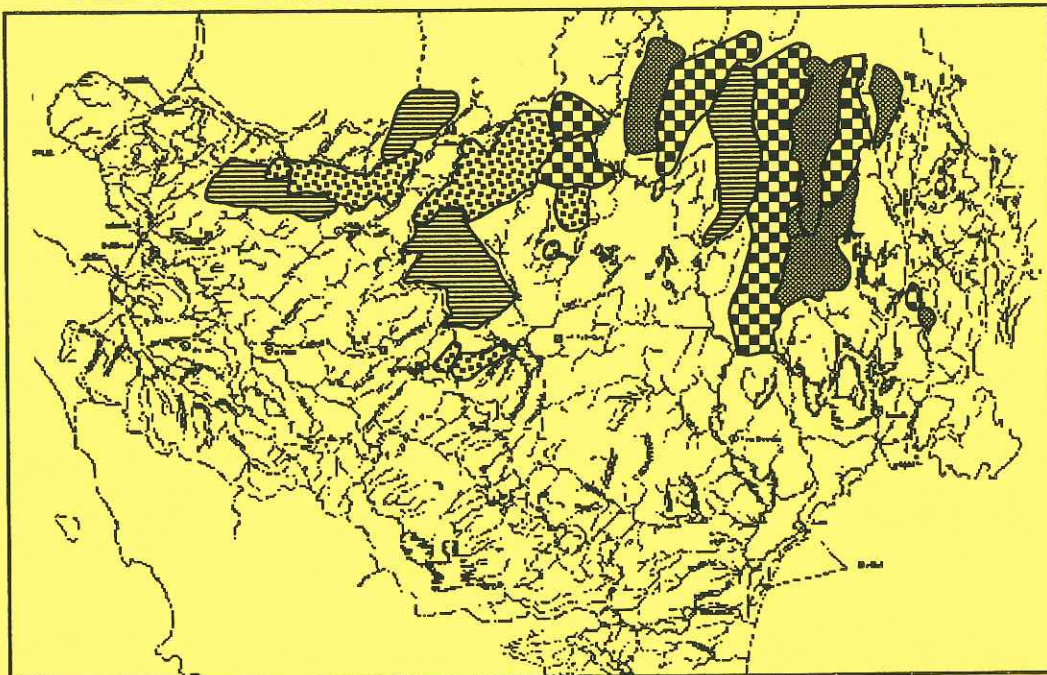




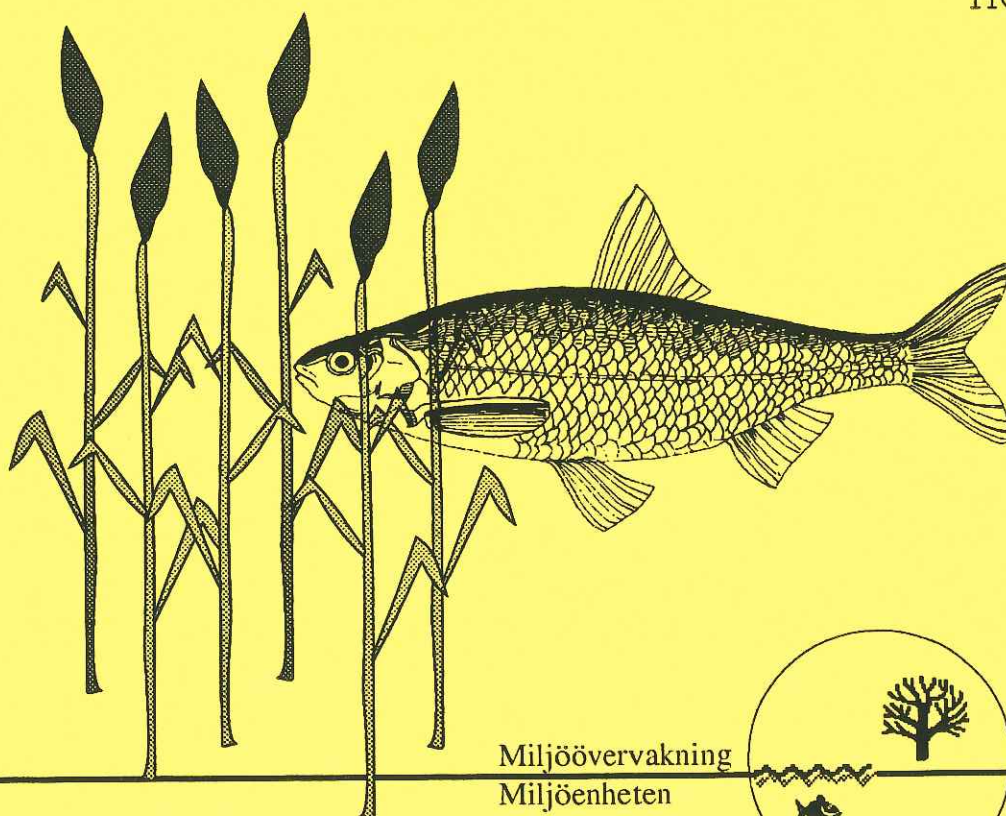
Länsstyrelsen i Skåne län

EFFEKTUPPFÖLJNING

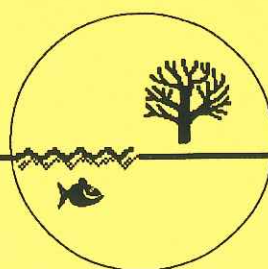
I KALKADE OCH ICKE KALKADE VATTEN



HÖSTEN
1997



Miljöövervakning
Miljöenheten



Lars Collvin
Jan-Inge Månsson
1997:31
ISSN 1402-3393

Titel: Effektuppföljning i kalkade och icke kalkade vatten. Hösten 1997

Författare: Lars Collvin och Jan-Inge Månsson

Utgiven av: Länsstyrelsen i Skåne län

Beställningsadress: Länsstyrelsen i Skåne län
Miljöenheten
205 15 MALMÖ eller 291 86 KRISTIANSTAD
Tfn: 040-252256 Tfn: 044-252641

Copyright: Innehållet i denna rapport får gärna citeras eller refereras med uppgivande av källa.

ISSN: 1402-3393

Upplaga: 150 ex

Tryckeri: Länsstyrelsen i Skåne län, Kristianstad

Papper: Miljömärkt

Resultat från effektuppföljning hösten 1997

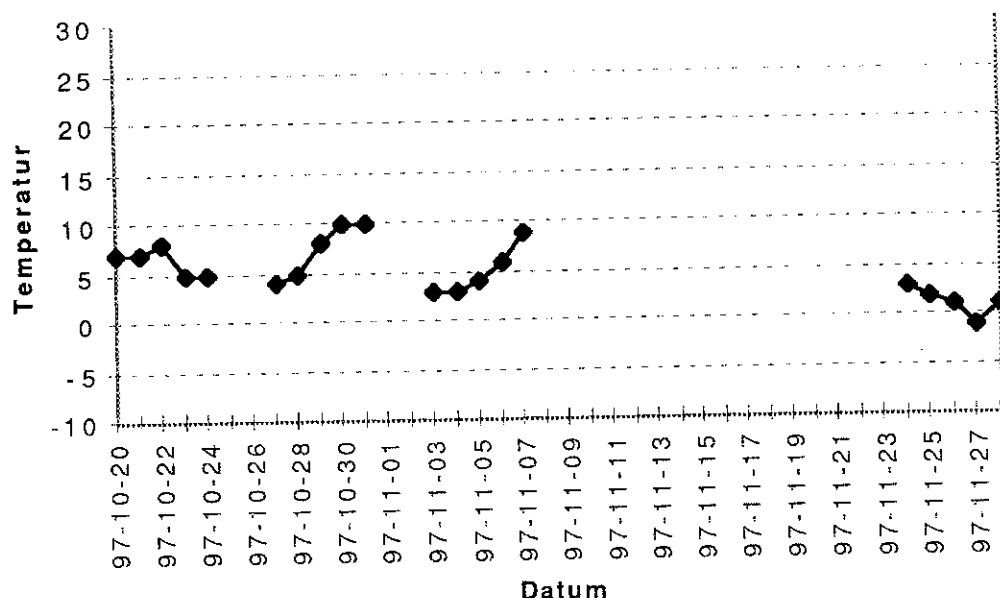
Här kommer nu analysresultaten för årets höst- och höstdoseraromgångar. Rådata redovisas som vanligt, lokalvis i bilaga 5. Nytt för i år är att vi i höstutskicket redovisar årets samtliga rådata i tabellen. Vi redovisar också översiktligt resultaten från årets provfiskeverksamhet.

Provtagningsstider och väder

Höstprovtagningen startade den 20 oktober i länets östra del och avslutades den 7 november i länets nordvästra del.

Vårdoserarrundan startade sedan den 24 november runt Vittsjön och avslutades den 28 november i Osbytrakten.

Lufttemperatur under provtagningsperioden hösten 1997



Temperaturen dagtid varierade avsevärt under höstprovtagningen. Maximal variation var 7 °C, 3–10 °C (se figuren ovan). Under höstdoserarprovtagningen låg temperaturen mellan -1–3 °C.

Nattfrost uppträdde under både höst-och höstdoserarrundan.

Vindarna var måttliga till friska under höstprovtagningen och blåste huvudsakligen från väst och nordväst. Under höstdoserarrundan var emellertid vindarna svaga och kom vanligen från ost.

Under höstprovtagningens 15 provtagningsdagar föll nederbörd under fem av dagarna. Nederbörden kom både som snö och regn. Den 7 november föll ett ihållande regn. Övriga dagar var nederbörden mer måttlig. Under höstdoserarprovtagningen var det torrt och kallt.

Under perioden mellan provtagningarna, dvs från den 8 november till den 23 november, föll en del nederbörd. Detta ledde emellertid inte någon märkbar flödesökning under höstdoserarprovtagningen. Tvärtom, pegelavläsningar vid doserarna visar att flödet minskat under hösdoserarrundan jämfört med under höstrundan.

Bedömningsunderlag och kriterier

Se bilaga 6.

KOMMENTAR TILL ANALYSDATA

SJÖAR

Tabellen (bilaga 1) över de 23 försurningsklassade, men *ej kalkade sjöarna* visar att:

- Fyra sjöar låg i **klass 5** med ingen eller ringa buffertkapacitet.

Kommun	SJÖ	Anmärkning	Alk. µekv/l	pH
Bromölla	Lillesjö	Referenssjö	0	5,10
Osby	Liasjön	Referenssjö	0	5,30
Osby	Hamsarpsjön	Bör ej kalkas	0	5,20
Hässleholm	Svinasjön	Länsreferens	0	5,28

Ingen av dessa sjöar skall kalkas.

- Ingen sjö låg i **klass 4**, dvs med mycket svag buffertkapacitet

Tabellen (bilaga 1) över de 51 försurningsklassade, och *kalkade* eller *kalkpåverkade* sjöarna visar att:

- Ingen sjö (!) låg i **klass 5**, dvs med ingen eller ringa buffertkapacitet. Bra!

- Två (!) sjöar av de 51 kalkade sjöarna, dvs 4 %, låg i **klass 4**, dvs med mycket svag buffertkapacitet:

Kommun	SJÖ	Anmärkning	Alk. µekv/l	pH
Ö. Göinge	Kroksjön/Sibbh	Sjökalkad	26	6,00
Klippan	Bandsjön	Sjökalkad	42	6,16

DOSERARE

Höstprovtagning

Fjorton av länets 23 bedömda doserare doserade med säkerhet ut kalk till vattendragen vid provtagningstillfället -se doserartabell (bilaga 2a)-, medan sju med säkerhet ej doserade kalk vid provtagningstillfället.

Vid två doserare var nedströmsvärdena enligt vår bedömning *för lågt* (dvs mindre än 50 mikroekvivalenter bikarbonat per liter).

Vid två doserare var nedströmsvärdena enligt vår bedömning *för höga* (dvs högre än 400 mikroekvivalenter bikarbonat per liter).

Kommun	DOSERARE	Anmärkning	Ned alk (µekv/l)	Ned pH
Ö Göinge	Rönneb Biskops	Borde doserat	8	5,60
Osby	Hamsarpassjön	Borde doserat	26	5,75
Osby	Killeberg	Borde ej doserat	1026	8,06
Osby	Simontorp	För hög dos	450	7,46

Anmärkningskolumnen visar på vår kommentar. Således borde två av doserararna doserat, en ej doserat och en haft en lägre dos.

Höstdoserarprovtagning

Tolv av länets 23 doserare doserade med säkerhet ut kalk till vattendragen vid provtagningstillfället -se doserartabell (bilaga 2b)-, medan tio med säkerhet ej doserade kalk.

Vid två doserare var nedströmsvärdena enligt vår bedömning *för låga* (dvs mindre än 50 mikroekvivalenter bikarbonat per liter).

Vid fyra doserare var nedströmsvärdena enligt vår bedömning *för höga* (dvs högre än 400 mikroekvivalenter bikarbonat per liter).

Kommun	DOSERARE	Anmärkning	Ned alk (µekv/l)	Ned pH
Ö Göinge	Rönneb Biskops	Borde doserat	30	5,93
Ö Göinge	Rönneb Trallem	Borde doserat	42	6,20
Osby	Hamsarpassjön	För hög dos	934	7,95
Osby	Killeberg	OK	698	7,20
Osby	Duvhult	För hög dos	468	7,69
Ängelholm	Faxeröd	Borde ej doserat	446	7,52

Vid en doserare var nedströms alkaliniteten för hög, dvs högre än 400 µekv/l. Vi bedömer emellertid att det var OK i detta fall eftersom ingen dosering utfördes.

VATTENDRAG

Bedömningsunderlag och teckenförklaringar se bilaga 3-0.

Skräbeån

Vilshultsån (bilaga 3-1)

Den samlade kalkningseffekten i vattendraget är mycket bra vid båda provtagningarna.

Ekeshultsån (bilaga 3-2)

Buffertsituationen är bra i de kalkade vattnen vid båda provtagningarna.

Tosthultsån (bilaga 3-3)

Kalkningseffekten är något hög med avseende på alkalinitet i systemets övre delar under höstprovtagningen. I de nedre delarna är buffertförmågan emellertid mycket bra. Detta gäller även under höstdoserarrundan och för samtliga vatten.

Smedegylsån (bilaga 3-4)

Buffertsituationen är bra i de kalkade vattnen vid båda provtagningarna. Södra Kroksjön var islagd med tunn nyis, varför prov ej kunde tas från båt.

Holjeån (bilaga 3-5)

Buffertsituation och pH är bra i hela flödet.

Helgeån

Verumsån (bilaga 3-6)

Buffertsituationen är väl bra i framför allt Pickelsjön men även i viss mån i Vittsjön vid båda provtagningarna. På övriga lokaler är förhållandena bra.

Hårsjö-Lilla sjö bäcken (bilaga 3-7)

Buffertsituation och pH är generellt sett bra i å-systemet under båda provtagningarna. Man bör emellertid notera låga kalkningseffekten i punkt V4 under hela året. Nyis omöjliggjorde provtagning med båt i Hårsjön.

Emmaljungabäcken (bilaga 3-8)

Alkalinitetsvärden och pH är något höga i övre delen men bra i nedre delen av bäcken.

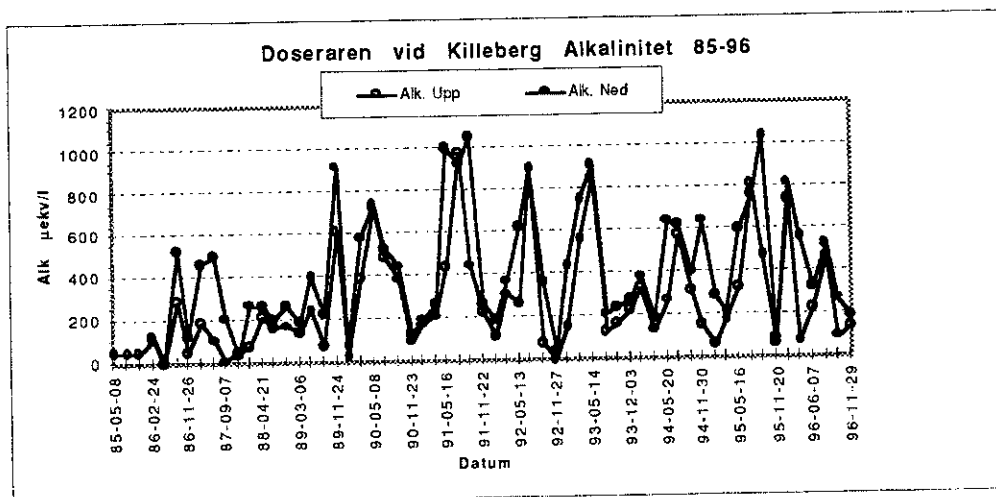
Simontorpsån (bilaga 3-9)

Det ser bra ut på alla kalkade lokaler i hela å-systemet. Nyis omöjliggjorde provtagning med båt i Vesljangasjön.

Drivån (bilaga 3-10)

Det är en mycket för hög kalkningseffekt nedströms doseraren i Killeberg under höstrundan. Kalkdosering borde ej skett i Killeberg under höstomgången. Den för höga kalkningseffekten i Killeberg ger även för höga värden nere i Osby.

Vi har vid flera tillfällen tidigare påpekat att hänsyn måste tagas till uppströmsförhållanden vid kalkning. Kalkdosering sker sedan länge i utgående vatten från Älmhults avloppsreningsverk (AVR). Vi har föreslagit kontakter med reningsverkspersonalen för att få reda på när kalkning sker i AVR. Vi har också pekat på behovet av att frekvent, minst en gång per vecka, undersöka t ex pH upp- och nedströms doseraren för att kunna uppnå en god kalkningseffekt, dvs ej över 400 $\mu\text{ekv/l}$ eller ca pH 7 nedströms doseraren.



Figuren ovan visar alkaliniteten upp- och nedströms doseraren i Killeberg. Kalkning startade den 18 februari 1986.

Kilingaån (bilaga 3-11)

Alkalinitetsdata visar på för låga värden nedströms doseraren i Hamsarp under hösten och för höga under höstdoseraromgången. På övriga lokaler är buffertförmågan OK.

Grydeå (bilaga 3-12)

Buffertförmåga och pH är bra i Grydeån vid båda provtagningarna.

Bivarödsån (bilaga 3-13)

Det är låga buffertnivåer nedströms doseraren vid Rönneb Biskops ner till Rönneb Trallem under båda provtagningarna. Nedströms Rönneb Trallem är förhållandena bra i huvudfåran under höst-rundan men ej under höstdoserarrundan.

Sett under hela året har kalkningseffekten varit dålig i huvudfåran.

Rökeån (bilaga 3-14)

Det ser bra ut i hela ån vid båda provtagningarna för samtliga kalkade vatten.

Farstorpsån (bilaga 3-15)

Det ser bra ut i sjöarna under båda provtagningarna. Kalkningseffekten är emellertid svag i Östra Tviggsjöns tillflöden.

Lännsjö har ej kunnat provtas då älgjakt pågick i området vid

provtagningstillfället.

Almaån/Helgeån (bilaga 3-16)

Alkalinitet och pH i Tydingen och Lursjön var som vanligt mycket bra.

Rönneån

Ybbarpsån (bilaga 3-17)

Det är väl bra kalkningseffekt i ån under hösten.

Rössjöholmsån (bilaga 3-18)

Det ser bra ut i kalkade vatten vid båda provtagningarna, möjligen något höga värden i nedre delen av Faxerödsbäcken.

Vid höstrundan undersöktes försurningsläget uppströms Kyrkmossedammens små folkdoserare, dvs i Pennebobäcken och i Yllevadsbäcken, se nedan tabell.

Bäck	pH	Alkalinitet µekv/l	Kalcium mekv/l
Pennebobäcken	5,08	0	0,20
Yllevadsbäcken	4,32	0	0,10

Det är således mycket surt uppströms doserarna.

Stensån

Stensån (bilaga 3-19)

Alkalinitet och pH är bra i hela å-systemet vid bägge provtagningarna.

Lagan

Lagan (bilaga 3-19)

Alkalinitet och pH är bra i båda å-systemen.

Övriga lokaler

Fyra lokaler behandlas ej i vattendragsöversikter. Dessa lokaler redovisas här nedan.

Lokal	Alkalinitet µekv/l				pH			
	Vi	Vå	So	Hö	Vi	Vå	So	Hö
<i>Icke-kalkade</i>								
Syrkhultasjön U 116		78	-	102	6,08	6,27	-	6,17
<i>Kalkade</i>								
Bandsjön Ö	20	22	30	42	5,95	6,14	6,43	6,16
Grösjön S	308	176	334	250	6,42	7,14	7,40	7,06
Trollsjön C	-	71	158	132	-	6,63	7,08	6,65

Bland de kalkade sjöarna uppvisar Bandsjön en svag alkalinitet under hela året.

REFERENSVATTEN
Referenssjöar, se bilaga 4.

PROVFISKEN 1997

Nedan redovisas kortfattat och översiktligt provfiskeresultatet i länet under 1997. Samtliga rådata är uppskickade till Sötvattenslaboratoriet i Drottningholm (sjöar) och Örebro (rinnande vatten). Sötvattenslaboratoriet har lagt in data i databaser samt lagt ut dessa på internet. Data kan ses på internetadressen:

www.fiskeriverket.se

Elfisken i rinnande vatten

Totalt har 27 lokaler i tre huvudvattendrag elfiskats under 1997, se bilaga 7. Provfiskena genomfördes under perioden augusti-oktober.

I Skräbeån genomfördes totalt 10 elfisken. Av dessa utfördes två i Skräbeåns huvudfåra vid Nymölla, tre i Vilshultsån runt Rönnesjön, tre i Tosthultsån mellan Strönasjön och Ubbasjön, ett i Smedegylsån samt ett i Ekeshultsån.

I Helgeån genomfördes totalt åtta elfisken. Av dessa utfördes två i Bivarödsån, två i Almaån, två i Kilingaån och två i Simontorpsån.

I Rönneån genomfördes totalt nio elfisken. Av dessa utfördes sex i Rössjöholmsån och tre i Skärån.

Sjöfisken

Totalt provfiskades tolv sjöar 1997, se bilaga 8. Provfiskena utfördes under perioden juli-augusti.

I Skräbeån provfiskades fyra sjöar. Dessa var Udryen i Vilshultsån, Södra Kroksjön i Smedegylsån, Bäen i ett tillflöde till Immeln från sydost och Lerjesjön i ett tillflöde till Oppmannasjön från norr.

I Helgeån provfiskades sju sjöar. Dessa var Gårdsjön/Vässlarp, Vässlarpssjön och Rammsjön/Sibbhut i Bivarödsån, Mjöasjön i Kilingaån, Lillasjö i Verumsån, Östra Tviggasjö i Farstorpsån och Lyngsjön i Vramsån.

I Rönneån provfiskades en sjö, Rössjön i Rössjöholmsån.

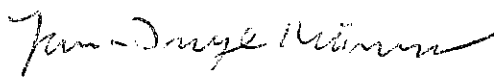
BOTTENDJURSUNDERSÖKNINGAR 1997

Konsultfirman Medins Åbiologi i Mölndal har i år fått i uppdrag att undersöka bottendjurssamhällena på åtta strandslokaler i sjöar och på elva lokaler i rinnande vatten. Fältprovtagningen genomfördes under oktober. Sortering och artbestämning pågår. Resultaten kommer att redovisas i juni 1998.

Med detta önskar vi er en GOD kalkvit JUL och ett GOTT NYTT och välbuffrat ÅR!



Lars Collvin



Jan-Inge Månsson

Kopia till:

Göran Edvinsson, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 7, 295 21 Bromölla
Bo Persson, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 45, 283 80 Osby
Tryggve Lahger, Tekniska kontoret, Storgatan 4, 280 60 Broby
Sven-Inge Svensson, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 207, 281 80 Hässleholm
Anders Stureson, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 104, 286 80 Örskelljunga
Jörgen Hanak, Miljö- och hälsoskyddskontoret, 262 80 Ängelholm
Folke Nilsson, Stadsbyggnadskontoret, 262 80 Ängelholm
Bo Wendt, Miljöskyddskontoret, Box 1501, 269 80 Båstad
Stefan Winberg, Gatukontoret, V Boulevarden 13, 291 32 Kristianstad
Mikael Dahlman, Miljö- och hälsoskyddskontoret, 291 32 Kristianstad
Birgitta Sternerup, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 54, 264 80 Klippan
Ann Persson, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 101, 284 85 Perstorp
Johnny Lundgren, Vallåsens Fiskevårdsällskap, Kyrkogårdsgatan 13, 263 36 Höganäs
Markus Mårtensson, Furutorp, Pl 5032, 280 22 Vittsjö
Anders Persson, Ö. Örkeneds fiskevårdsförening, PL 1212, 280 70 Lönsboda
Jonas Hedberg, Gustavsborgs Säteri AB, Box 43, 284 00 Perstorp
Karl Lennart Wendt, Gustavsborgs Säteri, 284 00 Perstorp
Arne Wester, Lärkesholms Säteri, Lärkesholm, 286 00 Örskelljunga
Torgils Svensson, Skrivarehagsvägen 250-6, 293 93 Olofström
Sven-Åke Jönsson, Änglarp, 282 00 Tyringe
Algustorpasjöarnas fiskevårdsområde, Torsten Pålsson, Röke 4249, 282 00 Tyringe
Bodarpasjöns fiskevårdsområde, Dagmar Begander, Jägargatan 13C, 280 20 Bjärnum
Bälingsjöns fiskevårdsområde, Mats Persson, Bälinge 4222, 284 90 Perstorp
Farlångens fiskevårdsområde, Rune Andersson, PL 1547, 280 23 Hästveda
Humlesjöns fiskevårdsområde, Stellan Ivarsson, Humlesjö 4263, 282 93 Röke
Immelns fiskevårdsområde, Hans Oredsson, Mjönäsvägen 135, 290 37 Arkelstorp
Lursjöns fiskevårdsområde, Gösta Klementsson, Vintervägen 2, 292 00 Karlshamn
Osbyns fiskevårdsområde, Sven Ahlberg, Hasslaröd 3367, 283 00 Osby
Rössjöholms Säteri, Fritz Rosenörn-Lehn, Rössjöholm PL 5055, 260 80 Munka Ljungby
Skeingesjöns fiskevårdsområde, Sture Ralsgård, Maglaröd, 283 00 Osby
Svenstorpssjöns fiskevårdsområde, Olle Carlsson, Carl Krooks gatan 3, 252 25 Helsingborg
Tydingesjöns o Kallsjöns fiskevårdsområde, Lars Inge Björklund, Hyllhult Pl 4346, 281 90 Hässleholm
Vesljungasjöns fiskevårdsområde, Roland Cesar, Applehult, 280 22 Vittsjö
Vittsjöns fiskevårdsområde, Karl-Eve Lunnergård, PL 5084, 280 22 Vittsjö
Värsjöns fiskevårdsområde, Christer Olsson, Stenhagen 1143, 280 40 Skånes Fagerhult
Åsljungs bysamfällighets fiskevårdsområde, Bo Ekelund, Sjönäsvägen 20, 286 00 Örskelljunga
Örsjöns-Lillasjöns fiskevårdsområde, Per Persson, Örnäs 7842, 343 96 Älmhult
Östra Örkeneds fiskevårdsområde, Sven Inge Berg, Tostaboda 2314, 280 70 Lönsboda
Guldfiskarna, Git Bergman, Box 75, 310 10 Våxtorp
Nils Hoffman, Gärdesvägen 7, 289 50 Hanaskog
Iwe Härbst, Slättjö, 280 40 Skånes Fagerhult
Skånes Naturvårdsförbund, Berit Cavallin, Winstrupsgatan 8, 222 22 Lund
Skånes Naturvårdsförbund, Gustav Heildén, Lerkärlsvägen 10, 291 66 Kristianstad
Sportfiskarnas Skånedistrikt, Ö Förstadsgatan 4, 211 31 Malmö
Skåne-Blekinge fiskevattenägareförbund, Kurt Forsberg, Skarvegöl Pl 2029, 370 11 Backaryd
Skåne-Blekinge fiskevattenägareförbund, Jan Kjellén, Killebodavägen 106, 290 37 Arkelstorp
Kommunförbundets länsavdelning, Box 12, 264 00 Klippan
Assi-Donän, Per-Arne Karlström, Östra Järnväggsgatan 24, 283 41 Osby
Skogsvårdsstyrelsen, Charlotta Kabo-Stenberg, Box 234, 291 34 Kristianstad
Skogsvårdsstyrelsen, Kjell Nilsson, Tredalagatan 5, Box 234, 291 34 Kristianstad
Skogsvårdsstyrelsen, Stig Hermansson, Radiatorvägen, 283 43 Osby
Camilla Elmquist, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 53, 243 21 Höör
Ingvar Nilsson, Miljö- och hälsoskyddskontoret, Box 500, 343 23 Älmhult
Ingegerd Rosborg, Folkhögskolan, 340 32 Grimslöv
Björn Theorin, Miljövårdsenheten, Kronobergs län, 351 86 Växjö
Britt Floderus, Miljövårdsenheten, Hallands län, 301 86 Halmstad
Lars Möller, Miljövårdsenheten, Blekinge län, 371 86 Karlskrona
Lasse Sangedal, Sjöqvamsbacken 24, 131 31 Nacka
Per Östensson, Boliden-Kemi AB, Box 902, 251 09 Helsingborg
Ekologgruppen AB, Kalle Holmström, Järnväggsgatan 19B, 261 32 Landskrona
Anders Larsson, KM Lab Växjö, Välluddevägen 3, 352 51 Växjö

Amelie Jarlman, KM Lab Helsingborg, Stora Tvärgatan 33B, 223 52 Lund
Gertrud Cronberg, Limnol. avd., Ekol. inst., Lunds Univ., Ekologihuset, Sölvegatan 37, 223 62 Lund
Björn Bergquist, Sötvattenslaboratoriet, 170 11 Drottningholm
Torbjörn Svensson, Miljööverv.enh. Naturvårdsverket, Blekholmsterassen 36, 106 48 Stockholm
Lantbruksenheten, fiskefunktionen: Johan Wagnström
Miljöenheten: Hareald Arnell, Lennart Sorby. cirkulation .

