.

Fiskarna har uppdelats i olika kategorier enligt samma princip som använts vid statistiska centralbyråns fiskeriinventeringar. 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 1974 och 1975 års fångster av de olika fiskarterna. Fig. 1 visar utvecklingen av röding och sikfångsterna under de senaste 10 åren. Fångsten av siklöja och öring för åren 1956-1975 redovisas i diagram i Fig. 2.

Yrkesfiskarekåren fortsätter att minska. Antalet egentliga yrkesfiskare (enda yrke + huvudyrke - pensionärer) har minskat med 4 till 30. Fritids- och deltidsfiskarnas antal har ökat kraftigt från 1 347 år 1974 till 1 468 år 1975. Antalet använda nät har dock glädjande nog minskat med 400 till 17 200. Denna minskning ligger helt på förvärvsfiskarna.

Rödingfångsten minskade kraftigt från 65.6 ton 1974 till 54.3 ton 1975. Det är förvärvsfiskarna som minskat sin fångst med 12.6 ton, fritids- och deltidsfiskarnas rödingfångst ökade med 1.3 ton. Från år 1971 fram till år 1974 minskade sikfångsterna kraftigt. Denna nedgång har nu slutat och 1975 fångades 77.4 ton sik mot 68.2 ton 1974. Det är framförallt för Jönköpings län som sikfångsten ökat medan den fortsatt att minska för Skaraborgs län. Fångsten av siklöja minskade medan däremot abborren har ökat markant. Helt programenligt, som resultat av stora utsättningar har laxfångsten ökat från 5.6 till 8.0 ton.

Varje fritids- och deltidsfiskare har i genomsnitt fångat totalt 59 kg fisk. Motsvarande siffra för 1974 var 52 kg. Förvärvsfiskarnas totala fångstvärde har genom nedgången i rödingfångsten minskat från 1.12 miljarder kr 1974 till 1.08 miljarder kr 1975. Sjöns totala fångstmängd 242 ton innebär en avkastning av 1.27 kg/ha.

Tabell 1. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1975. Fiskets avkastning

Län	Röding kg	Öring kg	Regnbåge kg	Lax kg	Harr kg	Sik kg	Siklöja kg	Gädda kg	Abborre kg	Djuplake kg	Stenlake kg	Ål kg	flöjt kg	Braxen kg	Sutare/gös kg
Östergötlands	20 400	570	44	1 350	193	37 110	4 690	2 160	11 420	221	430	61	6 460	340	130
Jönköpings	14 940	2 250	260	3 520	520	16 490	3 910	550	4 480	110	240	58	1 320	52	-
Skaraborgs	15 900	2 580	250	3 080	590	20 960	15 840	1 790	9 700	220	620	720	9 760	380	44
Örebro	3 020	40	17	65	36	2 800	3 270	5 190	7 060	188	420	180	1 820	520	280/190
Summa kg (avrundat)	54 300	5 440	570	8 010	1 340	77 400	27 700	9 690	32 700	740	1 710	1 020	19 400	1 290	450/190
Varav fångst vid förvärvsfiske, kg	40 400	3 910	290	5 280	330	60 500	20 400	2 330	11 000	340	870	720	10 820	77	40
Fritids- och del- tidsfiske, kg	13 900	1 530	280	2 730	1 010	16 900	7 300	7 360	21 700	400	840	300	8 540	1 220	410/190
Fångstens värde, kr	748 500	72 100	6 700	108 900	5 950	354 700	83 400	36 500	85 800	2 520	5 810	16 500	4 530	610	210/760

Tabell 2. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1975. Antal fiskare, redskap och båtar

Län	Antal fiskare enda yrke	Antal fiskare huvud- yrke	biyrke	fritids- fiskare	Antal fiskeredskap not nät	ryssjor	lakstrut	mjärde	rev 100 krok	yt- utter	lod- utter	Antal båtar med motor	utan motor
Östergötlands	10 ^{x)} (5)	8	22	464	-	6 646	18	31	197	207	441	426	12
Jönköpings	2 ^{x)} (1)	3	40	336	12	4 214	4	11	57	103	363	288	24
Skaraborgs	7	5	12	443	6	5 108	6	29	155	105	461	349	32
Örebro	-	1	4	225	-	1 234	118	26	48	14	177	189	16
Summa	19 ^{x)} (6)	17	78	1 468	18	17 202	146	97	457	429 ^{xx)}	1 442	1 252	84
Därav vid förvärvs- fiske	19 ^{x)} (6)	17	78	-	3	10 347	7	7	166	93	175	132	4
Därav vid fritids- fiske	-	-	-	1 468	15	6 855	139	90	291	336	1 267	1 126	80

x) Varav 6 är pensionärer

xx) Varav 127 även utrustade för djuputter (giggo)

Tabell 3. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1975
Fiskets totala avkastning och antal fiskare

Län	Fångst av för- värvsfiskare		Fångst av fritids- och deltidsfiskare		Total fångst	
	kg	kr	kg	kr	kg	kr
Östergötlands	60 900	389 700	24 700	106 900	85 600	496 600
Jönköpings	32 400	271 700	16 300	120 700	48 700	392 400
Skaraborgs	59 100	388 900	23 400	150 500	82 500	539 400
Örebro	4 900	28 200	20 200	76 900	25 100	105 100
Summa	157 300	1 078 500	86 600	455 000	241 900	1 533 500

