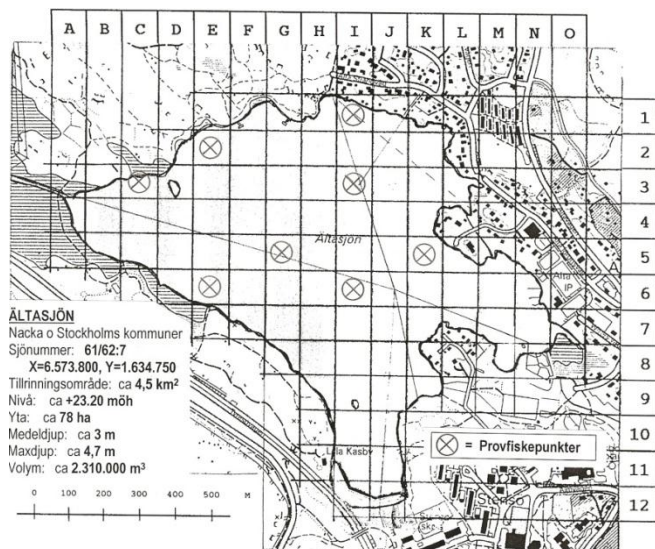




**PROVFISKE AV FISK I ÄLTASJÖN I NACKA OCH STOCKHOLMS KOMMUNER UNDER
SEXTONÅRSPERIODEN 1996 – 2011, SAMMANFATTNING**



Innehåll:

Sid	2-3	Tablå över totalantal och -vikter per år och art
Sid	4-5	Tabell över antal, vikter, medianlängder, medellängder och medelvikter
Sid	6-7	Längdprofil år för år, abborre
Sid	8-9	Längdprofil år för år, björkna
Sid	10	Längdprofil år för år, gärs
Sid	11-12	Längdprofil år för år, mört
Sid	13	Gösstatistik 1997-2011

I samarbete med Ältasjöns Fiskevårdsområdesförening har Ältens Fiskeklubb varje år sedan 1996 genomfört provfiske i Ältasjön. För fisket användes två översiktsnät Norden 12 (12 olika maskvidder, mellan 5 och 55 mm). Fisket 1996 omfattade 16 nätansträngningar. De följande åren har fisket begränsats till 8 ansträngningar. Näten sätts i förutbestämda rutor enligt kartan ovan (samma rutor varje år). Näten ställs ut vid 19-tiden på kvällen och tas upp på morgonen, 12 timmar senare. Föreliggande rapport redovisar endast de 8 provfiskerutor som fiskats alla åren. Rapporten redovisar inte fångsternas fördelning på de olika provfiskepunkterna, utan endast årsvis summan av de åtta punkterna. Fisket gör inte anspråk på att uppfylla kraven på s.k. standardiserat provfiske.

De till antalet vanligaste fiskarterna är mört, abborre, björkna och gärs. Denna rangordning gäller inte bara totalt, utan även för 15 av de 16 åren.

Gös, i form av ensamriga gösungar, har satts ut i Ältasjön under åren 1997-2003. Storleken på de gösar som fångats i provfiskena under senare år tyder på att gösen har reproducerat sig i Ältasjön.

Sammanlagt redovisas för 16-årsperioden:

Antal fiskar totalt:	38.226 st	(299 st/nät)
Vikt totalt:	669,966 kg	(5,234 kg/nät)
Utsatta gösar:	42.650 st	
Fångade gösar:	32 st	(27,26 kg)

FISKART	ANTAL PER ÅR																SUMMA ANTAL	%
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
Gädda	1	1	-	1	2	-	1	-	-	-	6	1	3	2	-	-	18	0,05
Gös	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	1	3	7	1	6	6	32	0,09
Gärs	32	83	31	41	43	40	12	28	23	10	42	27	50	21	49	26	558	1,46
Abborre	228	627	377	836	457	663	240	913	452	322	364	499	1.161	645	734	726	9.244	24,18
Övr karpfiskar	11	-	6	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	21	0,05
Björkna	76	133	164	306	223	246	91	113	211	85	304	368	309	308	269	308	3.514	9,19
Mört	1.122	1.681	2.455	2.338	1.918	2.117	1.481	1.883	910	1.351	1.646	1.693	806	1.047	1.334	1.057	24.839	64,98
Summa	1.470	2.525	3.033	3.524	2.643	3.067	1.826	2.940	1.599	1.770	2.363	2.591	2.336	2.024	2.392	2.123	38.226	100
Antal per nät	184	316	379	441	330	383	228	368	200	221	295	324	292	253	299	265	299	

