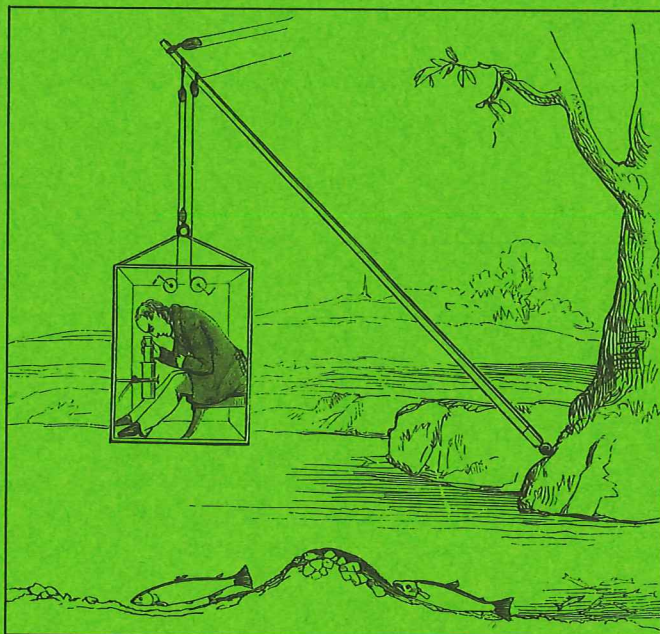


Information från

# 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 MALMÖHUS LÄN 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 FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER 1972 Bo Bengtsson	135
RÄTTELSE OCH TILLÄGG	147

## FÖRORD

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

Fr o m 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 st nya s k fiskeribokföringsstationer 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 fiskeribokföringsstationerna skall kunna fungera som referenser och statistikinsamlingen sker därför i sådana vatten som resp fiskeriintendent funnit lämpliga för detta ändamål. Under 1971 insamlades statistik från sex stationer, Bolmen tillkom som fiskeribokföringsstation 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 tidsperioders statistik som enstaka 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 sikfiskerierna m m 1972

Vattendrag	Län eller länsdel	Antal fiskare <sup>x)</sup>	notar	A n t a l nät	ryssjor	Redskapens åter- anskaffn.värde kr
Mörromsån	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

<sup>x)</sup> ej inräknat fritidsfiskare

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

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	Vikt kg	Värde kr
Mörrumsån	385	1 502	26 900	40	246	843	2 868	43 205	181	750	-	-	-	-	-	-	70 105
Klarälven	155	395	7 120	206	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 120
Dalälven	705	2 823	42 350	-	-	6 771	11 822	118 400	-	-	-	-	-	7 500	40 000	200 750	-
Ljusnån	686	2 924	55 556	1 021	3 545	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1 000	60 290	55 556
Ljungan	310	1 818	43 611	32	223	150	248	3 197	-	-	3 238	12 482	-	-	-	60 290	331 802
Indalsälven	2 231	7 956	117 925	530	3 452	6 150	18 370	213 223	256	973	173	654	-	-	-	96 206 878	-
Ångermanälven	3 374	10 528	156 740	2 623	4 258	3 013	3 550	35 629	178	427	3 753	14 413	-	24	-	10 068	-
Lögde älv	18	102	1 103	-	-	544	414	5 265	-	-	1 100	3 700	-	-	-	-	-
Öre älv	-	-	-	13	68	65	63	680	25	68	1 000	4 000	-	300	2 400	7 080	-
Ume älv	175	812	11 506	1 719	-	1 050	1 172	13 840	198	-	600	1 850	-	150	450	27 646	-
Vindelälven	816	2 864	33 887	-	-	3 296	1 705	13 369	-	-	12 875	46 590	-	-	-	93 846	-
Skellefte älv	714	1 840	26 200	732	1 820	395	668	7 800	451	979	-	-	-	-	-	34 000	-
Lule älv <sup>x)</sup>	2 473	7 948	161 300	1 312	7 161	2 292	3 998	45 400	383	1 614	-	-	-	-	-	206 700	-
Kalix älv	2 208	7 205	146 300	-	-	1 244	2 013	22 900	-	-	-	-	-	-	-	169 200	-
Torne älv	1 364	5 122	104 000	-	-	277	401	4 600	-	-	-	-	-	-	-	108 600	-

x) Vandringshinder vid Bodens kraftstation fr o m 1971.

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

Vattendrag	Laxfångsten (kg)				Öringfångsten (kg)					
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Mörrumsån	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
Lögde 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
Skellefte älv	6 042	2 847	1 371	1 114	1 840	-	-	83	467	668
Lule älv <sup>x)</sup>	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 fr o m 1971.

FISKESTATISTIK FÖR DELAR AV NORRBOTTENS SÖTVATTENSOMRÅDE  
1949-1971

Börje Grönlund



Sedan år 1946 har hushållningssällskapet och lantbruksnämndens fiskerikonstuler i Norrbottens län svarat för insamling av fiskestatistik från ett större antal (90 st) inlandsvatten. Statistiken bygger på fångstjournaler som förts av husbehovs-, binnärings- och yrkesfiskare. Någon kontroll av uppgifternas riktighet 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 innefattats 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 Årsvis 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 sammanställts ytterligare. Av dessa framgår årliga totalvärden uppdelade på olika sjöarealgrupper samt vägda summa- och medelvärden 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.





Sjöns namn	Areal ha	Kommun	Älvsystem	1949	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	1960	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Maineksjön	15	Gällivare	Vitån	X																						
Maskaure	250	Arjeplog	Skellefte																							
Mettaure	1910	"	Pite	X																						
Nausjäur	170	Arvidsjaur	"																							
Mayas	2850	Arjeplog	"																							
Mekak	180	"	"	X																						
Kerkenesjäur	49	"	Skellefte	X																						
Mitskejaure	250	"	"	X																						
Mittisjön	250	"	Ume	X																						
Nautijäur	340	Jokkmokk	Lule	X																						
Njaulvad	25	Arjeplog	Ume	X																						
Nusokjaure	70	"	"	X																						
Pasnajärvi	350	Kiruna	Torne	X																						
Pauki	490	Gällivare	Kalix	X																						
Petsiksjön (Fallfors)	50	Arjeplog	Ume	X																						
Peureure	2130	Jokkmokk	Lule	X																						
Pillijärvi	260	Gällivare	Kalix	X																						
Pjesker	970	Arvidsjaur	Byske	X																						
Purkijäur	2020	Jokkmokk	Lule	X																						
Rakkuri	57	Kiruna	Torne	X																						
Randijäur	5110	Jokkmokk	Lule	X																						
Rappaajaure	4	Arjeplog	Ume	X																						
Rappen	2570	"	Pite	X																						































## Sammanställning av del B

Tabell 1 Antal sjöar

År	Arealgrupper				Σ
	0-100	101-500	501-1000	>1000 ha	
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	49
62	14	25	5	8	52
63	7	9	-	4	20
64	14	17	3	6	40
65	12	23	2	8	45
66	10	18	2	5	35
67	7	13	1	1	22
68	5	10	1	1	17
69	6	8	2	2	18
70	4	6	-	2	12
71	5	6	1	2	14
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

Tabell 3 Totalfångst (kg)

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	31672	304021	126364	248592	710652

Medelfångst/å  
= 30900 kg

Tabell 4 Medelfångst per sjö (kg)

					Σ
1949	127	602	1300	1767	813
50	188	665	782	2230	815
51	162	695	1062	2185	894
52	126	603	1512	2076	842
53	116	417	797	2329	837
54	120	574	2674	1940	939
55	118	553	1377	1759	770
56	83	560	1614	1352	692
57	86	1736	797	775	939
58	134	915	1371	1889	958
59	112	1126	1920	1230	1002
60	161	913	1222	2575	1041
61	148	769	2980	1660	917
62	154	777	1884	1528	832
63	148	876	-	927	631
64	160	777	1204	1537	707
65	151	670	1824	1562	741
66	152	741	1782	1048	676
67	180	642	119	1057	490
68	179	720	920	2271	664
69	184	794	912	2073	516
70	117	1031	-	1547	813
71	84	1275	1342	1520	889
Vägt $\bar{M}$	138	756	1487	1726	826 (Vägt $\Sigma \bar{M}$ )

Tabell 5 Totalareal (ha)

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
1	271	1680	530	2200	4681
Σ	7654	121112	57820	354058	540644

Tabell 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 $\bar{M}$	34	301	680	2459

Tabell 7 Fångst per fiskare (Kg/fiskare)

År	Arealgrupper				Anm
	0-100	101-500	501-1000	1000 ha	
1949	36	90	210	152	
50	73	90	126	199	
51	37	95	207	177	
52	42	86	212	200	
53	70	105	289	196	
54	41	84	1028 <sup>1)</sup>	160	1) Mörtdecimering
55	43	92	310	164	
56	51	113	440	141	
57	86	992 <sup>1)</sup>	199	258	
58	60	170	748	191	
59	52	218	1120 <sup>1)</sup>	171	
60	54	185	488	282	
61	59	153	1490 <sup>1)</sup>	198	
62	66	163	944 <sup>1)</sup>	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	Årlig medel fångst/fiskar
71	23	142	671	127	
Vägt $\bar{M}$	53	133	404 <sup>1)</sup>	182	= 155 kg (Vägt $\bar{\Sigma M}$ )

Tabell 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	0.7
54	3.2	1.9	3.9 <sup>1)</sup>	0.7
55	3.7	1.9	2.5	0.6
56	2.9	1.8	2.5	0.5
57	3.9	4.1 <sup>1)</sup>	0.8	0.2
58	3.9	3.2	2.4	0.7
59	3.2	3.8	2.9 <sup>1)</sup>	0.4
60	5.4	3.2	1.8	1.0
61	4.2	2.5	4.3 <sup>1)</sup>	0.7
62	4.4	2.6	2.8 <sup>1)</sup>	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 $\bar{M}$	4.14	2.51	2.19	0.7

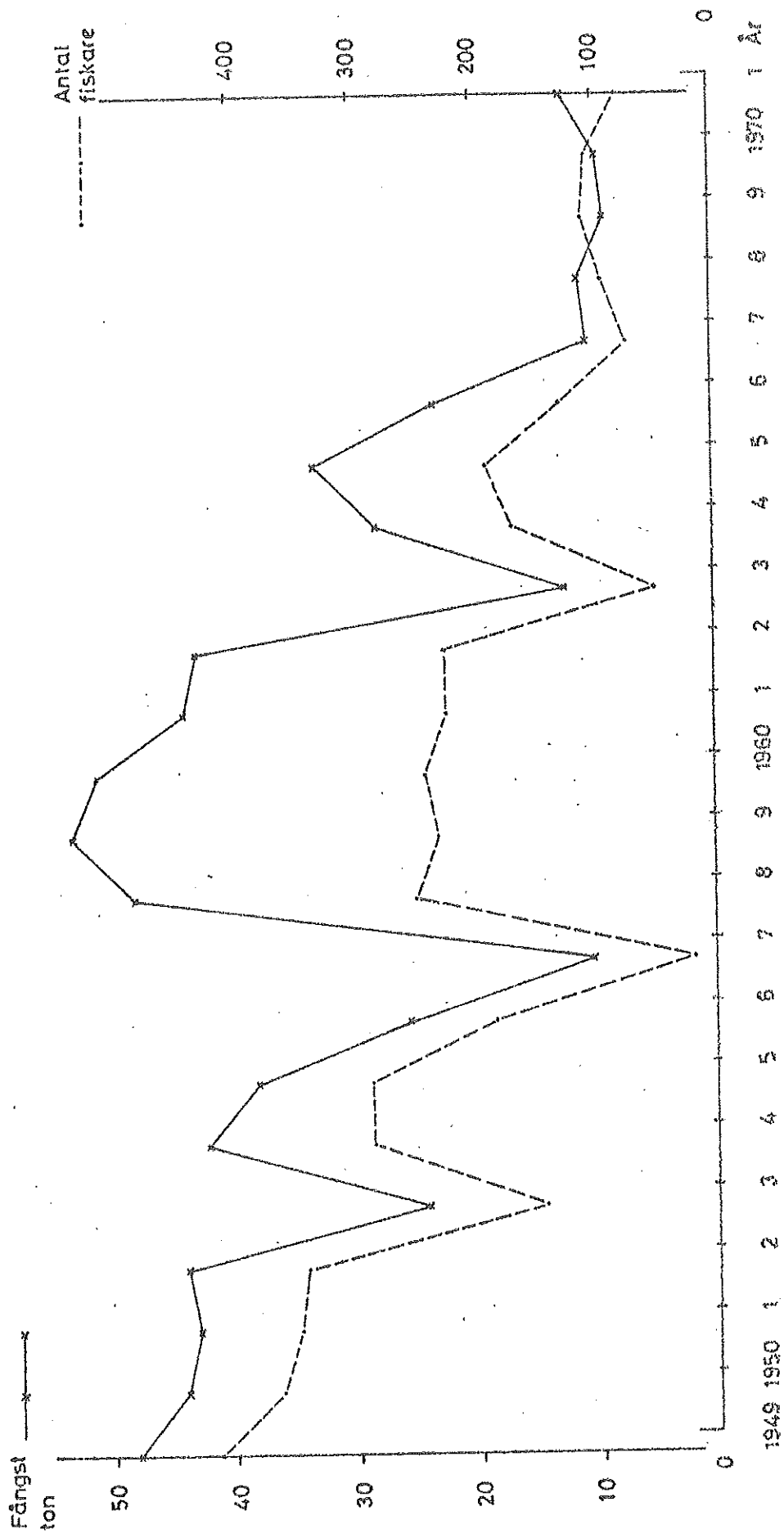
Avkastning

= 1.31 kg/ha (Vägt  $\bar{\Sigma M}$ )

### Diagram 1

Fiskestatistik för delar av Norrbottens sötvattensområde 1949-1971

Avser antalet uppgiftslämnare (fiskare) och deras fångster



B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1949

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	L	O	R	I	H	E		SL
Betsäksjön V. Yraft	2	8	277,0				2	1					34,5
Bäversjön	11	45	43,0				2	1					1,0
Holmsjön	1	10	22,0				2	1					2,2
Ladvisjön	5	32	161,0				1	2					5,0
Lobmejaur	1	18	105,0				1						5,8
Loppsjön	1	25	98,0				1	2					3,9
Merkenesjaur	1	49	20,4				1	2					0,4
Njaulvad	1	25	194,0				2	1					7,8
Rakkurijärvi	3	57	283,0	4	3	2			1				0,3
Ratusenjärvi	9	47	117,0	5	4	1			2		3		0,4
Särkiljärvi	6	27	158,5	4	3	1			2				5,9
Vejesjön	1	15	41,0				1						2,7
$\Sigma$ Sjöar 12.....		$\Sigma$ 42...	$\Sigma$ 358..										
			$\Sigma$ 1519,9										
			$\bar{M}$ 126,7										

Fångst per fiskare  
36,1 kg

4,2

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Inajöfisket år 1949 .....