HÖSTPROVTAGNING SJÖAR OKTOBER 1997

		Ej kalkpåverkade sjöar					
		Alkalinitetsklasser, $\mu\text{ekv/l}$					
Kn	Namn	≤ 10 Klass 5	11-50 Klass 4	51-100 Klass 3	101-500 Klass 2	> 500 Klass 1	Summa
1256	Östra Göinge				1		1
1257	Örkelljunga				3		3
1272	Bromölla	1					1
1273	Osby	2		4			6
1275	Perstorp						0
1276	Klippan				1		1
1290	Kristianstad			3	1	1	5
1292	Ängelholm						0
1293	Hässleholm	1		1	4		6
1200	LM-LÄN	4	0	8	10	1	23

		Kalkade eller kalkpåverkade sjöar					
		Alkalinitetsklasser, µekv/l					
Kn	Namn	≤10 Klass 5	11-50 Klass 4	51-100 Klass 3	101-500 Klass 2	>500 Klass 1	Summa
1256	Östra Göinge		1	2	3		6
1257	Örkelljunga			2	2		4
1272	Bromölla			2	1		3
1273	Osby			2	15		17
1275	Perstorp						0
1276	Klippan		1				1
1290	Kristianstad				3		3
1292	Ängelholm				1		1
1293	Hässleholm				16		16
1200	LM-LÄN	0	2	8	41	0	51

HÖSTPROVTVAGNING, UPP- OCH NEDSTRÖMS DOSERARNA, OKTOBER 1997

Doserare	Kn	Prov.	År	Doserar?	Pegel	Bedömning	pH		Alk		Ca		Anmärkning
							Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned	
Rönneby Biskops	1256	Höst	1997	Nej	0,66	Borde doserat	5,38	5,60	0	8	0,20	0,23	
Rönneby Trällem°	1256	Höst	1997	Ja	0,24	OK	5,94	6,78	28	95	0,29	0,39	
Ekeshult°	1256	Höst	1997	?	0,31	?	6,44	6,72	182	222	0,41	0,50	
Björnhult†	1257	Höst	1997	Nej	0,49	OK	6,00	7,16	56	234	0,27	0,29	
Smedjeånt†	1257	Höst	1997	Ja	0,51	OK	6,13	7,16	96	234	0,27	0,29	
Svarta sjö†	1257	Höst	1997	Nej	0,12	OK	5,44	6,82	6	92	0,30	0,38	För lågt flöde?
Hamsarpasjön	1273	Höst	1997	?	0,30	?	5,20	5,75	0	26	0,19	0,26	
Killeberg°	1273	Höst	1997	Ja	<0,14	Borde ej doserat	6,80	8,06	418	1026	0,45	1,16	Jord runt pegelns nedre del.
Kruseböke°	1273	Höst	1997	Ja	?	OK	5,90	6,44	52	94	0,23	0,28	Pegeln vikt, detta är ännu inte åtgärdat!!!
Rövarbäckent	1273	Höst	1997	Ja	0,64	OK	5,46	6,97	4	146	0,19	0,25	
Simontorp°	1273	Höst	1997	Ja	0,08	För hög dos	6,27	7,46	84	450	0,23	0,57	
Duvhult	1273	Höst	1997	Ja	0,06	OK	5,58	6,18	16	68	0,22	0,29	
Håkantorp°	1273	Höst	1997	Ja	0,24	OK	5,93	6,25	42	88	0,15	0,31	
Tosthult	1273	Höst	1997	Ja	0,18	OK	5,82	7,40	22	286	0,17	0,35	
Faxeröd°	1292	Höst	1997	Ja	0,20	Borde ej doserat	6,60	7,52	158	338	0,27	0,44	
Ned Århult	1292	Höst	1997	Ja	0,28	OK	4,86	7,44	0	334	0,10	0,34	
Rinn	1292	Höst	1997	Ja	0,26	OK	5,81	6,97	10	102	0,26	0,28	Dosering trots lågt flöde!
Furutorp°	1293	Höst	1997	Nej	0,28	OK	6,20	6,68	84	146	0,20	0,42	
Sågmöllebacken™	1293	Höst	1997	Nej	0,08	Borde doserat	5,15	6,14	0	130	0,14	0,44	
Lönsholma°	1293	Höst	1997	Ja	0,30	OK	5,96	7,00	58	298	0,17	0,35	
Oretorp°	1293	Höst	1997	Nej	0,88	OK	6,15	6,25	102	110	0,22	0,18	
Gårdsjön/Ångl	1293	Höst	1997	Nej	<0,10	OK	4,60	6,56	0	146	0,10	0,20	Skitig pegel! För lågt flöde?
Håkantorp° ö dt	1293	Höst	1997	Ja	0,98	OK	5,96	7,18	70	376	0,40	0,33	

°Kalkning sker uppströms, †Nedströmspunkten är ett sjöutflöde, ™Ev. kalktillskott ned doserare

Samlad bedömning

SKER DOSERING?	Antal
JÄ	14
NEJ	7
VET EJ	2
TOTALT	23

BEDÖMNING AV FUNKTION	
BPA	Antal 16
DALIGT	5
Kan ej bedömnas	2
TOTALT	23

Nedströms alkalinitetsvärden	
µekv/l	Antal
<50	2
50-250	14
250-400	5
>400	2
TOTALT	23

HÖSTDOSERARPROVTAGNING, UPP- OCH NEDSTRÖMS DOSERARNA, NOVEMBER 1997

Doserare	Kn	Provst.	År	Doserar?	Pegel	Bedömning	pH		Alk		Ca		Anmärkning
							Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned	
Rönneby Biskops	1256	Höstdos	1997	Nej	0,59	Borde doserat	5,81	5,93	26	30	0,21	0,24	
Rönneby Trällem°	1256	Höstdos	1997	Nej	0,15	Borde doserat	6,06	6,20	38	42	0,26	0,21	
Ekeshult°	1256	Höstdos	1997	Nej	0,28	OK	6,85	6,79	314	234	0,24	0,30	
Björnhult	1257	Höstdos	1997	Nej	0,39	OK	6,06	6,97	110	236	0,33	0,50	
Smedjeånt	1257	Höstdos	1997	Ja	0,42	Borde ej doserat	6,12	6,97	154	236	0,34	0,50	För lågt flöde?
Svarta sjöt	1257	Höstdos	1997	Nej	0,10	OK	5,68	6,77	60	100	0,25	0,45	
Hamsapassjön	1273	Höstdos	1997	Ja	0,20	För hög dos	5,07	7,95	0	934	0,17	0,87	Jord runt pegels nedre del.
Killeberg°	1273	Höstdos	1997	Nej	<0,16	OK	6,76	7,20	502	698	0,30	0,48	Pegeln vikt, detta är ännu inte atgårdat!!!
Kruseböke°	1273	Höstdos	1997	Ja	?	?	5,86	7,15	44	238	0,24	0,45	
Rövarbacken†	1273	Höstdos	1997	?	0,55	?	5,68	6,87	24	130	0,20	0,38	
Simontorp°	1273	Höstdos	1997	Nej	0,21	OK	6,30	6,45	80	118	0,27	0,18	
Duvhult	1273	Höstdos	1997	Ja	0,02	För hög dos	5,89	7,69	40	468	0,15	0,44	
Häkanörpet°	1273	Höstdos	1997	Ja	0,24	OK	6,09	6,81	56	230	0,13	0,31	
Tosthult	1273	Höstdos	1997	Ja	0,18	OK	5,84	6,49	28	106	0,16	0,22	
Faxeröd°	1292	Höstdos	1997	Ja	0,21	Borde ej doserat	6,44	7,52	230	446	0,41	0,55	
Ned Århult	1292	Höstdos	1997	Ja	0,22	OK	5,16	6,91	0	142	0,17	0,22	Dosering trots lågt flöde!
Rinn	1292	Höstdos	1997	Ja	0,21	OK	5,98	7,07	22	158	0,28	0,37	Dosering trots lågt flöde!
Furutorp°	1293	Höstdos	1997	Nej	0,23	OK	6,16	6,31	72	84	0,34	0,35	
Sågmöllebacken™	1293	Höstdos	1997	Ja	0,05	OK	5,48	6,80	10	370	0,22	0,53	
Lönsholma°	1293	Höstdos	1997	Nej	0,26	OK	6,28	6,36	132	142	0,41	0,42	
Oretorp°	1293	Höstdos	1997	Nej	0,86	OK	6,19	6,33	98	122	0,32	0,38	
Gårdsjön/Ångl	1293	Höstdos	1997	Nej	<0,10	OK	4,60	6,71	0	182	0,19	0,44	Skilting pegell! För lågt flöde?
Häkanörps ö dt	1293	Vinter	1997	Ja	0,94	OK	5,85	6,50	59	136	0,22	0,33	

*Kalkning sker uppsjöms, †Nedströmspunkten är ett sjöflöde, ‡Ev. kalkillskott ned doserare

Samlad bedömning

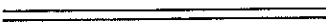
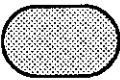
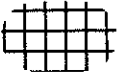
SKER DOSERING?	Antal
JA	12
NEJ	10
VETEJ	1
TOTALT	23

BEDÖMNING AV FUNKTION	Antal
BPA	16
DALJGT	6
Kan ej bedömmas	1
TOTALT	23

Nedströms alkalinitetsvärden:

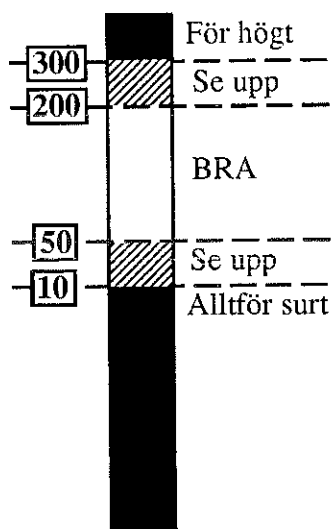
µekv/l	Antal
För låga	2
Bra	16
Höga	1
För höga	4
TOTALT	23

Teckenförklaringar

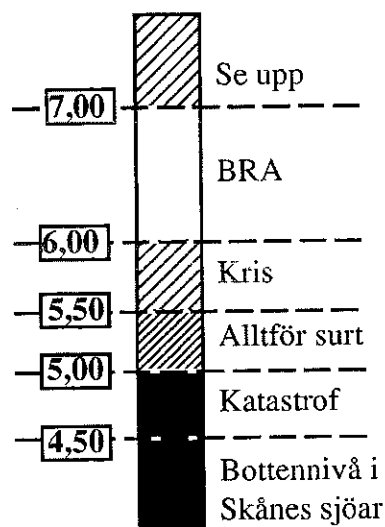
	Rinnsträckor
	
	
	Sjö
	Våtmark
	Samhälle
	Provtagningsplats
	Länsgräns
	Kalkdoseringsanläggning
	Nr Provtagningsplats
	Pegelnamn 88-2144
	Recipientkontrollstation i huvudflödet
	Flödesstation SMHI

* Bedömningshjälp för näringsfattiga, kalkade vatten

Buffringstillstånd
Alkalinitet
 $\mu\text{ekv/l}$

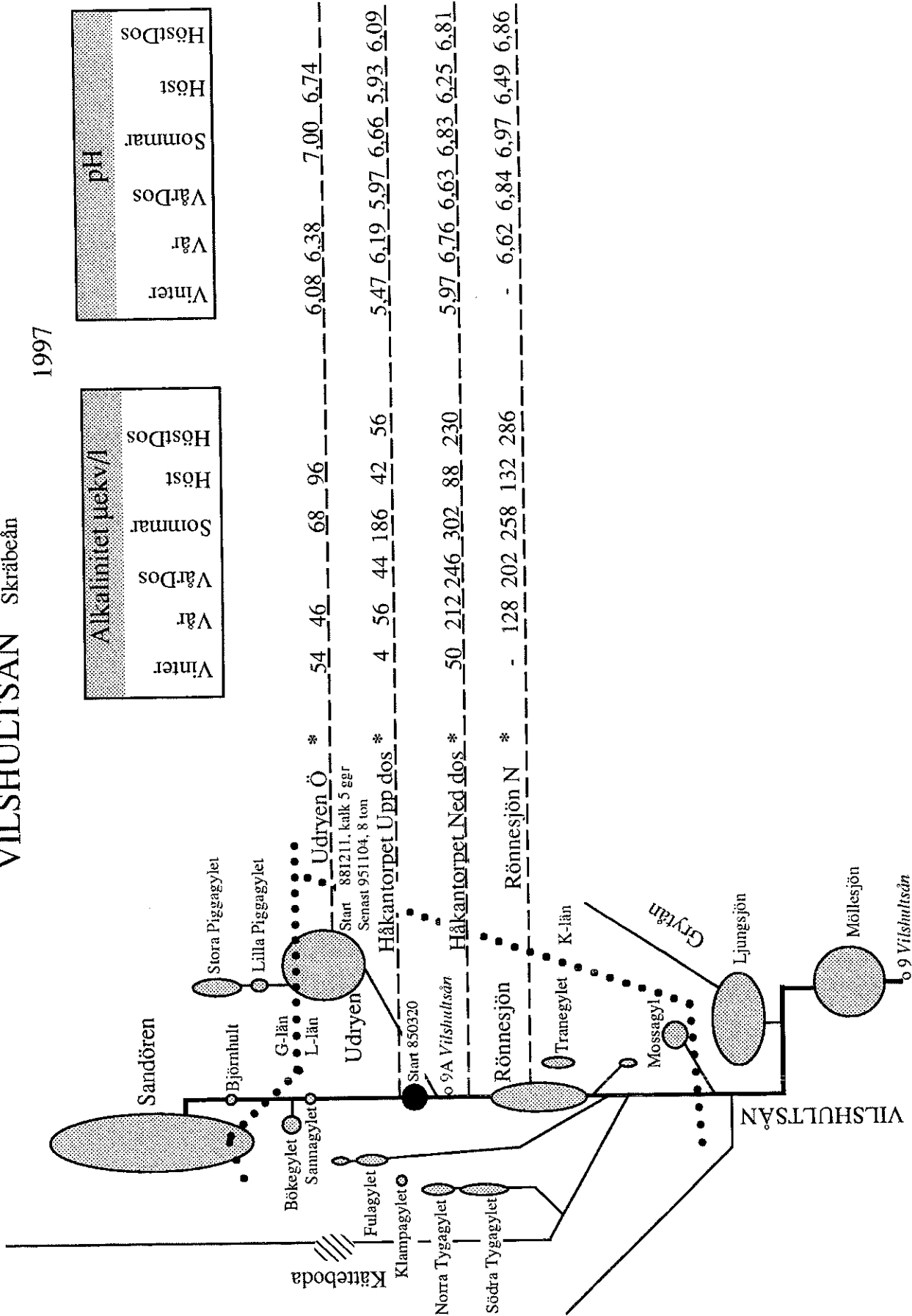


Biologisk effekt
pH



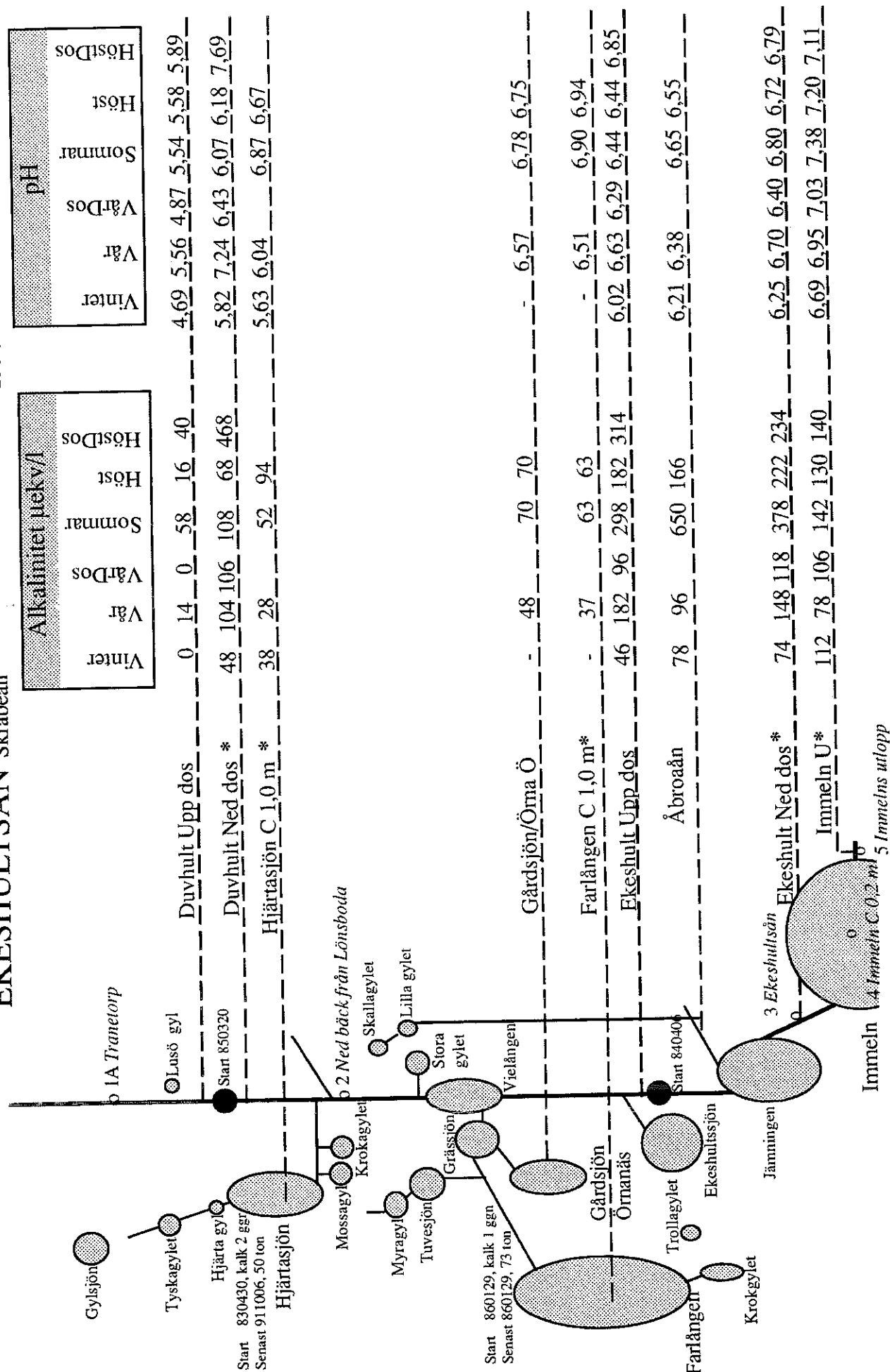
VILSHULTSÅN Skräbeån

1997



EKESHULTSÅN Skräbeån

1997

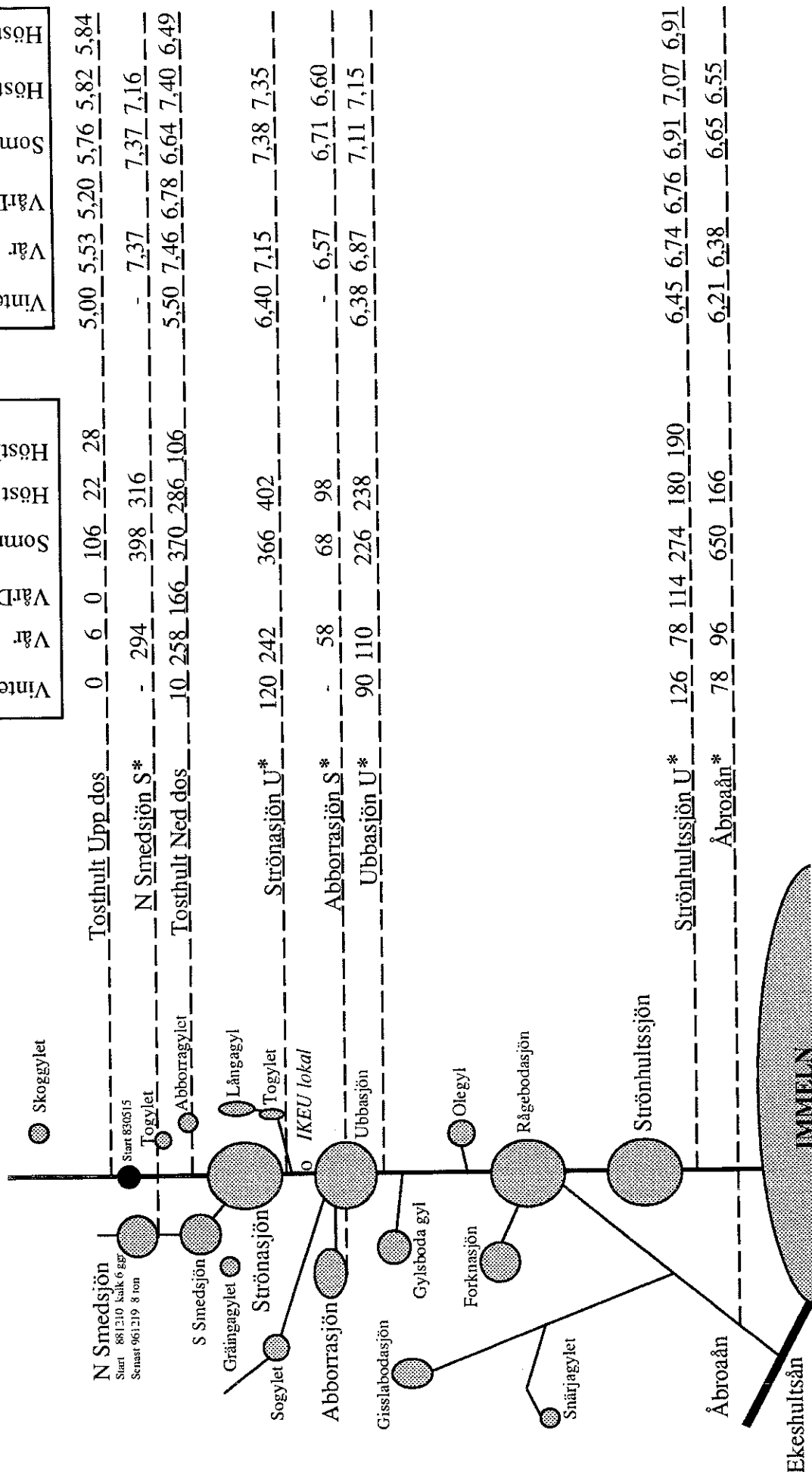


TOSTHULTSÅN Skräbeån

1997

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

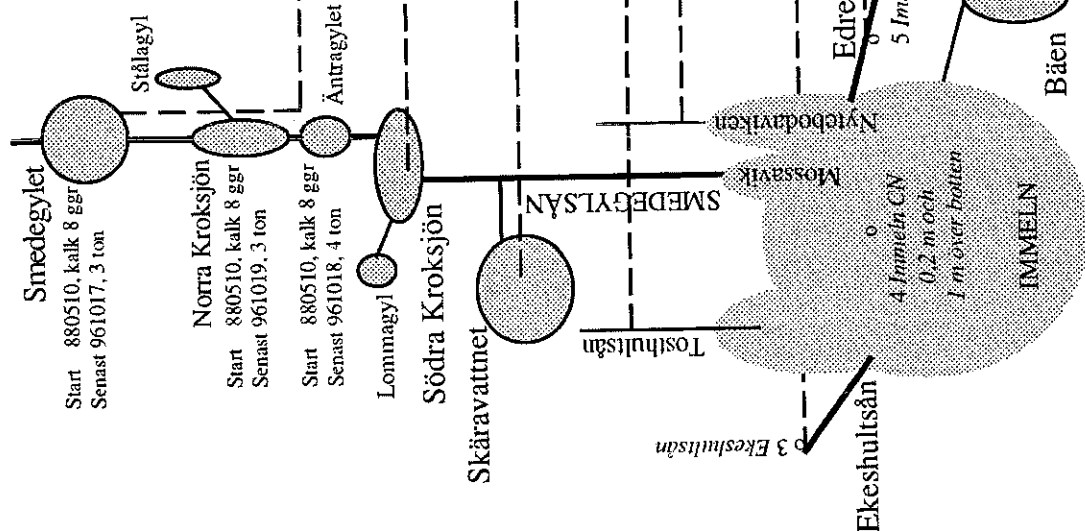


SMEDEGYLSÅN Skräbeån

1997

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
				HöstDos

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
				HöstDos

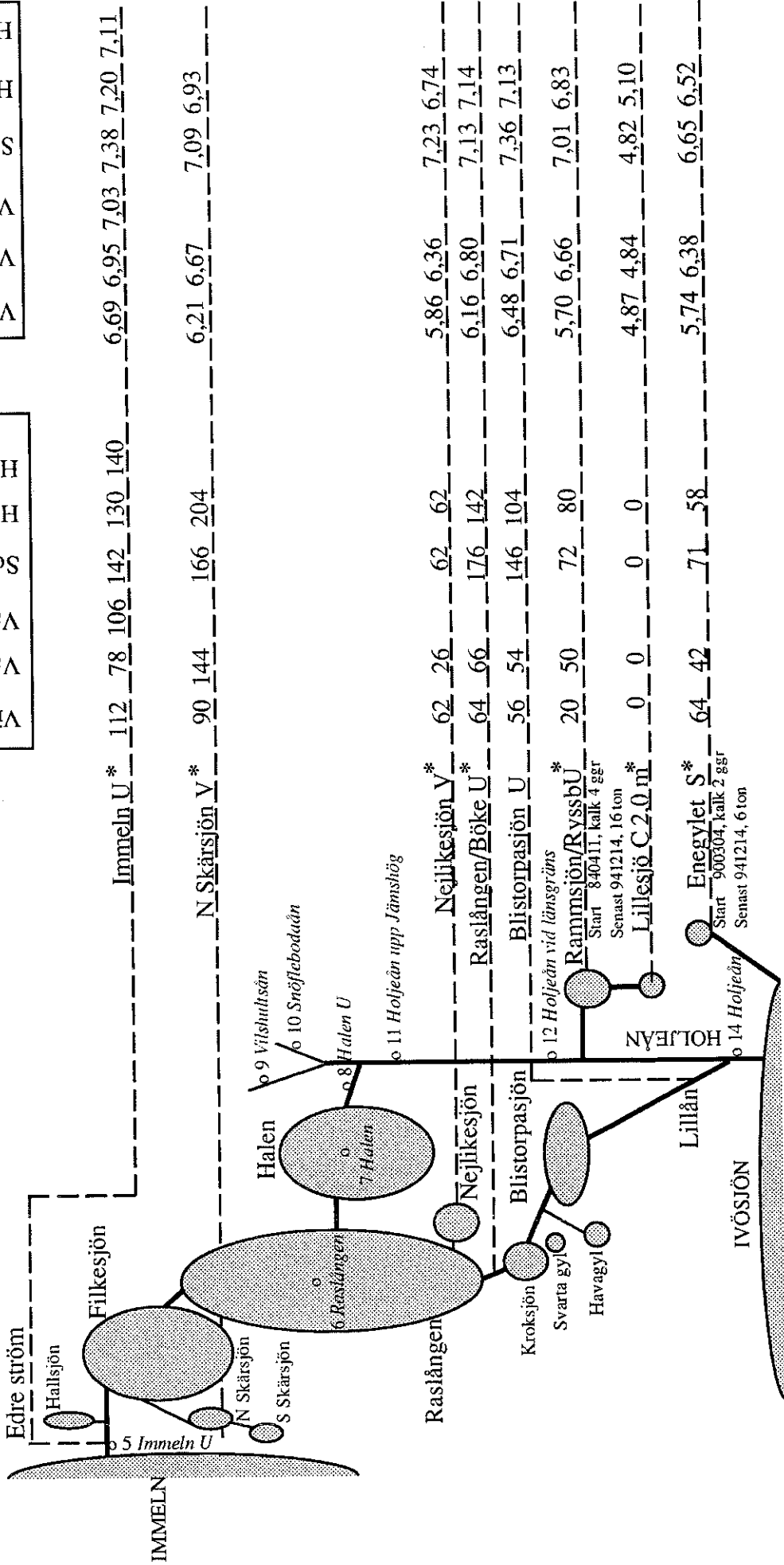


Smedegyllet Ö*	118	90	168	218	5,82	6,68	7,11	6,96
S Kroksjön C 1,0 m*	134	100	152	-	5,97	6,23	6,85	-
Skäravattnet C 1,0 m*	78	76	74	81	6,66	6,92	7,07	7,08
Skrönhultssjön U*	126	78	114	274	180	190	6,45	6,74
Nytebodaån*	142	102	162	782	130	156	6,45	6,48
Ekeshult Ned dos*	74	148	118	378	222	234	6,25	6,70
Inimeln U*	112	78	106	142	130	140	6,69	6,95
Östersjön Ö*	-	6	78	86	-	5,86	6,30	6,48
Bäen C 1,0 m*	18	22	39	61	5,70	6,10	6,81	6,70