FISKART	VIKT, GRAM, PER ÅR																SUMMA GRAM	%
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
Gädda	150	885	-	1.200	4.530	-	1.140	-	-	-	8.840	890	2.860	3.800	-	-	24.295	3,63
Gös	-	-	-	-	-	50	380	1.350	3.750	-	580	3.710	8.440	1.530	3.270	4.201	27.261	4,07
Gärs	340	1.240	635	665	890	460	225	650	440	235	830	340	435	280	570	225	8.460	1,26
Abborre	9.810	17.680	15.595	11.785	12.730	12.330	4.650	10.690	12.900	8.310	9.130	10.270	16.210	7.190	8.580	7.740	175.600	26,21
Övr karpfiskar	1.260	-	2.375	2.380	-	-	-	-	-	2.000	-	-	-	-	-	-	8.015	1,20
Björkna	9.885	16.850	8.845	15.365	11.905	12.730	5.105	9.200	10.270	3.215	18.920	10.820	17.840	18.400	14.790	17.825	201.965	30,15
Mört	16.710	21.510	19.935	18.660	16.205	18.285	13.075	17.200	9.510	11.900	11.080	9.850	7.420	11.240	11.690	10.100	224.370	33,49
Summa	38.155	58.165	47.385	50.055	46.260	43.855	24.575	39.090	36.870	25.660	49.380	35.880	53.205	42.440	38.900	40.091	669.966	100
Vikt per nät	4.769	7.271	5.923	6.257	5.783	5.482	3.072	4.886	4.609	3.208	6.173	4.485	6.651	5.305	4.863	5.011	5.234	

	FISKEPERIOD																	
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
Månad dag	0629- 0712	0712- 0719	0711- 0723	0713- 0727	0710- 0717	0715- 0719	0714- 0718	0713- 0717	0710- 0714	0710- 0714	0710- 0714	0709- 0713	0731- 0806	0801- 0807	0726- 0730	0731- 0804		

FISKART	ANTAL PER ÅR																SUMMA ANTAL
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Braxen	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Sarv	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Sutare	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ruda	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Osäker - hybrid ?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Summa	11	-	6	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	21

FISKART	VIKT, GRAM, PER ÅR																SUMMA GRAM
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Braxen	1.020	-	2.175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.195
Sarv	240	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440
Sutare	-	-	-	1.120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.120
Ruda	-	-	-	1.260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.260
Osäker - hybrid ?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.000	-	-	-	-	-	-	2.000
Summa	1.260	-	2.375	2.380	-	-	-	-	-	2.000	-	-	-	-	-	-	8.015

ART	ÅR	ANTAL	VIKT GRAM	MEDIAN- LÄNGD MM	MEDEL- LÄNGD MM	MEDELVIKT GRAM
Abborre	1996	228	9810	110	129	43
Abborre	1997	627	17680	95	110	28
Abborre	1998	377	15595	108	125	41
Abborre	1999	836	11785	85	85	14
Abborre	2000	457	12730	93	99	28
Abborre	2001	663	12330	87	88	19
Abborre	2002	240	4650	91	103	19
Abborre	2003	913	10690	50	78	12
Abborre	2004	452	12900	99	114	29
Abborre	2005	322	8310	108	116	26
Abborre	2006	364	9130	114	122	25
Abborre	2007	499	10270	84	92	21
Abborre	2008	1161	16210	94	96	14
Abborre	2009	645	7190	91	90	11
Abborre	2010	734	8580	66	84	12
Abborre	2011	726	7740	90	86	11
S:a		9244	175600			
Björkna	1996	76	9885	165	196	130
Björkna	1997	133	16850	203	208	127
Björkna	1998	164	8845	133	142	54
Björkna	1999	306	15365	111	140	50
Björkna	2000	223	11905	131	145	53
Björkna	2001	246	12730	160	157	52
Björkna	2002	91	5105	152	159	56
Björkna	2003	113	9200	196	191	81
Björkna	2004	211	10270	139	153	49
Björkna	2005	85	3215	137	150	38
Björkna	2006	304	18920	134	154	62
Björkna	2007	368	10820	103	126	29
Björkna	2008	309	17840	155	164	58
Björkna	2009	308	18400	163	166	60
Björkna	2010	269	14790	132	159	55
Björkna	2011	308	17825	142	163	58
S:a		3514	201965			
Braxen	1996	2	1020		355	510
Braxen	1998	4	2175		301	544
S:a		6	3195			
Gädda	1996	1	150		285	150
Gädda	1997	1	885		540	885
Gädda	1999	1	1200		570	1200
Gädda	2000	2	4530		700	2265
Gädda	2002	1	1140		586	1140
Gädda	2006	6	8840		569	1473
Gädda	2007	1	890		535	890
Gädda	2008	3	2860		562	953
Gädda	2009	2	3800		665	1900
S:a		18	24295			
Gärs	1996	32	340	87	93	11
Gärs	1997	83	1240	97	104	15
Gärs	1998	31	635	109	110	20
Gärs	1999	41	665	115	111	16
Gärs	2000	43	890	116	115	21
Gärs	2001	40	460	102	99	12
Gärs	2002	12	225	103	103	19
Gärs	2003	28	650	126	125	23
Gärs	2004	23	440	130	124	19
Gärs	2005	10	235	131	127	24
Gärs	2006	42	830	104	112	20
Gärs	2007	27	340	110	111	13
Gärs	2008	50	435	89	89	9
Gärs	2009	21	280	103	102	13
Gärs	2010	49	570	88	95	12
Gärs	2011	26	225	90	97	9
S:a		558	8460			