Sjöar 101 - 500 ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter											Fångst/ha	
				A	G	Ö	R	I	H	M	SL					
Abborrträsk	7	190	93,5	1	2		3	4								0,5
Akkajärvi	9	310	383,8	2	3	1	4	6	5							1,2
Gunnarsdjupträsk	8	480	1507,8	1	3	4			2							3,6
Gavasjaure	4	390	1234,0				2	1								3,1
Gautosjön	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 Jofajaure	12	180	1564,0	3	4	1			5			2				8,6
Ö Jofajaure	10	380	1162,4	2	1	3						4				3,1
Kvornelcksjärvi	2	140	179,0	3	2	1	5				4					1,3
Loltaure	6	240	719,0				1	2								3,0
Lontträsk	12	233	797,8	3	2	4						1				3,4
Lill- o. Storaandvin	18	375	1142,7	1	4	2						3				3,0
Loltaure V.	1	330	40,0				1	2								0,1
Loltaure Ö.	1	320	22,9				2	1								0,07
Mittisjön	7	250	428,0				2	1								1,3
Mekak	1	180	35,0				2	1								0,1
Mitakaure	3	260	529,2		2		3	1	4							2,0
Pasamjärvi	7	350	733,0	4	3	2			5			1				2,1
Pauli	4	490	510,7		5	1	3	4	2	6						1,0
Saivo	1	260	773,9	3	2	1										3,0
Suddesjäur	25	290	1396,8	2	3	1	4		5	7		6				4,8
Storaön	4	400	223,4		5	1	3	2		4						0,6

raport Σ Sjöar ... 23

Σ 170

Σ 7124

Σ 15273,2

Fångst per fiskare

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 1949

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	L	Ö	R	L	H	M	SL			
Transport	170	7121	15273,3												
Tarraure	3	280	240,0					1							0,9
Tarrajaure	9	460	306,0	3	2	1									0,7
Tjaktjaure	1	270	374,5					2	1						1,3
Vittträsket	2	175	350,0	2		4				3			1		2,0
Vildök	2	410	27,5					2	1		3				0,06
Yrafsjön	7	260	892,0					2	1						3,4
<b>Σ Sjöar</b>	<b>29</b>	<b>Σ 194</b>	<b>Σ 8976</b>												
			<b>Σ 7463,3</b>												
			<b>Σ 602,1</b>												

Fångst per fiskare

90,0 kg

1,9



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	S	Ö	R	I	H	M	Sl.			
Böneträsk	12	630	744,7	2	3	1	4	6		5					1,2
Pjenkor	9	970	3138,5	4	2	3				5		6	1		3,1
Råneträsk	7	660	514,5	1	2					5	4	3			0,8
Ö Tjellasjaure	3	530	1183,0				1								2,2
Tjälmejaure	4	730	2056,0				2	1							3,1
Vuoggatjälme	2	670	162,5				2	1							0,2
Σ Sjöar	Σ 37	Σ 4190	Σ 7799,2												Σ 1299,8

Fångst per fiskare

210,7 kg

1,0

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1949

Sjöar 1 001 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	J	H	L	Ö	Ö	
Bartutejaur	9	1740	784,1	3	4		2	1	6				5	0,5
Dögervättnet	27	1700	1337,3	2	1	3			4					0,8
Hovlössjön	7	1020	855,6	2	1	4			5			3		0,9
Kalkajaur	2	1450	975,0				1							0,7
Laukersjön	18	1180	2217,5	4	5	2			6			3	1	1,8
Lebbas	2	2170	203,0			1								0,09
Mattaure	6	1910	878,0	4	3	1							2	0,4
Pouraure	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		4	0,3
Tjeggelvas	13	5900	4772,2	6	2	1	5	3	4	7				0,8
Σ Sjöar	12													
		Σ 139												
			Σ 31240											
														Σ 21203,9
														M 1766,9

Fångst per fiskare

152,5 kg

0,6

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1950..

Sjöar ...9..... - ....100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	J	Ö	R	L	H	M	SL				
Bäversjön	1	45	53,0				1	2								1,2
Balkisjaur	1	30	35,0					1								1,2
Galtsjaure	2	40	100,0				1									2,5
Holmsjön	1	10	25,0				2	1								2,5
Ladvisjön	6	32	221,5				2	1								6,9
Lobmesjaur	1	18	91,0				1									5,1
Loppsjön	1	25	104,0				1	2								4,2
Meineksjön	3	15	462,0	2	3	1										30,8
Njeulvad	1	25	155,0				2	1								6,2
Reklurijärvi	6	57	372,9	4	3	2			1			5				6,5
Ratusenjärvi	3	47	104,0	3	2	1										2,2
Särkijärvi	6	27	662,5	3	4	2			1							24,6
Suobbatjaure	3	50	195,4	2	4	1		5	3			5				3,9
Vejesjön	1	15	49,0				1									2,7
Σ Sjöar ...14..	Σ 36...	Σ 436..	Σ 2630,2													6,0
			1187,8													

Fångst per fiskare

73,0 kg

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1950.

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H	H		SL		
Abborrträsk	5	120	140,6	1	4		3	2						11,6	0,7
Åkajärvi	13	310	741,0	4	2	1	3							2,4	
Gummarådjupträsk	8	450	679,4	1	2	4			3					1,6	
Gavasjäure	4	390	1103,0				2	1						2,9	
Gautosjön	1	350	359,0				2	1						1,0	
Hirvijärvi	1	350	650,0	1	2	3								1,7	
Högträsk	10	313	1638,6	1	2	3								5,2	
V Jofosjäure	8	190	574,7	4	3	1						2		3,2	
Koddesjäure	2	450	297,5					2	1					0,7	
Lontäure	6	240	560,3				1	2						2,4	
Lomträsk	11	233	148,3	4	3	2						1		0,6	
Lill- o. Storcalvia	10	375	520,3	1	2	3						4		1,4	
Mittisjön	6	230	577,0				2	1						2,5	
Mitakajäure	2	230	563,5		2		3	1	4					2,2	
Nautisjäure	7	340	585,0	2	3	1								1,2	
Pasmajärvi	12	350	1657,5	4	5	1			3			2		4,7	
Packi	10	490	323,2	4	3	1	2	5			6			0,7	
Salvo	2	260	1273,7	3	2	1								4,9	
Suddesjäure	27	290	1796,2	3	5	1	4		6		7	2		6,2	
Storsjön	14	400	282,5		5	1	2	4			3			0,7	

Transport Σ Sjöar

20

Σ 160

Σ 6501

Σ 11462,2

Fångst per fiskare

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 1959..

Sjöar 191..... - .....500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fånget kg	Fiskarter								Fånget/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		SL
Transport	160	6507	17482,9										
Tårrejsaure	10	460	284,0	4	2	1						2	0,6
Fjaktjajaure	1	270	398,0				2	1					1,5
Vitträsket	4	175	340,3	2		4				3		1	1,9
Vildök	2	410	295,0				2	1					0,7
Yraftsjön	7	260	825,0				2	1					3,2

Σ sjöar .25....

Σ 184....

Σ 6076

Σ 16624,6

Σ 664,9

Fånget per fiskare

90,6

2,0

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1950.

Sjöar ....501.... - 1.000..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	Ö	R	L	H	M	SB				
Bönträsk	13	630	638,0	3	2	1	4	6						5	1,0
Gardejaur	4	520	280,0				2	1							0,5
Loudejaur	2	920	544,0				1								0,6
Rånträsk	11	660	483,0	2	1	5				4		3			0,7
Ö Tjällasjaur	3	530	979,0				1								1,9
Tjälmejaur	4	730	1770,0				2	1							2,7
<b>Σ Sjöar</b> ...6....		<b>Σ 37</b> .....													
			<b>Σ 3990</b>												
			<b>Σ 4694,0</b>												
			<b>   782,2</b>												

Fångst per fiskare

..126,3.....

1,7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 59...

Sjöar ..1.001.... - ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SI				
Bartutejaur	9	1740	584,8		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													
			M 2230,6													

Fångst per fiskare

198,8

0,8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1951...

Sjöar .....0..... - .....100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	C	L	Ö	R	L	H	M	SL				
Betsiksjön	1	8	35,0				2	1								4,3
Balkisjäur	1	30	45,0					1								1,5
Holmsjön	1	10	15,0				2	1								1,5
Ladvisjön	6	32	201,5				2	1								6,3
Lobmējaur	1	18	72,0					1								4,0
Loppsjön	1	25	108,0				1	2								4,3
Rakkuri	3	57	183,0	2	4	3					1					3,2
Ratusenjärvi	10	47	214,5					1		2			3			4,6
Suobbat	20	50	694,9	2	3	1						4	5			13,9
Vejesjön	1	15	57,0				1									3,8
<b>Σ Sjöar</b>	<b>10</b>	<b>Σ 450</b>	<b>Σ 2920</b>													<b>Σ 1625,9</b>
																<b>M 162,6</b>

Fångst per fiskare  
36,6 kg

5,5



Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1951

Sjöar 191 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	I	Ö	R	L	H	S	SL				
Abborrträsk	7	190	192,4	1	2		4	3							Al=5	1,0
Gunnarsdjupträsk	7	480	832,4	1	3	5		2					4			2,0
Gavasjaure	4	390	701,0				2	1								1,8
Gautosjön	1	350	323,0				1	2								0,9
Hirvijärvi	14	350	604,0	1	2	3							4			1,6
Högträsk	11	513	1305,7	1	2	3										4,2
V Jefejaure	7	180	486,8	2	3	1			4							2,7
Ö Jefejaure	10	380	1199,0	1	2	3							4			3,2
Loutaure	6	240	522,0				1	2								2,3
Lomträsk	10	233	290,0	2	3	4							1			1,2
Lill- o. Storsalvis	11	375	304,6	3	2	1							4	5		0,8
Mittlajsön	7	250	517,0				2	1								2,1
Mousjaur	1	170	1160,0	2	4	3			4				1			6,8
Pasmajärvi	14	350	2465,0	4	3	1			5				2			7,0
Salvo	2	260	853,6	2	1											3,3
Suddesjaur	28	290	1303,9	3	4	1	5		6	7	2					5,1
Tarraure	1	280	40,0						1							0,1
Tärrejaure	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
Vildak	1	410	124,0				2	1								0,3
Yraftajön	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

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	K	Ö	R	J	H	M	SL			
Bönträsk	8	630	317,5	3	1	2	4								0,5
Loudejaure	1	920	299,0				1								0,3
Långträsk	14	540	1276,0	3	4	2	6	5				1			2,4
Pjesker	8	970	3913,1	4	5	3		6			2	1			4,0
Råneträsk	1	660	416,0	2	1	4				3					0,6
Ö Tjallasjaure	3	530	782,0				1								1,5
Tjälmsjaure	4	730	1368,0				2	1							2,1
Vuoggetjälme	2	670	130,0				2	1							0,2
$\Sigma$ Sjöar .....	8	$\Sigma$ 41...	$\Sigma$ 5650												$\Sigma$ 8501,6 M 1062,7

Fångst per fiskare

207,3 .....

1,5 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....  
 Insjöfisket år 1951 .....  
 Sjöar 1.001 ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha
				A	G	L	Ö	R	L	H	M	SL		
Degervattnet	20	1700	1756,2	1	4	3	6		5				2	1,3
Hovlösejön	10	1020	1656,5	2	1	4			6	3		5		1,6
Laukersjön	17	1180	2607,5	4	5	3			6		2	1		2,2
Mattaure	7	1910	850,0	3	4	1	2							0,4
Peuraure	1	2130	249,5	3	2	1	4		5					0,1
Rappen	17	2570	4209,7	2	3	1	5		4					1,6
Randijaur	14	5110	1822,0	2	3	1	6			5		4		0,4
Tjeggelvas	13	5900	4327,8	6	3	1	7	4	8	5		2		0,7

Σ Sjöar ... 8

Σ .. 99

Σ 21520

Σ 17479,2

M 21848

Fångst per fiskare

176,6 kg

0,8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1952..

Sjöar .... 0..... - ....100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	SL				
Bäversjön	1	45	79,0				1	2								1,8
Balkisjaur	1	30	47,0						1							1,6
Ladvisjön	5	32	176,0				2	1								5,5
Lobnejaure	1	18	106,0				1									5,9
Loppsjön	1	25	117,0				2	1								4,7
Njaulvad	1	25	131,0				2	1								5,1
Nusokjaure	2	70	200,0				2	1								2,6
Petsiksjön	2	50	116,0				2	1								2,2
Rakkarl	4	57	108,8	3	2	1				4						1,9
Ratusenjaure	14	47	351,7	3	4	1				5		2				7,5
Särkljärvi	3	27	33,9	1	3	2				4						1,3
Vojesjön	1	15	42,0						1							2,8
Σ sjöar ..12...		Σ 36...														
			Σ 441..													
			Σ 1508,4													
			M. 125,7													

Fångst per fiskare

.. 41,9 kg .....

3,5

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket år 1952 .....

Sjöar 101 - 500 ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter											Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	SL	Al			
Abborrträsk	8	190	191,4	1	2	6	4		3						5	1,0
Akkajärvi	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
Gautosjö	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 Jefejaure	8	380	815,0	3	2	1										2,1
Keddejaure	2	450	114,3						1							0,3
Loutaure	7	240	687,0				1	2								2,7
Lill- o. Storealvis	13	375	369,1	1	2	3							4			1,0
Mauemaur	21	170	1046,0	2	4	2			3			1				6,2
Mittiajön	6	250	547,0				2	1								2,2
Nautijaur	7	340	427,0	2	3	1										1,3
Pasmajärvi	11	350	1303,9	3	4	2			5			1				3,7
Paulci	2	490	280,0		5	3	2	1				4				0,6
Salvo	1	250	1059,2	2	3	1										4,1
Suddesjaure	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						3,7
Tarraure	1	280	51,0						1							0,2
Tårrajaure	7	460	136,0				1							2		0,3
Vitträsket	5	175	191,0	2		3								1		1,1
Vildök	1	410	114,3						1							0,9
Yraftsjön	7	260	1425,0				2	1								5,5

Σ Sjöar ..27...

