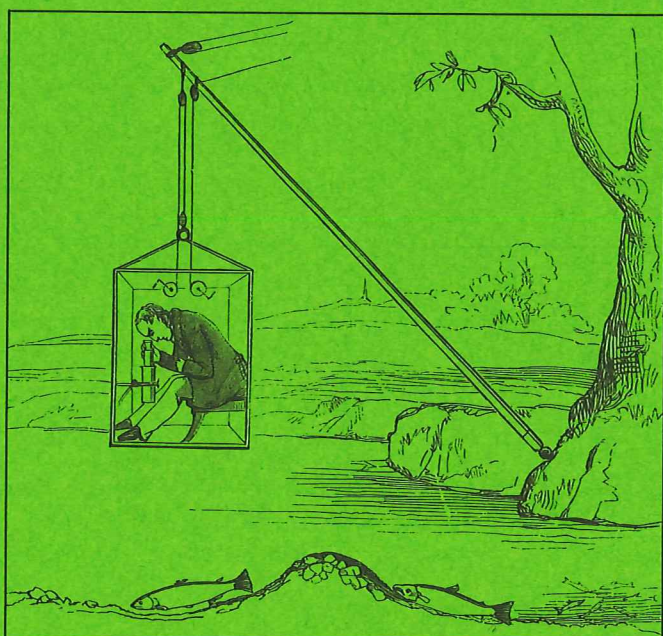


Information från SÖTVATTENS- LABORATORIET Drottningholm



FISKERISTYRELSEN: STATISTISKA UPPGIFTER OM SÖTVATTENSFISKET 1972

FÖRORD. Bo Bengtsson	2
FISKARE, REDSKAP OCH FÅNGST VID VISSA LAX- OCH SIKFISKEN M M 1972. Lillian Lundgren W-son	3
FISKESTATISTIK FÖR DELAR AV NORRBOTTENS SÖTVATTENSOMRÅDE 1949-1971. Börje Grönlund	7
1972 ÅRS FISKESTATISTIK FÖR VÄTTERN. Bengt Brolin	121
SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM MÅLÖVSKYDDET 1972 Carl-Gustav Hammarlund	128
SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM SÖDERMANLANDS LÄN 1972 Arvid Lurén	129
FÅNGST I DET yrkesmässiga FISKET I MÄLAREN OCH HJÄLMAREN 1964-1972. Hugo Rundberg	130
STATISTIK FRÅN FISKERIBOKFÖRINGSSATIONER 1972 Bo Bengtsson	135
RÄTTELSER OCH TILLÄGG	147

FÖRORD

Den av Statistiska Centralbyrån tidigare insamlade statistiken omfattande Vättern samt vissa lax- och sifkischen m m. Materialet redovisades i årspublicationen Fiske i serien Sveriges officiella statistik (SOS); Jordbruk med binäringar.

För om statistikåret 1970 insamlas och bearbetas motsvarande uppgifter av fiskeristyrelsen. 1970 års statistik är publicerad i Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm nr 7:1972. 1971 års statistik är publicerad i samma serie nr 10:1973.

Fiskeristyrelsen har på försök 1971 inrättat sju s k fiskerbokföringsstationer som ersättning för ett avsevärt större antal bokföringsstationer som inte ansetts uppfylla kraven beträffande information för belysning av biologiska frågeställningar. Avsikten är att de nya fiskerbokföringsstationerna skall kunna fungera som referenser och statistikinsamlingen sker därför i sådana vatten som resp fiskerintendent funnit lämpliga för detta ändamål. Under 1971 insamlades statistik från sex stationer, Bolmen tillkom som fiskerbokföringsstation först 1972. Den statistik som nu redovisas omfattar sex stationer. Under statistikåret har journalföraren vid stationen Storsjön m fl i (42) Ljungans vattensystem avlidit och ersättare har trots stora ansträngningar ej kunnat anskaffas. Bokföringsstationernas geografiska läge framgår av kartan på sid 136.

Det är fiskeristyrelsens förhoppning att en årlig sammanställning av viss statistik över sötvattensfisket i Sverige skall kunna ske. En redovisning av såväl längre tidspérioders statistik som enskaka års statistik från t ex län eller större sjöar är otvivelaktigt av värde i olika fiskeribiologiska sammanhang.

Bo Bengtsson

FISKARE, REDSKAP OCH FÅNGST VID VISSA LAX- OCH SIKFISKEN M M 1972

Lillian Lundgren W-son

Tabell 1. Fiskare och redskap vid vissa lax- och sikfisken m m 1972

Vattendrag	Län eller länsdel	Antal fiskare ^{x)}	Antal notar	Anta 1 nät	Anta 1 tyssjor	Redskapens åter- anskaffn. värde kr
Mörrumån	K	6	-	58	-	18 500
Klarälven	S	14	-	140	13	34 100
Dalälven	C	-	-	-	-	-
Ljusnan	X	4	2	-	-	6 000
Ljungan	Y	35	15	19	-	27 350
Indalsälven	Y	18	4	14	-	13 040
Ångermanälven	Y	43	27	132	1	105 555
Lögde älv	AC	15	5	-	15	4 350
Öre älv	AC	12	-	24	-	2 400
Ume älv	AC	181	20	53	25	46 000

^{x)} ej inräknat fritidsfiskare

Tabell 2. Fångst vid vissa lax och sirkfisken m m 1972

Vattendrag	Lax			Öring			Sik			Nejonöga		
	Kommersiell fångst inkl fritidsfiske			Avelsfångst			Kommersiell fångst			Avelsfångst		
	Antal	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Värde kr	Antal	Vikt kg	Värde kr
Mörrunsån	385	1 502	26 900	40	246	-	843	2 868	43 205	181	750	-
Klarälven	155	395	7 120	206	427	-	-	-	-	-	-	-
Dalälven	705	2 823	42 350	-	-	6 771	11 822	118 400	-	-	-	-
Ljusnan	686	2 924	55 556	1 021	3 545	-	-	-	-	-	-	-
Ljungan	310	1 818	43 611	32	223	150	248	3 197	-	3 238	12 482	300
Indalsälven	2 231	7 956	117 925	530	3 452	6 150	18 370	213 223	256	973	173	654
Ångermanälven	3 374	10 528	156 740	2 623	4 258	3 013	3 550	35 629	178	427	3 753	14 413
Lögde älvd	18	102	1 103	-	-	544	414	5 265	-	-	1 100	3 700
Öre älvd	-	-	-	13	68	65	63	680	25	68	1 000	4 000
Ume älvd	175	812	11 506	1 719	-	1 050	1 172	13 840	198	-	600	1 850
Vindelälven	816	2 864	33 887	-	-	3 296	1 705	13 369	-	12 875	46 590	-
Skellefte älvd	714	1 840	26 200	732	1 820	395	668	7 800	451	979	-	-
Lule älvd ^{x)}	2 473	7 948	161 300	1 312	7 161	2 292	3 998	45 400	383	1 614	-	-
Kalix älvd	2 208	7 205	146 300	-	-	1 244	2 013	22 900	-	-	-	-
Torne älvd	1 364	5 122	104 000	-	-	277	401	4 600	-	-	-	-

^{x)} Vandringshinder vid Bodens kraftstation från om 1971.

Tabell 3. Sammanställning av fångstmängden av lax och örning 1968-1972

	Laxfångsten (kg)				Öringfångsten (kg)					
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Vattendrag										
Mörrumån	3 352	3 037	2 367	1 811	1 502	5 729	6 843	4 446	3 437	2 868
Klarälven	1 886	1 844	992	333	395	-	-	-	-	-
Dalälven	3 370	2 400	1 916	3 303	2 823	6 810	6 000	7 375	16 656	11 822
Ljusnan	2 975	2 181	2 388	2 344	2 924	-	-	-	-	-
Ljungan	996	820	860	1 291	1 818	140	256	196	128	248
Indalsälven	10 798	5 429	3 965	5 227	7 956	4 215	4 079	3 038	2 303	18 370
Ångermanälven	10 783	6 289	5 948	10 294	10 528	1 967	4 790	4 384	4 063	3 550
Lögdé älv	73	49	62	105	102	769	881	699	746	414
Öre älv	-	146	8	8	-	5	222	8	56	63
Ume älv	906	784	376	273	812	1 883	1 444	1 100	954	1 172
Vindelälven	4 119	3 432	1 848	2 902	2 864	4 085	3 324	2 380	2 314	1 705
Skelefte älv	6 042	2 847	1 371	1 114	1 840	-	-	83	467	668
Lule älv ^{x)}	13 807	14 706	9 731	5 700	7 948	-	-	4 448	2 400	3 998
Kalix älv	8 950	12 233	4 102	4 537	7 205	-	-	3 432	2 718	2 013
Torne älv	6 400	4 586	2 142	2 952	5 122	-	-	1 235	1 708	401

x) Vandringshinder vid Bodens Kraftstation från 1971.

FISKESTATISTIK FÖR DELAR AV NORRBOTTENS SÖTVATTENSOMRÅDE
1949-1971

Börje Grönlund

Sedan år 1946 har hushållningssällskapets och lantbruksnämndens fiskerikonsulenter i Norrbottens län svarat för insamling av fiskestatistik från ett större antal (90 st) inlandsvatten. Statistiken bygger på fångstjournaler som förts av husbehovs-, bisträdgårdsmästare och yrkesfiskare. Någon kontroll av uppgifternas riktigtet har ej skett, men mycket tyder på att de är korrekta. Det måste dock påpekas att statistiken inte anger den totala avkastningen i varje sjö beroende på att alla fiskeutövare vid vissa vatten inte innehålls i journalföringen. Finansieringen av insamlat material har skett med särskilda medel som anvisats av fiskeristyrelsen, Göteborg.

I upprättad förteckning har i sammanställningen ej medtagits 1946-1948 års statistik eftersom den i vissa avseenden var ofullständig.

Sammandraget har indelats i två huvuddelar

Del A Förteckning över sjöar i bokstavsordning
Förteckning över sjöar kommunvis
Förteckning över sjöar efter älvsystem.

Del B Årvis sammanställning med sjöarna i bokstavsordning för varje sjöarealgrupp 0-100 ha, 101-500 ha, 501-1000 ha samt > 1000 ha.

Dessutom ett antal fiskare som lämnat uppgifter, sjöareal, fångstmängd, fiskarter, arealavkastning, medelfångst/sjö inom varje arealgrupp samt fångst/fiskare m m.

Fiskarterna har numrerats efter förekomst. Exempelvis 1 = rikligast, 2 = andra fiskarter o s v.

Förkortningar:

A	=	Abborre
G	=	Gädda
S	=	Sik
Ö	=	Öring
R	=	Röding
L	=	Lake
H	=	Harr
M	=	Mört
SL	=	Sellak eller siklöja

I Tabellerna 1-8 har del B sammanställdts ytterligare. Av dessa framgår årliga totalvärdens uppdelade på olika sjöarealgrupper samt vägda summa- och medelvärdens för hela statistikperioden (23 år)

I diagram 1 anges fångsten i relation till antalet uppgiftslämnare (fiskare).

Någon ytterligare uppdelning av statistiken efter artsammansättning, geografiskt läge o s v har ej utarbetats. Material i del B och grundmaterialet som förvaras hos lantbruksnämnden kan dock användas för dylika speciella bearbetningar.

Om insamlingen av fiskestatistiken skall fortsätta, bör lämpligen några typsjöar i olika regioner väljas ut. Insamlingen av uppgifterna från sådana sjöar bör då om möjligt planeras så att den omfattar det totala fångstuttaget.

Förteckning över de inlandsvatten i Norrbottens län som ingått i fiskestatistiken åren 1949 - 1971

A - H

Sjöns namn	Arealet he	Kommun	Värvsystem	Åratal
Abbsträsk	190	Arividsjaur	Byske	71
Aiksjärvi	310	Gällivare	Vällax	1970
Balksjaur	30	Arjeplog	Ume	69
Berntutejaur	1740	n	Skellefte	68
Betsiksjön v Yresto	8	n	Ume	67
Bredträsk	150	Tärn	Rane	66
Bredträsket	150	Tärendö	Alehn	65
Bäversjön	45	Arjeplog	Ume	64
Bönträsk	630	Gällivare	Kelix	63
Degervattnet	1700	Tärendö	Rane	62
Gätsjaur	40	Arjeplog	Ume	61
Gärdejaur	520	n	Skellefte	60
Gautosjö	350	n	Ume	59
Gavsjaur	480	n	n	58
Gunnarsdubbtjärk	420	Boden	Rane	57
Hapträsk	120	Gällivare	Kelix	56
Karnejaur	260	Jokkmokk	Lule	55
Hirvijärvi	350	Övertorneå	Sangsän	54
Holmsjön	10	Arjeplog	Ume	53
Hovlåssjön	1020	Tärendö	Vittan	52
Högträsk	313	Jokkmokk	Tule	51
				50
				49
				48
				47
				46
				45
				44
				43
				42
				41
				40
				39
				38
				37
				36
				35
				34
				33
				32
				31
				30
				29
				28
				27
				26
				25
				24
				23
				22
				21
				20
				19
				18
				17
				16
				15
				14
				13
				12
				11
				10
				9
				8
				7
				6
				5
				4
				3
				2
				1

Förteckning över de inlandsvattnen i norrbottens län som inläts i fiskestatistiken åren 1949 - 1971

M - R

Aratal

Sjöns namn	Areal ha	Kommun	Älvsystem	Vitån	Skellefte	Pite	Ume	Iule	Ume	Torne	Kalix	Jokkmokk	Gällivare	Arvidsjaur	Jokkmokk	Kalix	Byske	Iule	Torne	Jokkmokk	Arieplog	Ume	Pite	
Majneksjön	15	Gällivare																						
Naskaur	250	Arieplog	"																					
Hetteure	1910	"																						
Neusjaur	170	Arvidsjaur	"																					
Maves	2850	Arieplog	"																					
Kekak	160	"																						
Verkenesjaur	49	"																						
Mitskejeure	260	"	"																					
Mittisjön	250																							
Nautjaur	340	Jokkmokk																						
Njauvlad	25	Arieplog	"																					
Nusokjaur	70	"	"																					
Pasmejärv	350	Kiruna																						
Paulki	490	Gällivare																						
Petsiksjön (Fällfors)	50	Arieplog																						
Peurure	2130	Jokkmokk																						
Pilliärv	970	Gällivare																						
Pjesker	260	Arvidsjaur																						
Purkjaur	2020	Jokkmokk																						
Rakkurd	57	Kiruna																						
Rendijaur	5110	Jokkmokk																						
Rappsjaur	4	Arieplog	"																					
Rappan	2570	"																						

Förteckning över de inlandsvatten i Norrbottens län som ingick i fiskstatistiken åren 1949 - 1971

Tj. - T.

Sjöns namn	Areal ha	Kommun	Älvsystem	Årster																						
				1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Tjällmejaure	730	Änjeplög	Ume																							
Terrajaure	460	Gällivare	Råne																							
Valkolompolo	260	Kiruna	Torne																							
Vejesjön	15	Änjeplög	Ume																							
Vilok	410	Änjeplög	Pite																							
Vistträsk	430	Älvström	Pite																							
Vittträsk	175	Boden	Iule																							
Vätingijärvi	24	Kiruna	Torne																							
Vuogatjáine	670	Änjeplög	Ume																							
Vuotner	560	Ärtvidsjaur	Aby																							
	260	Änjeplög	Ume																							
			Värtssjön																							

卷之四

SÄMSTADSSON, S. & WILHELMSSON, B. (1971). *Geografiskt och ekologiskt studier av fiskbestånden i Norrbottens län som ingått i fiskestatistiken åren 1949 - 1971*. Umeå universitets fakultetsbibliotek.

