

Inventering av sötvattensnäckor i södra Sverige

Redovisning av primärdata från fältinventeringen 1996

Medins Sjö- och Åbiologi AB

Angående frågor och synpunkter på rapporten, kontakta:

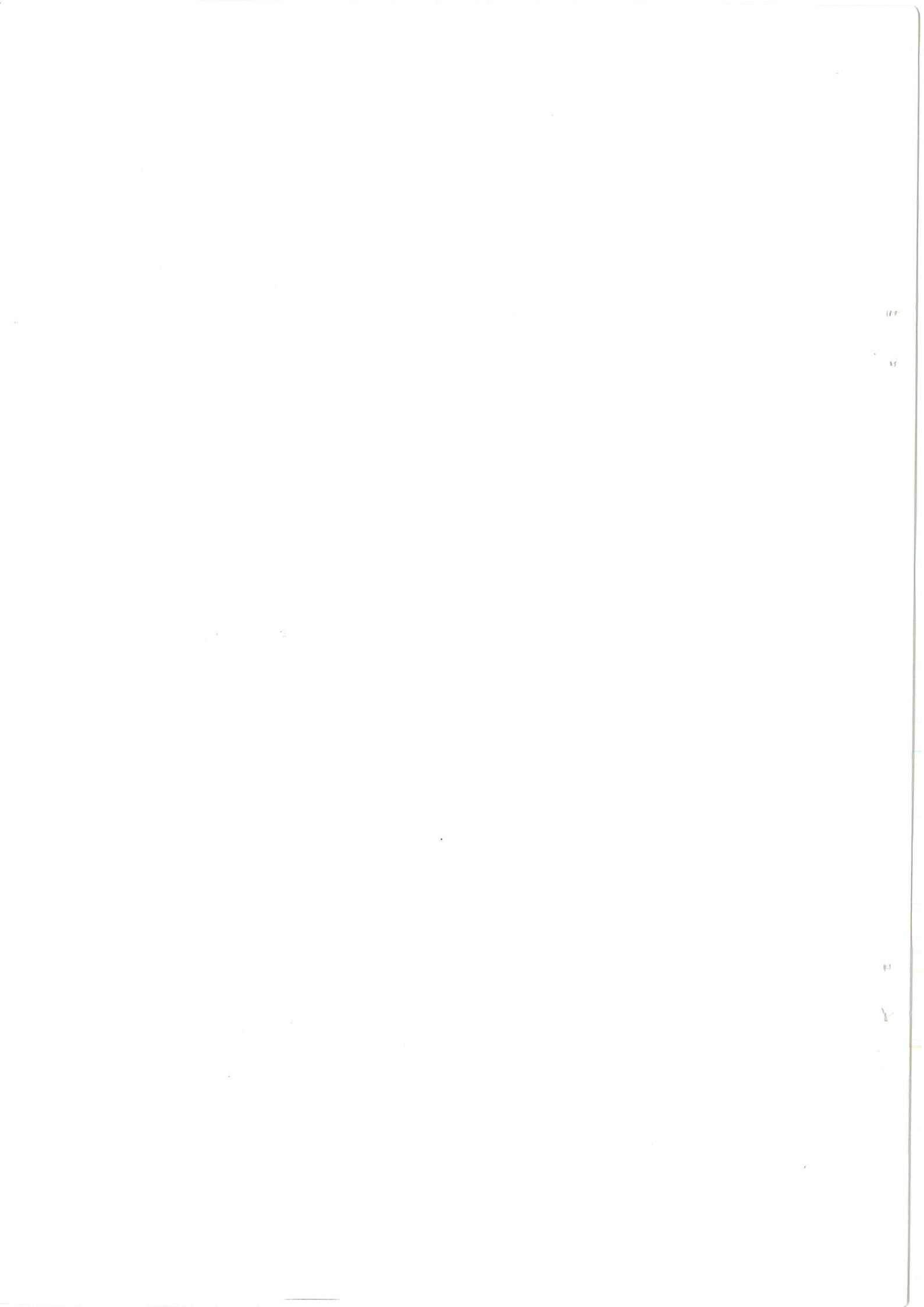
Yvonne Liliegren
Länstyrelsen i Jönköpings län
551 86 Jönköping
Telefon direkt: 036 -15 70 31
e-post: yvli@f.lst.se

Meddelande 97:27

ISSN 1101-9425

ISRN LSTY-F-M--97/27--SE

Ref: Yvonne Liliegren. Samhällsbyggnadsavdelningen - Miljöövervakning. April 1997.



INVENTERING AV SÖTVATTENSNÄCKOR I SÖDRA SVERIGE

Redovisning av primärdata från fältinventeringen 1996.

Inledning

Undersökningen omfattar en inventering av drygt 200 sjöar och vattendrag, som tidigare undersökts av Bengt Hubendick under 40-talet. De län som skall inventeras är Göteborgs- och Bohus län, Hallands län, Kalmar län, Kristianstad län, Kronobergs län och Jönköpings län. Fältarbetet har utförts under 1994 - 1996. Snäckundersökningen som bekostas av SNV och de berörda länen omfattar drygt 220 lokaler i södra Sverige.

Provlokaler

Jönköpings- och Kalmar län fältinventerades under 1994. Under 1995 genomfördes fältinsamling i huvudsak i Kronobergs och Blekinge län och under 1996 främst i Kristianstads-, Hallands och Göteborg- och Bohus län. Under 1996 besöktes 103 lokaler. Totalt har 269 lokaler återbesökts under 1994 - 1996. Fem lokaler som undersöktes 1994 har även återbesökts 1995. Motivet för återbesöken är att få en uppfattning om variation mellan provtillfällena. De lokaler som återbesöktes var lokaler där Hubendick funnit sällsynta eller hotade arter och som vi inte återfann vid inventeringen 1994.

Två av de återbesökta lokalerna 1996 gick ej att återfinna. Båda lokalerna utgjordes av pölar i Hallands län, en skulle ligga i Fjäråstrakten och en norr om Varberg (Hubendick nr 1945:49 och 1945:46). Antalet **provtagna** lokaler under 1996 är därför 101 stycken. Av de 269 lokaler som har besökts under de tre år som undersökningen pågått har det varit sex lokaler som inte återfunnits eller kunnat provtas. Antalet **provtagna** lokaler under 1994 - 1996 är därför 263 stycken.

Metodik

Den använda metodiken består i huvudsak av att två personer, under en sammanlagd söktid på en timma per lokal, söker och håvar efter snäckor och annan bottenfauna. Vattenvegetation och ett stort antal stenar, grenar och dylikt genomsöks också noga. Vid sökningen används även vattenkikare. Till skillnad

från Hubendicks undersökning insamlades inte bara snäckor utan alla typer av bottenfauna från lokalerna. Provtagningen omfattade oftast ett strandavsnitt på cirka 50 meter, i ett område från strandlinjen och ut till cirka 1,5 meters djup. Vid varje lokal togs även ett vattenprov. Under provperioden skickades dessa prover dagligen till AnalyCen i Göteborg för kemisk analys, vilket innebar att analys skedde inom ett dygn från provtillfället.

De insamlade djuren konserverades i sprit och den vidare bearbetningen har skett på laboratoriet. Utsortering och identifiering av arterna har skett av Carin Nilsson och Iréne Sundberg. Inom vissa svårbestämda grupper har identifieringen skett av Ted von Proschwitz, Naturhistoriska Muséet i Göteborg. Allt material har konserverats och sparats, snäckor och stormusslor på muséet i Göteborg och övriga djur hos Medins Sjö- och Åbiologi AB.

Utvärdering

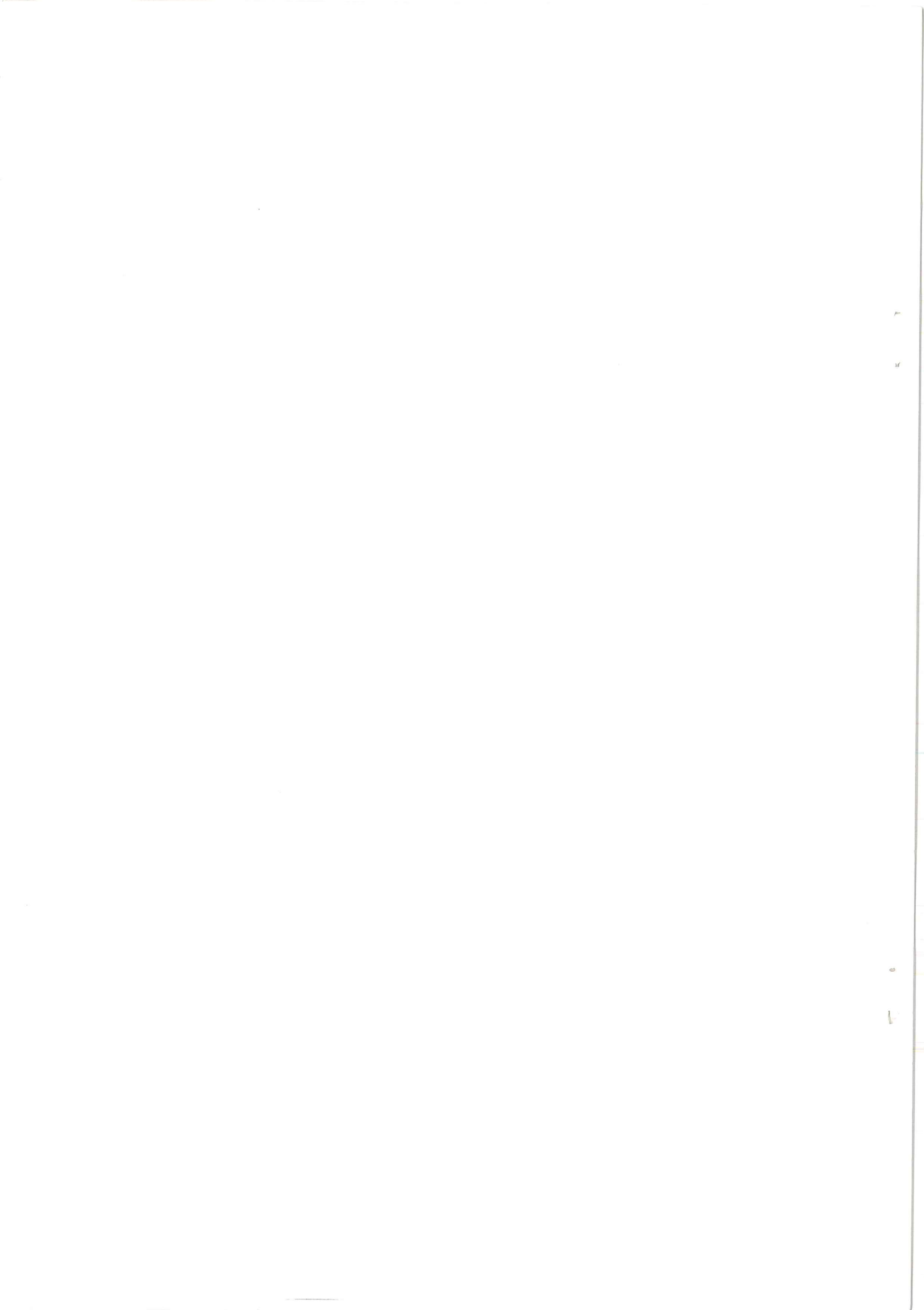
Utvärderingen av hela materialet samt jämförelser med Bengt Hubendicks undersökning kommer att utföras under 1997 och redovisas senast 971231. Här presenteras endast några medelvärden för antalet taxa i de undersökta sjöarna och vattendragen. Medelvärdet för antalet taxa är 23,5 taxa med ett minvärde på 10 och ett maxvärde på 45. De artrikast lokalerna är rinnande vatten. Medelvärdet för antal snäckor per lokal är 3,8, de högsta antal snäckor vi hittat på en lokal är 12. Vid 23 lokaler påträffade vi inte några snäckor. De vanligaste snäckarterna i materialet är *Radix ovata* och *Gyraulus albus*. Ytterligare en rödlistad art påträffades vid årets undersökning *Omphiscola glabra* (= *Stagnicola glabra*).

Resultatet av de upprepade undersökningarna på fem lokaler visade att vi i medeltal hittade 82 procent av de arter som hittats vid något av provtillfällena. Den lägsta frekvensen av fynd var 69 procent och vid tre provtillfällen hittades 100 procent.

I de följande bilagorna finns artlistor, de vattenkemiska provresultaten samt lokalbeskrivningar av de under 1996 undersökta lokalerna.

Vänliga hälsningar Carin Nilsson

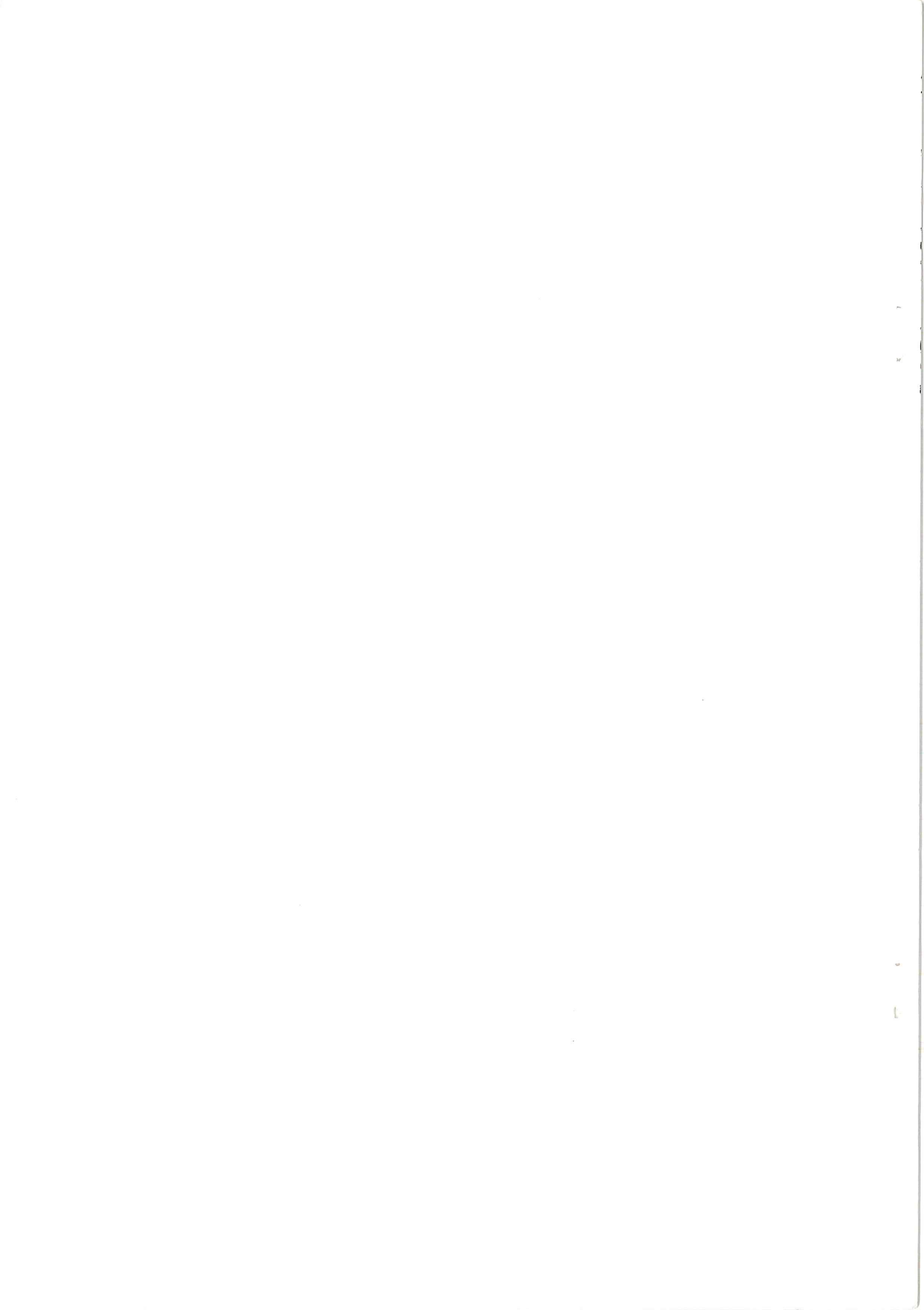
RESULTAT
VATTENKEMISKA ANALYSER
SNÄCKINVENTERING 1996



Nr	Lokal	Datum	Temp (° C)	pH	Alk (mmol/l)	Kond (mS/m)	Färg (mg Pt/l)	Turb (FNU)	Cl (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)
4	Bolmen	960805	18	6,9	0,15	7,9	50	2,70	9,3	5,9	1,5
51	Träppjaån	960807	18	6,5	0,08	6,0	90	1,40	7,7	3,8	1,3
101	Immeln	960730	18,5	6,9	0,13	10,0	40	0,80	11,0	7,1	1,6
104	Södersjön	960730	17	7,1	0,32	12,0	45	1,60	13,0	12,0	1,5
121	Farsbolån	960730	14	6,7	0,23	9,0	140	3,20	9,0	8,9	1,5
128	Prästebodaån	960805	17	6,8	0,18	9,4	140	2,40	13,0	7,4	1,8
129	Helge å	960805	18	6,9	0,20	10,4	100	2,40	12,0	8,5	1,9
130	Kalvsjön	960731	18	6,6	0,09	7,6	90	1,70	9,4	6,5	1,4
131	Hinnerydsjön	960801	18	6,8	0,11	1,5	160	7,50	7,1	6,4	1,2
132	Mäen	960801	19	7,1	0,28	7,7	45	1,90	7,3	8,9	1,0
133	Krusasjön	960731	17	6,7	0,10	1,7	50	1,00	7,6	5,5	1,3
134	Väglasjön	960731	18	6,6	0,10	1,6	280	4,90	8,5	7,6	1,5
135	Orsjön	960731	18	6,5	0,12	7,6	70	1,50	8,6	6,0	1,8
136	Getesjön	960801	18	6,9	0,23	18,7	100	2,20	38,0	12,0	1,9
137	Lagan	960805	17	7,0	0,18	9,7	50	3,30	11,0	6,8	1,8
144	Lidhemssjön	960730	14	6,7	0,21	9,5	100	2,40	11,0	7,7	1,6
145	Virestadssjö	960731	16,5	6,4	0,08	8,1	110	3,00	10,0	6,1	1,6
146	Femlingen	960731	15,5	5,8	0,03	1,5	280	2,00	8,3	3,7	1,1
149	Mien	960730	17	6,7	0,09	9,0	35	0,60	9,3	7,5	1,8
150	Olofsbolsjön	960730	17	7,0	0,23	13,0	30	2,50	20,0	6,7	2,3
151	Mörrumsån	960730	17	6,7	0,14	11,0	45	2,40	14,0	7,2	2,1
152	Hönshyltefjorden	960730	16	6,7	0,15	11,0	45	2,90	14,0	7,0	2,0
155	Rammsjön	960730	16	7,0	0,26	7,8	70	1,10	6,5	8,2	1,4
156	Birkesjön	960730	17	5,7	0,03	7,0	280	3,40	9,2	5,6	1,7
165	Toftaån	960805	16	6,7	0,16	9,2	45	2,50	11,0	6,4	2,0
166	Kåtån	960805	12	6,7	0,39	11,1	280	27,00	10,0	10,0	2,5
167	Bolmen	960805	18	6,9	0,12	7,6	40	1,50	9,0	5,5	1,4
168	Unnen	960805	18	6,9	0,13	7,5	35	1,20	10,0	5,6	1,2
171	Möckeln	960731	17	6,7	0,10	5,6	55	2,50	12,0	6,5	1,7
177	Åredasjön	960729	17	6,8	0,16	8,0	35	1,40	9,4	5,9	1,8
191	Vidöstern	960805	18	7,1	0,32	11,4	50	1,20	12,0	8,5	1,9
192	Storån	960805	15	6,8	0,27	9,4	200	4,60	9,2	8,5	1,7
198	Sibbhultaån	960730	15	6,7	0,13	9,0	280	8,20	11,0	8,1	1,8
199	Helge å	960731	17	6,8	0,15	9,8	100	2,80	11,0	7,5	1,9
200	Lilla sjö	960731	17,5	7,1	0,54	3,3	180	14,00	19,0	15,0	3,5
201	Möllerödsjö	960801	17	7,5	0,20	12,3	30	2,50	18,0	8,5	2,0
202	Vitsjön	960731	17	6,9	0,17	9,7	130	3,40	11,0	9,0	1,8
203	Lillsjön	960801	17	6,5	0,11	2,8	300	15,00	10,0	7,2	2,2
204	Värsjön	960801	20	6,9	0,10	7,5	10	0,79	8,7	6,5	1,2
205	Hjälmsjön	960801	19	6,9	0,16	4,3	70	1,80	15,0	8,0	2,2
206	Kägleån	960806	13	7,8	1,20	26,7	30	0,87	26,0	32,0	3,8
207	Möllebäcken	960806	15	7,8	1,40	38,0	10	1,70	42,0	43,0	7,5
208	Västersjön	960806	18	7,2	0,20	9,5	25	1,00	11,0	7,6	1,9
209	Rössjön	960806	18	7,2	0,17	10,2	20	1,20	12,0	7,3	2,0
210	Rönne å	960805	17	7,7	1,20	26,5	45	3,50	22,0	30,0	4,0
211	Bäck vid östra Kamp	960806	12	8,3	2,30	46,8	15	0,53	54,0	67,0	3,7
212	Sinarpsbäcken	960806	12	7,8	1,00	20,1	50	2,50	13,0	28,0	2,8
213	Lilla Tjärbynsjön	960806	19	7,9	0,79	19,8	35	6,60	26,0	16,0	4,9
214	Stensån	960806	17	7,4	0,61	16,6	70	3,70	14,0	19,0	3,0
215	Märgelgrav v. Vallberga	960806	20	7,8	2,40	34,3	50	5,60	24,0	36,0	9,5
216	Pöl ö. Eldsberga	960806	19	8,2	1,90	30,7	20	2,30	27,0	36,0	7,5
217	Pöl v. Truedsgården	960806	20	7,4	0,63	26,0	20	0,42	22,0	20,0	9,3
218	Fylkeån	960806	18	7,1	0,20	9,8	90	1,60	11,0	7,8	2,0

