



BILAGA 6

Vattenföring, transporter och arealspecifik förlust år 2013

Årsmedelvattenföring (m³/s) 1994-2013

Vattenråd	Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Medel 1994-2012	
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	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	2,5	
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	0,40	
	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	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	5,9	
	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	6,5	
	30	8,3	10,5	5,2	6,3	9,8	7,6	6,1	6,7	7,5	6,2	8,5	5,6	7,6	10,5	8,2	5,0	8,5	7,4	8,4	4,5	7,6	
	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	1,8	
	Bo02	17,4	22,5	11,4	12,9	21,9	17,5	11,1	15,8	16,1	14,2	16,9	14,2	15,0	22,7	16,4	11,9	18,8	16,0	16,7	11,3	16,3	
	Bo04	21,3	27,6	14,0	16,3	27,3	21,2	14,0	19,5	20,2	17,4	20,6	16,6	18,8	27,5	20,2	14,4	23,1	19,7	20,3	13,8	20,0	
	Li13	27,6	35,5	18,1	22,3	36,7	27,7	20,0	26,0	27,1	22,2	26,6	20,1	24,9	34,1	26,0	18,9	30,4	26,4	26,4	18,5	26,2	
	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	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	2,0	
	Mö01	21,3	27,7	14,0	16,4	27,3	21,2	14,1	19,5	20,2	17,4	20,7	16,6	18,8	27,5	20,3	14,4	23,1	19,8	20,4	13,9	20,0	
	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	1,0	
	Stångåns	Li05	20,8	23,2	12,2	14,0	26,1	20,2	12,6	21,4	18,9	17,4	17,2	17,3	18,1	21,5	15,1	14,2	22,6	19,7	15,9	14,8	18,3
Li20		18,6	20,8	10,8	12,3	23,1	17,7	11,3	19,0	16,8	15,7	15,6	15,5	16,5	19,4	13,5	12,6	20,3	17,2	14,3	13,0	16,4	
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	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	5,9	
Finspångsåarnas	Fi04	7,3	9,4	5,1	6,4	8,8	7,9	10,0	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	7,2	
	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	3,6	
	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	2,4	
	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	0,8	1,1	
Övre Motala ströms	Li12	47,9	66,0	41,3	39,7	62,7	70,1	50,2	58,4	51,2	38,0	47,6	44,9	35,7	63,0	54,0	47,1	50,3	52,6	56,7	46,5	51,4	
	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	1,4	
	Mo04	48,8	67,3	42,0	40,6	64,3	71,2	51,5	59,5	52,3	38,8	48,5	45,6	36,7	64,1	55,0	48,1	51,5	53,7	57,9	46,0	52,5	
Nedre Motala ström och Bråvikens	Fi07	11,8	15,3	8,3	10,1	13,9	13,1	16,6	12,0	11,7	7,9	10,7	7,7	11,3	10,7	13,0	9,9	11,7	11,4	12,5	8,3	11,6	
	Gb02	103	133	76,1	80,5	133	127	89,4	114	104	81,6	96,9	87,9	84,7	125	99,8	86,7	111	106	105	85,1	102	
Söderköpingsåns	Li11	102	133	75,9	80,3	133	127	89,1	114	104	81,4	96,7	87,7	84,4	125	99,6	86,4	110	105	104	84,9	102	
	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	2,1	
	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	3,8	
	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	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	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	1,2	
Vindåns	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	2,2	
Externa stationer	Gb06	82,8	125	73,7	69,1	135	131	97,6	120	105	66,2	93,5	82,4	87,6	132	104	103	118	125	109,1	99,1	103	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	3,8	3,7	2,5	4,1
	Mo02	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	59	49,1	11,1	45,4	53,3	49,6	45,1	42,1	
	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	2,1
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,5

