



# RINGSJÖKOMMITTÉN

## Sammanställning över analysdata

### Klimatdata 2002

<b>Hörby 2002</b>		
Månad	Temperatur ° C	Nederbörd mm
Jan	0,8	132
Feb	2,9	126
Mar	3,5	47
Apr	6,6	34
Maj	12,6	72
Jun	15,4	100
Jul	17,5	75
Aug	19,6	18
Sep	13,5	25
Okt	5,6	125
Nov	3	78
Dec	-1,7	45
	Årsmedel +8,3	Årsnederbörd 877 mm
Normal 1961-90	+ 6,9 ° C	737 mm

## Fysikalisk-kemiska analysresultat i Ringsjöarna 2002

PROVTAG- NING- STATION	DATUM	TEM- PERA- TUR	SIKT- DJUP	KLO- RO- FYLL	pH	ALKA- LINI- TET	KON- DUKTI- VITET	FÄRG	SYR- GAS- HALT	SYR- GAS- MÄTTN	FOSFAT- FOSFOR	TOTAL- FOSFOR	TOTAL- FOSFOR	NO2-N+ NO3-N	TOTAL- KVÄVE
		C	m	mg/m3		mmol/l	mS/m	mg Pt/l	mg/l	%	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
Sätoftasjön Stn 5, ytan	020117														
	020220														
	020327	5,0	1,30	14	8,05	0,8	17	100	13,20	103	<5	30	6	1100	2300
	020412	8,0	1,20	22	7,65	0,8	18	90	12,10	102	7,0	27	14	990	1700
	020521	16,7	1,10	18	8,20	1,1	21	90	10,70	110	<5	37	8	520	1400
	020619	19,8	0,90	28	9,15	1,3	23	90	13,30	145	8,0	51	7	<10	1600
	020729	21,5	0,60	55	9,05	1,3	23	100	14,30	162	8,0	82	14	<7	1300
	020816	22,7	0,50	110	9,20	1,35	23	75	11,25	130	11	94	15	<10	2200
	020913	23,6	0,50	51	9,15	1,4	24	70	14,30	168	22	100	14	<7	1500
	021022	6,0	0,90	12	8,15	1,6	24	55	11,15	89	25	77	5	40	1200
	021120	4,3	1,00	32	8,25	1,4	25	45	11,50	88	15	66	17	310	1200
021217															
<b>Medelvärde</b>		<b>14,2</b>	<b>0,89</b>	<b>38</b>	<b>8,5</b>	<b>1,2</b>	<b>22</b>	<b>79</b>	<b>12,4</b>	<b>122</b>	<b>11</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>330</b>	<b>1600</b>
Min-värde		4,3	0,50	12	7,65	0,8	17	45	10,70	88	<5	27	5	<7	1200
Max-värde		23,6	1,30	110	9,20	1,6	25	100	14,30	168	25	100	17	1100	2300
Ö:a Ringsjön Stn 4, ytan	020117														
	020220														
	020327	4,8	1,20	5,0	8,20	1,4	24	80	13,60	105	5,0	51	9	1600	3000
	020412	7,0	1,60	24	8,50	1,3	24	65	13,50	111	<5	17	16	1500	2100
	020521	15,5	1,90	11	8,10	1,4	25	70	10,60	106	<5	35	17	1200	2000
	020619	19,3	1,00	30	8,75	1,5	26	65	11,60	125	<5	49	10	640	1900
	020729	21,9	0,50	90	9,70	1,5	23	75	14,55	166	33	140	19	<7	1600
	020816	23,8	1,00	25	9,35	1,45	24	50	10,75	127	68	110	67	<10	930
	020913	25,5	0,60	42	9,00	1,6	23	90	11,90	145	120	210	120	<7	1300
	021022	8,0	0,70	<4,5	8,15	1,6	26	50	10,95	92	69	160	79	60	950
	021120	4,5	0,85	14	8,20	1,6	27	45	10,80	83	99	130	88	590	1400