Nr	Lokal	Datum	Temp (° C)	pH	Alk (mmol/l)	Kond (mS/m)	Färg (mg Pt/l)	Turb (FNU)	Cl (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)
219	Skintan	960807	18	7,8	1,68	41,2	25	3,40	40,0	33,0	12,0
220	Mässjö	960807	20	7,2	0,22	10,5	15	1,20	15,0	7,6	1,7
221	Sjönevadssjön	960807	19	7,7	0,45	12,2	10	1,10	14,0	13,0	1,9
222	Musån	960807	14	7,0	0,25	10,5	20	0,72	14,0	7,8	2,0
223	Ätraforsdammen	960807	18	7,4	0,50	14,0	50	2,40	12,0	17,0	1,9
224	Ljungsjön	960807	19	7,0	0,11	10,2	30	0,91	19,0	4,6	2,3
225 a	Norra Välasjön	960807	20	6,8	0,17	9,5	110	2,20	12,0	6,4	1,9
225 b	Södra Välasjön	960807	21	7,8	0,25	9,1	35	1,30	9,4	8,6	1,5
226	Björkasjön	960807	18	7,1	0,15	8,6	15	0,40	11,0	5,9	1,6
227	Mjällsjön	960807	19,5	6,9	0,18	8,5	60	1,20	11,0	5,7	1,7
228	Yasjön	960808	20	7,4	0,30	10,3	95	1,60	11,0	10,0	1,8
228	Bäck vid Riddarhuset	960807	19	6,5	0,01	9,2	175	4,20	15,0	3,7	1,8
229	Dike vid Obbhult	960808	20	7,0	0,32	15,0	35	4,20	17,0	10,0	4,1
230	Sämbosjön	960808	18	7,9	0,62	17,0	35	5,30	16,0	16,0	4,3
231	Valingesjön	960808	15,5	6,6	0,58	16,8	70	0,63	20,0	12,0	4,8
232	Dike vid Grimsgårde	960808	13	7,3	0,93	20,0	35	6,50	22,0	16,0	5,3
233	Deromesjön	960808	17	7,2	0,27	10,6	10	0,45	13,0	8,3	1,8
234	Dike vid Åsby	960808	14	7,3	0,60	28,3	30	5,70	51,0	12,0	3,9
235	Skuttran	960808	14	7,2	0,75	21,6	30	4,20	24,0	16,0	4,9
236	Nyarpsjön	960807	20	5,5	0,03	8,7	350	6,40	17,0	3,4	1,3
237	Österån	960807	18	7,0	0,32	9,2	110	6,10	8,9	9,4	2,1
239	Lyngsjön	960807	21	7,2	0,29	9,3	60	3,30	9,4	10,0	1,0
240	Nissan	960807	17	7,2	0,48	19,0	110	2,10	11,0	13,0	2,9
241	Mjällasjön	960807	19	7,1	0,19	7,8	70	1,00	8,2	7,2	1,4
242	Fylleån	960822	18	7,0	0,13	8,1	100	1,10	8,9	6,1	1,4
243	Gyltigesjön	960807	19	7,2	0,22	7,8	100	1,10	8,0	7,8	1,5
244	Tostarpsjön	960806	19	7,5	0,53	13,9	20	1,10	13,0	16,0	1,9
245	Pöl v. Aslöv	960806	19	7,0	1,10	28,8	20	1,80	18,0	24,0	9,5
246	Vessingesjön	960806	19	6,1	0,03	7,8	200	51,00	13,0	3,2	1,3
247	Damm vid Holm	960807	19	7,5	1,23	36,0	40	0,41	52,0	28,0	8,0
248	Vallebäcken	960807	16	6,8	0,11	12,6	60	1,50	18,0	7,1	2,8
250	Pöl vid Ljungagård	960807	19	8,0	2,82	54,2	50	0,94	60,0	19,0	7,2
251	Ramsjökanalen	960807	15	7,8	2,37	58,0	35	2,10	50,0	56,0	16,0
252	Tvååkerskanal	960807	16,5	7,2	0,28	15,1	30	2,10	18,0	9,4	3,7
253	Dike vid Apelviken	960807	12,5	8,1	2,12	56,0	30	4,40	50,0	64,0	11,0
255	Damm ö. Ulvaberget	960806	18	7,8	2,50	110,0	80	2,50	257,0	67,0	9,1
256	Damm vid Löftaskog	960806	17	7,2	0,54	24,0	70	1,30	41,0	13,0	3,0
257	Löftaån	960806	18	7,5	0,81	161,0	30	7,90	374,0	28,0	33,0
259	Sundsjön (Lygnern)	960806	18	7,0	0,14	9,9	20	0,56	17,0	6,5	1,4
260	Bäck från Gingsjön	960806	15	7,2	0,26	10,1	15	0,47	13,0	8,6	1,2
261	Gingsjön	960806	18	7,5	0,29	10,1	15	0,71	12,0	8,6	1,2
262	Damm vid Björketorp	960806	15	6,9	0,20	12,2	65	6,60	20,0	7,9	2,0
263	Nolån	960806	15	7,3	0,36	13,9	45	1,80	19,0	11,0	1,9
264	Västra Nedsjön	960806	17,5	7,2	0,17	8,3	15	0,63	10,0	7,2	1,5
265	Örekilsälven	960805	16,5	7,6	0,22	9,8	40	2,69	13,0	6,3	1,9
266	Viksjön	960805	20	7,4	0,20	11,5	45	13,60	16,0	7,8	2,2
267	Helge å	960731	17	6,8	0,12	2,4	80	1,90	10,0	7,1	1,9
Min			12	5,5	0,01	1,5	10	0,40	6,5	3,2	1,0
Medel			17	7,1	0,47	16,6	76	3,55	22,8	13,3	3,3
Max			21	8,3	2,82	161,0	350	51,00	374,0	67,0	33,0

ARTLISTOR
UPPREPAD
1994, 1995 och 1996



FÖRKLARINGAR TILL ARTLISTOR

1 anger att det saknas belägg

2 anger att taxat ifråga är nytt för lokalen

ARTER/TAXA	1 Ralången				2 Svartån/Sommen				68 Brukesjön				79 Botorptröm				94 Vindommen			
	94	95	96	94-96	94	95	96	94-96	94	95	96	94-96	94	95	96	94-96	94	95	96	94-96
GASTROPODA, snäckor																				
Viviparus viviparus					X	X	X	X												
Viviparus contectus									X	X	X									
Bithynia tentaculata	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bithynia leachii					X	X	X	X												
Marstoniopsis scholtzi							X	X		X-S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Valvata piscinalis	X			X									X							
Acroloxus lacustris	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X				X
Lymnaea stagnalis	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Stagnicoia palustris s.s.																				
Stagnicola fuscus															X	X				
Stagnicola corvus	X		X	X	X	X	X	X									X	X	X	X
Galba truncatula			X	X																
Radix ovata	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radix peregra																				
Radix auricularia					X	X	X	X						X		X	X	X	X	X
Myxas glutinosa																	X	X		X
Ancylus fluviatilis	X		X	X																
Planorbis planorbis									X	X	X	X								
Planorbis carinatus					X	X	X	X									X	X	X	X
Ansius vortex													X	X	X	X				
Batymphalus contortus						X	X	X		X	X	X					X	X	X	X
Gyraulus crista													X			X				
Gyraulus albus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Gyraulus acronicus	X	X		X																
Gyraulus riparius														X	X	X			X	X
Hippeutis complanata									X	X-S	X	X	X			X				
Physa fontinalis	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X					X	X		X
Antal funna snäckarter:	10	7	8	10	11	12	13	13	7	9	10	10	9	9	9	13	10	11	9	12
Procentuell andel av tot 94 - 95	1,00	0,70	0,80		0,85	0,92	1,00		0,70	0,90	1,00		0,69	0,69	0,69		0,83	0,92	0,75	

1994

MIN (antal funna snäckarter)	7,0
MEDEL (antal funna snäckarter)	9,4
MAX (antal funna snäckarter)	11,0
Standardavvikelse	1,5

1995

MIN (antal funna snäckarter)	7,0
MEDEL (antal funna snäckarter)	9,6
MAX (antal funna snäckarter)	12,0
Standardavvikelse	1,9

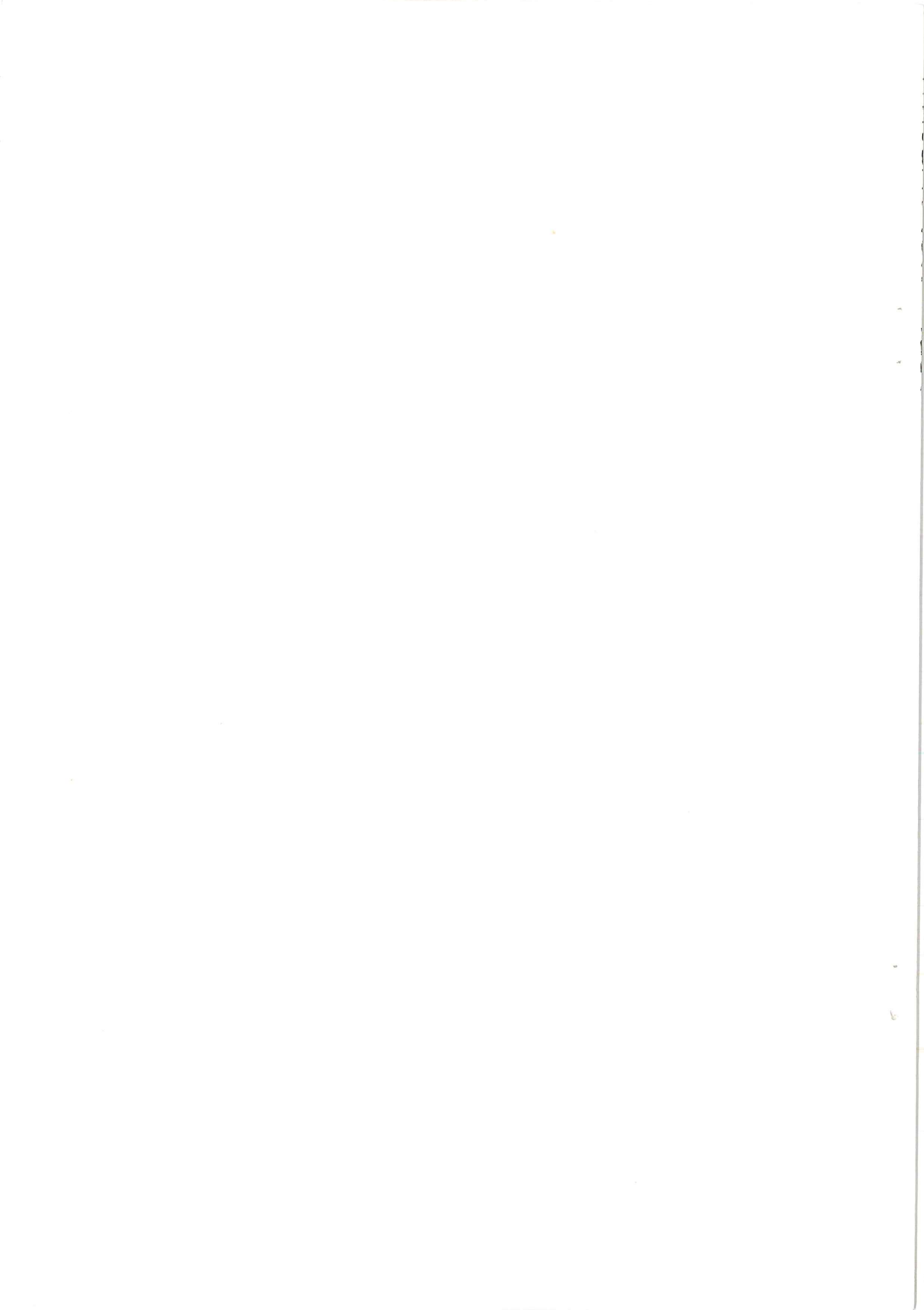
1996

MIN (antal funna snäckarter)	8,0
MEDEL (antal funna snäckarter)	9,8
MAX (antal funna snäckarter)	13,0
Standardavvikelse	1,9

1994 - 1996

MIN (andel av tot 94 -95)	0,69
MEDEL(andel av tot 94 -95)	0,82
MAX(andel av tot 94 -95)	1,00

ARTLISTOR
SNÄCKINVENTERING 1996



FÖRKLARINGAR TILL ARTLISTOR

1 anger att det saknas belägg

2 anger att taxat ifråga är nytt för lokalen



ARTER/TAXA	4 Boimen	51 Träppjaån	101 Immeln	104 Södersjön	121 Farsbolån	128 Prästebodaån	129 Helge å	130 Kavvasjön	131 Hunnenydsjöarna	132 Måen	133 Krusasjön	134 Våglasjön	135 Örsjön	136 Getesjön	137 Lagan	144 Lidhemsjön	145 Vrestadssjön	146 Fenlingen	149 Mien	150 Olofsboisjön	151 Mörumsån	
TURBELLARIA, virvelmaskar																						
Oidentifierad														X								
Dendrocoelum lacteum	X		X								X						X					
Planaria sp./Dugesia sp.																						
Polycelis sp.							X															
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar	X		X		X	X	X	X	X		X	X				X	X	X	X	X	X	X
HIRUDINEA, iglar																						
Erpobdella octoculata			X				X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X	X	X
Erpobdella testacea															X							X
Erpobdella monostriata																						
Erpobdella sp.	X		X	X													X					
Dina lineata																						
Haemopsis sanguisuga																						
Glossophoniidae											X					X			X			X
Helobdella stagnalis			X	X			X			X	X		X								X	
Proclipsis tessellata			X													X						
Proclipsis sp.							X															
Batrachobdella sp.																						
Hemiclepsis marginata							X															X
Glossiphonia sp.																						
BRANCHIURA, karplöss																						
Argulus sp.			X																			
MYSIDACEA, pungräkor																						
Neomysis integer																						
ISOPODA, gråsuggor																						
Asellus aquaticus	X	X	X		X		X	X	X		X	X	X	X		X	X					X
AMPHIPODA, märkräftor																						
Gammarus pulex																						
Gammarus lacustris																						
Gammarus zaddachi																						
Gammarus sp.																						
DECAPODA, kräftor																						
Decapoda																						
HYDRACARINA, kvalster	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
ODONATA, trollsländor																						
Anisoptera																						
Cordulegaster boltoni			X																			
Somatochlora metallica			X		X		X	X					X									
Somatochlora sp.																						
Cordulia aenea							X															
Leucorrhinia sp.																						
Sympetrum flaveolum																						
Sympetrum danae																						
Sympetrum striolatum																						
Sympetrum sanguineum										X												
Sympetrum sp.							X															
Orthetrum sp.																						
Libellulidae											X											
Aeshnidae																						
Brachytron pratense																						
Aeshna sp.	X		X	X			X	X	X		X	X	X	X			X	X				
Onychogomphus forcipatus			X			X				X												
Gomphus vulgatissimus	X					X										X						
Zygoptera																						
Calopteryx virgo			X		X											X						
Calopteryx splendens																						
Calopteryx sp.																						
Lestes sponsa																						
Lestes sp.																						
Platycnemis pennipes																						
Erythromma najas								X			X	X		X		X						X
Coenagrion sp.																						
Coenagrionidae			X		X											X			X			X
EPHEMERIDA, dagsländor																						
Baetis rhodani					X	X																
Baetis niger						X																
Baetis muticus																						
Baetis digitatus																						

ARTER/TAXA	4 Bolmen	51 Trappián	101 Immeln	104 Södersjön	121 Farsbolán	128 Prästebodaán	129 Helge á	130 Kalvasjön	131 Hunnerudsjöarna	132 Måen	133 Krussasjön	134 Vågjasjön	135 Örsjön	136 Gelesjön	137 Lagan	144 Lidhemssjön	145 Virestadsjön	146 Femlingen	149 Mien	150 Olofsölsjön	151 Mörrumsån	
Baetis fuscatus/scambus																						
Baetis fuscatus																						
Baetis buceratus																						
Baetis vernalis		X																				
Baetis sp.																						
Heptagenia sulphurea					X	X																
Heptagenia fuscogrisea	X	X					X							X	X					X		
Leptophlebia marginata		X					X															
Leptophlebia sp.					X																	
Ephemera danica																						
Ephemera vulgata				X								X										
Ephemera sp.	X																					
Ephemerella ignita					X	X	X								X							
Brachycercus harrisellus																						
Caenis lactea	X											X		X		X						
Caenis rivulorum																						
Caenis horaria			X	X							X			X							X	
Caenis luctuosa				X																	X	
Siphonuridae													X									
Siphonurus alternatus					X																	
Procladius bifidus																						
Cloeon dipterum - gruppen			X																			
Cloeon simile - gruppen		X	X						X		X					X						
Cloeon sp.	X			X						X	X			X								X
Centroptilum luteolum	X			X	X		X		X					X	X	X					X	X
PLECOPTERA, bäcksländor																						
Nemouridae																						
Nemoura cinerea																						
Nemoura avicularis																						
Nemoura sp.		X			X																	
Nemurella pictetii																						
Protonemura meyeri																						
Leuctra hippopus																						X
Leuctra digitata																						
Leuctra fusca		X			X	X	X								X							
Leuctra sp.					X	X																
Dinocras cephalotes																						
Isoperla grammatica		X																				
Isoperla sp.																						
NEUROPTERA, nåtvingar																						
Sialis lutaria gruppen			X	X							X			X	X		X					
Sialis lutaria					X																	X
TRICHOPTERA, nattsländor																						
Rhyacophila nubila					X	X																
Rhyacophila fashata																						
Rhyacophila sp.					X																	
Chimarra marginalis																						
Wormaldia subnigra					X	X																
Neureclipsis bimaculata							X							X								X
Polycentropus flavomaculatus		X			X	X																
Polycentropus irroratus		X			X																	X
Plectrocnemia conspersa																						
Cymus trimaculatus					X																	
Cymus flavidus			X					X								X	X					X
Holocentropus dubius																			X			
Holocentropus stagnalis																						
Holocentropus picicornis																						
Ecnomus tenellus									X													X
Lype reducta																						
Lype sp.																						X
Tinodes waeneri																				X		
Cheumatopsyche lepida																						
Hydropsyche siitalai																						
Hydropsyche pellucidula						X																
Hydropsyche angustipennis		X				X	X															
Hydropsyche saxonica					X																	
Hydropsyche contubernalis																						
Hydropsyche sp.					X																	

ARTER/TAXA	4 Bolmen	51 Trappaån	101 Immeln	104 Södersjön	121 Farsbolån	128 Prästebodaån	129 Helge å	130 Kalvasjön	131 Hunnerydsjöarna	132 Måen	133 Krussasjön	134 Vågslasjön	135 Örsjön	136 Galesjön	137 Lagan	144 Lidhemsjön	145 Virestadsjön	146 Femtingen	149 Mian	150 Olofsboisjön	151 Mörrumsån	
Ceratopsyche silfveni																						
Phryganidae											X	X										
Agrypnia obsoleta																						
Phryganea bipunctata			X							X						X					X	X
Phryganea sp.																						
Ithytrichia (lamellaris?)																						
Hydroptila sp.							X								X							
Oxyethira sp.				X							X						X				X	
Agraleya sp.																						
Apatania auricula																						
Apatania sp.																						
Halesus radiatus-typ																						
Halesus digitatus-typ																						
Halesus sp.						X					X											
Potamophylax cingulatus																						
Potamophylax latipennis																						
Potamophylax sp.		X																				
Chaetopteryx sp./Annitella sp.																						
Anobolia sp.									X												X	X
Nemotaulius punctaolineatus								X			X											
Limnephilus binotatus-typ																						
Limnephilus lunatus-typ																						
Limnephilus politus-typ																						X
Limnephilus flavicomis-typ																						
Limnephilus sp.																						X
Limnephilidae																						
Agapetus ochripes																						
Lepidostoma hirtum															X							
Molanna angustata	X	X	X					X		X		X		X		X					X	
Sericostoma personatum																						
Notidobia ciliaris						X																
Brachycentrus subnubilus						X																
Goeridae																						
Silo pallipes																						
Athripsodes cinereus																						
Athripsodes aterrimus																					X	
Athripsodes albifrons																						
Athripsodes commutatus/albifrons																						
Athripsodes sp.						X	X		X													
Ceraclea dissimilis																						
Ceraclea excisus							X															
Ceraclea albuguttatus																						
Ceraclea sp.																						
Oecetis lacustris												X										
Oecetis ochracea																						
Oecetis sp.																						
Ylodes sp.								X								X						
Mystacides azurea			X	X										X								X
Trienodes sp.																						
Leptoceridae																						
HEMIPTERA, skinnbagge																						
Aphelocheilus aestivalis																						
Ranatra linearis													X									
Nepa cinerea								X		X		X										
Notonecta glauca																						
Notonecta sp.																						
Corixidae	X								X	X											X	
Corixa punctata																						
Micronecta minutissima																						
Cymatia coleoptrata																X						
Glaenocoris propinqua																						
Callicorixa praeusta																						
Callicorixa sp.																						
Hesperocorixa sahlbergi																						
Hesperocorixa linnei																					X	
Sigara distincta																						
Sigara fossarum																						
Sigara scotti																						