Kommunvis	Kommun	Arboprod	Vme		Skellefte		Vme		Skellefte		Vme		Skellefte		Vme		Skellefte		Vme		Skellefte		Vme		Skellefte											
			Area1	ha	1740	"	520	"	750	"	220	"	1450	"	450	"	2170	"	32	"	1160	"	390	"	320	"	233	"	240	"	920	"	240	"		
Balkejör		30			45		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Bartnöjeur		1740			40		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Bettsjöön V Trast		8			10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
Björtsjöön		45			40		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Gätsjöeur		1740			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Gärdejör		8			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Gäntosjöön		40			40		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Gävagjaur		1740			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Holmsjöön		8			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Järvträsk		45			45		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Kasksjör		1740			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Kodasjör		8			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Labbas		40			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Ladvissen		1740			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Lankesjöön		8			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Lohmejör		45			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Lolteure		1740			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Lolteure		8			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Lomträsk		40			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Loppejör		1740			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Lotsjöeur		8			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			
Loutaire		45			520		520		750		220		1450		450		2170		32		1160		390		320		233		240		920		240			

Förteckning över de inlandsyttet i Norrbottens län som ingått i fiskestatistiken åren 1949 - 1971

卷之三

Sjöns namn	Kommun	Huvudsystem	Areal ha	Gällivare	Kälix	Tale	Jokkmokk	Torne	Fjärne	Västerjaur	Nordanstigjaur	Läckejaur	Nattjaur	Pourjaur	Purjjaur	Boddjaur	Pasjajaur	Rabjauri	Retusenjauri	Soyasjauri	Sekeljauri	Valkolongpolo	Vitvassjauri
Sälje			250																				
Soutojärv			430																				
Sörsjön			400																				
Snobhat			50																				
Syrå Säv			100																				
Terjeure			280																				
Ställesjaur			460																				
Värtjaur			250																				
Högträsk			313																				
Knoznäsjärv			440																				
Läckejaur			240																				
Nattjaur			340																				
Pourjaur			2130																				
Purjjaur			2020																				
Boddjaur			3110																				
Pasjajaur			350																				
Rabjauri			57																				
Retusenjauri			47																				
Soyasjauri			160																				
Sekeljauri			27																				
Valkolongpolo			260																				
Vitvassjauri			24																				

Förteckning över de inlandsvatten i Norrbottens län som ingått i fiskestatistiken åren 1949 - 1971

KOMMUNVIS

Kommunvis	Sjöns namn	Areal ha	Kommun	Värsystem	Årtal																						
					1949	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Bredträsk		150	Inlands	Råne																							
Bredträsket		150		Aleån																							
Degerforsvattnet		1700		Råne																							
Kevlössjön		1020		Vitan																							
Rånesträsk		560		Rene																							
Vistträsk		430		Pite																							
Hittsjärvi		350		Sandanisjön																							
				Övertorneälven																							

Zörfteckning över de inlandsvatten i Norrbottens län som ingått i fiskestatistiken åren 1949 - 1971

Alvsystem

Sjöns namn	Kommun	Alvsystem	Årtal
Areael ha			
Bredträsket	150	Täljeå	1970
Abborrtjärn	190	Ärvässjaur	69
Värfjärne	160	Byrke	68
Gäfsejärne	380	U	67
Pjässer	370	U	66
Alvajärv	310	Gällivare	65
Bonträsk	630	U	64
Hapträsk	120	U	63
Juddsjärv	260	U	59
Ledvete	52	U	58
Lill- o Storsjälta	375	U	57
Danki	480	U	56
Pluttsjärv	280	U	55
Sävvo	260	U	54
Sotsjärv	430	U	53
Storsjön	400	U	52
Sytte Sälvo	100	U	51
Harrsjaur	260	Fjällmörk	50
Högträsk	313	U	49
Kustträsk	170	Boden	48
Normalträsjärv	440	U	47
Lärkejaur	240	U	46
Nentijaur	240	U	45

Förteckning över de inlandsvatten i Norrbottens län som ingått i fiskestatistiken åren 1949 - 1971

Ålvsystem

Sjöns namn	Areal ha	Kommun	Ålvsystem	Tid	År
Peuraure	2130	Jokkmokk	Tule	er	1970
Purkjant	2020			er	
Bandijaur	5110			er	
Vittträsk				er	
Kaskatjaur				er	
Zoddsejaur	175	Boden		er	
Tabbas	1450	Arjeplog		er	
Lomträsk	450			er	
Lunddejaur	2170			er	
Längsträsk övre	255			er	
Mattenture	920			er	
Nausjaur	540			er	
Matteure	1910			er	
Sartsejaur	170	Artvidejaur		er	
Suddsejaur	2850	Arjedjaur		er	
Matves	180			er	
Mekak	2570			er	
Rappen	520			er	
Sjeggelvets	290	Artvidejaur		er	
Vildok	5900			er	
Vilstträsk	410	Arjedjaur		er	
Bredträsk	430			er	
Degerforsnet	150			er	
Gunnarsdalsjupträsk	1700	Tule		er	
	480	Boden		er	

Årtal

71					
1970					
69					
68					
67					
66					
65					
64					
63					
62					
61					
1960					
59					
58					
57					
56					
55					
54					
53					
52					
51					
50					
1949					

FISKESTATISTIKEN ÅR 1949 - 1971

卷之三

Ålvsystem

Ålvsystem

Åratal	Kommun	Ålvsystem	Åratal n.s.	Årjeplög	Dag	n.s.	Täcke	n.s.	Täcke	n.s.
1970			71							
			69							
			68							
			67							
			66							
			65							
			64							
			63							
			62							
			61							
1960										
			59							
			58							
			57							
			56							
			55							
			54							
			53							
			52							
			51							
			50							
1949										

Sammanställning av del B

Tabell 1 Antal sjöar

Arealgrupper

År	0-100	101-500	501-1000	> 1000 ha	Σ
1949	12	29	6	12	59
50	14	25	6	9	54
51	10	22	8	8	48
52	12	25	7	8	52
53	9	9	4	7	29
54	11	21	5	8	45
55	11	23	7	8	49
56	8	19	3	7	37
57	3	4	1	3	11
58	12	23	6	9	50
59	13	23	7	10	53
60	11	26	4	8	49
61	14	23	4	8	52
62	14	25	5	4	20
63	7	9	3	4	40
64	14	17	3	6	45
65	12	23	2	8	35
66	10	18	2	5	22
67	7	13	1	1	17
68	5	10	1	2	18
69	6	8	2	2	12
70	4	6	-	2	14
71	5	6	1	2	
Σ	224	402	85	144	860

Tabell 2 Antal fiskare

1949	42	194	37	139	412
50	36	184	37	101	358
51	45	162	41	99	347
52	36	176	50	83	345
53	15	36	11	83	145
54	32	144	13	97	286
55	30	139	31	86	286
56	13	94	11	67	185
57	3	7	4	9	23
58	27	124	11	89	251
59	28	119	12	72	231
60	33	128	10	73	244
61	35	116	8	67	226
62	33	119	10	63	225
63	7	39	-	8	54
64	40	75	7	47	169
65	32	100	7	50	189
66	27	62	4	38	131
67	10	55	1	8	74
68	12	60	3	21	96
69	25	54	3	27	109
70	23	49	-	34	106
71	18	54	2	4	78
Σ	602	2290	313	1365	4570

Tabel 3 Totalfångst (kg)

25.

År	Arealgrupper				Σ
	0-100	101-500	501-1000	>1000 ha	
1949	1520	17463	7800	21204	47987
50	2630	16624	4694	20075	44023
51	1626	15324	8502	17479	42931
52	1508	15084	10585	16610	43787
53	1040	3753	3189	16303	24285
54	1318	12050	13369	15518	42255
55	1295	12727	9639	14073	37734
56	665	10645	4843	9464	25617
57	258	6947	797	2327	10329
58	1615	21058	8229	17000	47902
59	1451	25919	13440	12297	53107
60	1775	23728	4886	20606	50995
61	2065	17688	11921	13279	44953
62	2161	19427	9442	12226	43256
63	1039	7879	-	3708	12626
64	2234	13212	3612	9219	28277
65	1816	15416	3648	12499	33379
66	1515	13339	3564	5243	23661
67	1263	8344	119	1057	10783
68	893	7202	920	2271	11286
69	1101	6355	1823	4146	9279
70	469	6188	-	3093	9750
71	418	7649	1342	3041	12450
Σ	3167	304021	126364	248592	710652

Medelfångst/å
= 30900 kg

Tabel 4 Medelfångst per sjö (kg)

				Σ
1949	127	602	1300	1767
50	188	665	782	2230
51	162	695	1062	2185
52	126	603	1512	2076
53	116	417	797	2329
54	120	574	2674	1940
55	118	553	1277	1759
56	83	560	1614	1352
57	86	1736	797	775
58	134	915	1371	1889
59	112	1126	1920	1230
60	161	913	1222	2575
61	148	769	2980	1660
62	154	777	1884	1528
63	148	876	-	927
64	160	777	1204	1537
65	151	670	1824	1562
66	152	741	1782	1048
67	180	642	119	1057
68	179	720	920	2271
69	184	794	912	2073
70	117	1031	-	1547
71	84	1275	1342	1520
Vägt M	138	756	1487	1726
				826 (Vägt Σ M)

Tabel 5 Totalareal (ha)

26.

År	Arealgrupper					Σ
	0-100	101-500	501-1000	>1000 ha		
1949	358	8976	4190	31240	44764	
50	436	8076	3990	22770	35272	
51	292	6656	5650	21520	34118	
52	441	8113	4730	23190	36474	
53	275	2790	2700	20880	26645	
54	406	6203	3410	21340	31359	
55	347	6773	4570	21340	33030	
56	253	5705	2180	16230	24366	
57	83	1400	920	10200	12603	
58	412	6600	3910	23190	34112	
59	452	6753	4590	26080	37875	
60	324	7423	2700	18800	29247	
61	484	6923	2740	18800	26207	
62	484	7313	3260	21230	32287	
63	176	2583	-	8890	11649	
64	418	5110	2180	14530	22238	
65	427	6475	1650	19330	27882	
66	303	5195	1430	8440	15368	
67	271	3395	530	1020	5216	
68	235	2820	700	1180	4935	
69	275	2450	1260	2200	6185	
70	231	1700	-	2200	4131	
71	271	1680	530	2200	4681	
Σ	7654	121112	57820	354058	540644	

Tabel 6 Medelareal (ha)

1949	30	310	698	2603
50	31	323	665	2530
51	29	303	706	2690
52	37	325	676	2898
53	31	310	675	2982
54	37	295	682	2667
55	36	294	652	2667
56	29	300	726	2318
57	28	350	920	3400
58	34	287	651	2576
59	35	294	655	2608
60	29	286	675	2350
61	35	310	685	2350
62	35	293	652	2654
63	25	287	-	2222
64	30	300	723	2075
65	35	281	825	2416
66	30	289	715	1689
67	39	261	530	1020
68	47	282	700	1180
69	46	306	630	1100
70	58	283	-	1100
71	54	280	530	1100
Vägt M	34	301	680	2459

Tabel 7 Fångst per fiskare (Kg/fiskare)

27.

År	Arealgrupper				1000 ha	Anm
	0-100	101-500	501-1000			
1949	36	90	210		152	
50	73	90	126		199	
51	37	95	207		177	
52	42	86	212		200	
53	70	105	289 ¹⁾		196	
54	41	84	1028 ¹⁾		160	
55	43	92	310		164	
56	51	113 ¹⁾	440		141	
57	86	992 ¹⁾	199		258	
58	60	170	748		191	
59	52	218	1120 ¹⁾		171	
60	54	185	488		282	
61	59	153	1490 ¹⁾		198	
62	66	163	944 ¹⁾		194	
63	148	202	-		463	
64	56	176	516		196	
65	37	154	521		250	
66	56	215	891		138	
67	126	152	119		132	
68	74	120	306		108	
69	44	117	607		153	
70	20	126	-		91	
71	23	142	671		127	
Vägt M	53	133	404 ¹⁾		182	

1) Mörtdecimering

Årlig medelfångst/fiskar

= 155 kg (vägt $\sum M$)

Tabel 8 Fångst per ha (Kg/ha)

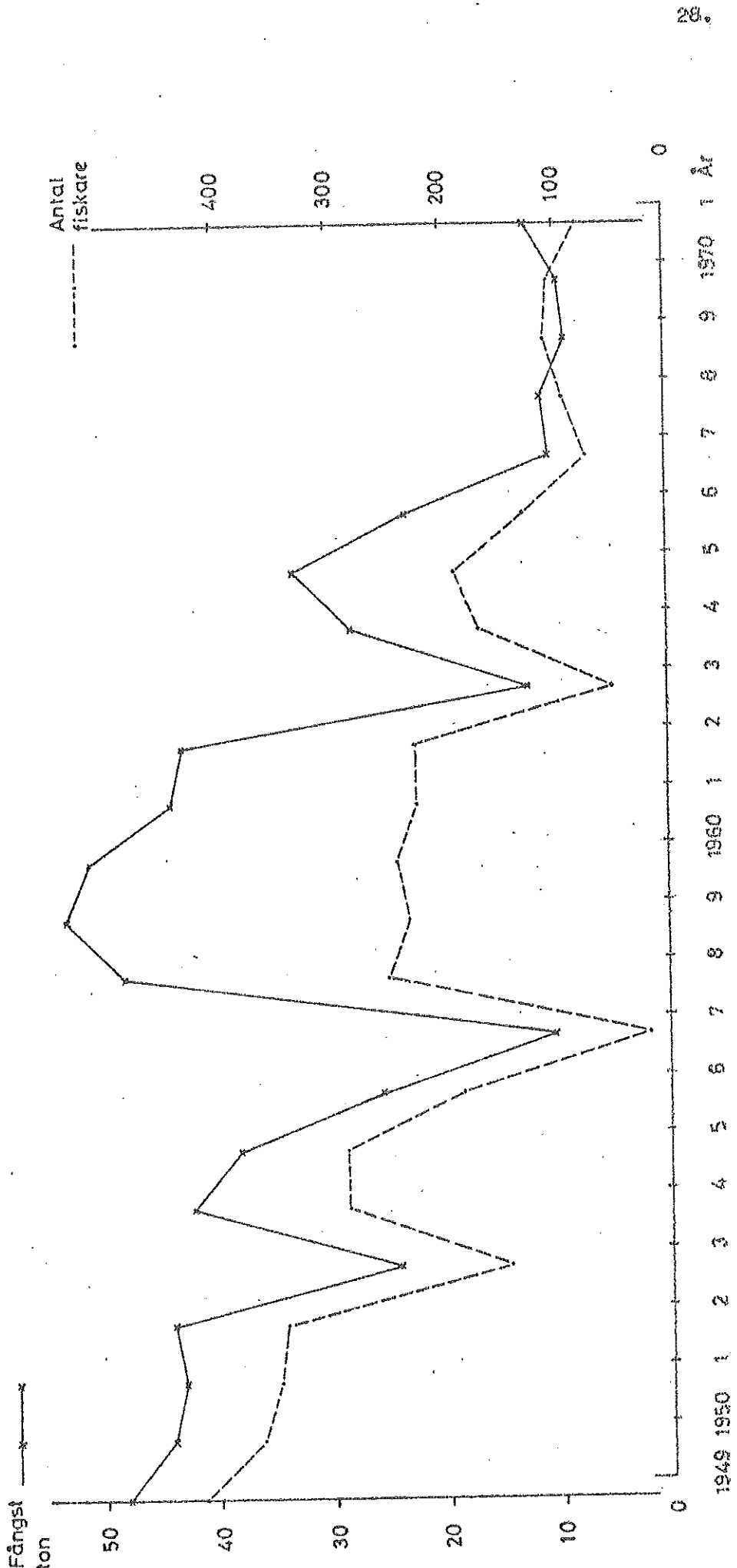
1949	4.2	1.9	1.8	0.6
50	6.0	2.0	1.7	0.8
51	5.5	2.3	1.5	0.8
52	3.5	1.9	2.2	0.7
53	3.2	1.3	1.5 ¹⁾	0.7
54	3.2	1.9	3.9 ¹⁾	0.7
55	3.7	1.9	2.5	0.6
56	2.9	1.3	2.5	0.5
57	3.9	4.1 ¹⁾	0.8	0.2
58	3.9	3.2	2.4	0.7
59	3.2	3.8	2.9 ¹⁾	0.4
60	5.4	3.2	1.8	1.0
61	4.2	2.5	4.3 ¹⁾	0.7
62	4.4	2.6	2.8 ¹⁾	0.5
63	5.2	3.0	-	0.2
64	5.3	2.6	1.1	0.7
65	4.2	2.4	2.2	0.7
66	5.0	2.5	2.7	0.6
67	4.6	2.4	0.2	1.0
68	3.8	2.5	1.3	1.9
69	4.0	2.5	1.4	1.8
70	2.1	3.6	-	1.4
71	1.5	4.5	2.5	1.3
Vägt M	4.14	2.51	2.19	0.7

Avkastning

= 1.31 kg/ha (vägt $\sum M$)

Diagram 1

Fiskestatistik för delar av Norrbottens sötvattensområde 1949–1971
Avser antalet uppgiftslämnare (fiskare) och deras fångster



13

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 49...%

Sjöar 9 = 100 ha.