Län	Antal förvärvs- fiskare	Antal fritids- och deltidsfiskare	Totala antalet fiskare
Östergötlands	40	464	504
Jönköpings	45	336	381
Skaraborgs	24	443	467
Örebro	5	225	230
Summa	114	1 468	1 582

Tabell 4. 1974 och 1975 års fiskfångster i Vättern, kg

	1974	1975
Röding	65 600	54 300
Öring	4 920	5 440
Regnbåge	1 330	570
Lax	5 580	8 010
Harr	1 010	1 340
Sik	68 200	77 400
Siklöja	35 400	27 700
Gädda	7 980	9 690
Abborre	21 400	32 700
Djuplake	510	740
Stenlake	1 540	1 710
Ål	1 090	1 020
Mört	10 900	19 400
Braxen	1 080	1 290
Sutare	260	450
Gös	230	190

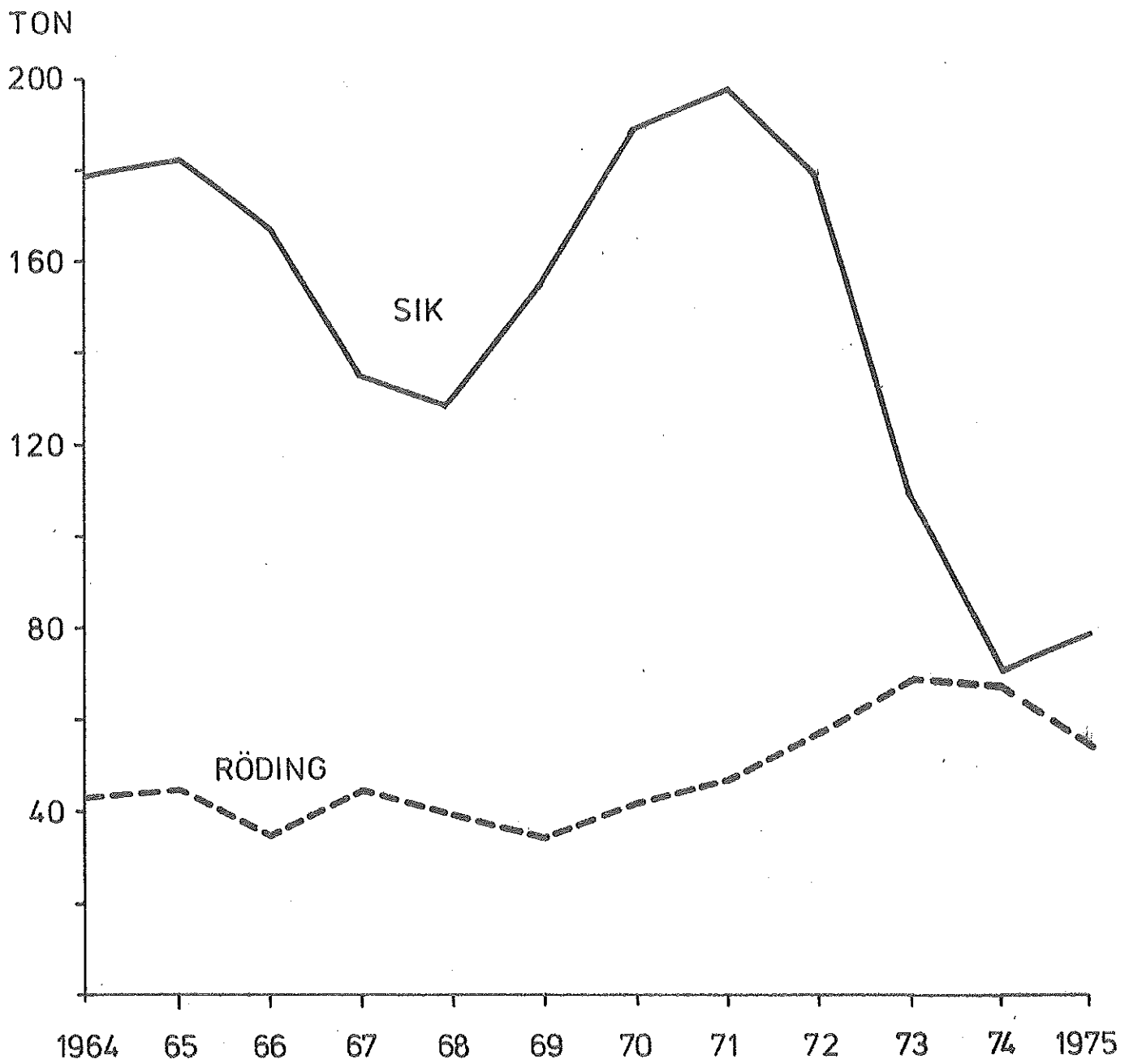


Fig. 1 Rödning- och sikfångsterna i Vättern 1964 - 1975

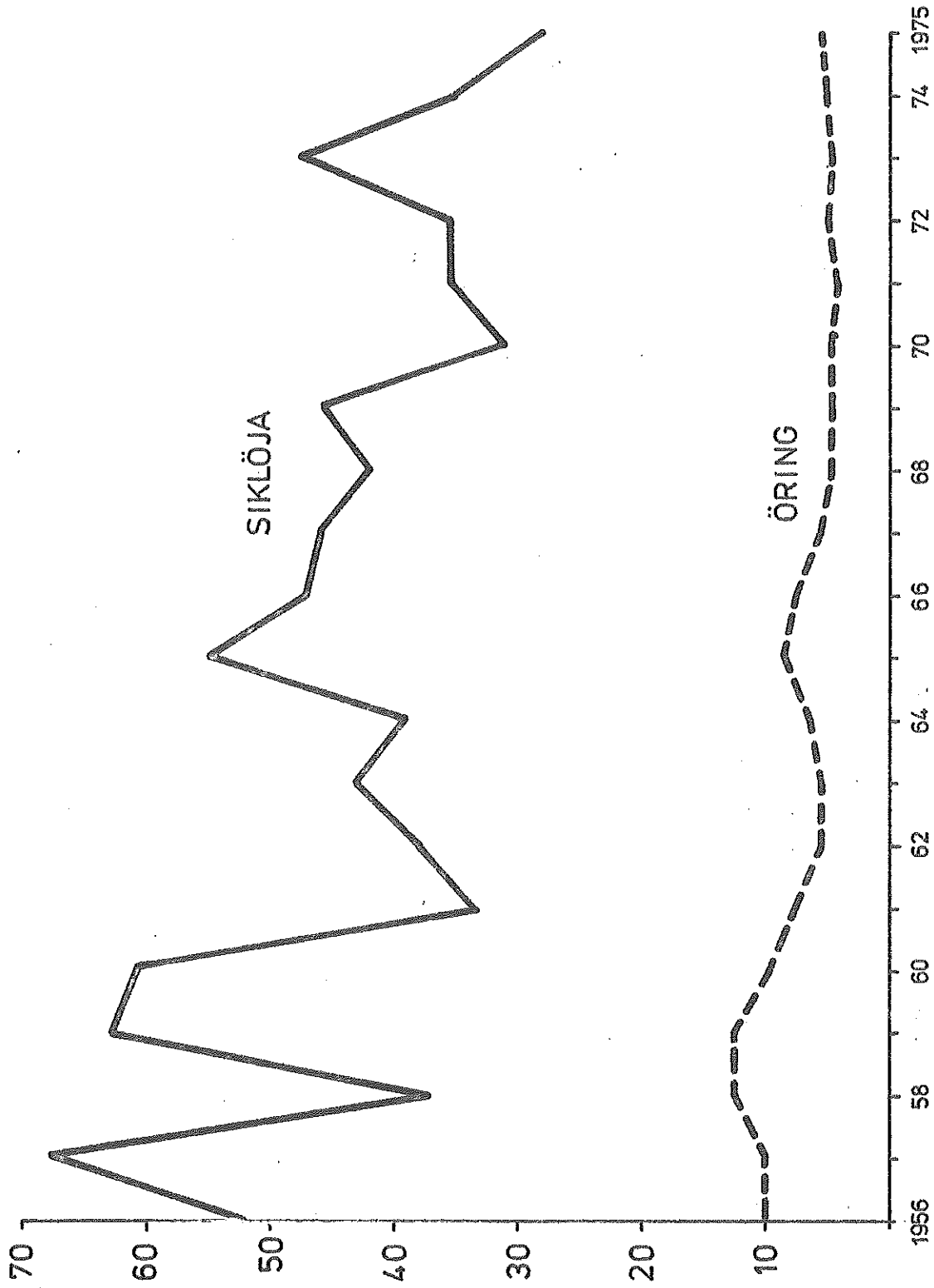


Fig. 2. Öring och siklöjefångsterna i Vättern 1956 - 1975

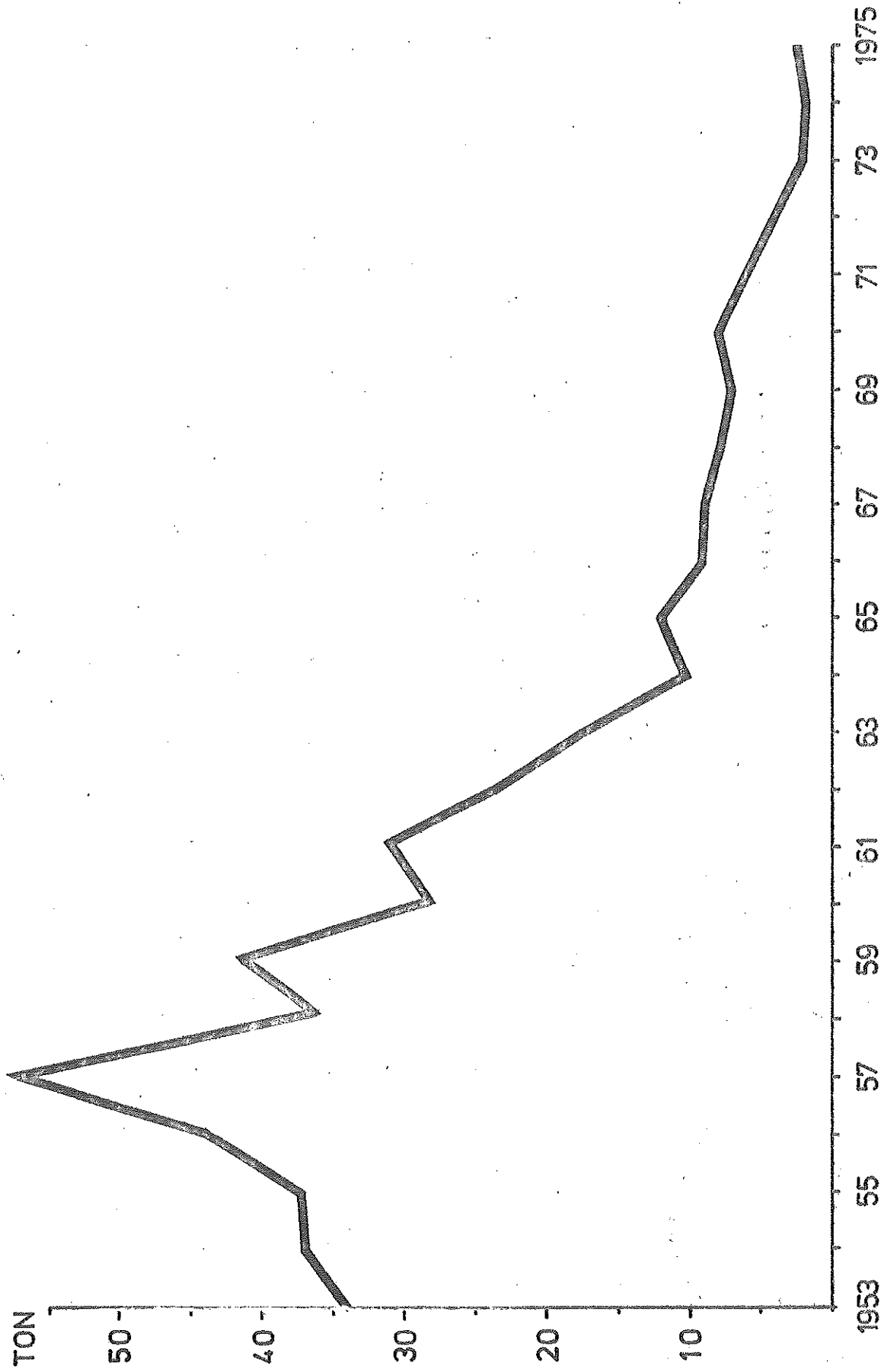