ARTER/TAXA	4 Bolmen	51 Trappaán	101 Immeln	104 Södersjön	121 Farsbolån	128 Prästebodaån	129 Helge å	130 Kalvasjön	131 Hunnerydsjöarna	132 Mäen	133 Krussasjön	134 Våglasjön	135 Örsjön	136 Getesjön	137 Lagan	144 Lichemsjön	145 Virestadsjön	146 Femlingen	149 Mien	150 Olofsbolsjön	151 Mörrumsån
<i>Sigara falleni</i>																					
<i>Sigara longipalis</i>																					
<i>Sigara striata</i>																X					
<i>Sigara striata/dorsalis</i>																					
<i>Sigara sp.</i>																					
COLEOPTERA, skalbaggar																					
<i>Limnius volckmari</i>																					
<i>Normandia nitens</i>																					
<i>Stenelmis canaliculata</i>																					
<i>Elmis aenea</i>					X																
<i>Oulimnius troglodytes</i>										X		X									
<i>Oulimnius tuberculatus</i>																					
<i>Oulimnius sp.</i>	X	X			X				X	X		X		X							
<i>Dryops sp.</i>																					
<i>Helodes sp.</i>																					
<i>Orectochilus villosus</i>																					
<i>Gyrinus substriatus</i>																					
<i>Gyrinus aeratus</i>																					
<i>Gyrinus sp.</i>	X			X				X	X		X	X								X	X
<i>Hydraena gracilis</i> -typ																					
<i>Hydraena britteni</i> -typ																					
<i>Limnebius sp.</i>																					
<i>Noterus crassicornis</i>																					X
<i>Haliplus fulvus</i>										X											
<i>Haliplus sp.</i>																					
<i>Enochrus sp.</i>													X								
<i>Helophorus sp.</i>																					
<i>Laccobius sp.</i>																					
<i>Anacaena sp.</i>																					
<i>Berosus sp.</i>																					
Hydrophilidae																	X				
<i>Agabus sturmii</i>																					
<i>Agabus sp.</i>																					
<i>Platambus maculatus</i>		X																			
<i>Rhantus exsoletus</i>																					
<i>Rhantus sp.</i>			X							X	X							X			
<i>Ilybius fenestratus</i>											X				X						
<i>Ilybius fuliginosus</i>											X										
<i>Ilybius sp.</i>																					
<i>Laccophilus hyalinus</i>																					
<i>Laccophilus sp.</i>																					
Hydroporinae										X										X	
<i>Suphrodytes dorsalis</i>																					
<i>Deronectes latus</i>																					
<i>Stictotarsus sp.</i>		X																			
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>																					
<i>Nebrioprus depressus</i>																					
<i>Nebrioprus sp.</i>																					
<i>Porhydrus lineatus</i>																					
<i>Hyphydrus ovatus</i>			X																		
<i>Hygrotus versicolor</i>											X			X							
<i>Hygrotus quinque-lineatus</i>																					
<i>Hygrotus inaequalis</i>																					
<i>Hygrotus sp.</i>												X									
<i>Hydoporus palustris</i>																					
<i>Hydoporus sp.</i>													X								
<i>Graptodytes sp.</i>														X							
<i>Acilius sulcatus</i>																					
<i>Acilius sp.</i>											X										
<i>Graphoderus sp.</i>																					
<i>Hybius sp.</i>																					
<i>Hydaticus seminger</i>																					
<i>Hydaticus sp.</i>																					
Dytiscidae																	X				
DIPTERA, tvåvingar																					
Tabanidae	X																				
Empedidae																					
<i>Ibisia marginata</i>																					

ARTER/TAXA	4 Bolmen	51 Trappaån	101 Immeln	104 Södersjön	121 Farsbolån	128 Prästebodaån	129 Helge å	130 Kavvasjön	131 Hunnerydsjöarna	132 Mäen	133 Kruvasjön	134 Vägglasjön	135 Örsjön	136 Getesjön	137 Lagan	144 Lidhemsjön	145 Vrestadesjön	146 Femingen	149 Mien	150 Olofsbolesjön	151 Mörrumsån
Hexatominae		X																X			
Pediciinae		X			X	X															
Tipulidae																					
Sciomyzidae																					
Anopheles sp.																					
Aedes sp.																					
Ptychoptera sp.																					
Dixidae		X																			
Chaoborus sp.																					
Simuliidae		X			X	X															
Chironomidae	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Heleinae				X					X			X									
GASTROPODA, snäckor																					
Bithynia tentaculata																					X
Bithynia leachii																					X
Marstoniopsis scholtzi																					X
Valvata piscinalis				X															X	X	
Acroloxus lacustris																				X	X
Lymnaea stagnalis	X						X									X					X
Stagnicola palustris s.s.																					
Stagnicola fuscus	X						X														
Omphiscola glabra																					
Galba truncatula																					
Radix ovata	X	X					X		X	X			X	X	X	X				X	X
Radix peregra				X								X									
Radix peregra/ovata																					
Radix auricularia																					
Myxas glutinosa																					
Ancylus fluviatilis																					
Planorbis planorbis																					
Ansias leucostomus																					
Batymphalus contortus	X		X													X			X		X
Gyraulus crista																					
Gyraulus albus	X	X	X			X	X				S	X	X	X	X	X					X
Gyraulus acronicus									X	X				X							
Gyraulus riparius																					X
Hippæutis complanata			X																		X
Physa fontinalis			X												X	X				X	X
BIVALVIA, musslor																					
Pisidium henslowanum																					
Pisidium sp.		X	X		X	X	X		X	X	X				X		X	X	X	X	X
Musculium lacustre																					
Sphaerium comeum							X								X		X				
Unio tumidus																					
Anodonta anatina				X			X					X									
Antal funna snäckarter:	5	2	4	2	0	1	4	0	2	2	1	2	2	3	3	5	0	0	1	3	10
Totalt antal funna taxa:	23	30	25	17	27	24	29	15	16	19	23	22	14	22	19	24	12	12	12	22	29

ARTER/TAXA	152 Hörsnyttefjorden	155 Rammsjön	156 Birkesjön	165 Toftaån	166 Kätån	167 Bolmen	168 Unnen	171 Möckeln	177 Aredasjön	191 Vrådstern	192 Storån	198 Sibbhultaån	199 Helge å	200 Lilla sjö	201 Mölleröds sjö	202 Vittsjön	203 Lilla sjö	204 Varsjön	205 Hjälmisjön	206 Kägleån	207 Möllebäcken
TURBELLARIA, virvelmaskar																					
Oidentifierad													X		X						
<i>Dendrocoelum lacteum</i>	X										X					X					
<i>Planaria sp./Dugesia sp.</i>																					
<i>Polycelis sp.</i>	X											X									
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HIRUDINEA, iqlar																					
<i>Erpobdella octoculata</i>	X ²			X			X	X	X		X	X			X	X	X		X	X	
<i>Erpobdella testacea</i>						X				X					X	X					
<i>Erpobdella monostriata</i>																					
<i>Erpobdella sp.</i>	X													X					X ²		
<i>Dina lineata</i>												X									
<i>Haemopsis sanguisuga</i>						X	X														
Glossophoniidae																					
<i>Helobdella stagnalis</i>	X	X					X		X	X	X		X	X		X	X		X		X
<i>Proteolepsis tessellata</i>		X									X		X				X				
<i>Proteolepsis sp.</i>														X		X	X		X		
<i>Batrachobdella sp.</i>																					
<i>Hemiclepsis marginata</i>	X														X						
<i>Glossiphonia sp.</i>	X					X															
BRANCHIURA, karplöss																					
<i>Argulus sp.</i>										X				X						X	
MYSIDACEA, pungträkor																					
<i>Neomysis integer</i>																					
ISOPODA, gråsuggor																					
<i>Asellus aquaticus</i>	X	X		X	X		X		X	X	X					X	X		X		X
AMPHIPODA, märkräftor																					
<i>Gammarus pulex</i>	X																				X
<i>Gammarus lacustris</i>																					X
<i>Gammarus zaddachi</i>																					X
<i>Gammarus sp.</i>									X												X
DECAPODA, kräftor																					
Decapoda																					
HYDRACARINA, kvalster		X	X	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X				X
ODONATA, trollsländor																					
Anisoptera																					
<i>Cordulegaster boltoni</i>																					
<i>Somatochlora metallica</i>				X				X			X		X	X	X	X					
<i>Somatochlora sp.</i>			X																		
<i>Cordulia aenea</i>				X																	
<i>Leucorrhinia sp.</i>									X												
<i>Sympetrum flaveolum</i>						X															
<i>Sympetrum danae</i>																					
<i>Sympetrum striolatum</i>																					
<i>Sympetrum sanguineum</i>																					
<i>Sympetrum sp.</i>								X													
<i>Orthetrum sp.</i>																					
Libellulidae																					
Aeshnidae																					
<i>Brachytron pratense</i>																					
<i>Aeshna sp.</i>		X	X	X			X	X	X		X				X	X			X		
<i>Onychogomphus forcipatus</i>						X	X					X									
<i>Gomphus vulgatissimus</i>																					
Zygoptera																					
<i>Calopteryx virgo</i>				X								X									
<i>Calopteryx splendens</i>																					
<i>Calopteryx sp.</i>																					
<i>Lestes sponsa</i>										X											
<i>Lestes sp.</i>																					
<i>Platynemesis pennipes</i>																					
<i>Erythromma najas</i>						X			X								X	X			
<i>Coenagrion sp.</i>																					
Coenagrionidae		X	X	X							X				X						
EPHEMERIDA, dagsländor																					
<i>Baetis rhodani</i>												X								X	X
<i>Baetis niger</i>												X								X	
<i>Baetis muticus</i>																					
<i>Baetis digitatus</i>																					

ARTER/TAXA	152 Hönshyttefjorden	155 Rammsjön	156 Birkesjön	165 Toftaån	166 Kåtan	167 Bolmen	168 Urnen	171 Mäckeån	177 Åredasjön	191 Vrödstem	192 Storaån	198 Sibbhultaån	199 Helge å	200 Lilla sjö	201 Mölleröds sjö	202 Vrisjön	203 Lilla sjö	204 Vårsjön	205 Hjämsjön	206 Kägleån	207 Mollabäcken	
Baetis fuscatus/scambus																						
Baetis fuscatus																						
Baetis buceratus																						
Baetis vernus					X							X										
Baetis sp.																						X
Heptagenia sulphurea												X								X		
Heptagenia fuscogrisea				X				X					X					X				
Leptophlebia marginata																						
Leptophlebia sp.																						
Ephemera danica																					X	
Ephemera vulgata				X											X				X			
Ephemera sp.																						
Ephemerella ignita																				X	X	
Brachycercus harrisellus																						
Caenis lactea								X							X		X		X			
Caenis rivulorum																					X	
Caenis horaria				X		X		X							X	X	X					
Caenis luctuosa	X					X										X			X			
Siphonuridae																						
Siphonurus alternatus						X						X										
Procloeon bifidum																					X	
Cloeon dipterum - gruppen									X						X							
Cloeon simile - gruppen						X			X										X			
Cloeon sp.							X	X	X			X				X	X	X				
Centroptilum luteolum	X			X			X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X		
PLECOPTERA, bäcksländor																						
Nemouridae																						
Nemoura cinerea					X																	
Nemoura avicularis																						
Nemoura sp.					X																	
Nemurella pictetii																						
Protonemura meyeri																						
Leuctra hippopus																						
Leuctra digitata																						
Leuctra fusca							X			X	X									X	X	
Leuctra sp.																				X		
Dinocras cephalotes																						
Isoperla grammatica												X										
Isoperla sp.																						
NEUROPTERA, nåtvingar																						
Sialis lutaria gruppen	X				X	X				X						X				X		
Sialis lutaria				X				X														
TRICHOPTERA, nattsländor																						
Rhyacophila nubila												X								X	X	
Rhyacophila fashata																						
Rhyacophila sp.																						
Chimarra marginalis																						
Wormaldia subnigra																						
Neureclipsis bimaculata												X										
Polycentropus flavomaculatus	X											X						X		X		
Polycentropus irroratus																						
Plectrocnemia conspersa																						
Cymus trimaculatus	X			X									X		X							
Cymus flavidus	X	X														X	X					
Holocentropus dubius			X						X													
Holocentropus stagnalis																						
Holocentropus picicornis																						
Ecnomus tenellus																						
Lype reducta													X									
Lype sp.																						
Tinodes waeneri															X							
Cheumatopsyche lepida																						
Hydropsyche siltalai																				X	X	
Hydropsyche pellucidula												X										
Hydropsyche angustipennis																						
Hydropsyche saxonica																						
Hydropsyche contubernalis																						
Hydropsyche sp.											X											

ARTER/TAXA	152 Hönshyttefjorden	155 Rammsjön	156 Birkesjön	165 Toftaan	166 Kátán	167 Boimen	168 Unnen	171 Möckeln	177 Åredasjön	191 Vidbøstern	192 Storån	198 Sibbhultaån	199 Helge å	200 Lilla sjö	201 Mölleröd sjö	202 Vritsjön	203 Lilla sjö	204 Vårsjön	205 Hjälmnsjön	206 Kägleån	207 Möllebäcken	
Ceratopsyche silfveni																						
Phryganeidae										X										X		
Agrypnia obsoleta			X																			
Phryganea bipunctata	X	X		X				X	X	X	X						X					
Phryganea sp.																X						
Ithytrichia (lamellaris?)												X										
Hydroptila sp.															X							
Oxyethira sp.				X		X																
Agraleya sp.										X												
Apatania auricula																						
Apatania sp.	X																					
Halesus radiatus-typ																						
Halesus digitatus-typ																						
Halesus sp.				X																		
Potamophylax cingulatus																						
Potamophylax latipennis																						
Potamophylax sp.																						
Chaetopteryx sp./Annitella sp.																				X	X	
Anabolia sp.								X	X		X									X		
Nemotaulius punctaolineatus																						
Limnephilus binotatus-typ									X													
Limnephilus lunatus-typ																						
Limnephilus politus-typ																						
Limnephilus flavicomis-typ																						
Limnephilus sp.							X															
Limnephilidae											X											
Agapetus ochripes																						
Lepidostoma hirtum																						
Molanna angustata				X					X						X	X	X					
Sericostoma personatum																					X	
Notidobia ciliaris											X		X									
Brachycentrus subnubilus																						
Goeridae																					X	
Silo pallipes																						
Athripsodes cinereus	X																					
Athripsodes aterimus																						
Athripsodes albifrons																						
Athripsodes commutatus/albifrons																						
Athripsodes sp.																					X	
Ceraclea dissimilis																						
Ceraclea excisus																						
Ceraclea albugittatus																						
Ceraclea sp.																						
Oecetis lacustris																						
Oecetis ochracea																					X	
Oecetis sp.																						
Ylodes sp.																						
Mystacides azurea	X							X							X	X	X	X				
Trienodes sp.																						
Leptoceridae	X																					
HEMIPTERA, skinnbagge																						
Aphelocheilus aestivalis																						
Ranatra linearis			X			X								X			X					
Nepa cinerea						X																
Notonecta glauca																						
Notonecta sp.					X						X											
Corixidae		X				X	X	X	X						X							
Corixa punctata																						
Micronecta minutissima																					X	
Cymatia coleoptrata																						
Glaenocoris propinqua																			X			
Callicorixa praevusta																						
Callicorixa sp.																						
Hesperocorixa sahlbergi																						
Hesperocorixa linnei										X												
Sigara distincta										X												
Sigara fossarum		X																				
Sigara scotti																					X	

ARTER/TAXA	152 Hönshyttefjorden	155 Rammsjön	156 Birkesjön	165 Toftaån	166 Kåtaån	167 Bolmen	168 Unnen	171 Måckeln	177 Åredasjön	191 Vridstern	192 Storån	198 Sibbhultaån	199 Helge å	200 Lilla sjö	201 Mölleröd sjö	202 Vrittsjön	203 Lilla sjö	204 Vårsjön	205 Hjälmjön	206 Kågleån	207 Möllebacken	
<i>Sigara falleni</i>																						
<i>Sigara longipalis</i>																						
<i>Sigara striata</i>										X												
<i>Sigara striata/dorsalis</i>																						
<i>Sigara sp.</i>		X ²																				
COLEOPTERA, skalbaggar																						
<i>Limnius volckmari</i>																					X	
<i>Normandia nitens</i>																						
<i>Stenelmis canaliculata</i>																					X	X
<i>Elmis aenea</i>												X									X	X
<i>Oulimnius troglodytes</i>	X											X										
<i>Oulimnius tuberculatus</i>																			X			
<i>Oulimnius sp.</i>	X					X						X						X	X			
<i>Dryops sp.</i>																						
<i>Helodes sp.</i>												X										
<i>Orectochilus villosus</i>												X										
<i>Gyrinus substriatus</i>																						
<i>Gyrinus aeratus</i>	X																					
<i>Gyrinus sp.</i>	X			X	X		X	X	X												X	X
<i>Hydraena gracilia</i> -typ																					X	X
<i>Hydraena britteni</i> -typ																						
<i>Limnebius sp.</i>																						
<i>Noterus crassicornis</i>																						
<i>Haliplus fulvus</i>			X			X																
<i>Haliplus sp.</i>																						
<i>Enochrus sp.</i>			X																			
<i>Helophorus sp.</i>					X																X	
<i>Laccobius sp.</i>																						
<i>Anacaena sp.</i>																						
<i>Berosus sp.</i>																						
Hydrophilidae								X														
<i>Agabus sturmii</i>																						
<i>Agabus sp.</i>																						
<i>Platambus maculatus</i>							X														X	X
<i>Rhantus exsoletus</i>																						
<i>Rhantus sp.</i>			X	X		X		X	X													
<i>Ilybius fenestratus</i>																						
<i>Ilybius fuliginosus</i>																						
<i>Ilybius sp.</i>					X													X				
<i>Laccophilus hyalinus</i>																						
<i>Laccophilus sp.</i>																						
Hydroporinae																						
<i>Suphrodytes dorsalis</i>																						
<i>Deronectes latus</i>																						
<i>Stictotarsus sp.</i>																						
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>																						
<i>Nebiropus depressus</i>																						
<i>Nebiropus sp.</i>							X															
<i>Porhydrus lineatus</i>				X																		
<i>Hyphydrus ovatus</i>																						
<i>Hygrotus versicolor</i>																						
<i>Hygrotus quinquelineatus</i>																						
<i>Hygrotus inaequalis</i>																						
<i>Hygrotus sp.</i>							X															
<i>Hydoporus palustris</i>																						
<i>Hydoporus sp.</i>																						
<i>Graptodytes sp.</i>					X																	
<i>Acilius sulcatus</i>																						
<i>Acilius sp.</i>																						
<i>Graphoderus sp.</i>																		X				
<i>Hybius sp.</i>																						
<i>Hydaticus semingeri</i>																						
<i>Hydaticus sp.</i>																						
Dytiscidae															X							
DIPTERA, tvåvingar																						
Tabanidae																						
Empedidae																						
<i>Ibia marginata</i>																						

ARTER/TAXA	152 Hönshyttefjorden	155 Rammsjön	156 Birkesjön	165 Toftaån	166 Kåtan	167 Bolmen	168 Unnen	171 Möckeln	177 Åredasjön	191 Vråstern	192 Storån	198 Sibbhultaån	199 Helge å	200 Lilla sjö	201 Mölleröds sjö	202 Vinsjön	203 Lilla sjö	204 Vårsjön	205 Hjälmjön	206 Kägleån	207 Möllebäcken	
Hexatominae																						
Pediciinae												X									X	X
Tipulidae																						
Sciomyzidae																						
Anopheles sp.																						
Aedes sp.																						
Ptychoptera sp.																						
Dixidae																						
Chaoborus sp.										X												
Simuliidae				X	X							X										X
Chironomidae	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Heleinae																						
GASTROPODA, snäckor																						
Bithynia tentaculata	X													X	X							
Bithynia leachii																						
Maretoniopsis scholtzi															X				X			
Valvata piscinalis																						
Acrotrochus lacustris	X									S				X	X				X			
Lymnaea stagnalis	X					X		X		X	X			X								
Stagnicola palustris s.s.				X																		
Stagnicola fuscus							X	X	X	X				X	X					X		
Omphiscola glabra																						
Galba truncatula																						
Radix ovata	X	X		X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X		
Radix peregra														X		X		X			X	
Radix peregra/ovata																						
Radix auricularia															X					X		
Myxas glutinosa																		X				
Ancylus fluviatilis																					X	X
Planorbis planorbis										X												
Ansius leucostomus																						
Batymorphus contortus	X									X				X		X				X		
Gyraulus crista																						
Gyraulus albus						X	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X				
Gyraulus acronicus				X					X								X					
Gyraulus riparius																						
Hippeutis complanata										X										X		
Physa fontinalis	X									X								X	X			
BIVALVIA, musslor																						
Pisidium henslowianum																						
Pisidium sp.	X			X	X	X	X		X			X	X			X	X	X	X	X	X	X
Musculium lacustre																						
Sphaerium comeum							X		X		X					X						
Unio tumidus								X														
Anodonta anatina				S										X	X	X	X		X			
Antal funna snäckarter:	6	1	0	3	0	3	3	3	5	9	3	0	2	6	7	4	3	4	8	3	1	
Totalt antal funna taxa:	32	14	11	28	14	26	22	19	28	28	21	24	15	14	29	26	25	19	27	35	17	

ARTER/TAXA	208 Västerås	209 Rössjön	210 Rönne å	211 Bäck vid Ö. Karup	212 Sinarpsbäcken	213 Lilla Tjåbysjön	214 Stensån	215 Mårgegrav V om Vallberga	216 Pöl öster om Eldsberga	217 Pöl vid Truedsgården	218 Fyllån	219 Skintan	220 Måssjö	221 Sjönevatnsjön	222 Musån	223 Åratorsdammen	224 Ljungsjön	225a N. Vålsjön	225b S. Vålsjön	226 Björkesjö	227 Mjällsjön
TURBELLARIA, virvelmaskar																					
Oidentifierad													X	X			X				
Dendrocoelum lacteum	X	X	X								X						X				
Planaria sp./Dugesia sp.	X	X																			
Polycelis sp.											X										
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X
HIRUDINEA, iqlar																					
Erpobdella octoculata	X	X	X			X	X		X		X						X	X		X	
Erpobdella testacea								X					X				X				
Erpobdella monoatriata																					
Erpobdella sp.	X		X							X	X			X							X
Dina lineata																					
Haemopsis aanguisuga																					
Glossophoniidae																					
Helobdella stagnalis		X	X			X		X	X	X			X	X		X		X			
Proteolepis tessellata	X		X			X	X														
Proteolepis sp.																					
Batrachobdella sp.																					
Hemiclepis marginata																					
Glossiphonia sp.	X	X																	X		
BRANCHIURA, karplöss																					
Argulus sp.																	X				
MYSIDACEA, pungräkor																					
Neomysis integer																					
ISOPODA, gräsuggor																					
Asellus aquaticus	X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
AMPHIPODA, märkräfter																					
Gammarus pulex			X																		
Gammarus lacustris																					
Gammarus zaddachi																					
Gammarus sp.					X																
DECAPODA, kräftor																					
Decapoda																					
HYDRACARINA, kvalster	X	X		X	X	X	X		X	X		X	X	X		X	X		X	X	X
ODONATA, trollsländor																					
Anisoptera																					
Cordulegaster boltoni																					
Somatochlora metallica		X								X											
Somatochlora sp.																					
Cordulia aenea																					X
Leucorrhinia sp.																					
Sympetrum flaveolum																					
Sympetrum danae																		X			
Sympetrum striolatum										X											
Sympetrum sanguineum																					
Sympetrum sp.																				X	
Orthetrum sp.																					
Libellulidae																					
Aeshnidae																					
Brachytron pratense																		X			
Aeshna sp.									X					X			X	X			
Onychogomphus forcipatus										X											
Gomphus vulgatissimus																					
Zygoptera																					
Calopteryx virgo																					
Calopteryx splendens			X																		
Calopteryx sp.										X				X							
Lestes sponsa																					
Lestes sp.																				X	
Platynemis pennipes			X																		
Erythromma najaa									X				X								
Coenagrion sp.										X											
Coenagrionidae		X	X			X					X							X		X	X
EPHEMERIDA, dagsländor																					
Baetis rhodani				X	X									X		X					
Baetis niger							X							X							
Baetis muticus																					
Baetis digitatus			X																		

