

## Delområde 5 – Stångån (Östergötlands län)

### Sjöar

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l
Roxen S	Li 07	0,5	14-feb	-2,4	280	3	is	2,3	2	4,0	0,6			7,3	0,82	19,0	0,039	1,1	7,4	22	5	1600			
			16-apr	5,5	vx	0	0	1,5	1	4,1	5,5			7,7	1,00	23,8	0,037	6,8	6,9	31	7	2200			
			13-jun	18	270	10	2	2,0	7	5,5	17,0			7,8	1,00	20,9	0,044	4,4	8,3	42	17	1100			
			14-aug	19,4	280	11	3	1,8	5	4,5	21,6			7,7	0,83	16,6	0,041	1,7	7,2	35	<2	550			
			23-okt	-1,4	330	3	2	1,7	0	4,0	4,7			7,8	0,82	17,1	0,041	2,7	6,1	30	4	560			
			12-dec	1,4	320	6	2	1,4	0	4,5	1,7			7,7	0,91	20,1	0,050	7	5,7	33	<2	1400			
			<b>Min 2003</b>	-2,4		0		1,4			0,6			7,3	0,82	16,6	0,037	1,1	5,7	22	<2	550			
			<b>Medel 2003</b>	6,8		6		1,8			8,5			7,7	0,90	19,6	0,042	4,0	6,9	32	6	1235			
			<b>Median 2003</b>	3,5		5		1,8			5,1			7,7	0,87	19,6	0,041	3,6	7,1	32	5	1250			
			<b>Max 2003</b>	19,4		11		2,3			21,6			7,8	1,00	23,8	0,050	7,1	8,3	42	17	2200			
			<b>Medel 2001</b>					1,9			11,2			7,7	0,75	19,3	0,063		7,3	22		848			
<b>Medel 2002</b>	8,4		7		1,7			9,2			7,9	0,87	18,7	0,056	7,5	7,9	33	8	1400						
Kisasjön, norra delen	KS 02	0,5	18-feb	2,8	vx	0	is	3,1	2	8	0,8	12,8	89	7,1	0,65	15,1	0,059	0,73	8,6	9	<2	700	130	13	
			12-aug	23,4	280	5	1	2,3	2	9	23,5	15,1	178	8,0	0,64	12,2	0,103	1,40	11,0	24	<2	570	<10	14	23
			<b>Min 2003</b>	2,8		0		2,3			0,8	12,8	89	7,1	0,64	12,2	0,059	0,73	8,6	9	<2	570	<10	13	23
			<b>Medel 2003</b>	13,1		3		2,7			12,2	14,0	134	7,6	0,65	13,7	0,081	1,07	9,8	17	-	635	68	14	23
			<b>Median 2003</b>	13,1		3		2,7			12,2	14,0	134	7,6	0,65	13,7	0,081	1,07	9,8	17	-	635	68	14	23
			<b>Max 2003</b>	23,4		5		3,1			23,5	15,1	178	8,0	0,65	15,1	0,103	1,40	11,0	24	<2	700	130	14	23
			<b>Medel 2001</b>					2,4			10,6	12,1	105	7,6	0,48	13,5	0,066		7,7	15		585	230	30	6,5
<b>Medel 2002</b>	11,9		3		3,1			13,0	10,9	100	7,5	0,59	12,9	0,073	1,2	16,1	9	7	655	133	36	1,4			
Kisasjön, norra delen	KS 02	Botten (7)	18-feb								2,5	7,7	56	7,0	0,75	17,0	0,054	0,69	8,1	13	4	960	210	140	
			12-aug								12,0	<0,1	<1	7,0	1,4	25,8	0,145	10	9,4	330	330	3600	<10	3000	
			<b>Min</b>								2,5	7,7	56	7,0	0,75	17,0	0,054	0,69	8,1	13	4	960	<10	140	
			<b>Medel</b>								7,3	7,7	56	7,0	1,1	21,4	0,099	5,3	8,8	172	167	2280	108	1570	
			<b>Median</b>								7,3	7,7	56	7,0	1,1	21,4	0,099	5,3	8,8	172	167	2280	108	1570	
<b>Max</b>								12,0	7,7	56	7,0	1,4	25,8	0,145	10,00	9,4	330	330	3600	210	3000				

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l
Forts.	KS 02		Medel 2001								9,1	4,1	36	7,8	0,81	22,0	0,069		7,5	29		1450	625	415	
			Medel 2002								7,1	6,5	48	7,3	1,0	20,0	0,116	5,8	10,2	209	32	2080	147	1520	
Åsunden	Ki 06	0,5	18-feb	2,3	40	2	is	4,2	2	48	1,2			7,3	0,44	12,3	0,054	0,54	8,2	8	<2	1200	180	<10	
			12-aug	21,5	270	5	2	4,4	5	48	21,9			7,8	0,44	11,3	0,063	0,84	9,6	7	<2	450	<10	18	3,5
			Min 2003	2,3		2		4,2			1,2			7,3	0,44	11,3	0,054	0,54	8,2	7	<2	450	<10	<10	3,5
			Medel 2003	11,9		4		4,3			11,6			7,6	0,44	11,8	0,058	0,69	8,9	8	-	825	93	12	3,5
			Median 2003	11,9		4		4,3			11,6			7,6	0,44	11,8	0,058	0,69	8,9	8	-	825	93	12	3,5
			Max 2003	21,5		5		4,4			21,9			7,8	0,44	12,3	0,063	0,84	9,6	8	<2	1200	180	18	3,5
			Medel 2001					5,8			10,7			7,6	0,38	12,5	0,055		7,3	8		575	125	40	3,8
			Medel 2002	14,4		0		5,6			13,0			7,5	0,41	11,6	0,062	0,76	8,7	9	5	565	83	17	1,4
Åsunden	Ki 06	Botten (48)	18-feb								3,2			6,9	0,42	11,7	0,047	1,0	7,7	13	4	5000	110	<10	
			12-aug								6,9			7,0	0,43	11,5	0,053	1,2	8,4	11	3	540	170	13	
			Min								3,2			6,9	0,42	11,5	0,047	1,00	7,7	11	3	540	110	<10	
			Medel								5,1			7,0	0,43	11,6	0,050	1,10	8,1	12	4	2770	140	9	
			Median								5,1			7,0	0,43	11,6	0,050	1,10	8,1	12	4	2770	140	9	
			Max								6,9			7,0	0,43	11,7	0,053	1,20	8,4	13	4	5000	170	13	
			Medel 2001								4,4			7,5	0,37	12,5	0,053		6,9	26		665	255	90	
			Medel 2002								4,0			7,3	0,41	11,7	0,079	1,14	8,6	9	5	565	215	32	
Ärlången	Åt 06	0,5	17-feb	0,5	300	4	is	4,7	1	12	0,5	12,0	83	7,1	0,63	14,3	0,044	0,48	8,4	11	6	610	98	<10	
			12-aug	24,4	290	4	2	3,0	2	11,5	23,5	14,8	174	7,8	0,63	13,5	0,053	1,00	12,0	16	<2	500	<10	13	3,7
			Min 2003	0,5		4		3,0			0,5	12,0	83	7,1	0,63	13,5	0,044	0,48	8,4	11	<2	500	<10	<10	3,7
			Medel 2003	12,5		4		3,9			12,0	13,4	129	7,5	0,63	13,9	0,049	0,74	10,2	14	4	555	52	9	3,7
			Median 2003	12,5		4		3,9			12,0	13,4	129	7,5	0,63	13,9	0,049	0,74	10,2	14	4	555	52	9	3,7
			Max 2003	24,4		4		4,7			23,5	14,8	174	7,8	0,63	14,3	0,053	1,00	12,0	16	6	610	98	13	3,7
			Medel 2001					3,4			10,1	11,6	99	7,7	0,55	15,0	0,052		8,8	19		605	290	35	9,6
			Medel 2002	12,7		4		2,2			12,7	12,1	112	7,9	0,64	14,0	0,059	3,2	10	20	8	675	68	17	7,6

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet m	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm FTU	Turb mg/l	TOC µg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l
Ärlången	Åt 06	Botten (10)	17-feb								2,7	-	-	6,9	0,69	15,2	0,044	1,9	8,5	20	16	980	170	<10	
			12-aug									15,3	0,8	8	7,0	0,87	15,4	0,066	4,5	10	160	110	740	13	240
			<b>Min</b>								2,7	0,8	8	6,9	0,69	15,2	0,044	1,9	8,5	20	16	740	13	<10	
			<b>Medel</b>								9,0	0,8	8	7,0	0,78	15,3	0,055	3,2	9,3	90	63	860	92	123	
			<b>Median</b>								9,0	0,8	8	7,0	0,78	15,3	0,055	3,2	9,3	90	63	860	92	123	
			<b>Max</b>								15,3	0,8	8	7,0	0,87	15,4	0,066	4,5	10	160	110	980	170	240	
			<b>Medel 2001</b>								8,6	4,9	39	7,8	0,66	16,5	0,061		9,3	106		730	235	110	
			<b>Medel 2002</b>								8,5	6,7	49	7,4	0,74	14,9	0,069	6,5	9,8	139	50	795	103	131	

## Vattendrag

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l
Kisasjöns utlopp	Ki 02	18-feb	2,7	1,2	0,8	8,5	Medel	0,3	7,2	0,67	15,4	0,056	0,52	8,5	6	<2	730	76	20
		08-apr	4,1	3,6	1,1	8	Medel	0,1	7,6	0,76	16,9	0,058	1,9	9,0	15	3	1200	190	520
		23-jun	18,2	19,2	1,1	8	Medel	0,5	7,6	0,66	13,6	0,063	1,4	9,7	15	2	460	<10	19
		12-aug	23,1	22,7	-	7,5	Medel	0,6	7,4	0,63	12,3	0,099	1,3	11	19	3	560	11	31
		15-okt	5,8	8,5	0,9	7,5	Medel	0,25	7,3	0,71	15,1	0,074	1,4	9,6	5	3	840	140	230
		08-dec	3,0	1,9	1,1	9	Medel	0,02	7,2	0,63	14,5	0,060	1,2	9,8	10	4	760	96	26
		<b>Min 2003</b>	2,7	1,2					0,02	7,2	0,63	12,3	0,056	0,52	8,5	5	<2	460	5
<b>Medel 2003</b>	9,5	9,5					0,3	7,4	0,68	14,6	0,068	1,3	9,6	12	3	758	86	141	
<b>Median 2003</b>	5,0	6,1					0,3	7,4	0,67	14,8	0,062	1,4	9,7	13	3	745	86	29	
<b>Max 2003</b>	23,1	22,7					0,6	7,6	0,76	16,9	0,099	1,9	11	19	4	1200	190	520	
	<b>Medel 2001</b>			9,6					7,3	0,60	15,0	0,070		9,5	15		618	236	66
	<b>Medel 2002</b>	10,7	10,1					0,4	7,5	0,72	14,4	0,069	1,1	9,4	14	6	718	150	97
Jutterns utlopp	Ki 03	18-feb	2,8	1,2	3,2	19	Medel	0	6,8	0,38	12,5	0,085	1,4	8,6	10	<2	840	300	34
		08-apr	4,3	3,2	3,5	20	Medel	0,2	7,0	0,38	11,7	0,082	2,5	8,7	10	2	800	330	28
		23-jun	19,0	19,0	3,4	20	Medel	0,5	7,6	0,40	11,5	0,066	3,7	8,8	17	4	490	26	13
		12-aug	22,7	22,4	-	20	Medel	0,4	7,2	0,40	10,2	0,175	5,1	13	29	<2	660	19	27
		17-okt	3,2	8,5	3,0	19	Medel	0,2	6,9	0,42	10,9	0,152	2,3	9,3	14	<2	810	180	11
		08-dec	3,9	4,0	3,6	20	Medel	0,5	7,2	0,39	11,3	0,114	2,5	11	16	6	1000	320	<10
		<b>Min 2003</b>	2,8	1,2					0	6,8	0,38	10,2	0,066	1,4	8,6	10	<2	490	19
<b>Medel 2003</b>	9,3	9,7					0,3	7,1	0,40	11,4	0,112	2,9	9,9	16	3	767	196	20	
<b>Median 2003</b>	4,1	6,3					0,3	7,1	0,40	11,4	0,100	2,5	9,1	15	2	805	240	20	
<b>Max 2003</b>	22,7	22,4					0,5	7,6	0,42	12,5	0,175	5,1	13	29	6	1000	330	34	
	<b>Medel 2001</b>			9,9					7,1	0,34	12,0	0,120		11	18		733	310	38
	<b>Medel 2002</b>	9,6	9,8					0,2	7,2	0,40	11,1	0,104	2,7	10	16	4	797	245	25