Σ 176...

Σ 8113.

Σ 15084,4

M 603,3

Fångst per fiskare

..85,7 kg .....

1,9 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1952

Sjöar 501 - 1000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL			
Bönträsk	9	630	408,9	3	2	1							4		0,6
Långträsk	13	540	1489,0	3	4	2	6		5					1	2,8
Pjesker	13	970	5637,0	2	3	4			5					1	5,8
Råneträsk	6	660	399,0	2	1	4					3				0,6
Ö Tjallasjaure	3	530	1223,0						1						2,3
Tjälmejaure	4	730	1164,0					2	1						1,6
Vuoggatjälme	2	670	265,0					2	1						0,4
<b>Σ Sjöar</b>	<b>501</b>	<b>Σ 4730</b>	<b>Σ 10585,9</b>												<b>M. 1512,3</b>

Fångst per fiskare

211,7 kg

2,2

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1952.

Sjöar 1 001 ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL		
Dögervättnet	17	1700	1245,8	1	2	3				4	6	5	0,7	
Hovlösa sjön	8	1020	1038,0	1	2	5				6	4	3	1,0	
Mavas	5	2850	1675,0	5	3	2	1				4		0,6	
Mattaure	7	1910	968,0	4	3	1						2	0,5	
Pouraure	1	2130	57,5	2	3	1	4				3		0,03	
Rappen	16	2570	3097,4	3	2	1	4	7		6	5		1,2	
Randi jäur	18	5110	3785,7	4	3	1	5				6	2	0,7	
Tjeggelvas	11	5900	4742,7	4	2	1	6	3		5			0,8	
<b>Σ Sjöar</b>	<b>Σ P...</b>	<b>Σ A...</b>	<b>Σ F...</b>											
			<b>Σ 23199</b>											
			<b>Σ 16610,4</b>											
			<b>M. 2076</b>											

Fångst per fiskare  
200,1 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket år 1953 .....

Sjöar ... 0 ..... 100 ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL				
Bäversjön	1	45	140,0				1	2								3,1
Balkisjäur	1	30	39,0					1								1,3
Geitsjäur	2	40	217,0				1									5,4
Holmsjön	1	10	8,0				2	1								0,8
Ladvisjön	5	32	163,0				1	2								5,0
Lobmejäur	1	18	87,0				1									4,8
Loppsjön	1	25	113,0				1	2								4,5
Njaulvad	1	25	168,0				2	1								6,7
Fetsiksjön	2	50	105,0				1	2								2,5
<b>Σ Sjöar</b> ... 9 ...		<b>Σ .15...</b>	<b>Σ .275..</b>													
			<b>Σ 1040,0</b>													
			<b>M 115,5</b>													

Fångst per fiskare  
69,5 kg .....

3,2 .....



B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....  
 Insjöfisket år 1953 .....  
 Sjöar ..101..... - .....500... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SE				
Gavasjaure	4	390	477,0				2	1								1,2
Gautosjö	1	350	239,5				1	2								0,7
Koddejaure	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
Yraftajön	7	260	1060,0				2	1								4,0
<b>Σ Sjöar ..9.....</b>		<b>Σ .36...</b>	<b>Σ 2790</b>													<b>Σ 3753,0</b> <b>M 417...</b>

Fångst per fiskare .....  
 .....104,9 kg.....  
 .....  
 .....  
 .....

1,3

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1953..

Sjöar 501..... - .....1.000.. ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Gardejaur	2	520	200,0				2	1						0,4
Loudejaur	2	920	194,0				1							0,2
Ö Tjallasjaur	3	530	1122,0				1	2						2,1
Tjälmejaur	4	730	1673,0				2	1						2,3
<b>Σ Sjöar</b>	<b>4</b>	<b>Σ 2700</b>	<b>Σ 3189,0</b>											<b>M 797,1</b>

Fångst per fiskare  
 289,1 kg

1,5

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1957

Sjöar 1.001..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	C	S	Ö	R	I	H	M	SL			
Bartutejaur	11	1740	793,3	5	4		2	1	3						0,5
Kaskajaur	1	1450	127,0				1								0,1
Labbas	3	2170	625,5	3	2	1									0,2
Rappen	16	2570	2737,4	3	2	1	4	5							1,1
Rebnisjaur	25	4360	2350,3	3	5		2	1	4						0,5
Skåvajaure	12	2690	4000,0				2	1							1,5
Tjeggelvas	15	5900	5669,1	3	2	1	5	4		6					0,9
<b>Σ Sjöar</b>	<b>7.....</b>	<b>Σ 83.....</b>	<b>Σ 20880</b>												
			<b>Σ 16302,6</b>												
			<b>M 2328,9</b>												

Fångst per fiskare

....196,4 kg.....

0,7.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insejdfisket år 1954

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Bäverajön	1	45	108,0				1	2						2,4
Balkisjaur	1	30	30,0					1						1,0
Ladvisjön	5	32	121,0				1	2						3,7
Lohesjaur	1	18	110,0				1							6,1
Loppesjön	1	25	158,0				2	1						6,3
Njaulvad	1	25	163,0				2	1						6,5
Petsajön	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
<b>Σ Sjöar</b>	<b>11</b>	<b>Σ 32</b>	<b>Σ 406</b>											
			<b>Σ 1317,7</b>											
			<b>Σ 119,7</b>											

Fångst per fiskare

41,1 kg

3,2

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/ha		
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	Sl.				
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
Gavasjaure	4	390	670,0				2	1								1,7
Gautosjö	1	350	302,0				2	1								0,9
Högträsk	7	313	648,6	1	2	3										2,1
Koddejaur	5	450	447,0				2	1								0,9
Loutaure	7	240	877,0				1	2								3,8
Lill- o. Storsalvis	12	375	799,0	1	3	2			4			5				2,1
Mausjaur	20	170	1211,0	3	4	2				5		1				7,1
Mittisjön	7	250	520,0				2	1								2,0
Mekak	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			4				3,0
Saivo	1	260	901,0	2	3	1										3,5
Suddesjaur	24	290	863,2	3	4	2	5		6			7	1			2,9
Soutojärvi	1	430	99,4	3		1			2							0,2
Vitträsket	4	175	190,2	2	6	4			3			5	1			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

M 573,7

Fångst per fiskare

...83,6 kg .....

1,9 .....



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1954

Sjöar 1 001 - ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha
				A	G	S	Ü	R	I	H	M	Sl.		
Dögervattnet	29	1700	1619,7	1	2	3				5			4	0,9
Hovlössjön	9	1020	1458,0	1	2	3				6			4 5	1,4
Kaskajaur	1	1450	285,0				1							0,2
Laukersjön	23	1180	2668,5	3	4	2							5 1	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
<b>Σ Sjöar</b>	<b>97</b>	<b>Σ 21340</b>	<b>Σ 15518,8</b>											<b>1939,8</b>

Fångst per fiskare

159,9 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1955

Sjöar 0 - 100 ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	ÖL				
Bäversjön	1	45	139,0													
Betsiksjön V. Yraft	1	8	105,0				1	2								3,0
Balkisjäur	1	30	26,0				2	1								13,1
Holmsjön	1	10	34,0					1								0,9
Ladvisjön	5	32	136,0				2	1								3,4
Lobmejäur	1	18	121,0				1	2								4,3
Loppsjön	1	25	140,0				1									6,7
Njaulvad	1	25	146,0				1	2								5,6
Petsiksjön	1	50	100,0				2	1								5,8
Ratusenjärvi	14	47	318,4				2	1								2,0
Rakkuri	3	57	30,0	4	5	1			2			3				6,7
						1										0,5
<b>Σ sjöar</b> ..11...	<b>Σ</b> 30...	<b>Σ</b> 347.	<b>Σ</b> 1295,4													<b>M</b> 117,8

Fångst per fiskare  
 .... 43,1 kg .....

3,7



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 1955

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	J	Ö	R	I	H	M	SL				
Abborträsk	10	190	233,3	2	3	1				4						1,2
Bredträsk	6	150	275,0	2		1										1,1
Bredträsket	3	150	77,4	1	2	3										0,5
Gunnarsdjuvträsk	8	480	581,6	1	3	5				2			4			1,4
Gavasjeure	4	390	712,0				2	1								1,8
Gautosjö	1	350	350,0				2	1								1,0
Hirvijärvi	10	350	282,0	1	3	2										0,7
Högträsk	5	313	484,7	2	3	1										1,5
Järvträsk	11	220	1521,5	5	4	2				5	6		1			5,5
Koddejaur	3	450	467,0				2	1								1,0
Loutaure	5	240	582,0				1	2								2,4
Lill- o. Storealvis	14	375	1398,2	2	3	1				5		6			Forell=4	3,7
Mausjaur	20	170	1213,0	5	4	2				5		1	5			7,1
Mittisjön	1	250	190,0				2	1								0,8
Mekak	1	180	130,0						1							0,7
Nautijaur	5	340	498,0	2	3	1										1,4
Pasmajaur	8	350	874,6	4	3	2				5		1				2,5
Saivo	1	260	511,3	2	3	1				4						2,0
Suddesjaur	12	290	863,6	1	3	2	5			6	7		4		Forell=8	3,0
Soutojärvi	1	430	51,0	1	3	2										0,1
Vitträsket	2	175	161,4	2									1			0,9
Vildok	1	410	246,0				2	1								0,6
Yraftsjön	7	260	1223,0				2	1								4,7
<b>Σ Sjöar</b>	<b>23</b>	<b>Σ 6772</b>	<b>Σ 12726,8</b>													<b>M 553,4</b>

Fångst per fiskare

..91,6 kg.....

1,9

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1952

Sjöar .. 501..... - ...1.000.... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Loudejaure	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
Sartaure	1	520	186,0				2	1						0,5
Ö Tjällesjaure	3	530	1298,0				1	2						2,4
Tjälmejaure	4	730	1949,0				2	1						2,7
Vuoggetjälme	2	670	1055,0				2	1						1,4
<b>Σ Sjöar .. 7.....</b>	<b>Σ 31</b>	<b>Σ 4570</b>	<b>Σ 8679,0</b>											<b>M 1377</b>

Fånget per fiskare

... 310,3 kg.....

... 2,5.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 1955..

1 001

Sjöar ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL
Dögervattnet	27	1700	1983,4	1	2	3				4		5	1,2
Hovlössjön	10	1020	952,5	1	2	3				5		4	0,9
Kaskajaur	2	1450	600,0				1						0,4
Laukersjön	18	1180	1690,5	4	3	2						1	1,4
Mavas	4	2850	1925,0				1						0,7
Peuraure	1	2130	232,5	3	2	1	4						0,1
Randijsur	16	5110	3995,5	4	3	1	6			5		2	0,8
Tjeggelvas	8	5900	2694,0	4	2	1		3					0,6
<b>Σ Sjöar</b>	<b>Σ 86</b>	<b>Σ 21340</b>	<b>Σ 14973,4</b>										<b>1759,2</b>

Fångst per fiskare

163,6 kg

0,6

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1956

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Bäversjön	1	45	109,0				2	1						2,2
Balksjaur	1	30	30,0					1						1,0
Holmsjön	1	10	30,0				2	1						3,0
Ladvissjön	4	32	91,0				2	1						3,0
Lohesjaur	2	18	101,9				1	2						5,7
Loppsjön	2	25	103,0				1	2						4,0
Hjaulvad	1	25	128,0				2	1						5,0
Petraksjön V Fjällfors	1	50	72,0				2	1						1,2
<b>Σ sjöar</b>	<b>8</b>	<b>Σ 235</b>	<b>Σ 664,9</b>											<b>Σ 2,9</b>
			<b>̄ 83,1</b>											

Fångst per fiskare  
51,2 kg

2,9

Fiskostatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 56..

Sjöar ...191..... - ...500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL				
Abborrträsk	17	130	326,6	3	2	1	4									2,7
Bredträsk	3	150	115,7	1	2	3										0,8
Gunnaredsjöträsk	8	480	522,7	1	3	4				2				5		1,2
Gavarsjö	3	320	897,0				2	1								2,3
Gautesjö	3	350	319,0				1	2								0,9
Karresjö	4	250	29,5								1					0,1
Keddesjö	2	490	100,0				2	1								0,4
Lautsjö	7	240	783,0				2	1								3,2
Låksjö	3	240	12,5								1					0,05
Mittisjön	7	250	627,0				2	1								1,6
Mekak	1	180	119,0				2	1								0,6
Nautisjö	5	340	569,0	3	2	1										1,6
Salvo	1	250	677,0	2	3	1										2,6
Suddenjö	18	230	733,9	3	4	1	6			5			7	2		2,7
Soutesjö	1	490	107,2	2	3	1				5			4			0,3
S:o Sandträsk	1	360	3050,0	3	4	1							2			8,5
Vitträsket	1	175	64,0	3		4				2			1			0,4
Vildesjö	2	410	253,0				2	1								0,6
Kraftsjö	7	260	1022,0				2	1								4,0

Σ sjöar ..19...

Σ 24...

Σ 5705

Σ 10645,1

M 660,2

1,8

Fångst per fiskare

113,3 kg

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Inejöfisket År 1956

Sjöar 501 - 1 000 ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		SL	
Loudejsaur	4	920	1066,0				1							1,2
Ö Tjällsjaure	3	530	1732,0				1	1						3,2
Tjällsjaure	4	790	2045,0				2							2,6
Σ Sjöar	Σ 11	Σ 2180	Σ 4843,0											2,2

Fångst per fiskare  
 440,3 kg

2,5

.....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 <sup>56</sup> .....

Sjöar <sup>1 001</sup> ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångat kg	Fiskarter								Fångat/ha.		
				A	G	S	Ö	R	L/H	M	Sl.			
Dögervattnet	21	1700	1579,2	1	2	4				3		5	0,9	
Hovlössjön	10	1020	761,6	2	1	5				6		3	4	0,7
Kackajaur	4	1450	1542,0				1							1,1
Laukersjön	22	1150	2425,6	3	4	2						5	1	2,0
Mavas	3	2350	928,0				1							0,3
Peuraure	1	2130	164,0	4	2	1	3							0,08
Tjeggelvas	6	5900	2063,5	5	2	1			3					0,4
<b>Σ Sjöar</b>	<b>7</b>	<b>Σ 16230</b>	<b>Σ 29464,1</b>											<b>1352,0</b>

Fångat per fiskare  
141,2 kg

0,5

B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insejdfisket år 1957

Sjöar ... 1.001 ..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångat kg	Fiskarter							Fångat/ha	
				A	G	S	Ö	R	L/H	N/SI		
Kaskaaur	2	1450	258,0				1					0,1
Mavas	2	2850	626,0				1					0,2
Tjeggelvas	5	5900	1443,0	5	2	1		4		3		0,2
Σ Sjöar ... 3 ...		Σ ... 9 ...	Σ 10200									
			Σ 2327,0									
			M 775,2									

Fångat per fiskare

... 258,5 kg .....