ARTER/TAXA	208 Västersjön	209 Rössjön	210 Rönne å	211 Bäck vid Ö. Karup	212 Sinarpsbäcken	213 Lilla Tjärbynsjön	214 Stensån	215 Mårgelgrav V om Vallberga	216 Pöl öster om Eldsberga	217 Pöl vid Truedsgården	218 Fylleån	219 Skintan	220 Måssjö	221 Sjönevatassjön	222 Musån	223 Åratorfsdammen	224 Lungsjön	225a N. Vålsjön	225b S. Vålsjön	226 Björkasjö	227 Mjällsjön	
Baetis fuscatus/scambus					X																	
Baetis fuscatus																						
Baetis buceratus																						
Baetis vernus							X															
Baetis sp.																						
Heptagenia sulphurea											X											
Heptagenia fuscogrisea																					X	
Leptophlebia marginata								X														
Leptophlebia sp.																						
Ephemera danica																						
Ephemera vulgata		X											X							X		
Ephemera sp.																						
Ephemerella ignita				X	X		X				X				X							
Brachycercus harrisellus							X															
Caenis lactea													X			X				X		
Caenis rivulorum																						
Caenis horaria		X				X		X	X													
Caenis luctuosa		X									X		X			X						
Siphonuridae																						
Siphonurus alternatus							X				X										X	
Procladius bifidum							X															
Cloeon dipterum - gruppen						X			X	X						X						X
Cloeon simile - gruppen		X														X				X	X	
Cloeon sp.													X						X	X		
Centroptilum luteolum	X	X	X			X					X	X	X			X						
PLECOPTERA, bäcksländor																						
Nemouridae															X							
Nemoura cinerea																						
Nemoura avicularis																						
Nemoura sp.											X										X	
Nemurella pictetii																						
Protonemura meyeri																						
Leuctra hippopus																						
Leuctra digitata																X						
Leuctra fusca		X		X	X						X			X	X							
Leuctra sp.				X													X					
Dinocras cephalotes				X	X																	
Isoperla grammatica																						
Isoperla sp.																						
NEUROPTERA, nävvingar																						
Sialis lutaria gruppen	X												X								X	X
Sialis lutaria							X	X		X	X			X								
TRICHOPTERA, nattsländor																						
Rhyacophila nubila				X	X							X										
Rhyacophila fashiata																						
Rhyacophila sp.																						
Chimarra marginalis																						
Wormaldia subnigra																						
Neureclipsis bimaculata		X																				
Polycentropus flavomaculatus											X				X							
Polycentropus irroratus																						
Plectrocnemia conspersa																						
Cymus trimaculatus																						
Cymus flavidus						X							X				X					
Holocentropus dubius																						X
Holocentropus stagnalis																						
Holocentropus picicomis										X												
Ecnomus tenellus																						
Lype reducta														X								
Lype sp.																						
Tinodes waeneri		X																				
Cheumatopsyche lepida																						
Hydropsyche siltalai				X	X																	
Hydropsyche pellucidula																						
Hydropsyche angustipennis		X										X										
Hydropsyche saxonica											X											
Hydropsyche contubernalis											X											
Hydropsyche sp.																						

ARTER/TAXA	208 Västersjön	209 Rössjön	210 Rönne å	211 Bäck vid Ö. Karup	212 Sinarpsbäcken	213 Lilla Tjärbyån	214 Stensån	215 Märgelgrav V om Vallberga	216 Pöl öster om Eldsberga	217 Pöl vid Truedsgården	218 Fylleån	219 Skirtan	220 Mässjö	221 Stönvadsjön	222 Musån	223 Åtratorsdammen	224 Ljungsån	225a N. Vålsjön	225b S. Vålsjön	226 Björtesjö	227 Mjällsjön	
Ceratopsyche silfveni																						
Phryganidae																						
Agrypnia obsoleta			X					X					X					X				
Phryganea bipunctata			X				X		X					X								
Phryganea sp.		X					X															
Ithytrichia (lamellaris?)																						
Hydroptila sp.																						
Oxyethira sp.		X																				
Agraleya sp.																						
Apatania auricula																						
Apatania sp.		X																				
Halesus radiatus-typ														X	X							
Halesus digitatus-typ		X																				
Halesus sp.																						
Potamophylax cingulatus																						
Potamophylax latipennis																						
Potamophylax sp.						X																
Chaetopteryx sp./Annitella sp.																						
Anabolia sp.			X				X	X								X			X			
Nemotaulius punctolineatus														X								
Limnephilus binotatus-typ																						
Limnephilus lunatus-typ																						
Limnephilus politus-typ																						
Limnephilus flavicomis-typ																						
Limnephilus sp.								X								X	X	X			X	
Limnephilidae														X								
Agapetus ochripes																						
Lepidostoma hirtum		X																				
Molanna angustata	X	X					X				X						X					
Sericostoma personatum				X	X										X							
Notidobia ciliaris					X						X											
Brachycentrus subnubilus							X				X											
Goenidae		X																				
Silo pallipes				X	X										X							
Athripsodes cinereus																						
Athripsodes aterrimus										X												
Athripsodes albifrons																						
Athripsodes commutatus/albifrons																						
Athripsodes sp.		X						X														
Ceraclea dissimilis			X																			
Ceraclea excisus																						
Ceraclea albuguttatus																						
Ceraclea sp.																						
Oecetis lacustris																						
Oecetis ochracea																					X	
Oecetis sp.																						
Ylodes sp.														X								
Mystacides azurea		X																				
Tricentrus sp.						X																X
Leptoceridae											X											
HEMIPTERA, skinnbagge											X											
Aphelocherilus aestivalis										X												X
Ranatra linearis																						
Nepa cinerea														X		X						
Notonecta glauca																		X	X			
Notonecta sp.							X											X				
Corixidae		X	X			X				X												X
Corixa punctata																						
Micronecta minutissima		X																				X
Cymatia coleoptrata																						
Glaenocoris propinqua																						
Callicorixa praeusta																						
Callicorixa sp.																						
Hesperocorixa sahlbergi																						
Hesperocorixa linnei																						
Sigara distincta																						
Sigara fossarum																						
Sigara scotti																						

ARTER/TAXA	208 Västersjön	209 Rössjön	210 Rönne å	211 Bäck vid Ö. Karup	212 Sinarpsbäcken	213 Lilla Tjärbynsjön	214 Stensån	215 Märgelgrav V om Vallberga	216 Pöl öster om Eidsberga	217 Pöl vid Truedsgården	218 Fylleån	219 Skirtan	220 Måssjö	221 Stönevadssjön	222 Musån	223 Åraforsdammen	224 Ljungsjön	225a N. Välsjön	225b S. Välsjön	226 Björkasjö	227 Mjällsjön	
<i>Sigara falleni</i>									X													
<i>Sigara longipalis</i>									X													
<i>Sigara striata</i>							X		X													X
<i>Sigara striata/dorsalis</i>							X				X											
<i>Sigara</i> sp.																						
COLEOPTERA, skalbaggar																						
<i>Limnius volckmari</i>		X		X	X						X				X							
<i>Normandia nitens</i>											X											
<i>Stenelmis canaliculata</i>											X											
<i>Elmis aenea</i>				X	X						X	X										
<i>Oulimnius troglodytes</i>	X		X																			X
<i>Oulimnius tuberculatus</i>											X											
<i>Oulimnius</i> sp.	X	X									X		X		X							
<i>Dryops</i> sp.		X																				
<i>Helodes</i> sp.					X																	
<i>Orectochilus villosus</i>																						
<i>Gyrinus substriatus</i>																						
<i>Gyrinus aeratus</i>																						
<i>Gyrinus</i> sp.														X		X		X		X		
<i>Hydraena gracilis</i> -typ				X	X																	
<i>Hydraena britteni</i> -typ																						
<i>Limnebius</i> sp.																						
<i>Noterus crassicornis</i>																						
<i>Haliphus fulvus</i>	X																					
<i>Haliphus</i> sp.	X ²		X				X						X	X			X		X			
<i>Enochrus</i> sp.																						
<i>Helophorus</i> sp.							X				X	X										
<i>Laccobius</i> sp.																						
<i>Anacaena</i> sp.																						
<i>Berosus</i> sp.																						
Hydrophilidae																				X		X
<i>Agabus sturmii</i>																						
<i>Agabus</i> sp.																						
<i>Platambus maculatus</i>											X	X				X						
<i>Rhantus exoletus</i>																						
<i>Rhantus</i> sp.																			X			X
<i>Ilybius fenestratus</i>																		X				
<i>Ilybius fuliginosus</i>																						
<i>Ilybius</i> sp.																						
<i>Laccophilus hyalinus</i>			X																			
<i>Laccophilus</i> sp.											X											
Hydroporinae		X																				
<i>Suphrodytes dorsalis</i>																				X		
<i>Deronectes latus</i>											X											
<i>Stictotarsus</i> sp.																						
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>							X															
<i>Nebrioprus depressus</i>																						
<i>Nebrioprus</i> sp.							X															
<i>Porhydrus lineatus</i>																						
<i>Hyphidrus ovatus</i>										X								X				X
<i>Hygrotus versicolor</i>																						
<i>Hygrotus quinquelineatus</i>																						
<i>Hygrotus inaequalis</i>														X		X				X		X
<i>Hygrotus</i> sp.																						
<i>Hydroporus palustris</i>																						
<i>Hydroporus</i> sp.											X											
<i>Graptodytes</i> sp.																						
<i>Acilius sulcatus</i>																						
<i>Acilius</i> sp.																						
<i>Graphoderus</i> sp.																						
<i>Hybius</i> sp.																						
<i>Hydaticus semingeri</i>																						
<i>Hydaticus</i> sp.																						
Dytiscidae														X						X		
DIPTERA, tvåvingar																						
Tabanidae																	X					
Empedidae																						
<i>Ibisia marginata</i>											X											

	208 Västersjön	209 Rössjön	210 Rönne å	211 Bäck vid Ö. Karup	212 Sinarpsbäcken	213 Lilla Tjårbysjön	214 Stensån	215 Mårgegrav V om Vallberga	216 Pöl öster om Eldsberga	217 Pöl vid Truedsgården	218 Fylleån	219 Skintan	220 Måssjö	221 Sjönevedsjön	222 Musån	223 Åraforsdammen	224 Ljungsjön	225a N. Välsjön	225b S. Välsjön	226 Björkasjö	227 Mjällsjön	
ARTERTAXA																						
Hexatominae					X										X							
Pediciinae				X	X							X			X							
Tipulidae	X																					
Sciomyzidae																						
Anopheles sp.						X			X													
Aedes sp.																						
Ptychoptera sp.																						
Dixidae																						
Chaoborus sp.										X												
Simuliidae				X	X							X			X							
Chironomidae	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X			X		X	
Heleinae									X		X											
GASTROPODA, snäckor																						
<i>Bithynia tentaculata</i>			X													X						
<i>Bithynia leachii</i>			X																			
<i>Marstoniopsis scholtzi</i>	X		X																			
<i>Valvata piscinalis</i>																						
<i>Acroloxus lacustris</i>		X	X				X		X			X										
<i>Lymnaea stagnalis</i>						X																
<i>Stagnicola palustris</i> s.s.																						
<i>Stagnicola fuscus</i>																						
<i>Omphiscola glabra</i>																						
<i>Galba truncatula</i>																						
<i>Radix ovata</i>	X	X		X		X					X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
<i>Radix peregra</i>																				X		
<i>Radix peregra/ovata</i>																						
<i>Radix auricularia</i>			X				X	X								X						
<i>Myxas glutinosa</i>	X	X															X			X		
<i>Ancylus fluviatilis</i>		X		X	X									X								
<i>Planorbis planorbis</i>																						
<i>Ansis leucostomus</i>																						
<i>Batymphalus contortus</i>		X	X					X				S				X	X					
<i>Gyraulus cristata</i>									X													
<i>Gyraulus albus</i>	X					X	X			X	X	X		X		X		X				X
<i>Gyraulus acronicus</i>		X																	X			
<i>Gyraulus riparius</i>																						
<i>Hippeutis complanata</i>		X	X									X	X									
<i>Physa fontinalis</i>	X		X			X	X				X						X		X	X		
BIVALVIA, musslor																						
<i>Pisidium henslowanum</i>																						
<i>Pisidium</i> sp.	X	X	X				X				X	X	X	X			X		X	X	X	X
<i>Musculium lacustre</i>									X													
<i>Sphaerium comeum</i>	X	X	X										X	X			X					
<i>Unio tumidus</i>																						
<i>Anodonta anatina</i>	X																					
Antal funna snäckarter:	5	7	8	2	1	4	3	2	3	1	3	5	2	1	1	5	4	2	4	3	2	
Totalt antal funna taxa:	24	43	30	18	23	19	26	12	20	18	41	18	22	22	18	22	21	22	21	18	21	

ARTER/TAXA	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248
	Yasjön	Dike vid Obbhult	Såmbosjön	Vainge sjön	Dike vid Grimesgårde	Deromesjön	Dike vid Asby	Skuttran	Nyarpsjön	Österån	Bäck vid Riddarhuset	Lyngsjön	Nissan	Mjålesjön	Fylleån	Gylltesjön	Tonstorpsjön	Pöl vid Asöv	Vessingsjön	Damm vid Holm	Vallebäcken
TURBELLARIA, virvelmaskar																					
Oidentifierad			X	X	X		X									X					X
<i>Dendrocoelum lacteum</i>	X					X		X		X		X	X	X							
<i>Planaria sp./Dugesia sp.</i>															X						
<i>Polycelis sp.</i>	X				X			X		X					X						
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X
HIRUDINEA, iglar																					
<i>Erpobdella octoculata</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X		
<i>Erpobdella testacea</i>	X					X		X											X		
<i>Erpobdella monostriata</i>			X																		
<i>Erpobdella sp.</i>	X			X					X		X			X	X			X			
<i>Dina lineata</i>																					
<i>Haemopsis sanguisuga</i>																					
Glossophoniidae																					
<i>Helobdella stagnalis</i>	X		X	X	X							X					X	X	X	X	X
<i>Proclipsis tessellata</i>			X	X			X									X			X		
<i>Proclipsis sp.</i>												X									
<i>Batrachobdella sp.</i>																					
<i>Hemiclepsis marginata</i>													X								
<i>Glossiphonia sp.</i>			X				X	X													
BRANCHIURA, karplöös																					
<i>Argulus sp.</i>																					
MYSIDACEA, pungträkor																					
<i>Neomysis integer</i>																					
ISOPODA, gräsuggor																					
<i>Asellus aquaticus</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X		X	X
AMPHIPODA, märkräftor																					
<i>Gammarus pulex</i>																					
<i>Gammarus lacustris</i>																					
<i>Gammarus zaddachi</i>																					
<i>Gammarus sp.</i>																					
DECAPODA, kräftor																					
Decapoda																					
HYDRACARINA, kvalster	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X		
ODONATA, trollsländor																					
Anisoptera																					
<i>Cordulegaster boltoni</i>										X											
<i>Somatochlora metallica</i>												X				X					
<i>Somatochlora sp.</i>																					
<i>Cordulia aenea</i>	X													X							
<i>Leucorrhinia sp.</i>																					
<i>Sympetrum flaveolum</i>																					
<i>Sympetrum danae</i>																					
<i>Sympetrum striolatum</i>																					
<i>Sympetrum sanguineum</i>																					
<i>Sympetrum sp.</i>																					
<i>Orthetrum sp.</i>																					
Libellulidae																					
Aeshnidae																					
<i>Brachytron pratense</i>																					
<i>Aeshna sp.</i>			X	X						X		X						X		X	
<i>Onychogomphus forcipatus</i>										X					X						
<i>Gomphus vulgatissimus</i>																					
Zygoptera																					
<i>Calopteryx virgo</i>								X													
<i>Calopteryx splendens</i>																					
<i>Calopteryx sp.</i>							X			X											
<i>Lestes sponae</i>																					
<i>Lestes sp.</i>																					
<i>Platycnemis pennipes</i>													X								
<i>Erythronma najas</i>																					
<i>Coenagrion sp.</i>																					
Coenagrionidae				X		X				X		X						X		X	
EPHEMERIDA, dagsländor																					
<i>Baetis rhodani</i>		X					X			X	X										
<i>Baetis niger</i>		X					X	X		X											X
<i>Baetis muticus</i>																					
<i>Baetis digitatus</i>							X	X													

ARTER/TAXA	228 Yassjön	229 Dike vid Obbhult	230 Sårbosjön	231 Valinge sjön	232 Dike vid Grimsgårde	233 Deromesjön	234 Dike vid Åsby	235 Skuttran	236 Nyarpssjön	237 Österån	238 Bäck vid Riddarhuset	239 Lyngsjön	240 Nissan	241 Mjåtasjön	242 Fyffeån	243 Gytigesjön	244 Torstorpssjön	245 Pål vid Åsöv	246 Vessingesjön	247 Damn vid Holm	248 Vallebacken	
Baetis fuscatus/ecambus													X		X							
Baetis fuscatus																						
Baetis buceratus							X				X											
Baetis vernalis					X		X															
Baetis sp.																						
Heptagenia sulphurea										X	X		X									
Heptagenia fuscogrisea	X																					
Leptophlebia marginata																						
Leptophlebia sp.																						
Ephemera danica																						
Ephemera vulgata																X						
Ephemera sp.																						
Ephemerella ignita										X	X		X		X	X						
Brachycercus hamisellus																						
Caenis lactea																						
Caenis rivulorum																						
Caenis horaria				X								X				X						
Caenis luctuosa			X			X											X					
Siphonuridae																						
Siphonurus alternatus																						
Procloeon bifidum																						
Cloeon dipterum - gruppen			X	X												X						
Cloeon simile - gruppen	X					X								X		X						
Cloeon sp.							X					X		X								
Centroptilum luteolum							X						X	X								
PLECOPTERA, bäcksländor																						
Nemouridae																						
Nemoura cinerea																						
Nemoura avicularis																						X
Nemoura sp.									X													
Nemurella pictetii																						X
Protonemura meyeri		X																				X
Leuctra hippopus																						
Leuctra digitata																						
Leuctra fusca		X								X	X				X							X
Leuctra sp.		X								X					X							X
Dinocras cephalotes																						
Isoperla grammatica																						
Isoperla sp.											X											
NEUROPTERA, nätvingar																						
Sialis lutaria gruppen			X			X							X			X	X		X			
Sialis lutaria							X		X													
TRICHOPTERA, nattsländor																						
Rhyacophila nubila											X											X
Rhyacophila fashiata		X																				
Rhyacophila sp.																						X
Chimarra marginalis																						
Wormaldia subnigra																						
Neureclipsis bimaculata													X		X							
Polycentropus flavomaculatus										X	X											
Polycentropus irroratus							X		X													
Plectrocnemia conspersa																						X
Cymus trimaculatus																X						
Cymus flavidus								X									X					
Holocentropus dubius				X										X								X
Holocentropus stagnalis																						
Holocentropus picicornis				X																		X
Ecnomus tenellus																						
Lype reducta																						
Lype sp.																						
Tinodes waeneri																						
Cheumatopsyche lepida																						
Hydropsyche siltalai											X											
Hydropsyche pellucidula										X					X							
Hydropsyche angustipennis							X								X							
Hydropsyche saxonica																						
Hydropsyche contubernalis																						
Hydropsyche sp.										X												