021217															
<b>Medelvärde</b>		<b>14,5</b>	<b>1,04</b>	<b>30</b>	<b>8,7</b>	<b>1,5</b>	<b>25</b>	<b>66</b>	<b>12,0</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>622</b>	<b>1687</b>
Min-värde		4,5	0,50	5,0	8,10	1,3	23	45	10,60	83	<5	17	9	<7	930
Max-värde		25,5	1,90	90	9,70	1,6	27	90	14,55	166	120	210	120	1600	3000
V:a Ringsjön Stn 2, ytan	020117														
	020220	3,5	1,40	5,0	8,00	1,5	26	55	12,70	95	33	66	29	1600	2100
	020327	5,5	1,00	7,0	8,20	1,4	24	80	15,00	118	<5	43	7	1300	3000
	020412	7,8	1,60	19	8,65	1,5	25	55	12,90	108	<5	19	<5	1000	1700
	020521	16,4	1,00	17	8,55	1,6	25	80	11,00	112	<5	46	7	570	1600
	020619	19,7	0,60	70	9,25	1,6	25	70	13,05	142	7	87	19	<10	2200
	020719	22,7	0,60	49	9,45	1,5	24	80	11,40	132	16	64	<10	<10	1300
	020816	23,3	0,50	110	9,20	1,45	24	75	11,50	135	<10	130	15	<10	2000
	020913	23,4	0,30	86	9,05	1,5	25	90	11,40	134	44	180	120	<7	2000
	021022	6,4	0,60	<4,5	8,20	1,8	26	55	11,50	93	54	130	88	30	1500
	021120	4,0	0,80	33	8,30	1,6	27	40	11,70	89	16	95	26	400	1300
021217															
<b>Medelvärde</b>		<b>13,3</b>	<b>0,84</b>	<b>44</b>	<b>8,7</b>	<b>1,5</b>	<b>25</b>	<b>68</b>	<b>12,2</b>	<b>116</b>	<b>18</b>	<b>86</b>	<b>50</b>	<b>492</b>	<b>1870</b>
Min-värde		3,5	0,30	5,0	8,00	1,4	24	40	11,00	89	<5	19	<5	<10	1300
Max-värde		23,4	1,60	110	9,45	1,8	27	90	15,00	142	54	180	120	1600	3000
Sundet Stn 3	020117	1,8	-	-	7,90	1,8	29	40	13,20	94	41	56	47	870	1500
	020220	3,5	-	-	7,90	1,4	26	80	12,20	92	56	100	44	1800	2800
	020327	5,0	-	-	8,30	1,3	24	80	14,00	109	6,0	52	30	1600	2700
	020412	7,5	-	-	8,50	1,4	24	80	13,80	115	<5	17	<5	1400	2100
	020521	17,0	-	-	8,20	1,4	24	70	10,20	105	<5	46	13	1100	2000
	020619	21,0	-	-	8,60	1,5	25	50	11,65	130	6,0	24	19	700	1700
	020719	23,0	-	-	10,0	1,3	24	90	14,40	168	10	73	<10	<10	1100
	020816	21,8	-	-	9,15	1,45	24	70	10,30	127	63	140	70	<10	1200
	020913	23,5	-	-	8,80	1,6	22	70	11,70	137	120	210	120	<7	1400
	021022	7,5	-	-	8,20	1,8	26	65	11,40	95	75	180	79	50	1100
	021120	4,4	-	-	8,25	1,6	27	45	10,90	84	85	140	71	440	910
021217	3,0	-	-	7,80	1,8	27	65	13,20	98	60	78	60	890	1600	
<b>Medelvärde</b>		<b>11,6</b>	-	-	<b>8,5</b>	<b>1,5</b>	<b>25</b>	<b>67</b>	<b>12,2</b>	<b>113</b>	<b>44</b>	<b>93</b>	<b>46</b>	<b>738</b>	<b>1676</b>
Min-värde		1,8	-	-	7,80	1,3	22	40	10,20	84	<5	17	<5	<10	910
Max-värde		23,5	-	-	10,0	1,8	29	90	14,40	168	120	210	120	1800	2800