HOLJEÅN Skräbeån 1997

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				



VERUMSÅN

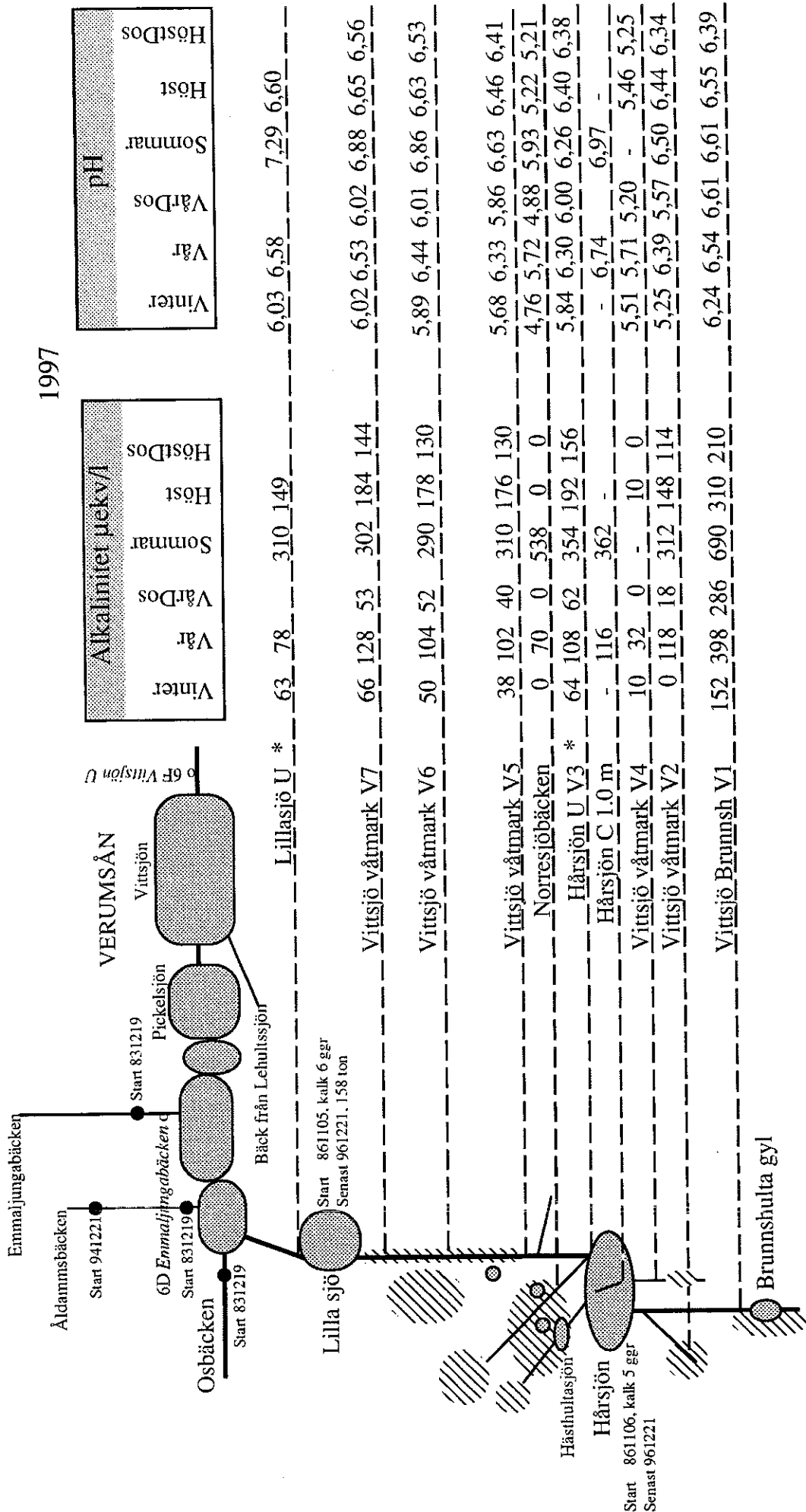
1997

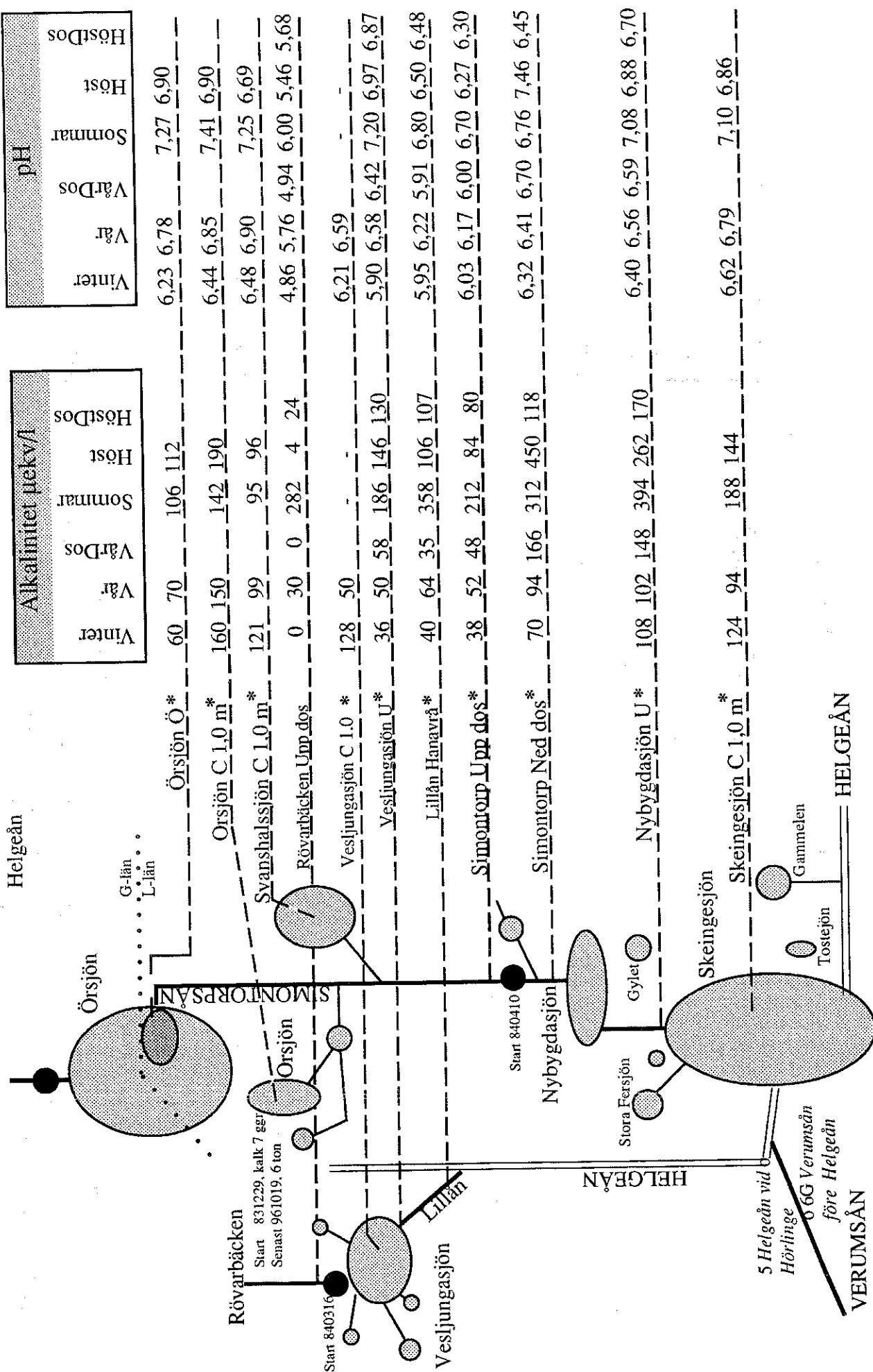
pH

Alkalinitet µekv/l	Vinter	Vår	Vårdos	Sommar	Höst	Höstdos
--------------------	--------	-----	--------	--------	------	---------

Reservoar	Vinter	Vår	VårDo	Sommar	Höst	Värsjön U*
Värnsjön	34	68	130	88	6,20	6,93
Sågmöllebacken Upp dos	0	60	0	108	4,50	5,98
Sågmöllebacken Ned dos	36	308	80	634	5,73	6,03
Lönsholma Upp dos	0	140	18	374	5,05	6,37
Lönsholma Ned dos	0	558	30	442	5,23	8,31
Furutorp Upp dos	0	100	24	318	4,93	6,33
Furutorp Ned dos	0	124	294	398	5,22	6,56
Oretorp Upp dos	26	126	76	458	5,69	6,21
Oretorp Ned dos	54	678	238	538	6,03	8,32
Lehultasjön Ö*	-	33	88	55	-	6,13
Svinasjön Ö*	0	0	0	0	5,20	5,38
Pickelsjön U*	82	156	334	314	6,05	7,01
Vittsjön U	122	130	138	219	6,19	6,90
Bodarpasjön V*	134	123	161	160	6,30	7,08

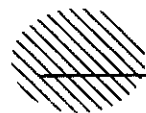
HÅRSJÖ-LILLA SJÖ BÄCKEN Helgeån





KILINGAÅN Helgeån

1997



Hamsarpsjön

Mjöasjön

Abröllasjön

Start 881210 kalk 7 ägr
Senast 961220 8 ton

Ekeröd

Knappastorpa gyl

Feresjön

Mölleröds sjö

Njura kanal

Mylledammen

Ekerödsjön

Trollasjön

Glimån

HELGEÅN

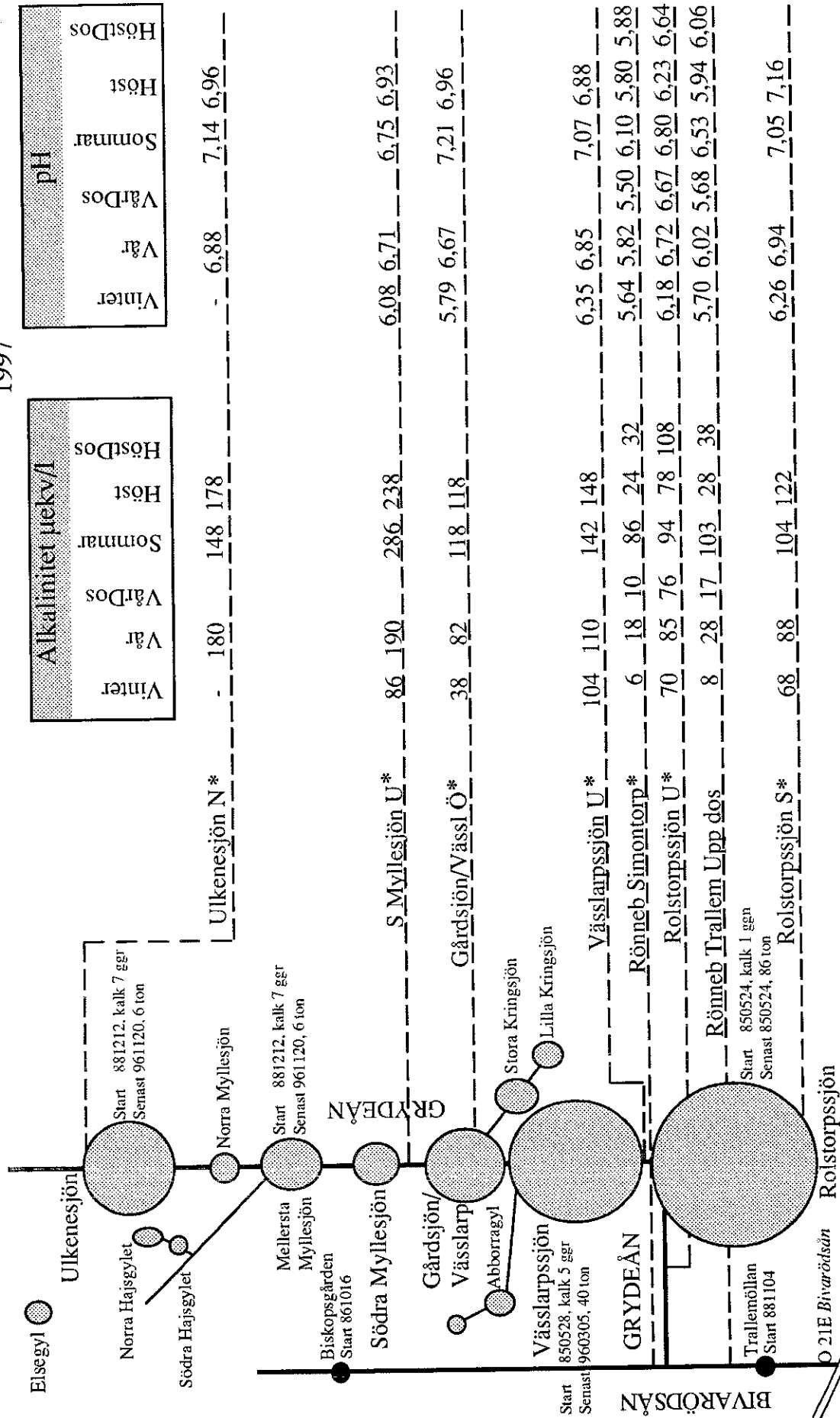
Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

Hamsarpsjön U *	0	0	0	8	0	0	5,01	5,20	4,93	5,43	5,20	5,07
Hamsarpsjön Ned dos *	0	338	12	378	26	934	5,36	7,25	5,53	6,43	5,75	7,95
Mjöasjön C 1,0m	70	234		254	184		5,90	7,19		6,99	7,04	
Abröllasjön U *	16	78		186	124		5,62	6,54		6,41	6,57	
Kilingaån Svenst *	4	60	23	188	66	69	5,56	6,38	5,86	6,57	6,34	6,28
Kilingaån Glimåkra *	31	76		306	80		6,08	6,52		7,08	6,62	
Kilingaån Kilinge *	40	102		442	90		6,18	6,54		7,09	6,63	

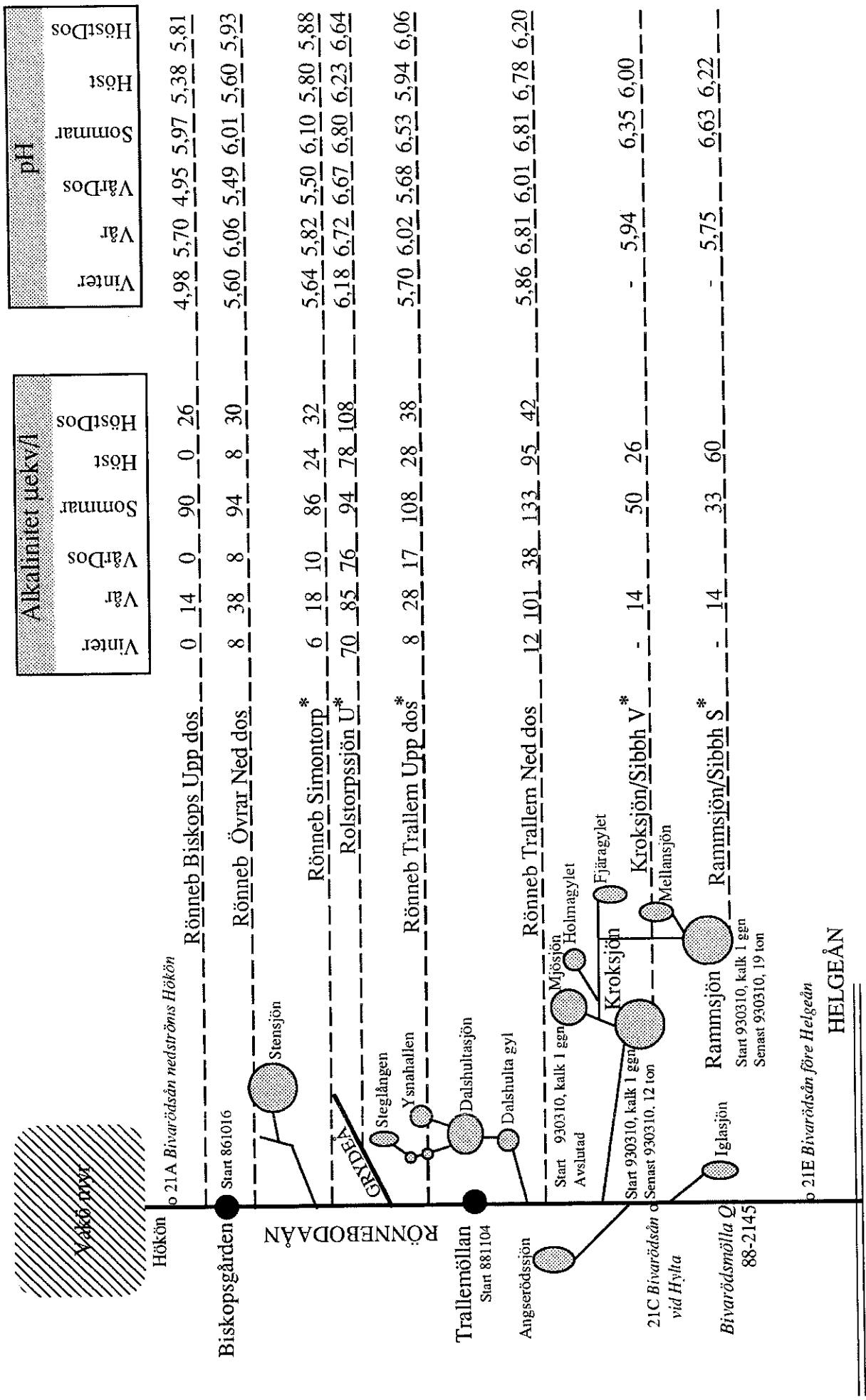
GRYDEÅN Helgeån

1997



BIVARÖDSÅN Helgeån

1997



RÖKEÅN Helgeån

1997

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
4,43	4,86	4,49	-	4,60
4,60	4,60	4,60	4,60	4,60