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs. filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	
Ärlångens utlopp	Li 03	17-feb	-0,4	0,7	4,1	60	Låg	0,5	7,2	0,64	14,3	0,043	0,47	8,3	11	5	
		11-apr	0,7	2,4	4,5	75	Medel	0,2	7,6	0,68	14,4	0,052	2,9	8,7	29	<2	
		23-jun	17,4	18,5	4,3	70	Medel	0,8	7,7	0,68	14,1	0,049	1,3	9,4	12	2	
		12-aug	24,6	22,6	-	70	Medel	1,0	7,8	0,64	13,5	0,062	2,0	9,1	18	<2	
		15-okt	4,8	9,5	4,8	70	Medel	0,3	7,5	0,63	13,8	0,042	1,7	8,6	9	7	
		08-dec	3,3	2,9	5,2	75	Medel	0,2	7,5	0,65	13,9	0,045	3,4	8,0	20	11	
		<b>Min 2003</b>	-0,4	0,7					0,2	7,2	0,63	13,5	0,042	0,47	8,0	9	<2
		<b>Medel 2003</b>	8,4	9,4					0,5	7,6	0,65	14,0	0,049	2,0	8,7	17	5
		<b>Median 2003</b>	4,1	6,2					0,4	7,6	0,65	14,0	0,047	1,9	8,7	15	4
		<b>Max 2003</b>	24,6	22,6					1	7,8	0,68	14,4	0,062	3,4	9,4	29	11
	<b>Medel 2001</b>		10,2					7,4	0,59	15,0	0,060		9,0	20			
	<b>Medel 2002</b>	10,6	10,3				0,3	7,7	0,72	13,9	0,058	3,0	9,7	35	16		
Järnlundens utlopp	Li 20	18-feb	2,6	1,3	1,1	30	Medel	0,1	7,3	0,58	13,7	0,042	0,33	8,1	11	<2	
		08-apr	4,3	2,6	1,5	30	Medel	0,0	7,5	0,58	13,1	0,050	1,2	8,7	16	2	
		23-jun	18,1	19,3	1,3	30	Medel	0,1	7,8	0,60	13,1	0,042	1,5	9,0	14	2	
		12-aug	24,1	23,0	-	30	Medel	0,1	7,7	0,57	12,5	0,056	1,1	9,1	15	<2	
		15-okt	5,5	9,7	1,3	30	Medel	0,1	7,7	0,57	12,9	0,043	1,7	8,9	7	3	
		08-dec	1,0	3,0	1,6	30	Medel	0,0	7,4	0,61	13,4	0,041	1,1	8,3	9	3	
		<b>Min 2003</b>	1,0	1,3					0,0	7,3	0,57	12,5	0,041	0,33	8,1	7	<2
		<b>Medel 2003</b>	9,3	9,8					0,1	7,6	0,59	13,1	0,046	1,2	8,7	12	2
		<b>Median 2003</b>	4,9	6,4					0,1	7,6	0,58	13,1	0,043	1,2	8,8	13	2
		<b>Max 2003</b>	24,1	23,0					0,1	7,8	0,61	13,7	0,056	1,7	9,1	16	3
	<b>Medel 2001</b>		9,6					7,3	0,53	13,8	0,040		9,0	14			
	<b>Medel 2002</b>	10,8	10,3				0,1	7,6	0,64	13,1	0,049	1,5	9,1	14	4		

Tot-N	NO2+3-N	NH4-N	Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Datum	Station
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
630	110	<10	21	7,9	20	<0,01	0,3	0,9	0,4	<0,1	<1	0,005	17-feb	Li 03
650	160	12	70	28	40	<0,01	0,2	1,0	0,5	<0,1	<1	0,01	11-apr	
560	<10	<10	36	36	23	<0,01	0,1	0,5	0,4	<0,1	<1	0,01	23-jun	
500	<10	14	41	26	23	<0,01	0,4	0,6	<0,1	<0,1	1,2	0,09	12-aug	
540	<10	44	75	19	25	<0,01	0,4	0,7	0,3	0,1	1,0	0,02	15-okt	
720	180	<10	140	23	130	<0,01	0,5	1,2	0,6	0,3	1,0	0,06	08-dec	
500	<10	<10	21	7,9	20	<0,01	0,1	0,5	<0,1	<0,1	<1	0,005		
600	78	14	64	23	44	-	0,3	0,8	0,4	0,1	0,8	0,03		<b>Medel 2003</b>
595	58	9	56	25	24	-	0,3	0,8	0,4	0,05	0,8	0,02		<b>Median 2003</b>
720	180	44	140	36	130	<0,01	0,5	1,2	0,6	0,3	1,2	0,09		<b>Max 2003</b>
552	197	37	82		90	0,01	0,15	1,2	0,63	0,46	1,6	0,06		<b>Medel 2001</b>
620	117	20	115	15	138	-	0,3	0,9	0,4	0,08	1	0,03		<b>Medel 2002</b>
590	57	<10											18-feb	Li 20
570	120	11											08-apr	
340	<10	13											23-jun	
460	<10	13											12-aug	
1100	<10	49											15-okt	
480	<10	12											08-dec	
340	<10	<10												
590	33	17												<b>Medel 2003</b>
525	5	13												<b>Median 2003</b>
1100	120	49												<b>Max 2003</b>
502	138	34												<b>Medel 2001</b>
562	87	21												<b>Medel 2002</b>

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Syre Mg/l	Syre- mättnad %	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Kisaån	Lå 01	18-feb	2,7	0,6	13,3	92	0,7	5,5	Låg	0,3	7,4	0,58	13,7	0,058	0,57	8,9	<5	<2	640	200	36
		08-apr	4,0	2,9	13,0	96	1,0	7	Medel	0,2	7,3	0,59	13,5	0,057	1,1	9,3	11	<2	770	130	33
		23-jun	18,5	18,1	8,1	86	0,9	6,5	Medel	0,3	7,2	0,58	12,1	0,063	1,3	9,2	9	3	450	56	31
		12-aug	22,9	22	11,0	126	-	6,5	Medel	0,4	7,1	0,56	11,6	0,105	1,0	11	11	<2	530	29	34
		15-okt	5,9	6,7	9,2	75	1,2	7	Medel	0,25	7,2	0,63	13,9	0,069	1,2	9,8	<5	<2	460	10	60
		08-dec	3,0	3,9	11,5	88	1,9	10	Medel	0,04	7,4	0,70	15,2	0,060	1,8	8,9	22	8	1100	91	200
		<b>Min 2003</b>	2,7	0,6	8,1	75				0,04	7,1	0,56	11,6	0,057	0,57	8,9	<5	<2	450	10	31
		<b>Medel 2003</b>	9,5	9,0	11,0	94				0,2	7,3	0,61	13,3	0,069	1,2	9,5	10	3	658	86	66
		<b>Median 2003</b>	5,0	5,3	11,3	90				0,3	7,3	0,59	13,6	0,062	1,2	9,3	10	1	585	74	35
		<b>Max 2003</b>	22,9	22,0	13,3	126				0,4	7,4	0,70	15,2	0,105	1,8	11	22	8	1100	200	200
		<b>Medel 2001</b>		9,7	9,6	84					7,2	0,54	13,8	0,073		9,5	14		592	148	28
		<b>Medel 2002</b>	10,7	9,2	9,9	82				0,3	7,4	0,65	13,6	0,072	1,3	10	8	4	657	126	22

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Konduk- tivitet mS/m	Abs filt 5 cm	Turbi- ditet FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l
Stångån Nykvarn	Li 05	20-jan	1,8	1,0	12,4	87	1,3	35	Medel	0,50	7,4	0,80	17,9	0,056	6,2	8,6	34	16
		21-feb	-3,0	0,4	11,6	80	1,0	34	Låg	0,80	7,2	0,73	15,4	0,044	1,9	8,7	17	12
		19-mar	13,7	4,9	13,5	105	1,6	35	Medel	0,40	7,5	0,89	17,8	0,065	4,1	9,2	36	15
		11-apr	2,6	2,5	13,1	96	1,4	35	Medel	0,25	7,5	0,72	15,3	0,050	4,6	9,2	20	3
		14-maj	14,1	11,1	12,4	113	1,5	36	Medel	0,30	7,8	0,73	15,2	0,047	4,2	8,5	17	2
		23-jun	17,2	18,7	7,9	85	1,4	35	Medel	0,70	7,5	0,71	14,5	0,048	3,5	9,7	25	7
		18-jul	27,8	24,1	0,1	<1	1,4	35	Medel	0,30	7,5	0,66	14,0	0,060	4,4	9,8	28	9
		20-aug	18,1	20,1	7,6	84	1,4	35	Medel	0,60	7,2	0,64	13,4	0,046	3,9	8,4	23	2
		15-sep	16,7	19,6	9	93	1,2	35	Medel	0,30	7,4	0,70	14,2	0,044	2,8	9,2	22	<2
		08-okt	11,4	11,2	8,9	81	1,2	35	Medel	0,40	7,3	0,8	16,1	0,035	2,6	7,7	25	4
		06-nov	9,6	7,2	10,2	85	0,8	33	Låg	0,01	7,4	0,77	16	0,046	2,9	10	19	4
		08-dec	3,2	2,7	12,8	94	1,6	35	Medel	0,70	7,5	0,77	16,2	0,046	4,8	7,7	25	15
			<b>Min 2003</b>	-3,0	0,4	0,1	<1				0,01	7,2	0,64	13,4	0,035	1,9	7,7	17
	<b>Medel 2003</b>	11,1	10,3	9,9	84				0,44	7,4	0,74	15,5	0,049	3,8	8,9	24	8	
	<b>Median 2003</b>	12,6	9,2	10,9	86				0,40	7,5	0,73	15,4	0,047	4,0	9,0	24	6	
	<b>Max 2003</b>	27,8	24,1	13,5	113				0,80	7,8	0,89	17,9	0,065	6,2	10,0	36	16	
	<b>Medel 2001</b>		10,4	10	88					7,5	0,67	16,5	0,061		9,0	29		
	<b>Medel 2002</b>	10,3	10,0	10,7	91				0,6	7,5	0,75	15,6	0,068	4,8	11	25	11	