## RINGSJÖKOMMITTÉN

## Sammanställning över analysresultat från djupprovtagningar juni-september 2002

Provtagningspunkt		Datum	Temp	pH	Syre-	Syre-	PO4-P	Tot-P	Tot-P	Part-P	NO2+3-N	Tot-N
Provtagningsdjup			°C		halt	mättn	µg/l	ofiltr	filtr	µg/l	µg/l	µg/l
					mg/l	%		µg/l	µg/l			
Sättoftasjön,	ytan	020619	19,8	9,15	13,30	145	8	51	7	44	<10	1600
	4 m		19,6	-	13,30	145	10	52	8	44	<10	1800
	8 m		18,4	-	10,85	115	9	56	12	44	58	1800
	12 m		18,2	-	9,60	101	26	88	13	75	140	1500
	15 m		18,5	-	11,70	124	10	75	24	51	<10	2000
Sättoftasjön,	ytan	020711	20,3	-	11,90	132	-	-	-	-	-	-
	4 m		19,4	-	10,50	114	-	-	-	-	-	-
	8 m		18,8	-	6,75	72	-	-	-	-	-	-
	12 m		18,0	-	7,05	75	-	-	-	-	-	-
	15 m		17,8	-	5,50	58	-	-	-	-	-	-
Sättoftasjön,	ytan	020729	21,5	9,05	14,30	162	8	82	14	68	<7	1300
	4 m		18,6	-	8,60	92	12	110	14	96	<7	1300
	8 m		18,1	-	8,00	84	11	100	23	77	<7	1300
	12 m		17,7	-	6,95	73	13	100	<10	95	<7	1300
	15 m		17,6	-	6,80	71	26	140	14	126	<7	1600
Sättoftasjön,	ytan	020808	21,7	-	11,00	125	-	-	-	-	-	-
	4 m		20,6	-	8,35	93	-	-	-	-	-	-
	8 m		18,0	-	1,10	11	-	-	-	-	-	-
	12 m		17,6	-	<1	<10	-	-	-	-	-	-
	15 m		17,4	-	<1	<10	-	-	-	-	-	-
Sättoftasjön,	ytan	020816	22,7	9,20	11,25	130	11	94	15	79	<10	2200
	4 m		21,1	-	8,20	92	<10	88	10	78	<10	1500
	8 m		19,7	-	1,30	14	18	120	26	94	<10	1400
	12 m		17,4	-	<1	<10	12	91	30	61	36	1700
	15 m		17,3	-	<1	<10	<10	140	17	123	50	2100
Sättoftasjön,	ytan	020903	19,0	-	16,70	180	-	-	-	-	-	-
	4 m		17,6	-	16,10	168	-	-	-	-	-	-
	8 m		17,5	-	8,10	84	-	-	-	-	-	-
	12 m		17,0	-	6,80	70	-	-	-	-	-	-
	15 m		16,5	-	1,20	12	-	-	-	-	-	-
Sättoftasjön,	ytan	020913	23,6	9,15	14,30	168	22	100	14	86	<7	1500
	4 m		23,7	-	8,00	94	13	97	14	83	<7	1300
	8 m		23,5	-	5,60	66	31	500	19	481	96	1100
	12 m		23,3	-	4,40	51	30	130	65	65	<7	1700
	15 m		23,2	-	4,30	50	17	250	20	230	39	1100
Sättoftasjön,	ytan	medel	21,2	9,1	13,3	149	12	82	13	69	<10	1650
	4 m	medel	20,1	-	10,4	114	9	87	12	75	<10	1475
	8 m	medel	19,1	-	6,0	64	17	194	20	174	40	1400
	12 m	medel	18,5	-	5,1	54	20	102	28	74	46	1550
	15 m	medel	18,3	-	4,3	46	13	151	19	133	24	1700

Extremvärde p g a fel i provtagning eller analys  
Halten ej medräknad i medeltalet

