



BILAGA 6

Vattenföring, transporter och arealspecifik förlust år 2014

Årsmedelvattenföring (m³/s) 1994-2014

Vattenråd	Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Medel 1994-2013	
Vätterns	Öd01	1,2	1,5	0,71	0,95	1,5	1,0	0,77	0,93	1,1	0,86	0,99	0,61	0,99	1,4	1,1	0,61	1,1	1,0	1,1	0,60	0,73	1,0	
	Vd01	2,4	3,6	1,8	1,9	3,7	3,0	1,8	2,6	2,6	1,8	2,4	1,7	2,0	3,6	2,4	2,0	2,8	2,6	2,5	1,6	1,1	2,4	
Motala ströms sydvästra	6	0,44	0,48	0,25	0,33	0,52	0,39	0,39	0,35	0,39	0,32	0,48	0,27	0,44	0,52	0,48	0,27	0,45	0,42	0,45	0,21	0,34	0,39	
	16	3,4	4,0	2,1	2,6	3,9	3,1	2,9	2,7	3,0	2,5	3,7	2,2	3,3	4,2	3,6	2,1	3,5	3,2	3,5	1,7	2,5	3,1	
	22	6,5	8,1	4,0	4,8	7,6	6,0	4,9	5,2	5,8	4,8	6,7	4,4	5,9	8,1	6,5	3,9	6,6	5,8	6,6	3,4	4,4	5,8	
	24	7,2	9,0	4,4	5,4	8,4	6,6	5,3	5,8	6,4	5,3	7,3	4,8	6,5	9,0	7,1	4,3	7,3	6,4	7,2	3,8	4,8	6,4	
	30	8,3	11	5,2	6,3	9,8	7,6	6,1	6,7	7,5	6,2	8,5	5,6	7,6	11	8,2	5,0	8,5	7,4	8,4	4,5	5,6	7,4	
	602	2,0	2,6	1,3	1,5	2,4	1,9	1,4	1,6	1,8	1,5	2,0	1,3	1,7	2,6	1,9	1,2	2,0	1,8	2,0	1,1	1,2	1,8	
	Bo02	17	23	11	13	22	18	11	16	16	14	17	14	15	23	16	12	19	16	17	11	11	16	
	Bo04	21	28	14	16	27	21	14	20	20	17	21	17	19	28	20	14	23	20	20	14	13	20	
	Li13	28	36	18	22	37	28	20	26	27	22	27	20	25	34	26	19	30	26	26	19	18	26	
	Li14	3,7	4,4	2,3	3,4	5,2	3,5	3,2	3,6	3,9	2,8	3,5	2,0	3,6	3,6	3,2	2,4	4,2	3,6	3,3	2,6	2,7	3,4	
	Li17	2,2	2,6	1,4	2,0	3,1	2,1	1,9	2,1	2,3	1,6	2,1	1,2	2,1	2,1	1,8	1,4	2,5	2,1	2,0	1,6	1,6	2,0	
	Mö01	21	28	14	16	27	21	14	20	20	17	21	17	19	28	20	14	23	20	20	14	13	20	
	Mö02	0,92	1,2	0,62	0,90	1,5	1,1	0,92	1,0	1,1	0,75	0,87	0,57	0,88	1,1	0,96	0,74	1,1	1,1	0,98	0,69	0,69	0,95	
Stångåns	Li05	21	23	12	14	26	20	13	21	19	17	17	17	18	22	15	14	23	20	16	15	11	18	
	Li20	19	21	11	12	23	18	11	19	17	16	16	16	17	19	14	13	20	17	14	13	9,4	16	
	MS04	4,6	4,7	2,4	3,1	5,4	3,7	3,2	4,2	4,0	3,6	4,3	3,1	4,3	5,1	3,6	2,6	5,1	3,8	3,9	2,7	2,4	3,9	
	MS07	7,0	7,3	3,6	4,4	8,2	5,8	4,7	6,5	6,0	5,5	6,3	4,9	6,4	7,5	5,2	4,2	7,7	5,7	5,8	4,3	3,6	5,9	
Finspångsåarnas	Fi04	7,3	9,4	5,1	6,4	8,8	7,9	10	7,5	7,4	5,2	6,5	4,7	7,0	6,8	7,9	6,2	7,2	7,2	7,7	5,1	6,5	7,1	
	Fi09	3,8	4,7	2,7	3,1	4,1	4,3	5,3	3,9	3,5	2,2	3,3	2,4	3,5	3,1	4,1	3,0	4,0	3,5	3,9	2,6	3,3	3,5	
	Fi10	2,5	3,1	1,8	2,0	2,7	2,8	3,6	2,5	2,3	1,4	2,2	1,6	2,2	2,0	2,8	2,0	2,5	2,2	2,6	1,7	2,2	2,3	
Övre Motala ströms	Hj05	1,2	1,5	0,90	0,95	1,3	1,3	1,8	1,1	1,1	0,75	1,0	0,71	1,1	0,94	1,4	0,94	1,1	1,1	1,2	0,82	1,0	1,1	
	Li12	48	66	41	40	63	70	50	58	51	38	48	45	36	63	54	47	50	53	57	47	39	51	
	Li16	1,5	1,6	0,86	1,2	2,0	1,4	1,4	1,5	1,5	1,0	1,4	0,95	1,6	1,2	1,2	0,93	1,8	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	
Mo04	49	67	42	41	64	71	52	60	52	39	49	46	37	64	55	48	52	54	58	46	38	52		
	49	67	42	41	64	71	52	60	52	39	49	46	37	64	55	48	52	54	58	46	38	52		
Nedre Motala ström och Bråvikens	Fi07	12	15	8,3	10	14	13	17	12	12	7,9	11	7,7	11	11	13	10	12	11	13	8,3	11	11	
	Gb02	103	133	76	81	133	127	89	114	104	82	97	88	85	125	100	87	111	106	105	85	71	101	
Li11	102	133	76	80	133	127	89	114	104	81	97	88	84	125	100	86	110	105	104	85	71	101		
	102	133	76	80	133	127	89	114	104	81	97	88	84	125	100	86	110	105	104	85	71	101		
Söderköpingsåns	Sö02	2,6	2,5	1,3	1,9	2,9	2,2	2,5	2,3	2,4	1,7	2,0	1,6	2,8	1,9	2,1	1,3	2,8	2,3	2,0	1,9	2,0	2,1	
	Sö03	4,7	4,5	2,4	3,1	5,4	4,2	3,6	4,1	3,9	3,1	3,4	3,6	4,4	3,4	3,4	2,6	5,2	4,2	3,4	5,2	3,4	3,9	
	Sö04	7,4	7,1	3,8	5,1	8,4	6,6	6,3	6,6	6,4	4,9	5,5	5,3	7,3	5,4	5,6	4,1	8,1	6,6	5,5	5,5	5,5	6,1	
	Sö12	1,2	1,1	0,61	0,85	1,3	1,0	1,1	1,1	1,1	0,78	0,94	0,80	1,2	0,85	0,93	0,64	1,3	1,0	0,89	0,86	0,90	1,0	
Storåns	Åt09	1,3	1,4	0,83	1,0	1,8	1,2	1,2	1,2	1,3	1,0	1,3	0,96	1,4	1,1	1,0	0,85	1,7	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	
	Va12	2,7	2,5	1,4	1,7	3,3	2,6	2,0	2,4	2,2	1,9	2,0	2,1	2,4	1,9	1,9	1,6	3,4	2,5	1,9	2,1	1,9	2,2	
Externa stationer	Gb06	83	125	74	69	135	131	98	120	105	66	94	82	88	132	104	103	118	125	109	99	88	103	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	3,8	3,7	2,5	2,8
	Mo02	32	50	31	29	52	66	41	54	43	28	41	34	34	59	49	11	45	53	50	45	37	42	
	Vd04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,4	1,8	1,6	1,5	3,6	1,9	1,94	2,6	2,7	2,5	1,6	1,1	2,1
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,2	3,6