Kångat per fiskare

36,1 kg

4,2

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Innjöfisket År 19 ⁴⁹ ...

Sjöar . . . 101 . . . 500 . . . ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	..	Ö	R	I	H	M	
Abborrträsk	7	190	93,5	1	2	3	4	4				0,5
Akkejärvi	9	310	383,8	2	3	1	4	6	5			1,2
Gunnerdstrupträsk	8	480	1507,8	1	3	4		2				3,2
Gevasjeure	4	390	1234,0				2	1				3,1
Gautsjön	2	350	329,0				2	1				0,9
Hirvijärvi	15	350	373,4	1	2	3						1,0
Högträsk	10	313	1094,0	1	2	3			5		4	3,5
V Jefojaure	12	180	1564,0	3	4	1			5		2	8,6
Ö Jefojaure	10	380	1162,4	2	1	3					4	3,1
Kvermekosjärvi	2	140	179,0	3	2	1		5			4	1,3
Louteure	6	240	719,0				1	2				3,0
Louträsk	12	233	797,8	3	2	4					1	3,4
Lill- o. Storaavvis	18	375	1142,7		4	2					3	3,0
Loiteure V.	1	590	40,0				1	2				0,1
Loiteure Ö.	1	320	22,9				2	1				0,07
Mittisjön	7	250	429,0				2	1				1,3
Mekak	1	180	35,0				2	1				0,1
Mitakajävre	3	260	529,2		2		3	1	4			2,0
Passejärvi	7	350	733,0	4	3	2			5		1	2,1
Paulci	4	490	510,7		5	1	3	4	2	6		1,0
Saivo	1	260	773,9	3	2	1						3,0
Suddesjaur	25	290	1396,8	2	3	1	4		5	7	6	4,8
Storasjön	4	400	223,4		5	1	3	2			4	0,6
Totalt Sjöar		23										
			Σ 170									
				Σ 7121								
					Σ 15273,3							

Fångst per fiskare

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Innjöfisket År 19 49

Sjöar 101 = 500 ha.

Fängst per fiskare

90,0 kg.

19

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 .49..

Sjöar .501..... = 1.000... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	J	Ö	R	L	H	M	
Bönträsk	12	630	744,7	2	3	1	4	6	5	5	1	1,2
Pjekor	9	970	3158,5	4	2	3			5	6	1	3,2
Råmeträsk	7	660	514,5	1	2			5	4	3		0,8
Ö Tjällesjaure	3	530	1183,0				1					2,2
Tjälmejaure	4	730	2056,0				2	1				3,1
Vuoggatjáine	2	670	162,5				2	1				0,2
Σ Sjöar .501.....			Σ 37.									
			Σ 4190.									
				Σ 7709,2								
				Σ 1299,8								

Fångst per fiskare

219,7 kg

1,20

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 49...

Sjöar 1.001 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	C	G	Ö	R	L	H	M	
Bartutejaur	9	1740	784,1	3	4	2	1	6			5	0,5
Degervattinet	27	1700	1337,3	2	1	3		4				0,8
Hovlössjön	7	1020	855,6	2	1	4		5			3	0,9
Keskajaur	2	1450	975,0					1				0,7
Leukerajön	18	1180	2217,5	4	5	2		6			3	1,8
Lebbas	2	2170	203,0			1						0,09
Mattaure	6	1910	878,0	4	3	1					2	0,4
Poureure	2	2130	398,5	2	3	1		4				0,2
Rappen	7	2570	2248,0	2	3	1		4				0,9
Rebnisjaur	30	4360	4757,6	2	4		3	1	5			1,1
Randijaur	16	5110	1777,0	3	2	1					5	0,3
Tjeggelvæs	13	5900	4772,2	6	2	1	5	5	4		7	0,8
Σ Sjöar		12										
			2.139									
				Σ 31280								
					Σ 21203,0							
						Σ 1766,9						

Fångst per fiskare

152,5 kg

0,6 ha

Fiskestatistik för Norrbottens läns Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 .50..

Sjöar ... 9 = 100 ha

Fångat per fiskare

73,0 kg

187, B.

60

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 - 30.

101 500
Sjöar ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	O	R	L	H	M	
Abborrträsk	6	190	140,6	1	4	3	3	2	2	2	1	12,5 0,7
Alkjärvi	13	310	741,0	4	2	3	3	3	3	3	2	2,4
Cuckarsdijupträsk	8	450	679,4	1	2	3	2	2	2	2	2	1,6
Gavasjaur	4	390	1103,0									2,9
Gautsjön	1	350	359,0									1,0
Hirvijärvi	1	350	650,0	1	2	3	3	3	3	3	1	1,7
Högträsk	10	313	1636,6	1	2	3	3	3	3	3	2	5,2
V Jefsjaur	8	180	574,7	4								3,2
Koddejaur	2	450	297,5									0,7
Loutaure	6	240	560,3									2,4
Lomträsk	11	233	146,3	4	3	2	2	2	2	2	1	0,6
Lill- o. Storaatvis	10	275	520,3	1	2	3	3	3	3	3	4	1,4
Mittiesjön	6	250	577,0									2,3
Mittakajaur	2	260	563,5									2,2
Nautijaur	7	340	298,0	2	3	1	1	1	1	1	1	1,2
Pannjärvi	12	350	1657,5	4	5	1	1	1	1	1	1	4,7
Panki	10	420	353,2	4	3	2	2	2	2	2	6	0,7
Saivo	2	260	1273,7	3	2	1	1	1	1	1	1	4,9
Suddesjaur	27	220	1796,2	3	5	1	1	1	1	1	1	2
Storaejön	14	400	502,5									0,7

Transport Sjöar 20...
 Z 160

Z 690

Z 11462

Fångst per fiskare

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971 Insjöfisket År 19 - 59.

Sjöar .191 = 599 ha

Först per fiskare

90,6

Σ 16624.6
= 664.9

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19,50..

Sjöar ... 591 ... = 1.900 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	C	Ö	B	L	H	M	
Bönträsk	13	630	638,0	3	2	1	4	6			5	1,0
Gardejaur	4	520	280,0				2	1				0,5
Louddejaur	2	920	544,0				1					0,6
Räneträsk	11	660	483,0	2	1	5			4		3	0,7
Ö Tjallasjaur	3	530	979,0				1					1,9
Tjälmejaure	4	730	1770,0				2	1				2,7
Σ Sjöar			... 6 ...									
			Σ 37 ...									
			Σ 3990									

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 50...

Sjöar ..1.001.... - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	C	Ü	R	L	H	M	
Bartutejaur	9	1740	584,9	3		2	1					0,3
Degervattnet	27	1700	1494,3	1	2	3	6	4		5		0,9
Hovlössjön	9	1020	1374,4	1	2	5			6	3	4	1,4
Laukersjön	26	1180	4043,0	4	5	3			6	2	1	3,4
Labbas	2	2170	260,0		2	1						0,1
Peuraure	2	2130	276,5	2	3	1	5	4				0,1
Reppen	16	2570	4365,4	3	2	1		5			4	1,7
Rebnisjaur	4	4360	5451,0	2	4		3	1	5			1,2
Tjeggelvas	6	5900	2225,9	3	2	1						0,4
Σ Sjöar	9											
			Σ 101.									
				Σ 22770								
					Σ 20075,3							
						\bar{x} 2230,6						

Fångst per fiskare

196,8

0,8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket År 19 51...

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångat/ha
				A	G	N	Ö	R	L	H	M	
Betsikejön	1	8	35,0				2	1				4,3
Balkisjaur	1	30	45,0					1				1,5
Holmajön	1	10	15,0				2	1				1,5
Ladviejön	6	32	201,5				2	1				6,3
Lobmejaur	1	18	72,0					1				4,0
Loppajön	1	25	108,0					2				4,3
Rakkuri	3	57	183,0	2	4	3	1			1		3,2
Ratusenjärvi	10	47	214,5				1		2			4,6
Suobbat	20	50	694,9	2	3	1				3	4	13,9
Vejesjön	1	15	57,0				1					3,8
Σ Sjöar		10										

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 ~ 1971

Insjöfisket År 19 51

Sjöar .191..... - ..500..... ha.

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	C	Ü	R	I	H	M	
Abborrträsk	7	190	192,4	1	2		4		3			Ål=5 1,0
Gunnarsdjupträsk	7	480	832,4	1	3	5		2	1	2		4 2,0
Gavasjaure	4	390	701,0				2	1				1,8
Gentosjön	1	350	323,0				1	2				0,9
Hirvijärvi	14	350	604,0	1	2	3	3	2			4	1,6
Högträsk	11	513	1305,7	1	2	3	3	2				4,2
V Jefojaure	7	180	486,8	2	3	2	3		4			2,7
Ö Jefojaure	10	380	1199,0	1	2	3	3	1	2			3,2
Loutaure	6	240	522,0		3	3	4					2,3
Lonträsk	10	233	290,0	2	3		4					1,2
Lill- o. Storsalvis	11	375	304,6	3	2	1					4	5 0,8
Mittisjön	7	250	517,0				2	1				2,1
Mausjeur	1	170	1160,0	2	4	3			4		1	6,8
Parmajärvi	14	350	2465,0	4	3	1			5		2	7,0
Salvo	2	260	863,6		2	1					2	3,3
Suddesjaur	28	280	1303,9	3	4	1	5		6	7	2	5,1
Tarreure	1	290	40,0						1			0,1
Tärrajaure	8	460	287,0	1								2 1,1
Tjektajaure	1	270	424,0					2	1			1,6
Vitträsket	3	175	376,0	2		3			4			1 2,1
Vildek	1	410	124,0					2	1			0,3
Kraftsjön	8	260	1003,0					2	1			3,9
Σ Sjöar	... 22 ...											
		Σ 162										
			Σ 6656									
				Σ 15324,4								
					Σ 696,5							

Fångst per fiskare

94,5 kg

2,3

13

41 *

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 1951...

Sjöar ... 501 ~ .. 1,000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	C	Ü	R	J	H	M	
Bönträsk	8	630	317,5	3	1	2	4	1				0,5
Louddejaur	1	920	299,0									0,3
Långträsk	14	540	1276,0	3	4	2	6	5				2,4
Pjesker	8	970	3913,1	4	5	3		6			2	4,0
Råneträsk	1	660	416,0	2	1	4				3		0,6
Ö Tjallasjaure	3	530	782,0				1					1,5
Tjálmejaure	4	730	1368,0				2	1				2,1
Vuoggetjálme	2	670	130,0				2	1				0,2
Σ Sjöar		8										
			Σ 41									
				Σ 5650								
					Σ 8501,6							
						Σ 1062,7						

Fångst per fiskare

207,3

195

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 Insjöfisket År 19 ..51.

Sjöar 1.001 = ha

Färgst per clickare

176,6 kg.

0.8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 52. -

Sjöer 0 = 100 ha

Förslag per fiskare

... 4109 kg ... 22222222222222222222

395
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket är 19 52.

Sjöar ... 101 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	
Abborrträsk	8	190	191,4	1	2	6	4	5				5 1,0
Aikajärvi	3	310	642,0	2	4	1	3	5				2,1
Bredträsk	3	150	119,0	2	1	3						0,8
Gunnardjupträsk	8	480	533,9	1	3	5			2		4	1,3
Gavasjaure	4	390	515,0				1	2				1,3
Gautsojö	1	350	299,0				1	2				0,9
Hirvijärvi	14	350	616,0	1	2	3						1,1
Högträsk	8	313	827,3	1	2	3						2,6
Ö Jefojäure	8	380	815,0	3	2	1						2,1
Koddejaur	2	450	114,3						1			0,3
Loutaure	7	240	687,0				1	2				2,7
Lill- o. Storsaivis	13	375	369,1	1	2	3				4		1,0
Meuemaur	21	170	1046,0	2	4	2				5	1	6,2
Mittiajön	6	250	547,0					2	1			2,2
Nautijaur	7	340	427,0	2	3	1						1,3
Passejärvi	11	350	1303,9	3	4	2				5	1	3,7
Paulki	2	490	280,0	5	3	2		2	1			0,6
Saivo	1	260	1059,2	2	3	1						4,1
Suddejaur	27	290	1295,0	3	4	2	5	3	6	7	8	1 4,5
Storsjön	1	400	1470,0	5	1		4	2				3,7
Tarraure	1	280	51,0						1			0,2
Tärrajaure	7	460	136,0			1						2 0,3
Vitträsket	5	175	191,0	2		3						1 1,1
Vildok	1	410	114,3									0,9
Yraftsjön	7	260	1425,0				2	1				5,5
Σ Sjöar	... 27 ...											
		Σ 176 ..										
			Σ 8113 ..									
				Σ 15084,4								
				Σ 603,2								

Fångst per fiskare

.. 85,7 kg

1,9

Kiokestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 ⁵² ***

Sjöar 501 = 1000 he

Pågat per fiskare

211,7 kg

292

四

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 . . 53.

Sjöar 1.001 - ~~██████████~~ ha

Fångat per fåtakare

200,1 kg

三

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1953.

Sjögar ... 0 = ... 100 ha

Fångst per fiskare

69,5 kg

32

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 53..

Sjöar ..101..... - 500... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		
Gavasjaure	4	390	477,0			2	1						1,2
Gautosjö	1	350	259,5			1	2						0,7
Koddejaur	3	450	212,4			2	1						0,5
Loutaure	6	240	537,0			1	2						2,3
Mittisjön	7	250	701,0			2	1						2,8
Mekak	2	180	167,0			2	1						0,9
Mitskajaure	5	260	241,7	5	3			2	1	4			0,9
Vildok	1	410	117,4			1	1						0,3
Yraitsjön	7	260	1060,0			2	1						4,0
Σ Sjöar			..9....										
				Σ	36..								
						Σ 2790.							
							Σ 3753,0.						
								\bar{x} 417..					
													1,3

Fångst per fiskare

104,2 kg

3

49.

statistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 53..