Tot-N	NO2+3-N	NH4-N	Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Datum	Station	
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
860	300	37											20-jan	<b>Li 05</b>	
710	190	19	77	11	140	0,01	0,6	1,0	0,3	0,2	3	0,02	21-feb		
1100	450	15											19-mar		
690	140	26	140	24	120	<0,01	0,7	1,7	1,3	0,3	5	0,07	11-apr		
730	110	<10											14-maj		
570	<10	19	140	47	110	<0,01	0,09	1	0,6	0,4	3	0,05	23-jun		
560	16	31											18-jul		
510	<10	<10	120	31	62	0,01	0,2	1,0	0,6	0,2	2	0,03	20-aug		
550	13	15											15-sep		
520	35	26	120	24	200	0,03	<0,01	2,1	<0,1	0,3	5	<0,005	08-okt		
580	90	<10											06-nov		
930	180	25	220	21	190	<0,01	0,61	1,4	0,6	0,2	4	0,07	08-dec		
510	<10	<10	77	11	62	<0,01	0,1	1,0	0,3	0,2	2	0,02	<b>Min 2003</b>		
693	128	19	136	26	137	0,01	0,4	1,4	0,6	0,3	4	0,04	<b>Medel 2003</b>		
635	100	19	130	24	130	0,01	0,6	1,2	0,6	0,3	4	0,04	<b>Median 2003</b>		
1100	450	37	220	47	200	0,03	0,7	2,1	1,3	0,4	5	0,07	<b>Max 2003</b>		
653	180	56	98		103	0,03	0,15	1,7	0,65	0,31	2,1	0,05	<b>Medel 2001</b>		
803	163	99	132	12	99	0,02	0,3	1,7	0,4	0,2	7	0,05	<b>Medel 2002</b>		

## Delområde 6 – Finspångsån

### Sjöar

Stations- beteckning	Station	Djup	Datum	Luft temp	Vind- riktning	Vind- hast	Sjö- gång	Sikt- djup	Moln- ighet	Botten- djup	Temp	Syre	Syre- mättnad	pH	Alk	Kond	Abs filt	Turb	TOC	Tot-P	PO4	Tot-N	NO2+3	NH4	Kloro- fyll a			
		m		°C	°	m/s	m			m	°C	mg/l	%		mekv/l	mS/m	5 cm	FTU	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
Stora Vänstern	Mo 10	0,5	21-feb	-3,1	vx	0	is	3,2	0	16,5	0,6	13,3	92	6,8	0,27	9,1	0,093	1,40	9,0	5	2	630	170	12				
			20-aug	20,1	270	8	2	3,0	1	17	20,0	8,3	91	7,2	0,27	8,2	0,095	1,10	9,7	9	<2	430	<10	<10	4,7			
			<b>Min 2003</b>	-3,1		0		3,0			0,6	8,3	91	6,8	0,27	8,2	0,093	1,10	9,0	5	<2	430	<10	<10	4,7			
			<b>Medel 2003</b>	8,5		4		3,1			10,3	10,8	92	7,0	0,27	8,7	0,094	1,25	9,4	7	2	530	88	9	4,7			
			<b>Median 2003</b>	8,5		4		3,1			10,3	10,8	92	7,0	0,27	8,7	0,094	1,25	9,4	7	2	530	88	9	4,7			
			<b>Max 2003</b>	20,1		8		3,2			20,0	13,3	92	7,2	0,27	9,1	0,095	1,40	9,7	9	2	630	170	12	4,7			
			<b>Medel 2001</b>					2,8			10,0	12,0	108	7,3	0,20	8,9	0,163		10,5	11		590	260	30	7,9			
			<b>Medel 2002</b>	12,3		2		2,8			13,3	10,6	97	7,9	0,27	7,98	0,114	0,91	11	8	3	565	93	22				
			Stora Vänstern	Mo 10	Botten (10)	21-feb								2,5	9,0	66	6,7	0,28	9,0	0,087	0,70	8,9	5	3	570	150	<10	
						20-aug								9,1	2,2	19,1	6,6	0,28	8,5	0,079	12	8,7	9	<2	570	130	21	
<b>Min</b>											2,5	2,2	19,1	6,6	0,28	8,5	0,079	0,70	8,7	5	<2	570	130	<10				
<b>Medel</b>											5,8	5,6	42,6	6,7	0,28	8,8	0,083	6,4	8,8	7	2	570	140	13				
<b>Median</b>											5,8	5,6	42,6	6,7	0,28	8,8	0,083	6,4	8,8	7	2	570	140	13				
<b>Max</b>											9,1	9,0	66	6,7	0,28	9,0	0,087	12	8,9	9	3	570	150	21				
<b>Medel 2001</b>											7,0	4,3	37	7,2	0,25	9,4	0,184		12	14		695	310	20				
<b>Medel 2002</b>											5,3	8,3	71	7,0	0,25	8,20	0,104	1,6	10,5	11	2	665	230	22				

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång is	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l			
Bönnern	Fi 06	0,5	19-feb	-1,2	vx	0	is	1,4	1	6	0,1	12,1	83															
			13-aug	22,4	290	2	1	1,3	4	6	22,7	8,3	96	6,7	0,28	10,1	0,197	3,8	14	19	3	1300	450	48				
			<b>Min 2003</b>	-1,2		0		1,3				0,1	8,3	83	7,1	0,32	8,4	0,300	1,9	18	37	<2	710	20	<10	13		
			<b>Medel 2003</b>	10,6		1		1,4				11,4	10,2	90	6,7	0,28	8,4	0,197	1,9	14	19	<2	710	20	<10	13		
			<b>Median 2003</b>	10,6		1		1,4				11,4	10,2	90	6,9	0,30	9,2	0,249	2,9	16	28	2	1005	235	27	13		
			<b>Max 2003</b>	22,4		2		1,4				22,7	12,1	96	6,9	0,30	9,2	0,249	2,9	16	28	2	1005	235	27	13		
			<b>Medel 2001</b>					1,7				9,6	8,5	73	7,1	0,32	10,1	0,300	3,8	18	37	3	1300	450	48	13		
			<b>Medel 2002</b>	14,3		2		1,0				12,2	10,4	92	6,9	0,22	9,2	0,3		19,1	47		884	262	133	<1		
															6,9	0,27	8,2	0,338	10	17	42	10	1200	468	53	1,0		
			Bönnern	Fi 06	5	19-feb								0,5	11,4	79												
13-aug												20,5	3,0	33														
<b>Min</b>												0,5	3,0	33,4														
<b>Medel</b>												10,5	7,2	56,2														
<b>Median</b>												10,5	7,2	56,2														
<b>Max</b>												20,5	11,4	79,0														
<b>Medel 2001</b>																												
<b>Medel 2002</b>												10,4	6,9	51														
Bönnern	Fi 06	Botten (6)				19-feb								0,9	10,7	75												
			13-aug									18,6	0,7	8	6,7	0,30	10,4	0,215	4,9	13	23	5	1300	480	49			
			<b>Min</b>									0,9	0,7	8	6,8	0,45	9,7	0,319	7,1	17	41	2	800	29	150			
			<b>Medel</b>									9,8	5,7	41	6,7	0,30	9,7	0,215	4,9	13	23	2	800	29	49			
			<b>Median</b>									9,8	5,7	41	6,8	0,38	10,1	0,267	6,0	15	32	4	1050	255	100			
			<b>Max</b>									18,6	10,7	75	6,8	0,38	10,1	0,267	6,0	15	32	4	1050	255	100			
			<b>Medel 2001</b>									9,3	10,5	88	6,8	0,45	10,4	0,319	7,1	17	41	5	1300	480	150			
			<b>Medel 2002</b>									9,7	6,7	45	6,9	0,24	9,1	0,343		17	36		856	242	106			
															6,8	0,32	8,7	0,403	13,5	18	39	15	1300	441	177			

## Vattendrag

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Hällestadsån	Fi 04	08-jan	-7,5	0,1	1,3	15	Medel	is	6,7	0,43	13,4	0,224	6,4	15	20	3	1400	690	50
		07-feb	-13,0	0,3	1,2	15	Medel	0,30	6,8	0,38	12,5	0,234	8,5	13	38	14	1500	750	70
		11-mar	7,0	0,9	1,5	16	Medel	0,40	6,7	0,36	11,4	0,184	9,8	14	40	3	1200	470	30
		07-apr	2,4	1,8	1,6	16	Medel	0,35	6,8	0,27	8,3	0,254	6,9	14	28	4	980	350	18
		14-maj	9,7	12,3	1,6	17	Medel	0,30	6,6	0,23	7,9	0,279	5,6	15	25	<2	1100	360	<10
		05-jun	17,8	20,6	1,3	15	Medel	0,10	7,0	0,33	9,7	0,229	6,0	10	25	6	810	110	62
		18-jul	26,4	23,8	1,4	16	Medel	0,40	6,6	0,30	8,36	0,404	5,8	22	40	6	960	95	53
		13-aug	22,8	22,0	0,5	12	Låg	0,10	6,8	0,36	7,78	0,298	6,4	18	47	3	750	60	47
		17-sep	19,1	15,8	0,8	14	Låg	0,20	7,0	0,44	10,5	0,243	4,7	15	31	6	770	59	10
		13-okt	4,7	6,8	1,1	15	Medel	0,20	7,0	0,44	11,0	0,226	8,8	18	28	<2	1000	240	<10
		07-nov	4,5	4,4	1,2	15	Medel	0,30	7,0	0,41	10,8	0,228	6,8	15	29	10	970	200	40
		05-dec	2,5	3,3	1,7	17	Medel	0,50	6,8	0,40	12,3	0,296	25,0	4	57	6	2200	400	<10
				<b>Min 2003</b>	-13,0	0,1				0,10	6,6	0,23	7,8	0,184	4,7	4	20	<2	750
		<b>Medel 2003</b>	8,0	9,3				0,29	6,8	0,36	10,3	0,258	8,4	14	34	5	1137	315	33
		<b>Median 2003</b>	5,9	5,6				0,30	6,8	0,37	10,7	0,239	6,6	15	30	5	990	295	35
		<b>Max 2003</b>	26,4	23,8				0,50	7,0	0,44	13,4	0,404	25,0	22	57	14	2200	750	70
		<b>Medel 2001</b>		9,6					6,9	0,26	9,6	0,270		15	40		873	283	72
		<b>Medel 2002</b>	9,8	9,4				0,4	6,9	0,33	9,3	0,276	9,2	16	33	9	1053	326	43