Månadstransporter fosfor (kg/månad) år 2014

Station	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Vättern													
Öd01	59	301	52	35	101	22	15	39	53	43	50	108	877
Vd01	112	153	234	176	96	13	0,60	0,63	0,38	0,62	54	117	957
Motalaström sydvästra													
6	33	24	18	14	18	11	9,0	17	17	20	21	30	231
16	235	215	175	125	156	99	54	53	117	238	202	290	1960
22	457	332	295	196	214	137	68	71	145	315	261	387	2876
24	363	377	329	213	208	121	71	83	145	283	281	491	2965
30	489	407	395	340	364	135	54	154	271	217	276	585	3686
602	50	60	57	36	39	27	13	12	19	35	37	73	456
Bo02	625	518	489	288	291	252	120	73	105	238	368	608	3974
Bo04	849	1159	725	466	640	306	220	180	161	222	492	792	6212
Li13	1777	5274	1817	1126	1116	628	411	363	313	1073	1595	2077	17571
Li14	432	2251	431	366	671	201	98	117	99	392	1100	713	6872
Li17	578	1773	518	276	364	145	89	104	111	343	695	717	5713
Mö01	1070	1203	734	458	628	400	284	235	229	511	637	948	7337
Mö02	101	348	84	58	92	54	37	24	10	21	62	107	997
Stångån													
Li05	932	1008	1032	248	636	465	347	278	289	513	742	1394	7883
Li20	399	410	500	141	234	163	138	143	151	158	229	588	3256
MS04	105	202	148	87	79	44	42	44	41	57	81	107	1037
MS07	148	245	247	274	337	175	173	198	87	114	180	246	2425
Finspångsåarna													
Fi04	917	805	625	872	555	189	173	171	148	332	480	513	5780
Fi09	296	301	429	305	193	84	81	57	37	53	79	93	2009
Fi10	181	154	194	171	143	96	63	33	35	46	49	52	1217
Hj05	179	111	85	70	60	31	26	27	15	22	34	41	702
Motalaströms huvudfåra													
Li12	710	700	887	716	848	1003	989	685	582	805	632	1135	9691
Li16	321	559	379	331	288	121	91	51	40	70	135	215	2601
Mo04	531	937	378	294	546	631	609	641	492	452	449	804	6765
Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	1127	991	1064	1081	777	389	324	331	412	472	746	782	8496
Gb02	8588	5172	6670	5109	4697	5215	4467	4629	4585	5184	5751	7284	67352
Li11	6579	4625	6202	3981	3745	3842	3035	4049	4586	4668	4998	5837	56147
Söderköpingsån													
Sö02	954	2615	1469	1206	694	181	141	82	77	204	367	692	8680
Sö03	1205	3300	2181	1736	982	251	134	108	191	432	710	942	12173
Sö04	1102	5352	2277	1495	1161	536	504	353	254	856	1480	2591	17961
Sö12	246	262	206	200	160	65	72	48	52	100	146	196	1753
Storån													
Åt09	55	61	109	108	90	61	74	65	46	49	90	137	945
Vindån													
Va12	437	377	334	195	121	67	55	39	37	76	163	220	2119
Externa stationer													
Gb06	11432	10155	12969	8566	6125	5415	3955	3241	3573	6952	8946	12372	93701
Yd06	70	68	88	78	91	56	29	25	40	79	87	96	807
Mo02	488	571	558	225	315	393	252	211	229	400	311	838	4794
Vd04	169	323	449	261	176	30	1,5	3,1	1,3	5,0	89	288	1795
St09	134	145	274	203	171	110	62	39	35	41	61	178	1453