ARTER/TAXA	228 Yäsjön	229 Dike vid Obbhult	230 Sämbofsjön	231 Vallinge sjön	232 Dike vid Grimsgårde	233 Deromesjön	234 Dike vid Åsby	235 Skuttran	236 Nyarpssjön	237 Österån	238 Bäck vid Riddarhuset	239 Lyngsjön	240 Nissan	241 Mjätasjön	242 Fyllån	243 Gyltigesjön	244 Torstorpssjön	245 Pål vid Åslöv	246 Vessingesjön	247 Damm vid Holm	248 Vallebäcken	
<i>Ceratopsyche silfveri</i>																						
Phryganidae														X								
<i>Agrypnia oboeleta</i>																						
<i>Phryganea bipunctata</i>	X						X		X							X						
<i>Phryganea</i> sp.																						
<i>Ithytrichia (lamellaris?)</i>										X												
<i>Hydroptila</i> sp.																						
<i>Oxyethira</i> sp.	X																					
<i>Agraleya</i> sp.																						
<i>Apatania auricula</i>																						
<i>Apatania</i> sp.																						
<i>Halesus radiatus</i> -typ		X																				
<i>Halesus digitatus</i> -typ		X																				
<i>Halesus</i> sp.																						X
<i>Potamophylax cingulatus</i>		X																				
<i>Potamophylax latipennis</i>																						
<i>Potamophylax</i> sp.																						
<i>Chaetopteryx</i> sp./ <i>Annitella</i> sp.		X			X		X				X											X
<i>Anabolia</i> sp.					X			X		X						X						
<i>Nemotaulius punctolineatus</i>																						
<i>Limnephilus binotatus</i> -typ								X														
<i>Limnephilus lunatus</i> -typ								X														
<i>Limnephilus politus</i> -typ																						
<i>Limnephilus flavicornis</i> -typ	X			X																		
<i>Limnephilus</i> sp.																						
Limnephilidae																						
<i>Agapetus ochripes</i>																						
<i>Lepidostoma hirtum</i>	X														X							
<i>Molanna angustata</i>			X			X			X							X	X					
<i>Sericostoma personatum</i>																						
<i>Notidobia ciliaris</i>													X									
<i>Brachycentrus subnubilus</i>										X												
Goeridae													X									
<i>Silo pallipes</i>		X	X																			
<i>Athripsodes cinereus</i>													X									
<i>Athripsodes aterrimus</i>																	X					
<i>Athripsodes albifrons</i>																						
<i>Athripsodes commutatus/albifrons</i>																						
<i>Athripsodes</i> sp.															X		X					
<i>Ceraclea dissimilis</i>																						
<i>Ceraclea excisus</i>																						
<i>Ceraclea albuguttatus</i>													X									
<i>Ceraclea</i> sp.													X									
<i>Oecetis lacustris</i>																						
<i>Oecetis ochracea</i>												X										
<i>Oecetis</i> sp.																						
<i>Ylodes</i> sp.																						
<i>Mystacides azurea</i>												X										
<i>Trienodes</i> sp.																						
Leptoceridae																						
HEMIPTERA, skinnbagge																						
<i>Aphelocheilus aestivalis</i>															X							
<i>Ranatra linearis</i>																X						
<i>Nepa cinerea</i>	X				X			X								X	X					
<i>Notonecta glauca</i>				X																		X
<i>Notonecta</i> sp.					X			X										X				
Corixidae	X				X									X			X	X	X			
<i>Corixa punctata</i>																						
<i>Micronecta minutissima</i>																						
<i>Cymatia coleoptrata</i>																						
<i>Glaenocoris propinqua</i>																						
<i>Callicorixa praeusta</i>								X														
<i>Callicorixa</i> sp.																						
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>																		X				X
<i>Hesperocorixa linnei</i>																						X
<i>Sigara distincta</i>				X																		
<i>Sigara fossarum</i>					X																	
<i>Sigara ecotti</i>																						

ARTER/TAXA	228 Yassjön	229 Dike vid Obbhult	230 Sämboesjön	231 Valinge sjön	232 Dike vid Grimsgårde	233 Deromesjön	234 Dike vid ÅsbY	235 Skuttran	236 Nyarpsesjön	237 Österån	238 Bäck vid Riddarhuset	239 Lyngsjön	240 Nissan	241 Mjålesjön	242 Fylleån	243 Gyttesjön	244 Tonstorpsesjön	245 Pål vid Åslöv	246 Vessingesjön	247 Damm vid Holm	248 Vallebäcken
<i>Sigara falleni</i>								X													
<i>Sigara longipalis</i>																				X	
<i>Sigara striata</i>																					
<i>Sigara striata/dorsalis</i>																					
<i>Sigara sp.</i>								X													
COLEOPTERA, skalbaggar																					
<i>Limnius volckmari</i>		X					X		X	X											
<i>Normandia nitens</i>																					
<i>Stenelmis canaliculata</i>																X					
<i>Elmis aenea</i>		X					X		X						X	X					
<i>Oulimnius troglodytes</i>														X							
<i>Oulimnius tuberculatus</i>														X	X						
<i>Oulimnius sp.</i>									X	X		X	X	X							
<i>Dryops sp.</i>																					
<i>Helodes sp.</i>		X																			
<i>Orectochilus villosus</i>							X														
<i>Gyrinus substriatus</i>					X																
<i>Gyrinus aëtatus</i>												X									
<i>Gyrinus sp.</i>	X		X										X			X	X				X
<i>Hydraena gracilis</i> -typ		X																			
<i>Hydraena britteni</i> -typ					X		X														
<i>Limnebius sp.</i>					X																
<i>Noterus crassicornis</i>												X									
<i>Haliphus fulvus</i>							X														
<i>Haliphus sp.</i>	X				X	X					X										X
<i>Enochrus sp.</i>																					
<i>Helophorus sp.</i>		X	X		X		X	X									X				X
<i>Laccobius sp.</i>																					
<i>Anacaena sp.</i>																					
<i>Berosus sp.</i>																					
Hydrophilidae	X				X		X										X	X			
<i>Agabus sturmii</i>																					
<i>Agabus sp.</i>					X																
<i>Platambus maculatus</i>		X			X				X												X
<i>Rhantus exsoletus</i>																					
<i>Rhantus sp.</i>																					
<i>Ilybius fenestratus</i>			X			X						X									
<i>Ilybius fuliginosus</i>																					
<i>Ilybius sp.</i>					X			X													
<i>Laccophilus hyalinus</i>								X													
<i>Laccophilus sp.</i>																					
Hydroporinae																					
<i>Suphrodytes dorsalis</i>																					
<i>Deronectes latus</i>																					X
<i>Stictotarsus sp.</i>																					X
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>										X											
<i>Nebrioprus depressus</i>					X																
<i>Nebrioprus sp.</i>																	X				
<i>Porhydrus lineatus</i>											X										
<i>Hyphyrus ovatus</i>				X		X											X				X
<i>Hygrotus versicolor</i>	X													X							
<i>Hygrotus quinquelineatus</i>						X															
<i>Hygrotus inaequalis</i>												X	X			X					
<i>Hygrotus sp.</i>						X					X		X								
<i>Hydroporus palustris</i>									X								X				
<i>Hydroporus sp.</i>																					
<i>Graptodytes sp.</i>																					
<i>Acilius sulcatus</i>																					
<i>Acilius sp.</i>																					
<i>Graphoderus sp.</i>																					
<i>Hybius sp.</i>																					
<i>Hydaticus semingeri</i>																					
<i>Hydaticus sp.</i>																					
Dytiscidae										X											
DIPTERA, tvåvingar											X										
Tabanidae											X										
Empedidae																					
<i>Ibisia marginata</i>																					

ARTER/TAXA	228 Yassjön	229 Dike vid Obbhult	230 Sämbosjön	231 Vallinge sjön	232 Dike vid Grimsgårde	233 Deromesjön	234 Dike vid Åsby	235 Skuttran	236 Nyarpssjön	237 Österån	238 Bäck vid Fiddarhuset	239 Lyngsjön	240 Nissan	241 Mjäläsjön	242 Fylleån	243 Gylligesjön	244 Tonstorpsjön	245 Pöl vid Åsöv	246 Vessingesjön	247 Damn vid Holm	248 Valliebäcken	
Hexatominae																						X
Pediciinae		X					X															X
Tipulidae																						
Sciomyzidae																						
Anopheles sp.								X														
Aedes sp.																						
Ptychoptera sp.																						
Dixidae					X			X														
Chaoborus sp.				X														X			X	
Simuliidae		X			X		X			X	X				X							X
Chironomidae	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Heleinae	X	X															X					
GASTROPODA, snäckor																						
Bithynia tentaculata								X														
Bithynia leachii																						
Marstoniopsis scholtzi				X																		
Vaivata piscinalis				X																		
Acroloxus lacustris				X	X		X	X														
Lymnaea stagnalis			X																			
Stagnicola palustris s.s.																						
Stagnicola fuscus																						
Omphiscola glabra																						
Galba truncatula		X																				
Radix ovata	X		X	X	X	X		X		X		X	X	X	X						X	
Radix peregra									X		X						X					
Radix peregra/ovata																						
Radix auricularia																						
Myxas glutinosa																						
Ancylus fluviatilis		X																				
Planorbis planorbis																						
Anisus leucostomus																						
Batymphalus contortus				X									X									
Gyraulus crista				X																		X
Gyraulus albus	X								X		X	X					X				X	
Gyraulus acronicus																						
Gyraulus riparius																						
Hippeutis complanata	X			X										X								X
Physa fontinalis	X		X	X			X					X	X	X	X							X
BIVALVIA, musslor																						
Pisidium henslowianum													X									
Pisidium sp.			X		X		X		X	X	X	X	X		X	X						X
Musculium lacustre																						
Sphaerium comeum							X						X									X
Unio tumidus																						
Anodonta anatina			S																			
Antal funna snäckarter:	4	2	3	8	2	1	1	4	0	3	0	2	4	3	2	2	2	0	0	5	0	
Totalt antal funna taxa:	27	23	25	25	28	18	26	33	10	36	18	21	28	19	24	25	20	11	10	22	21	

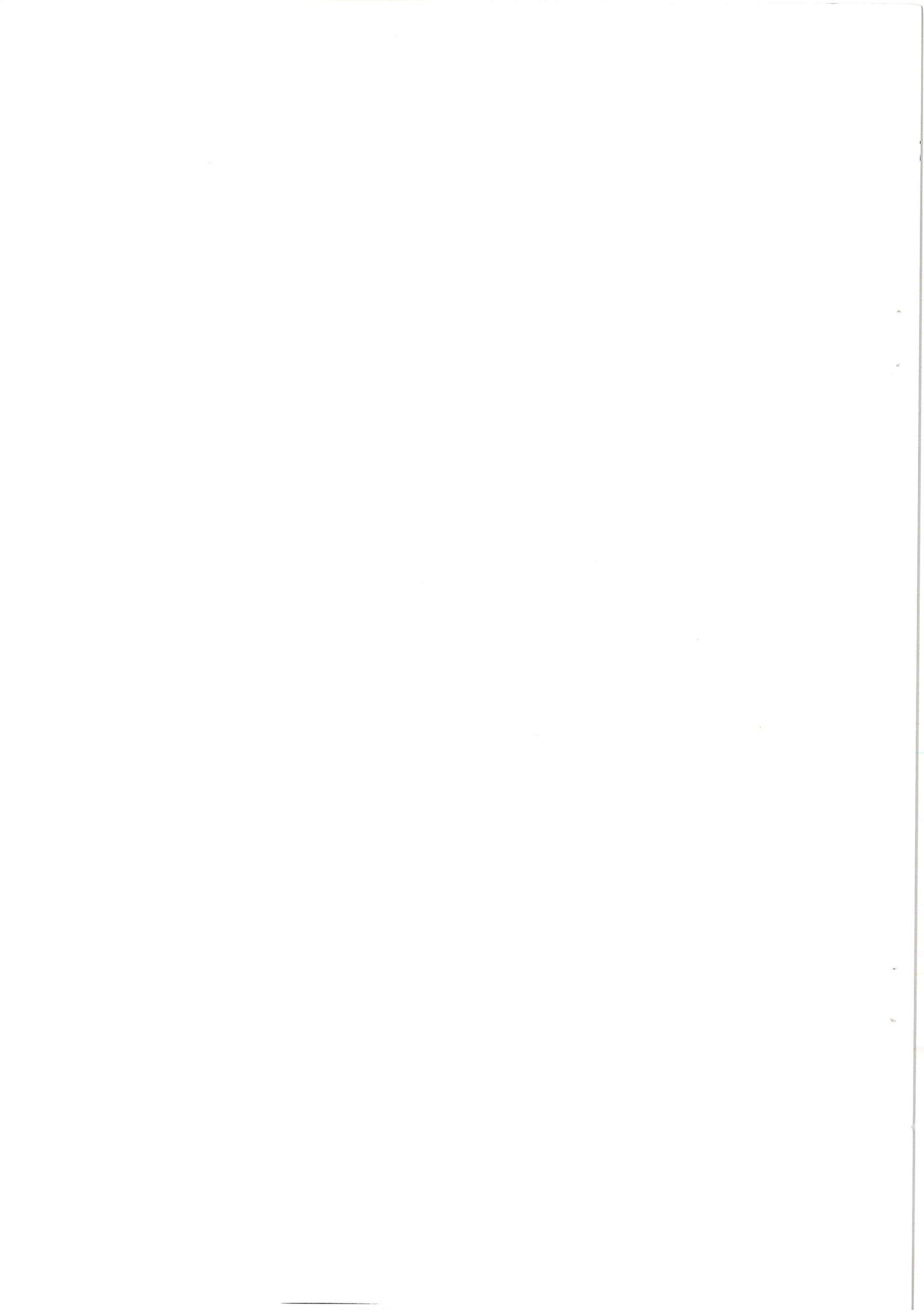
ARTER/TAXA	250 Pöl Ö. om Lynga gård	251 Ramsjökanalen	252 Tvååkers kanal	253 Dike vid apelviken	254 Pöl norr Varberg EJ HITTAD	255 Damms ost Ulvaberget	256 Damms vid Löftaskog	257 Löftaån	258 Pöl vid Fjärås EJ HITTAD	259 Sundsjön/Lygnem	260 Bäck från Gingsjön	261 Gingsjön	262 Damms vid Björkelorp	263 Nolån	264 Västra Nedsjön	265 Örettsälven	266 Viksjön	267 Helge å
TURBELLARIA, virvelmaskar																		
Oidentifierad		X	X										X	X				
Dendrocoelum lacteum							X					X	X			X		X
Planaria sp./Dugesia sp.																		
Polycelis sp.		X																
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar			X	X						X		X	X	X	X	X	X	X
HIRUDINEA, iqlar																		
Erpobdella octoculata	X	X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X		X
Erpobdella testacea			X	X								X						
Erpobdella monostrata																		
Erpobdella sp.				X		X												
Dina lineata																		
Haemopsis sanguisuga																		
Glossophoniidae																		
Helobdella stagnalis				X					X				X			X		
Proclepsis tessellata													X	X	X			
Proclepsis sp.																		
Batrachobdella sp.						X										X	X	
Hemiclepsis marginata																		
Glossiphonia sp.		X		X					X				X	X	X			X
BRANCHIURA, karplöss																		
Argulus sp.																		
MYSIDACEA, pungräkor																		
Neomysis integer							X											
ISOPODA, gråsguggor																		
Asellus aquaticus	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
AMPHIPODA, märkräfter																		
Gammarus pulex																		
Gammarus lacustris																		
Gammarus zaddachi							X											
Gammarus sp.																		
DECAPODA, kräfter																		
Decapoda																		
HYDRACARINA, kvalster		X		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X			X
ODONATA, trolleländor																		
Anisoptera				X														
Cordulegaster boltoni																		
Somatochlora metallica																		
Somatochlora sp.							X											
Cordulia aenea																		
Leucaminia sp.						X												
Sympetrum flaveolum																		
Sympetrum danae													X					
Sympetrum striolatum																		
Sympetrum sanguineum															X			
Sympetrum sp.																		
Orthetrum sp.												X						
Libellulidae						X			X									
Aeshnidae																		
Brachytron pratense																		
Aeshna sp.		X				X	X		X				X	X				
Onychogomphus forcipatus																		X
Gomphus vulgatissimus																		
Zygoptera																		
Calopteryx virgo																		
Calopteryx splendens																		
Calopteryx sp.																		X
Lestes sponsa	X					X												
Lestes sp.																		
Platynemis pennipes									X									
Erythromma najas																		
Coenagrion sp.													X					
Coenagrionidae																		
EPHEMERIDA, dagsländor																		
Baetis rhodani		X	X	X							X			X		X	X	X
Baetis niger			X								X							
Baetis muticus			X												X			
Baetis digitatus							X											X

ARTER/TAXA	250 Pöi Ö. om Lyngø gård	251 Ramsjökanalen	252 Tvååkers kanal	253 Dike vid apeiviken	254 Pöi norr Varberg EJ HITTAD	255 Damn ost Ulvaberget	256 Damn vid Lötflaskog	257 Lötåån	258 Pöi vid Fjärås EJ HITTAD	259 Sundsjön/Lyngem	260 Bäck från Gingsjön	261 Gingsjön	262 Damn vid Björkelorp	263 Nolån	264 Västra Necksjön	265 Örekisälven	266 Viksjön	267 Helge å
Baetis fuscatus/scambus																		
Baetis fuscatus		X																
Baetis buceratus																X		X
Baetis vernus		X	X															
Baetis sp.				X						X								
Heptagenia sulphurea			X										X	X	X			X
Heptagenia fuscogrisea											X							
Leptophlebia marginata																		
Leptophlebia sp.																		
Ephemera danica																		
Ephemera vulgata									X									
Ephemera sp.												X						
Ephemerella ignita			X				X			X				X		X		X
Brachycercus harrisellus																		
Caenis lactea																	X	
Caenis rivulorum													X					
Caenis horaria																		
Caenis luctuosa											X	X			X			
Siphonuridae																		
Siphonurus alternatus							X		X		X							
Procloeon bifidum							X											
Cloeon dipterum - gruppen					X	X									X			
Cloeon simile - gruppen									X		X				X			
Cloeon sp.									X									
Centroptilum luteolum							X		X	X	X		X	X				
PLECOPTERA, bäcksländor																		
Nemouridae																		
Nemoura cinerea																		
Nemoura avicularia																		
Nemoura sp.										X								
Nemurella pictetii																		
Protonemura meyeri																		
Leuctra hippopus																		
Leuctra digitata																		
Leuctra fusca			X				X			X			X		X			X
Leuctra sp.													X					
Dinocras cephalotes																		
Isoperla grammatica																		X
Isoperla sp.																		
NEUROPTERA, nätvingar																		
Sialis lutaria gruppen		X													X			
Sialis lutaria										X		X				X		
TRICHOPTERA, nattsländor																		
Rhyacophila nubila				X							X			X		X		X
Rhyacophila fashiata		X																
Rhyacophila sp.																		
Chimarra marginalis																		X
Wormaldia subnigra											X							
Neureclipsis bimaculata																		X
Polycentropus flavomaculatus		X					X			X								
Polycentropus irroratus																		
Plectrocnemia conspersa																		
Cymus trimaculatus																		
Cymus flavidus																		
Holocentropus dubius																		
Holocentropus stagnalis																		
Holocentropus picicornis																		
Ecnomus tenellus																		
Lype reducta																		
Lype sp.																		
Tinodes waeneri																		X
Cheumayopsyche lepida											X							
Hydropsyche siltalai			X															
Hydropsyche pellucidula		X	X										X		X			X
Hydropsyche angustipennis		X	X										X		X			
Hydropsyche saxonica																		
Hydropsyche contubernalis																		X
Hydropsyche sp.										X						X		X

ARTER/TAXA	250 Pöl Ö. om Lynga gård	251 Ramsjökanalen	252 Tvååkers kanal	253 Dike vid apelviken	254 Pöl norr Varberg EJ HITTAD	255 Damms ost Uvaberget	256 Damms vid Löftaskog	257 Löftaån	258 Pöl vid Fjärås EJ HITTAD	259 Sundsjön/Lygnern	260 Bäck från Gingsjön	261 Gingsjön	262 Damms vid Björketorp	263 Nolån	264 Västra Nedsjön	265 Öreklisälven	266 Viksjön	267 Helge å
Ceratopsyche silfveni																		
Phryganidae																		
Agrypnia obsoleta																		
Phryganea bipunctata		X																
Phryganea sp.									X									
Ithytrichia (lamellaris?)																		X
Hydroptila sp.																		
Oxyethira sp.									X									X
Agraleya sp.																		
Apatania auricula									X									
Apatania sp.									X									
Halesus radiatus-typ																		
Halesus digitatus-typ																		
Halesus sp.																		X
Potamophylax cingulatus											X							
Potamophylax latipennis							X											
Potamophylax sp.																		
Chaetopteryx sp./Annitella sp.								X	X		X				X		X	
Anabolia sp.				X			X		X		X				X		X	
Nemotaulius punctolineatus																		
Limnephilus binotatus-typ																		
Limnephilus lunatus-typ				X		X												
Limnephilus politus-typ																		
Limnephilus flavicomis-typ																		
Limnephilus sp.																		
Limnephilidae											X							
Agapetus ochripes														X				
Lepidostoma hirtum																		
Molanna angustata									X						X			
Sericostoma personatum											X							
Notidobia ciliaris																		
Brachycentrus subnubilus														X				
Goeridae																		
Silo pallipes																		
Athripsodes cinereus		X														X		
Athripsodes aterimus																		
Athripsodes albifrons			X															
Athripsodes commutatus/albifrons																		X
Athripsodes sp.												X		X				X
Ceraclea dissimilis																		
Ceraclea excisus																		
Ceraclea albuquattatus																		
Ceraclea sp.																		
Oecetis lacustris																		
Oecetis ochracea																		
Oecetis sp.												X						X
Ylodes sp.												X						X
Mystacides azurea												X						
Trienodes sp.																		
Leptoceridae																		
HEMIPTERA, skinnbagge																		
Aphelocheilus aestivalis																		X
Ranatra linearis															X			
Nepa cinerea								X										X
Notonecta glauca	X					X							X					
Notonecta sp.		X		X			X	X		X					X			
Corixidae				X				X		X					X			
Corixa punctata						X												
Micronecta minutissima																		
Cymatia coleoptrata																		
Glaenocoris propinqua														X				
Callicorixa praevusta																		
Callicorixa sp.																		
Hesperocorixa sahlerbergi	X					X								X				
Hesperocorixa linnei																		
Sigara distincta																		
Sigara foearum																		
Sigara scottii																		