0,2

.....



B.

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Innsjöfisket år 1958

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areol ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL		
Balkiajäur	1	30	41,0											1,4	
Betsiksjön V Yraft	1	8	74,0						2	1					9,2
Bäverajön	1	45	125,0						1	2					2,8
Holmsjön	1	10	62,0						2	1					6,2
Lobmejäur	1	18	98,0						1						5,4
Loppsjön	1	25	162,0						1	2					6,5
Njaulvad	1	25	169,0						2	1					6,8
Nusokjaure	1	70	106,0						2	1					1,4
Petsiksjön (Pällfors)	1	50	80,0						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
Särkijärvi	3	27	250,0			1									9,2
<b>Σ sjöar</b>	<b>..12...</b>	<b>Σ 27...</b>	<b>Σ 412.</b>												
			<b>Σ 1615,5</b>												
			<b>M 134,6</b>												

Fångst per fiskare

..... 59,9 kg. ....  
 .....  
 .....  
 .....

3,9 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inejöfisket år 1958

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	C	S	Ö	R	L	H	M	SL				
Abborrträsk	15	190	372,7	3	2	1										2,0
Gunnarsdjupträsk	10	480	1155,2	1	3	2				4						Sikl.=5 2,3
Gavasjaure	2	390	305,0				2	1								0,8
Gautosjö	3	350	319,0				2	1								0,9
Häpträsk	1	120	96,0	1	2											0,6
Järvträsk	16	220	4705,1	3	5	4				6		2	1			21,3
Koddejaure	2	450	464,0				2	1								1,0
Loutaure	5	240	698,0				2	1								2,9
Lill- o. Storsalvis	7	375	425,8	1	2	3				5		4				1,1
Mausjaure	1	170	1825,0	3	4	2	6			6		1				Sikl.=5 10,7
Mittisjön	3	250	380,0				2	1								1,1
Mekak	1	180	184,0				2	1								1,4
Nautijaure	5	340	667,0	2	3	1										1,9
Pasmajärvi	10	350	1063,4	3	4	2				5		1				3,0
Savasjärvi	12	160	275,8	2	3	1						4				1,7
Saivo	1	260	941,0	2	3	1				4						3,6
Suddesjaure	20	290	876,1	3	4	2	6			5	8		7			Sikl.=1 3,0
Strandsjön	1	150	22,0							1						0,1
Soutjärvi	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	1								0,5
Vitträsket	2	175	99,7	2						3		4				Sikl.=1 0,6
Yrafsjön	6	260	1574,0				2	1								6,5

Σ sjöar ... 23 ...  
Σ ... 124

Σ 6600  
Σ 21058,2  
= 915,5  
M. ....

Fångst per fiskare

... 169,8 kg

3,2

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 58...

Sjöar .. 591..... - ...1.000... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter						Fångst/ha			
				A	G	S	U	R	L		H	N	(Σ)
Loudejaur	3	920	756,0				1						0,8
Långträsk	1	540	2875,0	2	6	4	7		3	5		1	5,3
Sartajaur	1	520	95,0				2	1					0,2
Tjallasjaur	3	530	1628,0				2	1					3,4
Tjälmejaur	2	730	1375,0				2	1					1,9
Vuoggatjälme	1	670	1300,0				2	1					1,9
Σ sjöar	Σ 11	Σ 3910	Σ 8229,0										M 1371,3

Fångst per fiskare  
748,1 kg

0,24.....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19...58.

Sjöar ...1.001... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		ÖL
Dögervattnet	13	1700	1379,5	2	3	4	7		1		6	5	0,8
Hovlövsjön	11	1020	727,7	2	1	6			3		5	4	0,7
Kaska jäur	3	1450	628,0				1						0,4
Laukersjön	23	1180	1946,0	4	3	2					5		Sikl.=1 1,6
Mavas	3	2850	697,0				1						0,2
Peurare	1	2130	203,7	2	3	1	4						0,09
Rappen	5	2570	841,7	4	3	2	5	6			1		0,3
Rand jäur	22	5110	8461,0	3	4	1	6			5			Sikl.=2 1,6
Tjeggelvas	8	5900	2115,5	3	2	1	5	4					0,4
<b>Σ Sjöar</b>	<b>9</b>	<b>Σ 89</b>	<b>Σ 23910</b>										<b>Σ 17000,1</b>
													<b>M 1888,9</b>

Fångst per fiskare

191 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 1959.

Sjöar ... 0..... - ...100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ü	R	L	H	M	SL				
Balkisjäur	1	30	35,0						1							1,2
Betsiksjön V Yraft	1	8	64,0				2	1								8,0
Bäversjön	1	45	164,0				2	1								3,6
Gaitsjaure	1	40	40,0				2	1								1,0
Holmsjön	1	10	63,0				2	1								6,3
Lobmejäur	1	18	106,9				1	2								5,9
Loppsjön	1	25	144,0				1	2								5,8
Njaulvad	1	25	230,0				2	1								9,2
Nusokjaure	1	70	120,0				2	1								1,5
Petsiksjön (Fällfors)	2	50	120,0				2	1								2,2
Rakkuri	3	57	109,0			1										1,9
Ratusenjärvi	9	47	111,0			1										2,4
Särkijärvi	5	27	144,0			1			2							5,4
<b>Σ Sjöar ..13...</b>	<b>Σ 28</b>															
		<b>Σ 452.</b>														
			<b>Σ 1450,9</b>													
			<b>N 111,0</b>													

Fångst per fiskare

..51,9 kg.....

3,2

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1959..

Sjöar ..101..... - ...500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ü	R	L	H	K	SL				
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
Gunnarsdjupträsk	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
Loutaure	6	240	1010,0				2	1								4,3
Mausjaur	1	170	393,8	4	5	3					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							2			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		5			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		Div=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															
		Σ6753														
			Σ259185													
			R 1126,8													

Fångst per fiskare

217,8 kg

3,8

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 19 59...

Sjöar 501..... - ..1000..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	I	SL	Div=6			
Loudejaur	2	920	325,0				1									0,4
Råneträsk	1	660	710,0	1	3	2			6	5	4					1,1
Sartaajaur	1	520	95,0				2	1								0,2
Ö Tjallasjaure	3	530	1548,0				2	1								2,8
Tjälmejaure	3	730	1235,0				2	1								1,6
Vuoggetjälme	1	670	1402,0				2	1								1,8
Vuotner	1	560	8125,0	4	2	3			7	8	1	5	Div=6			14,5
<b>Σ sjöar</b>	<b>7</b>	<b>Σ 4590</b>	<b>Σ 13440,0</b>													<b>1920,0</b>

Fångst per fiskare

..1120,0 kg .....

.....2,9.....

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	Ü	R	I	H	M	SL	Div	Sikl			
Dögervattnet	14	1700	1071,9	1	2	3				4					Div=5 Sikl=5	0,6
Hovlössjön	9	1020	467,7	2	1	4				3	7	5			Sikl=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		Sikl=1	3,02	
Mavas	2	2850	826,0					1								0,3
Peuraure	1	2130	236,2	4	2	1	3				5					0,1
Randijaur	10	5110	3325,0	4	3	1	6				5			Sikl=2	0,6	
Rappen	4	2570	1235,0			1										0,5
Tjeggelvas	2	5900	658,0	4	2	1			3							0,1
<b>Σ sjöar</b>	<b>10</b>															
		<b>Σ 72</b>														
			<b>Σ 26000</b>													
				<b>Σ 12297,2</b>												
				<b>M 1229,7</b>												

Fångst per fiskare

170,8 kg

0,4



Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1960

Sjöar ... 0 ..... - ..... 100 ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H		M
Balkisjäur	1	30	65,0					1				2,2
Betsikejön V.Yraft	2	8	179,0				2	1				2,4
Bäversjön	1	45	231,0				1	2				5,1
Holmsjön	1	10	67,0				2	1				6,7
Ladvisjön	5	32	230,0				2	1				7,2
Lobmejäur	1	18	118,2				1	2				6,5
Loppsjön	1	25	117,0				2	1				4,7
Njaulvad	1	25	169,0				2	1				6,8
Rakkuri	8	57	302,5	2	3	1						Siki.=4 5,3
Ratusenjärvi	5	47	82,0	2	3	1			4			1,7
Särkijärvi	7	27	214,6	5		2			1			7,9
Σ sjöar	...	...	Σ 324..									Σ 3775,3 M. 161,3

Fångst per fiskare

..... 53,7 kg .....

..... 5,4 .....

Fiskestatistik för Herrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 19 60...

Sjöar ... 191..... - ... 500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	B	S	Ö	R	L	H	M	
Abborrträsk	12	190	307,6	2	3	1	6		5		4	1,6
Gautosjö	1	350	495,0				2	1				1,3
Gavesjäure	2	390	404,0				2	1				1,0
Gunnarsjupträsk	6	480	1054,5	1	3	2			4		6	Sikl.=5 2,2
Hopträsk	1	120	339,8	1	3						2	2,8
Högträsk	3	315	552,0	2	3	1						1,4
Juokijärvi	1	250	250,0								1	1,0
Järvträsk	7	220	4016,0	1	5	4			6		3	Sikl.=2 1,8
Lill- o. Storsalvis	7	375	327,1	2	1	3			5		4	0,9
Loutaure	6	240	1234,0				1	2				5,1
Mausjäur	1	170	556,7	5	4	3			6		1	Sikl.=2 3,3
Nekak	1	180	40,0					1	1			0,2
Nittisjön	6	250	640,0				2	1				2,5
Nautjäur	5	340	459,0	2	3	1						1,3
Pansajärvi	13	350	2121,5	2	4	1			3		3	6,03
Pillijärvi	9	230	1843,5	3	4	1	6		5		2	5,5
Salvo	1	260	740,6	2	3	1			4			2,8
Sia Sandträsk	1	360	4900,0	2	5	4			4		1	Sikl.=3 1,4
Seutejärvi	1	450	28,4	2	3	1			4		5	0,06
Sovasjärvi	6	160	170,2	1	2	3			4			1,1
Strandsjön	1	150	50,0				2	1				0,3
Suddesjäur	24	290	1414,4	2	4	3	6		5			Sikl.=1 Ölv.=7 4,8
Vildök	1	410	155,0						3			0,3
Viatträsk	1	450	324,8	3	2	6			5		4	Ölv.=7 0,8
Vitträsk	2	175	62,5	1					2			0,5
Yrattalön	7	260	1571,0				3	1				6,0
Σ sjöar	26	Σ 123	Σ 7423									
			Σ 25737,8									
			Σ 912,6									

Fångst per fiskare

185,4 kg

3,2

Fiskestatistik för Herrbottnens län åren 1949 - 1971 .....

Inajüfiaket år 1960.. .....

Sjöar ... 501 ..... - ..... 1000 ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångat kg	Fiskarter							Fångat/ha	
				A	G	S	Ö	R	L/H	N		ÖL
Loudejaur	3	920	636,0				1					0,7
Sarta-jaur	1	520	60,0				2	1				0,1
Ö Tjallasjaur	3	530	2360,0				2	1				4,5
Tjälmejaur	3	730	1830,0				2	1				2,5
<b>Σ Sjöar</b> .. 4 .....		<b>Σ 2700</b>	<b>Σ 4886,0</b>									<b>M 1221,5</b>

Fångat per fiskare

488,6 kg .....

1,8 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1960.

Sjöar ...1.001... - ..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL			
Dögervattnet	19	1700	847,4	1	2	3				6		5		Sikl.=4	0,5
Hovlössjön	9	1020	854,1	2	1	5				6	7	3		Sikl.=4	0,8
Kaskajaur	3	1450	874,0				1								0,6
Laukersjön	26	1180	2507,7	3	4	2					5			Sikl.=1	2,1
Mavas	2	2850	1200,0				1								0,4
Peuraure	1	2130	292,0	3	2	1	4				5				0,1
Rappen	6	2570	11002,8	2	3	1	5	4					2		4,2
Tjeggelvas	7	5900	3026,5	4	2	1		3							0,5

Σ Sjöar ..8....

Σ ..73..

Σ 10800

Σ 20603,5

M 2575,4

Fångst per fiskare

.....282,2 kg.....

1,0

.....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket år 1961.....

Sjöar 9..... - .....100..... ha .....

.....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H		M	SL	
Balkisjäur	1	30	69,0				1							2,3
Betsiksjön V.Yraft	1	8	110,0				2	1						13,6
Eäversjön	1	45	214,0				2	1						4,7
Gaitsjäure	1	40	49,0				2	1						1,2
Holmsjön	1	10	67,0				2	1						6,7
Ladvisjön	5	32	177,0				2	1						5,5
Lobmejäur	1	18	87,0				1	2						4,8
Loppsjön	1	25	181,0				2	1						7,2
Njaulvad	1	25	195,0				2	1						7,8
Nusokjäure	1	70	251,0				2	1						3,6
Petsiksjön (Fällfors)	1	50	122,0				2	1						1,5
Rekkuri	7	57	315,0	2	3	1								5,5
Ratusenjärvi	9	47	144,5	4	2	1						3		3,1
Särkijärvi	4	27	83,0	2	3	1								3,0
<b>Σ Sjöar</b>	<b>14</b>	<b>Σ 35</b>	<b>Σ 404</b>											
			<b>Σ 2054,5</b>											
			<b>147,5</b>											

Fångst per fiskare ..... 58,9 kg .....

.....

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

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket år 1961 .....