Stations- beteckning	Station	Datum	Ström- riktning	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Doverns utlopp	Fi 07	20-jan	Upp mot ån	1,5	1,1	3,3	21	Medel	0,05	6,8	0,38	12,7	0,251	4,0	14	34	6	1600	850	15
		07-feb	Mot Glan	-14,8	0,8	3,4	22	Medel	0,10	7,0	0,38	12,8	0,220	5,3	14	31	8	2200	770	56
		11-mar	Stilla	7,0	1,2	3,6	22	Medel	0,00	6,8	0,34	11,9	0,215	4,0	15	26	<2	1500	700	51
		07-apr	Mot Glan	-0,1	2,4	3,5	22	Medel	0,05	7,0	0,36	12,4	0,199	6,4	13	24	5	1400	640	110
		13-maj	Mot Glan	12,7	10,6	3,5	22	Medel	0,30	7,1	0,31	11,0	0,191	4,6	13	22	<2	1400	340	45
		13-jun	Mot Glan	19,5	18,7	3,5	22	Medel	0,10	7,2	0,29	10,1	0,213	2,5	14	<5	4	1300	520	37
		18-jul	Mot Glan	25,4	23,1	3,4	22	Medel	0,10	7	0,34	9,82	0,271	4,1	18	34	3	960	170	42
		13-aug	Mot Glan	20,3	23,6	0,5	22	Medel	0,10	7,1	0,34	9,0	0,303	1,5	18	24	<2	810	130	14
		17-sep	Upp mot ån	17,7	16,7	3,3	21	Medel	0,03	7,2	0,53	12,7	0,194	1,7	14	21	<2	890	220	14
		13-okt	Upp mot ån	3,5	9,6	3,3	21	Medel	0,10	7,1	0,37	10,9	0,223	1,9	16	18	<2	1200	410	11
		05-nov	Mot Glan	5,8	5,7	3,4	21	Medel	0,10	7,0	0,37	11,2	0,219	2,7	16	24	6	1200	600	66
		05-dec	Mot Glan	2,3	4,2	1,1	22	Medel	0,15	7,0	0,39	11,8	0,214	4,1	13	28	6	1300	150	<10
	<b>Min 2003</b>			-14,8	0,8				0,00	6,8	0,29	9,0	0,191	1,5	13	18	<2	810	130	<10
	<b>Medel 2003</b>			8,4	9,8				0,10	7,0	0,37	11,4	0,226	3,6	15	26	4	1313	458	39
	<b>Median 2003</b>			6,4	7,7				0,10	7,0	0,37	11,5	0,217	4,0	14	24	4	1300	465	40
	<b>Max 2003</b>			25,4	23,6				0,30	7,2	0,53	12,8	0,303	6,4	18	34	8	2200	850	110
	<b>Medel 2001</b>				10					7	0,3	11,1	0,258		15	29		989	394	65
	<b>Medel 2002</b>			9,4	10,0				0,2	7,0	0,31	11,2	0,284	4,6	16	27	6	1158	418	45

Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Datum	Station
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
										20-jan	Fi 07
890	64	300	0,02	0,7	3,1	0,9	0,4	8	0,16	07-feb	
										11-mar	
640	170	290	0,04	0,6	3,7	1,1	0,4	5,4	0,20	07-apr	
										13-maj	
440	70	160	0,01	0,3	3,0	<0,1	0,2	<1	0,06	13-jun	
										18-jul	
950	85	130	0,02	0,6	3,6	0,6	0,5	3,5	0,12	13-aug	
										17-sep	
790	320	290	0,01	0,7	4,7	<0,1	0,3	2	0,07	13-okt	
										05-nov	
890	77	160	0,02	0,6	4,1	1,3	0,4	4	0,14	05-dec	
440	64	130	0,01	0,3	3,0	<0,1	0,2	<1	0,06	<b>Min 2003</b>	
767	131	222	0,02	0,6	3,7	0,7	0,4	3,9	0,13	<b>Medel 2003</b>	
840	81	225	0,02	0,6	3,7	0,8	0,4	3,8	0,13	<b>Median 2003</b>	
950	320	300	0,04	0,7	4,7	1,3	0,5	8,0	0,20	<b>Max 2003</b>	
620		210	0,02	0,5	3,1	1,19	0,9	4,1	0,22	<b>Medel 2001</b>	
902	42	309	0,02	0,7	3,5	1,1	0,4	5	0,16	<b>Medel 2002</b>	

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	
Ommens utlopp	Mo 08	08-jan	-7,8	0,3	1,5	8	Medel	is	6,8	0,46	12,5	0,167	4,2	13,0	16	4	1300	220	100	
		07-feb	-11,4	0,3	1,7	8	Medel	is	7,0	0,34	10,4	0,195	3,1	14,0	20	<2	860	200	72	
		19-mar	7,5	4,2	1,6	8	Medel		0,20	6,8	0,31	9,5	0,259	4,2	14,0	22	3	1100	250	11
		07-apr	2,8	2,1	2,1	10	Hög		0,20	7,1	0,31	9,6	0,182	8,0	12,0	27	4	810	200	<10
		14-maj	11,2	12,6	1,7	8	Medel		0,30	6,8	0,28	8,6	0,181	5,5	13,0	23	<2	760	40	<10
		05-jun	17,9	20,8	1,5	8	Medel		0,20	6,9	0,30	8,4	0,178	4,3	7,6	21	4	590	<10	62
		18-jul	26,8	23,8	1,8	8	Medel		0,20	6,6	0,28	8,2	0,224	5,3	16	50	5	750	<10	<10
		20-aug	20,8	18,5	0,5	8	Medel		0,05	6,9	0,33	8,5	0,197	2,6	13	36	4	620	18	10
		17-sep	19,2	17,1	1,2	7	Låg		0,05	7,0	0,33	9,1	0,183	2,6	73	23	5	700	58	30
		13-okt	5,5	6,8	1,0	7	Medel		0,15	7,1	0,4	11,0	0,153	3,9	12	27	<2	690	79	22
		07-nov	5,4	4,7	1,4	7	Medel		0,10	7,0	0,43	12,3	0,166	5,3	14,0	23	8	790	200	25
		05-dec	2,6	3,7	1,9	9	Medel		0,15	6,7	0,25	9,3	0,268	9,3	15,0	27	7	1200	130	<10
				<b>Min 2003</b>	-11,4	0,3				0,05	6,6	0,25	8,2	0,153	2,6	7,6	16	<2	590	<10
		<b>Medel 2003</b>	8,4	9,6				0,16	6,9	0,34	16,1	0,196	4,9	18	26	4	848	117	29	
		<b>Median 2003</b>	6,5	5,8				0,18	6,9	0,32	9,5	0,183	4,3	14	23	4	775	105	17	
		<b>Max 2003</b>	26,8	23,8				0,30	7,1	0,46	8,4	0,268	9,3	73	50	8	1300	250	100	
		<b>Medel 2001</b>		9,6					6,9	0,27	10,3	0,236		14	39		813	225	64	
		<b>Medel 2002</b>	10,2	8,2				0,2	6,9	0,31	9,6	0,226	5,6	14	29	5	844	161	39	
Hättorpsån	Mo 09	08-jan	-7,7	0,1	0,9	9,0	Medel	is	6,8	0,61	21,0	0,188	4,8	12	13	2	1200	520	290	
		07-feb	-11,5	0,2	0,9	9,0	Medel	is	6,8	0,31	12,0	0,261	3,7	13	20	2	1100	360	130	
		19-mar	7,5	2,9	1,0	9,5	Medel		0,20	6,7	0,38	12,9	0,058	12,0	13	33	14	2300	1500	96
		07-apr	2,8	1,7	1,4	14	Hög		0,05	7,0	0,35	11,2	0,258	6,0	13	18	3	3600	490	80
		14-maj	10,5	12,1	1,0	10	Medel		0,30	6,8	0,20	9,4	0,246	3,7	13	12	<2	860	220	10
		05-jun	18,0	19,4	0,8	9	Medel		0,02	7,0	0,41	11,8	0,305	6,3	12	24	4	780	140	63
		18-jul	26,3	22,2	1,1	9	Medel		0,20	6,7	0,31	9,81	0,430	9,2	21	38	5	830	120	59
		20-aug	21,0	16,9	0,5	9	Medel		0,05	7,1	1,1	27,2	0,249	9,0	12	42	8	2000	320	25
		17-sep	19,2	14,6	0,7	8	Låg		0,03	7,4	1,6	38,2	0,107	7,7	8	24	13	1100	570	27
		13-okt	5,4	6,9	0,8	8	Medel		0,20	6,9	0,46	13,0	0,287	11,0	16	23	<2	1200	450	21
		07-nov	4,7	4,9	0,9	9	Medel		0,10	7,0	0,66	16,5	0,331	6,5	19	26	11	1500	940	57
		05-dec	2,6	3,8	1,2	11	Medel		0,20	6,7	0,20	9,7	0,388	4,1	19	15	5	1500	260	<10

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l
		<b>Min 2003</b>	-11,5	0,1				0,02	6,7	0,20	9,4	0,058	3,7	8	12	<2	780	120	<10
		<b>Medel 2003</b>	8,2	8,8				0,14	6,9	0,55	16,1	0,259	7,0	14	24	6	1498	491	72
		<b>Median 2003</b>	6,5	5,9				0,15	6,9	0,40	12,5	0,260	6,4	13	24	5	1200	405	58
		<b>Max 2003</b>	26,3	22,2				0,30	7,4	1,60	38,2	0,430	12,0	21	42	14	3600	1500	290
		<b>Medel 2001</b>	9,3						7,1	0,55	17,2	0,239		14,4	30		942	438	92
		<b>Medel 2002</b>	8,5					0,16	7,0	0,49	15,3	0,278	10	14	33	17	1313	543	108
Emmaån	<b>Hj 01</b>	19-feb	2,5	1,2	1,8	45	Medel	Is	6,8	0,24	7,1	0,224	0,53	13	5	<2	760	170	13
		10-apr	1,0	2,7	1,9	45	Medel	0	7,1	0,23	6,5	0,202	1,3	12	7	<2	680	150	23
		06-jun	18,6	20,0	1,8	45	Medel	0	7,1	0,22	6,4	0,192	1,7	12	11	<2	570	31	17
		20-aug	21,7	21,2	1,8	45	Medel	0	7,1	0,26	6,7	0,206	1,7	13	12	<2	470	<10	<10
		15-okt	6,4	-	1,8	45	Medel	0	6,9	0,21	6,7	0,164	1,0	13	<5	2	500	<10	26
		17-dec	4,4	1,4	1,8	45	Medel	0	6,7	0,25	6,6	0,168	0,9	12	7	<2	630	49	27
		<b>Min 2003</b>	1,0	1,2				0,0	6,7	0,21	6,4	0,164	0,53	12	<5	<2	470	<10	<10
		<b>Medel 2003</b>	9,1	9,3				0,0	7,0	0,24	6,7	0,193	1,2	13	7	1	602	68	19
		<b>Median 2003</b>	5,4	2,7				0,0	7,0	0,24	6,7	0,197	1,2	13	7	1	600	40	20
		<b>Max 2003</b>	21,7	21,2				0,0	7,1	0,26	7,1	0,224	1,7	13	12	2	760	170	27
		<b>Medel 2001</b>		9,5					6,8	0,17	6,4	0,320		15	13		592	178	42
		<b>Medel 2002</b>	10,1	10,2				0,02	6,9	0,18	6,0	0,248	1,0	14	9	2	625	109	25
Emmaån	<b>Hj 02</b>	19-feb	2,5	0,7	0,4	5	Medel	1,0	6,8	0,24	7,1	0,236	0,80	14	7	<2	830	160	18
		10-apr	0,3	2,2	0,5	5	Medel	1,5	7,0	0,22	6,4	0,211	1,3	12	8	2	630	140	23
		06-jun	18,5	20,0	0,4	4,5	Medel	0,8	6,8	0,21	6,5	0,206	1,7	12	11	<2	600	45	26
		20-aug	20,3	18,4	0,3	4	Låg	0,8	6,9	0,25	6,7	0,229	1,2	13	13	<2	510	15	11
		15-okt	6,2	6,3	0,3	3,5	Låg	0,7	6,9	0,22	6,8	0,175	1,2	13	<5	<2	510	15	15
		17-dec	4,2	1,0	0,5	5	Medel	1,5	6,6	0,24	6,6	0,189	1,3	12	9	<2	590	59	26
		<b>Min 2003</b>	0,3	0,7				0,7	6,6	0,21	6,4	0,175	0,80	12	<5	<2	510	15	11
		<b>Medel 2003</b>	8,7	8,1				1,1	6,8	0,23	6,7	0,208	1,3	13	8	1	612	72	20
		<b>Median 2003</b>	5,2	4,3				0,9	6,9	0,23	6,6	0,209	1,3	13	9	1	595	52	21
		<b>Max 2003</b>	20,3	20,0				1,5	7,0	0,25	7,1	0,236	1,7	14	13	2	830	160	26
		<b>Medel 2001</b>		9,0					6,7	0,15	6,5	0,352		17	22		605	166	55
		<b>Medel 2002</b>	10,05	9,2				1,0	6,7	0,17	5,9	0,251	1,6	15	11	-	655	108	29