Månadstransporter kväve (kg/månad) år 2014

Station	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Vättern													
Öd01	8205	23217	5432	4075	11546	1089	361	710	1377	2269	4457	10068	72806
Vd01	8321	24391	28480	13621	4870	828	18	17	14	28	2965	11341	94895
Motalaström sydvästra													
6	1701	1647	1152	795	879	445	317	587	742	1121	1228	1820	12434
16	9749	12015	10220	7024	7057	4093	2431	2242	3366	5822	6756	12020	82795
22	15554	18775	17014	10605	9132	5188	2859	3150	5795	12427	11745	19284	131530
24	16001	20567	17982	11387	10203	5615	3319	3978	7042	13693	13123	22325	145232
30	26392	34300	26987	16562	14090	6601	2972	7439	10344	14830	14905	28053	203474
602	2669	3390	3172	1953	1950	1271	582	584	1162	2216	2053	3693	24695
Bo02	25533	24478	25134	17182	16038	13929	6490	4636	3708	9684	14821	22264	183899
Bo04	36008	50577	35785	25597	35541	16131	7635	5472	5896	14475	23825	30008	286950
Li13	111597	252314	98033	84413	60193	24134	10591	9659	11220	39822	67240	102158	871372
Li14	20881	70031	16432	18047	57771	6842	1112	1133	1804	9992	26219	33701	263965
Li17	15723	48516	15789	10512	9452	2334	940	1256	2571	10129	21091	21537	159849
Mö01	55530	53323	36660	26344	29209	15647	8975	7108	7726	19229	28106	31856	319712
Mö02	18583	55672	16482	17561	18822	2241	473	527	256	2358	13299	16103	162376
Stångån													
Li05	25585	30077	39298	10282	21728	15894	9305	8833	8772	11339	13603	32648	227365
Li20	15105	18723	28273	9657	16607	11230	7361	6065	5251	4982	9082	27089	159425
MS04	8178	15351	11616	7485	8921	5718	5472	5624	4505	5190	7872	11721	97653
MS07	12202	21870	17451	11752	10391	5194	3619	3283	2483	4822	10348	16751	120167
Finspångsåarna													
Fi04	30566	32879	21972	34494	23665	7057	3897	4616	3640	9061	15830	17666	205345
Fi09	10390	13153	15238	12316	8123	3921	3347	1533	1021	1886	2602	3645	77175
Fi10	7403	9367	10826	7549	5441	3081	2014	1421	1133	1378	1780	2469	53860
Hj05	10658	5018	3764	3045	2732	1389	820	623	410	797	1529	2223	33007
Motalaströms huvudfåra													
Li12	120815	124602	140909	95494	76907	48413	28803	23804	25982	39031	53320	95939	874020
Li16	8289	16170	9678	7492	6276	2533	1294	480	477	1160	3228	6258	63334
Mo04	108522	106663	129566	86737	67160	52242	32870	27707	30070	39379	55030	96331	832276
Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	47828	57491	62955	61990	34904	12508	6790	5432	7150	9409	18036	22013	346506
Gb02	220890	302316	403015	294040	224540	149366	97408	74947	68870	99457	118753	191062	2244665
Li11	223577	296515	398074	276301	221150	137824	66872	62486	59564	95838	119924	188725	2146850
Söderköpingsån													
Sö02	13358	35965	20194	16604	10431	3174	1697	716	766	2571	6127	13787	125390
Sö03	16636	43986	27039	19455	12570	5490	3338	2279	3576	7809	12797	16932	171906
Sö04	22123	81444	36191	26304	25511	12080	8703	6275	3641	14848	43938	40680	321738
Sö12	3723	7525	6103	6022	4360	1309	870	475	678	1697	3482	6117	42362
Storån													
Åt09	8021	5423	7257	5947	4834	3320	2395	1435	1470	2528	4579	6203	53413
Vindån													
Va12	9604	12112	10758	6231	4468	2837	1505	709	885	2231	4906	6657	62903
Externa stationer													
Gb06	196796	242366	446371	339291	272347	194413	120775	76644	62911	85430	112446	192885	2342675
Yd06	4824	5651	6025	3934	3430	2241	1388	1300	1511	2833	4171	6420	43727
Mo02	106232	101557	107541	66148	61450	52150	51596	39784	42749	52037	55396	91706	828345
Vd04	9050	21419	27228	18223	7328	868	34	60	41	281	7141	22942	114615
St09	5835	6519	13729	11976	9685	6244	3770	2645	2412	2577	3360	9095	77849