Sjöar .501..... =1.000.. ha

Fångst per fiskare
289,1 kg

1,5

Riskstatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 53..

Sjöar 1.001 ha

Fångst per fiskare

196,4 kg.

1097

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 ⁵⁴

Sjöar 0 100 ha

oooooooooooooooooooooo
 ooooooooooooooooooooo
 ooooooooooooooooooooo
 ooooooooooooooooooooo
 ooooooooooooooooooooo
 ooooooooooooooooooooo
 ooooooooooooooooooooo

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ü	R	I	H	M		
Büverejön	1	45	108,0			1	2						2,4
Balkisjaur	1	30	30,0				1	1					1,0
Laadviejön	5	32	121,0			1	2						3,7
Lobnejaur	1	18	110,0			1	1						6,1
Loppsjön	1	25	158,0			2	1						6,3
Njaulvad	1	25	163,0			2	1						6,5
Pataikajön	2	50	122,0			2	1						2,2
Rakkuri	5	57	176,5	2	3	1			4				2,9
Ratusenjärvi	13	47	279,0	2	3	1			5	4			5,9
Särkjärvi	1	27	27,5	1	2	3			4				1,0
Suobbat	1	50	22,7	1	3	2							0,4
Σ Sjöar			11										

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 54..

Sjöar 101..... - 500.... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/he
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	
Abborrträsk	12	190	299,3	2	3	1	5		4			1,5
Bredträsk	8	150	475,8	1	2	3			4			3,1
Bredträsket	3	150	150,0	2		1						1,0
Gunnarsdjupträsk	6	480	524,7	1	3	5			2		4	1,2
Gevasjaure	4	390	670,0						2			1,7
Gautosjö	1	350	302,0						2			0,9
Högträsk	7	313	648,6	1	2	3			2			2,1
Keddejaur	5	450	447,0						2			0,9
Loutaure	7	240	877,0						1	2		3,6
Lill- o. Storsaivis	12	375	799,0	1	3	2			4		5	2,1
Meusjaur	20	170	1211,0	3	4	2				5	1	7,1
Mittisjön	7	250	520,0						2			2,0
Nekak	1	180	246,5			1			2			1,3
Nautijaur	4	340	216,0	1	3	2						0,6
Pasmajärvi	8	350	1041,0	2	3	1				5		3,0
Saivo	1	260	901,0	2	3	1						3,5
Suddesjaur	24	290	863,2	3	4	2	5		6		7	1
Soutojärvi	1	430	99,4	3		1				2		0,2
Vitträsket	4	175	190,2	2	6	4				3		1,1
Vildok	2	410	493,0						2	1		1,2
Yraftsjön	7	260	1075,0						2	1		4,1
Σ Sjöar ..21...		Σ 144										
			Σ 6203									
				Σ 12049,7								
					Σ							
						Σ 573,7						
												1,9

Fångst per fiskare

...83,6 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971
Inajöfisket år 19

Sjöar .. 501 1000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ü	R	I	H	M		
Louddejaur	4	920	909,0			1							0,9
Tjallasjaure	3	530	1198,0			1	2						2,3
Tjälmejaur	4	730	1642,0			2	1						2,5
Vuoggatjälme	1	670	400,0			2	1						0,6
Vuotner	1	560	9220,0	2	1	3	5		5	6	1	4	16,4
Σ Sjöar		5											
Σ 13													
Σ 3410													
Σ 13369,0													
\bar{x} 2673,9													

Fångst per fiskare
1028,3 kg

3,9

Fiskerstatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971
 Insjöfisket år 19 54

Sjöar ... 1.001 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ü	R	I	H	M	
Degervattnet	29	1700	1619,7	1	2	3			5		4	0,9
Hovlösejön	9	1020	1458,0	1	2	3			6		4	1,4
Kaskajaur	1	1450	285,0			1						0,2
Laukersjön	23	1180	2668,5	3	4	2	1				5	2,2
Mavas	5	2850	1641,0				1					0,5
Peuraure	1	2130	266,1	3	2	1	4			5		0,1
Randijaur	17	5110	3655,0	2	3	1	6		4	5		0,7
Tjeggelvas	12	5900	3925,5	5	2	1		3		4		0,7
Σ Sjöar			... 6 ...									
			... 97 ...									

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971
Insjöfisket år 19⁵⁵

Sjöar 0 100 ha

Angat per fiskare

... 4391 kg.

Σ 1295,4
ℳ 117,8

Fjälekostatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Innjöfisket är 19 .⁵⁵...

Sjöar 101 = 500 ha

Käntet ner riskerna

91.6 kg

13

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971
Insjöfisket år 19 55..

Sjöar .. 501..... - .. 1.000.... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ü	R	I	H	M	
Louddejaur	6	920	1697,0			1						1,8
Långträsk	13	540	2724,0	2	5	3	7	4	6		1	5,0
Råneträsk	2	660	730,0	2	1	3				4		1,1
Sartajaur	1	520	186,0				2	1				0,5
Ö Tjallasjaure	3	530	1298,0				1	2				2,4
Tjälmejaure	4	730	1949,0				2	1				2,7
Vuoggatjálme	2	670	1055,0				2	1				1,4
Σ Sjöar .. 7....			Σ 4570.									
			Σ 31									
			Σ 29639,0.									
			\bar{x} 1377.									

Fångst per fiskare

... 310,3 kg.

... 265.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 19 .55..

1001

Sjöar ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	
Degervattnet	27	1700	1983,4	1	2	3			4		5	1,2
Hovlössjön	10	1020	952,5	1	2	3			5	4	6	0,9
Kaskajaur	2	1450	600,0				1					0,4
Laukarsjön	18	1180	1690,5	4	3	2					1	1,4
Mavas	4	2850	1925,0				1					0,7
Peureure	1	2130	232,5	3	2	1	4					0,1
Randijaur	16	5110	3995,5	4	3	1	6			5		0,8
Tjeggelvas	8	5900	2694,0	4	2	1		3				0,6
Σ Sjöar			Σ 86	Σ 21340	Σ 14073,4	Σ 1759,2						0,6

Fångst per fiskare

163,6 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 ...⁵⁶..

Sjöar ... 0 - 100 ha

Fångat per fiskare
51,2 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971
Innjöföljet är 19 %.

Sjöar ...191..... = ..590..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fängst kg	Fiskarter										Fängst/ha
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	N	SL	
Abborrtjärk	17	130	526,6	3	2	1	4							2,7
Bredtjärk	3	150	115,7	1	2	3								0,8
Gunnaredsjöpräck	8	480	522,7	1	3	4								1,2
Gervenjärre	3	320	897,0			3	1	1	2					2,8
Gentejör	3	250	319,0			2			2					0,9
Karnejör	4	260	29,5											0,1
Koddejör	2	450	160,0											0,4
Loutjör	7	240	729,0											3,2
Lukkejör	3	240	12,5											0,05
Mittisjön	7	250	627,0											1,6
Mekn	1	180	119,0											0,6
Muntjör	5	320	569,0	3	2									1,6
Salvo	1	260	677,0	2	3									2,6
Suddenjör	16	220	728,9	3	1	1	1	6						2,7
Soutejärvi	1	450	107,2	2	3									0,3
S:t. Sandtjärk	1	360	3050,0	3	4									8,5
Vittsjöfjär	1	175	64,0	3										0,4
Väldok	2	410	255,0											0,6
Värttjön	7	260	1022,0											4,0
Σ Sjöar		19												
			$\Sigma 34$											
				$\Sigma 5705$										
				$\Sigma 18645,1$										
				$\bar{x} . 560,2$										2,9

Fängst per fiskare

113,7 kg

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Ingenjörslaget År 19 ... 56

Sjöar 501 1 000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	C	S	Ö	R	I	H	M		
Louddejaur	4	920	1066,0			1							1,2
Ö Tjallasjaure	3	530	1732,0			2							3,2
Tjälnejaure	4	730	2045,0										2,8
Σ Sjöar		3											
Σ 11													
Σ 2160													
Σ 4943,0													
Σ 1614,0													

Fångst per fiskare

40,3 kg

2,5

Riskantstatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Innjöfisket är 19⁵⁶

SJÖR ... 1 001 ha

Fångat per tickare

141.2 kg

Σ9464,1
- 1852,0
Η

三

Pleskostatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Institutet är 19 .⁵⁷..

~~818000~~ ... 1.001 ... = 1000000 ha

Fångst per fåkare

... 25P, 5. kg.

Σ. 2321.
Π. 775.2

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 .58..

Sjöar 0 = 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fängst kg	Fiskarter								Fängst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		
Balkisjaur	1	30	41,0			1							1,4
Beteiksjön V Kraft	1	8	74,0		2	1							9,2
Bäversjön	1	45	125,0			1	2						2,8
Holmsjön	1	10	62,0				2	1					6,2
Lobmejaur	1	18	93,0				1	1					5,4
Loppsjön	1	25	162,0				1	1	2				6,5
Njaulvad	1	25	169,0				2	2	1				6,8
Nusokjaure	1	70	106,0				2	2	1				1,4
Petsiksjön (Fällfors)	1	50	80,0				2	2	1				1,3
Rakkuri	4	57	180,0	2	3	1							3,1
Ratusenjärvi	11	47	268,5	3	4	1					2		5,7
Särkjärvi	3	27	250,0			1							9,2
Σ Sjöar		12											
Σ fängst		27											
Σ fängst per fiskare			412										
Σ fängst per ha													
Σ fängst per fiskare			59,3 kg										
Σ fängst per ha													
Σ fängst per fiskare			59,3 kg										

$$\Sigma 16150 \text{ kg}$$

$$= 138,6$$

3,9

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Inajöfisket År 19 ...
58

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	C	S	O	H	LH	M	SL	
Abborrträsk	15	190	372,7	3	2	1			4			2,0
Gunnarsdjupträsk	10	480	1135,2	1	3	2			1			Sikl.=5 2,3
Gavasjaure	2	390	305,0			2	2	1				0,8
Geutosjö	3	250	319,0			2	2	1				0,9
Hepträsk	1	120	96,0	1	2							0,8
Järvträsk	16	220	4705,1	3	5	4			6	2	1	21,3
Koddejaur	2	450	464,0			2	2	1				1,0
Loutaure	5	240	698,0			2	2	1				2,9
Lill- o. Storsaivis	7	375	423,8	1	2	3			5	4		1,1
Mausjaur	1	170	1825,0	3	4	2	6		6	1		Sikl.=5 10,7
Mittisjön	3	250	580,0			2	2	1				1,1
Mekak	1	180	164,0			2	2	1				1,4
Nautijaur	5	340	667,0	2	3	1						1,9
Pasmojärvi	10	350	1063,4	3	4	2			5	1		3,0
Savasjärvi	12	160	275,8	2	3	1						1,7
Saivo	1	260	941,0	2	3	1			4			3,6
Suddesjaur	20	290	676,1	3	4	2	6		5	8	7	Sikl.=1 3,0
Strandesjön	1	150	22,0						1			0,1
Scutojärvi	1	430	1115,0			1						2,5
S:a Sandträsk	1	360	5705,0	3	4	2					1	15,8
Vildok	1	410	230,0			2						0,5
Vitträsket	2	175	99,7	2						3	4	Sikl.=1 0,6
Yraftajön	6	260	1574,0			2	1					6,5
Σ Sjöar	... 23 ...											
		Σ .. 124 ..										
			Σ 6600									
				Σ 21058,2								
					Σ 10000							
						Σ 915,5						
							M ..					

Fångst per fiskare

169,8 kg

3,2

Praktikatlastik för Höörbottnens 18:e Års Area 1949 - 1971

Innjörfisket är 19 50... .

316ax .. 591..... = ... 1.099... ha

Ringet per flickare

748, 1 kg

34

Plakatstatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Institutionet är 19 . . . 58.

Sjöns namn	Antal fiskare	Åreal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	
Degervatnet	13	1700	1379,5	2	3	4	7	1	6	5	5	0,8
Hovlössjön	11	1020	727,7	2	1	6	7	3	5	4	5	0,7
Kaskajaur	3	1450	628,0									0,4
Laukersjön	23	1180	1946,0	4	3	2	7	1	5	5	1	Sikl.=1 1,6
Mavas	3	2850	697,0									0,2
Peurare	1	2130	203,7	2	2	1	4	6				0,09
Rappen	5	2570	841,7	4	3	2	5	6			1	0,3
Randijaur	22	5110	8461,0	3	4	1	6	5	5	5		Sikl.=2 1,6
Tjeggelvas	8	5900	2115,5	3	3	3	1	5	4			0,4
Σ Sjöar	...	9	...									
			Σ 89									
				Σ 23910								
					Σ 17000,1							
						Σ 10888,9						

Fingat per flaskare

191 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Innjöftisket År 19 . 59.

Sjöar ... 0 - .100 ha

Pågat per fiskare

51.9 kg.....

3.2

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 59..

Sjöar ..101..... ~ ..500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter									Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	I	H	K	S.	
Abborrträsk	6	190	108,9	2	3	1	4						0,8
Gautosjö	3	350	384,0				2	1					1,1
Gavasjaure	2	390	137,0				2	1					0,4
Gunnarsdijupträsk	9	480	1047,2	2	4	1			3		6		Sikl=5 2,2
Hapträsk	1	120	173,0	1	2								1,4
Högträsk	4	313	207,4	2	3	1							0,7
Järvträsk	13	220	4687,0	3	5	4			6		2		Sikl=1 21,3
Koddejaur	1	450	281,0				1	2					0,6
Lill- o Storsaivis	7	375	257,9	2	1	3			4				0,7
Louteure	6	240	1010,0				2	1					4,3
Mausjaur	1	170	393,8	4	5	5				6	2	1	2,3
Mittisjön	6	250	640,0				2	1					2,6
Nautijaur	5	340	473,0	2	3	1							1,4
Pasmajärvi	8	350	1233,0	3	4	1							3,5
Saivo	1	260	694,3	2	3	1							2,7
S:a Sandträsk	1	360	3450,0	2	3	1			4		1	5	9,5
Soutojärvi	1	430	746,8	3	2	1				4		3	1,7
Sovasjärvi	16	160	778,5	2	3	1					4		4,9
Strandsjön	1	150	32,0				2	1					0,2
Suddesjaur	18	290	804,1	3	4	1	6		5	7			Sikl=2 2,8
Vistträsk	1	430	6856,0	2	5	6			3		1		Dif=4 15,9
Vitträsk	1	175	90,6	2	4				3				Sikl=1 0,5
Xraftsjön	7	260	1433,0				2	1					5,5
Σ Sjöar	...23...												
		Σ ...119											
			Σ 6753										
				Σ 259185									
					Σ 1126,8								

Fångst per fiskare

217,9 kg.....

3,8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 59...

Sjöar .501..... - ..1000..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångat kg	Fiskarter								Fångat/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		
Louddejaur	2	920	325,0			1							0,4
Råneträck	1	660	710,0	1	3	2			6	5	4		1,1
Sartajaur	1	520	95,0				2	1					0,2
Ö Tjällasjaure	3	530	1548,0				2	1					2,8
Tjälmejaure	3	730	1235,0				2	1					1,6
Vuoggatjälme	1	670	1402,0				2	1					1,8
Vuotner	1	560	8125,0	4	2	3			7	8	1	5	Div=6 14,5
Σ Sjöar7...												
			Σ 12...										
				Σ 4590									
					Σ 13449,0								
						1920,0							

Fångst per fiskare

..1120,0 kg.....