## RINGSJÖKOMMITTÉN

Sammanställning över analysresultat från djupprovtagningar juni-september 2002

Provtagningspunkt Provtagningsdjup	Datum	Temp °C	pH	Syre- halt mg/l	Syre- mättn %	PO4-P µg/l	Tot-P ofiltr µg/l	Tot-P filtr µg/l	Part-P µg/l	NO2+3-N µg/l	Tot-N µg/l	
Östra Ringsjön, ytan	020619	19,3	8,75	11,60	125	<5	49	10	39	640	1900	
	4 m	18,7	-	11,10	118	<5	48	<5	45	670	2100	
	8 m	18,5	-	11,50	122	7	53	7	46	670	2100	
	12 m	18,1	-	9,60	101	29	87	15	72	720	2300	
	15 m	17,8	-	7,95	83	390	990	17	973	720	36000	
Östra Ringsjön, ytan	020711	19,5	-	13,60	148	-	-	-	-	-	-	
	4 m	19,2	-	13,30	144	-	-	-	-	-	-	
	8 m	18,5	-	10,50	112	-	-	-	-	-	-	
	12 m	18,1	-	10,30	109	-	-	-	-	-	-	
	15 m	18,1	-	10,00	106	-	-	-	-	-	-	
Östra Ringsjön, ytan	020729	21,9	9,70	14,55	166	33	140	19	121	<7	1600	
	4 m	19,3	-	12,05	130	37	130	33	97	<7	1500	
	8 m	18,3	-	8,90	94	44	110	40	70	<7	1200	
	12 m	18,1	-	7,55	80	70	160	64	96	9	1200	
	15 m	18,0	-	7,00	74	97	190	82	108	10	1500	
Östra Ringsjön, ytan	020808	21,0	-	9,25	103	-	-	-	-	-	-	
	4 m	20,7	-	8,90	99	-	-	-	-	-	-	
	8 m	20,5	-	8,70	96	-	-	-	-	-	-	
	12 m	20,3	-	1,50	16	-	-	-	-	-	-	
	15 m	20,0	-	<1	<10	-	-	-	-	-	-	
Östra Ringsjön, ytan	020816	23,8	9,35	10,75	127	68	110	67	43	<10	930	
	4 m	21,1	-	10,40	114	64	140	72	68	<10	1100	
	8 m	20,8	-	10,20	114	69	140	72	68	<10	1100	
	12 m	20,5	-	6,40	71	100	210	110	100	<10	1500	
	15 m	19,9	-	<1	<10	110	220	110	110	<10	1500	
Östra Ringsjön, ytan	020903	19,5	-	10,00	108	-	-	-	-	-	-	
	4 m	18,5	-	8,10	86	-	-	-	-	-	-	
	8 m	18,3	-	8,30	88	-	-	-	-	-	-	
	12 m	18,0	-	8,30	87	-	-	-	-	-	-	
	15 m	17,5	-	6,90	72	-	-	-	-	-	-	
Östra Ringsjön, ytan	020913	25,5	9,00	11,90	145	120	210	120	90	<7	1300	
	4 m	24,4	-	9,30	111	130	230	140	90	<7	1100	
	8 m	24,3	-	7,80	93	140	220	140	80	<7	1100	
	12 m	24,3	-	7,20	86	140	230	140	90	<7	1100	
	15 m	24,0	-	3,70	44	65	380	65	315	57	2200	
Östra Ringsjön, ytan	medel	21,5	9,2	11,7	132	34	127	54	73	163	1433	
	4 m	medel	20,3	-	10,5	115	33	137	60	77	171	1450
	8 m	medel	19,9	-	9,4	103	65	131	65	66	170	1375
	12 m	medel	19,6	-	7,3	79	85	172	82	90	184	1525
	15 m	medel	19,3	-	6,4	66	166	445	69	377	198	10300

Extremvärde p g a fel i provtagning eller analys  
Halten ej medräknad i medeltalet