Månadstransporter fosfor (kg/månad) år 2013

Station	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Vättern													
Öd01	156	50	60	98	26	36	24	19	15	11	26	58	579
Vd01	444	335	329	198	143	54	71	31	0,80	0,71	0,49	0,57	1609
Motalaström sydvästra													
6	33	13	10	33	17	8,7	6,6	5,0	3,4	3,4	8,1	20	162
16	281	141	198	352	254	69	61	43	33	30	43	158	1661
22	444	201	191	233	349	180	153	120	83	75	132	383	2544
24	602	292	303	351	377	162	146	132	73	51	88	233	2810
30	698	337	259	342	504	209	172	136	50	33	90	280	3109
602	122	68	60	74	52	28	23	19	9,1	5,5	15	31	506
Bo02	986	672	462	295	398	197	167	179	138	136	156	561	4346
Bo04	1464	893	643	586	643	376	271	315	185	148	200	685	6407
Li13	3176	1890	1491	1921	1443	846	629	468	282	273	475	1565	14458
Li14	1122	471	464	1914	275	125	135	161	52	41	214	576	5551
Li17	884	341	483	1506	338	104	106	125	58	40	106	388	4478
Mö01	1471	975	719	770	810	415	312	380	179	147	267	1719	8163
Mö02	355	117	91	122	38	31	34	30	8,9	5,5	15	86	933
Stångån													
Li05	1679	1115	811	1100	1618	623	431	398	370	368	624	2503	11641
Li20	959	697	718	733	838	257	162	165	152	167	169	695	5713
MS04	200	88	170	627	213	73	65	51	19	12	22	59	1600
MS07	437	199	282	898	716	402	1108	263	145	58	62	94	4663
Finspångsåarna													
Fi04	890	335	303	1187	455	210	147	90	48	57	458	788	4968
Fi09	288	147	151	383	302	113	75	34	20	24	81	158	1776
Fi10	146	79	59	211	190	87	55	28	13	14	40	78	1000
Hj05	60	38	60	385	117	26	13	8,7	4,8	15	93	228	1050
Motalaströms huvudfåra													
Li12	1402	970	1246	2577	1394	1307	1435	1012	702	458	462	962	13925
Li16	670	361	636	1467	611	152	114	103	48	27	83	334	4607
Mo04	877	455	485	632	833	773	964	804	661	535	571	837	8427
Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	1870	863	507	893	691	283	196	106	76	84	609	966	7143
Gb02	12745	8749	5267	4276	4605	4779	4280	3567	3002	2598	3462	7925	65254
Li11	13248	8372	5740	4336	4034	3511	3629	3068	2197	2146	2977	8735	61994
Söderköpingsån													
Sö02	1621	737	844	1994	582	174	121	113	69	52	207	415	6928
Sö03	2412	966	1422	4273	1445	438	253	191	127	104	296	462	12389
Sö04	2227	1162	872	4489	1466	524	512	415	246	255	1000	936	14104
Sö12	233	110	219	766	217	69	52	42	23	22	144	317	2213
Storån													
Åt09	88	61	85	127	190	107	73	56	38	25	26	43	919
Vindån													
Va12	446	347	423	1034	675	230	110	63	36	32	214	468	4078
Externa stationer													
Gb06	17728	14393	10205	8001	10063	5332	5797	4390	3093	3489	4655	9354	96500
Yd06	114	73	72	105	98	82	87	43	22	21	27	81	824
Mo02	897	573	543	412	581	458	426	376	357	291	296	349	5560
Vd04	514	353	400	323	179	71	115	41	1,1	1,0	1,8	11	2011
St09	316	221	192	234	269	123	65	44	40	46	58	138	1745