## Delområde 7 – Ysundaån

### Sjöar

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l			
Näfssjön	Fi 11	0,5	19-feb	1,5	330	2	is	3,6	1	9,5	1,0	13,6	96	6,9	0,22	6,8	0,058	0,34	9,7	8	<2	1800	140	<10				
			13-aug	21,7	320	4	1	3,5	2	9,5	23,1	9,1	106	7,3	0,20	6,3	0,045	0,87	9,7	10	<2	480	<10	<10	3,2			
			<b>Min 2003</b>	1,5		2		3,5			1,0	9,1	96	6,9	0,20	6,3	0,045	0,34	9,7	8	<2	480	<10	<10	3,2			
			<b>Medel 2003</b>	11,6		3		3,6			12,1	11,4	101	7,1	0,21	6,5	0,052	0,61	9,7	9	-	1140	73	-	3,2			
			<b>Median 2003</b>	11,6		3		3,6			12,1	11,4	101	7,1	0,21	6,5	0,052	0,61	9,7	9	-	1140	73	-	3,2			
			<b>Max 2003</b>	21,7		4		3,6			23,1	13,6	106	7,3	0,22	6,8	0,058	0,87	9,7	10	<2	1800	140	<10	3,2			
			<b>Medel 2001</b>							2,9			11,0	11,2	100	7,0	0,17	8,0	0,101		10,4	18		565	270	35	3,5	
			<b>Medel 2002</b>	13,6		0		3,9				12,2	11,0	99	7,1	0,19	6,3	0,069	0,97	9,8	8	-	460	93	24			
			Näfssjön	Fi 11	9	19-feb								2,9	13,3	99												
						13-aug									10,9	0,4	4											
<b>Min</b>												2,9	0,4	4														
<b>Medel</b>												6,9	6,9	51														
<b>Median</b>												6,9	6,9	51														
<b>Max</b>												10,9	13,3	99														
<b>Medel 2001</b>																												
<b>Medel 2002</b>									7,6	4,5	34																	
Näfssjön	Fi 11	Botten (10)	19-feb								3,0	9,6	71	6,5	0,22	6,8	0,054	0,69	8,5	9	3	570	170	<10				
			13-aug									10,9	0,3	3	6,7	0,33	7,3	0,073	15	9,3	54	8	490	<10	75			
			<b>Min</b>									3,0	0,3	3	6,5	0,22	6,8	0,054	0,69	8,5	9	3	490	<10	<10			
			<b>Medel</b>									7,0	5,0	37	6,6	0,28	7,0	0,064	7,8	8,9	32	6	530	88	40			
			<b>Median</b>									7,0	5,0	37	6,6	0,28	7,0	0,064	7,8	8,9	32	6	530	88	40			
			<b>Max</b>									10,9	9,6	71	6,7	0,33	7,3	0,073	15	9,3	54	8	570	170	75			
			<b>Medel 2001</b>									7,6	4,4	36	6,8	0,22	7,8	0,128		9,5	29		660	280	110			
<b>Medel 2002</b>									7,7	4,4	34	6,6	0,26	7,0	0,215	6,0	9,7	38	11,5	510	140	48						

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Avern	Hj 06	0,5	19-feb	1,7	vx	0	is	2,2	1	11	1,1	14,2	100	7,0	0,32	9,3	0,136	0,81	12	17	3	760	170	44			
			20-aug	21,5	270	9	2	1,3	4	10,5	20,0	8,0	88	7,3	0,36	8,9	0,131	5,8	12	30	3	560	<10	<10	13		
			<b>Min 2003</b>	1,7		0		1,3			1,1	8,0	88	7,0	0,32	8,9	0,131	0,81	12	17	3	560	<10	<10	13		
			<b>Medel 2003</b>	11,6		5		1,8			10,6	11,1	94	7,2	0,34	9,1	0,134	3,3	12	24	3	660	88	25	13		
			<b>Median 2003</b>	11,6		5		1,8			10,6	11,1	94	7,2	0,34	9,1	0,134	3,3	12	24	3	660	88	25	13		
			<b>Max 2003</b>	21,5		9		2,2			20,0	14,2	100	7,3	0,36	9,3	0,136	5,8	12	30	3	760	170	44	13		
			<b>Medel 2001</b>					1,8			10,1	11,5	102	6,9	0,21	8,0	0,319		15	47		76	143	101	8,8		
			<b>Medel 2002</b>	13,4		1,5		1,6			12,8	10,7	92	7,0	0,26	7,9	0,238	2,8	15	21	7	845	206	31	1,3		
			Avern	Hj 06	Botten (10)	19-feb								4,4	<0,1	<1	6,8	0,54	11,9	0,145	11	12	38	4	1200	150	390
						20-aug								19,9	7,9	87	7,3	0,37	8,9	0,128	6,3	12	34	2	580	<10	<10
<b>Min</b>											4,4	<0,1	<1	6,8	0,37	8,9	0,128	6,3	12	34	2	580	<10	<10			
<b>Medel</b>											12,2	4,0	44	7,1	0,46	10,4	0,137	8,7	12	36	3	890	78	198			
<b>Median</b>											12,2	4,0	44	7,1	0,46	10,4	0,137	8,7	12	36	3	890	78	198			
<b>Max</b>											19,9	7,9	87	7,3	0,54	11,9	0,145	11	12	38	4	1200	150	390			
<b>Medel 2001</b>											11,5	5,1	52	6,9	0,21	8,0	0,37		17	135		885	143	273			
<b>Medel 2002</b>								10,7	5,2	39	6,8	0,39	44,7	0,23	3,7	15	27	5	1000	123	227						

## Vattendrag

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l
Haddeboån	Hj 03	19-feb	2,4	1,1	0,7	6	Medel	0,05	6,5	0,16	5,5	0,173	0,90	11	7	<2	610	78	58
		10-apr	1,1	2,3	0,7	6,5	Medel	0,1	6,7	0,15	4,7	0,183	2,4	11	11	<2	540	40	34
		06-jun	19,3	19,0	0,7	5,5	Medel	0,2	6,4	0,11	4,6	0,157	2,1	9,7	15	<2	480	<10	17
		20-aug	21,7	19,2	-	6	Medel	0,1	6,7	0,15	4,7	0,151	2,0	11	13	<2	430	<10	14
		15-okt	7,5	5,9	-	5,5	Medel	0,2	6,6	0,14	4,8	0,124	1,4	11	<5	<2	450	<10	18
		17-dec	4,4	1,4	0,7	6	Medel	0,1	6,4	0,16	4,9	0,258	1,4	14	8	<2	560	31	21
		<b>Min 2003</b>	1,1	1,1					0,05	6,4	0,11	4,6	0,124	0,90	9,7	<5	<2	430	<10
<b>Medel 2003</b>	9,4	8,2					0,1	6,6	0,15	4,9	0,174	1,7	11	9	1	512	27	27	
<b>Median 2003</b>	6,0	4,1					0,1	6,6	0,15	4,8	0,165	1,7	11	10	1	510	18	20	
<b>Max 2003</b>	21,7	19,2					0,2	6,7	0,16	5,5	0,258	2,4	14	15	1	610	78	58	
		<b>Medel 2001</b>		9					6,5	0,11	4,7	0,278		13	12		468	65	54
		<b>Medel 2002</b>	10,2	9,6				0,1	6,6	0,11	4,4	0,182	1,5	12	12	-	525	44	27
Haddeboån	Hj 05	19-feb	2,4	0,4	0,4	2,5	Låg	is	7,0	0,42	11,3	0,168	2,5	11	11	<2	760	170	90
		10-apr	1,2	1,8	0,4	3	Medel	0,2	7,1	0,34	9,9	0,215	4,0	12	16	<2	730	140	48
		06-jun	19,4	17,7	0,4	2,5	Låg	0,3	7,0	0,35	9,3	0,230	3,6	12	20	<2	610	41	22
		20-aug	21,6	17,6	0,4	2,5	Låg	0,4	7,1	0,39	9,6	0,226	3,2	13	26	2	480	16	<10
		15-okt	7,6	5,7	0,4	2,5	Låg	0,3	7,3	0,52	14,2	0,124	2,2	10	<5	<2	500	45	26
		17-dec	4,1	1,4	0,5	3,5	Medel	0,3	6,8	0,35	10,1	0,318	2,6	15	13	<2	830	210	30
		<b>Min 2003</b>	1,2	0,4					0,2	6,8	0,34	9,3	0,124	2,2	10	<5	<2	480	16
<b>Medel 2003</b>	9,4	7,4					0,3	7,1	0,40	10,7	0,214	3,0	12	15	1	652	104	37	
<b>Median 2003</b>	5,9	3,8					0,3	7,1	0,37	10,0	0,221	2,9	12	15	1	670	93	28	
<b>Max 2003</b>	21,6	17,7					0,4	7,3	0,52	14,2	0,318	4,0	15	26	2	830	210	90	
		<b>Medel 2001</b>		8,5					7,1	0,36	10,2	0,278		14	27		658	233	68
		<b>Medel 2002</b>	10,1	8,3				0,4	7,0	0,32	9,2	0,217	4,8	14	23	-	747	220	33