Fig. 3 Fångst av lake i Vättern 1953 - 1975

SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM MALMÖHUS LÄN 1975

Carl-Gustaf Hammarlund

Statistiken för länets förvärvsmässiga insjöfiske insamlas genom att särskilda blanketter tillställts 15 st yrkes- och biyrkesfiskare. Svar erhöles från 15 st.

Sötvattensfiskarna har redskap och båtar till ett värde av 600 000 kr.

Fångstvärde och förstahandsvärde 1975 (1974)

	1975 kg	1974 kg	1975 kr	1974 kr
Ål	36 400	(23 600)	714 000	(381 300)
Gös	4 300	(6 000)	28 000	(32 310)
Güdda	7 800	(7 450)	36 500	(32 400)
Abborre	6 500	(2 700)	19 000	(8 500)
Sik	1 200	(500)	7 800	(2 500)
Laxörlng	60	(70)	600	(700)
Sutare	80	(100)	200	(400)
Lake	20	(50)	60	(150)
Braxen	3 800	(2 600)	28 300	(13 500)
Foderfisk	68 000	(63 400)	4 400	(5 000)
Summa	128 160	(106 470)	838 860	(476 760)
Kräfter	100 tjog	(100 tjog)	2 500	(2 500)

Länets yrkesfiskare disponerar ca 8 000 ha fiskvatten. Av ovanstående tabell framgår att fisket under 1975 givit ett gott resultat. Insjöfisket i länet har aldrig tidigare lämnat ett högre ekonomiskt utbyte. Ålfisket har under 1975 varit mycket givande. En fångstökning med ca 13 000 kg i förening med höga ålpriser har gjort att avkastningen av 1975 års fiske är nära nog dubbelt så stort som för 1974 års fiske. Sommaren 1975 var varm och normalt ger varma fina somrar gott fiske och framför allt gott ålfiske.

För övrigt kan med tillfredsställelse noteras att den nergående trenden i sik- och braxenfångsterna i Ringsjön brutits. Båda dessa fiskarter förefaller att vara på väg uppåt.

FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET I MÄLAREN OCH HJÄLMAREN 1964-1975

Hugo Rundberg

Tabell 1. Fångsten (kg) åren 1964-1975 i Mälaren

År	Gös	Gädda	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
1975	161 000	25 000	9 000	8 000	140 000	7 600	350 600

Tabell 2. Fångsten (kg) åren 1966-1975 i Hjälmaren

År	Gös	Gädda	Abborre	Lake	Sik	Ål	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
1975	172 000	22 000	16 000	3 000	3 000	5 100	221 000

MÄLAREN

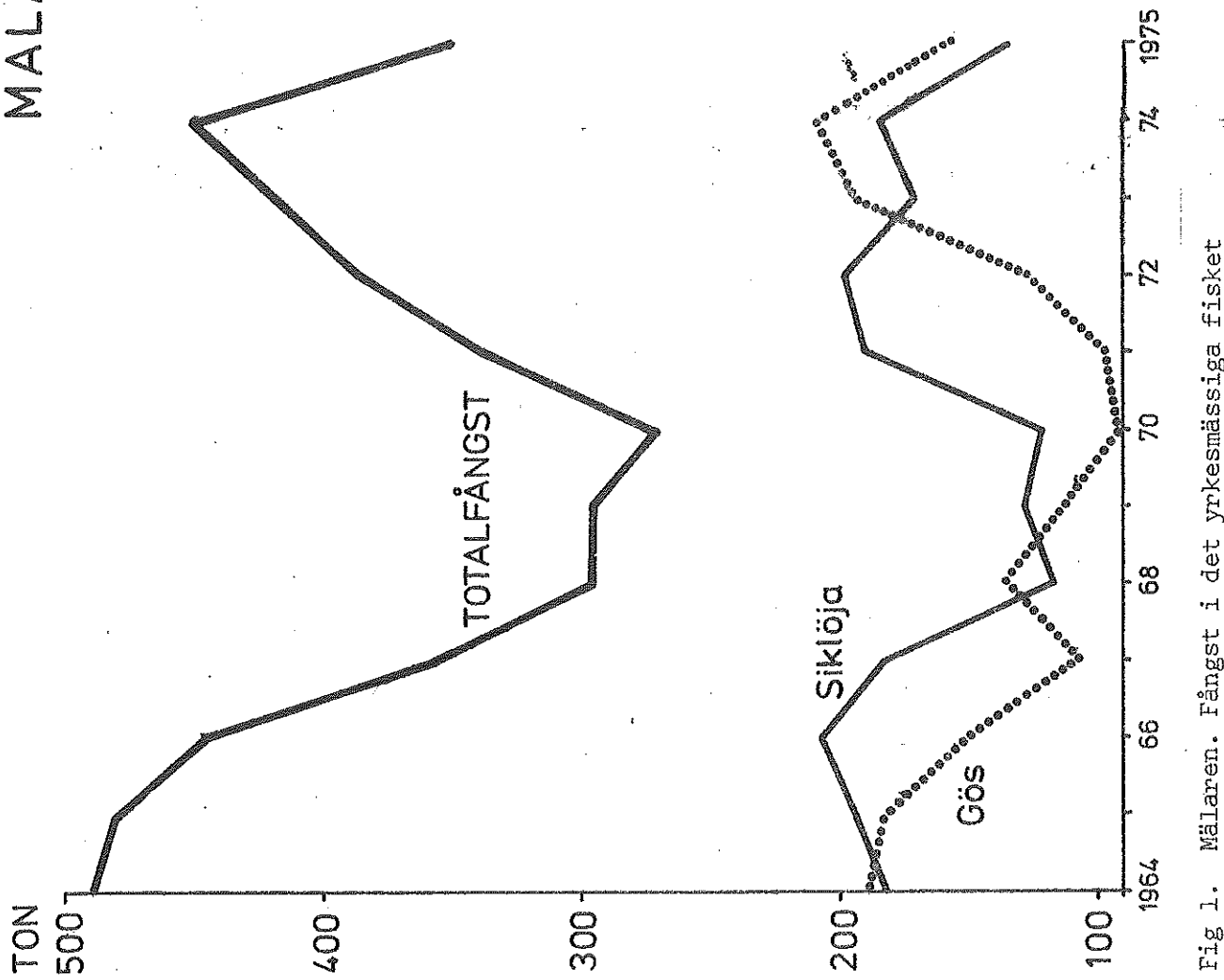


Fig 1. Mälaren. Fångst i det yrkesmässiga fisket

HJÄLMAREN

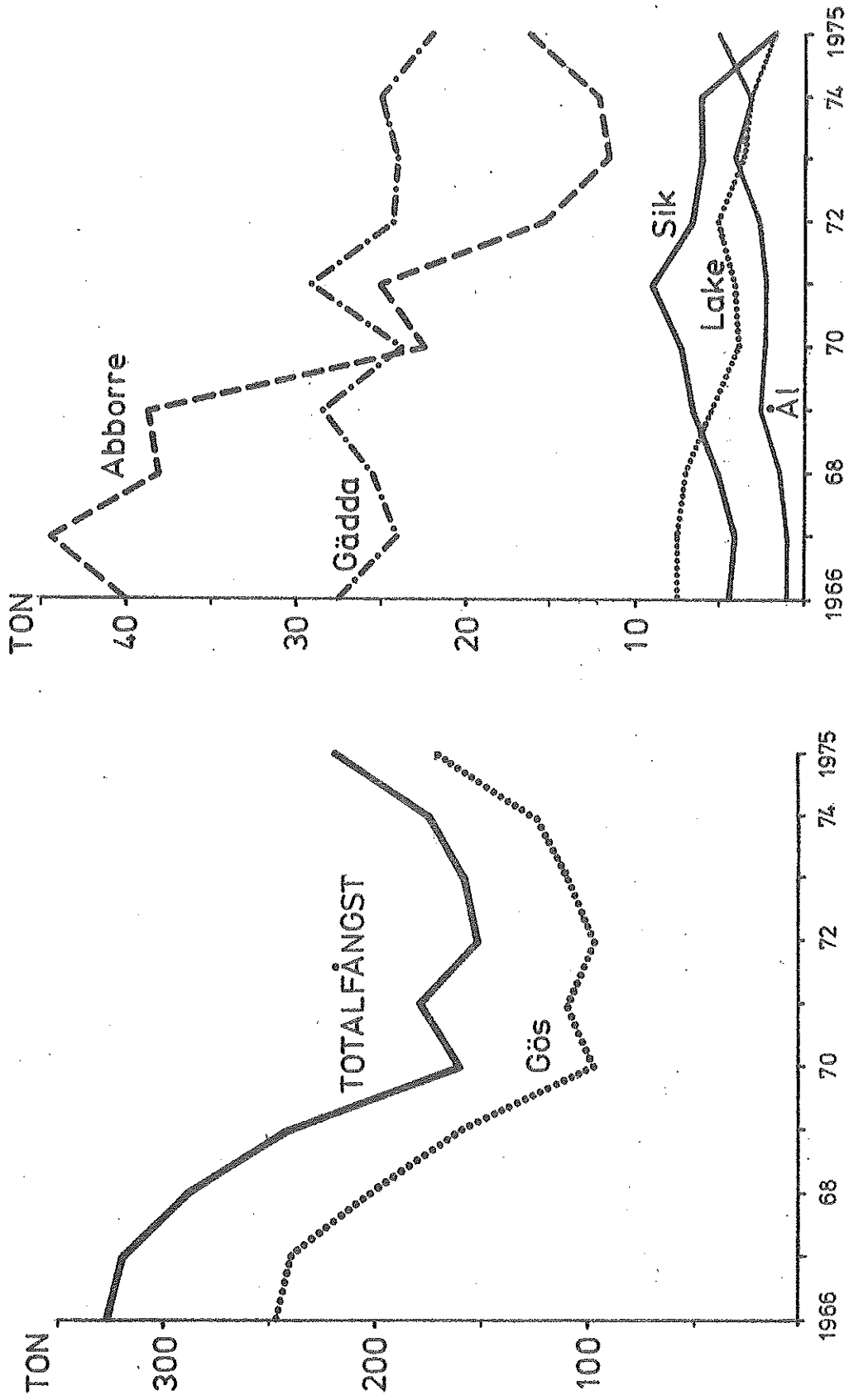


Fig 2. Hjälmaren. Fångst i det yrkesmässiga fisket

FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET I VÄNERN 1962-1975

Robert Karlsson