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2014

Station Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt	
Motalaström sydvästra														
30	Fe	9220	13748	11832	7098	6395	2667	611	1481	2158	3710	4974	13893	77787
	Mn	1245	1773	1875	2097	3320	1839	568	1794	1959	1695	1221	2785	22169
	Al	2065	3299	2995	1271	858	322	72	133	326	636	857	2251	15084
	As	10	11	9,9	6,3	7,8	5,2	2,3	4,9	6,4	8,6	7,6	13	93
	Pb	9,2	5,8	4,8	3,2	3,6	1,3	0,32	0,70	1,2	1,9	2,2	5,3	40
	Cd	0,42	0,37	0,30	0,075	0,066	0,035	0,019	0,21	0,58	0,13	0,075	0,13	2,4
	Co	2,2	3,1	2,7	2,0	2,3	0,91	0,31	0,88	1,2	1,4	1,3	3,5	22
	Cu	32	41	39	15	16	7,4	3,6	7,3	8,9	14	14	26	223
	Cr	3,8	5,2	4,9	2,9	2,5	0,91	0,41	0,61	1,3	2,7	2,3	4,1	32
	Ni	16	21	18	11	10	5,4	3,1	4,0	7,3	15	10	19	140
	Zn	72	92	79	33	44	8,9	3,5	18	24	22	22	51	470
Bo02	Fe	1189	1652	2089	1604	1275	718	351	479	661	1383	1344	1381	14126
	Mn	530	463	514	387	558	409	287	473	472	636	813	974	6515
	Al	261	369	492	354	227	153	61	54	55	124	147	205	2504
	As	17	14	16	11	10	7,6	5,6	4,9	4,6	9,1	11	18	131
	Pb	9,5	4,0	3,4	1,7	1,6	0,69	0,35	0,37	0,49	1,4	1,4	1,4	26
	Cd	0,21	0,32	0,53	0,18	0,15	0,11	0,066	0,054	0,056	0,11	0,14	0,22	2,1
	Co	0,76	0,77	0,93	0,63	0,59	0,34	0,30	0,25	0,25	0,53	0,59	0,79	6,7
	Cu	52	58	68	25	21	15	10	7,4	7,1	15	18	31	327
	Cr	3,8	4,6	6,4	3,6	2,6	1,0	1,3	0,83	1,1	2,5	2,8	2,7	33
	Ni	18	22	29	15	15	10	7,4	4,6	6,3	20	14	22	184
	Zn	84	102	113	23	15	11	6,6	5,4	9,2	31	19	22	441
Li13	Fe	15323	47820	20659	14319	8714	4679	2354	1998	2060	8159	15343	26886	168314
	Mn	934	1997	1830	1595	2737	1773	879	824	530	832	1073	1324	16328
	Al	14482	48203	15842	11166	2945	1428	624	562	1088	5462	12359	30802	144964
	As	37	54	31	25	30	19	12	10	8,1	16	26	39	307
	Pb	20	63	79	20	11	6,6	2,9	2,4	2,6	8,7	13	23	251
	Cd	0,90	1,5	0,69	0,34	0,61	0,21	0,091	0,079	0,080	0,16	0,38	1,1	6,2
	Co	5,4	18	7,4	4,9	3,9	2,2	1,1	0,81	1,0	3,1	4,9	8,7	61
	Cu	167	179	79	60	53	19	14	14	15	39	63	83	785
	Cr	21	57	23	16	7,7	3,8	1,7	1,4	2,0	7,8	18	50	210
	Ni	49	90	50	37	39	20	12	8,2	14	64	43	51	476
	Zn	223	310	156	84	157	80	18	7,9	12	50	119	301	1518
Mö01	Fe	16243	18017	13346	6679	6040	3737	2063	1691	1898	3586	4404	6335	84039
	Mn	1300	1216	1407	1297	1716	1328	761	597	487	717	858	1215	12898
	Al	16729	19307	11288	2451	1242	592	392	369	343	647	1082	1887	56329
	As	26	26	22	14	15	11	7,2	6,8	6,5	11	15	23	185
	Pb	46	82	49	7,4	3,6	2,6	1,9	1,8	1,2	1,7	2,9	5,1	206
	Cd	0,25	0,28	0,26	0,18	0,18	0,13	0,074	0,064	0,069	0,13	0,17	0,26	2,1
	Co	4,9	4,8	3,7	2,1	2,1	1,4	0,92	0,86	0,92	1,6	1,8	2,4	28
	Cu	143	225	144	39	31	21	14	13	13	23	28	40	733
	Cr	18	21	14,8	6,7	5,0	2,7	2,0	1,9	1,6	2,3	2,7	3,9	82
	Ni	41	50	39	21	20	13	7,3	6,2	7,0	15	23	39	281
	Zn	219	322	189	33	18	17	22	26	15	26	76	162	1125
Stångån														
Li05	Fe	7919	7696	13033	3068	5278	3692	1852	1242	1515	4020	5931	5710	60956
	Mn	550	641	1179	292	923	940	745	732	469	465	518	1326	8780
	Al	11214	10435	16841	3544	5418	3511	1721	1475	1449	4188	7696	5879	73371
	As	18	20	23	5,7	13	12	8,3	7,6	6,7	7,5	10	31	163
	Pb	10	6,8	10	2,7	7,1	7,8	4,2	2,9	2,7	5,5	8,9	7,6	77
	Cd	0,20	0,23	0,28	0,074	0,17	0,12	0,081	0,065	0,073	0,13	0,17	0,28	1,9
	Co	2,8	2,7	4,3	1,0	2,1	1,8	1,0	0,65	0,73	1,6	2,4	3,0	24
	Cu	47	50	61	16	36	26	23	31	16	27	35	50	418
	Cr	10	11	16	4,0	6,1	3,6	1,8	1,6	1,6	4,8	7,6	5,9	74
	Ni	26	32	41	10	19	15	10	7,8	7,4	14	15	30	227
	Zn	73	69	76	19	53	79	42	52	30	79	113	66	750

Månadstransporter metaller (kg/månad) forts.

