

PROVFISKE

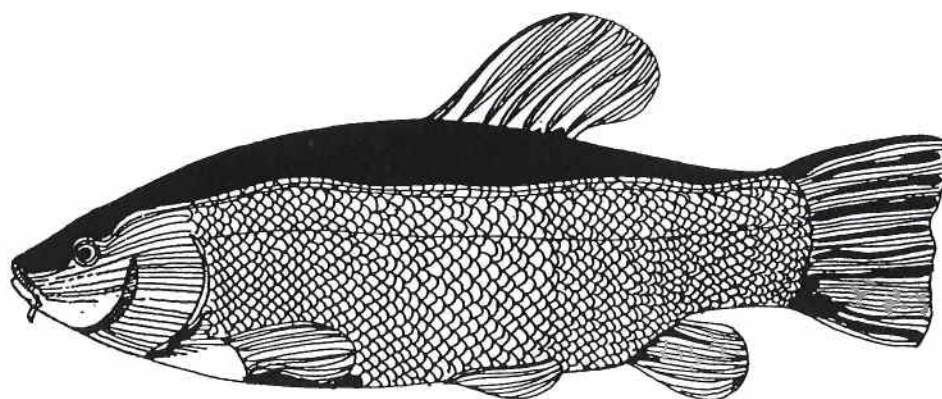
I

ARASLÖVSSJÖN

OCH

HAMMARSJÖN

1995 06 13 - 1995 07 04



UTFÖRT AV

Mikael Persson

Mikael Jönsson

Lars Berger

Ingvar Persson

Tekniska kontoret

Kristianstads kommun

Provfiske 1995

Del Araslövssjön



Provfiske i Araslövssjön och Hammarsjön.					
Totalt antal fiskar och vikt, 24 nätansträngningar.					
Araslövssjön			Hammarsjön		
Nät nr	Antal	Vikt, g	Nät nr	Antal	Vikt, g
1	55	1492	1	58	3560
2	119	7375	2	214	7040
3	84	10114	3	156	11863
4	18	1916	4	205	11168
5	14	718	5	44	10434
6	30	1360	6	168	8441
7	68	6372	7	26	2538
8	64	6006	8	90	8238
9	32	1437	9	49	4387
10	79	3998	10	233	15971
11	72	7245	11	41	3940
12	75	3954	12	66	3092
13	15	1071	13	79	7613
14	63	2898	14	46	4568
15	23	7428	15	65	6993
16	122	6582	16	49	1878
17	43	1275	17	56	4342
18	44	8228	18	57	2801
19	64	7118	19	23	2040
20	43	6004	20	52	6439
21	30	5709	21	70	2243
22	62	8214	22	98	6120
23	47	3267	23	86	4462
<u>24</u>	<u>61</u>	<u>6386</u>	<u>24</u>	<u>88</u>	<u>4410</u>
Totalt	1327	116167	Totalt	2119	144581

Totalt antal fiskar artvis: antal och vikt.

<u>Araslövssjön</u>			<u>Hammarsjön</u>		
	Antal	Vikt g		Antal	Vikt g
Abborre	291	26275	Abborre	346	22894
Benlöja	41	326	Benlöja	91	728
Björkna	174	4601	Björkna	922	20848
Braxen	55	8084	Braxen	24	8940
Gädda	5	11410	Gädda	4	3555
Gärs	6	72	Gärs	58	548
Mört	589	19315	Mört	562	21057
Sarv	145	12433	Ruda	5	4610
<u>Sutare</u>	<u>21</u>	<u>33651</u>	Sandkrypare	1	6
Totalt	1327	116167	Sarv	77	18027
			<u>Sutare</u>	<u>29</u>	<u>43368</u>
			Totalt	2119	144581

VAT UTLAGDA

- NR: 7-4 14/15-06-95
- NR: 5-8 15/16-06-95
- NR: 9-16 18/19-06-95
- NR: 17-20 19/20-06-95
- NR: 21-24 20/21-06-95

Ängaholm

rakyrkogård

Ängagården

Ängsvik

Nyhem

Emmaro

Henningsberg

R
R

Araslövs kyrka



Araslöv

Araslövssjön

Södra Lingenäset

Naturv.omr.