ARTER/TAXA	250 Pöl Ö. om Lynga gård	251 Ramsjökanalen	252 Tvååkers kanal	253 Dike vid apelviken	254 Pöl norr Varberg EJ HITTAD	255 Damms ost Ulvaberget	256 Damms vid Löftaskog	257 Löftaån	258 Pöl vid Fjärås EJ HITTAD	259 Sundsjön/Lygnern	260 Bäck från Gingsjön	261 Gingsjön	262 Damms vid Björketorp	263 Nolan	264 Västra Nedsjön	265 Örekilsåven	266 Viksjön	267 Helge å
<i>Sigara falleni</i>																		
<i>Sigara longipalis</i>																		
<i>Sigara striata</i>																		
<i>Sigara striata/dorsalis</i>																		
<i>Sigara sp.</i>									X									
COLEOPTERA, skalbaggar																		
<i>Limnius volckmari</i>		X	X				X			X			X			X		
<i>Normandia nitens</i>																		
<i>Stenelmis canaliculata</i>																		
<i>Elmis aenea</i>		X	X				X			X			X			X		
<i>Oulimnius troglodytes</i>									X		X							
<i>Oulimnius tuberculatus</i>							X											
<i>Oulimnius sp.</i>		X					X				X		X					
<i>Dryops sp.</i>																		
<i>Helodes sp.</i>																		
<i>Orectochilus villosus</i>		X	X															
<i>Gyrinus substriatus</i>																		
<i>Gyrinus aeratus</i>																		
<i>Gyrinus sp.</i>							X				X				X			
<i>Hydraena gracilis-typ</i>										X			X					
<i>Hydraena britteni-typ</i>																		
<i>Limnebius sp.</i>																		
<i>Noterus crassicornis</i>																		
<i>Haliplus fulvus</i>		X													X			
<i>Haliplus sp.</i>		X'				X	X					X						
<i>Enochrus sp.</i>																		
<i>Helophorus sp.</i>		X		X	X	X	X	X	X			X				X		
<i>Laccobius sp.</i>											X							
<i>Anacaena sp.</i>				X														
<i>Berosus sp.</i>						X						X						
Hydrophilidae						X												
<i>Aqabus sturmii</i>												X						
<i>Aqabus sp.</i>				X														
<i>Platambus maculatus</i>		X					X						X					
<i>Rhantus exsoletus</i>												X						
<i>Rhantus sp.</i>															X			
<i>Ilybius fenestratus</i>		X									X							
<i>Ilybius fuliginosus</i>																		
<i>Ilybius sp.</i>		X																
<i>Laccophilus hyalinus</i>																		
<i>Laccophilus sp.</i>																		
Hydroporinae						X	X		X									
<i>Suphrodytes dorsalis</i>																		
<i>Deronectes latus</i>																		
<i>Stictotarsus sp.</i>													X					
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>																		
<i>Nebrioprus depressus</i>																		
<i>Nebrioprus sp.</i>																		
<i>Porhydrus lineatus</i>							X					X						
<i>Hyphydrus ovatus</i>						X	X					X						
<i>Hygrotus versicolor</i>																		
<i>Hygrotus quinquelineatus</i>																		
<i>Hygrotus inaequalis</i>						X						X						
<i>Hygrotus sp.</i>																		
<i>Hydoporus palustris</i>													X					
<i>Hydoporus sp.</i>						X	X											
<i>Graptodytes sp.</i>							X											
<i>Acilius sulcatus</i>																		
<i>Acilius sp.</i>																		
<i>Graphoderus sp.</i>											X				X			
<i>Hybius sp.</i>															X			
<i>Hydaticus seminger</i>							X											
<i>Hydaticus sp.</i>							X											
Dytiscidae		X'	X		X					X								
DIPTERA, tvåvingar																		
Tabanidae													X					
Empedidae							X											X
<i>Ibisia marginata</i>																		

ARTER/TAXA	250 Pöl Ö. om Lynga gård	251 Ramsjökanalen	252 Tvååkers kanal	253 Dike vid apelviken	254 Pöl norr Varberg EJ HITTAD	255 Damms ost Ulvaberget	256 Damms vid Löfaskog	257 Löfåån	258 Pöl vid Fjärås EJ HITTAD	259 Sundsjön/Lygnem	260 Bäck från Gingsjön	261 Gingsjön	262 Damms vid Björketorp	263 Nolån	264 Västra Nedsjön	265 Öreklisälven	266 Vikesjön	267 Helge å
Hexatominae																		
Pediciinae		X		X							X			X				
Tipulidae		X		X														
Sciomyzidae						X												
Anopheles sp.						X	X											
Aedes sp.																		
Ptychoptera sp.																		
Dixidae						X	X											
Chaoborus sp.	X					X							X					
Simuliidae		X	X	X							X			X		X		X
Chironomidae	X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Heleinae							X						X		X			
GASTROPODA, snäckor																		
<i>Bithynia tentaculata</i>																		
<i>Bithynia leachii</i>																		
<i>Marstoniopsis scholtzi</i>										X								
<i>Valvata piscinalis</i>						X	X	X									X	
<i>Acroloxus lacustris</i>																		
<i>Lymnaea stagnalis</i>			X															
<i>Stagnicola palustris</i> s.s.																		
<i>Stagnicola fuscus</i>																		
<i>Omphiscola glabra</i>						X												
<i>Galba truncatula</i>																		
<i>Radix ovata</i>		X	X	X		X	X	X		X	X	X			X	X	X	X
<i>Radix peregra</i>																		
<i>Radix auricularia</i>																	X	
<i>Myxas glutinosa</i>																		
<i>Ancylus fluviatilis</i>			X				X			X			X		X	X		
<i>Planorbis planorbis</i>																		
<i>Anisus leucostomus</i>							X											
<i>Batymphalus contortus</i>		X	X				X		X				X				X	
<i>Gyraulus crista</i>						X												
<i>Gyraulus albus</i>		X										X						X
<i>Gyraulus acronicus</i>														X				
<i>Gyraulus riparius</i>																		
<i>Hippeutis complanata</i>						X	X											
<i>Physa fontinalis</i>		X	X	X			X		X		X		X		X	X		
BIVALVIA, musslor																		
<i>Pisidium henslowanum</i>																		
<i>Pisidium</i> sp.		X	X			X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
<i>Musculium lacustre</i>						X	X					X						
<i>Sphaerium comeum</i>						X			X							X		X
<i>Unio tumidus</i>																		
<i>Anodonta anatina</i>																		
Antal funna snäckarter:	0	4	5	2		5	2	5		5	1	2	2	4	1	3	6	2
Totalt antal funna taxa:	11	32	29	23		31	23	29		32	28	27	26	34	26	30	17	33



LOKALBESKRIVNINGAR
SNÄCKINVENTERING
ÅTERBESÖK 1996

Sjö/Vattendrag - namn RALÅNGEN		Nr 1	Lingdell kod SM 306	Hubendick nr 1944:5	Provdatum 960812
Vattensystem Motala Ström	Län F	Landskap Småland	Kommun Aneby	Socken Frinnaryd	Höjd ö. havet (m) 162
Top. karta 7E SO	X-koordinat 642143	Y-koordinat 144154	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 0	Mkt. grovt mtrl. 1	3	1	0 - 1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) 0	Vatten Gruml. (0-3) 3	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 21	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Provlokalen är belägen på udden mitt emot Hollandshus. Proverna togs på en 75 m lång sträcka på båda sidor om udden					
Övrigt Vattnet var grumligt vilket medförde dålig sikt.					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn SOMMEN/SVARTÅN		Nr 2	Lingdell kod SM302	Hubendick nr 1944:1	Provdatum 960812
Vattensystem Motala ström	Län F	Landskap Småland	Kommun Tranås	Socken Säby	Höjd ö. havet (m) 146
Top. karta 7F NV	X-koordinat 643657	Y-koordinat 145294	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 3
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	3	2	0 - 1
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Provlokalen är belägen vid bryggan nedströms golfklubbens hus. Proverna togs på en 50 m lång sträcka på båda sidor om bryggan.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn BRUKSSJÖN		Nr 68	Lingdell kod SM399	Hubendick nr 1944:222	Provdatum 960729
Vattensystem Applerumeån	Län H	Landskap Småland	Kommun Oskarshamn	Socken Döderhult	Höjd ö. havet (m) 40
Top. karta 5G NO	X-koordinat 634821	Y-koordinat 153115	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	1	1	0 - 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Provlokalen är belägen sydost om Århult. Proverna togs på en 20 m sträcka i sydvästra delen av sjön, vid väg 23. Botten utgjordes av mjukbotten med rikligt med vass och näckrosor.					
Övrigt					Provtagare MN, CN

Sjö/Vattendrag - namn BOTORPSTRÖM		Nr 79	Lingdell kod SM394	Hubendick nr 1944:217	Provdatum 960729
Vattensystem Botorpström	Län H	Landskap Småland	Kommun Västervik	Socken Gladhamma	Höjd ö. havet (m) 16
Top. karta 6G NO	X-koordinat 639385	Y-koordinat 153701	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 2	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	3	1	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 20,4	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs ca 200 m väster om bron där en liten grusväg slutar, från utflödet av en liten bäck och ca 50 mot bron. Stenig och blockig strand med starr.					
Övrigt					Provtagare MN, CN

Sjö/Vattendrag - namn VINDOMMEN		Nr 94	Lingdell kod SM382	Hubändick nr 1944:207	Provdatum 960729
Vattensystem	Län H	Landskap Småland	Kommun Västervik	Socken Ukna	Höjd ö. havet (m) 24
Top. karta 7G NO	X-koordinat 644080	Y-koordinat 154021	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	3	1	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 20,2	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Provlokalen är belägen i den södra viken. Proverna är tagna norr om Hagalund, strax söder om sjöns utlopp. Stranden domineras av sten och block med sparsamt med vegetation.					
Övrigt Vattenståndet var högre än vid tidigare provtagningstillfällen.					Provtagare MN, CN



LOKALBESKRIVNINGAR
SNÄCKINVENTERING 1996



<i>Sjö/Vattendrag - namn</i> BOLMEN		<i>Nr</i> 4	<i>Lingdell kod</i> SM411	<i>Hubendick nr</i> 1945:68	<i>Provdatum</i> 960805
<i>Vattensystem</i> Lagan	<i>Län</i> F	<i>Landskap</i> Småland	<i>Kommun</i> Gislaved	<i>Socken</i> Ås	<i>Höjd ö. havet (m)</i> 142
<i>Top. karta</i> 5D NV	<i>X-koordinat</i> 632720	<i>Y-koordinat</i> 137235	<i>Vattentyp (1-6)</i> 1	<i>Sjöstorlek (1-3)</i> 3	<i>Åbredd (0-3)</i> -
<i>Omgivning (1-3)</i> 2	<i>Närområde (1-7)</i> 2	<i>Strandveg (0-3)</i> Barträäd 0	<i>Lövträäd</i> 1	<i>Vattenvegetation (0-1)</i> Dvärgvass 1 <i>Högvass</i> 1	
<i>Vattenvegetation forts.</i>					<i>Vattenväxter dom. (0-7)</i> 2
<i>Flytbladsveg.</i> 1	<i>Kortskottsv.</i> 1	<i>Långskottsv.</i> 1	<i>Mossa</i> 0	<i>Alger</i> 0	
<i>Bottensubstrat (0-1)</i>					
<i>Ler</i> 1	<i>Sand</i> 1	<i>Grus</i> 0	<i>Sten</i> 1	<i>Block</i> 1	<i>Häll</i> 0
<i>Bottensubstrat forts.</i>					
<i>Fint org. mtrl.</i> 1	<i>Grovt org. mtrl.</i> 1	<i>Mkt. grovt mtrl.</i> 1	<i>Bottensubstrat dom. (1-3)</i> 2	<i>Vattenstånd (0-3)</i> 1	<i>Provdjup (m)</i> 0 - 1
<i>Exponering (0-3)</i> 2	<i>V-hastighet (0-3)</i> -	<i>Vatten Gruml. (0-3)</i> 1	<i>Färg (0-3)</i> 1	<i>Vattentemp °C</i> 18	<i>Trofinivå (1-3)</i> 2
<i>Beskrivning</i>					
<i>Övrigt</i>					<i>Provtagare</i> UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn TRÄPPJAÅN		Nr 51	Lingdell kod SM347	Hubendick nr 1943:71	Provdatum 960807
Vattensystem Nissan	Län N	Landskap Halland	Kommun Hylte	Socken Långaryd	Höjd ö. havet (m) 135
Top. karta 5D SV	X-koordinat 632380	Y-koordinat 135144	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträäd 0	Lövträäd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,5
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn IMMELN		Nr 101	Lingdell kod BL85	Hubendick nr 1944:79	Provdatum 960730
Vattensystem	Län K L	Landskap ^{Skråne} Blekinge	Kommun Osby	Socken Örkered	Höjd ö. havet (m) 80
Top. karta 3E NV	X-koordinat 624450	Y-koordinat 141290	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträäd 0	Lövträäd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18,5	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordvästra vik (östra delen), vid Nyteboda.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn SÖDERSJÖN		Nr 104	Lingdell kod BL84	Hubendick nr 1944:78	Provdatum 960730
Vattensystem	Län K	Landskap Blekinge	Kommun Olofström	Socken Kyrkhult	Höjd ö. havet (m) 32
Top. karta 3E NO	X-koordinat 624780	Y-koordinat 142515	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.					Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 2	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordvästra hörn vid Kyrkhult.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn FARSBOLÅN		Nr 121	Lingdell kod BL15	Hubendick nr 1944:78A	Provdatum 960730
Vattensystem	Län K	Landskap Blekinge	Kommun Olofström	Socken Kyrkhult	Höjd ö. havet (m) 85
Top. karta 3E NV	X-koordinat 624990	Y-koordinat 142723	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.					Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 2	0 - 0,75
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1,2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 14	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs på båda sidor om ån, norr om vägen.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn PRÄSTEBODAÅN		Nr 128	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:56	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Ljungby	Socken Södra Ljunga	Höjd ö. havet (m) 135
Top. karta 4D NO	X-koordinat 629620	Y-koordinat 139065	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 6
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 2,3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,3
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn HELGE Å		Nr 129	Lingdell kod SM436	Hubendick nr 1943:57	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Ljungby	Socken Gunnaryd	Höjd ö. havet (m) 136
Top. karta 4D NO	X-koordinat 628985	Y-koordinat 139933	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2,3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,5
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn KALVASJÖN		Nr 130	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:59	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Småland	Kommun Älmhult	Socken Pjätteryd	Höjd ö. havet (m)
Top. karta 4D NO	X-koordinat 627598	Y-koordinat 149438	Vattentyp (1-6)	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1,2	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i sjöns södra vik, längs den västra stranden vid Sjöabro.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn HINNERYDSSJÖARNA		Nr 131	Lingdell kod SM250	Hubendick nr 1943:67	Provdatum 960801
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Markaryd	Socken Hinneryd	Höjd ö. havet (m) 159
Top. karta 4D NV	X-koordinat 627850	Y-koordinat 136522	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1,2	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i sjöns norra del på den östra sidan strax söder om Hinneryd. Litet rött skjul vid provtagningsplatsen.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

<i>Sjö/Vattendrag - namn</i> MÄEN		<i>Nr</i> 132	<i>Lingdell kod</i> SM253	<i>Hubendick nr</i> 1943:68	<i>Provdatum</i> 960801
<i>Vattensystem</i> Lagan	<i>Län</i> G	<i>Landskap</i> Småland	<i>Kommun</i> Ljungby	<i>Socken</i> Torpa	<i>Höjd ö. havet (m)</i> 154
<i>Top. karta</i> 4D NV	<i>X-koordinat</i> 628815	<i>Y-koordinat</i> 136364	<i>Vattentyp (1-6)</i> 1	<i>Sjöstorlek (1-3)</i> 3	<i>Åbredd (0-3)</i> -
<i>Omgivning (1-3)</i> 2	<i>Närområde (1-7)</i> 2,4	<i>Strandveg (0-3)</i> Barträd 0	<i>Lövträd</i> 1	<i>Vattenvegetation (0-1)</i> Dvärgvass Högvass 1 1	
<i>Vattenvegetation forts.</i>					<i>Vattenväxter dom. (0-7)</i>
<i>Flytbladsveg.</i> 1	<i>Kortskottsv.</i> 1	<i>Långskottsv.</i> 0	<i>Mossa</i> 0	<i>Alger</i> 1	0
<i>Bottensubstrat (0-1)</i>					
<i>Ler</i> 0	<i>Sand</i> 1	<i>Grus</i> 1	<i>Sten</i> 1	<i>Block</i> 1	<i>Häll</i> 0
<i>Bottensubstrat forts.</i>					
<i>Fint org. mtrl.</i> 0	<i>Grovt org. mtrl.</i> 1	<i>Mkt. grovt mtrl.</i> 1	<i>Bottensubstrat dom. (1-3)</i> 2,3	<i>Vattenstånd (0-3)</i> 2	<i>Provdjup (m)</i> 0 - 1
<i>Exponering (0-3)</i> 1	<i>V-hastighet (0-3)</i> -	<i>Vatten Gruml. (0-3)</i> 0	<i>Färg (0-3)</i> 1	<i>Vattentemp °C</i> 19	<i>Trofinivå (1-3)</i> 1
<i>Beskrivning</i> Proverna togs i sjöns nordöstra vik vid en badplats (Näsviken).					
<i>Övrigt</i>					<i>Provtagare</i> MM, IS

<i>Sjö/Vattendrag - namn</i> KRUSASJÖN		<i>Nr</i> 133	<i>Lingdell kod</i> SM260	<i>Hubendick nr</i> 1943:61	<i>Provdatum</i> 960731
<i>Vattensystem</i> Helge å	<i>Län</i> G	<i>Landskap</i> Småland	<i>Kommun</i> Älmhult	<i>Socken</i> Hallaryd	<i>Höjd ö. havet (m)</i> 144
<i>Top. karta</i> 4D SO	<i>X-koordinat</i> 626315	<i>Y-koordinat</i> 139010	<i>Vattentyp (1-6)</i> 1	<i>Sjöstorlek (1-3)</i> 3	<i>Åbredd (0-3)</i> -
<i>Omgivning (1-3)</i> 2	<i>Närområde (1-7)</i> 1	<i>Strandveg (0-3)</i> Barträd 1	<i>Lövträd</i> 2	<i>Vattenvegetation (0-1)</i> Dvärgvass Högvass 1 0	
<i>Vattenvegetation forts.</i>					<i>Vattenväxter dom. (0-7)</i>
<i>Flytbladsveg.</i> 1	<i>Kortskottsv.</i> 0	<i>Långskottsv.</i> 1	<i>Mossa</i> 0	<i>Alger</i> 1	1
<i>Bottensubstrat (0-1)</i>					
<i>Ler</i> 0	<i>Sand</i> 0	<i>Grus</i> 0	<i>Sten</i> 1	<i>Block</i> 0	<i>Häll</i> 0
<i>Bottensubstrat forts.</i>					
<i>Fint org. mtrl.</i> 1	<i>Grovt org. mtrl.</i> 1	<i>Mkt. grovt mtrl.</i> 1	<i>Bottensubstrat dom. (1-3)</i> 1	<i>Vattenstånd (0-3)</i> 2	<i>Provdjup (m)</i> 0 - 1
<i>Exponering (0-3)</i> 0	<i>V-hastighet (0-3)</i> -	<i>Vatten Gruml. (0-3)</i> 0	<i>Färg (0-3)</i> 1	<i>Vattentemp °C</i> 17	<i>Trofinivå (1-3)</i> 2
<i>Beskrivning</i> Proverna togs i sjöns södra vik, på båda sidor om en båtplats.					
<i>Övrigt</i>					<i>Provtagare</i> IS, MM

Sjö/Vattendrag - namn VÄGLASJÖN		Nr 134	Lingdell kod SM258	Hubendick nr 1943:64	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Småland	Kommun Älmhult	Socken Hallaryd	Höjd ö. havet (m) 113
Top. karta 4D SO	X-koordinat 626310	Y-koordinat 137708	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	5
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 0	0
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) Prov djup (m)
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	2	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i Vägslasjön där vägen går som närmast mellan de två sjöarna.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn ÖRSJÖN		Nr 135	Lingdell kod SM259	Hubendick nr 1943:62	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Småland	Kommun Älmhult	Socken Hallaryd	Höjd ö. havet (m) 105
Top. karta 4D SO	X-koordinat 626365	Y-koordinat 138515	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	2
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	0
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) Prov djup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	2	0 - 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordvästra vik, nedanför ett hus vid brygga.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn GETESJÖN		Nr 136	Lingdell kod SM257	Hubendick nr 1943:65	Provdatum 960801
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Markaryd	Socken Markaryd	Höjd ö. havet (m) 100
Top. karta 4D SV	X-koordinat 626184	Y-koordinat 136425	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	5,3
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1,2,3	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns västra del vid campingplats i Markaryd.					
Övrigt					Provtagare IS, MM

Sjö/Vattendrag - namn LAGAN		Nr 137	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:66	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Markaryd	Socken Traryd	Höjd ö. havet (m) 100
Top. karta 4D SV	X-koordinat 626655	Y-koordinat 136875	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 3
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,6
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt Svårt att ta prover p g a brant sluttande stränder.					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn LIDHEMSJÖN		Nr 144	Lingdell kod SM429	Hubendick nr 1945:77	Provdatum 960730
Vattensystem Mörrumsån	Län G	Landskap Småland	Kommun Växjö	Socken Nöbbele	Höjd ö. havet (m) 139
Top. karta 4E NO	X-koordinat 628365	Y-koordinat 144275	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0,5
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2,1	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 14	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Lokalen är belägen vid sjöns nordöstra strand där vägen går som närmast. Proverna togs på en 50 m sträcka ca 20 m söder om ett fågeltorn.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn VIRESTADSSJÖN		Nr 145	Lingdell kod SM430	Hubendick nr 1944:76	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Småland	Kommun Älmhult	Socken Virestad	Höjd ö. havet (m) 143
Top. karta 4E SV	X-koordinat 627305	Y-koordinat 140799	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 5	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 1	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 16,5	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns södra vik (östra delen) vid Lillegärde, nedanför huset.					
Övrigt Igenväxt våtmark med kråklöver och vass.					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn FEMLINGEN		Nr 146	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:77	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Småland	Kommun Älmhult	Socken Härlunda	Höjd ö. havet (m) 158
Top. karta 4E SV	X-koordinat 626782	Y-koordinat 141433	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1,2	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 1
Flytbladsvæg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 0,4
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 15,5	Trofinivå (1-3) 1 (2)
Beskrivning Proverna togs i sjöns sydöstra vik.					
Övrigt Ej möjligt att gå ut till öppet vatten. Igenväxt. Prover togs i Carex-bältet.					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn MIEN		Nr 149	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:68	Provdatum 960730
Vattensystem Mieån	Län G	Landskap Småland	Kommun Tingsryd	Socken Urshult	Höjd ö. havet (m) 94
Top. karta 4E SO	X-koordinat 625235	Y-koordinat 143985	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsvæg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i sjöns sydvästra del, vid en badplats i Midingsbråte.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn OLOFSBOLSJÖN		Nr 150	Lingdell kod SM425	Hubendick nr 1944:69	Provdatum 960730
Vattensystem Mieån	Län G	Landskap Småland	Kommun Tingsryd	Socken Almundsryd	Höjd ö. havet (m) 128
Top. karta 4E SO	X-koordinat 625460	Y-koordinat 143410	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barrträd 2	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	2
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	1,3	2	0 - 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i sjöns västra ände, längs den södra stranden.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn MÖRRUMSÅN (RYD)		Nr 151	Lingdell kod SM441	Hubendick nr 1944:70	Provdatum 960730
Vattensystem Mörrumsån	Län G	Landskap Småland	Kommun Tingsryd	Socken Almundsryd	Höjd ö. havet (m) 137
Top. karta 4E SO	X-koordinat 625675	Y-koordinat 143090	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 3
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	3	2	0 - 1
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3)
Beskrivning Proverna togs norr om den korsande vägen på åns västra strand.					
Övrigt					Provtagare IS, MM