Sjöar ..... 101 ..... - ..... 500 ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL					
Abborrträsk	11	190	416,0	3	2	1	4									2,2	
Gautosjö	3	350	556,0				2	1								1,5	
Gunnarsdjupträsk	11	480	1007,9	1	3	2			4			6				Sikl.=5 2,09	
Högträsk	4	313	317,9	2	3	1										1,01	
Juokijärvi	1	250	375,0	2												Sikl.=1 1,5	
Järvträsk	10	220	4080,3	1	5	4			6			2				Sikl.=3 18,5	
Koddejaur	1	450	265,0				1	1								0,6	
Lill- o. Storsavla	6	375	249,8	3	1	2										0,7	
Loutaure	6	240	951,0				2	1								3,9	
Mausjaur	1	170	508,2	5	4	3				6		1				Sikl.=2 2,9	
Mokak	1	180	60,0					1								0,3	
Mittisjön	4	250	412,0				2	1								0,7	
Neutisjaur	5	340	427,0	3	2	1			5			4				1,3	
Parnajärvi	15	350	1709,5	3	2	1										4,8	
Saivo	1	260	869,4	3	2	1			4							3,3	
Ssa Sandträsk	1	360	2005,0	2	3	3			2	4		2	1			5,5	
Soutojärvi	1	430	190,7	2	3	1				4						0,4	
Strandsjön	1	150	99,0				1	2								0,7	
Suddesjaur	22	290	1101,8	3	4	2	6		5	7						Sikl.=1 0,02	
Vildok	1	410	210,0				1	1								0,5	
Vietträsk	1	430	336,9	3	4	6			5			1				[Div.=2 Sikl.=7 0,7	
Vitträsk	3	175	186,5	1	3	6	5		2	7						Sikl.=4 1,3	
Yraftsjön	6	260	1353,0				2	1								5,2	
Σ Sjöar	23	Σ 116	Σ 6923														
			Σ 17697,9														
			M 769,1														

Fångst per fiskare

... 152,5 kg .....

2,5

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1961

Sjöar 501 - 1 000 ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL				
Loudejaur	2	920	681,5				1									0,7
Ö Tjallasjaure	3	530	1579,0				2	1								2,9
Tjälmejaure	2	730	2310,0				2	1								3,1
Vuotner	1	560	7350,0	3	2	4			6	7	1					Sickl.=5 13,1
Σ Sjöar	4	Σ 8	Σ 2740													
			Σ 11920,5													
			M 2980,1													

Fångst per fiskare  
 ... 1.490,1 kg .....

... 4,3 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1961...

Sjöar 1.001..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	
Dögervättnet	13	1700	796,8	1	3	2			5		6	Div. = 7 Sikl. = 4 0,5
Hovlössjön	10	1020	982,7	2	1	4			5	6	3	0,9
Kankojaur	2	1450	1020,0				1					0,7
Leukarsjön	25	1180	3636,0	4	5	3				6	2	Sikl. = 1 5,60
Movas	1	2050	600,0				1					0,2
Peuraure	1	2130	466,9	3	2	1	4					0,2
Rappen	8	2570	3303,0	2	3	1	6	5		4		1,2
Tjoggsivas	7	5900	2473,5	6	4	1	2	3		5		0,4
Σ Sjöar	8											
		Σ 67										
			Σ 10300									
			Σ 13273,9									
			Σ 1659,9									

Fångst per fiskare  
198,2 kg

0,7



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 1952.

Sjöar 0 ..... 100 ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H		M	SL	
Balkisjäur	1	30	71,0					1						2,4
Betsiksjön V.Yraft	1	8	67,0				2	1						8,3
Bäversjön	1	45	248,0				2	1						5,5
Gaitsjäure	1	40	66,0				2	1						1,3
Holmsjön	1	10	70,0				2	1						7,0
Ladvissjön	5	32	325,0				2	1						1,0
Lobmejäur	1	18	94,0				1	2						5,2
Loppsjön	1	25	194,0				2	1						7,8
Njaulvad	1	25	196,0				2	1						7,8
Nusokjäure	1	70	200,0				2	1						2,6
Petsiksjön (Fällfors)	1	50	90,0				2	1						1,1
Rakkuri	7	57	404,0	4	3	1			2					7,1
Ratusenjärvi	7	47	99,5		2	1								2,1
Särkljärvi	4	27	37,0	2		1								1,1
Σ Sjöar	14													
		Σ 33												
			Σ 484											
			Σ 2161,5											
			M. 154,3											

Fångst per fiskare

..... 655 kg .....

4,4

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1962.

Sjöar ... 101..... - .. 500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	Ö					
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	
Gunnarsdjunträsk	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			3		1		4			13,3	
Koddejaur	1	450	100,0						1							0,2	
Kusträsk	1	170	687,0	5	2	3			4					1		4,7	
Lill- o. Storselvis	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	2			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	
Pilijärvi	10	280	1678,4	4	3	1				5	2					6,0	
Saivo	1	260	883,2	3	2	1				4						3,4	
Stå Sandträsk	1	360	2110,0	3	5	4				6	7	2			Sykl.=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

M. 777,0

Fångst per fiskare

.163,3 kg.....

... 2,6.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....  
 Insjöfisket år 19 ..62.. .....  
 Sjöar ...501..... - ...1.000..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ü	R	I	H	M	SL				
Loudejaur	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	5	Σ 3260	Σ 9442,0													
			M 1884,4													

Fångst per fiskare  
 944,2 kg

2,8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....  
 Insjöfisket år 1962. ....  
 Sjöar 1 001 - ..... ha .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	Ö		
Degervattnet	12	1700	665,0	2	3	4			5	6	1			0,4
Hovlössjön	14	1020	1473,4	1	2	3			5	7	4	6		1,4
Kaskajaur	1	1450	1483,0				1							1,2
Laukersjön	24	1180	2296,1	4	3	2			5			1		1,9
Mavas	1	2850	108,0				1							0,4
Rebnisjaur	1	4360	2447,0	4	5		2	1	3					0,5
Storlansen	7	2770	918,5	7	6	2	3	8	5	4		1		0,4
Tjeggelvas	3	5900	2835,0	2		1	4	3						0,5
Σ Sjöar	8	Σ 21230	Σ 12226,0											0,5
		Σ 63	M 1528,2											

Fångst per fiskare  
 194 kg  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 63..

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha	
				A	G	Ö	R	L	H	M		S
Balkisjaur	1	30	72,0				1					2,4
Betsiksjön V Yraft	1	8	100,0			2	1					12,4
Bäversjön	1	45	290,0			2	1					6,5
Gaitsjaure	1	40	125,0			2	1					3,5
Holmsjön	1	10	74,0			2	1					7,4
Lobmejaur	1	18	130,0			1	2					7,2
Loppsjön	1	25	248,0			2	1					10,0
Σ Sjöar	7	Σ 176	Σ 1039,0									5,2
			M 148,0									

Fångst per fiskare  
148,0 kg

5,2

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket år 1963... ..

Sjöar 101 ..... 500 .....

..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	P	Ö	R	L	H	M	SL				
Gautosjö	1	350	760,0					2	1							2,1
Högträsk	3	313	418,5	3	1	2										1,3
Juokijärvi	1	250	75,0											1		0,3
Loutaure	4	240	843,0					2	1							3,5
Mausjaur	1	170	92,5	5	3	4							1	Sikl=2		0,5
Piilijärvi	12	280	2063,4	4	3	1	6		5				2			7,4
Saivo	1	260	226,7	3	2	1			4							0,9
Soutojärvi	1	430	2710,0	4	5	2	7		3	6			1			6,3
Suddesjaur	15	290	690,2	3	4	2	6		5	7				Sikl=1		2,4
Σ Sjöar	9	Σ 39	Σ 2583													
			Σ 7879,3													
			M 875,5													

Fångst per fiskare  
202,0 kg .....

..... 3,0 .....



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1964..

Sjöar ..0..... - ..100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		Ö	
Balkisjäur	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
Ladvissjön	5	32	166,0					2	1					5,2
Lobmejäur	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 (Fällfore)	1	50	62,0					2	1					1,2
Rakturi	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
Σ Sjöar ....14..	Σ 40	Σ 418	Σ 2234,3											Σ 159,5

Fångst per fiskare  
55,8 kg

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



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket år 1964 .....

Sjöar 101 ..... - 500 ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL				
Gautosjö	2	350	333,0				2	1								0,9
Gavasjaure	2	390	67,0				2	1								0,2
Gunnaredjupträsk	7	480	748,0	3	1	2	6		4					Sikl=5		1,6
Hirvijärvi	6	350	176,0	1	2	4			3							0,5
Loutaure	6	240	867,0				2	1								3,6
Mausjaur	1	170	91,6	3	2	5			4		1					0,5
Mittisjön	5	250	937,0				2	1								3,2
Nautijaur	7	340	377,0	3	2	1										1,0
Pasmajärvi	10	350	844,0	4	2	1						3				2,4
Piilijärvi	13	280	1192,2	5	3	2	7		6		1	4				4,2
Saivo	1	260	835,8	3	2	1										3,2
S:a Sandträsk	1	360	4241,0	2	5		1			6	4			Sikl=3		11,8
Soutojärvi	2	430	123,8	3	2	1										0,3
Sovasjärvi	4	160	668,0	2	1				3		4					4,1
Strandsjön	1	150	123,0				1	2								0,8
Suddesjaur	1	290	500,4	3	5	2	6		4	7	1					1,7
Yraftsjön	6	260	1087,0				2	1								4,2
Σ Sjöar 17 .....		Σ 75 .....														
			Σ 5110													
			Σ 13211,8													
			M 777,2													

Fångst per fiskare

176,2 kg .....

2,6 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 64...

Sjöar 501 ..... 1000 ..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Loudejaur	2	920	423,0				1							0,5
Ö Tjallasjaure	3	530	1953,0				1	2						3,6
Tjålmejaure	2	730	1236,0				2	1						1,6
Σ Sjöar ...3...	Σ...7..	Σ 2180	Σ 2612,0											1,1
			1204,0											

Fångst per fiskare

516 kg .....

.....

.....

.....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971 .....  
 Insjöfisket år 1964.. .....  
 Sjöar 1991..... - ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	J	Ö	R	I	H	E	SL			
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												1536,5

Fångst per fiskare  
 196,1 kg ..... 0,7 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket År 19 65... ..

Sjöar ..... 0 ..... 100 ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	L	Ö	R	I	H	M	SE				
Betsiksjön V Yraft	2	8	140,0					2	1							17,4
Bäversjön	1	45	405,0					2	1							9,0
Gaitsjaure	1	40	30,0						1							0,7
Ladvissjön	5	32	226,0					1	2							7,1
Lohmejaure	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
Särkijärvi	2	27	33,0	2	3	1										1,2
Suolojaure	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	Σ 1816,1													Σ 151,4

Fångst per fiskare

36,7 kg .....

4,2 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971 .....

Insjöfisket År 1965...

101

500

Sjöar ..... ha .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha			
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SH					
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	265,8	1	3	4				2							0,8
Juckijärvi	1	250	38,0	2	3										Sikl=1		0,2
Lotsjaure	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
Pasmajärvi	12	350	969,5	3	2	1						4					2,6
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...

Σ6475..

Σ15416,4

M ..67,2

Fångst per fiskare

154,2 kg .....

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

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 19 65..

Sjöar 501 ..... - ..... 1000 ..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångat kg	Fiskarter							Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H		K
Loudejaur	2	920	422,0				1					0,5
Tjälmejaure	5	730	3226,0				2	1				4,4
Σ Sjöar	2	Σ 1650	Σ 3648,0									Σ 4,9
			Σ 1024,0									

Fångst per fiskare

521,1 kg .....

2,2

.....  
 .....  
 .....

Fiskostatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 65...

Sjöar 1001 ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	L	Ü	R	I	H	K	Sl				
Dagervattnet	1	1700	609,0	2	3	4	6	5							SÄkl=1 Div=7	2,8
Hovlössjön	7	1020	2855,0	2	3	4		5	7	1					SÄkl=6	2,8
Labbas	2	2170	624,0	3	4	1		5							SÄkl=2	0,3
Laukerajön	21	1180	1997,4	5	3	2				4					SÄkl=1	1,7
Purkijaur	1	2020	1160,0	5	2	1	4								SÄkl=3	0,6
Rappen	6	2570	3136,7	4	3	2	7	6		5					SÄkl=1	1,2
Storlansen	9	2770	1107,7	8	7	1	3	6	4	5					SÄkl=2	0,4
Tjoggelvas	3	5900	920,0				1									0,2
Σ Sjöar	50	Σ 19530	Σ 12499,6													0,7

Fångst per fiskare  
249,9 kg

0,7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 66...

Sjöar .....9... - .100..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H		M	SL
Betsiksjön V Yraft	2	8	116,0				2	1					14,4
Bäversjön	2	45	327,0				1	2					7,2
Galtsjaure	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
Rappajaure	2	4	33,0				2	1					8,1
Ratusenjärvi	7	47	231,1	2	3	1							4,9
Särkijärvi	2	27	66,5	3	2	1							2,5
<b>Σ Sjöar</b>	<b>10</b>	<b>Σ 27</b>	<b>Σ 309</b>										
			<b>Σ 1515,0</b>										
			<b>151,5</b>										

Fångst per fiskare  
 56,1 kg

.....5,0.....



Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 66...

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter												Fångst/ha
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	SL				
Gautesjö	2	350	299,0				2	1								0,8
Gavasjäure	1	390	355,0				2	1								0,9
Gunnarsdjuvträsk	8	450	1309,9	2	4	5		6	1					3		2,7
Juckijärvi	1	250	120,0	2										1		0,5
Mackaur	1	250	900,0	4	3							1	2			3,2
Mausjäure	2	170	676,1	5	4	6						2	1	Div 3		3,9
Hittisjön	2	250	146,0				2	1								0,6
Hautjäure	4	340	516,0	2	3	1			4							1,5
Pasnajärvi	12	350	1358,6	2	3	1			5			4		Div 6		3,9
Pillijärvi	6	280	1075,5	3	4	1	5						2			3,8
Saivo	6	260	823,7	3	2	1										3,2
S:a Sandträsk	1	360	2660,0	4	6	1				5	3		2			7,3
Sontojärvi	1	430	254,2	3	5	1	4				2					0,6
Sovasjärvi	5	160	770,0	1	2											4,1
Strandsjön	1	150	96,0				1	2								0,6
Suddesjäure	1	230	549,6	2	5	3	6		4	7			1			1,8
Vitträsk	4	175	121,9	2	1		4	6	3	5				Div 7		0,7
Kraftsjön	4	260	1307,0				2	1								5,0
Σ sjöar ...18...	Σ 62	Σ 5195	Σ 21511,1													Σ 21511,1

Fångst per fiskare

348,1 kg

21511,1

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1966

Sjöar 501 - 1000 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	C	S	Ö	R	L	H	M	SL				
Tjallasjaure	3	700	2281,0					2	1							3,2
Tjälmejaure	1	730	1283,0					2	1							1,8
Σ Sjöar ...2...	Σ 4	Σ 1430	Σ 3564,0 M 1782,0													2,7

Fångst per fiskare  
891,0 kg

2,7

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1966.