Norra Lingenäset

Hj
ba

Näsbygård

Norra Skånska
Regementet

Näsby fält

uk

ls gård

Bokelund

KRISTIAN

	Provfiske			
	Datum och nätdjup			
SJÖ:	Araslövssjön			
	Nät i sjön	Nät ur sjön	Nätända	Nätända
			A	B
NÄT Nr	Datum	Datum	Djup cm	Djup cm
1	95-06-14	95-06-15	110	151
2	95-06-14	95-06-15	165	150
3	95-06-14	95-06-15	120	173
4	95-06-14	95-06-15	87	158
5	95-06-15	95-06-16	115	114
6	95-06-15	95-06-16	120	83
7	95-06-15	95-06-16	95	114
8	95-06-15	95-06-16	106	101
9	95-06-18	95-06-19	119	120
10	95-06-18	95-06-19	110	113
11	95-06-18	95-06-19	80	81
12	95-06-18	95-06-19	120	122
13	95-06-18	95-06-19	115	80
14	95-06-18	95-06-19	100	100
15	95-06-18	95-06-19	68	70
16	95-06-18	95-06-19	66	80
17	95-06-19	95-06-20	56	115
18	95-06-19	95-06-20	95	86
19	95-06-19	95-06-20	67	70
20	95-06-19	95-06-20	97	107
21	95-06-20	95-06-21	69	56
22	95-06-20	95-06-21	75	70
23	95-06-20	95-06-21	66	80
24	95-06-20	95-06-21	70	85

<u>SJÖ:</u> Araslövssjön									
<u>Lufttemp.</u>		<u>vattentemp.</u>	<u>siktdjup</u>	<u>vindstyrka</u>	<u>vindriktning</u>	<u>Väder</u>			
<u>°C</u>	<u>°C</u>	<u>cm</u>	<u>1 - 8</u>						
<u>Datum</u>									
95-06-14	16.2°C	9.5°C	87 botten	4 m-s	SO	mest sol, växl. mulet			
95-06-15	termomet. kass		110	2 m-s	SO	soligt, lite moln			
95-06-18	18°C	17°C	90	7 m-s	SO	soligt, växl. moln, regnsk.			
95-06-19	15°C	18°C	56	8	SO	soligt, blåsig, höga vågor			
95-06-20	18°C	18°C	89 botten	2-3 m-s	SO	mulet, regnskurar			

PROVFISKAR

Araslövssjön

1. Abborre (*Perca fluviatilis*)
2. Benlöja (*Alburnus alburnus*)
3. Björkna (*Blicca bjoerkna*)
4. Braxen (*Abramis brama*)
5. Gädda (*Esox lucius*)
6. Gärs (*Gymnocephalus cernuum*)
7. Mört (*Rutilus rutilus*)
8. Sarv (*Scardinius erythrophthalmus*)
9. Sutare (*Tinca tinca*)

De latinska namnen är tagna från skriften Fiskar i Kristianstadsvattenrike, 1992.

SJÖ:	Araslövssjön		F = Female	
DATUM:	95-06-14		M =Male	
ART:	Abborre		J = Juvenil	
FISK nr:	LÄNGD, mm	VIKT,g	KÖN	ÅLDER, år
1	323	430	F	
2	305	370	F	
3	286	290	F	
4	250	185	F	
5	228	130	F	
6	219	130	F	
7	202	86	F	
8	202	106	F	
9	182	68	M	
10	179	66	M	
11	168	58	F	
12	158	48	F	
13	147	42	M	
14	149	32	M	
15	117	20	F	
16	120	20	M	
17	109	14	F	
18	98	10	F	
19	97	10	F	
20	88	6	F	
21	84	6	F	
22	76	4	M	
23	75	4	J	
24	70	4	J	
25	66	4	J	
26	323	500	F	
27	301	340	F	
28	218	120	F	
29	228	130	M	
30	231	140	F	
31	227	135	F	
32	214	108	F	
33	225	112	F	
34	214	114	F	
35	225	124	F	
36	172	62	M	
37	170	54	M	
38	157	44	M	

