

BILAGA 6

Vattenföring, transporter och arealspecifik förlust

Vattenföring (m³/s)

Jönköpings län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	1994-2005
6	0,44	0,46	0,22	0,32	0,52	0,39	0,45	0,35	0,35	0,29	0,44	0,26	0,44	0,44
16	3,1	3,4	1,9	2,4	3,8	3,2	3,3	2,6	2,9	2,17	3,26	2,1	3,2	2,9
24	6,0	8,2	4,0	4,5	7,9	6,9	6,4	5,4	5,6	4,51	6,26	4,3	5,6	5,8
30	6,9	9,5	4,5	5,2	9,2	7,7	7,3	6,6	6,5	5,13	7,50	5,0	6,8	6,8
602	1,4	2,2	1,0	1,0	2,2	1,8	1,5	1,5	1,6	1,21	1,67	1,3	1,4	1,5

Östergötland och Örebro län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	1994-2005
Öd 01 Disevedån												0,5	0,8	-
Vd 04 Mjölneån									1,6	1,4	1,8	1,6	1,5	1,6
Mo 02 Motala	31,6	49,9	31	28,9	51,8	65,6	41,1	53,6	43,3	27,9	40,9	33,9	33,6	41,6
Mo 04 Borensberg	32,5	51,3	31,9	29,7	53,3	67,4	42,2	55,1	44,6	28,7	42,1	34,8	34,4	42,8
Li 12 Kungsbro			30,8	28,6	52,1	65,6	41,4	53,5	45,0	29,0	42,5	35,2	34,9	42,4
Li 11 Roxens utl	63,1	103	63,5	56,2	118	116	76,4	104	90,1	58,3	80,8	70,8	74,5	83,3
Gb 02 Skärblacka	63,1	103	63,5	56,2	118	116	76,4	104	91,0	58,8	81,5	71,5	75,2	83,6
Gb 06 Norrköping	82,8	125	73,7	69,1	135	131	97,6	120	105	66,2	93,5	82,4	87,6	98,4
Bo 02 Sommens utl	12,2	17,3	10,2	8,7	17,9	14	9,3	15	14,1	8,6		12,6	12,6	12,7
Mö 02 Skenaån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0,80	-
Li 13 Svartån	15,1	26,2	15,4	13,5	30,2	20,6	17	21,1	21,6	13,6		17,2	18,9	19,2
Li 14 Lillån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2,6	-
Li 17 Kapellån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,5	-
MS07 Stång	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	5,3	-
Ki 03 Jutters utl	6,6	6,9		3,8	8,3	5,4	5,3	7,4	6,0	5,06		5,0	5,1	6,0
Li 05 Stångån	12,8	17,7	10,5	9,3	21,5	13,1	8,9	16,2	13,5	11,2	13,9	12,3	13,7	13,4
Fi 07 Doverns utl	-	-	-	-	-	12,9	20,2	12,8	11,9	6,93		8,0	10,2	12,1
Fi 09 Åmlängens utl	-	-	-	-	-	3,6	5,9	4	3,5	2,02		2,3	3,3	3,6
Sö 02 Storån Bokvarn	-	-	1,8	1,7	2,9	2,1	2,6	2,4	2,2	1,68	1,8	1,7	-	2,1
Sö 03 Hällaån	-	-	1,3	1,1	3,8	2,6	2,3	3,5	3,1	1,92	3,1	3,6	10,8	2,6
Sö 04 Storån utlopp	4,7	3,6	3,1	2,8	6,8	4,7	4,9	5,9	5,4	3,59	4,8	5,4	--	4,6
Hj 05 Hjortkvarnsån	0,9	1,3	-	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,55		0,7	1,0	1,0
Va 12 Vindån												1,8	1,9	-

Flödesuppgifter saknas för Sö 02 och Sö 04

Kalmar län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	1994-2005
MS07 Stång	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	5,3	-

Månadstransporter

Fosfor (kg/månad)