Station Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt	
Stångån														
MS04	Fe	5185	9082	7139	4799	5633	3521	3171	3143	2561	3064	5043	7965	60304
	Mn	387	632	549	424	578	372	289	256	220	280	379	484	4849
	Al	791	1803	1439	885	572	225	240	286	355	639	1334	2324	10894
	As	1,8	3,6	2,6	1,6	1,8	1,1	0,80	0,71	0,66	0,95	1,7	2,9	20
	Pb	5,3	2,6	1,7	1,1	1,3	0,76	0,52	0,42	0,42	0,64	1,1	1,6	17
	Cd	0,095	0,17	0,098	0,038	0,033	0,017	0,013	0,011	0,012	0,021	0,058	0,12	0,68
	Co	1,2	2,3	1,8	1,1	1,1	0,61	0,46	0,41	0,36	0,50	0,94	1,6	12
	Cu	15	9,1	6,6	4,5	5,2	3,0	2,0	1,5	1,7	2,8	4,1	5,4	61
	Cr	1,4	2,7	2,2	1,4	1,2	0,63	0,49	0,45	0,43	0,62	1,2	2,0	15
	Ni	3,5	6,8	5,0	3,0	3,3	1,9	1,4	1,2	1,1	1,5	3,1	5,4	37
	Zn	32	48	34	19	21	12	7,3	5,7	8,0	15	22	29	253
MS07	Fe	6209	13190	11707	10147	10810	8423	6347	6298	2750	3447	6657	12789	98773
	Mn	412	1118	814	926	1362	1202	835	711	430	431	540	950	9729
	Al	880	2452	2247	1574	1578	754	505	573	196	280	764	1929	13733
	As	2,4	5,0	4,7	3,2	2,9	1,2	1,5	1,6	1,1	1,7	2,8	4,6	33
	Pb	2,0	5,0	4,5	3,1	3,9	3,4	2,0	1,9	0,68	0,87	1,9	3,0	32
	Cd	0,089	0,51	0,71	0,11	0,10	0,031	0,020	0,029	0,016	0,029	0,049	0,076	1,8
	Co	0,91	2,5	2,4	1,7	2,0	1,2	0,86	0,80	0,43	0,54	0,96	1,8	16
	Cu	7,2	33	36	12	12	7,8	3,7	2,5	1,5	3,4	7,0	10	135
	Cr	2,4	5,3	4,7	3,4	3,0	1,7	0,94	1,1	0,54	0,77	1,7	4,0	30
	Ni	4,7	17	13	5,8	5,3	4,5	3,0	2,1	1,5	2,5	5,3	8,3	73
	Zn	22	75	67	26	26	22	9,4	6,8	1,8	3,7	16,3	30	306
Finspångsåarna														
Fi09	Fe	9987	11315	12578	8944	5445	2203	1212	921	1186	2038	2776	3821	62425
	Mn	1103	902	1114	907	680	371	291	381	695	1190	1094	945	9674
	Al	3713	5117	5816	4194	2257	701	276	117	108	195	399	690	23583
	As	6,4	7,5	8,5	6,4	4,7	2,5	1,7	1,4	1,2	1,7	2,1	2,7	47
	Pb	6,1	8,0	8,0	4,9	2,5	0,74	0,38	0,27	0,31	0,57	0,98	1,6	34
	Cd	0,13	0,18	0,20	0,15	0,083	0,031	0,019	0,013	0,011	0,015	0,021	0,029	0,9
	Co	1,9	2,3	2,6	1,9	1,0	0,35	0,21	0,16	0,20	0,34	0,49	0,69	12
	Cu	15	19	22	18	13	6,5	3,7	2,4	2,1	2,9	3,8	5,2	113
	Cr	6,4	8,3	9,2	6,5	3,8	1,5	0,87	0,57	0,46	0,63	0,92	1,3	41
	Ni	13	15	18	14	10	5,0	2,9	1,9	1,6	2,3	3,3	4,6	93
	Zn	37	48	58	44	25	8,6	3,4	1,6	2,1	4,9	11	21	265
Nedre Motalaström och Bråviken														
Fi07	Fe	23572	12885	15302	16383	10399	4713	3840	4577	7453	11562	22192	27029	159906
	Mn	2648	3771	5098	5633	2798	1205	1375	1523	1750	1766	2531	2407	32505
	Al	6969	3985	4255	4160	2428	1034	849	1341	2880	5189	10037	12260	55388
	As	26	27	25	23	17	7,9	4,8	4,1	5,4	7,2	14	18	179
	Pb	18	8,3	8,2	7,8	5,7	2,7	1,9	2,3	4,0	7,0	15	19	100
	Cd	0,36	0,33	0,40	0,40	0,20	0,065	0,041	0,056	0,12	0,22	0,42	0,50	3,1
	Co	5,1	4,8	4,9	4,6	2,7	1,2	1,0	1,2	1,8	2,7	5,3	6,4	42
	Cu	125	136	145	149	114	52	31	26	32	38	67	78	993
	Cr	14	10	13	14	10	4,5	3,1	3,2	4,8	7,1	14	16	114
	Ni	51	47	43	37	25	11	6,9	6,6	9,3	13	25	31	306
	Zn	89	72	84	91	66	30	19	22	39	67	136	173	889
Li11	Fe	61154	67206	84469	62238	38493	20866	14794	12207	11168	13756	14930	22750	424030
	Mn	6665	7822	6744	3807	4734	5559	6469	6164	3844	2746	2012	2094	58661
	Al	69133	90379	106487	72954	35985	12164	7241	5631	6215	9685	14538	26563	456976
	As	107	105	102	67	82	90	96	95	80	87	79	104	1094
	Pb	117	87	90	59	45	31	20	16	16	21	25	39	566
	Cd	2,0	1,4	1,5	1,1	1,0	0,81	0,60	0,52	0,49	0,64	0,75	1,2	12
	Co	22	21	25	18	13	10	8,1	7,4	6,8	8,2	8,0	11	159
	Cu	559	465	422	242	219	171	113	87	80	101	123	203	2785
	Cr	80	94	113	80	49	25	15	13	15	22	24	36	567
	Ni	205	213	238	169	151	118	84	74	79	113	139	230	1813
	Zn	951	725	733	460	335	221	152	176	295	456	350	365	5218

Månadstransporter metaller (kg/månad) forts.