.....239...

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 59...

Sjöar .1001..... - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	Ö	R	L	H	M	SL		
Degervattnet	14	1700	1071,9	1	2	3			4			Diva=5 Sida=6	0,6
Hovlössjön	9	1020	467,7	2	1	4			3	7	5	Sida=6	0,4
Kaskajaur	3	1450	595,0			1							0,4
Labbas	1	2170	317,8		1			2					0,1
Laukersjön	26	1180	3565,0	4	5	3				2		Sida=1	3,02
Mavas	2	2650	826,0					1					0,3
Peuraure	1	2130	236,9	4	2	1	3				5		0,1
Randijaur	10	5110	3325,0	4	3	1	6			5		Sida=2	0,6
Rappen	4	2570	1235,0			1							0,5
Tjeggelvas	2	5900	658,0	4	2	1			3				0,1
Σ Sjöar			10										
				Σ 72									
					Σ 26080								
						Σ 2297,2							
							Σ 1229,7						

Fångst per fiskare

170,8 kg

0,4

Fischartenstatistik für Korrbettens 15m breite 1949 - 1971

Innöfisket är 19 ,⁶⁰₀₀₀₀

Sjöar = 100 ha

Flaget per fiskeare

..... 53.7 kg

5-4

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971 Ingen fisket är 19 .60..

5182E ... 101... = ... 500... ha

What our players

185,4 kg

三

Fiskestatistik för Herrbottens län Åren 1949 - 1971

Innjöfisket År 1969..

Sjöar 501 1000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ø	H	L	H	M	
Louddejaur	3	920	636,0			1						0,7
Sartajaur	1	520	60,0			2	1					0,1
Ø Tjallasjaure	3	530	2360,0			2	1					4,5
Tjälmejaur	3	730	1830,0			2	1					2,5
<hr/>												
Σ Sjöar	4											
				Σ 10								
					Σ 2700							
						Σ 4886,0						
							Σ 1221,5					

Fångst per fiskare

468,6 kg

1,8

Fiskerstatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 .60...

Sjöar ... 1.001 ... - ha

Fångst per fiskare

..... 282,2 kg.

1,0

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 61...

Sjöar .9..... - ...100.... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fängst kg	Fiskarter								Fängst/ha	
				A	G	S	Ü	R	L	H	M		
Balkisjaur	1	30	69,0			1							2,3
Betsiksjön V.Yraft	1	6	110,0			2	1						13,6
Däversjön	1	45	214,0			2	1						4,7
Gaitjaure	1	40	49,0			2	1						1,2
Holmsjön	1	10	67,0			2	1						6,7
Ladvissjön	5	32	177,0			2	1						5,5
Lobmejaur	1	18	87,0			1	2						4,8
Loppajön	1	25	181,0			2	1						7,2
Njaulvad	1	25	195,0			2	1						7,8
Nusokjaure	1	70	251,0			2	1						3,6
Petsiksjön (Fällföre)	1	50	122,0			2	1						1,5
Ralkuri	7	57	319,0	2	3	1							5,5
Ratusenjärvi	9	47	144,5	4	2	1							3,1
Sirkijärvi	4	27	83,0	2	3	1							3,0
Σ Sjöar	.14.....												
		2.35...											
			Σ 404.										
				Σ 2064,5									
					147,5								

Fängst per fiskare

..... 59,9 kg

..... 482

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 – 1971

Insjöfisket År 19 61

Sjöar ... 101 ... - ... 500 ... ha

Fångst per fiskare

152.5 kg

26

三

81.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19⁶¹

Sjöar 501 = 1 000 ha

Fängst per fiskare

... 1.490,1 kg ...

43

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19.61%

Sjöar 1.001 = ha

Pågat per finkare

198,2 kg

0.7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 .62.

Sjöar 0 100 ha

Fångst per fiskare

..... 655 kg

44

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 .62..

Sjöar ... 101.... - .. 500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ü	R	L	H	M	
Abborrträsk	7	190	101,0	2	3	1			4			0,5
Gautosjö	2	350	690,0				2	1				1,9
Gavasjaure	2	390	280,0				2	1				0,7
Gunnaredjupträsk	8	480	520,8	2	3	1			5		4	1,1
Högträsk	4	313	332,1	1	3	2						1,1
Juokijärvi	1	250	210,0							1		0,8
Järvträsk	8	220	2915,3	2	6	5		1	3	1	4	13,3
Koddejaur	1	450	100,0									0,2
Kusträsk	1	170	687,0	5	2	3			4		1	4,7
Lill- o. Storsaivis	7	375	733,1	3	2	1	4					2,0
Loutaure	5	240	94,0				2	1				0,4
Mausjaur	1	170	344,1	7	4	5				6	1	Div.=3 2,0
Mittisjön	6	250	867,0				2	1				3,1
Nautijaur	7	340	501,0	3	2	1						1,5
Pasmajärvi	12	350	1700,4	4	2	1	5			6	3	4,9
Piilijärvi	10	280	1678,4	4	3	1			5		2	6,0
Saivo	1	260	883,2	3	2	1			4			3,4
S:t a Sandträsk	1	360	2110,0	3	5	4			6	7	2	Sikl.=1 5,9
Soutojärvi	8	430	2299,8	4	3	2					1	Div.=5 5,0
Sovasjärvi	2	160	255,0	1	2							1,6
Strandsjön	1	150	100,0				1	2				0,7
Suddesjaur	15	290	336,3	3	4	2	6		5	7	1	1,2
Vildok	2	410	230,0				2	1				0,6
Vitträsk	1	175	93,3	4	1		3		2		5	0,7
Yraftsjön	6	260	1365,0				2	1				5,3
Σ Sjöar	... 25...											
		Σ 119...										
			Σ 7313.									
				Σ 19426,8								
					III. 777,0							

Fångst per fiskare

.163,3 kg... ..

... 2,6

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 .⁶² .

Sjöar ... 591 = ... 1,000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ü	R	I	H	M		
Louddejaur	2	920	359,0			1							0,4
Sarta	1	520	65,0					1					0,1
Ö Tjallasjaure	3	530	2123,0			2		1					4,0
Tjälmejaure	3	730	1290,0			2		1					1,7
Vuotner	1	560	5605,0	4	2	3	7		5	6	1	4	10,1
Σ Sjöar				Σ 5....									
				Σ ..10..									
				Σ 3260.									
				Σ 9442,0									
				Σ 1884,4									

Fångat per fiskare

.944.2 kg

2, 8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insgjöfisket År 19 . 62 .

Sjöar 1 001 ha

Fångst per fiskare
194 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 63... .

• 0 100

Sjöar ha

Pångst per fiskare
148,0 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 .63..

Sjöar 101 500 ha

Fångst per fiskare

202.0 kg

30

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19⁶³...

Sjöar ... 1001 ... ha

Fångst per fiskare

463.5 kg

0.4

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 64..

Sjöar .0..... - .100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	C	S	Ü	R	L	H	M	
Balkisjaur	1	30	67,0				1					2,2
Betsiksjön V Yraft	1	8	80,0			2	1					10,0
Bäversjön	1	45	299,0			1	2					6,6
Gaitsjaure	2	40	102,0			2	1					2,5
Holmsjön	1	10	68,0			2	1					6,8
Iadvissjön	5	32	166,0			2	1					5,2
Lobmejaur	1	18	159,0			1	2					8,8
Loppsjön	1	25	272,0			2	1					10,9
Njaulvad	1	25	175,0			2	1					7,0
Petsiksjön (Fallfors)	1	50	62,0			2	1					1,2
Rakkuri	6	57	213,0	4	3	2		1				3,7
Rappajaure	2	4	99,0			2	1					24,3
Ratusenjärvi	12	47	367,0	4	2	1		5		3		7,8
Särkijärvi	5	27	105,3	3	4	2		1				3,9
\sum Sjöar		14..									
			Σ 40									
			Σ 416									
											
			Σ 2234,3									
											
			\bar{x} 159,5									

Fångst per fiskare

55,8 kg

.....5,3....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19⁶⁴...

Sjöar .101..... = ..500..... ha

Fångst per fiskare

176,2 kg

2, 6

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket År 19 64...

Sjöar 501 1000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	M	Ü	R	L	H	M	
Louddejaur	2	920	423,0				1					0,5
Ö Tjallasjaure	3	530	1953,0				1	2				3,6
Tjälmejaure	2	730	1236,0				2	1				1,7
Σ Sjöar		3...										
Σ ...7.												
Σ 2180												
Σ 3612,0												
\bar{x} 1204,0												
Fångst per fiskare												
516 kg												

Fångst per fiskare

516 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 64..

Sjöar 1991..... - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	J	Ö	R	I	H	M	
Hovlössjön	13	1020	1210,5	1	2	4			3	6	5	1,1
Kaskajaur	3	1450	1483,0				1					1,0
Laukersjön	24	1180	3010,6	4	3	2	6		5	1		2,5
Mavas	1	2850	900,0				1					0,3
Peuraure	1	2130	420,9	1	3	2	4		5			0,2
Tjeggelvas	5	5900	2194,0	5	2	1	4	3				0,4
Σ Sjöar			6									
Σ ..			47									
				Σ 14530								
					Σ 9219,0							
						\bar{M} 1536,5						

Fångst per fiskare

196,1 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 65...

0 100

Sjöar - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	Ö	R	L	H	Z	SL		
Betsiksjön V Yraft	2	8	140,0			2	1						17,4
Bäversjön	1	45	405,0			2	1						9,0
Gaitssjaure	1	40	30,0				1	1					0,7
Ladvissjön	5	32	226,0			1	2						7,1
Lobmejaur	1	18	122,0			1	3						6,7
Loppsjön	1	25	318,0			2	1						12,8
Rakkuri	4	57	48,0	2	2	1							0,8
Rappajaure	2	4	49,0			2	1						12,2
Ratusenjärvi	11	47	287,1	2	3	1				4			6,1
Särkjärvi	2	27	33,0	2	3	1							1,2
Suojaure	1	100	141,0			2	1						1,4
Vivungijärvi	1	24	17,0	2	1				1				0,8
Σ Sjöar			...12...										
			Σ 32										
			Σ 427										

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 65...

101 500
Sjöar ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	J	Ü	R	L	H	M	
Abborrträsk	11	190	337,4	2	3	1	4					1,7
Gautosjö	2	350	815,0				2	1				2,3
Gavasjaure	1	390	509,0				2	1				1,3
Gunnarsdjupträsk	8	480	1241,8	2	3	4	7	6	1			Sikl=5 2,6
Hirvijärvi	5	350	265,6	1	3	4			2			0,8
Juokijärvi	1	250	38,0	2	3							Sikl=1 0,2
Lotajaure	1	240	293,0				2	1				1,3
Loutaure	4	240	694,0				2	1				2,8
Maskaur	1	250	217,5	3	2	4						Sikl=1 0,8
Mausjaur	1	170	569,7	4	3	5	1		6		2	Div=2 3,4
Mittisjön	4	250	441,0				2	1				1,8
Nautijaur	7	340	299,0	2	3	1						0,9
Päsmajärvi	12	350	969,5	3	2	1					4	2,8
Piilijärvi	10	280	1316,5	4	3	1	6		5	6	2	4,7
Saivo	1	260	803,7	3	2	1			4			3,1
S:a Sandträsk	1	360	3155,0	4	5	2				6	3	Sikl=1 8,8
Soutojärvi	1	430	475,1	4	3	1						Div=2 1,1
Sovasjärvi	3	160	325,0	2	1						3	2,0
Strandsjön	1	150	108,0				1	2				0,7
Suddesjaur	13	290	526,8	2	5	3	6		4	7		Sikl=1 1,8
Vaikkolompolo	4	260	248,0	5	3	2					1	Div=4 0,9
Vitträsk	2	175	205,6	1	2	6	5	4	3			1,5
Yraftsjön	6	260	1562,0				2	1				6,0
Σ Sjöar	...23...											
		Σ 100..										
			Σ 6475.									
				Σ 15416,4								
					II ..670,2							

Fångst per fiskare

154,2 kg.....

.....2,4....

3

96.

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Innjöftskot dr 19 .65..

Sägar 501 1000 ha

~~and~~ - ~~and~~ were flickaro

521,1 kg

三

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 65...
1001

Sjöar ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fickarter							Fångst/t ha
				A	G	N	Ü	R	I	H	
Degervattnet	1	1700	609,0	2	3	4	6	5	5		Sjösl 1 Divn 7 2,8
Hovlössjön	7	1020	2855,0	2	3	4	5	5	7	1	Sjösl 6 2,8
Labbas	2	2170	624,0	3	4	1	5				Sjösl 2 0,3
Laukarsjön	21	1180	1997,4	5	3	2			4		Sjösl 1 1,7
Purkjaur	1	2020	1160,0	5	2	1	4				Sjösl 3 0,5
Kappan	6	2570	3136,7	4	3	2	7	6	5		Sjösl 1 1,2
Sterlaisen	9	2770	1107,7	8	7	1	3	6	4	5	Sjösl 2 0,4
Tjoggelivas	3	5900	926,0								0,2
Σ Sjöar		8									
Σ .. 50											
			219530								
				214488							
					815684						

Fångst per fiskare

242,9 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 66...

Sjöar 0... - .100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	J	Ü	R	I	H	M	
Betsiksjön V Yraft	2	8	116,0				2	1				14,4
Bäversjön	2	45	327,0				1	2				7,2
Gaitssjaure	2	40	63,0									1,2
Ladvissjön	3	32	181,0				1	2				3,4
Lobmejaur	1	18	125,0				1	2				6,1
Loppajön	1	25	229,0				2	1				9,1
Rakkuri	5	57	143,4	2	3	1						2,1
Rappajaura	2	4	33,0				2	1				8,1
Ratusenjärvi	7	47	231,1	2	3	1						4,9
Särkjärvi	2	27	66,5	3	2	1						2,5
Σ Sjöar			10									
				Σ 27...								
					Σ 309...							
						Σ 1515,0						
						.151,5						

Fångst per fiskare

56,1 kg

5,0

Fiskestatistik för Norrbottens läns Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 55...

Sjöar 101 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fängst kg	Fiskarter								Fängst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		
Gautasjö	2	350	299,0		2	1							0,8
Gavasjaur	1	390	355,0		2	1							0,9
Gunnarsdijuptjärn	9	480	1309,9	2	4	5	6	1					2,7
Juckljärv	1	250	120,0	2					1	1			0,5
Kalixsjaur	1	250	900,0	4	3				1	2			3,2
Kungsjaur	2	170	676,1	5	4	6			2	1			3,9
Mittisjön	2	250	146,0			2			1				0,6
Nautsjaur	4	340	516,0	2	3	1	1	1	4				1,5
Paxsjärv	12	350	1358,6	2	3	1	1	1	5	4			3,9
Päällsjärv	6	280	1075,5	3	4	1	1	1	1	2			3,8
Satvo	6	260	823,7	3	2	1	1	1	1	1			3,2
S:t Ola Sandträsk	1	360	2660,0	4	6	1	1	1	1	1	2		7,3
Sötejärv	1	430	254,2	5	5	1	1	1	1	1			0,6
Sovasjärv	5	160	770,0	1	2								4,1
Strandsjön	1	150	96,0						1	2			0,6
Suddesjaur	1	290	549,6	2	5	3	6		4	7			1,8
Vätträsk	4	175	121,9	2	1				4	6	3		0,7
Kraftsjön	4	260	1307,0						2	1			5,0
Σ Sjöar	... 18 ..												
		Σ ... 62											
			Σ .5135										
				Σ 133369									
					Σ .74161								

Fängst per fiskare

.215,1 kg.....