Jönköpings län

Månad	Station 6	Station 16	Station 24	Station 30	Station 602
1	6	43	82	120	18
2	2	20	51	64	14
3	18	54	101	82	17
4	72	502	1208	2068	95
5	47	287	871	1348	92
6	15	95	335	362	37
7	3	24	94	86	14
8	16	85	110	131	16
9	16	163	330	369	21
10	32	199	336	157	22
11	72	767	1250	1466	89
12	38	469	650	831	98
Totalt	338	2706	5417	7082	533

Kalmar län

Månad	Station MS 07
1	63
2	51
3	94
4	988
5	829
6	534
7	322
8	278
9	240
10	222
11	680
12	496
Totalt	4795

Östergötland och Örebro län

Månad	Öd 01	Vd 04	Mo 02	Mo 04	Li 12	Li 11	Gb 02	Gb 06	Bo 02	Mö 02
1	11	85	469	247	423	5353	5128	7817	506	35
2	6	115	381	237	240	4853	4620	7121	611	10
3	73	521	245	351	345	4172	4642	6256	297	112
4	206	363	284	785	726	9635	9504	10897	83	450
5	45	168	348	595	457	7676	6591	11568	288	59
6	27	121	436	589	481	5299	6106	4952	181	26
7	23	83	533	689	1277	4320	4953	4672	146	17
8	287	141	273	667	924	6552	6324	4694	147	122
9	63	91	868	954	1240	10072	11368	6780	154	48
10	141	99	434	709	698	7968	8735	6941	272	83
11	184	297	422	557	1106	18652	18549	18949	829	275
12	46	418	494	1123	1534	18035	19853	27479	949	144
Totalt	1110	2503	5189	7503	9449	102588	106374	118127	4463	1383

Månad	Li 13	Li 14	Li 17	Ki 03	Li 05	Fi 07	Fi 09	Sö 03	Hj 05	Va 12
1	610	177	127	62	246	318	51	646	13	168
2	873	52	39	45	1476	167	35	499	7	99
3	2953	1114	835	55	1087	240	106	1768	67	112
4	7906	2442	1695	386	2302	2107	752	7901	315	391
5	3250	226	281	472	1687	764	200	1662	72	282
6	495	96	67	242	696	228	90	703	17	164
7	295	68	51	130	141	97	39	674	8	80
8	563	354	277	95	294	153	62	3060	57	80
9	523	167	123	75	343	355	65	2906	28	58
10	1474	861	481	73	471	519	127	2059	51	61
11	10342	2685	784	258	2939	1999	318	6765	77	231
12	4313	617	281	390	2279	1628	261	5256	43	323
Totalt	33597	8859	5041	2282	13962	8574	2105	33899	754	2049

Kväve (kg/månad)**Jönköpings län**

Månad	Station 6	Station 16	Station 24	Station 30	Station 602
1	387	1915	4329	7135	1012
2	159	1023	3006	4019	746
3	1180	3170	5428	4776	948
4	3830	31737	59527	94548	5238
5	1950	17997	34375	41539	4899
6	561	5766	9710	12726	1859
7	222	1329	2821	4003	612
8	1456	4722	3542	5255	653
9	1298	10487	8285	14499	1065
10	1594	14338	8023	7969	1423
11	3776	45192	44356	71273	5660
12	2194	20828	36002	46284	6181
Totalt	18608	158504	219405	314026	30297

Kalmar län

Månad	Station MS 07
1	5006
2	4837
3	8563
4	60227
5	23118
6	8698
7	4930
8	4511
9	4204
10	5909
11	29037
12	24804
Totalt	183845