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
0	0	0	-	0
0	0	0	0	0

Vejshulta gyl
Start 871117, kalk 1 ggr
Avslutad 871117, 15 ton

Gårdsjön/Änglarp
Start 850330, kalk 7 ggr
Senast 911127, 23 ton

Möllesjön
Start 850603, kalk 6 ggr
Senast 911128, 48 ton

Hålevik

Gårdsjön
Slätsjö

Kroksjön

Gunnasjön

Abbörasjön

Algustorpasjön

Humlesjön

RÖKEÅN

Mammarpasjön

Angsholmasjön

Hörlinge 88-2144 Q

ALMAÅN

Finjasjön

Gårdsjön/Ängl Upp dos 0 0 0 0 0

Gårdsjön/Ängl Ned dos 274 240 438 474 146 182

Gårdsjön/Ängl U* 32 78 254 130 6,51 6,51

Hornsjön U* 56 66 54 228 122 110 5,98 6,35 6,22 6,63 6,52 6,50

Hörlingeån

Algustorpasjön C 1,0 m *

Start 850330, kalk 11 ggr
Senast 961128, 10 ton

Humlesjön U*

Rökeån Vedema*

Barsjön

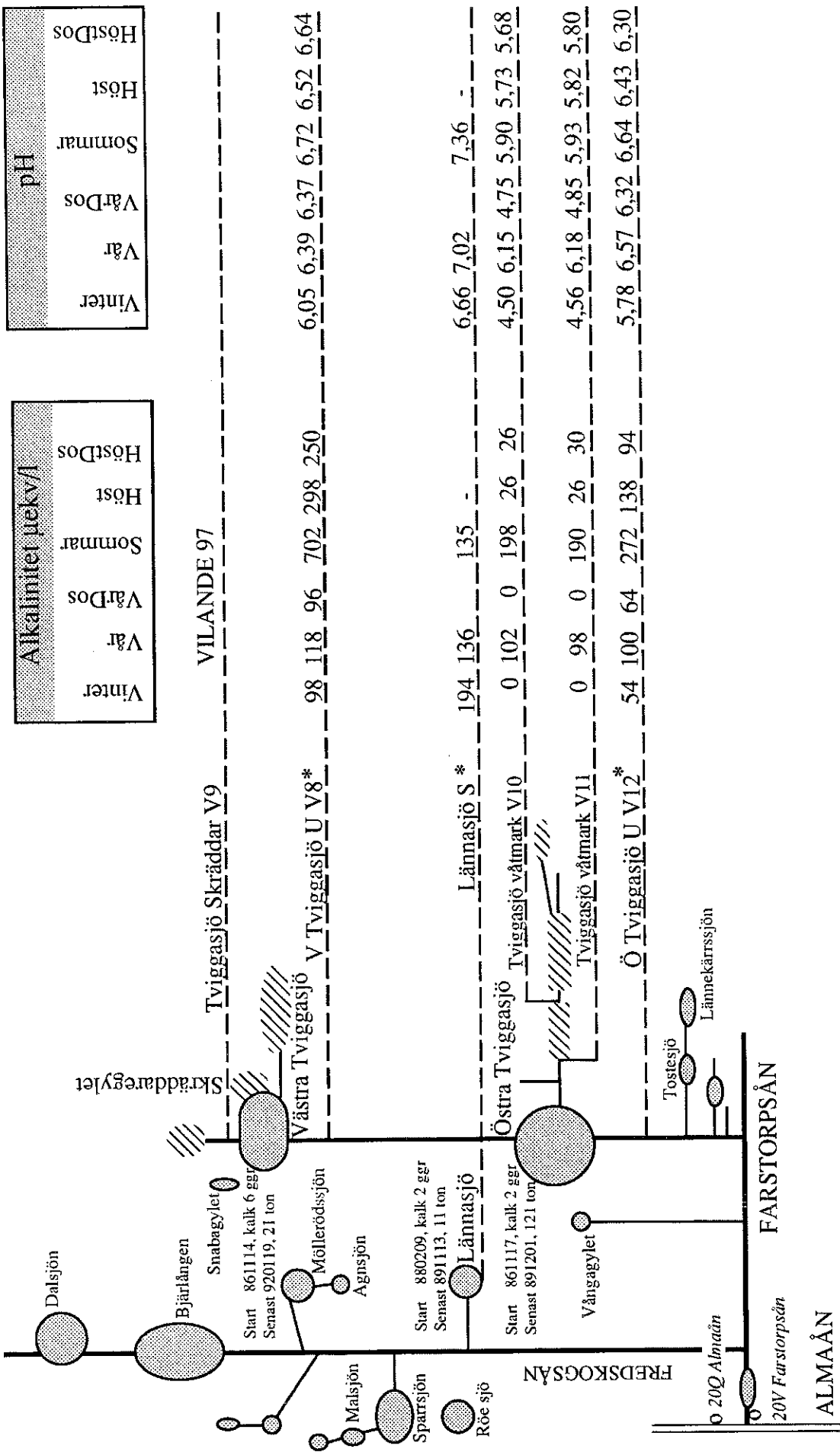
PMK Hörlinge

ALMAÅN

Finjasjön

FARSTORPSÅN Helgeån

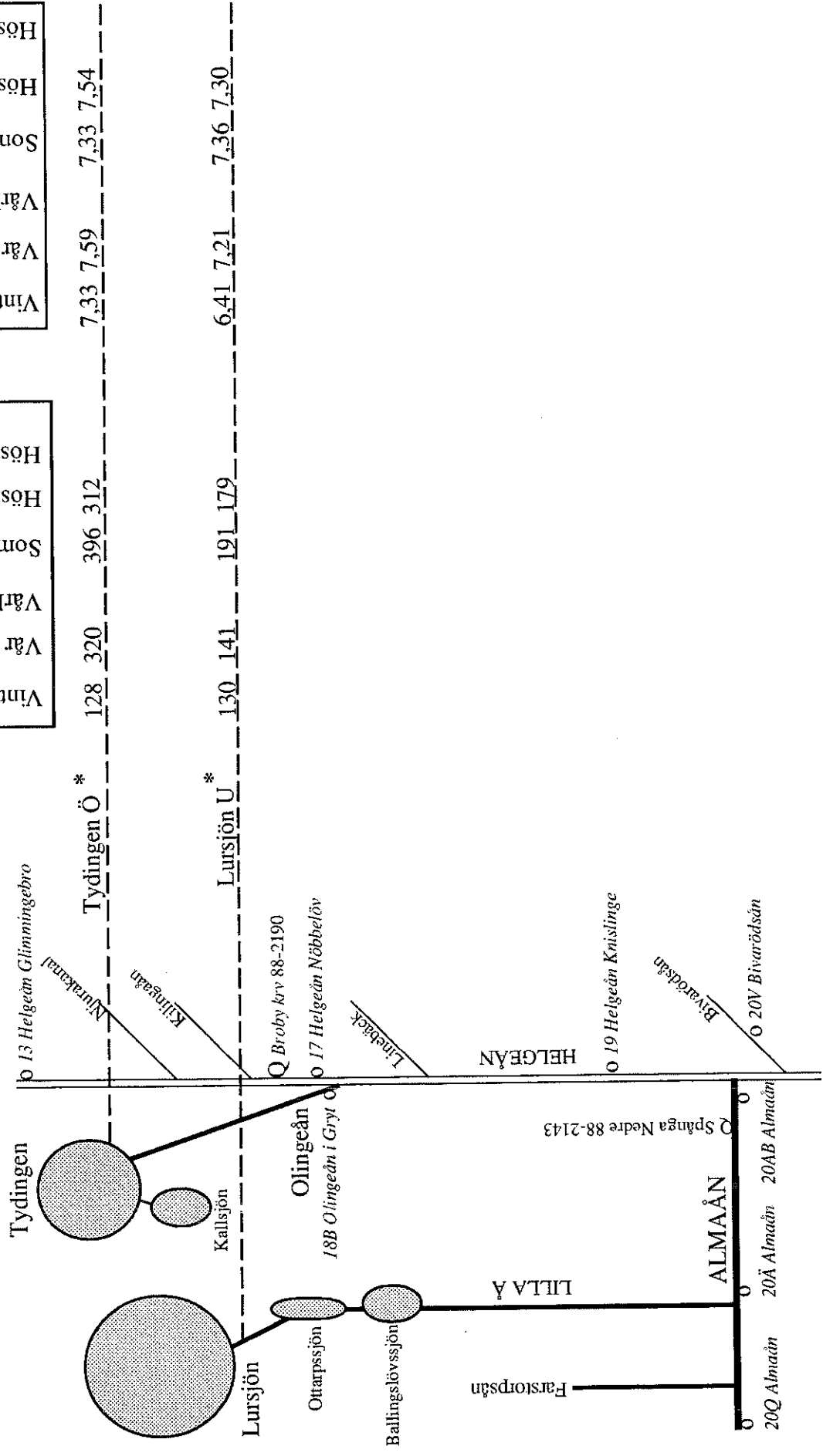
1997



ALMAÅN/HELGEÅN 1997

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

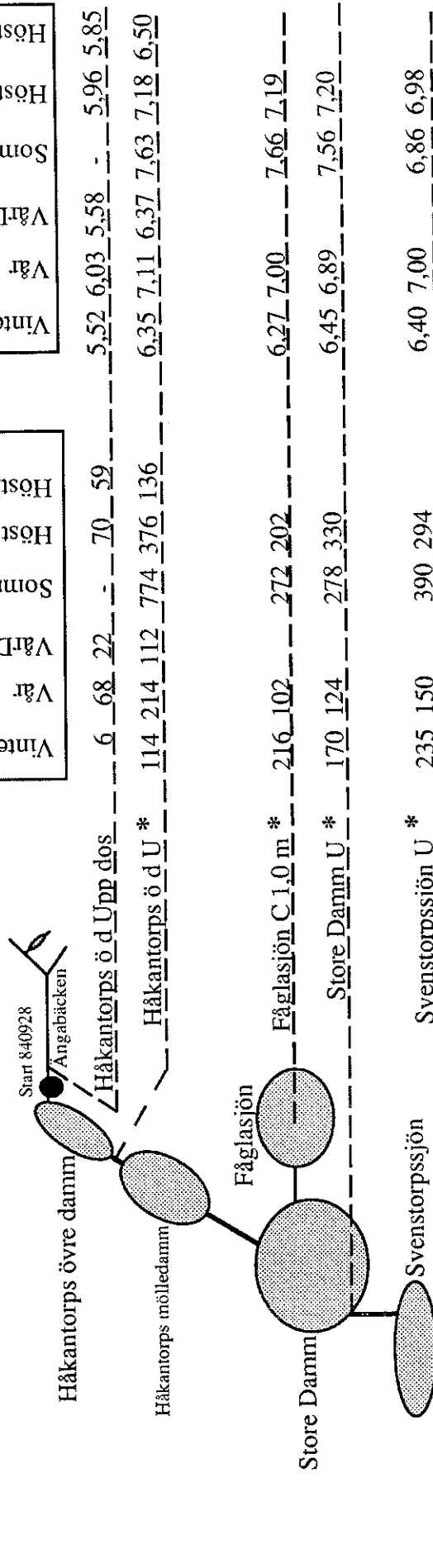


1997

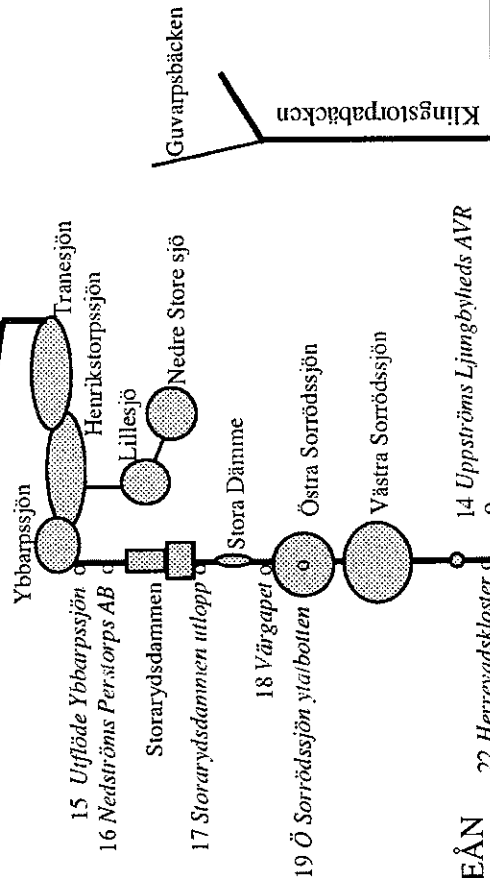
YBBARPSÅN Rönneån

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
HöstDos				



YBBARPSÅN



RÖNNEÅN

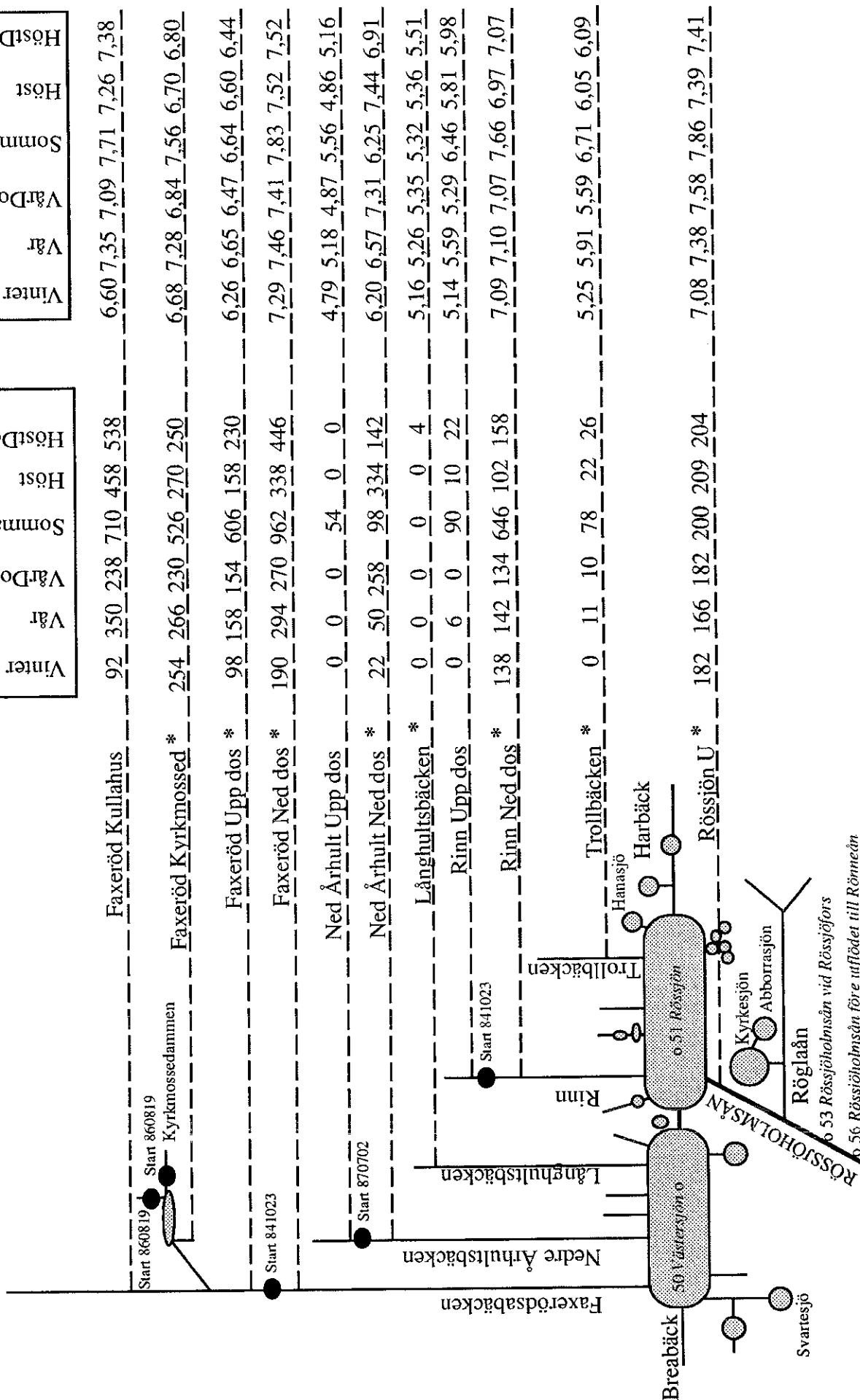
22 Herrevadsklostet

1997

RÖSSJÖHOLMSÅN Rönneån

pH					Höst	HöstDos
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst	HöstDos	HöstDos

Alkalinitet µekv/l					Höst	HöstDos
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst	HöstDos	HöstDos

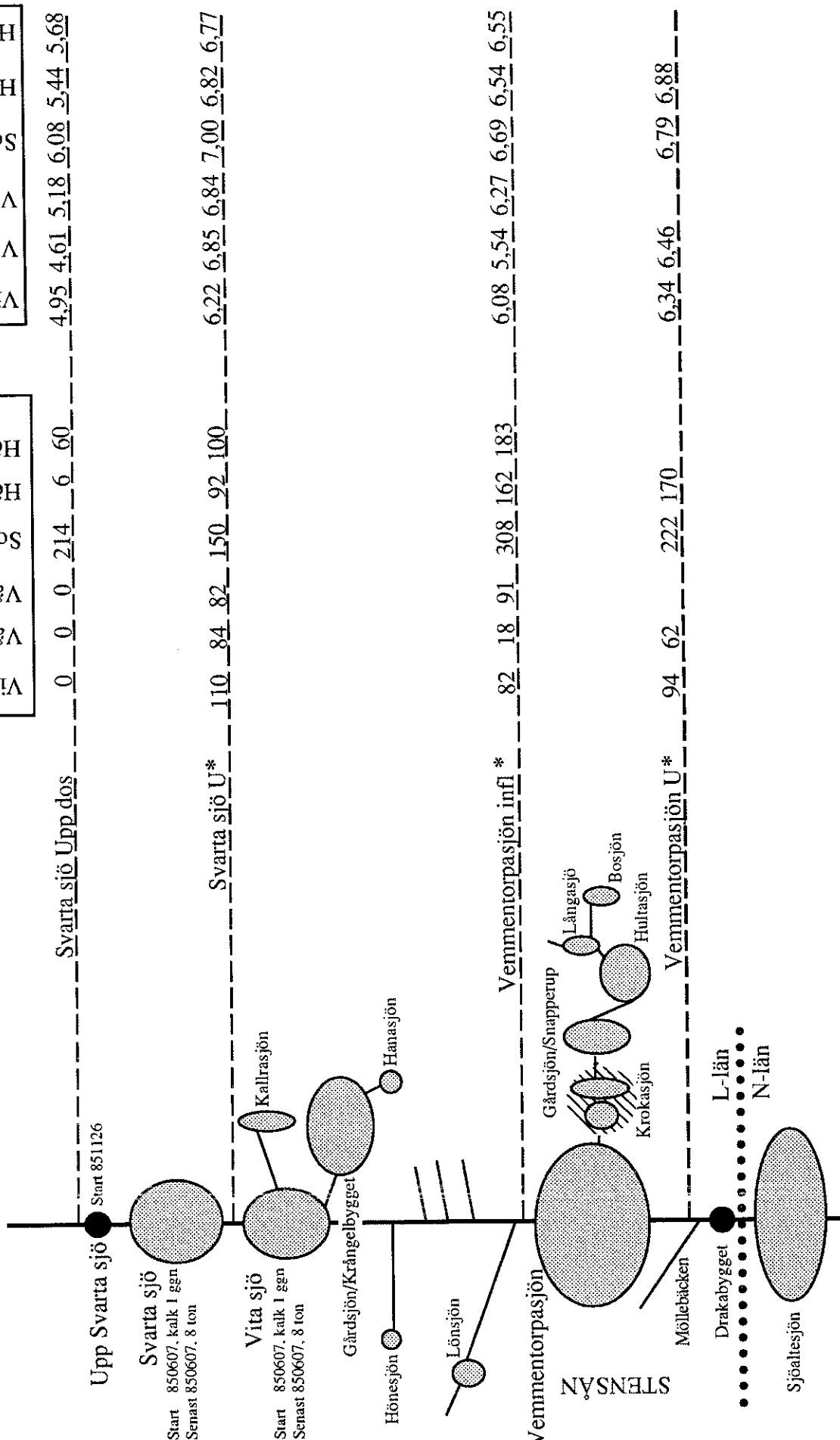


STENSÅN Stensån

1997

pH				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
4,95	4,61	5,18	6,08	5,44
5,68				

Alkalinitet µekv/l				
Vinter	Vår	VårDos	Sommar	Höst
0	0	0	214	6
60				



SJÖBESKRIVNING

Omsätt-
ningstid

REFERENSSJÖ 1997

SJÖBESKRIVNING		Omsätt- ningstid	REFERENSSJÖ 1997				Alkalinitet µekv/l				pH									
			Svinasjön		Helgeån, Hässleholms kn. SV Vittsjö länsreferens, naturligt sur?		Vår		Sommar		Höst		Vinter		Vår		Sommar		Höst	
Kristallklar, yta 0,01 km², 2,5 m djup, sur sjö. Barrskog-våtmark, småbjörk-starr. Saknar ytliga till- och avflöden. Fisktom.	0,07 år						0	0	0	0	0	0	5,20	5,38	5,24	5,28				
Kristallklar, yta 0,04 km², 10,4 m djup, sur sjö. Bokskog, pors-vitmossa. Fisktom 1986.	0,72 år		L8 Lillesjö		Skråbeån, Bromölla kn. NO Näsund, nationell referens.		0	0	0	0	0	0	4,87	4,84	4,82	5,10				
Polyhumös, yta 0,12 km², 4,0 m djup, sur sjö. Barrskog-våtmark, starr-vitmossa. Enstaka abborrar 1993.	0,26 år		L3 Liasjön		Helgeån, Osby kn. NV Osby, regional referens.		0	0	0	0	0	0	4,72	4,81	5,16	5,30				
Mesohumös, yta 0,57 km², 8,0 m djup, sur sjö. Barrskog, pors. En mört 1986. Få, stora braxnar 1993. Tjäder i omgivningen.	0,83 år		L1 Båen		Skråbeån, Kristianstads kn. N Arkelstorp, nationell referens.		18	22	39	61	5,70	6,10	6,81	6,70						
Mesohumös, yta 0,09 km², 6,0 m djup, opåverkad sjö. Barrskog-sommarstugor, bladvass. Normalt fiskbestånd.	0,83 år		Lerjesjön		Skråbeån, Kristianstads kn. S Immeln, länsreferens.		-	93	134	131	-	6,68	7,08	6,90						
Mesohumös, yta 0,10 km², 10,0 m djup, opåverkad sjö. Barrskog-väg-kärr. bladvass-ag. "Eutrofi" fiskbestånd 1993.	1,49 år		L4 Svanshalssjön		Helgeån, Osby kn. NV Osby regional referens.		123	99	95	96	6,48	6,90	7,25	6,69						
Klar, yta 0,33 km², 6,0 m djup, opåverkad sjö. Barrskog-hygge, gles bladvass. Normalt fiskbestånd. Storskrapsar.	2,99 år		L2 Skäravatnet		Skråbeån, Osby kn. N Immeln, regional referens.		78	76	74	81	6,66	6,92	7,07	7,08						
Mesohumös, yta 0,76 km², 8,0 m djup, svagt påverkad sjö. Blandskog-äng, gles bladvass. Normalt fiskbestånd, siklöja.	0,28 år		L7 Lärkesholmssjön		Rönneån, Örkelljunga kn. Ö Örkelljunga, regional referens.		78	81	118	113	6,30	6,80	7,44	7,21						
Humös, yta 0,59 km², 4,9 m, något påverkad sjö. Barrskog-hygge, bladvass-rik. "Eutrofi" fiskbestånd, mört-rik.	0,31 år		L6 Fåglasjön		Rönneån, Hässleholms kn. SO Perstorp, regional referens.		218	102	272	202	6,27	7,00	7,66	7,19						
Klar, yta 0,07 km², 6,0 m djup, mycket kalkrik. Jordbruk-äng, tät bladvass. "Eutrofi" fiskbestånd, mört-dominans.	0,16 år		Lyngsjön		Helgeån, Kristianstads kn. SV Kristianstad, länsreferens.		3608	3102	3438	3698	8,02	8,37	8,00	8,13						