Månadstransporter kväve (kg/månad) år 2013

Station	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Vättern													
Öd01	14058	3951	4631	4581	1007	1154	676	467	238	249	1453	6424	38890
Vd01	39066	28809	19942	7604	3539	1283	2158	855	18	19	14	19	103327
Motalaström sydvästra													
6	1813	837	669	1922	828	365	360	429	397	408	605	676	9309
16	14357	7794	8497	13637	10159	2929	2506	1773	1648	1596	1382	3826	70104
22	22860	13623	12238	11887	12692	4465	3803	3248	2356	2037	2766	7088	99063
24	29248	16466	15558	15961	14898	5183	4277	3854	2700	2336	3142	7243	120866
30	43946	23271	19716	13476	15605	7863	6630	5723	2109	1761	2983	11152	154234
602	6096	3986	3279	3687	2364	1097	884	749	503	401	809	1491	25347
Bo02	45582	36381	30805	19640	21375	11063	7886	7269	5589	5561	5641	21089	217882
Bo04	67486	47263	39341	31938	28312	14625	10012	9586	6098	6278	8724	28890	298554
Li13	186042	89390	80031	83654	46628	19135	13261	12220	7812	8525	18988	66087	631773
Li14	39775	14575	14414	49734	5726	1889	1969	2072	836	902	7566	15469	154926
Li17	24560	9354	11599	32576	6520	1539	1338	1398	619	455	2171	10546	102677
Mö01	68170	48207	41866	36032	32244	17061	11131	11009	6442	6418	11512	104678	394771
Mö02	46781	12880	9593	15494	2664	599	477	389	165	300	1525	11048	101915
Stångån													
Li05	55710	37504	33927	35559	44712	15148	9203	8247	7501	8540	14894	57522	328467
Li20	41233	30998	30000	29277	35245	11978	7930	7797	6046	5737	5553	22217	234012
MS04	18049	9411	10125	27513	11554	5527	4275	3072	2340	2212	2780	5092	101950
MS07	26276	14916	15324	33202	19713	6294	6095	4896	3616	2226	2853	6994	142405
Finspångsåarna													
Fi04	33776	14495	11533	31475	12219	6249	3824	2045	1228	1320	11371	23045	152581
Fi09	12424	7281	5958	10982	9503	1216	1955	1253	860	860	2396	4090	58778
Fi10	7673	5038	3730	8315	7050	2290	1318	863	576	526	1728	3569	42676
Hj05	2937	1626	1759	9523	2955	707	367	250	129	744	5509	14868	41375
Motalaströms huvudfåra													
Li12	179853	146048	145257	114035	85301	51899	39072	28317	22265	27266	37611	73681	950604
Li16	11648	5980	8478	17510	6677	1413	1108	1081	624	511	1721	6957	63708
Mo04	179638	159577	147586	93446	83782	56364	43125	34506	26232	27528	37338	68652	957775
Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	56636	29904	24488	42319	30250	11399	7415	4555	3021	2672	19800	27317	259777
Gb02	529157	421236	357770	259141	219255	117434	82435	82381	63427	66989	79231	175226	2453684
Li11	495012	410386	336190	263666	219031	112585	83996	83227	62821	63927	67653	145951	2344445
Söderköpingsån													
Sö02	19545	9893	10497	21474	6332	1982	1506	1531	1010	819	3093	6040	83722
Sö03	32328	15395	20390	53878	18723	6307	4360	3811	2607	2028	4653	6769	171249
Sö04	39531	21128	17214	66448	21710	8137	7081	7113	6976	6238	16010	17551	235137
Sö12	5988	2930	4288	12833	3475	982	663	537	388	411	1817	3509	37822
Storån													
Åt09	6177	4440	4616	5725	6941	3104	2415	2413	2532	2555	3854	8250	53023
Vindån													
Va12	9910	6817	9251	24367	14132	3597	1677	1107	766	744	4119	8712	85200
Externa stationer													
Gb06	421665	464461	429744	341110	329571	169126	116449	79365	54884	53850	64969	129211	2654406
Yd06	8299	5076	5282	5688	4436	2225	1877	1696	1038	987	1200	4399	42203
Mo02	164767	121635	117466	84582	79417	65704	61476	52265	44582	43060	41057	74879	950889
Vd04	43067	30281	20149	14873	4517	1212	1998	785	24	33	82	707	117728
St09	15398	12916	10876	11858	14388	7007	3841	2754	2552	2685	2818	5949	93043