Tabell 1. Fångsten (ton) åren 1962-1975 i Vänerm

År	Siklöja	Gädda	Gös	Lake	Sik	Abborre	Ål ^{x)}	Nors	Lax+Öring	"Ogräsfisk" ^{xx)}	Totalt, ton	Rom av sik och siklöja, ton
1962	86	92	112	76	33	18	8	4	4.6	55	489	-
1963	63	88	90	75	58	13	9	4	3.8	51	455	-
1964	75	91	98	81	45	18	10	10	4.0	55	487	-
1965	94	89	75	77	34	17	9	5	4.3	55	459	0.7
1966	102	90	68	78	34	14	10	7	3.4	43	449	1.3
1967	134	81	64	65	24	13	12	6	4.5	60	464	1.7
1968	121	77	62	60	21	13	15	4	4.6	97	475	0.9
1969	149	106	63	64	21	14	14	3	3.2	142	579	1.8
1970	173	121	59	73	24	14	14	2	1.0	122	603	3.5
1971	221	104	62	73	25	13	14	9	0.5	180	702	5.6
1972	211	108	65	108	39	14	13	9	0.9	173	741	7.7
1973	187	97	65	97	55	14	12	12	1.4	145	685	5.6
1974	217	123	75	109	67	18	12	18	2.7	160	802	7.0
1975	156	97	84	91	52	27	9	19	7.7	170	713	5.2