ART	ÅR	ANTAL	VIKT GRAM	MEDIAN- LÅNGD MM	MEDEL- LÅNGD MM	MEDELVIKT GRAM
Gös	2001	1	50		197	50
Gös	2002	1	380		354	380
Gös	2003	3	1350		375	450
Gös	2004	3	3750		511	1250
Gös	2006	1	580		415	580
Gös	2007	3	3710		494	1237
Gös	2008	7	8440		517	1206
Gös	2009	1	1530		565	1530
Gös	2010	6	3270		397	545
Gös	2011	6	4201		320	700
S:a		32	27261			
Mört	1996	1122	16710	110	111	15
Mört	1997	1681	21510	110	105	13
Mört	1998	2455	19935	90	88	8
Mört	1999	2338	18660	90	87	8
Mört	2000	1918	16205	90	88	8
Mört	2001	2117	18285	90	89	9
Mört	2002	1481	13075	90	95	9
Mört	2003	1883	17200	90	87	9
Mört	2004	910	9510	94	96	10
Mört	2005	1351	11900	94	95	9
Mört	2006	1646	11080	87	88	7
Mört	2007	1693	9850	81	85	6
Mört	2008	806	7420	96	96	9
Mört	2009	1047	11240	102	102	11
Mört	2010	1334	11690	94	94	9
Mört	2011	1057	10100	98	100	10
S:a		24839	224370			
Ruda	1999	1	1260		368	1260
S:a		1	1260			
Sarv	1996	9	240		139	27
Sarv	1998	2	200		197	100
S:a		11	440			
Sutare	1999	1	1120		430	1120
S:a		1	1120			
Övr karpfis	2005	2	2000		442	1000
S:a		2	2000			
Tot		38226	669966			

LÄNGD CM	A B B O R R E, A N T A L P E R Å R									
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
4		17	7	55	101	3		8	7	
5		11	1	144	14	267	14	527	0	
6		7	0	143	0	4	3	1	0	
7		0	0	3	0	0	1	0	2	
8	2	33	1	52	19	32	37	2	39	26
9	23	224	34	249	106	142	79	54	128	49
10	25	157	113	47	86	27	36	124	77	56
11	90	15	77	26	22	50	18	42	27	86
12	37	32	47	26	27	61	14	59	63	43
13	6	34	21	21	18	28	12	42	30	22
14	10	22	8	6	11	11	7	17	18	7
15	3	11	10	10	10	5	4	14	15	5
16	3	8	11	9	7	5	3	4	5	5
17	0	9	8	4	2	6	0	1	16	2
18	0	4	2	7	2	0	1	0	3	3
19	0	3	3	6	3	0	2	3	4	1
20	1	4	2	4	3	0	1	2	2	2
21	5	3	3	3	6	3	1	0	0	5
22	2	4	2	6	1	1	3	1	1	0
23	2	4	5	3	2	0	0	1	2	0
24	3	6	2	4	0	0	0	1	2	1
25	6	2	2	0	1	1	1	1	0	2
26	1	4	3	3	5	4	0	2	2	1
27	1	0	0	0	0	3	0	1	2	0
28	0	2	2	0	0	1	1	1	0	2
29	2	2	3	2	3	1	0	2	0	1
30	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1
31	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0
32	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1
33	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0
34	0	0	3	0	1	1	0	0	2	1
35	1	1	1	2	1	1	0	0	1	
36	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
37	0	2	0	0	2	1	1	0	0	
38	0	1	1	0	0			0	0	
39	1		1	0	1			0	0	
40				1				1	0	
41									0	
42									0	
43									1	
S:a	228	627	377	836	457	663	240	913	452	322
Medianlängd	11,0	9,5	10,8	8,5	9,3	8,7	9,1	5,0	9,9	10,8
Medellängd	12,9	11,0	12,5	8,5	9,9	8,8	10,3	7,8	11,4	11,6
Vikt, gram	9810	17680	15595	11785	12730	12330	4650	10690	12900	8310
Medelvikt	43	28	41	14	28	19	19	12	29	26