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Konduk- tivitet mS/m	Abs filt 5 cm	Turbi- ditet FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l
Åmlångens utlopp	Fi 09	20-jan	1,5	0,8	1,3	7	Medel	0,01	6,7	0,30	8,3	0,244	1,4	14	19	7
		07-feb	-14,5	0,7	1,2	7	Medel	0,10	6,8	0,29	8,2	0,232	1,7	14	16	2
		11-mar	7,1	1,2	1,5	8	Medel	0,30	6,8	0,31	8,8	0,262	1,2	15	24	5
		07-apr	0,5	2,6	1,4	8	Medel	0,10	6,8	0,30	8,4	0,198	3,7	13	26	6
		14-maj	8,7	11,3	1,4	8	Medel	0,20	7,0	0,28	8,4	0,164	2,7	12	15	<2
		05-jun	18,8	20,2	1,4	8	Medel	0,02	7,2	0,28	8,3	0,174	2,0	12	28	9
		18-jul	25,8	23,5	1,3	8	Medel	0,20	7,0	0,30	8,27	0,184	4,0	14	40	3
		13-aug	20,5	23,2	0,5	8	Medel	0,01	7,2	0,28	7,91	0,185	1,4	14	49	11
		17-sep	17,9	15,9	1,2	7	Medel	0,01	7,0	0,33	8,2	0,180	2,1	12,0	26	<2
		13-okt	3,9	9,3	1,2	7	Medel	0,10	7,0	0,31	8,3	0,170	2,0	16,0	14	<2
		07-nov	4,0	4,6	1,3	7	Medel	0,02	7,0	0,32	8,4	0,177	2,3	15,0	23	7
		05-dec	2,5	3,8	1,5	8	Medel	0,10	6,9	0,32	8,4	0,165	3,2	12,0	19	5
				<b>Min 2003</b>	-14,5	0,7				0,01	6,7	0,28	7,9	0,164	1,2	12
		<b>Medel 2003</b>	8,1	9,8				0,10	7,0	0,30	8,3	0,195	2,3	14	25	5
		<b>Median 2003</b>	5,6	7,0				0,10	7,0	0,30	8,3	0,182	2,1	14	24	5
		<b>Max 2003</b>	25,8	23,5				0,30	7,2	0,33	8,8	0,262	4,0	16	49	11
		<b>Medel 2001</b>		10					6,9	0,23	8,1	0,287		15	25	
		<b>Medel 2002</b>	9,3	9,9				0,3	6,9	0,27	7,7	0,230	3,2	15	25	4

Tot-N	NO2+3-N	NH4-N	Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Datum	Station
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
790	200	49											20-jan	Fi 09
1300	190	<10	510	78	120	<0,01	0,3	1,1	0,7	0,2	4,0	0,07	07-feb	
830	240	<10											11-mar	
760	180	15	680	230	120	0,02	0,3	1,1	0,8	0,2	2,6	0,2	07-apr	
730	120	13											14-maj	
530	<10	68	360	110	93	<0,01	0,4	0,6	<0,1	<0,1	<1	0,04	05-jun	
700	5	13											18-jul	
650	<10	25	520	99	59	<0,01	0,5	0,8	<0,1	0,22	2,4	0,09	13-aug	
580	<10	10											17-sep	
420	21	36	680	370	110	<0,01	0,33	0,9	<0,1	0,2	1	0,03	13-okt	
810	55	33											07-nov	
740	76	<10	560	110	93	<0,01	0,28	1	0,9	0,2	2	0,07	05-dec	
420	<10	<10	360	78	59	<0,01	0,3	0,6	<0,1	<0,1	<1	0,03	<b>Min 2003</b>	
737	92	23	552	166	99	0,01	0,4	0,9	0,4	0,2	2,1	0,08	<b>Medel 2003</b>	
735	66	14	540	110	102	0,01	0,3	0,9	0,4	0,2	2,2	0,07	<b>Median 2003</b>	
1300	240	68	680	370	120	0,02	0,5	1,1	0,9	0,2	4,0	0,20	<b>Max 2003</b>	
665	219	47	580		152	0,01	0,35	1,6	1,1	0,31	3,1	0,12	<b>Medel 2001</b>	
828	130	42	640	128	179		0,4	1,2	0,9	0,3	2,7	0,1	<b>Medel 2002</b>	

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filit	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l	Kommentar
Igelforsån	Fi 10	08-jan	-7,6	0,2	0,7	6	Medel	0,90	6,8	0,35	10,0	0,151	1,5	13	13	2	800	140	100	
		07-feb	-13,6	0,1	0,7	7	Medel	0,50	7,1	0,33	9,5	0,157	1,4	13	17	<2	800	170	76	
		11-mar	6,9	1,9	0,9	7	Medel	0,50	7,1	0,33	9,3	0,143	2,2	14	24	<2	990	270	<10	
		07-apr	2,3	2,2	0,7	6	Medel	0,30	7,1	0,27	7,9	0,144	2,7	11	16	2	630	92	37	
		14-maj	8,9	12,2	1,0	7	Medel	0,50	7,1	0,28	9,0	0,160	2,6	12	16	<2	650	<10	16	
		05-jun	18,7	19,9	0,7	7	Medel	0,30	7,2	0,32	8,9	0,142	2,6	10	23	5	1100	23	46	
		18-jul	26,0	23,5	0,8	7	Medel	0,35	7,1	0,31	8,7	0,209	2,0	15	26	2	620	34	51	
		13-aug	22,9	21,9	0,5	7	Medel	0,60	7,2	0,33	8,7	0,143	0,8	13	18	<2	570	47	46	
		17-sep	18,0	14,6	0,4	4	Låg	0,30	7,0	0,32	8,7	0,113	1,1	11	14	3	570	52	40	
		13-okt	4,4	7,0	0,6	6	Medel	0,30	7,0	0,30	8,7	0,127	1,5	14	13	<2	620	41	59	Fiskrens på botten
		07-nov	4,1	4,6	0,5	5	Låg	0,20	7,0	0,31	8,6	0,134	1,8	13	13	5	640	77	50	
		05-dec	2,3	3,4	1,0	7	Medel	0,30	6,9	0,28	8,3	0,174	3,0	13	18	6	720	100	21	
				<b>Min 2003</b>	-13,6	0,1				0,20	6,8	0,27	7,9	0,113	0,8	10	13	<2	570	<10
		<b>Medel 2003</b>	7,8	9,3				0,42	7,1	0,31	8,9	0,150	1,9	13	18	3	726	88	46	
		<b>Median 2003</b>	5,7	5,8				0,33	7,1	0,32	8,7	0,144	1,9	13	17	2	645	65	46	
		<b>Max 2003</b>	26,0	23,5				0,90	7,2	0,35	10,0	0,209	3,0	15	26	6	1100	270	100	
		<b>Medel 2001</b>		9,4					6,9	0,21	7,8	0,295		15	22		693	182	57	
		<b>Medel 2002</b>	9,7	9,4				0,6	7,0	0,24	7,7	0,212	2,2	14	18	2	755	166	47	

## Delområde 8 – Motala Ströms huvudfåra

### Sjöar

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a mg/m3		
Glan	Gb 03	0,5	14-feb	-2,7	270	4	is	2,5	3	18	0,7	13,9	67	7,1	0,68	17,6	0,107	2,3	10	29	3	1100	220	25	<1		
			16-apr	1,2	vx	0	0	2,1	1	18	2,7	13,5	100	7,6	0,84	20,2	0,045	2,4	6,9	23	5	1000	370	17	14		
			13-jun	19,5	280	8	2	2,6	7	18	16,1	9,1	93	7,6	0,83	19,8	0,044	2,7	7,1	19	13	1000	370	91	2,9		
			14-aug	18,9	250	10	3	2,2	4	18	21,0	7,7	86	7,6	0,92	19,6	0,045	2,9	7,8	20	<2	560	75	16	2,5		
			23-okt	-3	320	4	2,0	3,0	1	18	7,9	10,6	89	7,6	0,91	19,6	0,053	1,7	7,9	42	20	530	130	16	3,5		
			12-dec	-2,1	290	5	2,0	2,4	0	17	3,2	12,6	94	7,7	0,84	19,1	0,061	2,1	5,6	34	9	590	160	<10	15		
			<b>Min 2003</b>	-3,0		0		2,1				0,7	7,7	67	7,1	0,68	17,6	0,044	1,7	5,6	19	<2	530	75	<10	<1	
<b>Medel 2003</b>	5,3		5		2,5				8,6	11,2	88	7,5	0,84	19,3	0,059	2,4	7,6	28	9	797	221	28	6,4				
<b>Median 2003</b>	-0,5		5		2,5				5,6	11,6	91	7,6	0,84	19,6	0,049	2,4	7,5	26	7	795	190	17	3,2				
<b>Max 2003</b>	19,5		10		3,0				21,0	13,9	100	7,7	0,92	20,2	0,107	2,9	10	42	20	1100	370	91	15				
			<b>Medel 2001</b>					2,6			9,4	11,3	98	7,7	0,75	19,0	0,120		9,3	37	28	778	375	50	4,8		
			<b>Medel 2002</b>	8,5		5		2,25			9,4	12,1	103	7,8	0,81	19,2	0,070	5,0	9,9	29	10	1108	343	21	9,0		
Glan	Gb 03	5	14-feb								1,1	13,2	93														
			16-apr									2,8	13,6	100													
			13-jun									15,9	8,8	89													
			14-aug									20,5	5,8	65													
			23-okt									8,0	10,6	90													
			12-dec									3,3	13,0	97													
			<b>Min 2003</b>										1,1	5,8	65												
<b>Medel 2003</b>										8,6	10,8	89															
<b>Median 2003</b>										5,7	11,8	92															
<b>Max 2003</b>										20,5	13,6	100															
			<b>Medel 2001</b>																								
			<b>Medel 2002</b>								9,3	11,6	99														

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a mg/m3					
Glan	Gb 03	10	14-feb								1,3	11,7	83																	
			16-apr									2,8	14,1	104																
			13-jun									15,7	8,7	88																
			14-aug									18,8	1,3	14																
			23-okt									8,0	10,6	90																
			12-dec									3,3	12,9	97																
					<b>Min 2003</b>								1,3	1,3	14															
					<b>Medel 2003</b>								8,3	9,9	79															
					<b>Median 2003</b>								5,7	11,2	89															
					<b>Max 2003</b>								18,8	14,1	104															
			<b>Medel 2001</b>																											
			<b>Medel 2002</b>								9,0	10,8	90																	
Glan	Gb 03	15	14-feb								2,0	10,2	74																	
			16-apr									2,8	14,3	106																
			13-jun									15,0	8,5	84																
			14-aug									17,5	0,6	6																
			23-okt									7,9	10,6	89																
			12-dec									3,4	12,8	96																
					<b>Min 2003</b>								2,0	0,6	6															
					<b>Medel 2003</b>								8,1	9,5	76															
					<b>Median 2003</b>								5,7	10,4	87															
					<b>Max 2003</b>								17,5	14,3	106															
			<b>Medel 2001</b>																											
			<b>Medel 2002</b>								7,8	9,3	73																	



Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a mg/m3		
Glan	Gb 03	Botten (18)	14-feb								2,3	9,7	71	7,1	0,92	20,6	0,043	1,6	7,1	39	15	1000	300	<10			
			16-apr									2,8	13,6	100	7,7	0,84	20,3	0,040	2,5	6,7	32	10	980	370	23		
			13-jun										11,7	5,1	47	7,2	0,86	20,1	0,046	5,6	7,3	42	26	1000	380	180	
			14-aug										15,9	0,6	6	7,1	0,92	20,4	0,042	4,7	6,9	40	21	780	340	85	
			23-okt										7,9	10,6	89	7,6	0,90	19,6	0,051	1,8	8,4	41	20	550	130	24	
			12-dec										3,4	12,9	97	7,6	0,83	19,1	0,099	1,9	6,1	35	10	620	190	<10	
			<b>Min 2003</b>										2,3	0,6	6	7,1	0,83	19,1	0,040	1,6	6,1	32	10	550	130	<10	
			<b>Medel 2003</b>										7,3	8,8	68	7,4	0,88	20,0	0,054	3,0	7,1	38	17	822	285	54	
			<b>Median 2003</b>										5,7	10,2	80	7,4	0,88	20,2	0,045	2,2	7,0	40	18	880	320	24	
			<b>Max 2003</b>										15,9	13,6	100	7,7	0,92	20,6	0,099	5,6	8,4	42	26	1000	380	180	
			<b>Medel 2001</b>										8,1	7,6	61	7,7	0,78	19,5	0,101		8,4	46	24	875	400	105	
			<b>Medel 2002</b>										7,7	9,0	70	7,5	0,87	18,7	0,069	3,7	9,3	40	23	963	434	17	
			Roxen	Li 15	0,5	14-feb	-2,0	280	3	is	3,9	2	7,0	0,4	15,1	105	7,5	0,71	17,0	0,014	1,2	3,8	16	4	910	560	58
16-apr	6,4	vx				0	0	2,1	1	6,3	3,6	14,1	106	7,7	0,81	18,1	0,017	1,7	5,3	22	4	990	430	20	10		
13-jun	18,0	280				10	2	2,0	8	7,5	17,4	8,8	92	7,7	0,91	19,4	0,027	4,4	6,2	21	6	1100	480	13	3,2		
14-aug	20	280				11	3	1,4	5	7,0	21,9	10,2	117	8,0	0,90	17,5	0,032	6,0	6,5	40	<2	500	<10	16	11		
23-okt	-1,3	330				2	2	2,5	0	6,5	5,7	11,8	94	7,7	0,84	17,0	0,039	2,4	6,4	24	4	440	<10	16	9,6		
12-dec	1,5	320				6	2	1,4	0	7,0	2,0	14,5	105	7,6	0,85	18,8	0,041	12	4,7	33	<2	1100	750	36	43		
<b>Min 2003</b>	-2,0					0		1,4					0,4	8,8	92	7,5	0,71	17,0	0,014	1,2	3,8	16	<2	440	<10	13	3,1
<b>Medel 2003</b>	7,1					5		2,2					8,5	12,4	103	7,7	0,84	18,0	0,028	4,6	5,5	26	3	840	372	27	13,3
<b>Median 2003</b>	4,0					5		2,1					4,7	13,0	105	7,7	0,85	17,8	0,030	3,4	5,8	23	4	950	455	18	9,8
<b>Max 2003</b>	20					11		3,9					21,9	15,1	117	8,0	0,91	19,4	0,041	12,0	6,5	40	6	1100	750	58	43
<b>Medel 2001</b>										2,0			9,2	11,4	99	7,7	0,77	19,5	0,064		7,1	43	25	783	570	96	5,5
<b>Medel 2002</b>	8,5					7		2,3					9,2	12,6	109	7,9	0,84	17,9	0,0455	5,5	6,0	25	6	1067	454	33	8,4

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm FTU	Turb mg/l	TOC µg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a mg/m3	
Roxen	Li 15 (botten)	7	14-feb								1,7	11,3	81	7,2	1,00	22,0	0,033	5,5	6,2	40	6	1700	300	49		
			16-apr								3,5	14,5	109	7,6	0,80	18,1	0,016	1,7	4,9	17	4	1000	430	18		
			13-jun									22,0	9,1	94	7,8	0,93	19,4	0,026	6,4	5,9	18	10	1300	470	40	
			14-aug									22,0	9,4	108	7,9	0,89	17,6	0,032	2,7	6,0	31	<2	540	<10	11	
			23-okt									5,8	11,6	93	7,7	0,83	17,1	0,036	2,4	6,8	33	3	410	<10	15	
			12-dec									2,0	14,4	104	7,7	0,87	18,8	0,057	6,6	4,2	31	<2	1000	740	26	
				<b>Min 2003</b>								1,7	9,1	81	7,2	0,80	17,1	0,016	1,7	4,2	17	<2	410	<10	11	
				<b>Medel 2003</b>								9,5	11,7	98	7,7	0,89	18,8	0,033	4,2	5,7	28	4	992	325	27	
				<b>Median 2003</b>								4,7	11,5	99	7,7	0,88	18,5	0,033	4,1	6,0	31	4	1000	365	22	
				<b>Max 2003</b>								22,0	14,5	109	7,9	1,00	22,0	0,057	6,6	6,8	40	10	1700	740	49	
				<b>Medel 2001</b>								9,0	10	86	7,6	0,76	19,0	0,031		6,3	40	17	838	454	85	
				<b>Medel 2002</b>								9,0	11,5	98	7,8	0,88	18,7	0,047	3,8	6,1	23	7	1047	542	58	
	Södra Teden	Åt 07	0,5	17-feb	1,3	300	3	is	1,2	1	3	1,4	5,7	41	7,1	1,3	20,9	0,093	5,8	18	91	77	2800	910	410	
11-aug				23,5	190	3	1	0,5	4	2,5	22,0	12,2	140	8,8	1,2	17,5	0,0934	42	23	270	30	3100	<10	21	97	
<b>Min 2003</b>				1,3		3		0,5				1,4	5,7	41	7,1	1,2	17,5	0,093	5,8	18	91	30	2800	<10	21	97
<b>Medel 2003</b>				12,4		3		0,9				11,7	9,0	90	8,0	1,3	19,2	0,093	24	21	181	54	2950	458	216	97
<b>Median 2003</b>				12,4		3		0,9				11,7	9,0	90	8,0	1,3	19,2	0,093	24	21	181	54	2950	458	216	97
<b>Max 2003</b>				23,5		3		1,2				22,0	12,2	140	8,8	1,3	20,9	0,093	42	23	270	77	3100	910	410	97
<b>Medel 2001</b>													10,5	9,9	93	7,0	0,82	18,0	0,16		17	222		2450	630	285
<b>Medel 2002</b>	11,0		4		0,6					13,1	12,5	122	8,4	1,0	16,4	0,15	39	17	210	69	2500	488	23	65		

## Vattendrag

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Efter	<b>GB 02</b>	20-jan	1,5	1,2	5,4	45	Medel	0,15	7,2	0,89	21,9	0,030	1,8	5,7	26	13	1100	530	120
Skärblacka		07-feb	-15,5	0,8	5,3	45	Medel	0,20	7,6	0,92	21,4	0,029	1,5	6,0	20	<2	1100	610	86
		11-mar	6,8	2,4	5,5	45	Medel	0,15	7,5	0,93	21,7	0,032	1,8	7,3	19	<2	1200	610	66
		07-apr	-0,3	3,0	5,5	45	Medel	0,05	7,7	0,88	20,7	0,034	3,8	6,6	18	6	990	520	42
		13-maj	12,8	12,2	5,5	45	Medel	0,03	7,8	0,91	22,4	0,043	4,3	7,0	30	<2	1400	530	<10
		13-jun	19,5	18,7	5,5	45	Medel	0,20	7,7	1,0	23,3	0,041	5,4	7,1	56	10	1200	470	85
		18-jul	25,3	22,1	5,5	45	Medel	0,20	7,6	1,0	21,4	0,048	5,5	7,8	39	6	740	140	45
		14-aug	18,7	22,7	5,5	45	Medel	0,20	7,6	0,95	19,9	0,039	3,0	6,5	46	<2	520	<10	21
		17-sep	17,4	16,6	5,4	44	Medel	0,10	7,6	0,94	19,8	0,045	5,5	8,2	29	<2	570	<10	<10
		23-okt	-3,1	6,0	5,4	44	Medel	0,10	7,7	0,91	21,6	0,048	2,4	8,4	22	3	450	<10	13
		05-nov	5,8	5,6	5,3	45	Medel	0,15	7,5	0,9	19,8	0,041	3,8	8	21	3	520	<10	<10
		12-dec	-2,5	2,1	-	-	Medel	0,30	7,8	0,82	19,8	0,063	3,8	4,2	30	<2	760	190	22
		<b>Min 2003</b>	-15,5	0,8				0,03	7,2	0,82	19,8	0,029	1,5	4,2	18	<2	450	<10	<10
		<b>Medel 2003</b>	7,2	9,5				0,15	7,6	0,92	21,1	0,041	3,6	6,9	30	4	890	312	45
		<b>Median 2003</b>	6,3	5,8				0,15	7,6	0,92	21,4	0,041	3,8	7,1	28	3	990	470	42
		<b>Max 2003</b>	25,3	22,7				0,30	7,8	1,00	23,3	0,063	5,5	8,4	56	13	1400	610	120
		<b>Medel 2001</b>		10,0					7,6	0,80	20,0	0,082		8,3	49		871	418	83
		<b>Medel 2002</b>	9,5	9,9				0,4	7,8	0,90	19,7	0,100	7,0	7,6	36	10	1252	393	51

Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Kommentar	Datum	Station
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
											20-jan	<b>GB 02</b>
29	14	43	0,01	0,4	1,2	0,7	<0,1	3	0,04		07-feb	
											11-mar	
54	23	59	<0,01	0,2	1	0,6	0,1	2	0,03		07-apr	
											13-maj	
230	39	130	0,03	0,3	0,8	<0,1	0,3	<1	0,03		13-jun	
											18-jul	
110	50	50	0,03	0,6	0,9	<0,1	0,28	3	0,10		14-aug	
											17-sep	
150	8,7	42	0,02	1,6	1,2	<0,1	0,1	2	<0,005		23-okt	
											05-nov	
140	14	120	0,02	0,23	1	0,8	0,2	2,0	0,03		12-dec	
29	9	42	<0,01	0,2	0,8	<0,1	<0,1	<1	0,03		<b>Min 2003</b>	
115	27	65	0,02	0,6	1,0	0,3	0,2	2,1	0,04		<b>Medel 2003</b>	
110	23	50	0,02	0,4	1,0	0,1	0,1	2,2	0,03		<b>Median 2003</b>	
230	50	130	0,03	1,6	1,2	0,8	0,3	3,0	0,10		<b>Max 2003</b>	
227		158	0,01	0,29	1,2	0,94	0,32	2,7	0,11		<b>Medel 2001</b>	
174	25	186	-	0,6	1,4	0,6	-	6	0,07		<b>Medel 2002</b>	