x) Ingår även fångsten av blankål vid Trollhättan

xx) Asp, björkna, braxen, faren, mört m fl

STATISTIK FRÅN FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER 1975

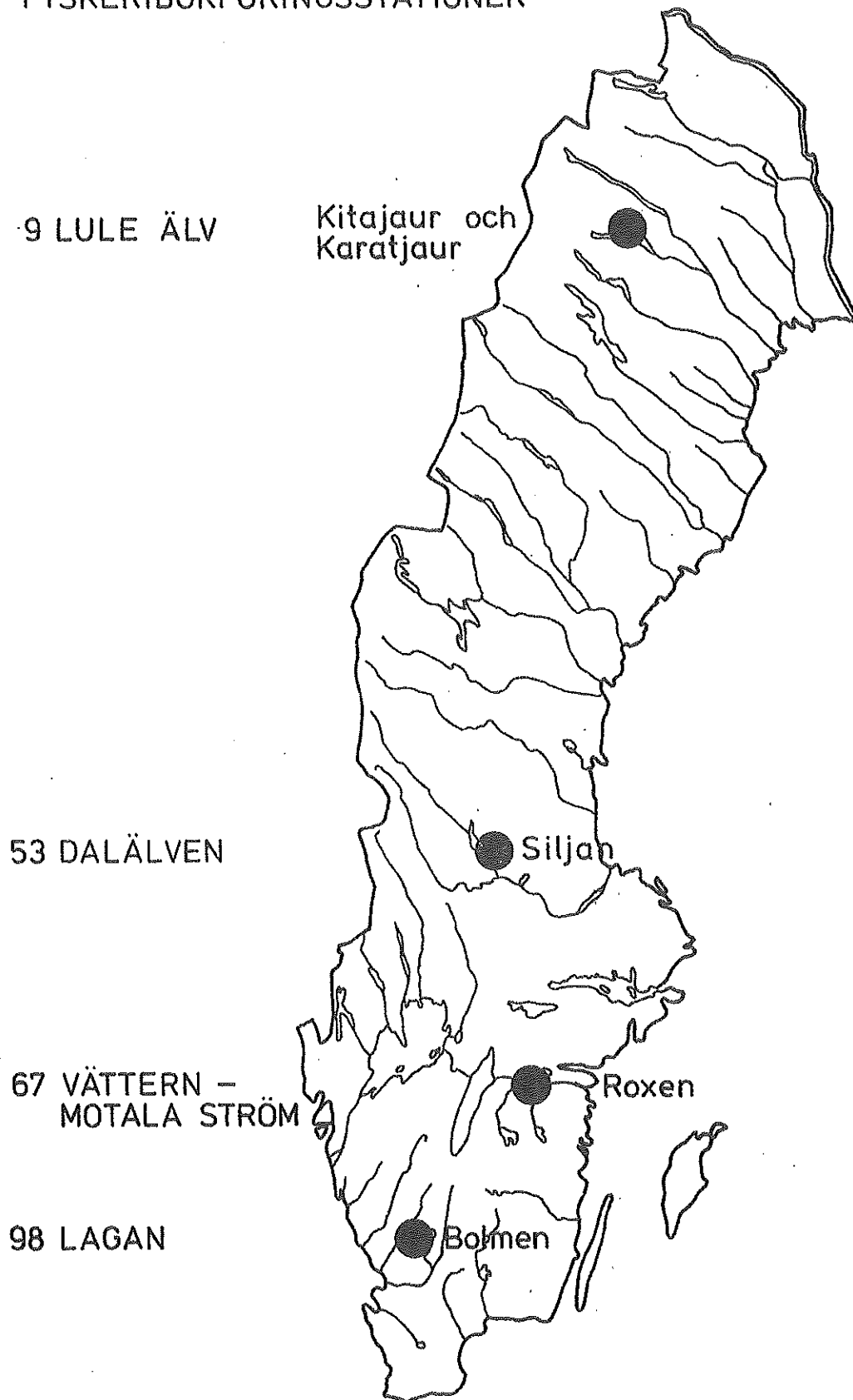
Lars Ask

Fiskeribokföringsstationernas namn och läge framgår av kartan.

Tabell 1-5 upptar fångsten redovisad som fångst i kg per ansträngning månadsvis och totalt för året eller för viss period. I regel har redovisning skett för den fångstmetod som givit bäst resultat (oftast nät-fiske), men ibland också för fångstmetoder som använts 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 bedrivits, 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 använts.

På flera av bokföringsstationerna har fiske skett på olika lokaler med olika fångstmetoder. Primärmaterialet förvaras på fiskeristyrelsen.

FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER



Tabell 1. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1975

1975 års fångst i Karatssjön, Kitajaure
(9) lule älvs vattensystem
Jokkmokks kommun
Norrbottens län
Nätfångst i kg/ansträngning

Fångstredskap: Nät, not, mjärde
1 ansträngning = 1 nät, 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		0.15		0.51	0.21	0.21				0.21			1.28
Juli		0.32		0.22	0.40	0.14				0.08			1.15
Aug		0.17		0.43	0.23	0.28				0.09			1.20
Sept		0.15		0.65	0.12	0.24				0.07			1.24
Okt		0.09		0.72	0.02	0.38				0.03			1.24
Nov													
Dec													
Hela året		0.17		0.51	0.19	0.25				0.10			1.22
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap		7.75		47.07	8.68	11.42				25.08			

Tabell 2. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1975

Månad	Öring	Sik	Gädda	Abborre	Lake	Siklöja	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan	-	0.01	+	-	0.01	0.02	-	0.04
Febr	0.01	0.01	0.01	+	0.04	0.03	-	0.10
Mars	+	0.03	0.02	0.02	0.01	+	+	0.08
April	+	0.01	+	0.01	0.03	0.01	0.02	0.08
Maj	0.02	0.09	+	0.03	0.01	0.10	0.08	0.33
Juni	0.05	0.04	0.01	0.02	0.04	0.16	0.06	0.38
Juli	+	0.04	0.03	0.01	0.01	0.06	0.04	0.19
Aug	0.01	0.01	0.03	+	0.01	0.01	0.03	0.10
Sept	0.02	0.01	0.05	-	0.05	0.02	0.01	0.15
Okt	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.14
Nov	5.62	18.04	12.10	7.84	17.67	20.98	17.75	
Dec								
Hela året								
Kg/fiskslag								
%-fördelning								
alla redskap								