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	Ar	Säsang	Provt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Abborrasjön	S	73	6047	97	W	97-02-28									Ls	Inget prov. Svag is!
Abborrasjön	S	73	6047	97	V	97-04-08	6,1	6,57	58	62	150	0,28	0,18	0,10	Ls	
Abborrasjön	S	73	6047	97	S	97-08-26	23,6	6,71	68	58	160	0,26	0,16	0,10	Ls	
Abborrasjön	S	73	6047	97	H	97-10-30	3,3	6,60	98	59	170	0,24	0,15	0,09	Ls	
Abbröllasjön	U	73	5833	97	W	97-02-14	0,8	5,62	16	73	225	0,33	0,22	0,11	Ls	
Abbröllasjön	U	73	5833	97	V	97-04-11	5,9	6,54	78	81	150	0,46	0,33	0,12	Ls	
Abbröllasjön	U	73	5833	97	S	97-08-29	20,0	6,41	186	98	1400	0,60	0,44	0,16	Ls	
Abbröllasjön	U	73	5833	97	H	97-10-24	2,2	6,57	124	88	760	0,58	0,45	0,14	Ls	Inget prov. Svag is!
Algustorpasjön	C	93	5928	97	W	97-02-26									Ls	
Algustorpasjön	C	93	5928	97	V	97-04-21	6,1	6,30	54	75	145	0,37	0,25	0,12	Ls	
Algustorpasjön	C	93	5928	97	S	97-08-21	23,2	7,63	180	85	225	0,46	0,31	0,15	Ls	
Algustorpasjön	C	93	5928	97	H	97-11-05	3,8	6,50	108	88	290	0,32	0,22	0,11	Ls	
Algustorpasjön	C	76	6547	97	W	97-02-12	3,2	5,95	20	63	95	0,26	0,16	0,10	Ls	
Bandsjön	Ö	76	6547	97	V	97-04-24	6,9	6,14	22	56	95	0,21	0,13	0,08	Ls	
Bandsjön	Ö	76	6547	97	S	97-09-01	21,5	6,43	30	59	75	0,21	0,13	0,08	Ls	
Bandsjön	Ö	76	6547	97	H	97-11-07	4,8	6,16	42	57	95	0,13	0,08	0,05	Ls	
Blistorpasjön	U	72	6007	97	W	97-02-24	2,9	6,48	56	79	40	0,39	0,27	0,12	Ls	
Blistorpasjön	U	72	6007	97	V	97-04-07	3,9	6,71	54	82	25	0,43	0,31	0,12	Ls	
Blistorpasjön	U	72	6007	97	S	97-08-25	21,6	7,36	146	90	25	0,48	0,35	0,13	Ls	
Blistorpasjön	U	72	6007	97	H	97-10-27	1,7	7,13	104	90	20	0,45	0,32	0,13	Ls	
Bodarpasjön	C	73	5853	97	W	97-02-21	2,2	6,30	134	97	80	0,43	0,32	0,11	Ls	
Bodarpasjön	V	73	5853	97	V	97-04-18	6,5	7,08	123	88	50	0,53	0,41	0,12	Ls	
Bodarpasjön	V	73	5853	97	S	97-08-22	23,8	7,32	161	91	40	0,51	0,39	0,12	Ls	
Bodarpasjön	V	73	5853	97	H	97-10-31	4,4	7,19	160	89	40	0,37	0,28	0,09	Ls	
Brönasjö	U	93	5861	97	W	97-02-21	2,2	5,80	58	82	195	0,36	0,26	0,10	Ls	
Brönasjö	U	93	5861	97	V	97-04-18	7,7	6,93	102	77	100	0,46	0,35	0,11	Ls	
Brönasjö	U	93	5861	97	S	97-08-28	23,2	7,23	348	102	375	0,67	0,54	0,13	Ls	
Brönasjö	U	93	5861	97	H	97-10-31	3,6	7,30	292	98	380	0,46	0,37	0,09	Ls	
Bäen	C	90	6028	97	W	97-02-19	2,6	5,70	18	82	75				Ls	
Bäen	C	90	6028	97	V	97-04-16	6,2	6,10	22	79	35				Ls	
Bäen	C	90	6028	97	S	97-08-11	22,3	6,81	39	77	35				Ls	
Bäen	C	90	6028	97	H	97-10-23	8,0	6,70	61	77	45				Ls	
Enegylet	C	72	6006	97	W	97-02-24	3,6	5,74	64	94	150	0,36	0,25	0,11	Ls	
Enegylet	S	72	6006	97	V	97-04-07	6,5	6,38	42	79	95	0,39	0,28	0,11	Ls	
Enegylet	S	72	6006	97	S	97-08-25	23,8	6,65	71	79	85	0,39	0,28	0,11	Ls	
Enegylet	S	72	6006	97	H	97-10-27	3,6	6,52	58	78	170	0,39	0,28	0,11	Ls	Inget prov. Svag is!
Farlängen	C	56	6064	97	W	97-02-27									Ls	
Farlängen	C	56	6064	97	V	97-04-09	5,7	6,51	37	67	25	0,33	0,20	0,13	Ls	
Farlängen	C	56	6064	97	S	97-08-27	24,0	6,90	63	72	22	0,32	0,19	0,13	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	Ar	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca-Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Farlängen	C	56	6064	97	H	97-10-28	5,4	6,94	63	69	20	0,33	0,20	0,13	Ls	
Fedingesjön	N	57	6304	97	W	97-08-18	23,1	7,04	77	112	95	0,50	0,35	0,15	Ls	
Fedingesjön	N	57	6304	97	V	97-03-05	3,1	6,21	58	108	155	0,48	0,33	0,15	Ls	
Fedingesjön	N	57	6304	97	S	97-04-25	6,6	6,77	63	109	150	0,47	0,32	0,15	Ls	
Fedingesjön	N	57	6304	97	H	97-11-06	4,2	7,00	130	118	100	0,33	0,23	0,10	Ls	
Fåglasjön	C	93	6544	97	W	97-02-20	3,5	6,27	216	111	95				Ls	
Fåglasjön	C	93	6544	97	V	97-04-15	6,1	7,00	102	87	45				Ls	
Fåglasjön	C	93	6544	97	S	97-08-13	22,0	7,66	272	92	155				Ls	
Fåglasjön	C	93	6544	97	H	97-10-22	6,9	7,19	202	87	150				Ls	
Grösjön	C	93	5919	97	W	97-02-12	2,7	6,42	308	117	300	0,87	0,70	0,17	Ls	
Grösjön	S	93	5919	97	V	97-04-24	6,2	7,14	176	88	220	0,55	0,43	0,12	Ls	
Grösjön	S	93	5919	97	S	97-09-01	21,6	7,40	334	100	200	0,69	0,55	0,14	Ls	
Grösjön	S	93	5919	97	H	97-11-07	4,5	7,06	250	89	200	0,33	0,26	0,07	Ls	
Grösjön	S	93	5919	97	W	97-02-21	1,7	6,52	225	99	145	0,40	0,31	0,09	Ls	
Gårdsjön/Hyng	U	93	5862	97	W	97-04-18	7,4	7,33	270	100	100	0,62	0,49	0,12	Ls	
Gårdsjön/Hyng	U	93	5862	97	V	97-08-28	22,8	7,12	214	93	85	0,51	0,39	0,12	Ls	
Gårdsjön/Hyng	U	93	5862	97	S	97-10-31	4,4	7,09	226	94	95	0,43	0,33	0,10	Ls	
Gårdsjön/Hyng	U	93	5862	97	H	97-10-31	4,4	7,09	38	80	185	0,38	0,26	0,12	Ls	
Gårdsjön/Vässl	Ö	56	5820	97	W	97-02-27	1,8	5,79	82	85	150	0,48	0,34	0,14	Ls	
Gårdsjön/Vässl	Ö	56	5820	97	V	97-04-09	6,3	6,67	82	85	150	0,46	0,32	0,14	Ls	
Gårdsjön/Vässl	Ö	56	5820	97	S	97-08-27	23,3	7,21	118	86	150	0,46	0,32	0,14	Ls	
Gårdsjön/Vässl	Ö	56	5820	97	H	97-10-28	3,4	6,96	118	86	150	0,46	0,32	0,14	Ls	
Gårdsjön/Vässl	Ö	56	5820	97	W	97-02-25	2,0	5,65	32	65	225	0,23	0,16	0,07	Ls	
Gårdsjön/Ängl	U	93	5932	97	W	97-04-22	5,6	6,40	78	77	130	0,39	0,28	0,11	Ls	
Gårdsjön/Ängl	U	93	5932	97	V	97-04-22	5,6	6,40	78	77	130	0,39	0,28	0,11	Ls	
Gårdsjön/Ängl	U	93	5932	97	S	97-08-20	20,0	6,51	254	86	285	0,51	0,37	0,13	Ls	
Gårdsjön/Ängl	U	93	5932	97	H	97-11-04	3,1	6,51	130	90	260	0,26	0,19	0,07	Ls	Inget prov. Svag is!
Gårdsjön/Örna	Ö	73	6061	97	W	97-02-27									Ls	
Gårdsjön/Örna	Ö	73	6061	97	V	97-04-09	6,4	6,57	48	76	30	0,34	0,21	0,12	Ls	
Gårdsjön/Örna	Ö	73	6061	97	S	97-08-27	24,1	6,78	70	78	22	0,33	0,21	0,13	Ls	
Gårdsjön/Örna	Ö	73	6061	97	H	97-10-28	4,4	6,75	70	77	25	0,33	0,21	0,12	Ls	
Gårdsjön/Örna	Ö	73	6061	97	W	97-02-14	0,8	5,01	0	73	225	0,25	0,16	0,09	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	W	97-04-11	5,3	5,20	0	77	155	0,30	0,19	0,12	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	V	97-04-11	5,3	5,20	0	77	155	0,30	0,19	0,12	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	VD	97-05-16	12,5	4,93	0	64	260	0,26	0,16	0,09	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	S	97-08-29	21,6	5,43	8	76	1600	0,45	0,29	0,16	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	H	97-10-24	3,0	5,20	0	69	500	0,30	0,19	0,11	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	HD	97-11-28	2,0	5,07	0	80	375	0,27	0,17	0,10	Ls	
Hamsarpasjön	U	73	5834	97	W	97-02-19	3,3	5,75	82	79	225	0,38	0,25	0,13	Ls	
Hjärtaşjön	C Botten	73	6068	97	W	97-04-09	5,8	5,96	28	75	160	0,33	0,22	0,11	Ls	
Hjärtaşjön	C Botten	73	6068	97	V	97-08-27	14,8	6,35	382	90	320	0,32	0,22	0,11	Ls	
Hjärtaşjön	C Botten	73	6068	97	S	97-11-07	4,1	6,66	94	74	155	0,22	0,15	0,07	Ls	
Hjärtaşjön	C Botten	73	6068	97	H	97-11-07	4,1	6,66	94	74	155	0,22	0,15	0,07	Ls	
Hjärtaşjön	C Yta	73	6068	97	W	97-02-19	2,2	5,63	38	82	225	0,35	0,24	0,12	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsong	Provst Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Hjärtasjön	C Yta	73	6068	97	V	97-04-09	6,3	6,04	28	74	160	0,28	0,18	0,09	Ls	
Hjärtasjön	C Yta	73	6068	97	S	97-08-27	24,0	6,87	52	73	140	0,29	0,19	0,10	Ls	
Hjärtasjön	C Yta	73	6068	97	H	97-11-07	4,1	6,67	94	75	150	0,26	0,17	0,09	Ls	
Hornsjön	U	93	5930	97	W	97-02-25	2,2	5,98	56	68	170	0,32	0,22	0,09	Ls	
Hornsjön	U	93	5930	97	V	97-04-22	5,7	6,35	66	75	145	0,38	0,27	0,11	Ls	
Hornsjön	U	93	5930	97	VD	97-05-13	13,1	6,22	54	68	140	0,35	0,25	0,10	Ls	
Hornsjön	U	93	5930	97	S	97-08-20	19,2	6,63	228	83	360	0,47	0,35	0,13	Ls	
Hornsjön	U	93	5930	97	H	97-11-04	2,3	6,52	122	85	225	0,46	0,33	0,13	Ls	
Hornsjön	U	93	5930	97	HD	97-11-25	2,2	6,50	110	88	220	0,49	0,35	0,13	Ls	Inget prov. Svag is!
Hornsjön	N	93	5927	97	W	97-02-26									Ls	
Hornsjön	N	93	5927	97	V	97-04-21	6,1	6,86	114	88	80	0,51	0,39	0,12	Ls	
Hornsjön	N	93	5927	97	S	97-08-21	24,6	7,44	190	99	45	0,58	0,46	0,13	Ls	
Hornsjön	N	93	5927	97	H	97-11-05	3,2	7,24	170	97	45	0,34	0,27	0,08	Ls	Inget prov. Smältvatten!
Hornsjön	U	93	5927	97	W	97-02-26									Ls	
Hornsjön	U	93	5927	97	V	97-04-21	5,9	6,91	114	88	75	0,53	0,40	0,12	Ls	
Hornsjön	U	93	5927	97	S	97-08-21	24,2	7,22	190	100	40	0,58	0,46	0,12	Ls	
Hornsjön	U	93	5927	97	H	97-11-05	4,1	7,20	168	97	40	0,27	0,21	0,06	Ls	
Håkantorps ö d	U	93	6541	97	W	97-02-12	1,6	6,35	114	104	95	0,60	0,42	0,17	Ls	
Håkantorps ö d	U	93	6541	97	V	97-04-24	6,7	7,11	214	112	100	0,66	0,50	0,16	Ls	
Håkantorps ö d	U	93	6541	97	VD	97-05-15	11,3	6,37	112	96	160	0,51	0,38	0,13	Ls	
Håkantorps ö d	N	93	6541	97	S	97-09-01	22,3	7,63	774	149	155	1,19	0,99	0,20	Ls	
Håkantorps ö d	U	93	6541	97	H	97-11-07	4,7	7,18	376	157	95	0,42	0,33	0,10	Ls	
Håkantorps ö d	U	93	6541	97	HD	97-11-27	2,6	6,50	136	148	110	0,45	0,33	0,12	Ls	Inget prov. Svag is!
Hårsjön	C	93	5869	97	W	97-02-26									Ls	
Hårsjön	C	93	5869	97	V	97-04-21	6,8	6,74	116	86	145	0,47	0,33	0,14	Ls	
Hårsjön	C	93	5869	97	S	97-08-21	22,3	6,97	362	105	285	0,62	0,42	0,20	Ls	Inget prov. Svag is!
Hårsjön	C	93	5869	97	H	97-11-05									Ls	
Hårsjön	UV3	93	5869	97	W	97-02-26	1,6	5,84	64	69	210	0,33	0,22	0,11	Ls	
Hårsjön	UV3	93	5869	97	V	97-04-21	5,3	6,30	108	88	150	0,47	0,31	0,16	Ls	
Hårsjön	UV3	93	5869	97	VD	97-05-12	12,0	6,00	62	76	190	0,34	0,23	0,11	Ls	
Hårsjön	UV3	93	5869	97	S	97-08-21	18,7	6,26	354	106	700	0,47	0,31	0,17	Ls	
Hårsjön	UV3	93	5869	97	H	97-11-05	2,8	6,40	192	107	190	0,33	0,22	0,11	Ls	
Hårsjön	UV3	93	5869	97	HD	97-11-24	3,0	6,38	156	102	195	0,25	0,17	0,08	Ls	
Immelin	U	90	6027	97	W	97-02-24	3,0	6,69	112	97	45	0,46	0,34	0,12	Ls	
Immelin	U	90	6027	97	V	97-04-07	5,7	6,95	78	90	45	0,51	0,37	0,14	Ls	
Immelin	U	90	6027	97	VD	97-05-14	10,8	7,03	106	90	45	0,35	0,26	0,09	Ls	
Immelin	U	90	6027	97	S	97-08-25	23,5	7,38	142	97	35	0,52	0,38	0,13	Ls	
Immelin	U	90	6027	97	H	97-10-27	5,3	7,20	130	96	35	0,51	0,37	0,14	Ls	
Immelin	U	90	6027	97	HD	97-11-26	3,7	7,11	140	93	40	0,24	0,18	0,06	Ls	Inget prov. Svag is!
Kroksjön/Sibbh	V	56	5812	97	W	97-02-28									Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	Ar	Säsong	Provt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Kroksjön/Sibbh	V	56	5812	97	V	97-04-08	6,8	5,94	14	86	110	0,43	0,29	0,13	Ls	
Kroksjön/Sibbh	V	56	5812	97	S	97-08-26	24,2	6,35	50	86	155	0,37	0,25	0,13	Ls	
Kroksjön/Sibbh	V	56	5812	97	H	97-10-30	4,4	6,00	26	79	100	0,22	0,15	0,08	Ls	Inget prov. Svag is!
Lehultasjön	Ö	93	5857	97	W	97-02-25									Ls	
Lehultasjön	Ö	93	5857	97	V	97-04-22	6,1	6,13	33	83	280	0,43	0,31	0,12	Ls	
Lehultasjön	Ö	93	5857	97	S	97-08-20	23,0	6,74	88	88	380	0,55	0,41	0,14	Ls	
Lehultasjön	Ö	93	5857	97	H	97-11-04	2,5	6,37	55	90	330	0,40	0,29	0,12	Ls	Inget prov. Svag is!
Lerjesjön	Ö	90	6004	97	W	97-02-24									Ls	
Lerjesjön	Ö	90	6004	97	V	97-04-07	6,8	6,68	93	112	45	0,53	0,37	0,16	Ls	
Lerjesjön	Ö	90	6004	97	S	97-08-25	25,3	7,08	134	108	40	0,54	0,38	0,17	Ls	
Lerjesjön	Ö	90	6004	97	H	97-10-27	5,3	6,90	131	109	50	0,55	0,38	0,17	Ls	
Lerjesjön	C	73	5840	97	W	97-02-19	1,5	4,72	0	71	320				Ls	
Liasjön	C	73	5840	97	V	97-04-16	5,8	4,81	0	66	340				Ls	
Liasjön	C	73	5840	97	S	97-08-12	19,5	5,16	0	58	375				Ls	
Liasjön	C	73	5840	97	H	97-10-21	7,6	5,30	0	59	475				Ls	
Lillasjö	U	93	5868	97	W	97-02-26	1,7	6,03	63	72	190	0,31	0,22	0,08	Ls	
Lillasjö	U	93	5868	97	V	97-04-21	6,3	6,58	78	87	150	0,45	0,31	0,14	Ls	
Lillasjö	U	93	5868	97	S	97-08-21	22,1	7,29	310	108	380	0,69	0,47	0,22	Ls	
Lillasjö	U	93	5868	97	H	97-11-05	3,1	6,60	149	108	190	0,28	0,19	0,09	Ls	
Lillesjö	C	72	6012	97	W	97-02-19	3,5	4,87	0	71	5				Ls	
Lillesjö	C	72	6012	97	V	97-04-16	6,2	4,84	0	72	5				Ls	
Lillesjö	C	72	6012	97	S	97-08-11	22,1	4,82	0	69	2				Ls	
Lillesjö	C	72	6012	97	H	97-10-23	9,9	5,10	0	65	2				Ls	
Lursjön	U	93	5903	97	W	97-02-26	3,1	6,41	130	89	70	0,43	0,30	0,13	Ls	
Lursjön	U	93	5903	97	V	97-04-21	6,8	7,21	141	109	25	0,58	0,40	0,17	Ls	
Lursjön	U	93	5903	97	S	97-08-21	24,5	7,36	191	117	35	0,61	0,43	0,18	Ls	
Lursjön	U	93	5903	97	H	97-11-05	4,0	7,30	179	116	25	0,42	0,29	0,12	Ls	
Lyngsjön	Ö	90	5802	97	W	97-03-05	5,2	8,02	3610	412	20	2,93	2,84	0,09	Ls	
Lyngsjön	Ö	90	5802	97	V	97-04-24	7,1	8,37	3102	369	7	2,59	2,50	0,10	Ls	
Lyngsjön	Ö	90	5802	97	S	97-09-01	22,0	8,00	3438	408	22	2,81	2,70	0,11	Ls	
Lyngsjön	Ö	90	5802	97	H	97-11-06	4,6	8,13	3698	419	25	2,78	2,71	0,06	Ls	
Lännasjö	C	93	5906	97	W	97-02-21	3,0	6,66	194	79	150	0,44	0,33	0,11	Ls	
Lännasjö	S	93	5906	97	V	97-04-18	7,5	7,02	136	68	150	0,38	0,29	0,09	Ls	
Lännasjö	S	93	5906	97	S	97-08-28	23,0	7,36	135	70	90	0,37	0,28	0,10	Ls	Inget prov! Varning för jakt.
Lännasjö	S	93	5906	97	H	97-10-31									Ls	
Lärkesholmssjön	C	57	6513	97	W	97-02-20	1,8	6,30	78	105	100				Ls	
Lärkesholmssjön	C	57	6513	97	V	97-04-15	6,0	6,80	81	100	85				Ls	
Lärkesholmssjön	C	57	6513	97	S	97-08-13	22,7	7,44	118	107	45				Ls	
Lärkesholmssjön	C	57	6513	97	H	97-10-22	8,8	7,21	113	107	45				Ls	
Mjölasjön	C	73	5832	97	W	97-02-14	1,3	5,90	70	73	380	0,40	0,30	0,10	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Mjöbasjön	C	73 5832	97		V	97-04-24	5,9	7,19	234	84	260	0,56	0,46	0,10	Ls	
Mjöbasjön	C	73 5832	97		S	97-08-29	22,5	6,99	254	74	290	0,51	0,41	0,10	Ls	
Mjöbasjön	C	73 5832	97		H	97-10-24	5,1	7,04	184	73	285	0,48	0,39	0,10	Ls	
N Skärsjön	C	90 6024	97		W	97-02-24	3,3	6,21	90	100	45	0,48	0,34	0,13	Ls	
N Skärsjön	V	90 6024	97		V	97-04-07	6,0	6,67	144	109	55	0,65	0,50	0,15	Ls	
N Skärsjön	V	90 6024	97		S	97-08-25	24,3	7,09	166	106	35	0,57	0,43	0,14	Ls	
N Skärsjön	V	90 6024	97		H	97-10-27	6,6	6,93	204	110	40	0,65	0,51	0,14	Ls	Inget prov. Svag is!
N Smedsjön	S	73 6051	97		W	97-02-28									Ls	
N Smedsjön	S	73 6051	97		V	97-04-08	6,0	7,37	294	90	155	0,71	0,60	0,11	Ls	
N Smedsjön	S	73 6051	97		S	97-08-26	23,1	7,37	398	90	150	0,57	0,47	0,10	Ls	
N Smedsjön	S	73 6051	97		H	97-10-30	4,3	7,16	316	86	110	0,36	0,29	0,07	Ls	
Nejljesjön	C	90 6021	97		W	97-02-24	4,0	5,86	62	77	22	0,34	0,23	0,12	Ls	
Nejljesjön	V	90 6021	97		V	97-04-07	6,5	6,36	26	69	5	0,32	0,21	0,11	Ls	
Nejljesjön	V	90 6021	97		S	97-08-25	24,1	7,23	62	69	7	0,31	0,21	0,10	Ls	
Nejljesjön	V	90 6021	97		H	97-10-27	4,1	6,74	62	88	22	0,31	0,20	0,10	Ls	
Nybygdasjön	U	73 5846	97		W	97-02-13	1,7	6,40	108	88	100	0,46	0,32	0,14	Ls	
Nybygdasjön	U	73 5846	97		V	97-04-10	6,3	6,56	102	84	70	0,43	0,31	0,12	Ls	
Nybygdasjön	U	73 5846	97		VD	97-05-16	13,4	6,59	148	87	100	0,42	0,31	0,11	Ls	
Nybygdasjön	U	73 5846	97		S	97-08-28	21,5	7,08	394	102	190	0,67	0,51	0,16	Ls	
Nybygdasjön	U	73 5846	97		H	97-10-29	3,8	6,88	262	112	145	0,54	0,41	0,13	Ls	
Nybygdasjön	U	73 5846	97		HD	97-11-28	2,7	6,70	170	101	95	0,42	0,31	0,11	Ls	
Orsjön	C	73 5849	97		W	97-02-19	1,6	6,44	160	103	220	0,47	0,35	0,12	Ls	
Orsjön	C	73 5849	97		V	97-04-10	6,9	6,85	150	83	160	0,41	0,30	0,11	Ls	
Orsjön	C	73 5849	97		S	97-08-28	23,5	7,41	142	91	150	0,49	0,35	0,14	Ls	
Orsjön	C	73 5849	97		H	97-10-29	4,2	6,90	190	97	190	0,48	0,35	0,13	Ls	
Pickelsjön	U	93 5859	97		W	97-02-25	2,0	6,05	82	85	155	0,33	0,23	0,09	Ls	
Pickelsjön	U	93 5859	97		V	97-04-22	6,4	7,01	156	96	150	0,55	0,42	0,13	Ls	
Pickelsjön	U	93 5859	97		S	97-08-20	23,8	7,27	334	110	180	0,48	0,39	0,09	Ls	
Pickelsjön	U	93 5859	97		H	97-11-04	3,6	7,23	314	112	240	0,36	0,28	0,08	Ls	
Rammsjön/Ryssb	U	72 6011	97		W	97-02-24	2,2	5,70	20	65	7	0,25	0,16	0,08	Ls	
Rammsjön/Ryssb	U	72 6011	97		V	97-04-07	6,2	6,66	50	86	10	0,45	0,32	0,12	Ls	
Rammsjön/Ryssb	U	72 6011	97		S	97-08-25	24,5	7,01	72	86	5	0,41	0,30	0,12	Ls	
Rammsjön/Ryssb	U	72 6011	97		H	97-10-27	7,2	6,83	80	85	5	0,44	0,32	0,12	Ls	Inget prov. Svag is!
Rammsjön/Sibbh	S	56 5814	97		W	97-02-28									Ls	
Rammsjön/Sibbh	S	56 5814	97		V	97-04-08	6,9	5,75	14	111	75	0,49	0,33	0,16	Ls	
Rammsjön/Sibbh	S	56 5814	97		S	97-08-26	24,4	6,63	33	105	40	0,41	0,28	0,13	Ls	
Rammsjön/Sibbh	S	56 5814	97		H	97-10-30	5,2	6,22	60	108	70	0,37	0,26	0,12	Ls	
Raslängen/Böke	U	90 6020	97		W	97-02-24	2,7	6,16	64	78	35	0,40	0,28	0,12	Ls	
Raslängen/Böke	U	90 6020	97		V	97-04-07	6,0	6,80	66	86	25	0,47	0,34	0,12	Ls	
Raslängen/Böke	U	90 6020	97		S	97-08-25	23,2	7,13	176	97	25	0,53	0,40	0,13	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	Ar	Säsang	Provt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Raslängen/Böke	U	90	6020	97	H	97-10-27	3,4	7,14	142	92	22	0,51	0,38	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	S	56	5817	97	W	97-02-27	2,9	6,26	68	68	38	0,28	0,20	0,08	Ls	
Rolstorpsjön	S	56	5817	97	V	97-04-09	6,0	6,94	88	84	40	0,45	0,31	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	S	56	5817	97	S	97-08-27	22,5	7,05	104	83	25	0,41	0,29	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	S	56	5817	97	H	97-10-28	3,8	7,16	122	87	30	0,44	0,31	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	U	56	5817	97	W	97-02-27	2,4	6,18	70	72	80	0,35	0,24	0,11	Ls	
Rolstorpsjön	U	56	5817	97	V	97-04-09	5,8	6,72	85	84	45	0,45	0,32	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	U	56	5817	97	VD	97-05-14	11,1	6,67	76	80	40	0,44	0,31	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	U	56	5817	97	S	97-08-27	21,7	6,80	94	82	25	0,42	0,29	0,13	Ls	
Rolstorpsjön	U	56	5817	97	H	97-10-28	1,1	6,23	78	86	45	0,44	0,30	0,14	Ls	
Rolstorpsjön	U	56	5817	97	HD	97-11-26	2,6	6,64	108	84	40	0,44	0,30	0,14	Ls	Inget prov. Svag is!
Rönnesjön	N	73	6017	97	W	97-02-28									Ls	
Rönnesjön	N	73	6017	97	V	97-04-08	5,1	6,62	128	77	150	0,47	0,36	0,11	Ls	
Rönnesjön	N	73	6017	97	VD	97-05-14	11,4	6,84	202	80	160	0,56	0,45	0,11	Ls	
Rönnesjön	N	73	6017	97	S	97-08-26	23,2	6,97	258	77	200	0,49	0,38	0,11	Ls	
Rönnesjön	N	73	6017	97	H	97-10-30	2,9	6,49	132	81	210	0,37	0,27	0,10	Ls	
Rönnesjön	N	73	6017	97	HD	97-11-26	2,2	6,86	286	98	185	0,33	0,27	0,06	Ls	
Rössjön	U	92	6504	97	W	97-03-04	3,9	7,08	182	100	23	0,53	0,36	0,16	Ls	
Rössjön	U	92	6504	97	V	97-04-17	6,4	7,38	166	100	25	0,56	0,37	0,18	Ls	
Rössjön	U	92	6504	97	VD	97-05-15	9,2	7,58	182	99	30	0,44	0,30	0,14	Ls	
Rössjön	U	92	6504	97	S	97-08-19			200	102	15	0,55	0,38	0,17	Ls	
Rössjön	U	92	6504	97	H	97-11-03	7,2	7,39	209	100	20	0,38	0,26	0,12	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Rössjön	U	92	6504	97	HD	97-11-27	4,3	7,41	204	101	25	0,57	0,38	0,19	Ls	
S Kroksjön	C	73	6033	97	W	97-02-24	3,0	5,97	134	100	190	0,35	0,24	0,11	Ls	
S Kroksjön	C	73	6033	97	V	97-04-07	5,8	6,23	100	88	170	0,53	0,37	0,16	Ls	
S Kroksjön	C	73	6033	97	S	97-08-25	23,3	6,85	152	85	100	0,44	0,30	0,14	Ls	Inget prov. Svag is!
S Kroksjön	C	73	6033	97	H	97-10-27									Ls	
S Myllesjön	U	56	5823	97	W	97-02-27	2,1	6,08	86	72	190	0,42	0,32	0,10	Ls	
S Myllesjön	U	56	5823	97	V	97-04-09	6,2	6,71	190	90	190	0,60	0,46	0,13	Ls	
S Myllesjön	U	56	5823	97	S	97-08-27	17,3	6,75	286	90	155	0,44	0,33	0,12	Ls	
S Myllesjön	U	56	5823	97	H	97-10-28	2,6	6,93	238	89	190	0,53	0,40	0,13	Ls	
Skeingesjön	C	93	5845	97	W	97-02-13	1,5	6,62	124	94	95	0,53	0,37	0,16	Ls	
Skeingesjön	C	93	5845	97	V	97-04-10	6,2	6,79	94	88	80	0,48	0,34	0,14	Ls	
Skeingesjön	C	93	5845	97	S	97-08-28	23,2	7,10	188	98	95	0,50	0,36	0,15	Ls	
Skeingesjön	C	93	5845	97	H	97-10-29	4,1	6,86	144	96	100	0,41	0,29	0,12	Ls	
Skäravattnet	C	73	6032	97	W	97-02-19	2,7	6,66	78	84	40				Ls	
Skäravattnet	C	73	6032	97	V	97-04-16	6,1	6,92	76	79	40				Ls	
Skäravattnet	C	73	6032	97	S	97-08-11	24,5	7,07	74	80	23				Ls	
Skäravattnet	C	73	6032	97	H	97-10-21	8,5	7,08	81	81	30				Ls	
Smedegylet	C	73	6036	97	W	97-02-24	2,9	5,82	118	101	170	0,57	0,41	0,16	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsong	Provtagare	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Smedegylet	Ö	73	6036	97	V	97-04-07	5,5	6,68	90	88	145	0,54	0,41	0,13	Ls	
Smedegylet	Ö	73	6036	97	S	97-08-25	24,2	7,11	168	88	75	0,32	0,24	0,08	Ls	
Smedegylet	Ö	73	6036	97	H	97-10-27	3,5	6,96	218	95	140	0,59	0,46	0,14	Ls	
Stora Nosta	U	93	5864	97	W	97-02-21									Ls	Inget prov. Snö och is på vägen!
Stora Nosta	U	93	5864	97	V	97-04-18									Ls	Inget prov. Nedfallande träd!
Stora Nosta	U	93	5864	97	S	97-08-22	23,3	7,47	363	105	95	0,72	0,59	0,13	Ls	
Stora Nosta	U	93	5864	97	H	97-10-31	4,2	7,38	402	109	95	0,33	0,27	0,06	Ls	
Store Damm	U	93	6542	97	W	97-02-12	1,5	6,45	170	106	90	0,63	0,45	0,17	Ls	
Store Damm	U	93	6542	97	V	97-04-24	6,7	6,89	124	99	75	0,55	0,39	0,16	Ls	
Store Damm	U	93	6542	97	S	97-09-01	23,1	7,56	278	93	110	0,55	0,38	0,17	Ls	
Store Damm	U	93	6542	97	H	97-11-07	4,4	7,20	330	125	90	0,27	0,20	0,07	Ls	
Store sjö/Össjö	U	57	6301	97	W	97-03-05	3,2	6,48	138	98	155	0,51	0,37	0,13	Ls	
Store sjö/Össjö	U	57	6301	97	V	97-04-25	6,7	7,02	150	96	145	0,43	0,32	0,11	Ls	
Store sjö/Össjö	U	57	6301	97	VD	97-05-15	12,4	6,84	156	96	145	0,57	0,42	0,15	Ls	
Store sjö/Össjö	U	57	6301	97	S	97-08-18	21,2	6,92	236	105	95	0,64	0,48	0,16	Ls	
Store sjö/Össjö	U	57	6301	97	H	97-11-06	3,9	7,16	234	106	160	0,38	0,29	0,10	Ls	
Store sjö/Össjö	U	57	6301	97	HD	97-11-27	2,5	6,97	236	110	160	0,65	0,50	0,16	Ls	
Strönasjön	U	73	6049	97	W	97-02-28	2,1	6,40	120	81	190	0,45	0,35	0,10	Ls	
Strönasjön	U	73	6049	97	V	97-04-08	5,3	7,15	242	107	160	0,67	0,55	0,12	Ls	
Strönasjön	U	73	6049	97	S	97-08-26	21,8	7,38	366	110	390	0,79	0,66	0,14	Ls	
Strönasjön	U	73	6049	97	H	97-10-30	4,4	7,35	402	113	295	0,61	0,50	0,11	Ls	
Strönhultssjön	U	73	6040	97	W	97-02-28	2,1	6,45	126	90	190	0,43	0,32	0,11	Ls	
Strönhultssjön	U	73	6040	97	V	97-04-08	6,0	6,74	78	85	150	0,47	0,35	0,12	Ls	
Strönhultssjön	U	73	6040	97	VD	97-05-14	12,5	6,76	114	90	100	0,45	0,34	0,11	Ls	
Strönhultssjön	U	73	6040	97	S	97-08-26	22,5	6,91	274	102	95	0,57	0,43	0,14	Ls	
Strönhultssjön	U	73	6040	97	H	97-10-30	4,2	7,07	180	93	95	0,40	0,30	0,10	Ls	
Strönhultssjön	U	73	6040	97	HD	97-11-26	2,9	6,91	190	98	175	0,26	0,20	0,06	Ls	
Svanshalssjön	C	73	5847	97	W	97-02-19	2,5	6,48	121	107	40				Ls	
Svanshalssjön	C	73	5847	97	V	97-04-16	6,0	6,90	99	109	35				Ls	
Svanshalssjön	C	73	5847	97	S	97-08-12	21,8	7,25	95	113	30				Ls	
Svanshalssjön	C	73	5847	97	H	97-10-21	8,2	6,69	96	109	37				Ls	
Svarta sjö	U	57	6409	97	W	97-03-05	3,9	6,22	110	85	150	0,46	0,35	0,11	Ls	
Svarta sjö	U	57	6409	97	V	97-04-25	6,6	6,85	84	91	100	0,57	0,43	0,14	Ls	
Svarta sjö	U	57	6409	97	VD	97-05-15	14,5	6,84	82	92	100	0,53	0,40	0,12	Ls	
Svarta sjö	S	57	6409	97	S	97-08-18	23,9	7,00	150	100	150	0,61	0,47	0,14	Ls	
Svarta sjö	U	57	6409	97	H	97-11-06	3,6	6,82	92	97	110	0,51	0,38	0,13	Ls	
Svarta sjö	U	57	6409	97	HD	97-11-27	2,5	6,77	100	104	150	0,59	0,45	0,14	Ls	
Svenstorpssjön	U	93	6543	97	W	97-02-12	2,3	6,40	235	92	95	0,56	0,37	0,18	Ls	
Svenstorpssjön	U	93	6543	97	V	97-04-24	6,6	7,00	150	90	50	0,50	0,34	0,16	Ls	
Svenstorpssjön	U	93	6543	97	S	97-09-01	21,1	6,86	390	101	95	0,59	0,40	0,20	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsong	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Svenstorpssjön	U	93	6543	97	H	97-11-07	4,7	6,98	294	98	95	0,29	0,20	0,09	Ls	
Svinasjön	Ö	93	5938	97	W	97-02-25	3,8	5,20	0	26	5	0,04	0,02	0,02	Ls	
Svinasjön	Ö	93	5938	97	V	97-04-22	6,7	5,38	0	23	5	0,04	0,02	0,02	Ls	
Svinasjön	Ö	93	5938	97	S	97-08-20	23,9	5,24	0	24	3	0,05	0,03	0,02	Ls	
Svinasjön	Ö	93	5938	97	H	97-11-04	3,4	5,28	0	26	5	0,05	0,03	0,02	Ls	
Syrkhultasjön	U	76	6545	97	W	97-02-12	2,0	6,08	116	99	190	0,55	0,37	0,17	Ls	
Syrkhultasjön	U	76	6545	97	V	97-04-24	5,9	6,27	78	87	155	0,37	0,25	0,12	Ls	Inget prov. Torrt!
Syrkhultasjön	U	76	6545	97	S	97-09-01									Ls	
Syrkhultasjön	U	76	6545	97	H	97-11-07	4,9	6,17	102	113	145	0,46	0,32	0,14	Ls	Inget prov. Svag is!
Trollsjön	C	57	6517	97	W	97-03-05									Ls	
Trollsjön	C	57	6517	97	V	97-04-25	6,7	6,63	71	188	35	0,39	0,25	0,13	Ls	
Trollsjön	C	57	6517	97	S	97-08-18	23,2	7,08	158	206	45	0,63	0,42	0,22	Ls	
Trollsjön	U	57	6517	97	H	97-11-06	3,1	6,65	132	198	45	0,45	0,29	0,16	Ls	
Tydingen	Ö	56	5827	97	W	97-03-05	3,8	7,33	128	133	25	0,53	0,39	0,13	Ls	
Tydingen	Ö	56	5827	97	V	97-04-10	6,7	7,59	320	131	35	0,66	0,50	0,16	Ls	
Tydingen	Ö	56	5827	97	S	97-08-29	22,5	7,33	396	140	25	0,79	0,59	0,20	Ls	
Tydingen	Ö	56	5827	97	H	97-10-29	4,2	7,54	312	133	25	0,44	0,32	0,12	Ls	
Ubbasjön	U	73	6046	97	W	97-02-28	1,9	6,38	90	86	195	0,33	0,24	0,08	Ls	
Ubbasjön	U	73	6046	97	V	97-04-08	5,6	6,87	110	93	160	0,49	0,38	0,12	Ls	
Ubbasjön	U	73	6046	97	S	97-08-26	19,8	7,11	226	102	195	0,61	0,48	0,13	Ls	
Ubbasjön	U	73	6046	97	H	97-10-30	4,3	7,15	238	101	290	0,45	0,35	0,10	Ls	
Udryen	Ö	73	6019	97	W	97-02-28	2,5	6,08	54	59	190	0,34	0,25	0,09	Ls	
Udryen	Ö	73	6019	97	V	97-04-08	6,0	6,38	46	56	160	0,30	0,22	0,08	Ls	
Udryen	Ö	73	6019	97	S	97-08-26	23,0	7,00	68	54	125	0,23	0,17	0,06	Ls	
Udryen	Ö	73	6019	97	H	97-10-30	4,7	6,74	96	57	140	0,28	0,21	0,08	Ls	Inget prov. Svag is!
Ulkenesjön	N	73	5825	97	W	97-02-27									Ls	
Ulkenesjön	N	73	5825	97	V	97-04-09	6,3	6,88	180	109	160	0,49	0,39	0,10	Ls	
Ulkenesjön	N	73	5825	97	S	97-08-27	23,7	7,14	148	107	90	0,51	0,38	0,12	Ls	
Ulkenesjön	N	73	5825	97	H	97-10-28	3,7	6,96	178	106	110	0,57	0,43	0,13	Ls	
Ulkenesjön	U V8	93	5916	97	W	97-02-26	2,9	6,05	98	75	155	0,34	0,24	0,10	Ls	
V Tviggasjö	U V8	93	5916	97	V	97-04-21	5,1	6,39	118	89	170	0,49	0,35	0,14	Ls	
V Tviggasjö	U V8	93	5916	97	VD	97-05-12	13,0	6,37	96	87	155	0,40	0,29	0,12	Ls	
V Tviggasjö	U V8	93	5916	97	S	97-08-21	17,1	6,72	702	117	190	0,70	0,53	0,17	Ls	
V Tviggasjö	U V8	93	5916	97	H	97-11-05	2,7	6,52	298	101	150	0,32	0,24	0,09	Ls	
V Tviggasjö	U V8	93	5916	97	HD	97-11-24	3,4	6,64	250	100	170	0,34	0,25	0,09	Ls	
V Tviggasjö	U	57	6402	97	W	97-03-05	3,2	6,34	94	83	135	0,44	0,30	0,13	Ls	
Vemmentorpasjön	U	57	6402	97	V	97-04-25	6,2	6,46	62	80	95	0,39	0,26	0,12	Ls	
Vemmentorpasjön	U	57	6402	97	S	97-08-18	21,4	6,79	222	94	100	0,57	0,39	0,18	Ls	
Vemmentorpasjön	U	57	6402	97	H	97-11-06	4,2	6,88	170	95	95	0,51	0,35	0,16	Ls	
Vesljugasjön	C	73	5872	97	W	97-02-21	2,5	6,21	128	90	170	0,45	0,34	0,12	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsong	Provt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Vesijungasjön	C	73	5872	97	V	97-04-18	7,4	6,59	50	77	85	0,40	0,29	0,12	Ls	Inget prov. Borttappad provflaska!
Vesijungasjön	C	73	5872	97	S	97-08-22									Ls	Inget prov. Svag is.
Vesijungasjön	C	73	5872	97	H	97-10-31									Ls	
Vesijungasjön	U	73	5872	97	W	97-02-21	1,6	5,90	36	54	85	0,25	0,17	0,07	Ls	
Vesijungasjön	U	73	5872	97	V	97-04-18	7,6	6,58	50	77	85	0,39	0,28	0,12	Ls	
Vesijungasjön	U	73	5872	97	VD	97-05-13	12,4	6,42	58	75	115	0,41	0,30	0,11	Ls	
Vesijungasjön	U	73	5872	97	S	97-08-22	20,6	7,20	186	88	195	0,61	0,48	0,13	Ls	
Vesijungasjön	U	73	5872	97	H	97-10-31	3,9	6,97	146	87	235	0,34	0,25	0,08	Ls	
Vesijungasjön	U	73	5872	97	HD	97-11-25	2,4	6,87	130	89	230	0,50	0,38	0,13	Ls	
Vittsjön	U	93	5856	97	W	97-02-25	2,3	6,19	122	98	160	0,27	0,19	0,07	Ls	
Vittsjön	U	93	5856	97	V	97-04-22	6,5	6,90	130	95	150	0,50	0,38	0,12	Ls	
Vittsjön	U	93	5856	97	VD	97-05-13	12,8	7,00	138	96	150	0,47	0,35	0,12	Ls	
Vittsjön	U	93	5856	97	S	97-08-20	23,4	7,26	219	104	150	0,59	0,45	0,14	Ls	
Vittsjön	U	93	5856	97	H	97-11-04	3,9	7,19	238	109	150	0,33	0,25	0,08	Ls	
Vittsjön	U	93	5856	97	HD	97-11-25	3,1	7,09	232	109	190	0,55	0,41	0,13	Ls	
Värsjön	U	57	5871	97	W	97-02-25	2,3	6,20	34	57	40	0,27	0,20	0,07	Ls	
Värsjön	U	57	5871	97	V	97-04-22	5,6	6,93	68	73	30	0,35	0,26	0,09	Ls	
Värsjön	N	57	5871	97	S	97-08-20	23,1	7,40	130	78	15	0,38	0,29	0,09	Ls	
Värsjön	U	57	5871	97	H	97-11-04	2,5	6,94	88	77	20	0,42	0,30	0,12	Ls	
Värsjön	U	73	5818	97	W	97-02-27	2,7	6,35	104	78	95	0,42	0,30	0,12	Ls	
Värsjön	U	73	5818	97	V	97-04-09	5,9	6,85	110	86	95	0,50	0,36	0,14	Ls	
Värsjön	U	73	5818	97	S	97-08-27	22,3	7,07	142	89	45	0,47	0,34	0,13	Ls	
Värsjön	U	73	5818	97	H	97-10-28	3,0	6,88	148	88	75	0,49	0,36	0,14	Ls	
Värsjön	U	93	5915	97	W	97-02-26	2,3	5,78	54	76	195	0,24	0,17	0,07	Ls	
Värsjön	U	93	5915	97	V	97-04-21	6,6	6,57	100	91	155	0,50	0,36	0,14	Ls	
Värsjön	U	93	5915	97	VD	97-05-12	13,1	6,32	64	83	190	0,44	0,31	0,12	Ls	
Värsjön	U	93	5915	97	S	97-08-21	20,3	6,64	272	91	500	0,58	0,43	0,15	Ls	
Värsjön	U	93	5917	97	H	97-11-05	4,2	6,43	138	98	380	0,22	0,16	0,06	Ls	
Värsjön	V12	93	5915	97	HD	97-11-24	3,2	6,30	94	98	260	0,45	0,32	0,13	Ls	
Värsjön	Ö	73	5851	97	W	97-02-13	1,6	6,23	60	59	35	0,30	0,20	0,10	Ls	
Värsjön	Ö	73	5851	97	V	97-04-10	6,7	6,78	70	74	40	0,39	0,26	0,12	Ls	
Värsjön	Ö	73	5851	97	S	97-08-28	23,2	7,27	106	78	37	0,40	0,27	0,13	Ls	
Värsjön	Ö	73	5851	97	H	97-10-29	4,3	6,90	112	78	40	0,42	0,28	0,14	Ls	Inget prov. Svag is!
Värsjön	Ö	90	6029	97	W	97-02-24									Ls	
Värsjön	Ö	90	6029	97	V	97-04-07	6,0	5,86	6	90	35	0,46	0,32	0,14	Ls	
Värsjön	Ö	90	6029	97	S	97-08-25	22,9	6,30	78	82	150	0,41	0,28	0,13	Ls	
Värsjön	Ö	90	6029	97	H	97-10-27	3,1	6,48	86	87	95	0,43	0,30	0,13	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Björnhult	Upp dos	57	63	97	W	97-03-05	3,0	5,31	0	97	150	0,34	0,23	0,11	Ls	
Björnhult	Upp dos	57	63	97	V	97-04-25	4,2	5,15	0	91	225	0,41	0,27	0,14	Ls	
Björnhult	Upp dos	57	63	97	VD	97-05-15	8,7	5,58	20	96	180	0,34	0,23	0,11	Ls	
Björnhult	Upp dos	57	63	97	S	97-08-18	13,2	6,21	226	114	500	0,63	0,40	0,22	Ls	
Björnhult	Upp dos	57	63	97	H	97-11-06	3,6	6,00	56	109	150	0,40	0,27	0,13	Ls	
Björnhult	Upp dos	57	63	97	HD	97-11-27	0,7	6,06	110	113	95	0,49	0,33	0,16	Ls	
Drivån	Osby	73	58	97	W	97-02-13	0,8	6,44	78	126	190	0,44	0,31	0,12	Ls	
Drivån	Osby	73	58	97	V	97-04-10	5,3	6,98	208	172	100	0,59	0,43	0,16	Ls	
Drivån	Osby	73	58	97	VD	97-05-16	10,4	6,71	154	122	195	0,42	0,31	0,12	Ls	
Drivån	Osby	73	58	97	S	97-08-28	19,3	7,10	276	258	190	0,67	0,49	0,18	Ls	
Drivån	Osby	73	58	97	H	97-10-29	2,6	7,23	524	199	185	0,98	0,75	0,23	Ls	
Drivån	Osby	73	58	97	HD	97-11-28	0,6	7,36	788	225	160	0,78	0,63	0,16	Ls	
Duvhult	Ned dos	73	60	97	W	97-02-27	0,9	5,82	48	79	195	0,41	0,32	0,09	Ls	
Duvhult	Ned dos	73	60	97	V	97-04-09	3,3	7,24	268	104	145	0,59	0,48	0,11	Ls	
Duvhult	Ned dos	73	60	97	VD	97-05-14	7,8	6,43	106	75	260	0,32	0,26	0,06	Ls	
Duvhult	Ned dos	73	60	97	S	97-08-27	17,7	6,07	108	92	1275	0,48	0,34	0,15	Ls	
Duvhult	Ned dos	73	60	97	H	97-10-28	0,4	6,18	68	81	285	0,29	0,29	0,07	Ls	
Duvhult	Ned dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,6	7,69	468	122	225	0,52	0,44	0,14	Ls	
Duvhult	Upp dos	73	60	97	W	97-02-27	1,2	4,69	0	76	200	0,25	0,17	0,08	Ls	
Duvhult	Upp dos	73	60	97	V	97-04-09	3,3	5,56	14	78	145	0,35	0,24	0,12	Ls	
Duvhult	Upp dos	73	60	97	VD	97-05-14	7,6	4,87	0	65	260	0,26	0,17	0,08	Ls	
Duvhult	Upp dos	73	60	97	S	97-08-27	18,2	5,54	58	79	1600	0,40	0,26	0,14	Ls	
Duvhult	Upp dos	73	60	97	H	97-10-28	0,5	5,58	16	75	285	0,33	0,22	0,11	Ls	
Duvhult	Upp dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,5	5,89	40	80	235	0,22	0,15	0,07	Ls	
Ekeshult	Ned dos	73	60	97	W	97-02-27	1,2	6,25	74	87	160	0,48	0,36	0,12	Ls	
Ekeshult	Ned dos	73	60	97	V	97-04-09	5,4	6,70	148	102	145	0,58	0,44	0,14	Ls	
Ekeshult	Ned dos	73	60	97	VD	97-05-14	11,0	6,40	118	91	185	0,39	0,30	0,09	Ls	
Ekeshult	Ned dos	73	60	97	S	97-08-27	22,7	6,80	378	119	640	0,74	0,57	0,16	Ls	
Ekeshult	Ned dos	73	60	97	H	97-10-28	2,6	6,72	222	112	285	0,64	0,50	0,14	Ls	
Ekeshult	Ned dos	73	60	97	HD	97-11-26	2,2	6,79	234	113	195	0,39	0,30	0,09	Ls	
Ekeshult	Upp dos	73	60	97	W	97-02-27	0,9	6,02	46	82	195	0,33	0,25	0,08	Ls	
Ekeshult	Upp dos	73	60	97	V	97-04-09	4,0	6,63	182	108	130	0,62	0,48	0,13	Ls	
Ekeshult	Upp dos	73	60	97	VD	97-05-14	8,9	6,29	96	87	190	0,42	0,32	0,10	Ls	
Ekeshult	Upp dos	73	60	97	S	97-08-27	18,1	6,44	298	142	800	0,65	0,48	0,17	Ls	
Ekeshult	Upp dos	73	60	97	H	97-10-28	0,4	6,44	182	109	235	0,55	0,41	0,14	Ls	
Ekeshult	Upp dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,3	6,85	314	121	190	0,31	0,24	0,06	Ls	
Faxeröd	Kullahus	92	65	97	W	97-03-04	3,5	6,60	92	88	40	0,52	0,41	0,11	Ls	
Faxeröd	Kullahus	92	65	97	V	97-04-17	4,3	7,35	350	118	30	0,72	0,60	0,12	Ls	
Faxeröd	Kullahus	92	65	97	VD	97-05-15	8,1	7,09	238	96	50	0,57	0,47	0,10	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn	Sjö nr	År	Säsang	Provst Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Faxeröd	Kullahus	92	65	97	S	97-08-19	11,5	7,71	710	145	50	1,01	0,87	0,13	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Faxeröd	Kullahus	92	65	97	H	97-11-03	3,8	7,26	458	132	40	0,58	0,49	0,09	Ls	
Faxeröd	Kullahus	92	65	97	HD	97-11-27	0,5	7,38	538	135	30	0,83	0,71	0,12	Ls	
Faxeröd	Kyrkmossed	92	65	97	W	97-03-04	2,2	6,68	254	90	75	0,66	0,55	0,12	Ls	
Faxeröd	Kyrkmossed	92	65	97	V	97-04-17	7,2	7,28	266	103	45	0,62	0,50	0,12	Ls	
Faxeröd	Kyrkmossed	92	65	97	VD	97-05-15	11,5	6,84	230	87	100	0,46	0,37	0,09	Ls	
Faxeröd	Kyrkmossed	92	65	97	S	97-08-19	3,9	7,56	526	110	150	0,72	0,58	0,13	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Faxeröd	Kyrkmossed	92	65	97	H	97-11-03	2,5	6,70	270	109	80	0,37	0,29	0,08	Ls	
Faxeröd	Kyrkmossed	92	65	97	HD	97-11-27	2,5	6,80	250	108	110	0,69	0,54	0,14	Ls	
Faxeröd	Ned dos	92	65	97	W	97-03-04	2,6	7,29	190	89	85	0,56	0,45	0,12	Ls	
Faxeröd	Ned dos	92	65	97	V	97-04-17	4,7	7,46	294	110	45	0,59	0,48	0,12	Ls	
Faxeröd	Ned dos	92	65	97	VD	97-05-15	9,5	7,41	270	93	95	0,45	0,36	0,09	Ls	
Faxeröd	Ned dos	92	65	97	S	97-08-19	7,83	962	962	146	400	1,06	0,90	0,16	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Faxeröd	Ned dos	92	65	97	H	97-11-03	3,2	7,52	338	119	80	0,56	0,44	0,12	Ls	
Faxeröd	Ned dos	92	65	97	HD	97-11-27	0,4	7,52	446	132	80	0,69	0,55	0,13	Ls	
Faxeröd	Upp dos	92	65	97	W	97-03-04	2,1	6,26	98	77	85	0,34	0,25	0,08	Ls	
Faxeröd	Upp dos	92	65	97	V	97-04-17	4,9	6,65	158	97	45	0,56	0,43	0,13	Ls	
Faxeröd	Upp dos	92	65	97	VD	97-05-15	10,2	6,47	154	78	95	0,40	0,31	0,09	Ls	
Faxeröd	Upp dos	92	65	97	S	97-08-19	3,0	6,60	606	110	420	0,90	0,74	0,17	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Faxeröd	Upp dos	92	65	97	H	97-11-03	0,4	6,44	230	106	80	0,53	0,41	0,13	Ls	
Faxeröd	Upp dos	92	65	97	HD	97-11-27	0,4	5,22	0	70	190	0,35	0,25	0,09	Ls	
Furutorp	Ned dos	93	58	97	W	97-02-25	2,2	5,22	124	86	95	0,47	0,34	0,13	Ls	
Furutorp	Ned dos	93	58	97	V	97-04-22	4,9	6,56	294	99	195	0,56	0,47	0,09	Ls	
Furutorp	Ned dos	93	58	97	VD	97-05-13	11,3	7,64	398	105	270	0,66	0,50	0,16	Ls	
Furutorp	Ned dos	93	58	97	S	97-08-20	15,7	7,30	146	100	155	0,58	0,42	0,16	Ls	
Furutorp	Ned dos	93	58	97	H	97-11-04	0,7	6,68	84	91	150	0,51	0,35	0,15	Ls	
Furutorp	Ned dos	93	58	97	HD	97-11-25	1,7	6,31	0	70	190	0,31	0,21	0,10	Ls	
Furutorp	Upp dos	93	58	97	W	97-02-25	2,2	4,93	100	84	90	0,39	0,27	0,12	Ls	
Furutorp	Upp dos	93	58	97	V	97-04-22	4,9	6,33	24	74	195	0,33	0,23	0,10	Ls	
Furutorp	Upp dos	93	58	97	VD	97-05-13	11,2	5,70	318	101	300	0,61	0,44	0,17	Ls	
Furutorp	Upp dos	93	58	97	S	97-08-20	15,0	6,89	84	95	150	0,28	0,20	0,09	Ls	
Furutorp	Upp dos	93	58	97	H	97-11-04	0,7	6,20	72	90	150	0,49	0,34	0,15	Ls	
Furutorp	Upp dos	93	58	97	HD	97-11-25	1,7	6,16	274	82	235	0,56	0,49	0,07	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Ned dos	93	59	97	W	97-02-25	1,6	6,86	240	93	95	0,44	0,35	0,09	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Ned dos	93	59	97	V	97-04-22	3,9	6,89	438	99	245	0,56	0,50	0,06	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Ned dos	93	59	97	VD	97-05-13	10,0	7,39	474	119	200	0,86	0,67	0,20	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Ned dos	93	59	97	S	97-08-20	15,0	7,25	146	95	190	0,26	0,20	0,06	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Ned dos	93	59	97	H	97-11-04	0,6	6,56	182	95	190	0,57	0,44	0,13	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Ned dos	93	59	97	HD	97-11-25	2,2	6,71	0	61	235	0,15	0,09	0,06	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Upp dos	93	59	97	W	97-02-25	1,5	4,43	0							