Östergötland och Örebro län

Månad	Öd 01	Vd 04	Mo 02	Mo 04	Li 12	Li 11	Gb 02	Gb 06	Bo 02	Mö 02
1	1220	11219	53606	55529	66491	144317	143722	98364	24327	3244
2	383	8539	56260	64466	70473	148021	158285	107505	31933	599
3	6559	17575	58716	50899	46975	171852	173689	104761	27617	10237
4	20854	21252	48392	71284	58308	333114	312136	221219	5088	42838
5	2270	7234	45803	64114	61890	257610	244411	283206	15312	6963
6	420	3170	44054	64811	61732	159977	172826	142154	7770	638
7	533	2135	48468	53150	50853	88127	91823	92904	6038	171
8	10523	5150	36371	33700	30480	73964	76194	58859	5571	1297
9	2575	3194	57698	42563	41875	116512	128821	84122	5866	1094
10	5134	6524	49477	32992	34085	116126	115849	73668	11319	10555
11	14143	43017	164327	72052	72051	392556	376034	245205	38289	51735
12	5262	36212	121988	168038	156311	584296	592829	406357	45999	23149
Totalt	69877	165221	785160	773598	751525	2586473	2586618	1918325	225128	152520

Månad	Li 13	Li 14	Li 17	Ki 03	Li 05	Fi 07	Fi 09	Sö 03	Hj 05	Va 12
1	40485	6958	5454	5236	10503	23172	2790	9350	772	4682
2	39581	1620	1295	5371	36192	11033	1606	8277	407	2667
3	109126	36584	29844	5791	30088	15854	3825	32055	3292	2996
4	270502	87216	60956	30712	65030	126929	27362	137031	14873	10445
5	72236	7979	9060	29151	55105	34110	8405	41102	2898	6690
6	11820	1702	1698	10816	22854	11009	3021	14880	503	3246
7	7420	973	1059	4946	3407	4425	1132	6651	179	1455
8	14225	6600	4954	3419	6844	4272	1768	27113	1211	1348
9	17193	3098	2049	3468	8106	5940	1669	32288	765	1109
10	40463	15367	7958	4541	10371	13583	3933	26348	2374	1501
11	269778	48901	18123	17176	47597	69891	12567	53323	4179	6120
12	186161	18961	9522	27063	56334	75266	12841	56377	2848	8775
Totalt	1078990	235960	151973	147690	352431	395484	80919	444795	34302	51035

Metaller (kg/månad)**Jönköpings län**

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
30	1	271	0,02	3,2	20	6,3	1,4	49	0,83
	2	209	0,01	0,90	6,2	2,7	0,88	18	0,39
	3	399	0,02	6,8	4,1	5,5	1,2	11	0,56
	4	5509	0,25	83	67	48	35	185	8,6
	5	2609	0,19	33	38	23	18	89	5,4
	6	386	0,20	7,5	16	5,6	3,1	42	1,2
	7	58	0,07	7,0	4,1	0,54	0,59	8,6	0,31
	8	123	0,07	4,1	4,2	2,6	0,63	10	0,48
	9	478	0,26	9,4	14	10	2,2	26	1,5
	10	484	0,05	2,2	9,4	7,4	1,4	16	0,81
	11	6362	0,27	11	81	58	15	166	9,0
	12	4291	0,19	8,3	49	34	9,3	95	5,2
Totalt		21179	1,6	176	313	205	89	716	34

Östergötland och Örebro län

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Li 13	1	2069	0,21	39	37	25	6,6	124	1,6
	2	1611	0,3	22	46	35	6,1	194	1,4
	3	14742	0,8	26	119	50	19	282	7,4
	4	28510	1,3	46	198	65	34	351	14
	5	10126	0,6	44	94	37	16	180	6,2
	6	753	0,10	19	20	11	3,6	50	1,1
	7	216	0,06	11	11	6	1,9	41	0,53
	8	162	0,09	15	18	9	2,6	79	0,66
	9	247	0,10	8,6	18	10	2,5	53	0,60
	10	1877	0,29	6,5	51	31	7,1	62	1,7
	11	18057	0,80	28	154	96	27	199	7,4
	12	24694	0,64	35	133	85	27	202	8,1
Totalt		103066	5,3	300	899	461	155	1815	51