**RINGSJÖKOMMITTÉN**

Sammanställning över analysresultat från djupprovtagningar juni-september 2002

Provtagningspunkt Provtagningsdjup	Datum	Temp °C	pH	Syre- halt mg/l	Syre- mättn %	PO4-P µg/l	Tot-P ofiltr µg/l	Tot-P filtr µg/l	Part-P µg/l	NO2+3-N µg/l	Tot-N µg/l
Västra Ringsjön, ytan 4 m	020619	19,7	9,25	13,05	142	7	87	19	68	<10	2200
		19,2	-	12,25	132	10	76	7	69	<10	2600
Västra Ringsjön, ytan 4 m	020717	22,7	9,45	11,40	132	16	64	<10	<16	<10	1300
		21,9	-	10,00	114	14	98	<10	<14	<10	1400
Västra Ringsjön, ytan 4 m	020816	23,3	9,20	11,50	135	<10	130	15	<130	<10	2000
		21,5	-	10,00	113	22	150	26	124	<10	1800
Västra Ringsjön, ytan 4 m	020913	23,4	9,05	11,40	134	44	180	120	60	<7	2000
		23,0	-	7,30	85	72	210	56	154	<7	2000
Östra Ringsjön, ytan 4 m	medel	22,3	9,2	11,8	136	18	115	40	50	<10	1875
		medel	21,4	9,9	111	30	134	24	88	<10	1950

# RINGSJÖKOMMITTÉN

Sid 6 (8)

Sammanställning av halter och transporterade mängder närsalter år 2002 i tillflödena till Ringsjöarna

Månad	Vatten- föring m3/s	Vatten- mängd m3/mån	Halter			Transportmängd	
			Tot-P µg/l	NO2+3-N µg/l	Tot-N µg/l	Tot-P kg	Tot-N ton
<b>Hörsån</b>							
januari	2,6	6910272	35	2100	2800	242	19,3
februari	3,0	7233408	39	1600	2300	282	16,6
mars	2,0	5383584	36	1400	2100	194	11,3
april	0,29	751680	33	1200	1800	25	1,4
maj	0,40	1071360	36	930	1600	39	1,7
juni	0,091	235872	45	1100	1600	11	0,38
juli	0,091	243734	54	810	1500	13	0,37
augusti	0,036	96422	47	1000	1400	4,5	0,13
september	0,019	49248	44	970	1700	2,2	0,084
oktober	0,65	1740960	42	1700	2400	73	4,2
november	1,1	2773440	30	1900	2900	83	8,0
december	0,96	2571264	35	1600	2000	90	5,1
Medelvärde	0,93	2421770	40	1359	2008	88	5,7
Min-värde	0,019	49248	30	810	1400	2,2	0,084
Max-värde	3,0	7233408	54	2100	2900	282	19,3
<b>Summa</b>		<b>29061245</b>				<b>1058</b>	<b>69</b>
<b>Kvesarumsån</b>							
januari	2,1	5517504	22	1900	2500	121	13,8
februari	2,4	5781888	25	1300	1900	145	11,0
mars	1,6	4312224	22	1100	1700	95	7,3
april	0,23	596160	21	920	1400	13	0,83
maj	0,32	857088	27	640	1300	23	1,1
juni	0,073	189216	21	730	1200	4,0	0,23
juli	0,073	195523	54	610	1500	10,6	0,29
augusti	0,029	77674	29	720	1300	2,3	0,10
september	0,02	38880	18	690	1000	0,70	0,039
oktober	0,52	1392768	26	1800	2400	36	3,3
november	0,85	2203200	32	1200	2100	71	4,6
december	0,77	2062368	19	1100	1700	39	3,5
Medelvärde	0,75	1935374	26	1059	1667	47	3,8
Min-värde	0,015	38880	18	610	1000	0,70	0,039
Max-värde	2,4	5781888	54	1900	2500	145	13,8
<b>Summa</b>		<b>23224493</b>				<b>560</b>	<b>46</b>
<b>Nunnäsbäcken</b>							
januari	0,71	1901664	28	2200	2900	53	5,5
februari	0,83	2007936	15	1200	1800	30	3,6
mars	0,56	1499904	13	1000	1700	19	2,5
april	0,080	207360	21	700	1200	4,4	0,25
maj	0,11	294624	32	580	1300	9,4	0,38
juni	0,025	64800	40	580	1100	2,6	0,071
juli	0,025	66960	29	600	1500	1,9	0,10
augusti	0,010	26784	45	780	1300	1,2	0,035
september	0,005	12960	24	950	1200	0,31	0,016
oktober	0,18	482112	16	2000	2800	7,7	1,3
november	0,29	751680	20	1500	2200	15	1,7
december	0,27	723168	15	1300	1800	11	1,3
Medelvärde	0,26	669996	25	1116	1733	13	1,4
Min-värde	0,005	12960	13	580	1100	0,31	0,016
Max-värde	0,83	2007936	45	2200	2900	53	5,5
<b>Summa</b>		<b>8039952</b>				<b>156</b>	<b>17</b>