200....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19⁶⁶..

Sjöar ... 501 ... = ... 1000 ... ha

Ränget per fiskare

891,0 kg

27

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 .66..

Sjöar 1001 - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	C	Ü	R	I	H	E	
Hovlössjön	8	1020	1700,9	1	2	4				3		1,7
Kaskajaur	1	1450	65,0				1					0,04
Laukersjön	24	1180	2561,3	3	6	2		4	5	1		2,3
Purkijaur	1	2020	3660	5	6	1	4		2	3		0,1
Storlaisen	4	2770	5497	8	7	1	2	6	4	3	5	0,2
Σ Sjöar		5										
			Σ 38									
				Σ 8440								
					Σ 5242,9							
					M 1048,5							
Fångst per fiskare												
137,9 kg												
..... 0,6												

Fångst per fiskare

137,9 kg

..... 0,6

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 .⁶⁷₈₈

Sjöar ... 9 = 100 ha

Fungot per taskare

... 126, 3. kg.

46

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971
Insjöfisket År 1967..

Sjöar ... 101.... - ... 500.... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ü	R	I	H	M		
Gautsjö	1	350	301,0		2	1							0,8
Gunnarsdjupträsk	11	480	1031,0	1	4	5		6	3				2,1 Slikl.=2
Loutaire	1	240	358,0			2	1						1,4
Mittisjön	1	250	100,0			2	1						0,4
Pasmajärvi	7	350	2422,0	4	3	1			5		2		6,9
Piiliijärvi	14	280	1374,0	2	3	1			4		5		4,9
Saivo	1	260	702,0	3	2	1							2,7
Sovasjärvi	4	160	826,0	1	3				4		2		5,1
Strandesjön	1	150	87,0			2	1						0,5
Suddesjaur	10	290	435,0	3	4	2		5		6		1	1,5
Tjallas	1	150	460,0			1	2						3,0
Vitträsk	2	175	71,0	2	1		3	4					0,4
Yraftsjön	1	260	177,0			2	1						0,6
Σ Sjöar			..13...										
			Σ .55...										
			Σ										
			Σ 3395										

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 .67..

Sjöar ...501..... - ..1.000..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ü	R	I	H	M	
Ö Tjallasjeure	1	530	119,0			2	1					0,2
Σ Sjöar	...1....	Σ 1....	Σ 530.			Σ 119,0						0,2

Fångst per fiskare

..119,0.kg.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 Insjöfisket år 19.67..

Sjöar ... 1.001 ... = ha

Bångat per fiskare
152,1 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 68...

Sjöar ... 9 - ... 100 ha

Fångst per fiskare

74.4 kg

三

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 .⁶⁸ ..

Sjöar ... 101 = ... 500 ha

Fångst per fiskare

120 kg

2.5

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 ..68..

Sjöar .591..... - .1.000..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		
Tjallasjaure	3	700	920,0			2	1						1,3
Σ Sjöar	...1...												

Σ Sjöar ...1...

2..3..

Σ .700.

Σ 920,0.

■ 920,0.

Fångst per fiskare

..... 306,6 kg.....

1,3

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 68...

Sjöar .1.001..... - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ü	R	L	H	M		
Laukersjön	21	1180	2271,3	4	3	2		7	6	5		1	1,9
Σ Sjöar ..1....	Σ 21...	Σ 1180	Σ 2271,3										

Fångst per fiskare

.....103,0 kg.....

1,9

B.

110.

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 .69..

Sjöar ..0..... - ..100..... ha

Fängst per fiskare

... 44.0 kg.

40

R₃

173

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 .69.

Sjöar ..101..... ~ ...500..... ha

Fångat per fiskare

..... 117.6 kg

\$6355.9
M 794.4

2,5

34

112.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 Innjöfisket År 19 ..69 ..

Sjöar .. 501..... = . 1 000..... ha

Educație post clasică

607.6 505

1915

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 69... .

Sjöar ... 1.901 ... = ha

Fångst per fiskare

.....153,5.46.

10

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1970..

Sjöar ...9..... - ...100.... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ü	R	I	H	M	
Rakkuri	8	57	254,0	4	2	1			3			4,4
Ratusenjärvi	8	47	63,0	3	1	2			5		4	1,3
Syvä Saivo	5	100	137,0	3	4	1			2			1,4
Särkjärvi	2	27	15,0	1	2							0,5
Σ Sjöar			...4...									

B.

115.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insgöfisket År 19 .^{70.}

Sjöar ... 101 ... - ... 500 ... ha

Fångat per fiskare

126,2 kg

3.6

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1942 - 1971
 Insjöfisket år 19 70
 Sjöar 1 001

..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ü	N	H	M	SL	
Hovlössjön	8	1620	876,0	1	2	3	7	4	5	6	0	0,6
Leukernsjön	26	1180	2217,0	4	3	2	5	5	6	0	0	1,9
Σ Sjöar	2	2800	3093,0									
			2.390									
			2200									
			2.393									
			3093									
			1.546,5									

Fångst per fiskare

90,9 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket är 19 .71. .

Sjöar ... 100 ha = 100 ha

Fångst per fiskare

23.2 kg

15

Fiskerstatistik för Norrbottens läns åren 1949 - 1971
Inajöfisket År 19 71.

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	C	S	O	R	L	H	M		
Gunnaredsjupträsk	16	450	1316,0	2	4	5	1	2	1		6	2,7	
Loutaure	2	240	501,0			2		1					2,0
Hausjaur	1	170	780,0	3	4	10	10	1	6	1	2	4,5	
Pajmälvat	20	350	2765,0	2	4	10	10	1	12	1	1	7,9	
Pallixjärvi	11	560	1753,0	3	2	1							6,2
Sovaanjärvi	4	160	524,0	2	4								3,2
Σ Sjöar			6.544										
Σ 1690			27640,0										
Σ 1690			118740,0										

Fångst per fiskare

141,6 kg

4,5

13

319.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 1971...

Sjöar .591..... = ...1.900... ha

Pengat per fishere

671 kg

295

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 Insjöfisket år 1971

Sjöar .1.991. — = ————— ha

Flugt per Skarpe

126.7 kg

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

4. [View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#) | [Print](#)

1972 ÅRS FISKESTATISTIK FÖR VÄTTERN

Bengt Brolin

I likhet med tidigare år har statistikuppgifterna insamlats genom en brevenkät till samtliga registrerade fiskare i Vättern. Totalt utsändes 1 724 blanketter och av dessa hade 1 574 eller 91.4 % inkommit den 10 mars 1973. För de fiskare som ej lämnat uppgifter har fångster och redskap beräknats efter samma princip som användes för 1971 års statistik.

Kategoriindelningen av fiskarna och beräkning av renstillägg samt värdering har skett efter samma princip som för 1971 års statistik.

På bifogade sammanställningar, Tabellerna 1-3, redovisas fångster samt antal fiskare, redskap och båtar fördelade på de olika länen. I Tabell 4 jämföres 1971 och 1972 års fångster av de olika fiskarterna. Fig. 1 visar utvecklingen av röding- och sikfångsterna under de senaste 10 åren. Utvecklingen av fångsten av lake de senaste 20 åren redovisas i Fig. 2.

Antalet fritidsfiskare ökade under året med 187 till 1 285 och förvärvsfiskarna ökade med 12 till 142. En något oroväckande utveckling är ökningen av antalet nät, 1972 användes 17 850 nät mot 15 000 vid 1971 års fiske.

Ser man på fångstresultatet är den stora ökningen av rödingfångsten det mest positiva. 1972 års fångst, 56,4 ton, är den högsta sedan 1961. Sikfångsten däremot minskade från 197 ton 1971 till 179 ton 1972. Eftersom 1971 års sikfångst var rekordhög är en minskning i och för sig naturlig. Det anmärkningsvärda är att det är i huvudsak den sikttyp som lever och leker på djupt vatten, den s k djupsiken eller kulsiken, som har minskat katastrofalt. Denna sik har fiskats framförallt av fiskare från Visingsö och Hästholmen. För yrkesfiskarna i Hästholmen minskade sikfångsterna med 50 % från 1971 till 1972. Detta att djupsiken har minskat är av speciellt intresse eftersom även fångsten av lake, som också lever och leker på djupt vatten, har minskat kraftigt de senaste 15 åren, se Fig. 2.

Tabel 1. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1972. Fiskets avkastning

Län	Röding	Öring	Regnbåge	Gullspårlax	Herrlax	Silköljä	Siklöja	Gädda	Abborre	Djuplake	Stenlake	Ål	Mörts	Braxen	Sutare/Gös
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Östergötlands	26 300	920	324	335	390	97 000	5 070	2 193	12 380	192	558	77	5 270	349	64/ 1
Jönköpings	11 860	1 680	495	180	397	15 980	1 680	422	2 250	171	910	23	1 590		
Skaraborgs	15 640	2 270	475	323	680	59 240	24 550	1 130	7 770	185	668	234	3 465	218	
Örebro	2 580	37	26	44	96	6 560	4 440	4 700	3 650	280	1 060	130	2 300	667	93/190
Summa, kg (avrundat)	56 400	4 900	1 320	880	1 560	178 800	35 700	8 440	26 000	830	3 200	460	12 600	1 230	160/190
Därav fångst vid:															
förvärffiske, kg	45 000	3 360	710	480	500	149 700	29 300	2 260	7 800	350	1 300	260	3 600	190	20
fritidsfiske, kg	11 400	1 540	610	400	1 060	29 100	6 400	6 180	18 200	480	1 900	200	9 000	1 040	140/190
Fångstens värde, kr	690 300	59 700	11 600	10 720	4 690	452 000	73 470	20 670	45 590	1 980	7 650	5 940	1 260	620	80/570

Tabell 2. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1972. Antal fiskare, redskap och båtar

Län	Antal fiskare				Antal fiskredskap				Antal båtar			
	enda yrke	huvud-yrke	fri-ke	not	ryss-jor	lak-strut	mjärde	rev	yt-utter	lod-utter	med tor	utan tor
					100	100	krök					
Östergötlands	12	12	50	430	8 004	52	642	60	175	234	403	421
Jönköpings	4	3	35	290	14	3 333	157	4	45	126	328	235
Skaraborgs	14	4	28	354	4	5 046	13	2	10	39	101	410
Örebro		1	5	211		1 472	82	17	27	73	33	157
Summa,	30 ^{x)}	20	98	1 285	18	17 855	147	818	101	332	494	1 298
										1	125	100
Därav vid:												
förvärfsfiske												
fritids- och del-												
tidfiske												

x) Varav 15 är pensionärer

Tabell 3. Sammanställning av fiskestatistik för Vättern år 1972.
Fiskets totala avkastning och antal fiskare.

Län	Fångst av för- värvsfiskare		Fångst av fritids- o. deltid sfiskare		Total fångst	
	kg	kr	kg	kr	kg	kr
Östergötlands	120 000	500 800	31 400	104 300	151 400	605 100
Jönköpings	22 100	155 300	15 600	75 000	37 700	230 300
Skaraborgs	93 700	377 900	23 100	88 600	116 800	466 500
Örebro	9 000	35 600	17 900	49 400	26 900	85 000
Summa	244 800	1 069 600	88 000	317 300	332 800	1 386 900

Län	Antal förvärvs- fiskare	Antal fritids- o. deltid sfiskare	Totala antalet fiskare
Östergötlands	54	430	484
Jönköpings	42	290	332
Skaraborgs	46	354	400
Örebro	6	211	217
Summa	148	1 285	1 433

Tabell 4. 1971 och 1972 års fiskfångster i Vättern

	1971	1972
Röding	46 100	56 400
Öring	4 280	4 900
Regnbåge	690	1 320
Gullspångslax	530	880
Harr	2 210	1 560
Sik	197 000	179 000
Siklöja	35 500	35 700
Gädda	6 590	8 440
Abborre	21 500	26 000
Djuplake	1 140	830
Stenlake	4 690	3 200
Ål	240	460
Mört	9 600	12 600
Braxen	950	1 230
Gös	140	190
Sutare	230	160

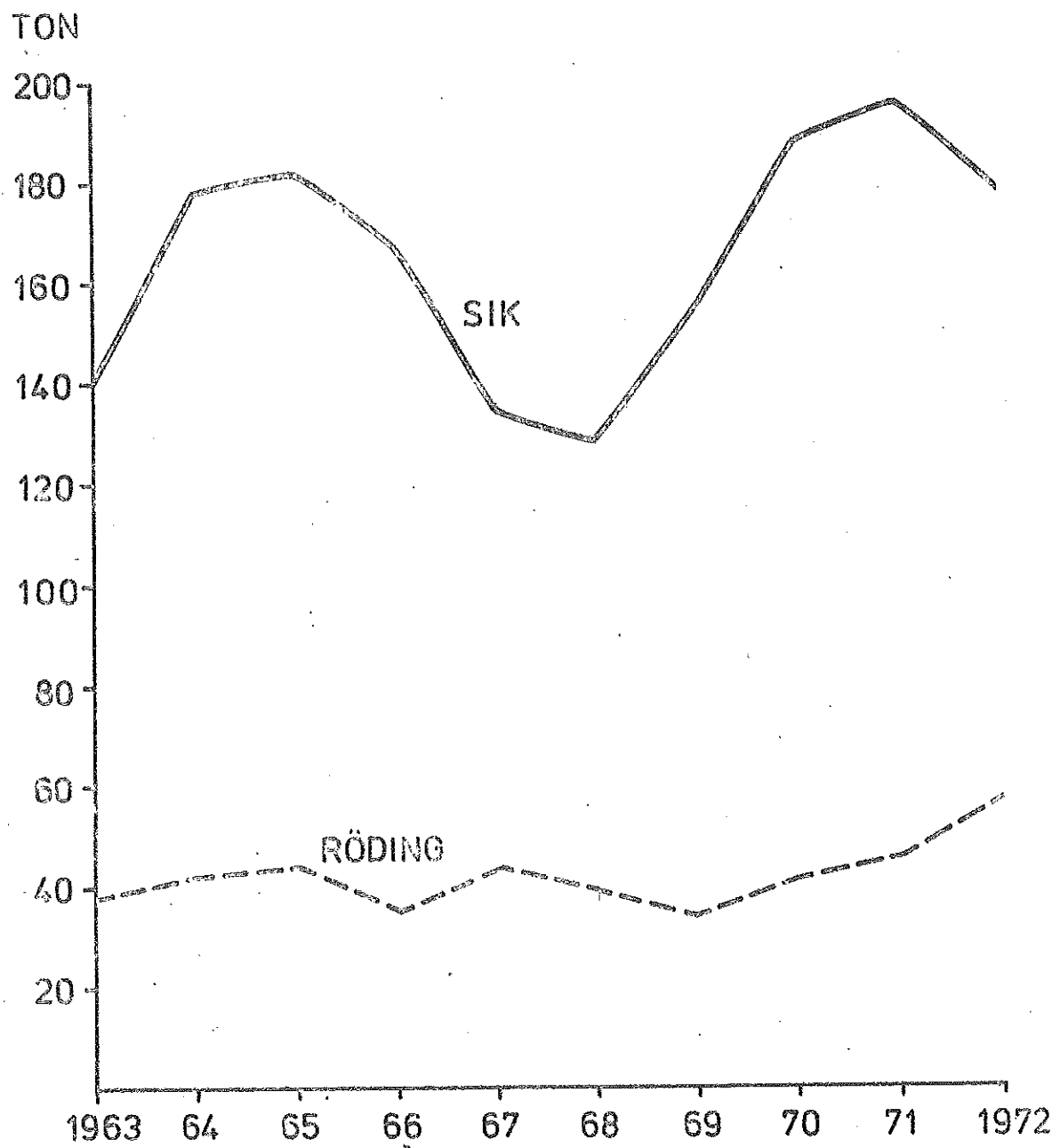


FIG. 1 RÖDING- OCH SIKFÅNGSTERNA I VÄTTERN 1963–1972.