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

LÄNGD CM	A B B O R R E, A N T A L P E R Å R					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
4	4	119	1	1		4
5	0	3	19	82	78	41
6	0	0	164	93	254	226
7	1	4	134	3	48	69
8	12	129	12	21	11	6
9	60	85	270	211	82	102
10	77	18	268	94	101	172
11	30	26	72	61	45	24
12	33	43	75	36	44	19
13	32	21	46	11	23	17
14	30	7	29	11	16	13
15	39	13	25	8	10	15
16	12	5	7	1	3	7
17	12	1	7	1	4	1
18	7	5	8	2	5	1
19	3	1	7	0	3	3
20	4	1	2	1	2	0
21	0	2	3	1	0	0
22	2	0	1	2	0	1
23	2	3	1	0	0	0
24	2	1	1	1	1	0
25	1	2	3	1	0	1
26	0	0	1	0	1	0
27	0	1	3	0	0	0
28	0	1	0	1	1	0
29	0	0	1	1	0	1
30	0	1	0	0	0	0
31	1	2	0	1	0	2
32		2	0		0	0
33		1	0		0	0
34		0	0		0	0
35		0	0		0	0
36		1	0		1	0
37		0	0		0	0
38		1	0		1	0
39			1			0
40						1
41						
42						
43						
S:a	364	499	1161	645	734	726
Medianlängd	11,4	8,4	9,4	9,1	6,6	9,0
Medellängd	12,2	9,2	9,6	9,0	8,4	8,6
Vikt, gram	9130	10270	16210	7190	8580	7740
Medelvikt	25	21	14	11	12	11

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

LÄNGD CM	B J Ö R K N A, A N T A L P E R Å R									
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
4				1						
5			4	0	1	1			1	
6			15	1	7	5	3		1	
7			9	8	1	2	4		1	1
8			20	23	1	1	1		2	0
9			20	34	7	2	0	1	11	0
10	1		8	55	34	16	3	5	14	2
11	1		5	41	21	37	10	3	27	14
12	0	2	0	11	20	23	13	1	13	10
13	7	8	1	5	31	6	5	4	23	11
14	8	10	7	23	29	5	4	10	27	10
15	11	18	7	16	14	12	3	3	16	4
16	9	2	8	10	9	31	4	5	4	8
17	3	6	7	10	8	26	1	2	7	5
18	3	4	8	5	3	29	5	4	6	3
19	4	7	5	5	6	11	13	16	9	4
20	7	10	5	7	5	5	6	8	9	2
21	1	11	7	3	1	8	3	6	7	5
22	1	3	0	7	2	3	2	10	9	1
23	4	10	8	6	0	4	3	20	8	3
24	3	8	2	2	2	1	2	9	4	0
25	4	10	4	3	3	3	2	4	6	0
26	1	5	3	5	1	5	1	0	2	1
27	0	6	2	4	2	5	0	1	2	0
28	0	2	2	10	2	2	2	1	1	1
29	0	0	1	3	5	1	0		0	
30	0	4	1	2	1	0	0		0	
31	1	0	3	3	2	1	0		0	
32	0	1	0	1	1	0	0		1	
33	0	2	2	0	1	0	0			
34	2	1		2	0	0	0			
35	0	0			0	0	0			
36	1	0			0	0	0			
37	1	0			0	0	0			
38	0	0			0	0	0			
39	1	0			1	0	1			
40	0	1			0	0				
41	0	0			0	0				
42	0	0			2	0				
43	0	0				0				
44	0	1				0				
45	0	0				1				
46	0	0								
47	1	1								
48	0									
49	0									
50	1									
S:a	76	133	164	306	223	246	91	113	211	85
Medianlängd	16,5	20,3	13,3	11,1	13,1	16,0	15,2	19,6	13,9	13,7
Medellängd	19,6	20,8	14,2	14,0	14,5	15,7	15,9	19,1	15,3	15,0
Vikt, gram	9885	16850	8845	15365	11905	12730	5105	9200	10270	3215
Medelvikt	130	127	54	50	53	52	56	81	49	38