# RINGSJÖKOMMITTÉN

Sammanställning av halter och transporterade mängder närsalter år 2002 i tillflödena till Ringsjöarna

Månad	Vatten-föring m3/s	Vatten-mängd m3/mån	Halter			Transportmängd	
			Tot-P µg/l	NO2+3-N µg/l	Tot-N µg/l	Tot-P kg	Tot-N ton
<b>Hörbyån</b>							
januari	7,1	19070208	67	4100	5600	1278	107
februari	8,3	19982592	62	3600	4800	1239	95,9
mars	5,6	14891904	56	2600	3500	834	52,1
april	0,80	2073600	19	2100	2600	39	5,4
maj	1,1	2946240	29	2000	2700	85	8,0
juni	0,25	648000	50	1200	1900	32	1,2
juli	0,25	669600	49	1300	2100	33	1,4
augusti	0,10	267840	61	1000	2000	16	0,54
september	0,051	132192	58	890	1600	7,7	0,21
oktober	1,8	4794336	52	3900	5000	249	24,0
november	2,9	7620480	43	4500	5900	328	45,0
december	2,7	7124544	42	3500	5000	299	35,6
Medelvärde	2,6	6685128	49	2558	3558	370	31,3
Min-värde	0,051	132192	19	890	1600	7,7	0,21
Max-värde	8,3	19982592	67	4500	5900	1278	107
<b>Summa</b>		<b>80221536</b>				<b>4441</b>	<b>376</b>
<b>Snogerödsbäcken</b>							
januari	0,36	972581	66	9400	9900	64	9,6
februari	0,42	1019112	92	6000	7300	94	7,4
mars	0,28	759487	50	6300	7400	38	5,6
april	0,041	105754	40	6800	8400	4,2	0,89
maj	0,056	150258	58	7800	9100	8,7	1,37
juni	0,013	33048	620	3000	6600	20	0,22
juli	0,013	34150	65	6600	7800	2,2	0,27
augusti	0,005	13660	53	6000	6900	0,72	0,094
september	0,003	6742	110	6400	7400	0,74	0,050
oktober	0,091	244511	60	12000	14000	15	3,4
november	0,15	388644	46	12000	14000	18	5,4
december	0,14	363352	45	10000	11000	16	4,0
Medelvärde	0,13	340942	109	7692	9150	23	3,2
Min-värde	0,003	6742	40	3000	6600	0,72	0,050
Max-värde	0,42	1019112	620	12000	14000	94	9,6
<b>Summa</b>		<b>4091298</b>				<b>282</b>	<b>38</b>
<b>Övriga tillflöden</b>							
januari	4,0	10740384	44	3940	4740	473	50,9
februari	4,7	11249280	47	2740	3620	529	40,7
mars	3,1	8410176	35	2480	3280	294	27,6
april	0,45	1166400	27	2340	3080	31	3,6
maj	0,62	1660608	36	2390	3200	60	5,3
juni	0,14	362880	155	1320	2480	56	0,90
juli	0,14	374976	50	1980	2880	19	1,1
augusti	0,056	149990,4	47	1900	2580	7,0	0,39
september	0,029	75168	51	1980	2580	3,8	0,19
oktober	1,0	2705184	39	4280	5320	106	14,4
november	1,7	4302720	34	4220	5420	146	23,3
december	1,5	4017600	31	3500	4300	125	17,3
Medelvärde	1,5	3767947	50	2756	3623	154	15,5
Min-värde	0,029	75168	27	1320	2480	3,8	0,19
Max-värde	4,7	11249280	155	4280	5420	529	50,9
<b>Summa</b>		<b>45215366</b>				<b>1849</b>	<b>186</b>