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2013

Station Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt	
Motalaström sydvästra														
30	Fe	24124	12518	10313	5980	8706	2571	1896	1527	284	133	319	2863	71233
	Mn	2697	2036	2232	1731	3145	1530	1535	1464	241	87	184	899	17782
	Al	5524	2854	1746	1168	1914	427	267	172	48	21	47	434	14622
	As	19	10	7,5	7,4	10	4,5	4,6	4,5	2,1	1,3	1,7	3,9	76
	Pb	6,9	2,7	2,0	2,2	4,0	0,67	1,0	0,86	0,43	0,93	1,0	7,8	30
	Cd	0,45	0,21	0,16	0,078	0,094	0,10	0,043	0,029	0,019	0,016	0,027	0,13	1,3
	Co	4,8	2,3	1,8	1,4	2,4	1,0	0,78	0,63	0,15	0,09	0,19	1,3	17
	Cu	41	20	15	12	14	9,1	8,9	7,7	4,6	6,4	6,0	15	160
	Cr	9,3	3,9	3,1	1,9	1,0	0,91	1,1	0,89	0,64	0,30	0,40	1,5	25
	Ni	62	20	13	8,8	11	6,2	6,0	4,3	2,2	1,9	2,3	7,1	144
	Zn	127	46	34	19	25	20	22	17	4,3	7,6	10	44	376
Bo02	Fe	6731	9964	7204	3029	2143	929	531	487	472	447	372	1375	33686
	Mn	1188	1114	839	445	651	423	360	336	325	252	262	825	7019
	Al	1450	2360	1557	686	505	228	140	100	79	56	48	205	7414
	As	31	29	20	13	15	8,6	7,0	6,8	5,5	4,3	3,6	16	159
	Pb	3,3	1,9	1,8	1,3	0,66	0,29	0,67	0,79	1,5	4,6	2,3	5,2	24
	Cd	0,34	0,25	0,21	0,15	0,19	0,11	0,078	0,077	0,054	0,064	0,10	0,22	1,8
	Co	1,6	1,0	1,2	0,80	0,68	0,52	0,40	0,34	0,21	0,22	0,27	0,70	8,0
	Cu	52	40	32	19	17	15	12	12	11	19	15	52	295
	Cr	10	6,1	5,1	2,8	1,6	1,6	1,8	1,9	1,6	1,1	0,83	3,5	38
	Ni	47	31	23	11	6,8	10	9,3	8,5	5,8	6,0	5,4	20	183
	Zn	34	25	23	26	22	11	9,3	14	10	26	21	69	291
Li13	Fe	41836	21292	20968	25074	15833	6197	4379	3105	1625	1757	3083	9071	154218
	Mn	2726	1810	2603	4923	4643	2201	1253	737	414	373	359	739	22782
	Al	22488	8813	7634	12944	5810	2264	1092	1052	717	946	2834	6726	73319
	As	89	38	31	38	32	19	14	13	7,6	6,3	7,7	25	321
	Pb	25	12	11	18	14	6,1	4,7	3,2	2,2	3,9	5,8	13	119
	Cd	0,79	0,39	0,34	0,45	0,48	0,17	0,11	0,12	0,071	0,064	0,087	0,30	3,4
	Co	12	5,7	5,5	8,2	6,2	2,7	1,6	1,3	0,7	0,71	1,2	3,2	49
	Cu	158	85	69	83	63	32	27	21	13	21	43	92	707
	Cr	40	17	13	18	11	5,3	3,4	2,8	1,8	1,9	3,7	11	128
	Ni	112	58	48	53	44	21	15	13	7,8	7,6	12	37	429
	Zn	338	181	119	150	77	23	42	18	19	30	64	199	1260
Mö01	Fe	21913	15707	12049	8887	7536	3930	3221	3305	1525	1315	3040	15211	97640
	Mn	2682	1794	1624	1785	2284	1665	1330	1228	502	271	371	1496	17033
	Al	5587	3688	3856	3756	2446	776	543	599	373	730	2647	14647	39648
	As	39	25	22	20	19	11	8,9	9,2	5,4	5,0	7,1	28	201
	Pb	11,3	6,8	5,6	4,9	4,2	2,4	3,6	5,6	4,1	4,1	4,3	13	70
	Cd	0,45	0,30	0,25	0,23	0,21	0,12	0,092	0,095	0,061	0,058	0,069	0,24	2,2
	Co	5,2	3,5	2,9	2,5	2,6	1,6	1,5	1,6	0,74	0,57	1,1	5,2	29
	Cu	84	59	46	38	36	22	18	20	14	15	19	68	438
	Cr	15	9,2	7,4	6,0	4,5	2,1	2,2	2,9	1,6	1,7	3,4	16	72
	Ni	74	53	37	24	22	12	11	12	6,9	6,3	8,8	35	303
	Zn	135	129	91	51	48	30	33	45	29	28	35	127	782
Stångån														
Li05	Fe	13683	6775	7375	13244	20062	5086	2083	2793	2710	2745	7690	21570	105816
	Mn	1156	618	660	1153	2415	945	647	797	591	394	347	1548	11271
	Al	13026	5631	6332	10124	13809	4306	1803	2358	2567	3399	6794	24217	94366
	As	40	24	21	22	28	12	8,2	7,4	6,9	7,4	8,0	28	213
	Pb	11,3	5,3	4,9	13,7	34,4	8,3	4,3	5,5	5,4	7,0	9,0	51	160
	Cd	0,43	0,30	0,27	0,35	0,79	0,20	0,084	0,074	0,064	0,075	0,14	0,52	3,3
	Co	5,3	2,7	2,8	5,3	8,6	2,3	1,0	1,3	1,1	1,1	2,6	8,0	42
	Cu	88	60	56	84	187	48	23	21	23	44	32	124	788
	Cr	17	8,6	8,9	14	19	4,6	2,1	2,8	2,5	2,8	8,0	22	112
	Ni	56	39	38	36	47	18	12	12	11	10	16	77	372
	Zn	90	41	73	183	533	82	36	48	47	61	86	285	1564

Månadstransporter metaller (kg/månad) forts.