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

LÄNGD CM	B J Ö R K N A, A N T A L P E R Å R					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
4						
5					1	1
6		2	3	2	0	5
7	7	7	1	4	5	0
8	49	18	0	3	0	1
9	18	61	9	2	4	10
10	6	102	20	9	8	16
11	19	27	40	39	19	32
12	30	22	17	49	59	29
13	24	21	20	12	42	39
14	15	20	24	10	15	27
15	12	17	15	11	7	18
16	11	11	16	16	4	8
17	6	7	11	15	6	6
18	8	3	15	13	7	3
19	21	3	15	27	12	7
20	18	6	25	24	16	6
21	12	13	17	14	16	17
22	3	6	16	9	12	23
23	6	8	15	9	8	14
24	4	5	14	11	4	16
25	2	2	10	8	12	13
26	6	1	1	9	2	4
27	6	2	3	7	5	4
28	1	0	0	4	2	5
29	6	0	0	0	0	1
30	1	2	0	0	0	0
31	4	1	0	0	1	1
32	4	0	0	0	0	2
33	1	0	0	0	0	
34	2	0	1	0	0	
35	1	0	0	0	0	
36	1	0	1	0	0	
37		0		0	0	
38		0		0	0	
39		1		0	1	
40				0	0	
41				0	0	
42				0	1	
43				1		
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
S:a	304	368	309	308	269	308
Medianlängd	13,4	10,3	15,5	16,3	13,2	14,2
Medellängd	15,4	12,6	16,4	16,6	15,9	16,3
Vikt, gram	18920	10820	17840	18400	14790	17825
Medelvikt	62	29	58	60	55	58

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

LÄNGD	G Ä R S, A N T A L P E R Å R									
CM	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
4										
5										
6										
7	4					6				
8	11	19	5	6	3	5	2			
9	3	21	2	5	8	2	1	2	2	2
10	1	4	4	2	3	9	4	1	2	0
11	9	6	6	7	7	10	1	3	4	0
12	4	16	7	12	5	6	3	6	2	2
13		6	4	2	9	1	1	9	4	2
14		8	2	7	5	1		5	7	2
15		3	1		2			2	2	1
16					1					0
17										1
S:a	32	83	31	41	43	40	12	28	23	10
Medianlängd	8,7	9,7	10,9	11,5	11,6	10,2	10,3	12,6	13,0	13,1
Medellängd	9,3	10,4	11,0	11,1	11,5	9,9	10,3	12,5	12,4	12,7
Vikt, gram	340	1240	635	665	890	460	225	650	440	235
Medelvikt	11	15	20	16	21	12	19	23	19	24

LÄNGD	G Ä R S, A N T A L P E R Å R					
CM	2006	2007	2008	2009	2010	2011
4			1			
5			1			
6			0			2
7			1			0
8			11	1	11	5
9	10	6	25	6	23	9
10	12	2	6	4	2	0
11	4	9	0	5	4	5
12	3	6	4	5	9	0
13	4	1	1			4
14	7	2				0
15	2	1				1
16						
17						
S:a	42	27	50	21	49	26
Medianlängd	10,4	11,0	8,9	10,3	8,8	9,0
Medellängd	11,2	11,1	8,9	10,2	9,5	9,7
Vikt, gram	830	340	435	280	570	225
Medelvikt	20	13	9	13	12	9