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Li 05	1	780	0,20	5,2	45	13	10	129	1,1
	2	799	0,16	5,3	32	17	4,0	79	0,56
	3	5297	0,19	5,6	46	24	6,4	93	2,0
	4	14540	0,50	16	101	44	18	176	5,9
	5	11772	1,2	47	132	59	21	192	6,7
	6	3729	0,85	35	73	32	11	97	3,2
	7	380	0,09	4,6	10	4	1,4	17	0,39
	8	463	0,06	6,1	18	6	2,3	38	0,59
	9	991	0,07	4,5	26	8	3,2	46	1,2
	10	3228	0,08	1,8	35	11	4,2	49	2,0
	11	32254	0,23	10	107	43	13	132	6,2
	12	63135	0,23	18	109	58	15	115	6,4
Totalt		137367	3,9	160	733	319	110	1162	36

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Mo 02	1	550	0,53	6,3	57	34	2,3	259	2,1
	2	348	0,59	6,2	61	40	2,4	252	3,0
	3	381	0,27	4,0	50	32	1,6	197	1,7
	4	1314	0,29	4,9	50	25	5,6	194	2,0
	5	498	0,46	4,9	45	28	1,9	131	2,0
	6	1116	0,90	8,1	71	28	43	214	3,1
	7	4015	1,45	17	140	16	270	590	7,4
	8	1082	0,71	9,8	66	23	53	240	6,5
	9	1825	0,66	10	123	45	58	431	5,7
	10	947	0,72	13	68	25	18	282	2,6
	11	1488	0,73	59	70	69	10	772	3,8
	12	2535	1,4	25	111	80	12	549	6,1
Totalt		16099	8,7	169	912	445	478	4111	46

	Månad	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Gb 02	1	10198	11	79	215	109	58	521	9,4
	2	13733	14	69	236	107	62	645	11
	3	33451	7,0	114	242	126	46	1090	14
	4	66544	3,4	231	393	201	62	2086	26
	5	42969	4,1	217	372	138	70	1636	25
	6	24373	4,0	176	302	87	64	1140	21
	7	16283	3,2	107	176	70	44	645	14
	8	12645	2,6	62	105	65	32	361	11
	9	19469	3,4	50	163	117	47	431	17
	10	22998	3,0	27	191	137	53	435	18
	11	76207	5,3	108	590	335	160	1562	40
	12	128245	5,7	191	895	461	239	2476	53
	Totalt	467115	67	1432	3879	1953	935	13027	258

	Månad	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Fi 07	1	3800	0,16	15	47	12	15	55	2,1
	2	2204	0,08	5,2	21	5,3	4,8	28	1,2
	3	3500	0,13	12	36	10	5,6	67	1,9
	4	27328	1,9	106	317	95	38	566	15
	5	7130	1,3	27	106	32	9,3	130	4,0
	6	1785	0,60	7,0	36	11	2,3	28	1,1
	7	493	0,14	3,2	15	4,4	0,9	10	0,33
	8	295	0,05	3,1	15	4,4	1,3	10	0,28
	9	360	0,03	2,8	20	5,9	2,5	13	0,49
	10	2675	0,09	5,4	48	16	7,9	45	1,8
	11	25873	0,93	35	209	78	36	298	11
	12	36221	1,3	42	193	82	35	363	13
	Totalt	111664	6,7	263	1065	356	159	1612	51

	Månad	Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Fi 09	1	358	0,02	2,0	2,9	2,9	0,46	7,3	0,31
	2	197	0,01	1,1	1,5	1,7	0,16	4,5	0,20
	3	642	0,02	2,2	5,7	2,3	1,1	17	0,65
	4	4471	0,22	13	42	11	8,8	118	4,4
	5	1283	0,18	4,3	12	5,7	2,6	33	1,1
	6	388	0,09	1,6	4,1	2,8	0,83	10	0,29
	7	104	0,02	0,7	1,6	1,1	0,31	3,1	0,11
	8	122	0,01	1,2	2,8	2,0	0,72	4,3	0,22
	9	120	0,01	0,90	2,8	2,1	1,0	4,0	0,25
	10	524	0,04	1,6	6,8	5,4	2,9	10	0,70
	11	2843	0,18	5,7	21	16	7,6	42	2,3
	12	3561	0,20	5,9	19	15	5,9	46	2,2
	Totalt	14615	1,0	40	123	68	32	300	13