Station	Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Söderköpingsån														
Sö04	Fe	41912	88309	34026	27874	24872	10023	5518	3081	3064	11786	23847	39793	314106
	Mn	484	1593	786	764	943	613	549	372	239	388	436	692	7860
	Al	62415	77814	29887	22952	18641	7394	3597	2469	2142	8603	21845	34665	292424
	As	9,2	27	13	11	11	6,4	5,1	3,8	3,5	6,4	9,9	17	123
	Pb	17	72	33	23	20	9,3	5,6	3,7	3,4	13	27	40	265
	Cd	0,41	1,2	0,55	0,44	0,37	0,23	0,060	0,030	0,037	0,17	0,45	1,2	5,2
	Co	7,2	28	12	8,6	7,5	3,6	2,2	1,2	1,2	3,9	7,2	11	93
	Cu	61	188	116	94	74	39	20	11	14	39	58	88	803
	Cr	26	94	38	28	21	9,5	4,8	2,6	3,2	13	28	42	310
	Ni	44	104	47	37	29	15	13	5,1	4,9	15	31	45	389
	Zn	134	433	244	184	133	78	27	19	30	114	178	193	1767
Storån														
Åt09	Fe	870	1075	1942	1920	1700	1228	954	584	435	539	928	1275	13449
	Mn	88	111	250	294	251	166	173	138	86	73	107	139	1877
	Al	338	488	663	421	246	105	56	34	52	113	270	461	3245
	As	1,2	1,4	2,4	2,1	1,9	1,4	1,1	0,71	0,50	0,58	1,0	1,6	16
	Pb	0,52	0,60	1,5	1,9	2,0	1,6	0,91	0,27	0,24	0,41	0,68	0,82	11,5
	Cd	0,11	0,14	0,30	0,33	0,22	0,086	0,041	0,022	0,028	0,055	0,11	0,18	1,6
	Co	0,46	0,56	1,5	1,9	1,4	0,66	0,41	0,24	0,19	0,26	0,47	0,65	8,7
	Cu	10	11	21	22	15	7,4	4,4	2,5	2,8	5,2	10	14	125
	Cr	0,74	0,99	1,8	1,7	1,4	0,90	0,57	0,29	0,26	0,41	0,74	1,0	11
	Ni	3,6	3,0	5,1	5,2	4,9	3,7	2,8	1,8	2,4	4,8	6,3	4,1	48
	Zn	109	80	134	140	163	150	76	12	15	34	81	138	1131
Externa stationer														
GB06	Fe	58869	68754	149793	105699	64390	34291	18355	7720	4349	6134	16430	34753	569537
	Mn	5976	6382	16602	9910	8433	10103	8491	5564	2957	2536	4365	6264	87583
	Al	30920	45257	109492	80338	43242	23252	13039	6061	3712	4402	10712	35562	405991
	As	157	153	182	131	106	86	65	60	66	95	107	138	1345
	Pb	74	89	154	138	123	127	57	25	21	37	29	44	918
	Cd	3,3	2,8	4,5	3,3	2,9	3,1	1,5	0,70	0,39	0,43	0,52	0,77	24
	Co	35	36	61	42	30	22	14	9,1	7,2	10	14	20	302
	Cu	613	573	803	660	607	577	318	197	186	274	280	405	5494
	Cr	113	101	182	109	67	38	24	13	11	14	19	35	726
	Ni	411	280	390	303	271	216	133	96	86	102	146	225	2659
	Zn	1365	1230	2097	2790	2553	3251	1283	445	475	833	602	797	17719
Mo02	Fe	5392	5965	3586	1963	1962	3890	892	726	529	1337	1488	9389	37120
	Mn	229	229	165	95	166	365	194	194	155	200	132	469	2593
	Al	5773	5964	2572	869	602	1043	582	467	307	446	666	2140	21431
	As	23	20	23	14	16	15	14	13	11	11	13	26	199
	Pb	6,4	10	7,1	3,1	4,6	11	3,5	3,9	2,6	6,7	3,3	9,8	72
	Cd	0,69	1,2	2,1	1,9	2,4	2,7	2,8	2,9	3,1	3,9	4,4	7,6	35,6
	Co	14	16	14	6,7	8,1	9,9	5,8	6,8	4,4	5,9	5,2	13	109
	Cu	85	91	103	54	56	70	56	59	50	45	49	86	803
	Cr	15	16	14	6,7	8,1	9,9	5,8	6,8	4,4	5,9	5,2	13	110
	Ni	62	62	71	45	45	42	38	38	35	36	39	63	575
	Zn	299	296	310	169	193	213	165	154	150	151	195	320	2616

Årstransporter fosfor (ton/år)