Provpunkt	Läge	Kn	Sjö nr	År	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Gårdsjön/Ängl	Upp dos	93	59	97	V	97-04-22	3,1	4,86	0	65	95	0,22	0,14	0,08	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Upp dos	93	59	97	VD	97-05-13	10,0	4,49	0	61	225	0,16	0,10	0,06	Ls	Inget prov. Torrt!
Gårdsjön/Ängl	Upp dos	93	59	97	S	97-08-20									Ls	
Gårdsjön/Ängl	Upp dos	93	59	97	H	97-11-04	0,4	4,60	0	87	190	0,16	0,10	0,06	Ls	
Gårdsjön/Ängl	Upp dos	93	59	97	HD	97-11-25	1,2	4,60	0	81	190	0,29	0,19	0,11	Ls	
Hamsarparjön	Ned dos	73	58	97	W	97-02-14	0,7	5,36	0	71	220	0,28	0,18	0,09	Ls	
Hamsarparjön	Ned dos	73	58	97	V	97-04-11	4,9	7,25	338	107	155	0,72	0,60	0,12	Ls	
Hamsarparjön	Ned dos	73	58	97	VD	97-05-16	10,8	5,53	12	66	260	0,28	0,20	0,08	Ls	
Hamsarparjön	Ned dos	73	58	97	S	97-08-29	19,1	6,43	378	113	1520	0,57	0,43	0,13	Ls	
Hamsarparjön	Ned dos	73	58	97	H	97-10-24	2,7	5,75	26	78	490	0,38	0,26	0,12	Ls	
Hamsarparjön	Ned dos	73	58	97	HD	97-11-28	0,6	7,95	934	158	320	0,97	0,87	0,10	Ls	
Håkantorpet	Ned dos	73	60	97	W	97-02-28	0,8	5,97	50	64	150	0,36	0,27	0,09	Ls	
Håkantorpet	Ned dos	73	60	97	V	97-04-08	2,2	6,76	212	80	140	0,56	0,45	0,11	Ls	
Håkantorpet	Ned dos	73	60	97	VD	97-05-14	8,3	6,63	246	80	190	0,52	0,43	0,09	Ls	
Håkantorpet	Ned dos	73	60	97	S	97-08-26	17,8	6,83	302	80	170	0,51	0,39	0,11	Ls	
Håkantorpet	Ned dos	73	60	97	H	97-10-30	2,4	6,25	88	77	165	0,42	0,31	0,11	Ls	
Håkantorpet	Ned dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,7	6,81	230	86	165	0,39	0,31	0,07	Ls	
Håkantorpet	Upp dos	73	60	97	W	97-02-28	1,4	5,47	4	58	140	0,29	0,20	0,09	Ls	
Håkantorpet	Upp dos	73	60	97	V	97-04-08	3,0	6,19	56	66	100	0,47	0,36	0,11	Ls	
Håkantorpet	Upp dos	73	60	97	VD	97-05-14	7,9	5,97	44	63	155	0,29	0,20	0,08	Ls	
Håkantorpet	Upp dos	73	60	97	S	97-08-26	18,1	6,66	186	71	110	0,39	0,29	0,10	Ls	
Håkantorpet	Upp dos	73	60	97	H	97-10-30	3,0	5,93	42	72	165	0,23	0,15	0,08	Ls	
Håkantorpet	Upp dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,6	6,09	56	70	155	0,19	0,13	0,06	Ls	
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	W	97-02-12	1,1	5,52	6	92	100	0,47	0,31	0,16	Ls	
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	V	97-04-24	5,0	6,03	68	99	95	0,54	0,36	0,18	Ls	
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	VD	97-05-15	9,0	5,58	22	86	170	0,41	0,27	0,13	Ls	Inget prov. Torrt!
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	S	97-09-01									Ls	
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	H	97-11-07	4,8	5,96	70	146	90	0,60	0,40	0,20	Ls	
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	HD	97-11-27	0,7	5,85	59	146	100	0,32	0,22	0,10	Ls	
Håkantorps ö d	Upp dos	93	65	97	W	97-02-14	0,5	6,08	31	81	180	0,40	0,26	0,13	Ls	
Kilingaån	Glimåkra	56	58	97	V	97-04-11	5,2	6,52	76	91	130	0,48	0,34	0,14	Ls	
Kilingaån	Glimåkra	56	58	97	S	97-08-29	19,1	7,08	306	118	475	0,73	0,50	0,23	Ls	
Kilingaån	Glimåkra	56	58	97	H	97-10-24	2,0	6,62	80	109	330	0,61	0,42	0,19	Ls	
Kilingaån	Kilinge	56	58	97	W	97-02-14	0,5	6,18	40	88	185	0,43	0,29	0,14	Ls	
Kilingaån	Kilinge	56	58	97	V	97-04-11	5,3	6,54	94	102	130	0,38	0,27	0,11	Ls	
Kilingaån	Kilinge	56	58	97	S	97-08-29	18,6	7,09	442	160	250	0,98	0,71	0,27	Ls	
Kilingaån	Kilinge	56	58	97	H	97-10-24	2,6	6,63	90	118	340	0,60	0,42	0,18	Ls	
Kilingaån	Svenst	56	58	97	W	97-02-14	1,0	5,56	4	73	215	0,35	0,24	0,12	Ls	
Kilingaån	Svenst	56	58	97	V	97-04-11	5,2	6,38	60	81	155	0,45	0,32	0,13	Ls	
Kilingaån	Svenst	56	58	97	VD	97-05-16	11,1	5,86	23	72	225	0,35	0,25	0,10	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsong	Provt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Kilingaån	Svenst	56	58	97	S	97-08-29	18,8	6,57	188	101	760	0,60	0,42	0,18	LS	
Kilingaån	Svenst	56	58	97	H	97-10-24	2,3	6,34	66	91	500	0,55	0,40	0,15	LS	
Kilingaån	Svenst	56	58	97	HD	97-11-28	0,7	6,28	69	91	280	0,38	0,26	0,12	LS	
Killeberg	Ned dos	73	58	97	W	97-02-13	1,6	6,22	90	140	190	0,42	0,30	0,12	LS	
Killeberg	Ned dos	73	58	97	V	97-04-10	5,2	7,63	590	240	145	0,81	0,65	0,16	LS	
Killeberg	Ned dos	73	58	97	VD	97-05-16	8,5	7,13	410	176	235	0,42	0,33	0,09	LS	
Killeberg	Ned dos	73	58	97	S	97-08-28	17,3	7,40	762	376	160	0,85	0,64	0,21	LS	
Killeberg	Ned dos	73	58	97	H	97-10-29	3,1	8,06	1026	277	190	1,40	1,16	0,24	LS	
Killeberg	Ned dos	73	58	97	HD	97-11-28	0,9	7,20	698	254	190	0,64	0,48	0,16	LS	
Killeberg	Upp dos	73	58	97	W	97-02-13	1,6	5,89	46	138	190	0,41	0,28	0,13	LS	
Killeberg	Upp dos	73	58	97	V	97-04-10	5,2	6,55	226	208	145	0,50	0,34	0,16	LS	
Killeberg	Upp dos	73	58	97	VD	97-05-16	8,4	6,37	180	152	240	0,42	0,28	0,13	LS	
Killeberg	Upp dos	73	58	97	S	97-08-28	17,3	7,03	678	361	160	1,14	0,81	0,32	LS	
Killeberg	Upp dos	73	58	97	H	97-10-29	3,3	6,80	418	222	190	0,64	0,45	0,20	LS	
Killeberg	Upp dos	73	58	97	HD	97-11-28	1,3	6,76	502	239	190	0,44	0,30	0,13	LS	
Kruseböke	Ned dos	73	58	97	W	97-02-13	1,0	5,94	46	71	195	0,38	0,26	0,12	LS	
Kruseböke	Ned dos	73	58	97	V	97-04-10	5,5	6,60	82	76	100	0,42	0,30	0,12	LS	
Kruseböke	Ned dos	73	58	97	VD	97-05-16	10,5	8,08	508	108	185	0,81	0,70	0,11	LS	
Kruseböke	Ned dos	73	58	97	S	97-08-28	18,2	7,00	186	71	475	0,43	0,30	0,13	LS	
Kruseböke	Ned dos	73	58	97	H	97-10-29	2,9	6,44	94	79	290	0,42	0,28	0,14	LS	
Kruseböke	Ned dos	73	58	97	HD	97-11-28	1,1	7,15	238	98	215	0,59	0,45	0,15	LS	
Kruseböke	Upp dos	73	58	97	W	97-02-13	1,2	5,56	16	70	195	0,33	0,20	0,12	LS	
Kruseböke	Upp dos	73	58	97	V	97-04-10	5,6	5,71	16	68	100	0,33	0,21	0,12	LS	
Kruseböke	Upp dos	73	58	97	VD	97-05-16	10,5	5,40	0	66	180	0,26	0,16	0,10	LS	
Kruseböke	Upp dos	73	58	97	S	97-08-28	18,6	6,20	138	66	475	0,35	0,23	0,13	LS	
Kruseböke	Upp dos	73	58	97	H	97-10-29	2,9	5,90	52	76	290	0,36	0,23	0,14	LS	
Kruseböke	Upp dos	73	58	97	HD	97-11-28	1,5	5,86	44	79	220	0,38	0,24	0,15	LS	
Krusån	Osby	73	58	97	W	97-02-13	1,0	6,14	42	81	195	0,39	0,26	0,13	LS	
Krusån	Osby	73	58	97	V	97-04-10	5,2	6,57	115	88	150	0,40	0,29	0,12	LS	
Krusån	Osby	73	58	97	VD	97-05-16	11,5	6,43	102	85	190	0,44	0,31	0,13	LS	
Krusån	Osby	73	58	97	S	97-08-28	17,7	7,37	370	109	400	0,61	0,42	0,19	LS	
Krusån	Osby	73	58	97	H	97-10-29	2,9	6,61	154	100	225	0,51	0,35	0,16	LS	
Krusån	Osby	73	58	97	HD	97-11-28	1,5	6,68	194	106	190	0,54	0,37	0,17	LS	
Lerjebacken	Osby	90	60	97	W	97-02-24	3,0	6,80	216	145	40	0,59	0,47	0,12	LS	Avslutad!
Lillån	Hanavrå	73	58	97	W	97-02-21	1,1	5,95	40	74	110	0,32	0,22	0,10	LS	
Lillån	Hanavrå	73	58	97	V	97-04-18	6,6	6,22	64	78	95	0,42	0,28	0,13	LS	
Lillån	Hanavrå	73	58	97	VD	97-05-13	11,0	5,91	35	74	145	0,35	0,25	0,10	LS	
Lillån	Hanavrå	73	58	97	S	97-08-22	16,9	6,80	358	99	190	0,59	0,42	0,17	LS	
Lillån	Hanavrå	73	58	97	H	97-10-31	2,7	6,50	106	89	190	0,41	0,29	0,12	LS	
Lillån	Hanavrå	73	58	97	HD	97-11-25	2,4	6,48	107	89	190	0,45	0,33	0,13	LS	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsong	Provst Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Långhultsb		92 65	97	W	97-03-04	2,4	5,16	0	75	80	0,30	0,17	0,13	Ls		
Långhultsb		92 65	97	V	97-04-17	3,9	5,26	0	85	40	0,35	0,19	0,16	Ls		
Långhultsb		92 65	97	VD	97-05-15	9,3	5,35	0	70	95	0,25	0,14	0,11	Ls		
Långhultsb		92 65	97	S	97-08-19		5,32	0	80	1120	0,33	0,18	0,15	Ls		Ingen temp. Termometern sönder!
Långhultsb		92 65	97	H	97-11-03	3,2	5,36	0	95	60	0,30	0,16	0,13	Ls		
Långhultsb		92 65	97	HD	97-11-27	0,6	5,51	4	101	45	0,20	0,11	0,08	Ls		
Lönsholma	Ned dos	93 58	97	W	97-02-25	1,9	5,23	0	77	200	0,23	0,16	0,07	Ls		
Lönsholma	Ned dos	93 58	97	V	97-04-22	3,7	8,31	558	134	155	0,77	0,65	0,12	Ls		
Lönsholma	Ned dos	93 58	97	VD	97-05-13	9,2	5,71	30	85	290	0,38	0,27	0,12	Ls		
Lönsholma	Ned dos	93 58	97	S	97-08-20	16,5	6,77	442	133	760	0,77	0,58	0,19	Ls		
Lönsholma	Ned dos	93 58	97	H	97-11-04	0,4	7,00	298	134	250	0,44	0,35	0,09	Ls		
Lönsholma	Ned dos	93 58	97	HD	97-11-25	1,9	6,36	142	110	230	0,58	0,42	0,16	Ls		
Lönsholma	Upp dos	93 58	97	W	97-02-25	1,6	5,05	0	77	200	0,23	0,15	0,07	Ls		
Lönsholma	Upp dos	93 58	97	V	97-04-22	3,5	6,37	140	99	150	0,42	0,28	0,13	Ls		
Lönsholma	Upp dos	93 58	97	VD	97-05-13	9,1	5,57	18	84	290	0,29	0,19	0,09	Ls		
Lönsholma	Upp dos	93 58	97	S	97-08-20	16,5	6,63	374	123	760	0,70	0,51	0,19	Ls		
Lönsholma	Upp dos	93 58	97	H	97-11-04	0,4	5,96	58	116	240	0,25	0,17	0,08	Ls		
Lönsholma	Upp dos	93 58	97	HD	97-11-25	2,0	6,28	132	109	225	0,58	0,41	0,17	Ls		
Lönsholma	Upp dos	92 65	97	W	97-03-04	1,9	6,20	22	66	90	0,32	0,21	0,12	Ls		
Ned Århult	Ned dos	92 65	97	V	97-04-17	4,8	6,57	50	78	45	0,37	0,23	0,14	Ls		
Ned Århult	Ned dos	92 65	97	VD	97-05-15	10,0	7,31	258	85	145	0,53	0,42	0,11	Ls		Ingen temp. Termometern sönder!
Ned Århult	Ned dos	92 65	97	S	97-08-19		6,25	98	80	1430	0,48	0,31	0,17	Ls		
Ned Århult	Ned dos	92 65	97	H	97-11-03	3,3	7,44	334	110	115	0,43	0,34	0,09	Ls		
Ned Århult	Ned dos	92 65	97	HD	97-11-27	0,5	6,91	142	98	80	0,29	0,22	0,08	Ls		
Ned Århult	Upp dos	92 65	97	W	97-03-04	1,4	4,79	0	66	100	0,24	0,13	0,12	Ls		
Ned Århult	Upp dos	92 65	97	V	97-04-17	4,9	5,18	0	76	45	0,28	0,15	0,13	Ls		
Ned Århult	Upp dos	92 65	97	VD	97-05-15	11,0	4,87	0	63	150	0,22	0,12	0,10	Ls		
Ned Århult	Upp dos	92 65	97	S	97-08-19		5,56	54	100	>2400	0,28	0,14	0,14	Ls		
Ned Århult	Upp dos	92 65	97	H	97-11-03	2,8	4,86	0	84	120	0,19	0,10	0,09	Ls		
Ned Århult	Upp dos	92 65	97	HD	97-11-27	0,6	5,16	0	86	95	0,32	0,17	0,15	Ls		
Ned Århult	Upp dos	93 58	97	W	97-02-26	1,2	4,76	0	64	260	0,19	0,11	0,07	Ls		
Norresjöbäcken		93 58	97	V	97-04-21	3,3	5,72	70	87	145	0,44	0,26	0,17	Ls		
Norresjöbäcken		93 58	97	VD	97-05-12	10,7	4,88	0	65	260	0,26	0,16	0,10	Ls		
Norresjöbäcken		93 58	97	S	97-08-21	14,2	5,93	538	140	2400	0,62	0,35	0,27	Ls		
Norresjöbäcken		93 58	97	H	97-11-05	1,0	5,22	0	98	150	0,15	0,09	0,06	Ls		
Norresjöbäcken		93 58	97	HD	97-11-24	3,0	5,21	0	91	170	0,21	0,13	0,08	Ls		
Norresjöbäcken		73 60	97	H	97-10-27	0,7	6,07	130	110	45	0,53	0,37	0,16	Ls		
Nytebodaån		73 60	97	W	97-02-24	1,7	6,45	142	90	85	0,49	0,35	0,14	Ls		
Nytebodaån		73 60	97	V	97-04-07	4,1	6,48	102	87	85	0,51	0,37	0,14	Ls		
Nytebodaån		73 60	97	VD	97-05-14	11,5	6,46	162	87	80	0,41	0,30	0,11	Ls		