Sjöar 1001 - ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	R	Ö	R	I	H	S	
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	366,0	5	6	1	4			2	3	0,1
Storlansen	4	2770	549,7	8	7	1	2	6	4	3	5	0,2
<b>Σ Sjöar</b> ..... 5	<b>Σ</b> 38	<b>Σ</b> 8440	<b>Σ</b> 5242,9									
			<b>M</b> 1048,5									

Fångst per fiskare  
137,9 kg

0,6

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket År 1967

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	Sl.				
Bäversjön	1	45	313,0				2	1								6,9
Laddve	1	52	23,0				2	1								0,4
Löbmejaur	1	18	119,0				1	2								6,6
Loppesjön	1	25	255,0				2	1								10,2
Rakkuri	2	57	62,0	2	3					1						1,1
Ratusenjärvi	2	47	353,0	2	3	1	5		4			5				7,5
Särkeljärvi	2	27	133,0	2	3	1										5,1
Σ Sjöar	Σ 10	Σ 271	Σ 1273,0													Σ 1273,0
			1273,0													1273,0

Fångst per fiskare

... 126,3 kg

4,6



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	Ö	R	I	H	M		SL	
Ö Tjallasjaure	1	530	119,0				2	1						0,2
Σ Sjöar ...1....	Σ 1....	Σ 530..	Σ 119,0 M. 119,0											

Fångst per fiskare

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

0,2.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971 .....  
 Insjöfisket år 19 67.. .....  
 Sjöar ...1.001... - ..... ha .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha
				A	G	S	Ö	E	I	H	M	
Hovlössjön	8	1020	1057,0	1	3			4		2		1,0
Σ Sjöar ...1.....	Σ 8 .....	Σ 1020..	Σ 1057,0. = 1057,0.									1,0
Fångst per fiskare												
132,1 kg .....												
.....												
.....												
.....												

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 68...

Sjöar ...0..... - ...100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M		SL
Bäversjön	3	45	298,0				2	1					6,6
Lobmejaur	1	18	99,0				1	2					5,5
Loppsjön	1	25	166,0				2	1					6,6
Ratusenjärvi	1	47	15,0	1									0,4
Syvä Salvo	6	100	315,0	4	3	1			2				3,2
$\Sigma$ Sjöar ..5.....	$\Sigma$ 12	$\Sigma$ 235	$\Sigma$ 693,0 M 170,6										3,8

Fångst per fiskare

74,4 kg

3,8



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1968

Sjöar ... 101 ..... - ..... 500 ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	I	H	M	SL			
Gartosjö	3	350	310,0				2	1							0,8
Gunnarsdjuvträsk	13	480	1575,0	1	4	5				3					3,2 SIKL.=2
Loutaure	1	240	256,0				2	1							1,0
Mausjaur	1	170	309,0	5	3	4						1			1,8 SIKL.=2
Mittisjön	1	250	138,0				2	1							0,5
Pasmajärvi	11	350	1936,0	4	3	1						2			5,5
Pillijärvi	16	280	1425,0	3	2	1	6			5		4			5,02
Salvo	1	260	723,0	3	2	1				4					2,7
Strandsjön	3	150	65,0				2	1							0,5
Suddesjaur	10	290	465,0	3	4	2	6			5	7				1,6 SIKL.=1
<b>Σ Sjöar</b>	<b>10</b>	<b>Σ 60</b>	<b>Σ 2820</b>												
			<b>Σ 7202,0</b>												
			<b>M 720,2</b>												

Fångst per fiskare

..... 120 kg .....

..... 2,5 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1968.

Sjöar 501..... - 1.000..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....

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

Fångst per fiskare

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

..... 1,3 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

.....

Insjöfisket år 1958...

.....

Sjöar 1.001..... - ..... ha

.....

.....

.....

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

Σ sjöar 1.001.....

Σ 21.....

Σ 1180.....

Σ 2271,3

$\bar{x}$  2271,3

Fångst per fiskare

..... 106,1 kg.....

1,9

.....

.....

.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1969.

Sjöar ..0..... - ..100..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Geitsjaure	1	40	37,0					2	1					0,9
Rekkuri	5	57	299,0	3	4	1				2				5,2
Rappajaure	1	4	28,0					2	1					7,0
Katusenjörvi	10	47	339,0	4	5	1				2		3		7,3
Syvä Saivo	6	100	324,0	4	3	1				2				3,2
Särkiörvi	2	27	74,0	1	3	2								2,7
<b>Σ Sjöar</b>	<b>.....6...</b>	<b>Σ 25</b>	<b>Σ 1101,0</b>											<b>4,0</b>
			<b>Σ 275</b>											
			<b>Σ 1101,0</b>											
			<b>M 183,5</b>											

Fångst per fiskare

.....44,0 kg.....

.....4,0.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1969.

Sjöar ..101..... - ....500..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Gavasjaure	2	390	557,0					1						1,4
Gunnarsdjupträsk	16	480	1343,0	1	4	5		6	2					Sikl.=3 2,7
Loutaure	1	240	299,0				1	2						1,2
Pasmajärvi	15	350	2039,0	3	4	1			5		2			5,8
Pililjärvi	12	280	822,0	3	2	1	6		5		4			2,9
Saivo	1	260	630,0	3	2	1			4					2,5
Sovasjärvi	5	160	361,0	1	2				4		3			2,3
Suddesjaur	2	290	304,0	2	3	1	5		4	6				1,01
<b>Σ Sjöar</b>	<b>8</b>	<b>Σ 54</b>	<b>Σ 2450</b>											
			<b>Σ 6355,0</b>											
			<b>M 794,4</b>											

Fångst per fiskare

.....117,6 kg.....

2,5

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajöfisket år 19 ..69..

Sjöar ..501..... - ..1.000..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	LH	M	SL		
Ö Tjallasjaure	1	530	808,0				2	1					1,5
Tjälmejaure	2	730	1015,0					1					1,4
Σ Sjöar	Σ ..	Σ ..	Σ ..										

Fångst per fiskare

607,6 kg

1,4

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 19 69...

Sjöar ...1.001... - ..... ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	C	S	Ö	R	L	H	M	SL			
Hovlössjön	7	1020	1450,0	1	2	5				3		4			1,4
Leukersjön	20	1180	2696,0	3	4	2				5		6			Sikl.=1 2,2
Σ Sjöar ...2...	Σ 27...	Σ 2200	Σ 4146,0 M 2073,0												

Fångst per fiskare

.....153,5 kg.....

1,8

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1970..

Sjöar ...0..... - ...100..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
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
Särkijärvi	2	27	15,0	1	2									0,5
Σ Sjöar ...4...	Σ 23	Σ 231	Σ 469,0											2,1
			M 117,2											

Fångst per fiskare  
 .....20,3 kg.....  
 .....  
 .....  
 .....

2,1



Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1970

Sjöar 101 - 500 ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter										Fångst/ha	
				A	G	S	Ö	R	L	H	M	SL			
Gunnarsdjupträsk	15	480	1313,0	2	5	6		3	1				4		2,7
Mausjaur	2	170	548,0	3	4	5							1	2	3,2
Pasasjärvi	16	350	2820,0	4	3	1				5			2		8,0
Pillijärvi	12	290	720,0	3	2	1	6						4	5	2,5
Saivo	1	260	72,0	1	2					3					0,2
Sovasjärvi	3	160	715,0	2	3					4			1		4,4
Σ Sjöar	101	1700	6189,0												3,6

Fångst per fiskare  
 126,2 kg

3,6

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1942 - 1971

Insjöfisket år 1970

Sjöar 1 001 - ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha		
				A	G	S	U	R	L	H		M	SL
Hovlössjön	8	1020	876,0	1	2	3		7	4	5	6		0,8
Leukersjön	26	1180	2217,0	4	3	2			5	6		1	1,9
Σ sjöar	2	Σ 2200	Σ 3093,0										
			M 1546,5										

Fångst per fiskare

90,9 kg

.....

Fiskestatistik för Norrbottens län Åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1971

Sjöar 0 - 100 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskerter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		SL	
Geitsjaure	1	40	22,0					1						0,5
Rakkuri	6	57	157,0	2	3	1								2,7
Ratusenjörvi	3	47	10,0			1								0,3
Syvä Saivo	6	100	206,0	4	2	1			3					2,06
Särkiörvi	2	27	23,0	1	2									0,8
<b>Σ Sjöar</b>	<b>..5....</b>	<b>Σ ..18..</b>	<b>Σ 271..</b>											
			<b>Σ 418,0</b>											
			<b>M 83,6</b>											

Fångst per fiskare

.....23,2 kg.....

1,5

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Inajörfisket år 1971

Sjöar 101 - 500 ha

Sjöns namn	Antal fiskare	Areall ha	Fångst kg	Fiskarter							Fångst/ha		
				A	C	S	Ö	R	LH	M		SL	
Gunnaredjupträsk	16	450	1316,0	2	0	5		3	1		6	2,7	
Loutaure	2	240	501,0				2	1				2,0	
Mausjour	1	170	780,0	3	4	5			6		1 2	4,5	
Pamajärvi	20	330	2765,0	2	4	1			3		3	7,9	
Pillijärvi	11	180	1753,0	3	2	1						6,2	
Sovajärvi	4	160	534,0	2	4				3		1	3,4	
Σ Sjöar	6	Σ 1690	Σ 7649,0									Σ 1274,0	

Fångst per fiskare  
141,6 kg

4,5

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1971...

Sjöar 591..... - ...1.000... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter								Fångst/ha		
				A	G	S	Ö	R	L	H	M		Sl	
Ö Tjallasjöarna	2	530	1342,0				2	1						2,5
Σ Sjöar ..1....	Σ ..2..	Σ 530.	Σ 1342,0											
			Σ 1342,0											
			Σ 1342,0											

Fångst per fiskare

.....671 kg.....

2,5

.....

Fiskestatistik för Norrbottens län åren 1949 - 1971

Insjöfisket år 1971.

Sjöar 1.001..... - ..... ha

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Sjöns namn	Antal fiskare	Areal ha	Fångst kg	Fiskarter						Fångst/ha		
				A	C	S	Ö	R	LH		M	SL
Korlössjön	8	1020	954,0	1	2	6		3	5	4	7	0,9
Lankersjön	16	1100	2057,0	3	4	2			5		1	1,7
Σ sjöar	Σ 24	Σ 2120	Σ 3011,0									M 1520,5

Fångst per fiskare

..... 125,7 kg .....

.....

.....

.....

..... 12,3 .....

## 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 siktyp 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.

Tabell 1. Sammenstilling av fiskestatistik for Vättern år 1972. Fiskets avkastning

Län	Rö- ding	Öring	Regn- båge	Gull- sp.- lax	Harr	Sik	Sik- löja	Gädda	Abbor- re	Djup- lake	Sten- lake	Ål	Mört	Braxen	Suta- re/Gös	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	l
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 (av- rundat)	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
Därev fångst vid:																
förvärvsfiske, 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 vär- de, 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	fritidsfiskare	not	nät	ryssjor	läkstrut	mjärde	rev	yt-utter	lod-utter	med tor	utan tor
Östergötlands	12	12	30	430	8 004	52	642	60	175	234	403	421	13
Jönköpings	4	3	35	290	3 333		157	4	45	126	328	235	28
Skaraborgs	14	4	28	354	5 046	13	2	10	39	101	410	291	39
Örebro	1	1	5	211	1 472	82	17	27	73	33	157	178	20
Summa	30 <sup>x)</sup>	20	98	1 285	17 855	147	818	101	332	494	1 298	1 125	100
Därav vid:													
förvärvsfiske	30	20	98	2	11 300	16	580	2	87	169	217	155	4
fritids- och del- tidsfiske				1 285	6 555	131	238	99	245	325	1 081	970	96

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. deltidsfiskare		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. deltidsfiskare	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

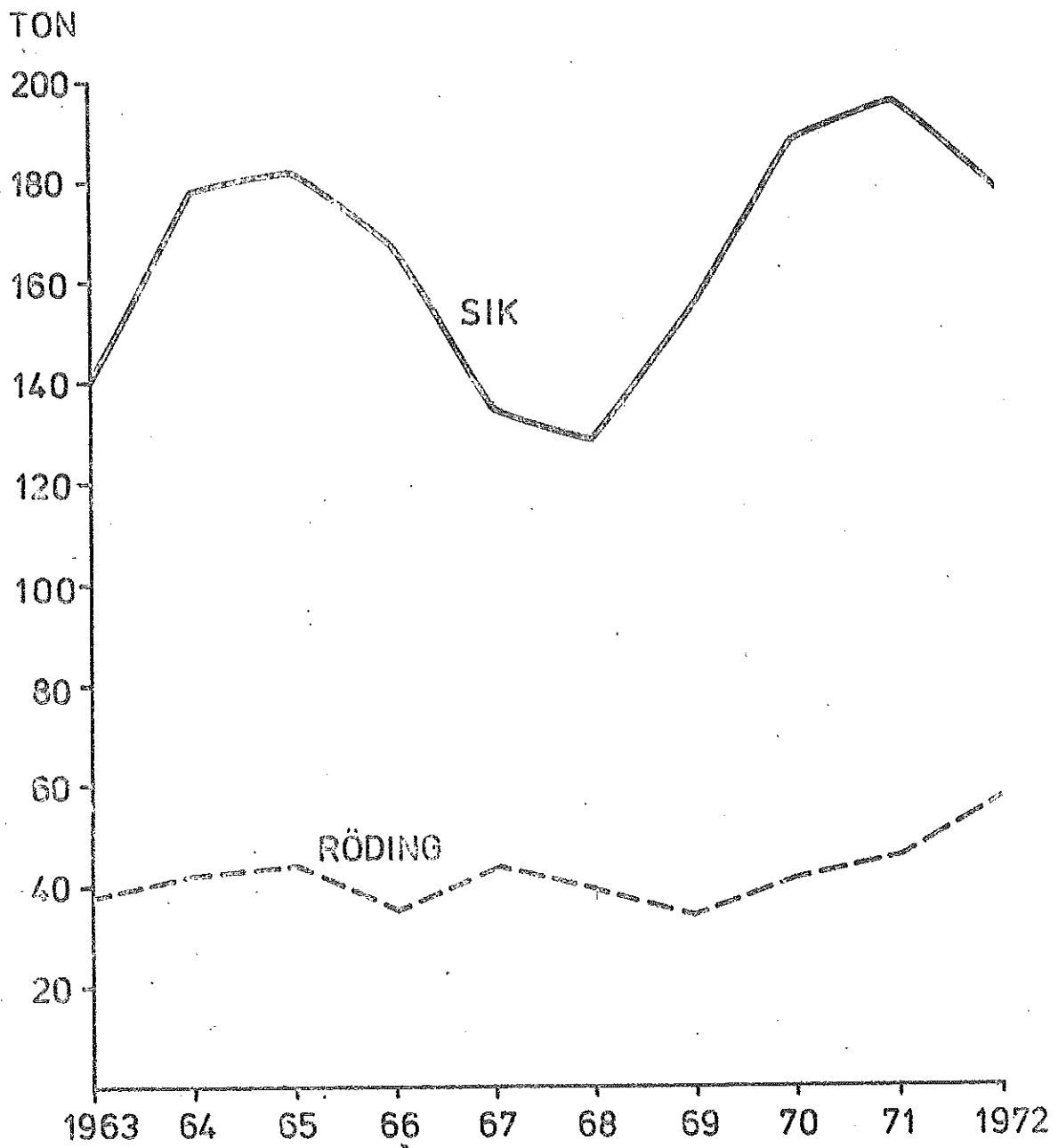


FIG. 1 RÖDING- OCH SIKFÅNGSTERNA I VÄTTERN 1963-1972.