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l	Kommentar		
Roxens utlopp	Li 11	20-jan	1,4	0,5	3,3	44	Medel	0,20	7,4	0,86	19,9	0,025	1,4	5,3	24	<2	1000	530	110			
		07-feb	-15,6	1,0	3,4	45	Medel	0,30	7,5	0,90	20,0	0,026	1,2	5,4	16	<2	1200	610	97			
		11-mar	6,8	1,6	3,6	45	Medel	0,30	7,5	0,85	19,5	0,025	0,7	5,8	13	<2	1100	590	58			
		07-apr	-0,5	2,1	3,5	45	Medel	0,20	7,6	0,84	18,0	0,028	3,1	5,9	18	2	970	540	27			
		13-maj	12,3	11,9	3,5	45	Medel	0,10	8,1	0,87	19,8	0,039	4,2	6,5	19	<2	1400	360	<10			
		23-jun	18,5	18,1	3,4	45	Medel	1,00	7,8	1,0	20,1	0,038	3,3	6,6	17	3	980	400	39			
		18-jul	24,9	21,7	3,5	45	Medel	0,30	7,7	0,97	19,3	0,037	3,6	7,2	26	4	680	140	17			
		15-aug	16,5	20,8	3,5	45	Medel	0,20	7,7	0,96	18,2	0,040	5,2	6,8	42	<2	510	<10	21			
		17-sep	17,5	15,9	3,4	44	Medel	0,20	7,7	0,90	17,4	0,038	4,3	7,2	32	3	540	<10	<10			
		13-okt	3,0	9,1	3,3	44	Medel	0,15	7,7	0,86	17,5	0,03	2,4	7,4	18	<2	390	<10	<10			
		05-nov	5,7	4,9	3,2	43	Medel	0,20	7,5	0,84	17,3	0,032	2,3	6,4	16	4	430	<10	11			
		05-dec	2,4	3,8	3,7	45	Medel	0,20	7,8	0,83	17,3	0,030	4,2	4,6	23	5	600	19	<10			
				<b>Min 2003</b>	-15,6	0,5				0,10	7,4	0,83	17,3	0,025	0,7	4,6	13	<2	390	<10	<10	
				<b>Medel 2003</b>	7,7	9,3				0,28	7,7	0,89	18,7	0,032	3,0	6,3	22	2	817	267	33	
		<b>Median 2003</b>	6,3	7,0				0,20	7,7	0,87	18,8	0,031	3,2	6,5	19	2	825	250	19			
		<b>Max 2003</b>	24,9	21,7				1,00	8,1	1,00	20,1	0,040	5,2	7,4	42	5	1400	610	110			
		<b>Medel 2001</b>		9,5					7,6	0,79	19,3	0,045		6,4	39		778	573	61			
		<b>Medel 2002</b>	8,8	9,3				0,7	7,9	0,85	17,8	0,078	5,8	6,7	36	7	955	360	47			

Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Datum	Station
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
										20-jan	Li 11
23	8,5	24	<0,01	0,2	1,0	0,7	<0,1	3,0	0,03	07-feb	
										11-mar	
87	21	74	0,01	0,2	5,3	0,6	0,2	2,8	0,03	07-apr	
										13-maj	
88	19	56	<0,01	0,1	0,9	0,6	0,1	2,0	0,02	23-jun	
										18-jul	
88	51	90	0,02	0,2	1,0	<0,1	0,3	2,0	0,05	15-aug	
										17-sep	
110	17	81	<0,01	0,45	1,1	<0,1	0,1	<1	<0,005	13-okt	
										05-nov	
79	11	66	0,01	0,44	1,0	0,8	0,1	2	0,02	05-dec	
23	9	24	<0,01	0,1	0,9	<0,1	<0,1	<1	<0,005	<b>Min 2003</b>	
79	21	65	0,01	0,3	1,7	0,5	0,1	2,1	0,03	<b>Medel 2003</b>	
88	18	70	0,01	0,2	1,0	0,6	0,1	2,0	0,03	<b>Median 2003</b>	
110	51	90	0,02	0,5	5,3	0,8	0,3	3,0	0,05	<b>Max 2003</b>	
110		88	0,01	0,17	0,9	0,7	0,19	1,6	0,06	<b>Medel 2001</b>	
151	7,8	166	0,04	0,6	1,2	0,5		7	0,06	<b>Medel 2002</b>	

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Strömmen inlopp i Roxen	Li 12	08-jan	-8,0	0,3	3,4	30	Medel	1,00	7,2	0,69	16,4	0,009	1,0	3,3	<5	<2	700	430	50
		19-feb	-0,2	1,0	3,5	30	Medel	0,80	7,4	0,64	15,4	0,011	0,5	3,2	6	6	760	540	47
		11-mar	7,0	1,3	3,5	30	Medel	0,30	7,5	0,66	15,5	0,010	1,1	3,7	7	<2	840	540	39
		11-apr	2,7	2,5	3,5	30	Medel	0,50	7,6	0,60	148,0	0,012	2,6	3,0	6	<2	750	450	28
		13-maj	13,1	11,8	3,5	30	Medel	0,20	7,9	0,68	16,0	0,028	2,1	4,6	7	<2	1100	830	<10
		23-jun	17,0	18,5	0,5	30	Medel	1,20	7,9	0,69	15,6	0,015	1,7	4,1	13	8	570	300	36
		14-jul	27,0	21,5	3,5	30	Medel	0,60	8,1	0,67	15,6	0,026	1,5	5,8	9	<2	630	240	29
		15-aug	17,4	21,4	3,5	30	Medel	0,80	7,8	0,66	15,0	0,012	0,71	3,2	9	<2	390	110	19
		15-sep	16,8	16,2	3,4	30	Medel	0,35	7,8	0,65	15,0	0,010	0,92	3,4	9	<2	370	110	13
		13-okt	8,7	9,6	3,4	30	Medel	0,30	7,7	0,64	14,8	0,011	0,8	4,1	6	<2	830	120	12
		05-nov	7,9	5,1	3,3	30	Medel	0,35	7,4	0,66	15,0	0,012	1,1	3,2	6	2	520	250	19
		08-dec	2,1	2,7	3,6	30	Medel	0,70	7,7	0,64	15,2	0,006	2,4	2,1	10	8	990	260	41
				<b>Min 2003</b>	-8,0	0,3				0,20	7,2	0,60	14,8	0,006	0,5	2,1	<5	<2	370
		<b>Medel 2003</b>	9,3	9,3				0,59	7,7	0,66	26,5	0,014	1,4	3,6	8	3	704	348	28
		<b>Median 2003</b>	8,3	7,4				0,55	7,7	0,66	15,5	0,012	1,1	3,4	7	1	725	280	29
		<b>Max 2003</b>	27,0	21,5				1,20	8,1	0,69	148,0	0,028	2,6	5,8	13	8	1100	830	50
		<b>Medel 2001</b>		9,3					7,4	0,59	16,3	0,016		3,6	10		669	435	38
		<b>Medel 2002</b>	10,2	9,7				0,6	7,7	0,65	15,3	0,027	1,9	3,6	10	3	720	446	27

Fe	Mn	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co	Kommentar	Datum	Station
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
											08-jan	Li 12
25	4,4	11	<0,01	0,1	0,8	0,5	<0,1	3	<0,005		19-feb	
											11-mar	
80	7,5	42	<0,01	0,6	0,9	0,9	0,2	3	0,02		11-apr	
											13-maj	
72	11	26	<0,01	<0,2	0,4	0,4	<0,1	4	0,07		23-jun	
											14-jul	
37	7,2	21	<0,01	0,05	0,5	<0,1	<0,1	1	0,01		15-aug	
											15-sep	
60	8,0	29	<0,01	0,39	0,9	<0,1	0,1	<1	<0,005		13-okt	
											05-nov	
74	5,7	52	<0,01	0,63	1,3	0,6	0,2	4,0	0,03		08-dec	
25	4,4	11	<0,01	<0,2	0,4	<0,1	<0,1	<1	<0,05		<b>Min 2003</b>	
58	7,3	30	<0,01	0,3	0,8	0,4	0,1	2,6	0,02		<b>Medel 2003</b>	
66	7,4	28	<0,01	0,2	0,8	0,5	0,1	3,0	0,02		<b>Median 2003</b>	
80	11	52	<0,01	0,6	1,3	0,9	0,2	4,0	0,07		<b>Max 2003</b>	
42		21	0,005	0,12	0,9	0,55	0,1	2,2	0,02		<b>Medel 2001</b>	
66	6,0	37		0,3	0,8	0,3		3	0,03		<b>Medel 2002</b>	



Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Borens utlopp	Mo 04	22-jan	4,3	1,0	-	50	Medel	0,2	7,4	0,64	15,6	0,007	0,4	2,8	<5	<2	780	460	33
		07-feb	-7,5	1,0	-	50	Medel	0,2	7,4	0,63	15,4	0,006	0,5	2,6	<5	<2	790	510	42
		19-mar	7,3	3,7	-	50	Medel	0,2	7,4	0,65	15,8	0,006	1,7	3,3	6	<2	870	460	42
		07-apr	2,8	2,3	-	50	Medel	0,1	7,5	0,58	14,5	0,010	2,6	2,8	<5	2	760	490	50
		14-maj	11,3	12,2	-	50	Medel	0,1	7,8	0,64	15,5	0,014	1,6	5,1	<5	2	900	510	<10
		05-jun	17,8	18,8	-	50	Medel	0,2	7,8	0,69	15,6	0,011	2,6	11,0	8	4	680	260	43
		14-jul	26,5	21,4	-	50	Medel	0,15	8,2	0,69	15,7	0,062	2,8	29	9	<2	710	250	14
		20-aug	19,4	19,8	-	50	Medel	0,0	7,8	0,62	14,6	0,019	1,6	2,6	9	<2	430	53	<10
		17-sep	19,0	15,4	-	50	Medel	0,1	7,6	0,64	14,6	0,019	1,8	3,5	8	4	420	160	12
		13-okt	6,1	9,1	-	50	Medel	0,05	7,7	0,64	14,7	0,013	2,3	2,6	13	<2	660	180	13
		07-nov	4,8	4,9	-	50	Medel	0,10	7,5	0,61	14,6	0,010	1,6	4,1	6	5	540	280	23
		09-dec	5,1	3,2	-	50	Medel	0,10	7,4	0,65	15,6	0,005	3,5	3,5	13	5	920	340	33
				<b>Min 2003</b>	-7,5	1,0				0,00	7,4	0,58	14,5	0,005	0,4	2,6	<5	<2	420
		<b>Medel 2003</b>	9,7	9,4				0,13	7,6	0,64	15,2	0,015	1,9	6,1	7	2	705	329	26
		<b>Median 2003</b>	6,7	7,0				0,10	7,6	0,64	15,5	0,011	1,8	3,4	7	2	735	310	28
		<b>Max 2003</b>	26,5	21,4				0,20	8,2	0,69	15,8	0,062	3,5	29,0	13	5	920	510	50
		<b>Medel 2001</b>		9,6					7,4	0,58	16	0,014		3,5	11		643	453	32
		<b>Medel 2002</b>	9,6	8,8				0,1	7,6	0,63	15,2	0,016	1,7	3,9	11	4	703	449	20