# RINGSJÖKOMMITTÉN

Sid 8 (8)

Sammanställning av halter och transporterade mängder närsalter år 2002 i tillflödena till Ringsjöarna

Månad	Vatten- föring m3/s	Vatten- mängd m3/mån	Halter			Transportmängd	
			Tot-P µg/l	NO2+3-N µg/l	Tot-N µg/l	Tot-P kg	Tot-N ton
<b>Ormanäs, Höörs ARV</b>							
januari	0,066	176488	110	3600	7900	19	1,4
februari	0,107	258341	240	4600	8500	62	2,2
mars	0,094	251982	130	5200	8300	33	2,1
april	0,055	143108	86	4000	7900	12	1,1
maj	0,053	141380	70	5600	8200	10	1,2
juni	0,046	120424	42	4300	6200	5,1	0,75
juli	0,045	121743	43	6200	7200	5,2	0,88
augusti	0,035	92700	110	8100	8400	10	0,78
september	0,026	66574	210	8200	8600	14	0,57
oktober	0,034	90899	80	6700	9600	7,3	0,87
november	0,039	101639	57	6300	7600	5,8	0,77
december	0,036	96307	65	4800	10000	6,3	0,96
Medelvärde	0,053	138465	104	5633	8200	16	1,1
Min-värde	0,026	66574	42	3600	6200	5,1	0,57
Max-värde	0,107	258341	240	8200	10000	62	2,2
<b>Summa</b>		<b>1661585</b>				<b>190</b>	<b>14</b>
<b>Lyby, Hörby ARV</b>							
januari	0,050	134406	110	3300	4600	15	0,62
februari	0,068	163820	42	1600	6300	6,9	1,0
mars	0,053	142905	72	5200	8400	10	1,2
april	0,028	71514	170	3800	5000	12	0,36
maj	0,028	74096	150	2400	3400	11	0,25
juni	0,024	62799	340	2100	3000	21	0,19
juli	0,023	61619	520	1900	3300	32	0,20
augusti	0,021	56239	64	1800	2700	3,6	0,15
september	0,019	49013	56	2000	2900	2,7	0,14
oktober	0,023	61360	94	2200	3100	5,8	0,19
november	0,027	70451	98	2300	2800	6,9	0,20
december	0,027	72279	51	2100	2900	3,7	0,21
Medelvärde	0,033	85042	147	2558	4033	11	0,40
Min-värde	0,019	49013	42	1600	2700	2,7	0,14
Max-värde	0,068	163820	520	5200	8400	32	1,20
<b>Summa</b>		<b>1020501</b>				<b>131</b>	<b>4,7</b>
<b>Ringsjöns utlopp</b>							
januari	7,2	19204128	42	680	1400	807	26,9
februari	21,5	51964416	40	1200	1800	2079	93,5
mars	20,0	53460864	43	1300	2300	2299	123
april	5,7	14878080	31	1000	1700	461	25,3
maj	4,0	10767168	28	680	1500	301	16,2
juni	2,9	7594560	63	58	1400	478	10,6
juli	3,9	10552896	76	5	1400	802	14,8
augusti	3,1	8303040	120	4	1700	996	14,1
september	3,0	7827840	120	5	1600	939	12,5
oktober	2,6	6883488	88	39	1400	606	9,6
november	3,7	9694080	74	250	1500	717	14,5
december	6,2	16686432	57	330	1500	951	25,0
Medelvärde	7,0	18151416	65	337	1600	953	32,2
Min-värde	2,57	6883488	28	4	1400	301	9,6
Max-värde	21,48	53460864	120	1300	2300	2299	123
<b>Summa</b>		<b>217816992</b>				<b>11437</b>	<b>386</b>