39	161	48	F	
40	148	38	M	
41	137	28	M	
42	128	24	M	
43	129	22	M	
44	123	22	M	
45	127	22	M	
46	118	14	M	
47	110	16	M	
48	114	14	F	
49	97	10	M	
50	72	4	J	
51	353	630	F	
52	347	550	F	
53	310	400	F	
54	299	310	F	
55	289	265	F	
56	241	170	F	
57	249	170	F	
58	210	104	F	
59	225	104	F	
60	213	98	F	
61	197	68	F	
62	185	64	F	
63	196	68	F	
64	186	66	F	
65	165	48	F	
66	172	50	F	
67	151	36	F	
68	121	18	F	
69	105	12	M	
70	110	10	M	
71	105	10	F	
72	105	10	F	
73	98	8	F	
74	96	8	M	
75	100	10	M	
76	340	545	F	
77	314	410	F	
78	288	270	F	
79	273	230	F	
80	269	265	F	

81	257	185	F	
82	253	200	F	
83	216	118	F	
84	212	100	F	
85	200	90	M	
86	186	66	F	
87	179	64	F	
88	165	42	M	
89	150	36	M	
90	161	42	M	
91	157	38	M	
92	151	34	F	
93	151	36	M	
94	145	30	M	
95	143	30	M	
96	111	14	M	
97	103	10	M	
98	98	10	F	
99	95	8	M	
100	85	6	M	

SJÖ:	Araslövssjön		F = Female	
DATUM:	95-06-14/15		M = Male	
ART:	Benlöja		J = Juvenil	
FISK nr:	LÄNGD, mm	VIKT, g	KÖN	ÅLDER, år
1	148	18	F	
2	139	16	F	
3	125	12	F	
4	128	12	F	
5	116	8	F	
6	117	12	F	
7	126	12	F	
8	118	8	F	
9	115	10	F	
10	98	6	M	
11	85	4	F	
12	77	2	M	
13	75	2	M	fjällös
14	63	2	J	fjällös
15	57	2	J	
16	142	16	M	
17	119	10	F	
18	96	6	M	
19	96	6	M	
20	91	4	M	
21	120	10	F	
22	107	6	F	
23	102	4	M	
24	100	6	M	
25	87	2	M	
26	139	14	M	
27	130	12	M	
28	124	10	F	
29	121	10	M	
30	115	8	M	
31	106	6	M	
32	105	6	M	

SJÖ:	Araslövssjön		F = Female	
DATUM:	95-06-14		M = Male	
ART:	Björkna		J = Juvenil	
FISK nr	LÄNGD, mm	VIKT, g	KÖN	ÅLDER, år
1	190	68	F	
2	185	64	F	
3	142	28	F	
4	137	24	M	
5	114	14	M	
6	114	14	M	
7	160	44	M	
8	126	18	M	
9	114	14	F	
10	312	370	F	
11	298	350	F	
12	208	96	F	
13	139	24	M	
14	160	38	F	
15	132	24	F	
16	118	16	M	
17	120	16	M	
18	118	16	F	
19	110	14	M	
20	111	14	M	
21	116	14	F	
22	103	10	M	
23	105	10	M	
24	96	8	M	
25	210	98	F	
26	221	112	F	
27	180	50	M	
28	200	74	F	
29	122	14	M	
30	135	20	M	
31	149	26	M	
32	150	30	M	
33	141	22	M	
34	105	8	M	
35	152	30	M	
36	150	32	M	
37	150	34	F	

38	151	30	F	
39	134	20	M	
40	130	18	M	
41	125	16	M	
42	119	14	M	
43	119	14	M	
44	117	14	F	
45	117	14	M	
46	110	12	M	
47	108	10	M	
48	100	8	M	
49	80	4	M	
50	168	44	M	