Vattenråd	Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Vätterns	Öd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	1,1	1,6	1,1	1,4	1,6	1,7	1,3	0,58	0,88	
	Vd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1,6	0,96
Motala ströms sydvästra	6	0,40	0,40	0,12	0,20	0,42	0,46	0,42	0,35	0,28	0,22	0,32	0,25	0,34	0,43	0,34	0,22	0,47	0,76	0,51	0,16	0,23	
	16	3,0	3,9	1,6	1,2	3,2	4,1	3,1	2,9	2,3	2,1	2,9	2,0	2,7	4,6	2,9	1,7	3,7	4,9	5,1	1,7	2,0	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	8,0	9,9	7,0	2,5	2,9	
	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	9,6	6,7	3,8	8,4	8,7	11	2,8	3,0	
	30	7,0	10	7,6	3,9	6,8	8,6	6,7	8,1	6,9	6,2	8,3	4,8	7,1	11	6,9	4,9	9,8	8,8	8,7	3,1	3,7	
	602	0,70	1,1	0,32	0,40	1,4	0,84	0,66	1,2	0,64	0,43	0,62	0,54	0,53	1,3	0,71	0,51	1,3	1,2	1,2	0,51	0,46	
	Bo02	9,0	13	5,1	3,4	7,2	5,4	4,1	8,6	5,6	3,9	6,3	6,5	4,5	9,3	6,2	6,0	7,6	7,3	6,9	4,3	4,0	
	Bo04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	13	11	2,4	6,4	6,2
	Li13	27	28	20	17	39	18	23	34	27	14	20	20	34	35	20	28	29	38	55	14	18	
	Li14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	8,9	9,4	5,1	9,1	9,5	11	14	5,6	6,9
	Li17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	5,0	4,7	3,7	3,4	5,7	6,9	10	4,5	6,7
	Mö01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,2	7,3
	Mö02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	2,0	2,1	2,4	0,93	1,0
	Stångåns	Li05	13	16	9,2	7,3	16	9,3	7,7	14	9,7	8,4	11	8,2	14	13	9,9	13	17	20	13	12	7,9
Li20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	5,7	3,3
MS04		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,6	1,0
MS07		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4,8	7,3	4,6	3,8	5,9	5,1	5,5	4,7	2,4
Finspångsåarnas	Fi04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	5,0	5,8
	Fi09	-	-	-	-	-	2,5	3,8	3	2,2	1,6	2,1	1,5	2,1	1,7	2,2	2,1	3,3	2,7	2,9	1,8	2,0	
	Fi10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,0	1,2
	Hj05	0,61	1,6	-	0,55	1,1	0,93	1,0	1,0	0,70	0,27	0,50	0,48	0,75	0,36	0,77	0,59	0,90	1,0	0,82	1,1	0,70	
Övre Motala ströms	Li12	17	19	15	9,7	16	21	13	16	14	7,4	11	10	9,4	14	12	12	15	11	19	14	9,7	
	Li16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	4,6	2,6
	Mo04	-	-	15	8,3	12	16	7,6	14	14	7,0	9,7	6,7	7,5	11	11	10	11	8,1	9,1	8,4	6,8	
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	-	-	-	-	-	13	20	12	9,4	5,3	11	6,5	8,6	9,0	12	9,4	11	3,0	12	7,1	8,5	
	Gb02	92	124	80	59	143	146	95	155	100	60	81	78	106	122	74	55	84	95	73	65	67	
Söderköpingsåns	Li11	61	101	54	48	139	108	54	131	99	43	75	77	103	137	65	46	83	82	67	62	57	
	Sö02	-	-	8,2	10	13	7,5	9,3	12	6,6	4,7	5,3	5,8	-	27	14	5,0	10	12	8,6	6,9	8,7	
	Sö03	-	-	3,1	4,9	10	6,9	7,2	12	8,9	4,5	7,4	8,6	13	9,6	12	5,7	13	17	11	12	12	
	Sö04	-	-	-	-	-	-	-	-	24	9,4	13	17	-	34	24	19	26	25	21	14	18	
Storåns	Sö12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,2	1,8
	Åt09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,92	0,94
Vindåns	Va12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,0	0,44	2,3	1,6	3,4	5,3	2,9	4,1	2,1	
Externa stationer	GB06	104	176	77	82	175	153	112	157	97	58	87	81	118	168	114	102	122	126	111	97	94	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,3	1,7	0,80	0,81
	Mo02	-	-	14	11	18	13	7,9	7,5	7,9	7,0	5,3	10	5,2	14	7,3	5,7	6,5	6,8	7,6	5,6	4,8	
	Vd04	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6	1,3	2,9	2,5	4,3	2,3	2,6	4,2	3,7	3,4	2,0	1,8	
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,5

Årstransporter kväve (ton/år)

Vattenråd	Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Vätterns	Öd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	70	89	54	45	72	74	76	39	73	
	Vd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	103	95	
Motala ströms sydvästra	6	20	19	11	12	16	16	12	9,0	14	13	22	9,5	19	25	15	12	18	13	15	9,3	12	
	16	147	208	86	98	126	98	156	117	156	84	144	78	159	192	126	77	111	114	122	70	83	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	209	204	194	99	132	
	24	240	392	133	153	260	199	214	199	262	146	261	153	219	342	229	129	202	213	241	121	145	
	30	323	565	164	188	395	281	315	263	277	202	354	183	314	452	275	205	291	277	320	154	204	
	602	32	54	18	24	47	37	30	36	38	25	36	28	30	62	37	22	33	37	44	25	25	
	Bo02	294	443	186	129	486	264	145	292	280	142	236	242	225	596	286	218	247	312	331	218	184	
	Bo04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	415	471	440	299	287	
	Li13	958	1405	610	897	1772	751	1240	1274	1225	650	1000	643	1079	1244	939	922	896	1271	1409	632	871	
	Li14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	236	210	143	184	212	204	236	155	264
	Li17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	152	126	93	80	118	154	151	103	160
	Mö01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	395	320
	Mö02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	153	199	173	131	148	175	182	102	162
	Stångåns	Li05	296	494	203	164	390	234	152	352	312	234	313	262	352	363	254	261	374	504	316	328	227
Li 20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	234	159	
MS04		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	102	98	
MS07		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	184	275	151	110	198	153	190	142	120
Finspångsåarnas	Fi04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	153	205	
	Fi 09	-	-	-	-	-	83	114	89	89	48	83	56	81	91	93	57	86	78	92	59	77	
	Fi10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	43	54	
	Hj05	30	59	-	21	39	40	35	27	29	12	29	20	34	26	35	18	21	29	32	41	33	
Övre Motala ströms	Li12	750	1170	645	608	1260	1653	910	1216	1071	627	1064	924	752	1381	1115	877	958	1146	1282	951	874	
	Li16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	64	63	
	Mo04	-	-	804	651	1252	1653	869	1193	1020	626	1071	759	774	1417	1140	891	972	1085	1281	958	832	
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi 07	-	-	-	-	-	433	613	407	445	296	463	301	395	441	476	279	334	378	422	260	357	
	Gb02	2537	3831	1775	1456	3610	3625	2163	3231	4261	1633	3091	2294	2587	3610	2167	2037	2845	2829	2437	2454	2245	
	Li11	2260	4019	1625	1669	3665	3051	1797	2918	3167	1516	2908	2179	2586	3491	2064	1980	2793	2636	2429	2344	2147	
Söderköpingsåns	Sö02	-	-	82	128	179	98	125	102	124	106	116	94	-	188	157	62	121	146	110	84	125	
	Sö03	-	-	47	58	134	83	95	126	100	86	128	130	173	109	124	67	158	168	137	171	172	
	Sö04	-	-	-	-	-	-	-	-	270	191	249	252	-	277	257	208	331	287	267	235	322	
	Sö12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	38	42	
Storåns Vindåns	Åt09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	53	53	
	Va12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	51	11	51	36	77	138	64	85	63	
Externa stationer	Gb06	2584	4141	2201	1965	4573	4169	2121	3522	2794	1354	2342	1848	1918	3398	2124	2327	3082	3238	2285	2654	2343	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	66	61	42	44	
	Mo02	-	-	721	1064	1445	1468	961	1194	1036	650	640	770	785	1132	933	882	1045	1115	1071	951	828	
	Vd04	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6	1,3	136	165	291	159	182	180	223	171	118	115	
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	93	78	