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Li 11	1	9593	0,78	172	119	179	20	311	9,3
	2	5548	0,83	50	104	188	10	366	10
	3	12042	0,85	48	155	112	9	622	11
	4	26386	1,9	107	320	64	17	1230	18
	5	15202	3,5	139	298	56	29	794	13
	6	6956	3,9	134	239	50	33	438	8,7
	7	6204	3,1	83	154	51	38	312	8,2
	8	7136	2,4	48	107	54	40	253	8,2
	9	17010	2,3	44	171	108	58	342	13
	10	23201	1,3	27	185	132	56	320	14
	11	63688	2,4	72	412	311	127	719	27
	12	98457	2,9	115	540	417	165	968	32
Totalt		291424	26	1040	2804	1721	602	6674	173

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
Li 12	1	3126	0,46	63	65	54	7,2	369	2,0
	2	1753	0,48	102	68	64	5,5	384	1,3
	3	4352	0,31	42	86	37	4,6	246	1,5
	4	6858	0,49	16	115	30	6,0	228	2,3
	5	4648	1,3	39	97	36	7,2	219	2,2
	6	2630	2,0	63	81	43	9,4	217	2,3
	7	2129	1,5	61	70	44	14	205	2,6
	8	1168	0,51	36	40	30	12	125	2,0
	9	1880	0,45	31	66	63	14	153	3,8
	10	1567	0,19	5,6	47	50	5,8	82	2,8
	11	4464	0,27	8,2	74	72	8,1	158	3,7
	12	10831	0,47	18,5	129	108	13	333	5,1
Totalt		45406	8,4	485	939	633	106	2719	31,5

Kalmar län

Månad		Al	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Co
		kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån	kg/mån
MS 07	1	310	0,43	0,47	4,4	0,45	1,0	20	0,94
	2	242	0,11	1,0	2,4	1,2	0,47	14	0,54
	3	652	0,04	1,9	12	1,7	1,3	28	1,1
	4	6585	0,50	12	175	6,1	12	297	8,3
	5	3253	0,58	11	41	12	9,4	86	5,8
	6	735	0,27	5,4	10	6,6	3,3	27	1,5
	7	323	0,12	2,1	2,5	1,3	1,5	12	0,72
	8	409	0,07	2,1	2,8	1,7	2,1	9,4	0,86
	9	415	0,09	1,2	2,8	1,4	2,0	9,4	0,80
	10	398	0,06	1,0	3,9	2,7	1,8	9,3	0,88
	11	2937	0,32	4,3	25	13	5,6	72	3,7
	12	3484	0,24	6,1	26	14	6,4	70	3,1
Totalt		19743	2,8	49	309	61	47	654	28

Transporter 1994-2006

Fosfor (ton/år)

Jönköpings län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
6	0,4	0,4	0,12	0,2	0,42	0,46	0,42	0,35	0,28	0,22	0,32	0,25	0,34
16	3,0	3,9	1,6	1,2	3,2	4,05	3,1	2,9	2,3	2,1	2,9	2,0	2,7
24	6,3	8,4	3,4	4,1	7,8	6,7	6,2	5,3	5,5	4,5	6,2	4,9	5,4
30	7,0	10,4	7,6	3,9	6,8	8,6	6,7	8,1	6,9	6,2	8,3	4,8	7,1
602	0,7	1,1	0,32	0,4	1,4	0,84	0,66	1,2	0,64	0,43	0,62	0,54	0,53