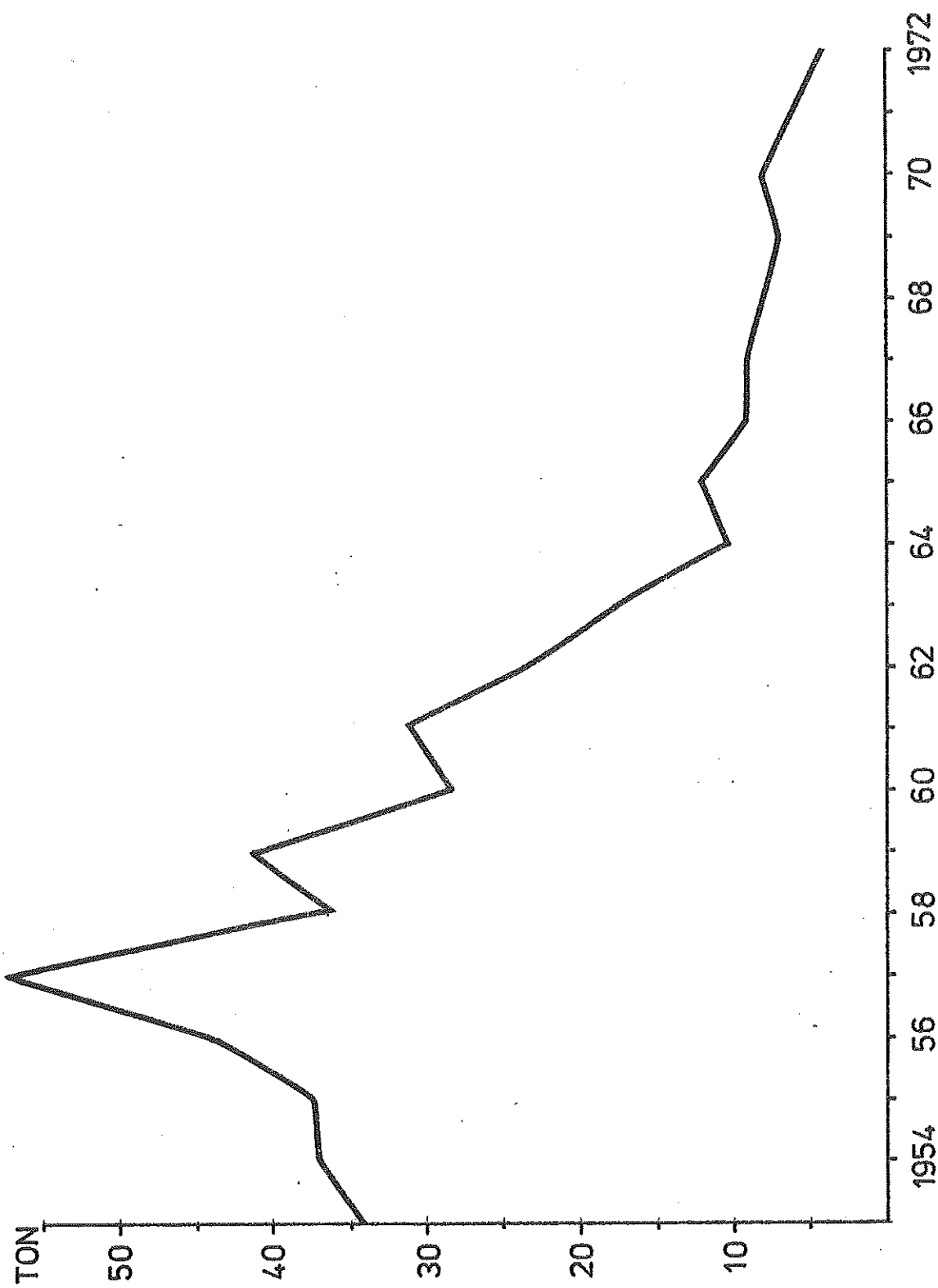


FIG. 2 FÅNGST AV LÄKE I VÄTTERN 1953 - 1972.

SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM MÄLMOHUS LÄN 1972

Carl-Gustav Hammarlund

Statistiken för länet insjöfiske insamlas genom att särskilda blanketter tillställes 20 st yrkes- och biyrkesfiskare. Svar har erhållits från 19 st.

Sötvattensfiskarna inom länet har redskap och båtar till ett värde av ca 450 000 kronor.

Fisket bedrivs till övervägande del på arrenderade vattenområden.

Den samlade arealen på vilken denna statistik är baserad omfattar ca 8 000 ha.

Fångstmängd och förstahandsvärde 1972 (1971)

	1972 kg	(1971)	1972 kr	(1971)
Ål	26 200	(22 100)	371 000	(307 440)
Gös	6 700	(11 000)	30 800	(49 200)
Gädda	5 600	(5 700)	18 700	(17 800)
Abborre	2 000	(2 400)	4 600	(4 400)
Sik	4 400	(9 700)	18 600	(36 400)
Laxöring	80	(60)	800	(360)
Sutare	160	(100)	210	(250)
Lake	600	(1 650)	300	(1 800)
Braxen	5 700	(8 400)	24 500	(32 000)
Ogräsfisk	84 400	(82 100)	11 500	(5 000)
Summa	135 840	(143 210)	481 010	(454 650)
Kräftor	85 tjog	(110 tjog)	1 700	(2 200)

Insjöfisket i länet har lämnat det ekonomiskt bästa resultat som någonsin förekommit. Som framgår av tablån är det helt och hållet ålen som svarat för det goda resultatet. Aldrig har det fångats så mycket ål och aldrig har priserna varit gynnsammare.

Gösen, sikten och braxen (Ringsjöbraxen) visar en markant nergång i kvantitet. Att sikten skulle minska förutsades redan år 1970. De nu pågående åtgärderna med vissa temporära inskränkningar i detta fiske, hoppas vi skall ge snabbt och gott resultat.

Inplanteringarna av ål har genomförts med danskt ålyngel. Omräknat i kilo "svensk" sättål torde närmare 7 000 kg ha insatts i sjöarna i Malmöhus län.

Öveds fiskodling vid Vombsjön har många frangångsrika odlingsresultat att visa på. Av intresse för insjöfisket är bl a att Björkaå-öring, märkts och satts ut i dels Vombsjön och dels Ringsjön. Hit-tills gjorda återfynd lovar mycket gott för framtiden och ett givande laxöringsfiske i flera av våra sjöar kan kanske bli följdten om några år.

SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM SÖDERMANLANDS LÄN 1972

Arvid Lurén

Yngaren: Fiskeristatistiska uppgifter för år 1972

Areal: 4 866 ha 6 st fiskare

Abborre	271 kg	518 kr
Braxen	8 224	2 560
Gädda	3 920	10 789
Sik	363	1 145
Sutare	95	47
Gös	7 720	28 427
Lake	160	420
Ål	187	1 916
	20 940 kg	45 822 kr

Medelavkastning: 4.3 kg/ha

Öljaren: Fiskeristatistiska uppgifter för år 1972

Areal: 1 870 ha 2 st fiskare

Abborre	1 260 kg	5 100 kr
Braxen	550	0
Gädda	2 290	7 880
Gös	1 830	8 930
Lake	125	415
Ål	5	40
	6 060 kg	22 365 kr

Medelavkastning: 3.2 kg/ha

Det sammanlagda värdet av det redovisade insjöfisket från dessa två sjöar, förstahandpriset = 68 187 kronor.

FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET I MÄLAREN OCH HJÄLMAREN 1964-1972

Hugo Rundberg

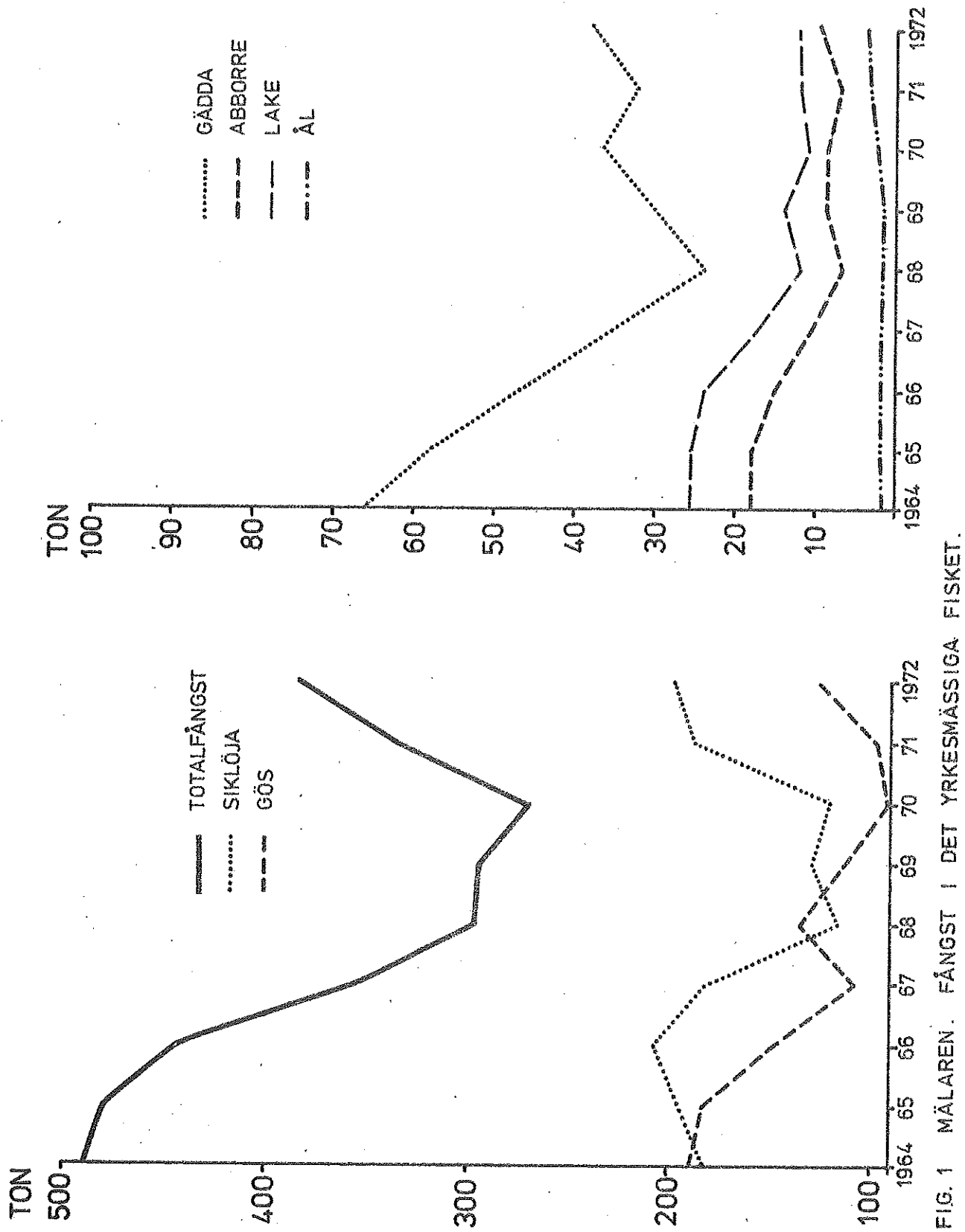
Tabell 1. Fångster (kg) åren 1964-1972 i Mälaren

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 ^{x)}	3 700	386 000

^{x)} Betydligt ökade fiskeansträngningar, som borde givit mer avkastning.

Tabell 2. Fångster (kg) åren 1966-1972 i Hjälmmaren

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



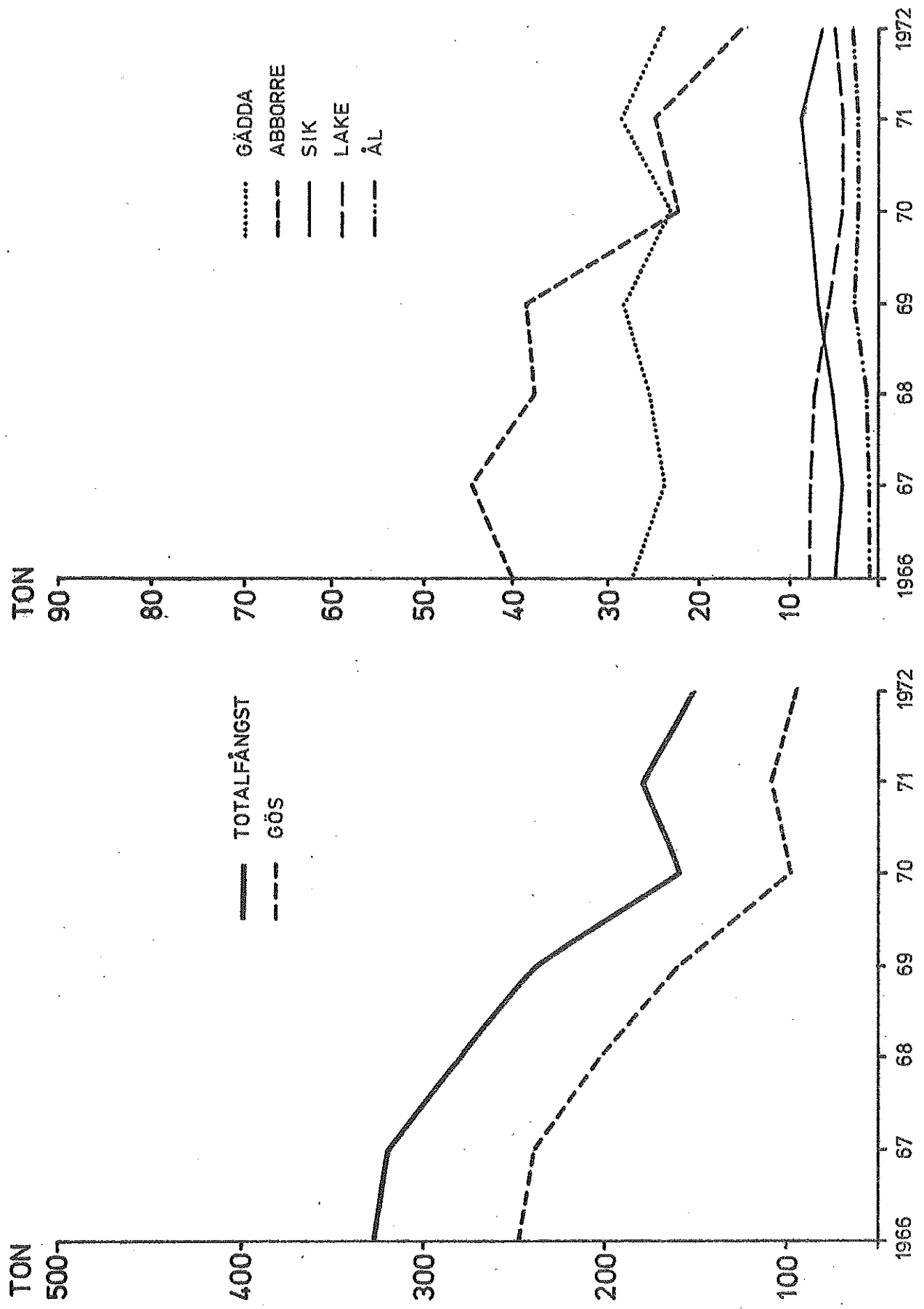


FIG. 2 HJÄLMAREN. FÅNGST I DET yrkesmässiga fisket.