Tabell 3. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1975

1975 års fångst i Roxen
 (67) Vättern Motala ströms vattensystem
 (Göta kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flemma)
 Linköpings kommun
 Östergötlands län
 Nätfångst i kg/ansträngning

Månad	Lex	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Praxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan						0.16			0.37	+	+	0.05	0.58
Febr						0.22			0.01	+	0.01	0.14	0.38
Mars						0.22			0.01	+	0.01	0.17	0.41
April						0.11			0.01	0.01	0.01	0.15	0.28
Maj													
Juni													
Juli													
Aug													
Sept													
Okt						0.25			0.01	-	0.64	0.48	1.38
Nov						0.15			0.01	+	0.34	0.44	0.95
Dec						0.15			0.02	+	0.13	1.07	1.38
Hela året						0.17			0.05	+	0.12	0.31	0.66
Kg/fiskslag %-fördelning alla redskap						3.67			8.21	0.75	4.48	2.10	80.78

Tabell 3 a. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1975

1975 års fångst i Roxen
 (67) Vättern Motala ströms vattensystem
 (Göta kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flenma)
 Linköpings kommun
 Östergötlands län
 Ålbottengarnfångst 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						1.47	0.46	0.21	3.05	0.03	0.03	36.69	41.91
Maj						0.20	3.20	0.02	1.80	0.27	0.27	44.76	50.25
Juni						0.06	2.77	+	1.44	0.27	0.27	18.57	23.11
Juli						0.05	1.07	-	0.46	0.03	0.03	18.22	19.83
Aug						0.16	2.52	-	1.02	0.06	0.06	12.97	16.72
Sept						0.09	2.02	0.01	0.48	0.17	0.17	9.07	11.84
Okt						0.15	0.10	0.09	0.37	0.02	0.02	6.82	7.55
Nov						0.17	0.03	0.24	1.60	-	-	5.79	7.85
Dec													
April- Nov						0.19	1.77	0.04	1.03	0.12	0.12	18.06	21.21

Tabell 4. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1975

1975 års fångst i Bolmen I
(98) Lagans Vattensystem
Ljungby kommun
Kronobergs län
Garnfångst i kg/ansträngning

Fångstredskap: Bottengarn
1 ansträngning = 1 bottengarn, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Leke	Abborre	Gös	Mört	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan				0.13		5.17	2.22	0.13	0.02	2.13	-	33.40	-	43.19
Febr				0.72		1.39	4.38	1.52	-	4.21	0.40	25.11	0.29	38.03
Mars				0.58		0.52	3.24	1.34	0.01	1.45	1.77	6.71	0.34	15.94
April				0.06		0.25	0.49	4.13	-	0.76	1.33	2.63	0.13	9.78
Maj				+		0.63	1.69	4.33	-	2.24	2.31	1.83	0.18	13.22
Juni				0.04		0.04	0.50	3.85	0.02	2.49	0.77	1.38	0.15	9.24
Juli				0.06		0.25	0.20	5.21	0.04	1.68	0.57	2.77	0.09	10.86
Aug				0.01		0.16	0.34	0.84	0.05	1.52	0.27	1.72	0.08	4.99
Sept				0.22		0.74	1.68	3.02	0.01	2.10	1.06	7.82	0.18	16.84
Oktober														
Nov														
Dec														
Hela året				1.31		4.37	9.98	17.97	0.09	12.48	6.29	46.45	1.06	
Kg/fiskslag														
%-fördelning														
alla redskap														

Tabell 5. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1975

1975 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	Lex	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Mört	Övrigt	Kg/ansträngning, hela fångsten
Jan														
Febr														
Mars														
April						1.80	1.72	0.05	0.63	0.17	2.41	3.74	0.39	10.91
Maj				0.10		0.27	3.30	0.31	0.13	0.61	11.74	2.18	0.44	19.07
Juni				0.01		-	0.26	0.40	0.01	2.51	11.99	0.35	0.42	15.94
Juli				0.01		0.01	0.33	0.50	-	4.62	4.76	0.70	0.07	11.01
Aug				+		0.04	0.85	0.98	0.01	11.73	3.17	0.67	-	17.45
Sept				-		0.27	1.15	1.17	0.03	1.42	5.37	0.46	0.05	9.90
Okt				-		0.35	0.22	0.65	0.07	0.45	1.54	0.32	0.04	3.63
Nov				-		-	0.70	0.22	-	0.02	0.25	0.02	-	1.20
Dec														
Hela året				0.02		0.23	1.04	0.61	0.07	3.35	5.97	0.91	0.17	12.37
Kg/fiskslag %fördelning alla redskap				0.15		1.98	8.37	4.96	0.56	27.06	48.27	7.36	1.41	