Östergötland och Örebro län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Öd 01 Disevidån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	1,1
Vd 04 Mjölnaån	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6	1,3	2,9	2,5
Mo 02 Motala			14	11	18	13	7,9	7,5	7,9	7	5,3	10	5,2
Mo 04 Borensberg			15	8,3	12	16	7,6	14	14	7	9,7	6,7	7,5
Li 12 Kungsbro	17	19	15	9,7	16	21	13	16	14	7,4	11	10	9,4
Li 11 Roxens utl	60,8	101	54	48	139	108	54	131	99	43	75	77	103
Gb 02 Skärblacka	91,7	124	80	59	143	146	95	155	100	60	81	78	106
Gb 06 Norrköping	104	176	77	82	175	153	112	157	97	58	87	81	118
Bo 02 Sommens utl	9	13	5,1	3,4	7,2	5,4	4,1	8,6	5,6	3,9	6,3	6,5	4,5
Mö 02 Skenaån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,4
Li 13 Svartån	27,1	28	20	17	39	18	23	34	27	14	20	20	34
Li 14 Lillån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	8,9
Li 17 Kapellån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	5,0
Ki 03 Jutters utl	3,5	4,3	-	1,3	3,6	3,4	2,2	3,9	3,2	2,8	3,2	2,2	2,3
Li 05 Stångån	12,5	16	9,2	7,3	16	9,3	7,7	14	9,7	8,4	11	8,2	14
Fi 07 Doverns utl	-	-	-	-	-	13	20	12	9,4	5,3	11	6,5	8,6
Fi 09 Ämlångens utl	-	-	-	-	-	2,5	3,8	3	2,2	1,6	2,1	1,5	2,1
Sö 02 Storån Bokvarn	-	-	8,2	10	13	7,5	9,3	12	6,6	4,7	5,3	5,8	-
Sö 03 Hällaån	-	-	3,1	4,9	10	6,9	7,2	12	8,9	4,5	7,4	8,6	34
Sö 04 Storån	-	-	-	-	-	-	-	-	24	9,4	13	17	-
Hj 05 Hjortkvarnsån	0,61	1,6		0,55	1,1	0,93	1	1	0,7	0,27	0,5	0,48	0,75
Va 12 Vindån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,0

Kalmar län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
MS 07 Stång	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4,8

Resultaten för station Gb 06 1994-2001 är hämtade från Inst. för Miljöanalys (www.ma.slu.se), övriga resultat 1994-2001 från Recipientkontroll i Motala ströms avrinningsområde 1999-2001 (ELK, 2002).

Kväve (ton/år)**Jönköpings län**

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
6	20	19	10,5	12	16	15,6	12,2	9	14	13	22	9,5	19
16	147	208	86,2	98	126	98,4	156	117	156	84	144	78	159
24	240	392	133	153	260	199	214	199	262	146	261	153	219
30	323	565	164	188	395	281	315	263	277	202	354	183	314
602	32	54	18	24	47	37	30	36	38	25	36	28	30

Östergötland och Örebro län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Öd 01 Disevidån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,5	70
Vd 04 Mjölnaån	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6	1,3	136	165
Mo 02 Motala	-	-	721	1064	1445	1468	961	1194	1036	650	640	770	785
Mo 04 Borensberg	-	-	804	651	1252	1653	869	1193	1020	626	1071	759	774
Li 12 Kungsbro	750	1170	645	608	1260	1653	910	1216	1071	627	1064	924	752
Li 11 Roxens utl	2260	4019	1625	1669	3665	3051	1797	2918	3167	1516	2908	2179	2586
Gb 02 Skärblacka	2537	3831	1775	1456	3610	3625	2163	3231	4261	1633	3091	2294	2587
Gb 06 Norrköping	2584	4141	2201	1965	4573	4169	2121	3522	2794	1354	2342	1848	1918
Bo 02 Sommens utl	294	443	186	129	486	264	145	292	280	142	236	242	225
Mö 02 Skenaån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	153
Li 13 Svartån	958	1405	610	897	1772	751	1240	1274	1225	650	1000	643	1079
Li 14 Lillån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	236
Li 17 Kapellån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	152
Ki 03 Jutters utl	124	196	-	65	180	130	99	192	169	115	136	123	148
Li 05 Stångån	296	494	203	164	390	234	152	352	312	234	313	262	352
Fi 07 Doverns utl	-	-	-	-	-	433	613	407	445	296	463	301	395
Fi 09 Åmlångens utl	-	-	-	-	-	83	114	89	89	48	83	56	81
Sö 02 Storån Bokvarn	-	-	82	128	179	98	125	102	124	106	116	94	-
Sö 03 Hällaån	-	-	47	58	134	83	95	126	100	86	128	130	445
Sö 04 Storån	-	-	-	-	-	-	-	-	270	191	249	252	-
Hj 05 Hjortkvarnsån	30	59	-	21	39	40	35	27	29	12	29	20	34
Va 12 Vindån	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	51