<i>Sjö/Vattendrag - namn</i> HÖNSHYLTEFJORDEN		<i>Nr</i> 152	<i>Lingdell kod</i> SM427	<i>Hubendick nr</i> 1944:71	<i>Provdatum</i> 960730
<i>Vattensystem</i> Mörrumsån	<i>Län</i> G	<i>Landskap</i> Småland	<i>Kommun</i> Älmhult	<i>Socken</i> Almundsryd	<i>Höjd ö. havet (m)</i> 137
<i>Top. karta</i> 4E SO	<i>X-koordinat</i> 626225	<i>Y-koordinat</i> 143175	<i>Vattentyp (1-6)</i> 1	<i>Sjöstorlek (1-3)</i> 3	<i>Åbredd (0-3)</i> -
<i>Omgivning (1-3)</i> 1	<i>Närområde (1-7)</i> 2	<i>Strandveg (0-3)</i> Barträd 0	<i>Lövträd</i> 2	<i>Vattenvegetation (0-1)</i> Dvärgvass 1 Högvass 0	
<i>Vattenvegetation forts.</i>					<i>Vattenväxter dom. (0-7)</i>
<i>Flytbladsveg.</i> 1	<i>Kortskottsv.</i> 0	<i>Långskottsv.</i> 1	<i>Mossa</i> 0	<i>Alger</i> 1	1
<i>Bottensubstrat (0-1)</i>					
<i>Ler</i> 0	<i>Sand</i> 0	<i>Grus</i> 1	<i>Sten</i> 1	<i>Block</i> 1	<i>Häll</i> 0
<i>Bottensubstrat forts.</i>					<i>Vattenstånd (0-3)</i>
<i>Fint org. mtrl.</i> 1	<i>Grovt org. mtrl.</i> 1	<i>Mkt. grovt mtrl.</i> 1	<i>Bottensubstrat dom. (1-3)</i> 3	2	<i>Provdjup (m)</i> 0 - 1
<i>Exponering (0-3)</i> 2	<i>V-hastighet (0-3)</i> -	<i>Vatten Gruml. (0-3)</i> 2	<i>Färg (0-3)</i> 1	<i>Vattentemp °C</i> 16	<i>Trofinivå (1-3)</i> 2
<i>Beskrivning</i> Proverna togs vid mellersta delen av sjöns västra strand, vid fornminne.					
<i>Övrigt</i>					<i>Provtagare</i> MM, IS

<i>Sjö/Vattendrag - namn</i> RAMMSJÖN		<i>Nr</i> 155	<i>Lingdell kod</i> SM270	<i>Hubendick nr</i> 1944:75	<i>Provdatum</i> 960730
<i>Vattensystem</i> Mörrumsån	<i>Län</i> G	<i>Landskap</i> Småland	<i>Kommun</i> Älmhult	<i>Socken</i> Almundsryd	<i>Höjd ö. havet (m)</i> 152
<i>Top. karta</i> 4E SO	<i>X-koordinat</i> 626210	<i>Y-koordinat</i> 142855	<i>Vattentyp (1-6)</i> 1	<i>Sjöstorlek (1-3)</i> 3	<i>Åbredd (0-3)</i> -
<i>Omgivning (1-3)</i> 2	<i>Närområde (1-7)</i> 2	<i>Strandveg (0-3)</i> Barträd 0	<i>Lövträd</i> 2	<i>Vattenvegetation (0-1)</i> Dvärgvass 1 Högvass 1	
<i>Vattenvegetation forts.</i>					<i>Vattenväxter dom. (0-7)</i>
<i>Flytbladsveg.</i> 1	<i>Kortskottsv.</i> 0	<i>Långskottsv.</i> 0	<i>Mossa</i> 0	<i>Alger</i> 1	1
<i>Bottensubstrat (0-1)</i>					
<i>Ler</i> 0	<i>Sand</i> 0	<i>Grus</i> 0	<i>Sten</i> 1	<i>Block</i> 1	<i>Häll</i> 0
<i>Bottensubstrat forts.</i>					<i>Vattenstånd (0-3)</i>
<i>Fint org. mtrl.</i> 1	<i>Grovt org. mtrl.</i> 1	<i>Mkt. grovt mtrl.</i> 1	<i>Bottensubstrat dom. (1-3)</i> 1,3	2	<i>Provdjup (m)</i> 0 - 1
<i>Exponering (0-3)</i> 1	<i>V-hastighet (0-3)</i> -	<i>Vatten Gruml. (0-3)</i> 1	<i>Färg (0-3)</i> 2	<i>Vattentemp °C</i> 16	<i>Trofinivå (1-3)</i> 2
<i>Beskrivning</i> Proverna togs i sjöns södra ände, längst ute på udden.					
<i>Övrigt</i>					<i>Provtagare</i> MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn BIRKESJÖN		Nr 156	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:69A	Provdatum 960730
Vattensystem Mieån	Län G	Landskap Småland	Kommun Tingsryd	Socken Urshult	Höjd ö. havet (m) 116
Top. karta 4E SO	X-koordinat 625263	Y-koordinat 143855	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 6	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	3
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs vid mellersta delen av sjöns norra strand, där vassbälte börjar.					
Övrigt Ej vadbart. Håvdrag och sökning från kanten.					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn TOFTAÅN		Nr 165	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:54	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Ljungby	Socken Dörarp	Höjd ö. havet (m) 145
Top. karta 5D SO	X-koordinat 632425	Y-koordinat 139207	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	5
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0 - 0,7
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 2	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 16	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn KÅTÅN		Nr 166	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:55	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Ljungby	Socken	Höjd ö. havet (m) 150
Top. karta 5D SO	X-koordinat 621210	Y-koordinat 138350	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 0
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	5
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	2	0	0 - 0,2
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 2	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 12	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt Kraftiga järnutfällningar.					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn BOLMEN		Nr 167	Lingdell kod SM256	Hubendick nr 1943:69	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län G	Landskap Småland	Kommun Ljungby	Socken Odensjö	Höjd ö. havet (m) 140
Top. karta 5D SV	X-koordinat 630515	Y-koordinat 136620	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 0	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	3	1	0 - 0,5
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt Kvicksandartad botten där sand dominerar.					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn UNNEN		Nr 168	Lingdell kod SM255	Hubendick nr 1943:70	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län N	Landskap Småland	Kommun Hylte	Socken Södra Unnaryd	Höjd ö. havet (m) 145
Top. karta 5D SV	X-koordinat 631590	Y-koordinat 136133	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn MÖCKELN		Nr 171	Lingdell kod SM266	Hubendick nr 1943:60	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Småland	Kommun Älmhult	Socken Älmhult	Höjd ö. havet (m) 136
Top. karta 4D SO	X-koordinat 627250	Y-koordinat 139695	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i sjöns södra del i västra viken vid en badplats bredvid camping.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn ÅREDASJÖN		Nr 177	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:20	Provdatum 960729
Vattensystem Mörrumsån	Län G	Landskap Småland	Kommun	Socken Hemmesjö	Höjd ö. havet (m) 191
Top. karta 5E SO	X-koordinat 630795	Y-koordinat 144981	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) 2
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1		Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns sydöstra vik, nedanför ett bostadshus i Södra Åreda, på båda sidor om en brygga.					
Övrigt					Provtagare IS, MM

Sjö/Vattendrag - namn VIDÖSTERN		Nr 191	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:53	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län F	Landskap Småland	Kommun Värnamo	Socken Värnamo	Höjd ö. havet (m) 144
Top. karta 5D NO	X-koordinat 633375	Y-koordinat 139375	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	2
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) 1
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 2		Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn STORÅN		Nr 192	Lingdell kod -	Hubendick nr 1945:67A	Provdatum 960805
Vattensystem Lagan	Län F	Landskap Småland	Kommun Värnamo	Socken Ås	Höjd ö. havet (m) 142
Top. karta 5D NV	X-koordinat 633035	Y-koordinat 137435	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,6
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn SIBBHULTÅN RIVARÖDS ÅN		Nr 198	Lingdell kod SK125	Hubendick nr 1944:80	Provdatum 960730
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Ö. Göinge	Socken Hjärsås	Höjd ö. havet (m) 70
Top. karta 3E NV	X-koordinat 623810	Y-koordinat 140045	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,5
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1,2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs på båda sidor av vägbron, söder om Sibbhult kyrka.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn HELGE Å		Nr 199	Lingdell kod SK126	Hubendick nr 1944:81	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Ö. Göinge	Socken Ö. Broby	Höjd ö. havet (m) 35
Top. karta 3D NO	X-koordinat 623765	Y-koordinat 139320	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 3
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs mellan nya och gamla vägbron, längs den västra kanten.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn LILLA SJÖ		Nr 200	Lingdell kod SK127	Hubendick nr 1944:82	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Hässleholm	Socken Hästveda	Höjd ö. havet (m) 40
Top. karta 3D NO	X-koordinat 624127	Y-koordinat 138345	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	1,2
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1,2	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 17,5	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs i norra änden av sjön mot nordost. (Vid Hästveda)					
Övrigt Sjön trots restaurering fortfarande mycket näringsrik.					Provtagare MM, IS

Sjö/Vattendrag - namn MÖLLERÖDSJÖ		Nr 201	Lingdell kod SK128	Hubendick nr 1944:83	Provdatum 960801
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Hässleholm	Socken N. Åkarp	Höjd ö. havet (m) 72
Top. karta 3D NV	X-koordinat 624097	Y-koordinat 137160	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2,4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	2	2	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordöstra del, vid en badplats där vägen från Bjärnum går nära. Prover togs på båda sidor om bryggan. Starr och vass i kanterna.					
Övrigt					Provtagare IS, MM

Sjö/Vattendrag - namn VITTSJÖN		Nr 202	Lingdell kod SK129	Hubendick nr 1944:84	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Hässleholm	Socken Vittsjö	Höjd ö. havet (m) 100
Top. karta 3D NV	X-koordinat 624780	Y-koordinat 136770	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	3
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	2	2	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns sydvästra vik vid Vittsjö, strax nedanför en lekplats.					
Övrigt					Provtagare MM, IS

6

Sjö/Vattendrag - namn LILLA SJÖ		Nr 203	Lingdell kod SK130	Hubendick nr 1944:85	Provdatum 960801
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Hässleholm	Socken Vittsjö	Höjd ö. havet (m) 102
Top. karta 3D NV	X-koordinat 626412	Y-koordinat 134650	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	1
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.					Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 2	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns sydöstra vik, öster om inloppet vid Snickaretorp.					
Övrigt					Provtagare IS, MM

7

Sjö/Vattendrag - namn VÄRSJÖN		Nr 204	Lingdell kod SK131	Hubendick nr 1944:86	Provdatum 960801
Vattensystem Helge å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Örkelljunga	Socken Skånes-Fagerhult	Höjd ö. havet (m) 126
Top. karta 3D NV	X-koordinat 625608	Y-koordinat 134675	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	1
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	0
Bottensubstrat forts.					Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordöstra del där Osbacken rinner ut. Block och sandbotten.					
Övrigt Mycket långgrund.					Provtagare IS, MM

Sjö/Vattendrag - namn HJÄLMSJÖN		Nr 205	Lingdell kod SK132	Hubendick nr 1944:87	Provdatum 960801
Vattensystem Rönne å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Örkelljunga	Socken Örkelljunga	Höjd ö. havet (m) 76
Top. karta 3C NO	X-koordinat 624235	Y-koordinat 134549	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i mellersta delen av sjöns norra del, strax öster om Örkelljunga.					
Övrigt					Provtagare IS, MM

Sjö/Vattendrag - namn KÄGLEÅN		Nr 206	Lingdell kod SK133	Hubendick nr 1944:88	Provdatum 960806
Vattensystem Rönne å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Ängelholm	Socken Hjärnarp	Höjd ö. havet (m) 25
Top. karta 3C NV	X-koordinat 624835	Y-koordinat 131750	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,4
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 13	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt Förekomst av sötvattensvamp.					Provtagare UE, MM

10

Sjö/Vattendrag - namn MÖLLEBÄCKEN		Nr 207	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:89	Provdatum 960805
Vattensystem Möllebäcken	Län L	Landskap Skåne	Kommun Båstad	Socken Förlöv	Höjd ö. havet (m) 40
Top. karta 4C SV	X-koordinat 625115	Y-koordinat 131555	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 0
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) 0
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3		Provdjup (m) 0 - 0,15
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

11

Sjö/Vattendrag - namn VÄSTERSJÖN		Nr 208	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:90	Provdatum 960805
Vattensystem Rönne å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Ängelholm	Socken Tåssjö	Höjd ö. havet (m) 6
Top. karta 3C NO	X-koordinat 624603	Y-koordinat 132965	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 4
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 1	Block 1	
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) 1
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2		Provdjup (m) 0 - 1,2
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn RÖSSJÖN		Nr 209	Lingdell kod SK134	Hubendick nr 1944:91	Provdatum 960806
Vattensystem Rönne å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Ängelholm	Socken Tåssjö	Höjd ö. havet (m) 66
Top. karta 3C NO	X-koordinat 624595	Y-koordinat 133120	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	4
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	2	1	0 - 1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Prover togs på båda sidor om utloppet.					
Övrigt					Provtagare UE, MM

C2

Sjö/Vattendrag - namn RÖNNE Å		Nr 210	Lingdell kod SK135	Hubendick nr 1944:92	Provdatum 960805
Vattensystem Rönne å	Län L	Landskap Skåne	Kommun Ängelholm	Socken Munke-Ljungby	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 3C NV	X-koordinat 623850	Y-koordinat 132265	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	3	1	0 - 0,6
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

13

14

Sjö/Vattendrag - namn		Nr	Lingdell kod	Hubendick nr	Provdatum
BÄCK VID ÖSTRA KARUP		211	HA123	1944:94	960806
Vattensystem	Län	Landskap	Kommun	Socken	Höjd ö. havet (m)
Stensån	L	Skåne	Båstad	Ö. Karup	20
Top. karta	X-koordinat	Y-koordinat	Vattentyp (1-6)	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3)
4C SV	625880	132370	6	-	1
Omgivning (1-3)	Närområde (1-7)	Strandveg (0-3)	Lövträd	Vattenvegetation (0-1)	Högvass
3	2	0	2	Dvärgvass 0	0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg.	Kortskottsv.	Långskottsv.	Mossa	Alger	0
0	0	0	1	0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler	Sand	Grus	Sten	Block	0
0	1	1	1	1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl.	Grovt org. mtrl.	Mkt. grovt mtrl.	3	0	0 - 0,2
0	1				
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3)	Färg (0-3)	Vattentemp °C	Trofinivå (1-3)
-	2	0	0	12	1
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

15

Sjö/Vattendrag - namn		Nr	Lingdell kod	Hubendick nr	Provdatum
SINARPSBÄCKEN		212	-	1944:97	960806
Vattensystem	Län	Landskap	Kommun	Socken	Höjd ö. havet (m)
Sinarpbäcken	L	Skåne	Båstad	Båstad	45
Top. karta	X-koordinat	Y-koordinat	Vattentyp (1-6)	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3)
4C SV	625770	131720	6	-	1
Omgivning (1-3)	Närområde (1-7)	Strandveg (0-3)	Lövträd	Vattenvegetation (0-1)	Högvass
2	2	0	3	Dvärgvass 0	0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg.	Kortskottsv.	Långskottsv.	Mossa	Alger	0
0	0	0	1	0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler	Sand	Grus	Sten	Block	0
0	1	1	1	1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl.	Grovt org. mtrl.	Mkt. grovt mtrl.	3	0	0 - 0,25
0	1	0			
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3)	Färg (0-3)	Vattentemp °C	Trofinivå (1-3)
-	2	0	0	12	1
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

↑
15+1 = 16 st
Lokal 101 (mellan NO)