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	År	Säsang	Provst Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Nytebodaån		73	60	97	S	97-08-25	17,5	6,59	782	130	190	0,80	0,59	0,20	Ls	
Nytebodaån		73	60	97	HD	97-11-26	0,8	6,48	156	89	75	0,47	0,32	0,15	Ls	
Näsumbäcken	NO Näsum	72	60	97	W	97-02-24	2,7	5,70	38	100	40	0,44	0,30	0,13	Ls	Avslutad!
Oretorp	Ned dos	93	58	97	W	97-02-25	1,6	6,03	54	82	185	0,31	0,22	0,08	Ls	
Oretorp	Ned dos	93	58	97	V	97-04-22	4,2	8,32	678	143	120	0,91	0,80	0,12	Ls	
Oretorp	Ned dos	93	58	97	VD	97-05-13	11,6	6,69	238	106	220	0,46	0,37	0,09	Ls	
Oretorp	Ned dos	93	58	97	S	97-08-20	18,5	6,45	538	116	625	0,64	0,48	0,16	Ls	
Oretorp	Ned dos	93	58	97	H	97-11-04	0,4	6,25	110	99	170	0,24	0,18	0,07	Ls	
Oretorp	Ned dos	93	58	97	HD	97-11-25	1,5	6,33	122	96	170	0,53	0,38	0,14	Ls	
Oretorp	Upp dos	93	58	97	W	97-02-25	1,6	5,69	26	79	180	0,31	0,22	0,09	Ls	
Oretorp	Upp dos	93	58	97	V	97-04-22	4,1	6,21	126	98	95	0,47	0,33	0,14	Ls	
Oretorp	Upp dos	93	58	97	VD	97-05-13	11,2	6,02	76	88	220	0,34	0,25	0,09	Ls	
Oretorp	Upp dos	93	58	97	S	97-08-20	18,5	6,34	458	111	700	0,78	0,57	0,21	Ls	
Oretorp	Upp dos	93	58	97	H	97-11-04	0,5	6,15	102	97	170	0,30	0,22	0,08	Ls	
Oretorp	Upp dos	93	58	97	HD	97-11-25	1,6	6,19	98	93	160	0,45	0,32	0,13	Ls	
Pennebodaån	Upp dos	92	65	97	H	97-11-03	4,2	5,08	0	92	150	0,31	0,20	0,11	Ls	
Rinn	Ned dos	92	65	97	W	97-03-04	3,2	7,09	138	91	75	0,49	0,36	0,13	Ls	
Rinn	Ned dos	92	65	97	V	97-04-17	4,3	7,10	142	99	45	0,54	0,38	0,16	Ls	
Rinn	Ned dos	92	65	97	VD	97-05-15	8,5	7,07	134	87	100	0,52	0,38	0,14	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Rinn	Ned dos	92	65	97	S	97-08-19		7,66	646	146	190	1,05	0,83	0,22	Ls	
Rinn	Ned dos	92	65	97	H	97-11-03	3,5	6,97	102	99	95	0,41	0,28	0,13	Ls	
Rinn	Ned dos	92	65	97	HD	97-11-27	0,5	7,07	158	110	80	0,53	0,37	0,16	Ls	
Rinn	Upp dos	92	65	97	W	97-03-04	3,0	5,14	0	77	80	0,36	0,21	0,15	Ls	
Rinn	Upp dos	92	65	97	V	97-04-17	4,3	5,59	6	75	90	0,32	0,18	0,13	Ls	
Rinn	Upp dos	92	65	97	VD	97-05-15	9,0	5,29	0	75	110	0,33	0,20	0,13	Ls	
Rinn	Upp dos	92	65	97	S	97-08-19		6,46	90	90	475	0,47	0,26	0,21	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Rinn	Upp dos	92	65	97	H	97-11-03	3,2	5,81	10	88	110	0,44	0,26	0,18	Ls	
Rinn	Upp dos	92	65	97	HD	97-11-27	0,4	5,98	22	94	85	0,47	0,28	0,20	Ls	
Rökeån	Vedema	93	59	97	W	97-02-25	2,8	5,89	28	82	160	0,32	0,22	0,10	Ls	
Rökeån	Vedema	93	59	97	V	97-04-22	5,4	6,85	156	110	95	0,49	0,34	0,15	Ls	
Rökeån	Vedema	93	59	97	VD	97-05-13	11,2	6,56	70	88	150	0,39	0,28	0,12	Ls	
Rökeån	Vedema	93	59	97	S	97-08-19		7,08	423	155	95	0,99	0,70	0,28	Ls	Ingen temp. Termometern sönder!
Rökeån	Vedema	93	59	97	H	97-11-03	3,9	6,86	166	122	150	0,67	0,48	0,20	Ls	
Rökeån	Vedema	93	59	97	HD	97-11-25	2,1	6,81	158	120	150	0,71	0,50	0,20	Ls	
Röneå	Vedema	93	59	97	W	97-02-14	0,9	5,64	6	68	160	0,31	0,21	0,09	Ls	
Röneå	Simontorp	56	58	97	W	97-04-11	5,6	5,82	18	78	150	0,36	0,25	0,11	Ls	
Röneå	Simontorp	56	58	97	VD	97-05-14	11,2	5,50	10	65	200	0,23	0,17	0,06	Ls	
Röneå	Simontorp	56	58	97	S	97-08-29	21,5	6,10	86	81	1140	0,47	0,34	0,13	Ls	
Röneå	Simontorp	56	58	97	H	97-10-24	2,8	5,80	24	76	385	0,35	0,25	0,11	Ls	
Röneå	Simontorp	56	58	97	HD	97-11-26	2,0	5,88	32	77	290	0,37	0,25	0,12	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn	Sjö nr	År	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Rönneb Biskops	Upp dos	56	58	97	W	97-02-14	0,7	4,98	0	70	230	0,27	0,18	0,09	Ls	
Rönneb Biskops	Upp dos	56	58	97	V	97-04-11	4,3	5,70	14	78	155	0,34	0,23	0,11	Ls	
Rönneb Biskops	Upp dos	56	58	97	VD	97-05-14	8,4	4,95	0	65	285	0,24	0,17	0,07	Ls	
Rönneb Biskops	Upp dos	56	58	97	S	97-08-29	17,4	5,97	90	92	1480	0,46	0,30	0,15	Ls	
Rönneb Biskops	Upp dos	56	58	97	H	97-10-24	2,2	5,38	0	68	380	0,30	0,20	0,09	Ls	
Rönneb Biskops	Upp dos	56	58	97	HD	97-11-26	1,1	5,81	26	77	285	0,32	0,21	0,11	Ls	
Rönneb Trällem	Ned dos	56	58	97	W	97-02-14	0,6	5,86	12	72	190	0,33	0,23	0,10	Ls	
Rönneb Trällem	Ned dos	56	58	97	V	97-04-11	5,7	6,81	101	88	150	0,50	0,37	0,12	Ls	
Rönneb Trällem	Ned dos	56	58	97	VD	97-05-14	10,9	6,01	38	74	195	0,35	0,26	0,09	Ls	
Rönneb Trällem	Ned dos	56	58	97	S	97-08-29	20,8	6,81	133	88	670	0,39	0,28	0,11	Ls	
Rönneb Trällem	Ned dos	56	58	97	H	97-10-24	3,1	6,78	95	89	320	0,52	0,39	0,13	Ls	
Rönneb Trällem	Ned dos	56	58	97	HD	97-11-26	1,4	6,20	42	83	280	0,29	0,21	0,08	Ls	
Rönneb Trällem	Upp dos	56	58	97	W	97-02-14	0,7	5,70	8	72	185	0,30	0,20	0,09	Ls	
Rönneb Trällem	Upp dos	56	58	97	V	97-04-11	5,7	6,02	28	80	145	0,39	0,28	0,12	Ls	
Rönneb Trällem	Upp dos	56	58	97	VD	97-05-14	10,9	5,68	17	70	190	0,29	0,21	0,08	Ls	
Rönneb Trällem	Upp dos	56	58	97	S	97-08-29	21,1	6,53	108	83	720	0,45	0,32	0,13	Ls	
Rönneb Trällem	Upp dos	56	58	97	H	97-10-24	2,8	5,94	28	80	310	0,41	0,29	0,12	Ls	
Rönneb Trällem	Upp dos	56	58	97	HD	97-11-26	1,3	6,06	38	82	280	0,38	0,26	0,11	Ls	
Rönneb Övvar	Ned dos	56	58	97	W	97-02-14	0,7	5,60	8	69	215	0,32	0,22	0,09	Ls	
Rönneb Övvar	Ned dos	56	58	97	V	97-04-11	4,7	6,06	38	78	165	0,36	0,25	0,11	Ls	
Rönneb Övvar	Ned dos	56	58	97	VD	97-05-14	8,9	5,49	8	66	285	0,28	0,20	0,07	Ls	
Rönneb Övvar	Ned dos	56	58	97	S	97-08-29	19,0	6,01	94	83	1125	0,43	0,30	0,13	Ls	
Rönneb Övvar	Ned dos	56	58	97	H	97-10-24	2,4	5,60	8	69	375	0,33	0,23	0,10	Ls	
Rönneb Övvar	Ned dos	56	58	97	HD	97-11-26	1,5	5,93	30	77	290	0,36	0,24	0,12	Ls	
Rövarebäcken	Upp dos	73	58	97	W	97-02-21	0,8	4,86	0	68	145	0,21	0,13	0,08	Ls	
Rövarebäcken	Upp dos	73	58	97	V	97-04-18	3,9	5,76	30	74	80	0,31	0,20	0,12	Ls	
Rövarebäcken	Upp dos	73	58	97	VD	97-05-13	7,5	4,94	0	66	150	0,24	0,16	0,08	Ls	
Rövarebäcken	Upp dos	73	58	97	S	97-08-22	14,9	6,00	282	90	800	0,43	0,28	0,15	Ls	
Rövarebäcken	Upp dos	73	58	97	H	97-10-31	2,2	5,46	4	86	135	0,29	0,19	0,11	Ls	
Rövarebäcken	Upp dos	73	58	97	HD	97-11-25	2,4	5,68	24	81	95	0,32	0,20	0,12	Ls	
Rövarebäcken	Ned dos	73	58	97	W	97-02-13	1,0	6,32	70	81	110	0,43	0,30	0,13	Ls	
Simontorp	Ned dos	73	58	97	V	97-04-10	6,2	6,41	94	80	75	0,45	0,31	0,13	Ls	
Simontorp	Ned dos	73	58	97	VD	97-05-16	12,5	6,70	166	87	95	0,48	0,36	0,12	Ls	
Simontorp	Ned dos	73	58	97	S	97-08-28	18,5	6,76	312	96	190	0,59	0,43	0,16	Ls	
Simontorp	Ned dos	73	58	97	H	97-10-29	2,6	7,46	450	130	140	0,70	0,57	0,13	Ls	
Simontorp	Ned dos	73	58	97	HD	97-11-28	0,7	6,45	118	90	80	0,26	0,18	0,08	Ls	
Simontorp	Upp dos	73	58	97	W	97-02-13	1,2	6,03	38	80	100	0,39	0,26	0,13	Ls	
Simontorp	Upp dos	73	58	97	V	97-04-10	6,2	6,17	52	77	75	0,41	0,28	0,13	Ls	
Simontorp	Upp dos	73	58	97	VD	97-05-16	12,2	6,00	48	76	95	0,40	0,26	0,13	Ls	
Simontorp	Upp dos	73	58	97	S	97-08-28	19,6	6,70	212	86	185	0,47	0,32	0,15	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	Ar	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Simontorp	Upp dos	73	58	97	H	97-10-29	2,7	6,27	84	96	140	0,36	0,23	0,12	Ls	
Simontorp	Upp dos	73	58	97	HD	97-11-28	0,7	6,30	80	87	75	0,41	0,27	0,14	Ls	
Smedjeån	Upp dos	57	63	97	W	97-03-05	2,6	5,23	0	82	190	0,37	0,24	0,12	Ls	
Smedjeån	Upp dos	57	63	97	V	97-04-25	4,4	5,16	0	87	240	0,41	0,27	0,13	Ls	
Smedjeån	Upp dos	57	63	97	VD	97-05-15	8,9	5,54	18	78	225	0,34	0,23	0,12	Ls	
Smedjeån	Upp dos	57	63	97	S	97-08-18	13,9	6,42	366	122	400	0,78	0,52	0,26	Ls	
Smedjeån	Upp dos	57	63	97	H	97-11-06	3,5	6,13	96	102	160	0,41	0,27	0,14	Ls	
Smedjeån	Upp dos	57	63	97	HD	97-11-27	0,7	6,12	154	112	150	0,51	0,34	0,17	Ls	
Svarta sjö	Upp dos	57	64	97	W	97-03-05	2,8	4,95	0	85	240	0,45	0,30	0,15	Ls	
Svarta sjö	Upp dos	57	64	97	V	97-04-25	4,0	4,61	0	87	285	0,33	0,22	0,11	Ls	
Svarta sjö	Upp dos	57	64	97	VD	97-05-15	8,5	5,18	0	83	300	0,36	0,25	0,12	Ls	
Svarta sjö	Upp dos	57	64	97	S	97-08-18	14,2	6,08	214	97	1125	0,55	0,37	0,18	Ls	
Svarta sjö	Upp dos	57	64	97	H	97-11-06	3,8	5,44	6	101	260	0,45	0,30	0,16	Ls	
Svarta sjö	Upp dos	57	64	97	HD	97-11-27	0,6	5,68	60	110	200	0,37	0,25	0,12	Ls	
Sågmöllebacken	Ned dos	93	58	97	W	97-02-25	1,5	5,73	36	103	245	0,24	0,18	0,06	Ls	
Sågmöllebacken	Ned dos	93	58	97	V	97-04-22	3,8	6,68	308	129	170	0,64	0,49	0,15	Ls	
Sågmöllebacken	Ned dos	93	58	97	VD	97-05-13	7,8	6,03	80	90	310	0,33	0,25	0,08	Ls	
Sågmöllebacken	Ned dos	93	58	97	S	97-08-20	15,7	6,49	634	158	1200	0,79	0,63	0,15	Ls	
Sågmöllebacken	Ned dos	93	58	97	H	97-11-04	0,5	6,14	130	120	280	0,61	0,44	0,17	Ls	
Sågmöllebacken	Ned dos	93	58	97	HD	97-11-25	1,7	6,80	370	137	225	0,66	0,53	0,13	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	W	97-02-25	1,3	4,50	0	74	240	0,23	0,15	0,08	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	V	97-04-22	3,3	5,98	60	79	160	0,34	0,22	0,12	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	VD	97-05-13	7,8	4,77	0	67	310	0,27	0,17	0,09	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	S	97-08-20	16,4	5,78	108	76	1400	0,37	0,24	0,13	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	H	97-11-04	0,5	5,15	0	89	280	0,22	0,14	0,08	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	HD	97-11-25	1,7	5,48	10	85	255	0,34	0,22	0,12	Ls	
Sågmöllebacken	Upp dos	93	58	97	W	97-02-28	1,2	5,50	10	75	160	0,32	0,23	0,09	Ls	
Tosthult	Ned dos	73	60	97	W	97-02-28	1,1	7,46	258	99	150	0,59	0,48	0,11	Ls	
Tosthult	Ned dos	73	60	97	V	97-04-08	2,1	5,00	0	72	170	0,28	0,19	0,09	Ls	
Tosthult	Ned dos	73	60	97	VD	97-05-14	8,0	6,78	166	80	225	0,43	0,35	0,08	Ls	
Tosthult	Ned dos	73	60	97	S	97-08-26	17,0	6,64	370	128	475	0,82	0,62	0,20	Ls	
Tosthult	Ned dos	73	60	97	H	97-10-30	2,5	7,40	286	101	195	0,44	0,35	0,09	Ls	
Tosthult	Ned dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,5	6,49	106	88	160	0,31	0,22	0,08	Ls	
Tosthult	Upp dos	73	60	97	W	97-02-28	1,1	5,00	0	72	170	0,28	0,19	0,09	Ls	
Tosthult	Upp dos	73	60	97	V	97-04-08	1,9	5,53	6	69	130	0,33	0,22	0,12	Ls	
Tosthult	Upp dos	73	60	97	VD	97-05-14	7,9	5,20	0	65	220	0,30	0,20	0,10	Ls	
Tosthult	Upp dos	73	60	97	S	97-08-26	16,3	5,76	106	91	500	0,47	0,31	0,16	Ls	
Tosthult	Upp dos	73	60	97	H	97-10-30	2,1	5,82	22	77	195	0,27	0,17	0,10	Ls	
Tosthult	Upp dos	73	60	97	HD	97-11-26	1,3	5,84	28	77	160	0,25	0,16	0,08	Ls	
Trollbäcken		92	65	97	W	97-03-04	3,6	5,25	0	77	45	0,24	0,14	0,10	Ls	
Trollbäcken		92	65	97	V	97-04-17	4,2	5,91	11	78	35	0,37	0,21	0,16	Ls	

Provpunkt	Läge	Kn nr	Sjö nr	Ar	Säsang	Provt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Trollbäcken		92	65	97	VD	97-05-15	7,9	5,59	10	72	60	0,32	0,19	0,13	Ls	
Trollbäcken		92	65	97	S	97-08-19		6,71	78	79	110	0,35	0,19	0,16	Ls	
Trollbäcken		92	65	97	H	97-11-03	3,9	6,05	22	79	75	0,37	0,22	0,16	Ls	
Trollbäcken		92	65	97	HD	97-11-27	0,4	6,09	26	80	45	0,39	0,23	0,17	Ls	
Twiggasjö våtmark	V10	93	59	97	W	97-02-26	1,7	4,50	0	77	285	0,20	0,13	0,07	Ls	
Twiggasjö våtmark	V10	93	59	97	V	97-04-21	3,3	6,15	102	78	200	0,34	0,22	0,12	Ls	
Twiggasjö våtmark	V10	93	59	97	VD	97-05-12	10,0	4,75	0	66	310	0,26	0,16	0,09	Ls	
Twiggasjö våtmark	V10	93	59	97	S	97-08-21	14,5	5,90	198	83	1425	0,32	0,21	0,11	Ls	
Twiggasjö våtmark	V10	93	59	97	H	97-11-05	2,1	5,73	26	86	195	0,24	0,15	0,08	Ls	
Twiggasjö våtmark	V10	93	59	97	HD	97-11-24	3,8	5,68	26	80	220	0,27	0,17	0,09	Ls	
Twiggasjö våtmark	V11	93	59	97	W	97-02-26	1,8	4,56	0	78	275	0,23	0,14	0,08	Ls	
Twiggasjö våtmark	V11	93	59	97	V	97-04-21	3,0	6,18	98	83	195	0,31	0,21	0,10	Ls	
Twiggasjö våtmark	V11	93	59	97	VD	97-05-12	10,1	4,85	0	67	300	0,29	0,19	0,10	Ls	
Twiggasjö våtmark	V11	93	59	97	S	97-08-21	14,8	5,93	190	82	1400	0,37	0,25	0,13	Ls	
Twiggasjö våtmark	V11	93	59	97	H	97-11-05	2,0	5,82	26	87	195	0,23	0,15	0,08	Ls	
Twiggasjö våtmark	V11	93	59	97	HD	97-11-24	3,7	5,80	30	85	220	0,23	0,15	0,08	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	W	97-03-05	3,4	6,08	82	88	150	0,44	0,31	0,13	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	V	97-04-25	4,7	5,54	18	87	170	0,43	0,30	0,13	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	VD	97-05-15	11,0	6,27	91	87	130	0,44	0,31	0,13	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	S	97-08-18	12,9	6,69	308	112	150	0,68	0,47	0,20	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	H	97-11-06	4,5	6,54	162	101	100	0,52	0,36	0,16	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	HD	97-11-27	0,7	6,55	183	102	95	0,56	0,39	0,16	Ls	
Vemmentorparasjön	infl	57	64	97	W	97-03-05	3,8	7,29	330	156	45	0,86	0,75	0,12	Ls	
Vinnö å	Dammhuset	93	59	97	W	97-04-18	5,5	7,71	762	218	40	1,34	1,20	0,14	Ls	
Vinnö å	Dammhuset	93	59	97	V	97-05-13	11,4	7,42	378	156	60	0,74	0,65	0,09	Ls	
Vinnö å	Dammhuset	93	59	97	VD	97-09-01	16,2	7,91	2166	381	20	2,66	2,46	0,20	Ls	
Vinnö å	Dammhuset	93	59	97	S	97-10-31	4,7	7,74	1314	398	35	1,21	1,12	0,10	Ls	
Vinnö å	Dammhuset	93	59	97	H	97-11-24	4,3	7,67	1226	343	40	1,02	0,94	0,08	Ls	
Vinnö å	Dammhuset	93	59	97	VD	97-03-05	4,8	7,62	3174	450	30	2,93	2,79	0,14	Ls	
Vinnö å	Kråkeholm	93	59	97	W	97-04-18	6,3	8,02	2950	392	20	2,42	2,30	0,12	Ls	
Vinnö å	Kråkeholm	93	59	97	V	97-05-13	10,3	7,62	3354	449	30	2,14	2,05	0,10	Ls	
Vinnö å	Kråkeholm	93	59	97	VD	97-09-01	18,5	7,81	2246	324	40	2,51	2,38	0,13	Ls	
Vinnö å	Kråkeholm	93	59	97	S	97-10-31	5,7	7,92	3058	492	22	2,46	2,37	0,10	Ls	
Vinnö å	Kråkeholm	93	59	97	H	97-11-24	5,9	7,93	3150	483	25	2,12	2,04	0,08	Ls	
Vinnö å	Kråkeholm	93	59	97	HD	97-02-26	2,2	6,24	152	64	230	0,36	0,28	0,08	Ls	
Vittsjö Brunnsh	V1	93	58	97	W	97-04-21	4,2	6,54	398	97	190	0,57	0,46	0,11	Ls	
Vittsjö Brunnsh	V1	93	58	97	V	97-05-12	12,6	6,61	286	86	280	0,50	0,41	0,09	Ls	
Vittsjö Brunnsh	V1	93	58	97	VD	97-08-21	14,7	6,61	690	119	285	0,78	0,63	0,15	Ls	
Vittsjö Brunnsh	V1	93	58	97	S	97-11-05	2,3	6,55	310	89	290	0,20	0,15	0,04	Ls	
Vittsjö Brunnsh	V1	93	58	97	H	97-11-24	2,7	6,39	210	79	340	0,26	0,20	0,06	Ls	