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

LÄNGD	M Ö R T, A N T A L P E R Å R									
CM	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
4		8	69	97	61	65	5	76	3	
5		25	140	193	118	133	12	153	19	27
6	3	107	221	233	187	166	91	204	54	54
7	15	170	304	274	255	172	157	199	92	156
8	58	119	380	313	261	251	234	241	133	171
9	131	78	451	355	266	468	307	312	172	283
10	214	197	324	296	262	354	234	239	102	221
11	266	309	194	233	251	248	177	170	148	230
12	197	275	165	170	160	155	131	128	116	116
13	150	230	124	103	58	64	77	93	41	58
14	61	129	71	54	35	26	39	43	15	26
15	7	13	9	6	0	7	10	11	4	4
16	6	10	1	5	2	2	5	4	1	1
17	8	5	2	3	1	2	2	4	2	3
18	0	3		1	1	0		2	2	0
19	1	2		0		0		2	2	0
20	1	1		1		2		0	0	0
21	0			0		0		0	2	1
22	1			0		1		2	0	
23	0			1		0			0	
24	0					1			0	
25	2								1	
26	0								0	
27	0								1	
28	0									
29	0									
30	0									
31	1									
S:a	1122	1681	2455	2338	1918	2117	1481	1883	910	1351
Medianlängd	11,0	11,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,4	9,4
Medellängd	11,1	10,5	8,8	8,7	8,8	8,9	9,5	8,7	9,6	9,5
Vikt, gram	16710	21510	19935	18660	16205	18285	13075	17200	9510	11900
Medelvikt	15	13	8	8	8	9	9	9	10	9

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

LÄNGD CM	M Ö R T, A N T A L P E R Å R					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
4		2				1
5	17	18	4	3	6	0
6	31	83	11	16	64	3

7	413	459	54	81	186	35
8	322	352	79	53	196	99
9	359	328	205	179	222	278

10	242	262	273	241	293	285
11	124	77	101	212	189	164
12	82	72	46	153	109	123

13	43	27	19	76	37	50
14	9	9	11	18	11	15
15	2	1	1	10	4	2

16	1	1	1	3	7	1
17	1	0	0	1	2	0
18		1	0	0	3	1

19		1	0	1	3	
20			1		1	
21					0	

22					1	
23						
24						

25						
26						
27						

28						
29						
30						
31						

S:a	1646	1693	806	1047	1334	1057
=====						
Medianlängd	8,7	8,1	9,6	10,2	9,4	9,8
Medellängd	8,8	8,5	9,6	10,2	9,4	9,7
Vikt, gram	11080	9850	7420	11240	11690	10100
Medelvikt	7	6	9	11	9	10

Anm. Längd 10 cm = fisk med uppmätt längd 95-104 mm, etc

ÅR	ANTAL UTSATTA GÖS- UNGAR	GÖSAR, FÅNGADE VID PROVFIKEN			
1997	4.100	-			
1998	-	-			
1999	12.160	-			
2000	7.400	-			
2001	4.800	1 st	50 gr	197 mm	Ruta C3
2002	9.190	1 st	380 gr	354 mm	Ruta I1
2003	5.000	3 st	420 gr 450 gr 480 gr	362 mm 380 mm 382 mm	Ruta C3 Ruta E2 Ruta G5
2004	-	3 st	1.150 gr 1.250 gr 1.350 gr	498 mm 510 mm 525 mm	Ruta K5 Ruta G5 Ruta I3
2005	-	-			
2006	-	1 st	580 gr	415 mm	Ruta K5
2007	-	3 st	460 gr 840 gr 2.410 gr	373 mm 450 mm 660 mm	Ruta E6 Ruta G5 Ruta I3
2008	-	7 st	70 gr 660 gr 1.030 gr 1.250 gr 1.280 gr 1.900 gr 2.250 gr	220 mm 440 mm 505 mm 535 mm 560 mm 655 mm 703 mm	Ruta K5 Ruta I3 Ruta I1 Ruta G5 Ruta I3 Ruta G5 Ruta I1
2009	-	1 st	1.530 gr	565 mm	Ruta I6
2010	-	6 st	80 gr 320 gr 540 gr 590 gr 610 gr 1.130 gr	227 mm 355 mm 418 mm 430 mm 422 mm 530 mm	Ruta I3 Ruta I3 Ruta I6 Ruta G5 Ruta G5 Ruta K5
2011	-	6 st	2 gr 3 gr 6 gr 670 gr 1.400 gr 2.120 gr	70 mm 73 mm 95 mm 445 mm 575 mm 660 mm	Ruta I3 Ruta I3 Ruta I1 Ruta G5 Ruta E2 Ruta G5
	42.650	32 st			

Anm. Utsättningen har gjorts med s.k. ensamriga gösungar, ca 8 cm långa