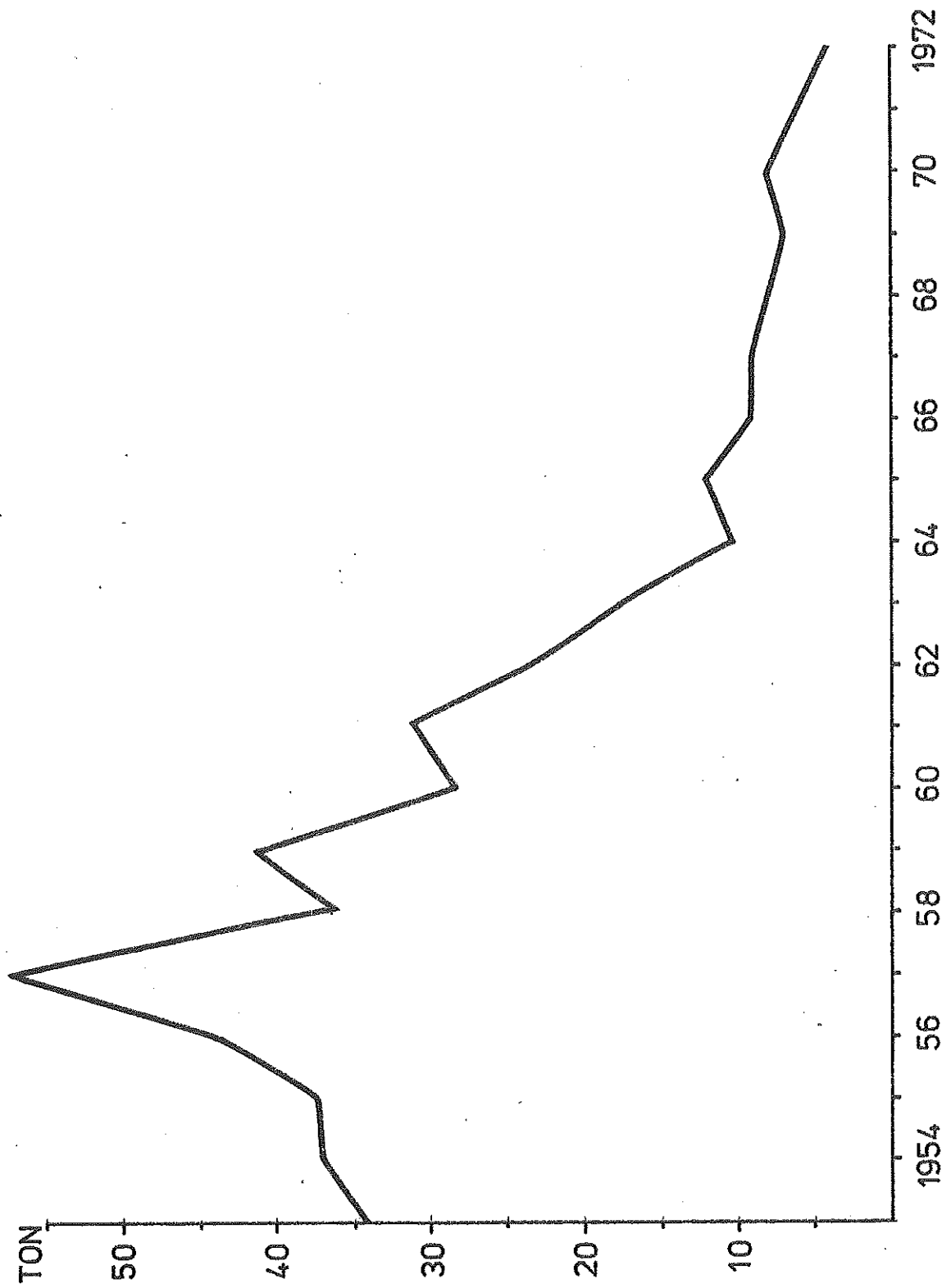


FIG. 2 FÅNGST AV LAKE I VÄTTERN 1953 - 1972.

## SÖTVATTENSFISKETS AVKASTNING INOM MALMÖHUS LÄN 1972

Carl-Gustav Hammarlund

Statistiken för länets insjöfiske insamlas genom att särskilda blanketter tillställas 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)
Kräfter	85 tjog	(110 tjog)	1 700	( 2 200)

Insjöfisket i länet har lämnat det ekonomiskt bästa resultat som någonsin förekommit. Som framgår av tablan 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, siken och braxen (Ringsjöbraxen) visar en markant nergång i kvantitet. Att siken 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 framgångsrika odlingsresultat att visa på. Av intresse för insjöfisket är bl a att Björkaåöring, märkts och satts ut i dels Vombsjön och dels Ringsjön. Hitills gjorda återfynd lovar mycket gott för framtiden och ett givande laxöringsfiske i flera av våra sjöar kan kanske bli följden 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 <sup>x)</sup>	3 700	386 000

<sup>x)</sup> Betydligt ökade fiskeansträngningar, som borde givit mer avkastning.

Tabell 2. Fångster (kg) åren 1966-1972 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

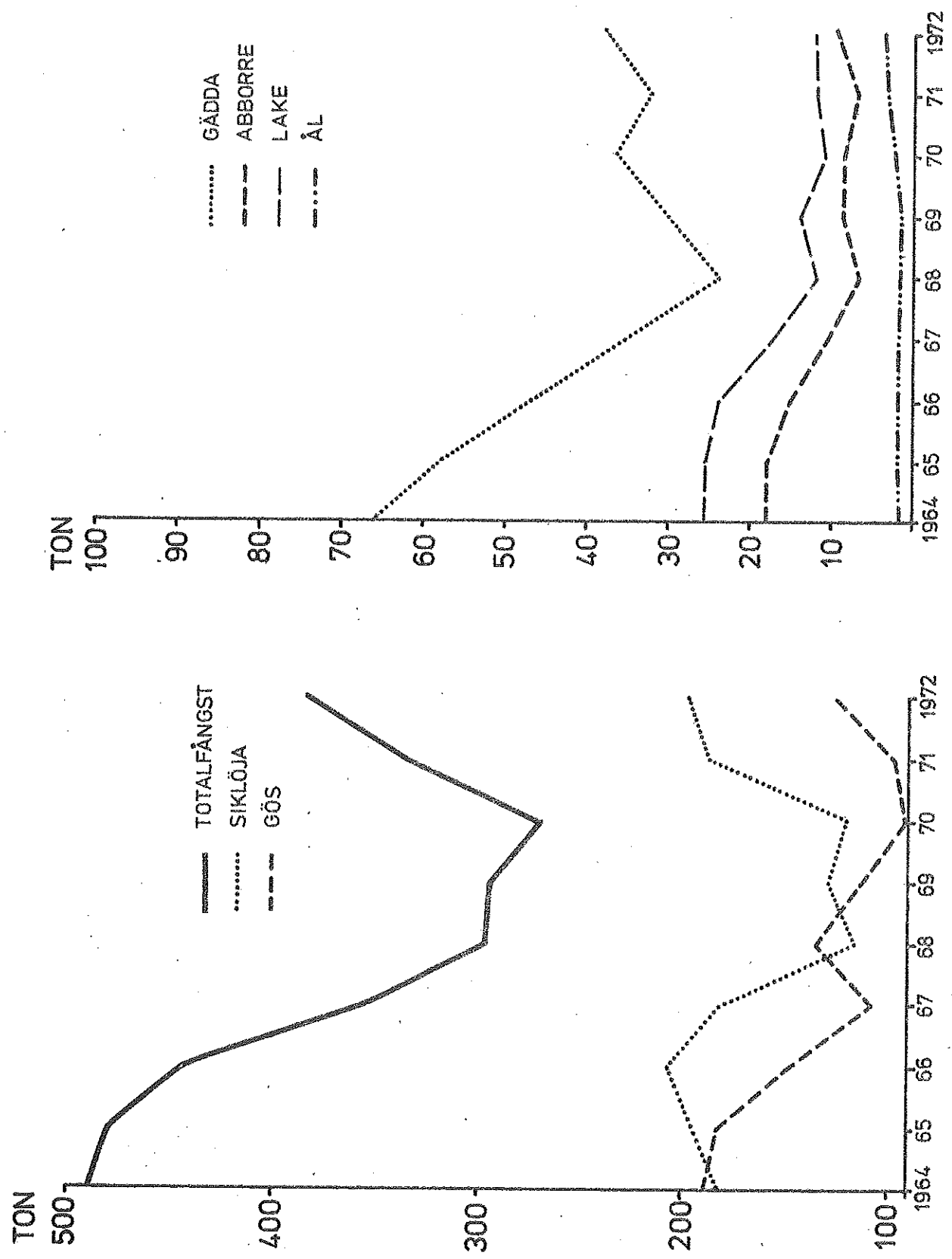


FIG. 1 MÄLAREN. FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET.

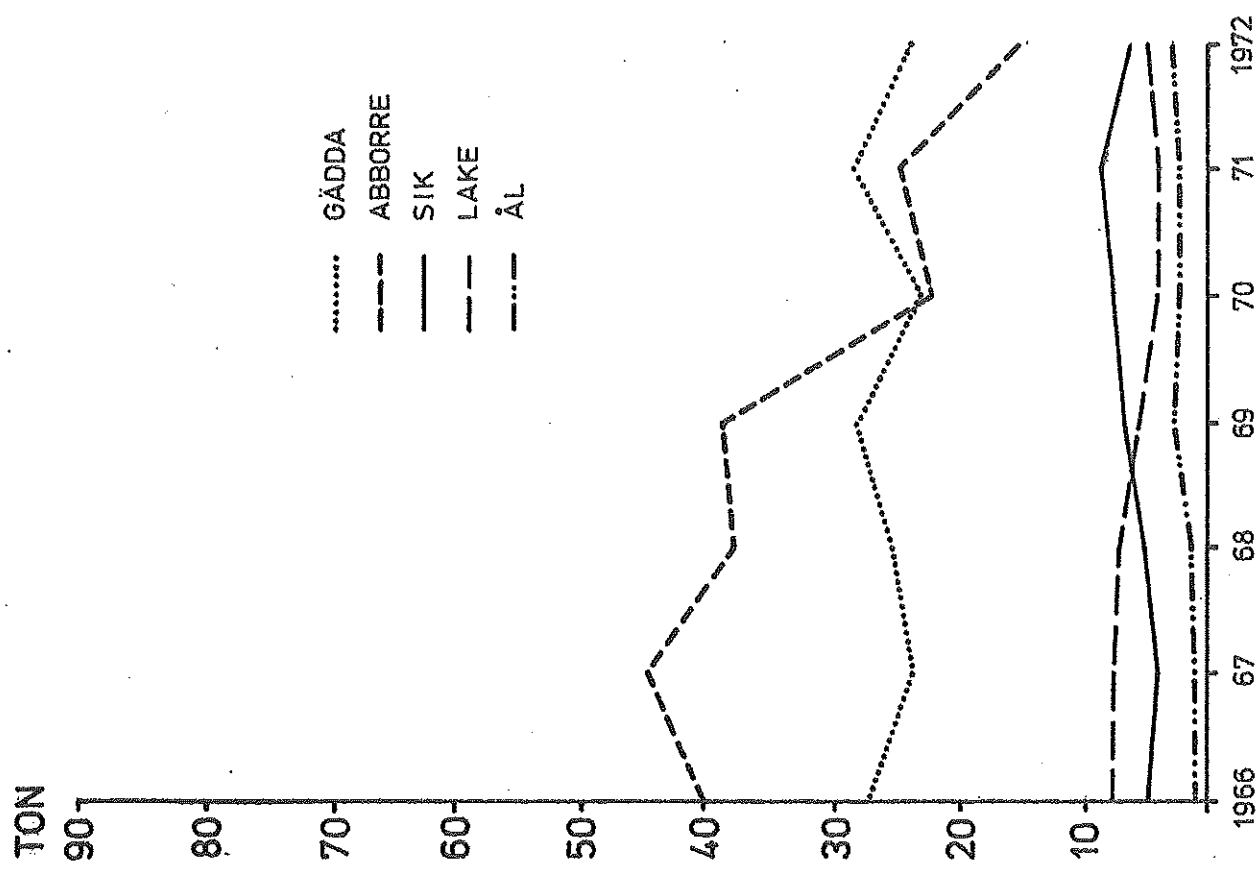
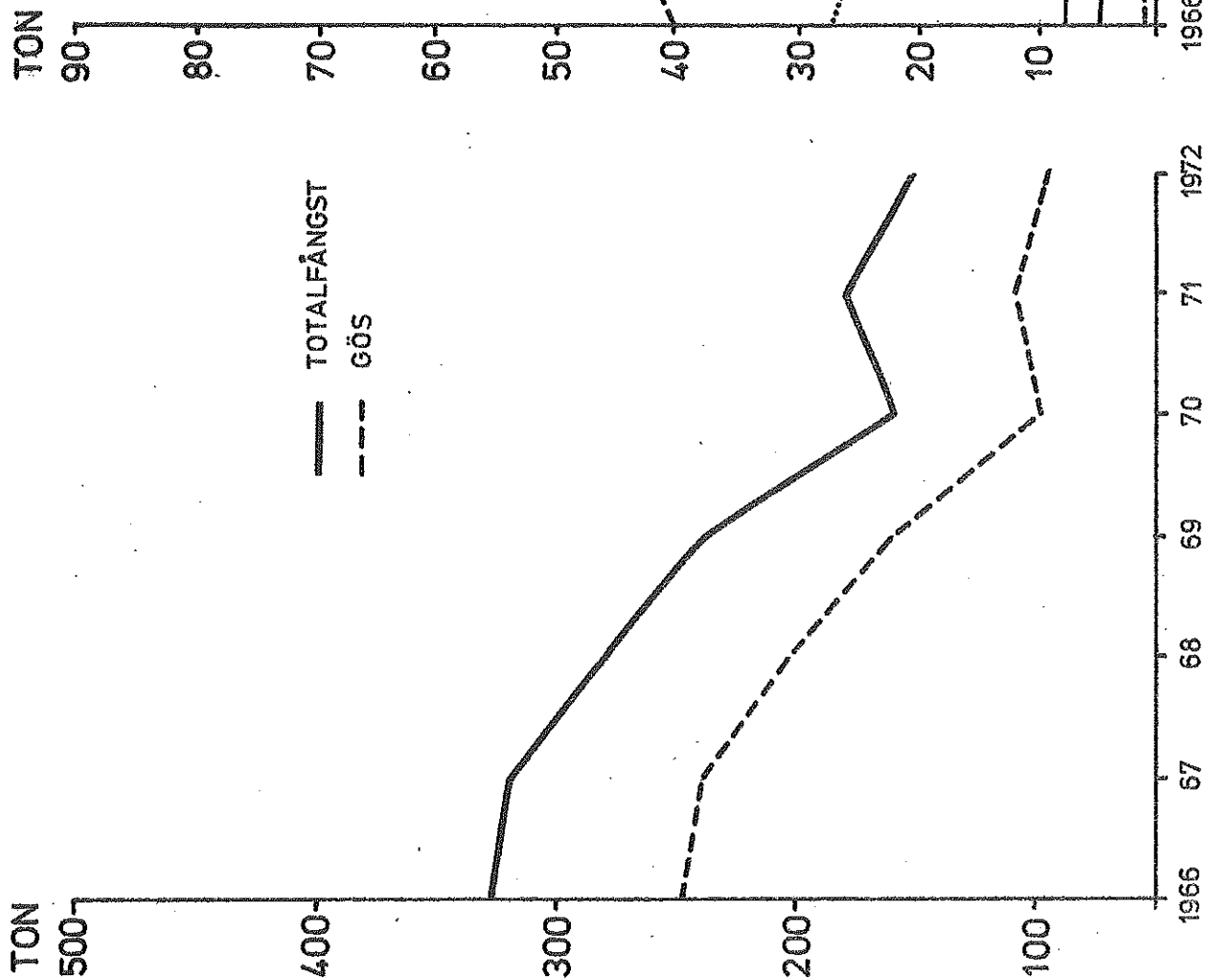