STATISTIK FRÅN FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER 1972

Bo Bengtsson

Fiskeribokföringsstationernas namn och geografiska läge framgår av kartan på sid 136. Från (42) Ljungan, Storsjön m fl redovisas ingen statistik för 1972.

Tabell 1-9 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 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 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 används.

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

FISKERIBOKFÖRINGSSSTATIONER

9 Lule älv

9 Lule älv

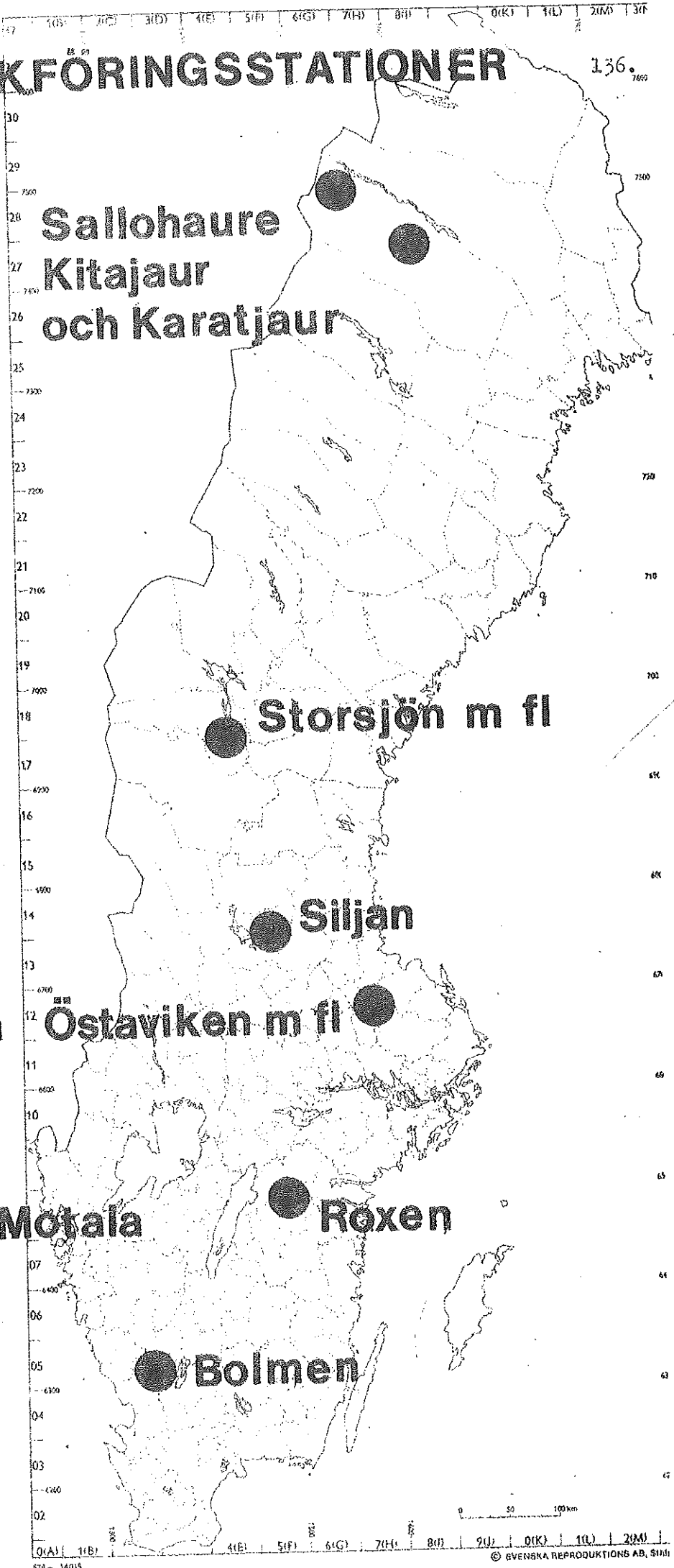
42 Ljungan

53 Dalälven

53 Dalälven

67 Vättern- Motala
ström

98 Lagan



Tabell 1. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Sallohaure
 (9) Iule älvs vattensystem
 Jokkmokks kommun
 Norrbottens län
 Nätfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: nät, spinnspö, flugspö
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Öring	Röding	Sil	Herr	Gädda	Braxen	Äl	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan												
Febr												
Mars												
April												
Maj												
Juni												
Juli				"			0.32					
Aug					0.05		0.57					
Sept												
Okt												
Nov												
Dec												
Hela året				0.02			0.43					
Kg/fiskslag, %-fördelning alla redskap					6.74		93.26					

Tabell 2. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Karatssjön, Kitajaure
 (9) Lule älvs vattensystem
 Jokkmokks kommun
 Norrbottens län

Nätfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: nät, not, mjärde
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gäddä	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan													
Febr													
Mars													
April													
Maj													
Juni	0.10	0.09	0.34	0.21	0.28	-	-	-	-	-	1.02		
Juli	0.28	0.17	0.13	0.26	0.15	-	-	-	-	-	1.06		
Aug	0.23	0.08	0.19	0.34	0.28	-	-	-	-	-	1.31		
Sept	0.11	0.04	0.73	0.10	0.37	-	-	-	-	-	1.43		
Okt	-	-	0.65	-	0.35	-	-	-	-	-	1.01		
Nov	0.02	-	0.16	-	0.13	-	-	-	-	-	0.36		
Dec	+	-	0.30	-	0.06	-	-	-	-	-	0.37		
Hela året	0.07	0.03	0.31	0.08	0.15	-	-	-	-	-	0.67		
Kg/fiskslag, %-fördelning alla redskap	7.67	3.63	49.70	9.07	17.80	-	-	-	-	-	1.13	11.01	

Kg/fiskslag,
%-fördelning
alla
redskap

Tabel 3. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Siljan, Rättvikens
 (53) Dalälvens vattensystem
 Rättviks kommun
 Kopparbergs län
 Nätfångst i kg per ansträngning

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

Månad	Öring	Sik	Gädda	Åbborre	Lake	Siklöja	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan								
Febr								
Mars								
April								
Maj	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	+	0.05
Juni	+	0.02	+	+	0.03	-	-	0.05
Juli	0.01	0.03	-	+	0.03	0.01	-	0.09
Aug	0.02	0.02	+	0.01	0.03	0.05	+	0.14
Sept	0.01	0.01	+	+	0.02	0.01	+	0.06
Okt	0.01	0.01	0.01	+	0.01	+	+	0.04
Nov	0.01	0.01	0.01	-	0.01	+	+	0.06
Dec	0.03	0.01	0.04	-	0.06	0.01	-	0.14
Hela året	0.01	0.01	0.01	+	0.02	0.01	+	0.07
Kg/fiskslag, %-fördelning alla redskap 17.31 18.88	11.65	6.50	27.51	12.77	5.40			

Tabel 4. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Östaviken, Strömholmen, Östaholm, Älgön och Storåen
 (53) Dalälvens vattensystem
 Nora kommun
 Kopparbergs län
 Nätfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: nät, mjärde, mekanisk
 krok, bur, lakstrut
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Å1	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan.	-				0.09	0.02			0.36		0.35	-	0.82
Febr.	-				0.06	0.02			0.07	-	0.14	0.02	0.31
Mars	-				0.18	0.20			0.08	-	0.15	-	0.61
April	-				0.07	0.12			0.05	-	0.16	-	0.41
Maj	+				0.08	0.53			0.03	0.01	0.08	0.49	1.24
Juni	-				0.16	0.23			-	+	0.17	0.33	0.89
Juli	-				0.11	0.05			-	+	-	0.17	0.35
Aug	-				0.15	0.04			0.01	0.01	0.32	0.03	0.56
Sept	-				0.04	0.02			+	+	0.14	0.03	0.23
Okt	-				0.03	0.01			0.02	+	0.07	0.02	0.16
Nov	-				0.03	-			0.08	+	0.07	0.02	0.20
Dec	-				0.10	-			0.11	+	0.02	-	0.24
Hela året	+				0.08	0.08			0.05	+	0.15	0.07	0.45
Kg/fiskslag, %-fördelning alla redskap	+				29.51	22.11			7.22	0.28	8.98	31.87	

Tabell 5. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeriobokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Roxen
 (67) Vättern Motala ströms vattensystem (Göta
 kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flemma)
 Linköpings kommun
 Östergötlands län
 Nåtfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: nät, ålbottengarn,
 ryssja, saxkrok
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan								0.28		0.01		0.81	1.11
Febr								0.12	+	0.01		0.54	0.68
Mars								0.17	+			0.36	0.58
April								0.09	+	0.01		0.69	0.14
Maj								0.13				0.63	0.08
Juni													0.89
Juli													
Aug										+		4.51	0.48
Sept								0.20	+				5.21
Okt								0.14	+	0.01		2.12	0.23
Nov								0.09	+	0.02		1.78	0.33
Dec								0.09	+	0.03		2.01	0.66
Hela året								0.14	+	0.01		1.21	0.20
													1.58
Kg/fiskslag,													
%-fördelning													
alla redskap													
	5.91							4.63	0.44	4.04		19.45	65.54

Tabell 5 a. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Roxen							
(67) Vättern Motala ströms vattensystem (Göta kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flemme)							
Linköpings kommun Östergötlands län							
Ryssjefångst i kg per ansträngning							
Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen Ål
Jan							Lake
Febr.							Abborre
Mars							Gös
April	0.61			0.03	0.02		Övriga
Maj	0.35			3.30	0.03	2.14	Kg per ansträng- ning, hela ryssje- fångsten
Juni	0.08			1.56	-	1.44	
Juli	0.20			1.36	-	0.64	
Aug	0.09			1.54	-	0.33	
Sept	0.16			0.83	0.01	0.46	
Okt	0.04			0.12	0.12	0.18	
Nov							
Dec							
April-							
Okt	0.34			0.88	0.02	0.75	1.07 11.84
							14.90

Tabell 6. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Bolmen I
 (98) Lagens vattensystem
 Ljungby kommun
 Kronobergs län
 Garnfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: bottengarn
 1 ansträngning = 1 bottengarn, 1 natt

Garnfångst i kg per ansträngning
 Månad Jan Febr Mars Apr Maj Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dec

	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Mörт	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan														
Febr														
Mars														
April	0.63	5.31	0.90	0.69	0.30	9.23	-	-	185.59	0.22	262.87			
Maj	1.24	1.38	4.41	2.75	-	5.94	0.31	135.33	0.23	151.59				
Juni	0.18	0.17	1.50	3.30	-	1.08	0.50	7.63	1.99	16.34				
Juli	0.03	0.50	1.75	3.64	-	4.18	1.57	7.93	0.25	19.84				
Aug	0.07	0.24	1.15	9.86	-	4.90	2.79	9.80	-	28.81				
Sept	0.09	0.25	0.60	4.85	-	0.60	0.83	2.89	1.15	11.26				
Okt	0.17	0.03	0.10	1.15	0.18	0.29	-	2.84	0.78	5.54				
Nov	0.16	-	0.37	0.71	1.58	-	5.15	0.45	8.50					
Dec														
Hela året	0.30	0.72	1.35	3.55	0.13	3.13	0.82	35.52	0.66	46.16				
Kg/fiskslag %-fördelning alle redskap	0.65	1.55	2.92	7.69	0.28	6.77	1.78	76.95	1.42					

Tabell 7. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeriobokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Bolmen II
 (98) Lagans vattensystem
 Gislaveds kommun
 Jönköpings län

Garnfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: bottengarn
 1 ansträngning = 1 bottengarn, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Mörт	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan														
Febr														
Mars														
April	0.15	6.53	3.24	0.91	1.31	0.11	3.35	1.57	9.63	10.71	4.0	40.10		
Maj	0.06	0.54	1.91	1.54	1.60	-	4.75	14.50	12.36	5.52	0.51	26.33		
Juni	0.01	0.33	1.54	1.54	-	1.54	-	14.50	17.55	0.75	0.39	26.92		
Juli	-	0.18	0.64	1.22	4.16	0.01	14.12	-	3.22	0.08		31.56		
Aug	+	0.34	0.38	0.70	5.69	0.06	5.35	3.57	4.26	0.12		27.80		
Sept	+	0.11	0.76	0.32	3.31	0.89	4.45	1.15	1.86	5.84		21.04		
Okt	0.09	0.94	0.57	1.82	1.96	1.97	-	0.42	0.67	13.02		23.95		
Nov									1.18	3.37		11.90		
Dec														
Hela året	0.05	0.89	1.14	2.68	0.49	6.92	6.90	3.05	3.05	3.36	25.47			
Kg/fiskslag, %-fördelning alla redskap	0.11	3.51	4.47	10.53	1.91	27.17	27.08	11.96	13.19					

Tabell 8. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeriöbokföringsstationer år 1971

1971 års fångst i Siljan, Rättvikens
 (53) Dalälvens vattensystem
 Rättviks kommun
 Kopparbergs län
 Nätfångst i kg per ansträngning

Fångstredskap: nät, not, mjärde
 1 ansträngning = 1 nät, 1 natt

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan	0.02		0.01			0.07			0.35	-	+		0.45
Febr	0.03		0.01			0.04			0.06	-	+		0.13
Mars	0.02		0.01			0.09			0.05	-	+		0.17
April	0.01		0.03			0.03			0.06	-	0.01		0.14
Maj	0.01		0.02			+			0.03	+			0.08
Juni	+		0.01			-			0.02	+			0.06
Juli	0.01		0.01			-			0.03	+			0.09
Aug	0.02		0.01			+			0.03	+			0.09
Sept	0.03		+			+			0.01	+			0.02
Oct	0.02		+			0.01			0.01	+			0.06
Nov	0.01		+			0.01			+	+			0.04
Dec	0.02		+			0.03			0.06	-			0.12
Hela året	0.02		0.01			0.01			0.03	+			0.09
Kg/fiskslag,													
%-fördelning alla redskap	15.82		9.34			11.24			28.71		4.21		30.69

Tabell 9. Fiskestatistik insamlad vid fiskeriöbokföringsstationer år 1971

Fångstredskap: ryssjor, april-okt 1 ansträngning = 1 ryssja, 1 natt													
Östergötlands län Ryssjefångst i kg per ansträngning													
Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning hela Ryssjefångsten
Jan													
Febr													
Mars													
April	0.88												
Maj	0.32												
Juni	0.19												
Juli	0.21												
Aug	0.13												
Sept	0.21												
Okt	0.30												
Nov													
Dec													
April- Okt	0.44												

RÄTTELSER OCH TILLÄGG

Rättelse

Tabell 4. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer 1971, Siljan, Rättsviken, införd i Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm nr 10:1973 sid 42, skall ha den lydelse som framgår av Tabell 8 sid 145.

Tillägg

Som tillägg till Tabell 6. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer 1971, Roxen, införd i Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm nr 10:1973 sid 44, lämnas här en uppställning över ryssjefångster i kg per ansträngning under april-oktober 1971. Tabell 9 sid 146.

Motsvarande redovisning lämnas i innevarande nr i Tabell 5a sid 142.