Sjö/Vattendrag - namn LILLA TJÄRBYSJÖN		Nr 213	Lingdell kod HA118	Hubendick nr 1943:93, 44:93	Provdatum 960806
Vattensystem Lagan	Län N	Landskap Halland	Kommun Laholm	Socken Laholm	Höjd ö. havet (m) 30
Top. karta 4C SO	X-koordinat 627090	Y-koordinat 133127	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	2
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt Hubendick besökte lokalen både 1943 och 1944 (nr 1943:93, 1944:93)					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn STENSÅN		Nr 214	Lingdell kod HA124	Hubendick nr 1944:95	Provdatum 960806
Vattensystem Stensån	Län N	Landskap Halland	Kommun Laholm	Socken Skummeslöv	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 4C SV	X-koordinat 626065	Y-koordinat 132438	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	2
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,8
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 2	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs längs norra stranden.					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn MÄRGELGRAV (V. Vallberga)		Nr 215	Lingdell kod -	Hubendick nr 1944:96	Provdatum 960806
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Laholm	Socken Skummeslöv	Höjd ö. havet (m) 10
Top. karta 4C SO	X-koordinat 626360	Y-koordinat 132808	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0			
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn PÖL Ö. OM ELDSBERGA		Nr 216	Lingdell kod HA126	Hubendick nr 1944:98	Provdatum 960806
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Eldsberga	Höjd ö. havet (m) 10
Top. karta 4C NO	X-koordinat 627777	Y-koordinat 132777	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 3
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 1	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 0	
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,6
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1			
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn PÖL VID TRUEDSGÅRDEN		Nr 217	Lingdell kod HA127	Hubendick nr 1944:99	Provdatum 960806
Vattensystem Genevadsån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Eldsberga	Höjd ö. havet (m) 10
Top. karta 4C NO	X-koordinat 627690	Y-koordinat 132572	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	1	1	0 - 1,2
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn FYLLEÅN		Nr 218	Lingdell kod HA128	Hubendick nr 1944:100	Provdatum 960806
Vattensystem Fylleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Snöstorp	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 4C NV	X-koordinat 628430	Y-koordinat 132243	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	3	1	0 - 1
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn SKINTAN		Nr 219	Lingdell kod HA129	Hubendick nr 1944:101	Provdatum 960807
Vattensystem Skintan	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Harplinge	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 4C NV	X-koordinat 629290	Y-koordinat 130992	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,6
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0			
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 3	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn MÅSSJÖ		Nr 220	Lingdell kod HA17	Hubendick nr 1944:102	Provdatum 960807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Abild	Höjd ö. havet (m) 91
Top. karta 5C SV	X-koordinat 631787	Y-koordinat 131670	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 4
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1,2
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0			
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn SJÖNEVADSSJÖN		Nr 221	Lingdell kod HA131	Hubendick nr 1944:103	Provdatum 960807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Vessige	Höjd ö. havet (m) 58
Top. karta 5C SV	X-koordinat 632173	Y-koordinat 131380	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	7
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	2	1	0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn MUSÅN		Nr 222	Lingdell kod HA132	Hubendick nr 1944:104	Provdatum 960807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Vessige	Höjd ö. havet (m) 55
Top. karta 5C SV	X-koordinat 632230	Y-koordinat 131380	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	2	1	0 - 0,4
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 14	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn ÄTRAFORSDAMMEN		Nr 223	Lingdell kod HA19	Hubendick nr 1944:105	Provdatum 980807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Askome	Höjd ö. havet (m) 43
Top. karta 5C NV	X-koordinat 632653	Y-koordinat 131230	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	3	1	0 - 1
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs vid Ätraforsdammens södra strand vid Hansabo, vid en liten stenpir. Starr vid stranden samt gul näckros. Mjukbotten med sten och block längs kanterna.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn LJUNGSJÖN		Nr 224	Lingdell kod HA133	Hubendick nr 1944:106	Provdatum 960807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Ljungby	Höjd ö. havet (m) 70
Top. karta 5C SV	X-koordinat 632280	Y-koordinat 130225	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 2	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	1
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	1	1	0 - 1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn N. VÄLASJÖ		Nr 225A	Lingdell kod HA134	Hubendick nr 1944:107	Provdatum 960807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Okome	Höjd ö. havet (m) 98
Top. karta 5C NV	X-koordinat 633315	Y-koordinat 131465	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	2
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	0
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) 1
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1		Provdjup (m) 0 - 0,7
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i den sydöstra viken längs östra stranden. Starr och vass bildar gungfly					
Övrigt Kval. togs med håvdrag					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn S. VÄLASJÖ		Nr 225B	Lingdell kod HA134	Hubendick nr 1944:107	Provdatum 960807
Vattensystem Ätran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Okome	Höjd ö. havet (m) 98
Top. karta 5C NV	X-koordinat 633287	Y-koordinat 131440	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 0	Block 0	0
Bottensubstrat forts.					Vattenstånd (0-3) 1
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2		Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 21	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs vid den nordvästra stranden, ganska långt åt norr. Dyig sandstrand med starr och säv. Kransalger längre ut. Rikligt med notblomster.					
Övrigt Eventuellt Skaftslamkrypa					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn BJÖRKASJÖ		Nr 226	Lingdell kod HA135	Hubendick nr 1944:108	Provdatum 960807
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Svarträ	Höjd ö. havet (m) 74
Top. karta 5C NV	X-koordinat 633417	Y-koordinat 130507	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	4
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs vid södra stranden där vägen går nära, ute på en mindre udde med en liten brygga.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn MJÄLLSJÖN		Nr 227	Lingdell kod HA136	Hubendick nr 1944:109	Provdatum 960807
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Sibbarp	Höjd ö. havet (m) 72
Top. karta 5C NV	X-koordinat 633460	Y-koordinat 130420	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,5
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19,5	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs vid sjöns södra strand.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn YASJÖN		Nr 228	Lingdell kod HA137	Hubendick nr 1944:110	Provdatum 960808
Vattensystem Himleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Rolfstorp	Höjd ö. havet (m) 87
Top. karta 5C NV	X-koordinat 633813	Y-koordinat 130410	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn DIKE VID OBBHULT		Nr 229	Lingdell kod HA138	Hubendick nr 1944:11	Provdatum 960808
Vattensystem Himleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Rolfstorp	Höjd ö. havet (m) 50
Top. karta 5C NV	X-koordinat 633845	Y-koordinat 130065	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 0
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0 - 0,15
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 12	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning					
Proverna togs 10-20 m nedströms vägtrumman. Grusig botten, ibland dominerad av sten.					
Övrigt Hubendick benämnde vattendraget dike, men det är snarare en rätad bäck.					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn SÄMSBOSJÖN		Nr 230	Lingdell kod HA139	Hubendick nr 1944:112	Provdatum 960808
Vattensystem Himleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Valinge	Höjd ö. havet (m) 30
Top. karta 5B NO	X-koordinat 634229	Y-koordinat 139480	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 2	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs vid den södra stranden. Sandbotten, längre ut mjukbotten. Vissa strandpartier med mycket sten. Näckrosor starr och vass.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn VALINGESJÖN		Nr 231	Lingdell kod HA140	Hubendick nr 1944:113	Provdatum 960808
Vattensystem Viskan	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Valinge	Höjd ö. havet (m) 25
Top. karta 5B NO	X-koordinat 634356	Y-koordinat 139396	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 1
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 15,5	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs vid sjöns ostsida vid liten klippa. Vegetationen bestod av kaveldun och svalting. Grus och stebotten under mycket organiskt material.					
Övrigt Sjön sänkt på 30-talet enligt lantbrukare på Stora Höjden.					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn DIKE VID GRIMSGÄRDE		Nr 232	Lingdell kod HA141	Hubendick nr 1944:114	Provdatum 960808
Vattensystem Atran	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Valinge	Höjd ö. havet (m) 15
Top. karta 5B NO	X-koordinat 634653	Y-koordinat 139224	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 0
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	Vattenväxter dom. (0-7) 1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,2
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 13	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs nedströms vägen. Igenväxt dike med bl,a kaveldun, lite sand och sten på botten men mest lera.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn DEROMESJÖN		Nr 233	Lingdell kod HA142	Hubendick nr 1944:115	Provdatum 960808
Vattensystem Himleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Valinge	Höjd ö. havet (m) 42
Top. karta 5B NO	X-koordinat 634766	Y-koordinat 139163	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	Vattenväxter dom. (0-7) 0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs vid sjöns södra strand. Pors längs stranden, starr notblomster och vattenmossa					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn DIKE/ Å VID ÅSBY		Nr 234	Lingdell kod HA143	Hubendick nr 1944:116	Provdatum 960808
Vattensystem Atran	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Ås	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 6B SO	X-koordinat 635091	Y-koordinat 128990	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0-0,2
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 14	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs upp- och nedströms vägen. Lerbotten med sten och grus, kaveldun och vass i kanterna, även lite näckrosor.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn SKUTTRAN		Nr 235	Lingdell kod HA21	Hubendick nr 1944:117	Provdatum 960808
Vattensystem Atran	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Sällstorp	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 6B SO	X-koordinat 635142	Y-koordinat 139214	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	Vattenväxter dom. (0-7) 1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,5
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 14	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs uppströms vägtrumman. Fräken och vass i kanterna, gäddnate och näckrosor.					
Övrigt För djup att vada i, proverna togs från standkant.					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn NYARPSSJÖN		Nr 236	Lingdell kod -	Hubendick nr 1943:72	Provdatum 960807
Vattensystem Nissan	Län N	Landskap Halland	Kommun Hylte	Socken Långaryd	Höjd ö. havet (m) 145
Top. karta 5C NO	X-koordinat 632715	Y-koordinat 134955	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	dom. (0-7) 1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn ÖSTERÅN		Nr 237	Lingdell kod SM315	Hubendick nr 1943:73	Provdatum 960807
Vattensystem Nissan	Län N	Landskap Halland	Kommun Hylte	Socken Landeryd	Höjd ö. havet (m) 130
Top. karta 5C NO	X-koordinat 633085	Y-koordinat 134635	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 1	dom. (0-7) 0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,5
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 3	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn BÄCK VID RIDDARHUSET		Nr 238	Lingdell kod HA113	Hubendick nr 1943:83	Provdatum 960807
Vattensystem Atran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Gunnarp	Höjd ö. havet (m)
Top. karta 5C NO	X-koordinat 633542	Y-koordinat 132725	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 1 Lövträd 2		Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,2
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 1
Beskrivning Proverna togs uppstoms vägen.					
Övrigt Soptipp uppströms.					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn LYNGSJÖN		Nr 239	Lingdell kod HA114	Hubendick nr 1943:84	Provdatum 960807
Vattensystem Atran	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Krogsered	Höjd ö. havet (m) 122
Top. karta 5C NO	X-koordinat 633115	Y-koordinat 132605	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0 Lövträd 1		Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 21	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs vid sjöns norra strand nedanför kyrkan. Mjukbotten med stort sandinslag, lite stenar vid strandkanten, lite starr längs stranden.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn NISSAN		Nr 240	Lingdell kod HA102	Hubendick nr 1943:85	Provdatum 960807
Vattensystem Nissan	Län N	Landskap Halland	Kommun Hylte	Socken Torup	Höjd ö. havet (m) 65
Top. karta 5C SO	X-koordinat 631755	Y-koordinat 135583	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1,2
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs 25m uppströms och 25m nedströms bron.					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn MJÄLASJÖN		Nr 241	Lingdell kod HA115	Hubendick nr 1943:86	Provdatum 960807
Vattensystem Nissan	Län N	Landskap Halland	Kommun Hylte	Socken Torup	Höjd ö. havet (m) 120
Top. karta 5C SO	X-koordinat 631075	Y-koordinat 134165	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 1	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	Vattenväxter dom. (0-7) 2
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,9
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn FYLLEÅN		Nr 242	Lingdell kod HA116	Hubendick nr 1944:97	Provdatum 960807
Vattensystem Fylleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Breared	Höjd ö. havet (m) 64
Top. karta 4C NO	X-koordinat 629090	Y-koordinat 133565	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0 Lövträd 1		Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsvæg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 1	Vattenväxter dom. (0-7) 7
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0-0,3
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs 0-30m nedströms bron.					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn GYLTIGESJÖN		Nr 243	Lingdell kod HA13	Hubendick nr 1943:88	Provdatum 960807
Vattensystem Fylleån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Breared	Höjd ö. havet (m) 66
Top. karta 4C NO	X-koordinat 639510	Y-koordinat 3930	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0 Lövträd 1		Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsvæg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	Vattenväxter dom. (0-7) 1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 2	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn TOSTARPASJÖN		Nr 244	Lingdell kod HA117	Hubendick nr 1943:90	Provdatum 960806
Vattensystem Genevadsån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Tönnersjö	Höjd ö. havet (m) 50
Top. karta 4C NO	X-koordinat 628205	Y-koordinat 133255	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 2	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 1
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,7
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn PÖL VID ALSLÖV		Nr 245	Lingdell kod HA112	Hubendick nr 1943:91	Provdatum 960806
Vattensystem Genevadsån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Eldsberga	Höjd ö. havet (m) 20
Top. karta 4C NO	X-koordinat 627957	Y-koordinat 133085	Vattentyp (1-6) 5	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0-0,3
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn VASSINGESJÖN		Nr 246	Lingdell kod HA109	Hubendick nr 1943:92	Provdatum 960806
Vattensystem Lagan	Län N	Landskap Halland	Kommun Laholm	Socken Veinge	Höjd ö. havet (m) 36
Top. karta 4C SO	X-koordinat 627245	Y-koordinat 133280	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 2	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 2	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn DAMM VID HOLM		Nr 247	Lingdell kod HA119	Hubendick nr 1943:94	Provdatum 960807
Vattensystem Nyrebäcken	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Holm	Höjd ö. havet (m) 30
Top. karta 4C NV	X-koordinat 629287	Y-koordinat 131990	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 1
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 0	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn VALLEBÄCKEN		Nr 248	Lingdell kod HA120	Hubendick nr 1943:95	Provdatum 960807
Vattensystem Suseån	Län N	Landskap Halland	Kommun Halmstad	Socken Getinge	Höjd ö. havet (m) 20
Top. karta 5C SV	X-koordinat 630200	Y-koordinat 131507	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0-0,2
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 16	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn DAMM I GETINGE		Nr 249	Lingdell kod HA121	Hubendick nr 1943:96	Provdatum 960807
Vattensystem	Län	Landskap	Kommun	Socken	Höjd ö. havet (m)
Top. karta	X-koordinat	Y-koordinat	Vattentyp (1-6)	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3)
Omgivning (1-3)	Närområde (1-7)	Strandveg (0-3) Barträd	Lövträd	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass Högvass	
Vattenvegetation forts.					
Flytbladsveg.	Kortskottsv.	Långskottsv.	Mossa	Alger	Vattenväxter dom. (0-7)
Bottensubstrat (0-1)					
Ler	Sand	Grus	Sten	Block	Häll
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl.	Grovt org. mtrl.	Mkt. grovt mtrl.	Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3)	Färg (0-3)	Vattentemp °C	Trofinivå (1-3)
Beskrivning Ingen damm finns, provpunkten slopad.					
Övrigt					Provtagare

Sjö/Vattendrag - namn PÖL ÖST OM LYNGA GÅRD		Nr 250	Lingdell kod HA122	Hubendick nr 1943:97	Provdatum 960807
Vattensystem SUseån	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Skrea	Höjd ö. havet (m) 15
Top. karta 5C SV	X-koordinat 631055	Y-koordinat 130482	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barträd 0 Lövträd 0		Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 0	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0 Färg (0-3) 0		Vattentemp °C 19	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning					
Övrigt					Provtagare UE, MM

Sjö/Vattendrag - namn RAMSJÖKANALEN		Nr 251	Lingdell kod HA152	Hubendick nr 1945:52	Provdatum 960809
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Falkenberg	Socken Morup	Höjd ö. havet (m) 10
Top. karta 5C SV	X-koordinat 632275	Y-koordinat 139198	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barträd 0 Lövträd 2		Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,5
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1 Färg (0-3) 1		Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs 10 m uppströms till 20 m nedströms bron. Stenblockig botten med en del grus och sand. Krusnate och ranunkelväxter samt jättegröe.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn TVÅÅKERS KANAL		Nr 252	Lingdell kod HA151	Hubendick nr 1945:51	Provdatum 960807
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Tvååker	Höjd ö. havet (m) <5
Top. karta 5B NO	X-koordinat 632755	Y-koordinat 138922	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 1
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-0,4
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1			
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 16,5	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs 0-20 m nedströms vägbron. Någon form av möja och vattenmossa växte ganska rikligt.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn DIKE VID APELVIKEN		Nr 253	Lingdell kod HA150	Hubendick nr 1945:50	Provdatum 960807
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Tvååker	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 5B NO	X-koordinat 633408	Y-koordinat 138605	Vattentyp (1-6) 3	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 0
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 3	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0-0,15
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0			
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 12,5	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs 0-20 m uppströms vägen. Kaveldun i kanterna .					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn PÖL NORR VARBERG		Nr 254	Lingdell kod HA149	Hubändick nr 1945:49	Provdatum 960807
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Varberg	Höjd ö. havet (m)
Top. karta 5B NO	X-koordinat	Y-koordinat	Vattentyp (1-6)	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3)
Omgivning (1-3)	Närområde (1-7)	Strandveg (0-3) Barträd	Lövträd	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass	Högvass
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg.	Kortskottsv.	Långskottsv.	Mossa	Alger	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler	Sand	Grus	Sten	Block	Häll
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl.	Grovt org. mtrl.	Mkt. grovt mtrl.			
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3)	Färg (0-3)	Vattentemp °C	Trofinivå (1-3)
Beskrivning Lokalen kunde ej återfinnas.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn DAMM OST ULVABERGET		Nr 255	Lingdell kod HA148	Hubändick nr 1945:48	Provdatum 960806
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Lindberg	Höjd ö. havet (m) 10
Top. karta 5B NO	X-koordinat 634240	Y-koordinat 138485	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3)	Närområde (1-7)	Strandveg (0-3) Barträd	Lövträd	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass	Högvass
1	4	0	1	1	1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg.	Kortskottsv.	Långskottsv.	Mossa	Alger	
1	0	1	0	0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler	Sand	Grus	Sten	Block	Häll
1	0	0	1	1	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl.	Grovt org. mtrl.	Mkt. grovt mtrl.			
1	1	1	1	1	0-0,5
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3)	Färg (0-3)	Vattentemp °C	Trofinivå (1-3)
0	-	1	1	18	3
Beskrivning Proverna togs ca 2 km SSO Tångaberget, strax öster om vägen, (öst om Ulvaberget), söder om liten infart. Vattenpilört förekom rikligt, kaveldun i kanterna. Mjukbotten dominerade.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn DAMM VID LÖFTASKOG		Nr 256	Lingdell kod HA147	Hubendick nr 1945:47A	Provdatum 960806
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Varberg	Socken Värö	Höjd ö. havet (m) 20
Top. karta 6B SO	X-koordinat 635965	Y-koordinat 128114	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 3	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 1	Sand 0	Grus 0	Sten 1	Block 0	
Bottensubstrat forts.					Provdjup (m) 0-0,5
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1	Vattenstånd (0-3) 1	
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs 600 m S om Löftaån, ost om vägen. Mjukbotten med mycket onedbrutna löv och vassstrån. Vass och andra vattenväxter i delar av dammen.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn LÖFTAÅN		Nr 257	Lingdell kod HA146	Hubendick nr 1945:47	Provdatum 960806
Vattensystem Löftaån	Län N	Landskap Halland	Kommun Kungsbacka	Socken Olmevalla	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 6B SO	X-koordinat 635980	Y-koordinat 128167	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 2
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					Häll 0
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	
Bottensubstrat forts.					Provdjup (m) 0-0,5
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3) 0	
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs vid den gamla stenbron. Vass vid strandkanten, mjukbotten, sten och block med vattenmossa under bron.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn PÖL VID FJÄRÅS		Nr 258	Lingdell kod HA145	Hubendick nr 1945:46	Provdatum 960806
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Kungsbacka	Socken Fjärås	Höjd ö. havet (m)
Top. karta	X-koordinat	Y-koordinat	Vattentyp (1-6)	Sjöstorlek (1-3)	Åbredd (0-3)
Omgivning (1-3)	Närområde (1-7)	Strandveg (0-3) Barträd	Lövträd	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass	Högvass
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg.	Kortskottsv.	Långskottsv.	Mossa	Alger	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler	Sand	Grus	Sten	Block	Häll
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl.	Grovt org. mtrl.	Mkt. grovt mtrl.	Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Exponering (0-3)	V-hastighet (0-3)	Vatten Gruml. (0-3)	Färg (0-3)	Vattentemp °C	Trofinivå (1-3)
Beskrivning Lokalen hittades ej.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn SUNDSJÖN/ LYGNERN		Nr 259	Lingdell kod VG230	Hubendick nr 1945:45	Provdatum 960806
Vattensystem	Län N	Landskap Halland	Kommun Kungsbacka	Socken Fjärås	Höjd ö. havet (m) 15
Top. karta 6B NO	X-koordinat 6378	Y-koordinat 1287	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs öster om sundet norr om vägen, vid en båtbygga. Något dyig sandbotten med mycket sten, starrvegetation vid strandkanten.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn BÄCK FRÅN GINGSJÖN		Nr 260	Lingdell kod VG227	Hubendick nr 1945:43	Provdatum 960806
Vattensystem Rolfsås	Län O	Landskap Västergötland	Kommun Härryda	Socken Björketorp	Höjd ö. havet (m) 70
Top. karta 6B NO	X-koordinat 639265	Y-koordinat 139979	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 0
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 0	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 0	Provdjup (m) 0-0,2
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1			
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 2	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs öster om väg 156, 0-15 m nedströms gamla vägen. Botten utgjordes av sten och block.					
Övrigt					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn GINGSJÖN		Nr 261	Lingdell kod VG226	Hubendick nr 1945:42	Provdatum 960806
Vattensystem Rolfsås	Län O	Landskap Västergötland	Kommun Härryda	Socken Björketorp	Höjd ö. havet (m) 81
Top. karta 6B NO	X-koordinat 639456	Y-koordinat 129974	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barträd 1	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7) 0
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3) 2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0-1
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1			
Exponering (0-3) 1	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 18	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordöstra vik, söder om badplats. Omväxlande botten med sand, grus, en del sten och längre ut mjukbotten.					
Övrigt					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn DAMM VID BJÖRKETORP		Nr 262	Lingdell kod VG225	Hubendick nr 1945:41A	Provdatum 960806
Vattensystem Rolfsåån	Län O	Landskap Västergötland	Kommun Härryda	Socken Björketorp	Höjd ö. havet (m)
Top. karta 6C NV	X-koordinat 639674	Y-koordinat 130231	Vattentyp (1-6) 2	Sjöstorlek (1-3) 1	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1 Högvass 1	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 1	Sand 1	Grus 0	Sten 0	Block 0	0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	1	0	0-0,2
Exponering (0-3) 0	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs i liten damm norr om vägen, nordost Björketorps kyrka. Mjukbotten med näckrosor och lite långskottväxter.					
Övrigt Det var mycket lite vatten i dammen. Rikligt med Radix och Gyraulus.					Provtagare IS, CN

Sjö/Vattendrag - namn NOLÅN		Nr 263	Lingdell kod VG224	Hubendick nr 1945:41	Provdatum 960806
Vattensystem Rolfsåån	Län O	Landskap Västergötland	Kommun Härryda	Socken Björketorp	Höjd ö. havet (m)
Top. karta 6C NV	X-koordinat 639746	Y-koordinat 130461	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 1
Omgivning (1-3) 1	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 0 Högvass 0	
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					Häll
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	1
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	3	0	0-0,7
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 1	Vatten Gruml. (0-3) 1	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 15	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs 50-75 m nedströms vägbron. Blandat substrat med stora hällar, block, lera och lite mjukbotten.					
Övrigt Provsträckan har rensats på stora stenar.					Provtagare CN, IS
					CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn VÄSTRA NEDSJÖN		Nr 264	Lingdell kod VG223	Hubendick nr 1945:40A	Provdatum 960806
Vattensystem Göta älv	Län O	Landskap Västergötland	Kommun Härreda	Socken Björkatorp	Höjd ö. havet (m) 120
Top. karta 7C SV	X-koordinat 640282	Y-koordinat 130125	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 2	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 1	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 0	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 0	2	1	0 - 1
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 17,5	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs i sydöstra viken vid Ingelse (kanotklubb). Sten och stora block, sand och grusbotten. Jättegröe och starr i småvikar.					
Övrigt Rikligt med Gyraulus.					Provtagare CN, IS

Sjö/Vattendrag - namn ÖREKILSÄLVEN		Nr 265	Lingdell kod -	Hubendick nr 1945:108	Provdatum 960805
Vattensystem Örekilsälven	Län O	Landskap Bohuslän	Kommun Munkedal	Socken Foss	Höjd ö. havet (m) 5
Top. karta 8B NV	X-koordinat 648945	Y-koordinat 125963	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 2	Strandveg (0-3) Barrträd 0	Lövträd 1	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 0	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 1	Alger 1	0
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 1	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.			Bottensubstrat dom. (1-3)	Vattenstånd (0-3)	Provdjup (m)
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	3	0	0 - 0,75
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 3	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 16,5	Trofinivå (1-3) 3?
Beskrivning Proverna togs från brofästet och 50 m norr om bron på den östra sidan.					
Övrigt Rikligt med Ancylus och Physa.					Provtagare IS

Sjö/Vattendrag - namn VIKSJÖN		Nr 266	Lingdell kod -	Hubendick nr 1945:107	Provdatum 960805
Vattensystem Munkedalsälven	Län O	Landskap Dalsland	Kommun Munkedal	Socken Valbo-Ryr	Höjd ö. havet (m) 64
Top. karta 8B NV	X-koordinat 649238	Y-koordinat 126898	Vattentyp (1-6) 1	Sjöstorlek (1-3) 3	Åbredd (0-3) -
Omgivning (1-3) 1,2	Närområde (1-7) 5	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 0	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 1
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 0	Mossa 0	Alger 1	1
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 1	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 1,2	Vattenstånd (0-3) 1	Provdjup (m) 0 - 0,75
Exponering (0-3) 3	V-hastighet (0-3) -	Vatten Gruml. (0-3) 2	Färg (0-3) 0	Vattentemp °C 20	Trofinivå (1-3) 3
Beskrivning Proverna togs i sjöns nordöstra vik, där vägen går nära. Säv och flytblad i strandkanten, beteshage - kotramp.					
Övrigt Grön sörja av alger. Dåligt siktdjup.					Provtagare IS

Sjö/Vattendrag - namn HELGE Å		Nr 267	Lingdell kod	Hubendick nr 1943:63	Provdatum 960731
Vattensystem Helge å	Län G	Landskap Skåne	Kommun Älmhult	Socken Halleryd	Höjd ö. havet (m) 95
Top. karta 4D SO	X-koordinat 626355	Y-koordinat 138195	Vattentyp (1-6) 6	Sjöstorlek (1-3) -	Åbredd (0-3) 2
Omgivning (1-3) 3	Närområde (1-7) 4	Strandveg (0-3) Barträd 0	Lövträd 2	Vattenvegetation (0-1) Dvärgvass 1	Högvass 0
Vattenvegetation forts.					Vattenväxter dom. (0-7)
Flytbladsveg. 1	Kortskottsv. 0	Långskottsv. 1	Mossa 1	Alger 1	3
Bottensubstrat (0-1)					
Ler 0	Sand 1	Grus 1	Sten 1	Block 1	Häll 0
Bottensubstrat forts.					
Fint org. mtrl. 0	Grovt org. mtrl. 1	Mkt. grovt mtrl. 1	Bottensubstrat dom. (1-3) 3	Vattenstånd (0-3) 2	Provdjup (m) 0 - 1
Exponering (0-3) -	V-hastighet (0-3) 3	Vatten Gruml. (0-3) 0	Färg (0-3) 1	Vattentemp °C 17	Trofinivå (1-3) 2
Beskrivning Proverna togs på norra sidan av vägbron, vid den västra kanten.					
Övrigt					Provtagare MM, IS