FIG. 2 HJÄLMAREN. FÅNGST I DET YRKESMÄSSIGA FISKET.

## 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 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 och med olika fångstmetoder. Primärmaterialet förvaras på fiskeristyrelsen.

# FISKERIBOKFÖRINGSSTATIONER

136.

9 Lule älv  
9 Lule älv

Sallohaure  
Kitajaur  
och Karatjaur

42 Ljungan

Storsjön m fl

53 Dalälven

Siljan

53 Dalälven

Östaviken m fl

67 Vättern-Motala  
ström

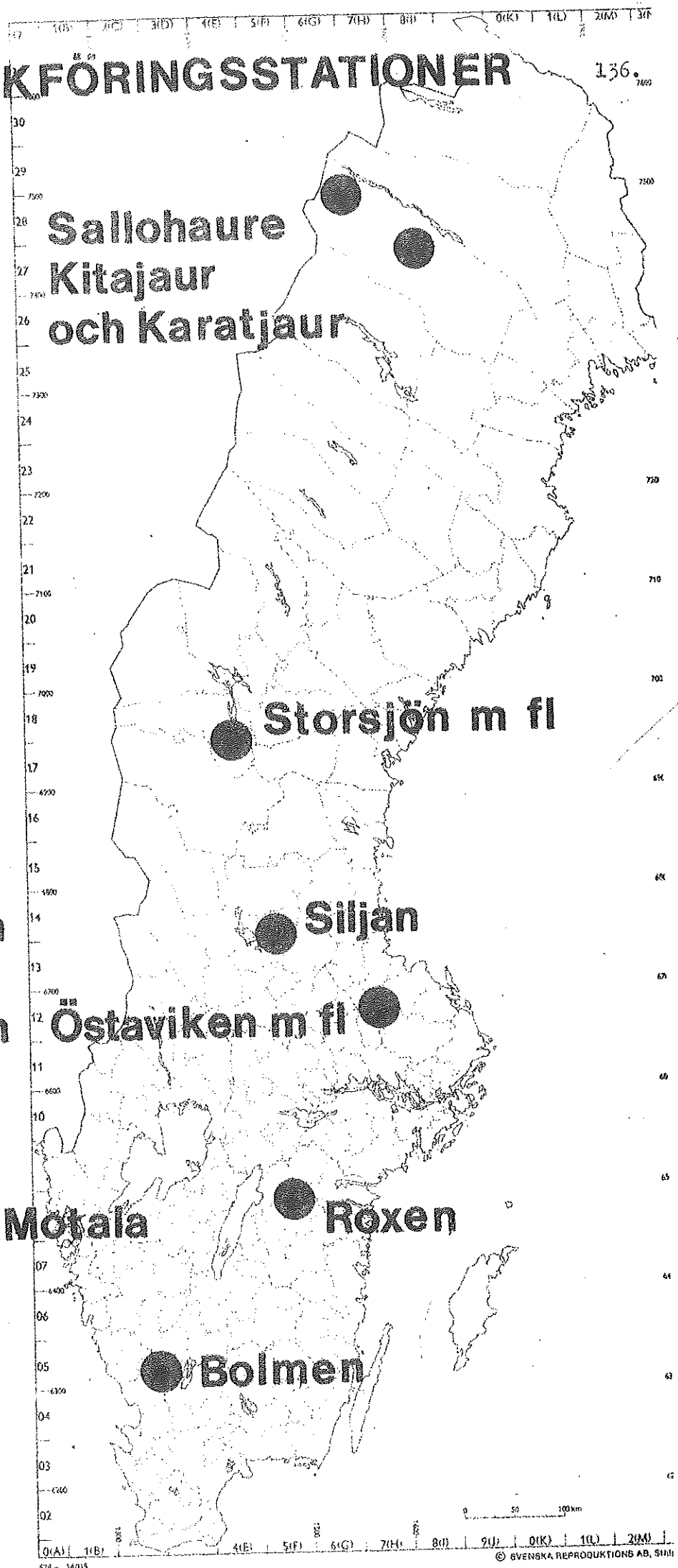
Roxen

98 Lagan

Bolmen

RA arbetskartor

övrige:  
kommuner och kommunblock 1/1 1971



Tabell 1. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

Månad	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten	
												0.32	0.63
Jan													
Febr													
Mars													
April													
Maj													
Juni													
Juli	-	0.32											
Aug	0.05	0.57											
Sept													
Okt													
Nov													
Dec													
Hela året	0.02	0.43											0.45
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

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	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	-	-	-	-	0.05	-	-	1.06
Aug	0.23	0.08	0.19	0.34	0.28	-	-	-	-	0.18	-	-	1.31
Sept	0.11	0.04	0.73	0.10	0.37	-	-	-	-	0.06	-	-	1.43
Okt	-	-	0.65	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	1.01
Nov	0.02	-	0.16	-	0.13	-	-	-	0.03	0.02	-	-	0.36
Dec	+	-	0.30	-	0.06	-	-	-	0.01	-	-	-	0.37
Hela året	0.07	0.03	0.31	0.08	0.15	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.67
Kg/fiskslag, %-fördelning alla redskap	7.67	3.63	49.70	9.07	17.80	1.13	11.01	1.13	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01



Tabell 3. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

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

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

Månad	Öring	Sik	Gädda	Abborre	Lake	Siklöja	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	+	0.05
Febr	+	0.02	+	+	0.03	-	-	0.05
Mars	0.01	0.03	-	+	0.03	0.01	-	0.09
April	0.02	0.02	+	0.01	0.03	0.05	+	0.14
Maj	0.01	0.01	+	+	0.02	0.01	+	0.06
Juni	+	0.02	+	+	0.01	+	+	0.04
Juli	0.01	0.03	-	+	0.03	0.01	+	0.06
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	+	0.01	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	17.31	18.88	11.65	6.50	27.51	12.77	5.40	
alla redskap								

Tabell 4. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer år 1972

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

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	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	0.01	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	0.01	0.32	0.03	0.56
Sept	-	-	-	-	-	0.04	0.02	+	+	+	0.14	0.03	0.23
Okt	-	-	-	-	-	0.03	0.01	0.02	0.02	+	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 fiskeribokföringsstationer år 1972

Månad	Lex	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
1972 års fångst i Roxen													
(67) Vättern Motala ströms vattensystem (Göta kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flemma)													
Linköpings kommun													
Östergötlands län													
Nätfångst i kg per ansträngning													
Jan						0.28			0.01		0.81		1.11
Febr						0.12			+	0.01	0.54		0.68
Mars						0.17			+		0.36	0.04	0.58
April						0.09			+	0.01	0.69	0.14	0.96
Maj						0.13					0.63	0.08	0.89
Juni													
Juli													
Aug													
Sept						0.20			+	+	4.51	0.48	5.21
Okt						0.14		+	0.01	0.01	2.12	0.23	2.54
Nov						0.09		+	0.02	+	1.78	0.33	2.24
Dec						0.09		+	0.03	+	2.01	0.66	2.81
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	Lake	Abborre	Gös	Övriga	Kg per ansträngning, hela ryssjefångsten
Jan													
Febr													
Mars													
April					0.61		0.03	0.02	0.60		0.02	1.79	3.07
Maj					0.35		3.30	0.03	2.14		0.73	28.77	35.32
Juni					0.08		1.56	-	1.44		1.82	25.40	30.30
Juli					0.20		1.36	-	0.64		2.86	28.21	33.28
Aug					0.09		1.54	-	0.33		2.89	14.12	18.97
Sept					0.16		0.83	0.01	0.46		1.55	9.86	12.87
Okt					0.04		0.12	0.12	0.18		0.35	4.51	5.31
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

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Mört	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	202.87	
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	
Oktober			0.17		0.03	0.10	1.15	0.18	0.29	-	2.84	0.78	5.54	
Nov			0.16		0.10	-	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 alla redskap			0.65		1.55	2.92	7.69	0.28	6.77	1.78	76.95	1.42		

Tabell 7. Fiskeristatistik insamlet vid fiskeribokföringsstationer år 1972

1972 års fångst i Bolmen II  
 (98) Legans vattensystem  
 Gislaveds kommun  
 Jönköpings län  
 Garnfångst i kg per ansträngning

Månad	Lax	Öring	Röding	Sik	Harr	Gädda	Braxen	Ål	Lake	Abborre	Gös	Mört	Övriga	Kg per ansträngning, hela fångsten
Jan														
Febr														
Mars														
April				0.15		6.53	3.24	0.91	1.57	3.35	9.63	10.71	4.0	40.10
Maj				0.06		0.54	1.91	1.31	0.11	4.00	12.36	5.52	0.51	26.33
Juni				0.01		0.33	1.54	1.60	-	4.75	17.55	0.75	0.39	26.92
Juli				-		0.18	0.64	1.54	-	14.50	11.40	3.22	0.08	31.56
Aug				+		0.34	1.22	4.16	0.01	14.12	3.57	4.26	0.12	27.80
Sept				+		0.38	0.70	5.69	0.06	5.35	1.15	1.86	5.84	21.04
Okt				0.11		0.76	0.32	3.31	0.89	4.45	0.42	0.67	13.02	23.95
Nov				0.09		0.94	0.57	1.82	1.96	1.97	+	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	3.36	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 fiskeribokföringsstationer år 1971

1971 års fångst i Siljan, Rättviken  
(53) Dalälvens vattensystem  
Rättviks kommun  
Kopperbergs 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	0.02	0.01	0.01		0.07			0.35	-		+	0.45
Febr	0.03	0.03	0.01	0.01		0.04			0.06	-		+	0.13
Mars	0.02	0.02	0.01	0.01		0.09			0.05	-		+	0.17
April	0.01	0.01	0.03	0.03		0.03			0.06	-		0.01	0.14
Maj	0.01	0.01	0.02	0.02		+			0.03	+		0.01	0.08
Juni	+		0.01	0.01		-			0.02	+		0.03	0.06
Juli	0.01	0.01	0.01	0.01		-			0.03	+		0.09	0.14
Aug	0.02	0.02	0.01	0.01		+			0.03	+		0.03	0.09
Sept	0.03	0.03	+	+		+			0.01	+		0.02	0.06
Okt	0.02	0.02	+	+		0.01			0.01	+		0.03	0.06
Nov	0.01	0.01	+	+		0.01			+	+		+	0.04
Dec	0.02	0.02	+	+		0.03			0.06	-		0.01	0.12
Hela året	0.02	0.02	0.01	0.01		0.01			0.03	+		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 fiskeribokföringsstationer år 1971

1971 års fångst i Roxen  
 (67) Vättern, Motala ströms vattensystem (Göta  
 kanal, Kungsbro, Stjärntorp, Flemma)  
 Linköpings kommun  
 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		0.01	0.02	0.44	+	2.11	3.41
Maj						0.32		2.71	-	2.57	0.27	20.86	26.73
Juni						0.19		1.68	-	1.47	0.29	24.80	28.42
Juli						0.21		0.70	-	1.15	0.21	21.40	23.67
Aug						0.13		0.92	-	0.76	0.31	11.96	14.07
Sept						0.21		0.67	-	0.48	0.53	6.85	8.74
Okt						0.30		0.16	0.06	0.37	0.70	7.36	8.94
Nov													
Dec													
April- Okt						0.44		0.80	0.01	0.92	0.24	11.25	13.66



## RÄTTELSER OCH TILLÄGG

Rättelse

Tabell 4. Fiskeristatistik insamlad vid fiskeribokföringsstationer 1971, Siljan, Rättviken, 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.