Kalmar län

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
MS 07 Stång	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	184

Resultaten för station Gb 06 1994-2001 är hämtade från Inst. för Miljöanalys (www.ma.slu.se), övriga resultat 1994-2001 från Recipientkontroll i Motala ströms avrinningsområde 1999-2001 (ELK, 2002).

Arealspecifika förluster av kväve och fosfor

Jönköpings län

Station	Fosfor		Kväve	
	kg/ha*år	Bedömning	kg/ha*år	Bedömning
6	0,30	<i>låga förluster</i>	17	<i>höga förluster</i>
16	2,54	<i>låga förluster</i>	127	<i>måttligt höga förluster</i>
24	5,50	<i>måttligt höga förluster</i>	211	<i>måttligt höga förluster</i>
30	6,73	<i>låga förluster</i>	284	<i>måttligt höga förluster</i>
602	0,56	<i>mycket låga förluster</i>	32	<i>låga förluster</i>

Östergötland och Örebro län

	Fosfor		Kväve	
	kg/ha*år	Bedömning	kg/ha*år	Bedömning
Öd 01	0,06	<i>låga</i>	3,6	<i>måttligt höga</i>
Vd 04	0,06	<i>låga</i>	3,3	<i>måttligt höga</i>
Mo 02	0,01	<i>mycket låga</i>	1,2	<i>låga</i>
Mo 04	0,01	<i>mycket låga</i>	1,1	<i>låga</i>
Li 12	0,02	<i>mycket låga</i>	1,2	<i>låga</i>
Li 11	0,06	<i>låga</i>	1,6	<i>låga</i>
Gb 02	0,07	<i>låga</i>	1,6	<i>låga</i>
Gb 06	0,06	<i>låga</i>	1,1	<i>låga</i>
Bo 02	0,03	<i>mycket låga</i>	1,1	<i>låga</i>
Mö 02	0,08	<i>måttligt höga</i>	6,5	<i>höga</i>
Li 13	0,07	<i>låga</i>	2,3	<i>måttligt höga</i>
Li 14	0,14	<i>måttligt höga</i>	3,1	<i>måttligt höga</i>
Li 17	0,11	<i>måttligt höga</i>	3,3	<i>måttligt höga</i>
Ki 03	0,03	<i>mycket låga</i>	1,5	<i>låga</i>
Li 05	0,04	<i>låga</i>	1,1	<i>låga</i>
Fi 07	0,07	<i>låga</i>	2,6	<i>måttligt höga</i>
Fi 09	0,05	<i>låga</i>	1,5	<i>låga</i>
Sö 02	-	-	-	-
Sö 03	0,31	<i>höga</i>	4,1	<i>höga</i>
Sö 04	-	-	-	-
Hj 05	0,05	<i>låga</i>	1,9	<i>låga</i>
Va 12	0,09	<i>måttligt höga</i>	2,0	<i>låga</i>

Kalmar län

	Fosfor		Kväve	
	kg/ha*år	Bedömning	kg/ha*år	Bedömning
MS 07	0,11	<i>måttligt höga</i>	1,7	<i>låga</i>