Provpunkt	Läge	Kr nr	Sjö nr	År	Säsang	Provtt Dag	Temp °C	pH	Alk. µekv/l	LF vid 25 °C	V-Färg mg Pt/l	Ca+Mg mekv/l	Ca mekv/l	Mg mekv/l	Ref	Anmärkning
Vittsjö våtmark	V2	93	58	97	W	97-02-26	2,8	5,25	0	80	190	0,34	0,24	0,10	Ls	
Vittsjö våtmark	V2	93	58	97	V	97-04-21	2,5	6,39	118	87	95	0,45	0,29	0,16	Ls	
Vittsjö våtmark	V2	93	58	97	VD	97-05-12	10,4	5,57	18	78	270	0,31	0,22	0,09	Ls	
Vittsjö våtmark	V2	93	58	97	S	97-08-21	14,7	6,50	312	99	760	0,63	0,42	0,21	Ls	
Vittsjö våtmark	V2	93	58	97	H	97-11-05	1,5	6,44	148	96	195	0,27	0,18	0,09	Ls	
Vittsjö våtmark	V2	93	58	97	HD	97-11-24	3,5	6,34	114	90	190	0,21	0,15	0,07	Ls	
Vittsjö våtmark	V4	93	58	97	W	97-02-26	1,5	5,51	10	77	170	0,33	0,24	0,08	Ls	
Vittsjö våtmark	V4	93	58	97	V	97-04-21	1,5	5,71	32	84	100	0,39	0,28	0,12	Ls	
Vittsjö våtmark	V4	93	58	97	VD	97-05-12	9,2	5,20	0	76	200	0,30	0,21	0,08	Ls	Inget prov. Torrt!
Vittsjö våtmark	V4	93	58	97	S	97-08-21									Ls	
Vittsjö våtmark	V4	93	58	97	H	97-11-05	1,7	5,46	10	114	110	0,28	0,19	0,09	Ls	
Vittsjö våtmark	V4	93	58	97	HD	97-11-24	2,5	5,25	0	112	140	0,23	0,16	0,07	Ls	
Vittsjö våtmark	V5	93	58	97	W	97-02-26	1,5	5,68	38	71	195	0,34	0,23	0,12	Ls	
Vittsjö våtmark	V5	93	58	97	V	97-04-21	4,8	6,33	102	89	145	0,49	0,32	0,16	Ls	
Vittsjö våtmark	V5	93	58	97	VD	97-05-12	11,4	5,86	40	77	195	0,33	0,22	0,11	Ls	
Vittsjö våtmark	V5	93	58	97	S	97-08-21	16,8	6,63	310	114	600	0,69	0,45	0,24	Ls	
Vittsjö våtmark	V5	93	58	97	H	97-11-05	2,6	6,46	176	110	190	0,33	0,22	0,11	Ls	
Vittsjö våtmark	V5	93	58	97	HD	97-11-24	2,9	6,41	130	107	190	0,32	0,22	0,10	Ls	
Vittsjö våtmark	V6	93	58	97	W	97-02-26	1,4	5,89	50	74	190	0,36	0,25	0,11	Ls	
Vittsjö våtmark	V6	93	58	97	V	97-04-21	4,5	6,44	104	90	140	0,50	0,33	0,16	Ls	
Vittsjö våtmark	V6	93	58	97	VD	97-05-12	11,2	6,01	52	78	195	0,42	0,29	0,13	Ls	
Vittsjö våtmark	V6	93	58	97	S	97-08-21	16,7	6,86	290	112	600	0,72	0,47	0,25	Ls	
Vittsjö våtmark	V6	93	58	97	H	97-11-05	2,2	6,63	178	110	195	0,30	0,20	0,10	Ls	
Vittsjö våtmark	V6	93	58	97	HD	97-11-24	3,0	6,53	130	107	190	0,27	0,18	0,08	Ls	
Vittsjö våtmark	V7	93	58	97	W	97-02-26	1,4	6,02	66	75	195	0,33	0,24	0,09	Ls	
Vittsjö våtmark	V7	93	58	97	V	97-04-21	4,3	6,53	128	93	140	0,51	0,35	0,16	Ls	
Vittsjö våtmark	V7	93	58	97	VD	97-05-12	11,0	6,02	53	78	195	0,36	0,25	0,11	Ls	
Vittsjö våtmark	V7	93	58	97	S	97-08-21	16,6	6,88	302	112	500	0,76	0,51	0,25	Ls	
Vittsjö våtmark	V7	93	58	97	H	97-11-05	2,1	6,65	184	110	190	0,17	0,12	0,05	Ls	
Vittsjö våtmark	V7	93	58	97	HD	97-11-24	3,1	6,56	144	109	160	0,35	0,24	0,11	Ls	
Yllevedsbacken	Upp dos	92	65	97	H	97-11-03	3,4	4,32	0	87	95	0,20	0,10	0,10	Ls	
Abroaån		73	60	97	W	97-02-27	1,8	6,21	78	91	185	0,35	0,25	0,10	Ls	
Abroaån		73	60	97	V	97-04-09	5,5	6,38	96	100	150	0,43	0,31	0,12	Ls	
Abroaån		73	60	97	S	97-08-27	18,2	6,65	650	167	260	1,11	0,81	0,30	Ls	
Abroaån		73	60	97	H	97-10-28	0,7	6,55	166	109	160	0,59	0,43	0,16	Ls	

SJÖAR

Vi har delat in sjöarna i två huvudgrupper. Den ena gruppen innefattar de sjöar som ej kalkas eller påverkas av kalk. Normalt sett består denna grupp av 23 sjöar (1996). Gruppen innefattar de sju referenssjöarna plus ytterligare tre länsreferens-sjöar - Svinasjön, Lerjesjön och Lyngsjön samt 13 sjöar, där flertalet sjöar följs med tanke på eventuellt framtida kalkningsinsatser.

Den andra gruppen sjöar består följaktligen av kalkade sjöar eller sjöar påverkade av kalk. Denna grupp omfattar normalt 53 sjöar (1997).

Varje huvudgrupp är sedan indelad så att sjöarna fördelas på respektive kommun. Vår utgångspunkt för en viss sjös kommuntillhörighet har varit sjöns utlopps-koordinat.

För att få en snabb uppfattning om **försurningstillståndet** vid en given provtagningssäsong har vi valt att placera sjöarna i försurningsgrupper i enlighet med Naturvårdsverkets Allmänna Råd 90:4 (AR 90:4); "Bedömningsgrunder för sjöar och vattendrag. Klassificering av vattenkemi samt metaller i sediment och organismer."

I AR 90:4, sid. 20-22, står det bland annat att:

"Surhetstillståndet kan anges med utgångspunkt från vattnets alkalinitet eller, då alkalinitetsvärden saknas, dess pH-värde. Tillståndet anges enligt följande:

Alkalinitet mekv/l	pH	Klass	Benämning	Färg- beteckning
>0,5	>7,1	1	Mycket god buffertkapacitet	Mörkblå
0,1-0,5	6,8-7,1	2	God buffertkapacitet	Ljusblå
0,05-0,1	6,3-6,8	3	Svag buffertkapacitet	Gul
0,01-0,05	5,7-6,3	4	Mycket svag buffertkapacitet	Orange
≤0,01	≤5,7	5	Ingen eller obetydlig buffertkapacitet	Röd

Vid kalkning av vattendrag är den kemiska målsättningen att nå en alkalinitet över 0,1 mekv/l. Eftersom vattnen skall förbli kalkfattiga bör alkaliniteten efter kalkning inte överstiga 0,2-0,3 mekv/l.

Klassificering skall baseras på provtagning enligt naturvårdsverkets anvisningar för recipientkontroll i vatten (SNV Allmänna Råd 86:3, SNV Rapport 3108) och på analyser enligt svensk standard. Som underlag används årsvisa medelvärden från provtagningar från varje eller varannan månad eller från vinter- och sommarprovtagning. Genomsnittet av minst tre årsmedelvärden används för inplacering i klass. Medelvärdet beräknas från epilimnionprover eller, om endast en nivå provtagits, ytvatten (0,5 m)."

Vi har använt ovan klassindelning för att placera sjöarna i alkalinitetsklasser för varje kommun och får på detta sätt både ett mått på försurningsläget och, indirekt på effekten av kalkningsinsatserna. Vi vill emellertid understryka att det sker en naturlig variation i en sjös alkalinitet under året. Sjöarna kan därför av den anledningen "hoppa" mellan klasserna. Vi vill också påpeka att ett säsongsvärde inte representerar en tillståndsklass enligt ovan definition. Här använder vi oss av klasserna som ett hjälpmedel för att beskriva aktuellt försurningsläge.

Vi vill också framhålla att förhållanden vid provtagningstillfället kan påverka analysdata. Utflödesprov tagna när sjöarna är istäckta och dagstemperaturen visar på plusgrader kan resultera i ett inslag av smältvatten i provet. Sådana och liknande effekter kan medföra att uppmätta värden under- eller överskattar vatt-nets "riktiga" värde. Resultaten från vissa provtagningssomgångar/lokaler får därför tas med en rejäl

nypa salt.

Vi vill också framhålla att det faktum att ett vatten hamnar i t ex klass 4. dvs, med mycket svag buffertkapacitet, inte behöver betyda att det är kris. Visar det sig att vattnet alltid har positiv alkalinitet och att lokalen uppvisar stabila alkalinitets-värden, dvs att svängningarna i tid är relativt små, då finns ingen anledning att oroa sig för att sjön är sur. Detta är helt enkelt sjöns naturliga syrastatus. Å andra sidan kan en sjö som t ex ligger i tillståndsklass 2, dvs. med god buffertkapacitet, vara stadd i försurning. Detta visar sig då som klart avtagande alkalinitetsvärden över en längre tid.

Notera också att i gruppen ej påverkade sjöar ingår bland annat de sju (eg. tio) referenssjöarna. Flera av dessa saknar antingen helt, eller har en mycket låg, alkalinitet. De kommer därför alltid att visa sig i klasserna 5 och 4.

DOSERARE

Det finns idag 23 doserare i länet (plus två små folk-kalkare uppströms Kyrkmossedammen i Faxerödsbäcken). Genom att beakta upp- och nedströmsvärden kan man få en uppfattning om hur de fungerar. Kalken består ju av kalciumkarbonat där karbonaterna utgör alkaliniteten, de buffrande ämnena. En del karbonater förbrukas i buffringsprocessen. Det gör emellertid inte kalcium. Det kan därför vara vits att ta en titt på kalciumvärdena för att få en uppfattning om löst kalkmängd. Då alkalinitet saknas både upp- och nedströms så kan man få en uppfattning om kalk från doserare eller åbotten påverkar nedströmsvattnet något genom att titta på pH-värdena.

Vi har upprättat en huvudtabell över **pH-, alkalinitets- och kalciumvärden upp- och nedströms doserarna**. I några fall finns ej något nedströmsvärde i det rinnande flödet. I dessa fall används en nedströms liggande sjö som nedströmspunkt för doseraren. Där detta är fallet visas det med ett [†] efter doserarnamnet. Vid en jämförelse av upp- och nedströmsvärden där en sjö utgör nedströmspunkt bör man ha i minne den tidsförskjutning som föreligger mellan de två mätningarna på grund av vattnets passage genom sjön!

I tabellen anger vi också det avlästa **pegelvärdet**. Tyvärr så är det ännu alltför många frågetecken runt upprättade avbördningskurvor/tabeller och/eller pegelplaceringar för att vi skall kunna börja utnyttja pegelavläsningar för omföring till flödesdata! Vi kan därför bland annat ej räkna på kalkningseffektivitet.

I tabellen anger vi också **om kalk doserats** vid vårt besök. I vissa fall är det svårt att avgöra detta. Det skulle underlätta om vi kände till om doserarna doserar kalk i intervaller eller om kalkdoseringen sker kontinuerligt. Kan vi ej avgöra om dosering sker eller ej på plats, så anger vi detta med ett frågetecken i tabellen.

Är det något speciellt som inträffat vid provtagningen redovisar vi det under rubriken **anmärkningar**.

Utifrån kunskap om flödet -pegelavläsningen-, om dosering skett eller ej och om alkalinitetsvärdet i punkten uppströms doseraren så gör vi en **bedömning** av om vi anser att doseringen eller avsaknad av dosering varit korrekt. Detta anges med **OK**. Sker ej dosering där vi anser att dosering bort ske anges detta med, *borde doserat*. Sker däremot dosering medan vi anser den ej bort ske anges detta med, *borde ej doserat*. Saknar vi uppgift om framför allt dosering sker eller ej kan vi ej göra en bedömning och anger detta med ett ?

För 10 av de 23 doserarna sker **kalkning** på något sätt **uppströms**. Det är därför speciellt viktigt att ha kontroll över uppströmsvärdet vid dessa doserare för att undvika överdosering i systemet. De doserare där uppströmskalkningar sker finns angivna i tabellen med ett ° efter doserarnamnet.

I en av **tre minitabeller** under huvudtabellen har vi sammanställt antalet doserare som doserade, som ej doserade kalk och antalet för vilka vi ej kunnat avgöra om dosering skett eller ej.

I en andra minitabell har vi sammanställt vår bedömning av hur doserarna fungerat. *Bra* motsvaras av OK i huvudtabellen. *Dåligt* motsvaras av borde doserat och borde ej doserat medan *kan ej bedömas* motsvaras av frågetecknet i huvudtabellen. I vår bedömning tar vi hänsyn till alkalinitetsvärdet uppströms doseraren. Är alkaliniteten mindre eller lika med 50 µekv/l anser vi att doseraren bör dosera ut kalk. Är värdet över 100 µekv/l anser vi att kalk ej bör doseras. Ligger uppströmsvärdet i intervallet 51-100 µekv/l får flödesdata avgöra. Vid låga flöden bör kalk ej doseras, vid måttliga-höga flöden bör kalk doseras.

I en tredje minitabell har vi sammanställt en bedömning av nivån på alkalinitetsvärdena nedströms doserarna. Det är ju självklart att alkalinitetsvärdena i det rinnande vattnet någon kilometer nedströms doseraren ej kan bedömas utifrån tabellen i AR 90:4 sidan 20. Betydligt vidare gränser måste till. De gränser som är satta i minitabellen är helt subjektiva från vår sida och bör ses som önskvärda riktvärden.

VATTENDRAGSÖVERSIKTER

Vi har tagit fram flödesskisser över 20 vattendragsområden i vilka det finns ett flertal provtagningspunkter i rinnande vatten. De 20 vattendragen utgörs av:

Två huvudsakliga våtmarkskalkningar:
Hårsjö-Lilla sjö bäcken och Farstorpsån.

Tretton vattendrag med huvudsakligen doserarkalkning:
Stensån, Ybbarpsån, Drivån, Kilingaån, Bivarödsån, Simontorpsån, Rökeån, Ekeshultsån, Tosthultsån, Vilshultsån, Rössjöholmsån, Lagan och Verumsån.

Fyra vattendrag med huvudsakligen sjökalkning:
Grydeå, Smedegylsån, Holjeån och Emmaljungabäcken.

Ett okalkat vattendrag:
Almaån/Helgeån

Till dessa flödesskisser har vi skapat en tabell i vilken vi lägger in alkalinitets- och pH-data för varje provpunkt och provtagningsomgång så att det blir möjligt att överblicka situationen genom vattendraget och under kalenderåret.

Vi vill understryka att meningen inte är att återge geografin korrekt utan endast visa på flöden och flödesanslutningar. Bli därför inte förvånade över en del horribla spegelvändningar och uträkningar av moder natur.

I bilaga 3-0 har vi lagt in en teckenförklaring och bedömningshjälp som i stort bygger på AR 90:4 för alkalinitet. Vi har emellertid redan framhållit att nedströmspunkter till doserare måste tillåtas variera inom ett vidare intervall än vad AR 90:4 anger. Vi har därför märkt de provtagningspunkter i vattendraget med ett * där vi anser att

bedömningshjälpen kan appliceras.

För att bedömma pH använder vi oss dels av biologiska, dels av "natur"-bestämda samt av "personlig" erfarenhet. För gränsen pH 6,0 accepterar vi Allmänna Råd 90:4 som avgörande pH-gräns för biologiska effekter. Gränserna pH 5,5 och 5,0 samt 4,5 tar vi från effekt-klasser för bottenfauna och fisk (E. Degermann, B. Fernholm och P.-E. Lingdell, 1994. Bottenfauna och fisk i sjöar och vattendrag. - Utbredning i Sverige. NV Rapport 4345). Värdet 4,5 på pH betraktar vi som dagens bottennivå i skånska, näringsfattiga skogssjöar (t ex Lillesjön, Liasjön och Svinasjön). Den övre gränsen för denna sjötyp, dvs pH större än pH 7, får betraktas som flytande. Vi anser emellertid att högre värden för sådana sjöar indikerar antingen en planktonblom eller en överkalkning.

REFERENSVATTEN

Referensvattnen används främst för att bedömma vad som sker om kalkning ej utförs. Några vatten är inte såvitt vi kan bedömma negativt påverkade av försurning. Dessa kan nyttjas som som referens för kontroll av kalkningsmålets slutstation, naturlig variation m m.

I bilaga 4 redovisar vi alkalinitet och pH för länets 10 referenssjöar.

Vdrag	Lokal*	x	y	Datum	Avfiskad yta m2	Antal fisker	Antal arter	ÖRING >0+ st/100m2	ELR st/100m2	ELR st	ÄL GÄDDA st	GRÖNL st	LAKE st	MÖRT st	NEJÖNÖGA st	ABBORRE st	SANDKR st	FLODKR st	SKRUBBA st
87000	Traneboda ned dos	624885	140740	97-09-08	225	1	1		4										
87000	S Nyteboda ned väg	524445	141235	97-09-09	50	1	1				5								
87000	Strönsjö-Ubbasjön 1	525230	141215	97-10-15	313	3	2	0	4,5		1								
87000	Strönsjö-Ubbasjön 2	625195	141220	97-10-15	188	3	2	2 st	5,9					3					
87000	Strönsjö-Ubbasjön 3	525180	141210	97-10-15	110	3	5	0	5,3		1			14				2	
87000	Häkanörpet Upp dos	525670	141770	97-09-09	40	1	0												
87000	Ned Rönnesjön ned väg	525505	141690	97-09-08	125	3	2	1 st	18,4		1								
87000	Upp Rönnesjön	525710	141770	97-09-08	75	3	2	10,7	9,8		1								
87000	Rännan Nymölla	621365	141670	97-08-09	100	3	3	83,6	1 st	2			1						
87000	Nedstr Bron	621355	141662	97-08-08	100	3	3	31 st	2,2	1									2
88000	Grydea Ned Rolsörpesjön	524620	140290	97-09-09	125	1	4			2			2	2		4			
88000	Ned Ulkenesjön	625013	140573	97-09-08	30	1	0												
88000	Hörlingeån Aggarps skola	523562	136556	97-10-15	394	3	4	3 st	6,1				47	1	1		2		
88000	Killingeån S Klinge	524120	139445	97-09-09	150	1	3				1								
88000	Killingeån Traneveka	624785	139605	97-09-09	260	1	2				6			1					
88000	Hornsjöns utflöde	624138	135728	97-09-09	225	2	5	1 st			2		4	1			6		
88000	Simontorpsån N Kylan	625980	138655	97-09-09	200	3	4	1 st	2,0					4	3		8		
88000	Upp Skeingesjön	625270	138302	97-09-09	350	1	5				4			6	1	11	14		
96000	Faxerödsbäcken Ned dos	524840	132682	97-09-11	200	3	3	4,6	4,0		1			10					
96000	Faxerödsbäcken Upp dos	525145	132705	97-09-10	30	1	0												
96000	Långhultsbäcken	524760	133007	97-09-10	75	1	0												
96000	Ned Årnhultsbäcken Ned dos	524830	132785	97-09-10	125	3	1	29,6	9,1										
96000	Rinn Ned Dos	624735	133210	97-09-10	200	3	1	1,0	2,5										
96000	Rinn Upp Dos	624835	133236	97-09-10	75	3	1	2,9	20,0										
96000	Skärån Ned Sjö	621515	134095	97-09-11	350	3	2	4,1	23,9	17									
96000	Skärån Upp Sjö	521485	134050	97-09-11	450	3	3	4 st	14,1		1								
96000	Skärån Tostarp	521595	133855	97-09-11	75	3	1	17,9	40,4										

*Lokalnamn i fetstil avser kalkade eller kalkpåverkade lokaler

LOKAL: Udryen		TIDPUNKT: 970709-10			Antal nät: 8			
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	195	62,1	24,4	5271	36,5	659	27	131
MÖRT	118	37,6	14,8	8765	60,6	1096	74	191
GÄDDA	1	0,3	0,1	423	2,9	53	423	480
Total	314		39,3	14459		1807		

LOKAL: S Kroksjön		TIDPUNKT: 970708-09		Antal nät: 8				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	40	23,3	5,0	1065	15,0	133	27	120
MÖRT	111	64,5	13,9	2826	39,7	353	25	138
BRAXEN	6	3,5	0,8	1287	18,1	161	215	253
GÄDDA	2	1,2	0,3	1549	21,8	194	775	494
SARV	13	7,6	1,6	387	5,4	48	30	139
Total	172		21,5	7114		889		

LOKAL: Båen		TIDPUNKT: 97-07-xx		Antal nät: 24				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	371	99,7	15,5	21714	94,5	905	59	162
GÄDDA	1	0,3	0,04	1272	5,5	53	1272	598
Total	372		15,5	22986		958		

LOKAL: Lerjesjön		TIDPUNKT: 970630-0701		Antal nät: 8				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	24	32,9	3,0	1018	20,4	127	42	154
MÖRT	42	57,5	5,3	2429	48,6	304	58	185
BRAXEN	4	5,5	0,5	680	13,6	85	170	248
GÄDDA	3	4,1	0,4	870	17,4	109	290	349
Total	73		9,1	4997		625		

LOKAL: Gårdsjön/Vässlarp		TIDPUNKT: 970714-15		Antal nät: 8					
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm	
ABBORRE	78	53,4	9,8	2417	42,1	302	31	117	
MÖRT	54	37,0	6,8	1134	19,8	142	21	131	
BRAXEN	8	5,5	1	1806	31,5	226	226	221	
GÄDDA	1	0,7	0,1	354	6,2	44	354	407	
GEERS	5	3,4	0,6	24	0,4	3	5	77	
Total	146		18,3	5735		717			

LOKAL: Vässlarpsjön		TIDPUNKT: 970715-18		Antal nät: 24				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	263	31,2	11,0	8702	34,0	363	33	106
MÖRT	437	51,9	18,2	7348	28,7	306	17	117
BRAXEN	86	10,2	3,6	5851	22,9	244	68	179
GÄDDA	2	0,2	0,1	1785	7,0	74	893	529
GERS	41	4,9	1,7	223	0,9	9	5	80
SARV	12	1,4	0,5	570	2,2	24	48	157
SUTARE	1	0,1	0,04	1095	4,3	46	1095	436
Total	842		35,1	25574		1066		

LOKAL: Rammsjön/Sibbh		TIDPUNKT: 970710-11		Antal nät: 8					
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm	
ABBORRE	102	91,1	12,8	1288	25,0	161	13	99	
BRAXEN	7	6,3	0,9	2610	50,6	326	373	321	
GÄDDA	3	2,7	0,4	1262	24,5	158	421	412	
Total	112		14,0	5160		645			

LOKAL: Mjöasjön		TIDPUNKT: 970703-04		Antal nät: 8				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	193	99,0	24,1	12526	94,1	1566	65	161
GÄDDA	2	1,0	0,3	792	5,9	99	396	425
Total	195		24,4	13318		1665		

LOKAL: Lillasjö		TIDPUNKT: 970701-02		Antal nät: 8					
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm	
ABBORRE	75	14,1	9,4	2672	23,6	334	36	120	
MÖRT	396	74,6	49,5	5853	51,8	732	15	110	
BRAXEN	22	4,1	2,8	536	4,7	67	24	124	
GERS	34	6,4	4,3	433	3,8	54	13	106	
GÄDDA	2	0,4	0,3	416	3,7	52	208	323	
SARV	1	0,2	0,1	16	0,1	2	16	119	
SUTARE	1	0,2	0,1	1378	12,2	172	1378	461	
Total	531		66,4	11304		1413			

LOKAL: Ö Tviggasjö		TIDPUNKT: 970702-03		Antal nät: 8				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	44	11,9	5,5	1419	12,5	177	32	118
MÖRT	210	56,6	26,3	3564	31,4	446	17	119
BRAXEN	35	9,4	4,4	1220	10,8	153	35	138
HYBRID	5	1,3	0,6	156	1,4	20	31	144
SARV	74	19,9	9,3	2948	26,0	369	40	139
SUTARE	2	0,5	0,3	2002	17,7	250	1001	394
GEFS	1	0,3	0,1	30	0,3	4	30	139
Total	371		46,4	11339		1417		

LOKAL: Lyngsjön		TIDPUNKT: 970707-08			Antal nät: 8			
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm
ABBORRE	290	24,6	36,3	5172	20,8	647	18	82
MÖRT	871	73,9	108,9	9864	39,7	1233	11	97
GÄDDA	3	0,3	0,4	634	2,5	79	211	302
SARV	8	0,7	1,0	668	2,7	84	84	196
SUTARE	5	0,4	0,6	7574	30,5	947	1515	461
RUDA	1	0,1	0,1	961	3,9	120	961	351
Total	1178		147,3	24873		3109		

~||~

LOKAL:	RÖSSJÖN	TIDPUNKT:	97-09-19	Antal nät:	48				
Fiskart	Antal st	Antal %	Fångst/nät st	Totalvikt g	Vikt %	Fångst/nät g	Medelvikt g	Medellängd mm	
ABBORRE	612	47,1	12,8	29489	47,6	614	48	144	
MÖRT	623	48,0	13,0	29460	47,6	614	47	147	
BENLÖJA	3	0,2	0,1	33	0,1	1	11	136	
GÄDDA	4	0,3	0,1	1562	2,5	33	391	464	
GÖS	3	0,2	0,1	402	0,6	8	134	211	
SIKLÖJA	54	4,2	1,1	982	1,6	20	18	98	
Total	1299		27,1	61928		1290			

Rapportserien Skåne i utveckling
ISSN 1402-3393

- 97:1 Förebyggande arbete för barn och ungdom - en kartläggning i Malmöhus län hösten -95 till våren -96 *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:2 Sammanställning av konflikter och avvägningsproblem i kommunala översiktsplaner enligt Länsstyrelsens granskningsyttrande *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:3 Riksintressen i Skåne *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:4 Demensstudie - en kvalitetsstudie av demensvården i särskilda boendeformer i Malmö *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:5 På väg mot miljömålen. *Miljöenheten*
- 97:6 Årsrapport 1996 för socialtjänsten. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:7 Effekttuppföljning i kalkade och icke kalkade vatten. Vinter 1997. *Miljöenheten*
- 97:8 Gruppboheter för utvecklingsstörda. En kvalitetsstudie. *Samhällsbyggnadsenheten*
(Ett samprojekt mellan länsstyrelserna i Blekinge, Kronoberg, fd Kristianstads och fd Malmöhus län)
- 97:9 Flodpärlmussla och tjockskalig målarmussla i Kristianstad 1995. *Miljöenheten*
- 97:10 Länsrapport 1996 inom alkoholområdet. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:11 Krog 2000 1996. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:12 Fisken i Skånes åar och bäckar. *Miljöenheten*
- 97:13 LSS-ärenden, handläggning och dokumentation. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:14 Tvångsvård av missbrukare i Malmöhus län 1996. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:15 Bistånds- och serviceinsatser inom äldreomsorgen. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:16 Socialtjänst i utveckling. Projekt inom missbruks- och ungdomsvård samt alkohol- och drog-förebyggande arbete 1997. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:17 Effekttuppföljning i kalkade och icke-kalkade vatten. Våren 1997. *Miljöenheten*
- 97:18 Planering för hållbart byggande och boende. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:19 Buller i detaljplaneringen. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 97:20 Bottenfauna i Kristianstads län 1996. *Miljöenheten*

97:21 Kalkningsplan 1998. *Miljöenheten*

97:22 Effektuppföljning i kalkade och icke-kalkade vatten. Sommaren 1997. *Miljöenhet*

97:23 Avfallet - den dolda resursen? *Samhällsbyggnadsenheten*

97:24 Socialtjänst i utveckling. Avslutade projekt inom missbruks- och ungdomsvård.
Samhällsbyggnadsenheten.

97:25 Kvinnliga nätverk i Skåne län. *Regionalekonomiska enheten.*

97:26 Natura 2000 i Skåne. *Miljöenheten.*

97:27 Ny energi i ett bärkraftigt Skåne. Den bärkraftige skåningen. *Samhällsbyggnadsenheten.*

97:28 Samverkan för tillväxt - företagsintervjuer. *Regionalekonomiska enheten.*

97:29 Jämställdhetsstrategi, Skåne län. 1997-2000. *Regionalekonomiska enheten.*

97:30 Utredning av vissa konsekvenser vid en nedläggning av Barsebäcksverket.
Regionalekonomiska enheten