Arealspecifika förluster av fosfor år 2014 och 2012-2014

Vattenråd	Station	Fosfor 2014 kg/ha*år	Bedömning 2014	Fosfor 2012-2014 kg/ha*år	Bedömning 2012-2014
Vättern	Od01	0,060	låg	0,063	låg
	Vd01	0,025	mycket låg	0,047	låg
Motala ström sydvästra	6	0,058	låg	0,076	låg
	16	0,061	låg	0,090	måttligt hög
	22	0,048	låg	0,069	låg
	24	0,041	låg	0,074	låg
	30	0,043	låg	0,060	låg
	602	0,021	mycket låg	0,034	mycket låg
	Bo02	0,021	mycket låg	0,027	mycket låg
	Bo04	0,026	mycket låg	0,021	mycket låg
	Li13	0,051	låg	0,085	måttligt hög
	Li14	0,13	måttligt hög	0,17	hög
	Li17	0,21	höga	0,23	hög
	Mö01	0,030	mycket låg	0,035	mycket låg
	Mö02	0,062	låg	0,088	måttligt hög
Stångån	Li05	0,032	mycket låg	0,044	låg
	Li20	0,015	mycket låg	0,024	mycket låg
	MS04	0,020	mycket låg	0,033	mycket låg
	MS07	0,031	mycket låg	0,054	låg
Finspångsåarna	Fi04	0,071	låg	0,083	måttligt hög
	Fi09	0,047	låg	0,052	låg
	Fi10	0,045	låg	0,049	låg
	Hj05	0,058	låg	0,071	låg
Övre Motala ström	Li12	0,015	mycket låg	0,022	mycket låg
	Li16	0,12	måttligt hög	0,23	hög
	Mo04	0,010	mycket låg	0,012	mycket låg
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	0,066	låg	0,072	låg
	Gb02	0,051	låg	0,052	låg
	Li11	0,043	låg	0,047	låg
Söderköpingsån	Sö02	0,27	hög	0,25	hög
	Sö03	0,23	hög	0,23	hög
	Sö04	0,21	hög	0,20	hög
	Sö12	0,14	måttligt hög	0,17	hög
Storån	Åt09	0,063	låg	0,063	låg
Vindån	Va12	0,070	låg	0,10	måttligt hög
Externa stationer	Gb06	0,061	låg	0,065	låg
	Yd06	0,019	mycket låg	0,026	mycket låg
	Mo02	0,008	mycket låg	0,009	mycket låg
	Vd04	0,045	låg	0,059	låg
	St09	0,029	mycket låg	0,032	mycket låg

Arealspecifika förluster av kväve år 2014 och 2012-2014

Vattenråd	Station	Kväve 2014 kg/ha*år	Bedömning 2014	Kväve 2012-2014 kg/ha*år	Bedömning 2012-2014
Vättern	Od01	5,0	hög	4,3	hög
	Vd01	2,4	måttligt hög	2,9	måttligt hög
Motala ström sydvästra	6	3,1	måttligt hög	3,1	måttligt hög
	16	2,6	måttligt hög	2,9	måttligt hög
	22	2,2	måttligt hög	2,3	måttligt hög
	24	2,0	låg	2,3	måttligt hög
	30	2,4	måttligt hög	2,6	måttligt hög
	602	1,1	låg	1,5	låg
	Bo02	1,0	mycket låg	1,3	låg
	Bo04	1,2	låg	1,4	låg
	Li13	2,5	måttligt hög	2,8	måttligt hög
	Li14	5,0	hög	4,2	hög
	Li17	5,1	hög	4,4	hög
	Mö01	1,3	låg	1,7	låg
	Mö02	10	hög	9,2	hög
Stångån	Li05	0,9	mycket låg	1,2	låg
	Li20	0,7	mycket låg	1,0	mycket låg
	MS04	1,9	låg	2,3	måttligt hög
	MS07	1,5	låg	1,9	låg
Finspångsåarna	Fi04	2,5	måttligt hög	2,5	måttligt hög
	Fi09	1,8	låg	1,8	låg
	Fi10	2,0	låg	2,0	låg
	Hj05	2,8	måttligt hög	3,0	måttligt hög
Övre Motala ström	Li12	1,3	låg	1,6	låg
	Li16	2,9	måttligt hög	3,2	måttligt hög
	Mo04	1,3	låg	1,6	låg
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	2,8	måttligt hög	2,7	måttligt hög
	Gb02	1,7	låg	1,8	låg
	Li11	1,6	låg	1,7	låg
Söderköpingsån	Sö02	3,9	måttligt hög	3,3	måttligt hög
	Sö03	3,2	måttligt hög	3,0	måttligt hög
	Sö04	3,7	måttligt hög	3,1	måttligt hög
	Sö12	3,3	måttligt hög	3,1	måttligt hög
Storån	At09	3,5	måttligt hög	3,4	måttligt hög
Vindån	Va12	2,1	måttligt hög	2,3	måttligt hög
Externa stationer	Gb06	1,5	låg	1,6	låg
	Yd06	1,0	mycket låg	1,1	låg
	Mo02	1,3	låg	1,5	låg
	Vd04	2,8	måttligt hög	3,3	måttligt hög
	St09	1,6	låg	1,7	låg