Station	Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Stångån														
MS04	Fe	14583	6005	6428	17745	7876	4220	4451	3981	1673	1074	1552	3371	72957
	Mn	750	388	585	2010	881	458	464	371	112	44	93	262	6418
	Al	2804	1418	1541	4103	1424	503	358	185	72	51	123	362	12944
	As	6,0	3,1	2,8	6,3	2,5	1,2	1,2	1,0	0,40	0,25	0,42	1,0	26
	Pb	3,7	1,1	1,3	3,6	0,95	0,17	0,33	0,48	0,19	0,28	1,5	5,3	19
	Cd	0,15	0,057	0,098	0,34	0,12	0,039	0,028	0,016	0,008	0,007	0,018	0,054	0,94
	Co	2,6	1,4	1,8	5,4	2,0	0,82	0,76	0,58	0,19	0,10	0,22	0,65	16
	Cu	13	5,5	5,2	12,5	5,1	2,5	2,5	2,2	0,91	1,0	4,4	15	70
	Cr	4,2	1,4	1,5	4,3	1,6	0,65	0,72	0,72	0,32	0,23	0,35	0,79	17
	Ni	16	5,0	4,2	8,7	3,9	2,1	2,1	1,8	0,80	0,56	0,87	2,0	48
	Zn	70	23	23	59	20	7,7	9,4	10	3,8	2,7	7,1	22	258
	MS07	Fe	22452	13159	14216	26460	24743	9966	9791	7409	4458	1948	2031	3686
Mn		1464	1416	2349	4096	2546	1455	1170	1119	700	206	114	225	16860
Al		4397	2459	2262	4924	3145	784	867	649	452	165	214	460	20776
As		8,0	5,0	4,2	8,2	6,5	3,3	3,3	2,5	1,9	0,87	0,88	1,4	46
Pb		4,7	2,5	2,7	6,4	6,9	2,0	3,1	2,4	1,3	0,50	0,58	1,0	34
Cd		0,32	0,19	0,20	0,38	0,23	0,049	0,054	0,025	0,017	0,011	0,012	0,026	1,5
Co		3,9	2,7	3,3	6,4	4,7	1,5	1,4	1,0	0,63	0,26	0,24	0,45	27
Cu		27	22	19	28	19	7,0	7,9	4,4	2,6	1,4	1,9	3,9	144
Cr		6,3	31	74	14	5,6	1,8	2,1	1,5	1,3	0,57	0,75	1,7	141
Ni		17	8,6	7,6	13	9,7	3,8	5,3	2,8	2,0	1,0	1,6	2,7	75
Zn		102	50	40	65	41	12	25	11	6,2	1,8	4,2	10	369
Finspångsåarna														
Fi09	Fe	14544	9248	7144	12209	10725	3350	1831	1164	909	924	2734	4684	69463
	Mn	1060	526	554	1260	1336	593	500	434	377	365	739	864	8607
	Al	5291	3659	2602	3960	3092	716	299	133	72	78	435	986	21323
	As	8,2	4,9	3,6	6,1	6,5	2,8	1,8	1,2	0,79	0,70	1,8	2,9	41
	Pb	5,9	3,5	2,7	4,4	3,8	1,1	0,57	0,34	0,29	0,31	0,94	1,6	26
	Cd	0,16	0,13	0,13	0,25	0,18	0,033	0,017	0,011	0,007	0,006	0,019	0,033	1,0
	Co	2,5	1,5	1,4	2,9	2,3	0,60	0,31	0,19	0,14	0,14	0,42	0,73	13
	Cu	19	12	9,5	16	15	5,7	3,3	2,0	1,3	1,2	3,7	6,5	97
	Cr	7,9	5,2	4,2	7,4	6,6	2,0	1,0	0,50	0,32	0,30	1,1	2,1	39
	Ni	17	11	8	15	15	5,6	3,1	1,8	1,1	1,0	3,1	5,6	87
	Zn	50	34	27	48	40	10	4,8	2,4	1,6	1,7	7,1	14	242
	Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	Fe	65100	29851	23760	34983	21329	8240	5350	2975	1643	1488	18969	28427	242116
	Mn	2773	1646	1878	3322	2171	789	656	491	337	407	4157	1621	20248
	Al	45178	11510	8839	14726	9623	2387	1226	691	346	355	5211	7958	108050
	As	34	16	12	19	14	6,9	5	3,3	2,2	2	12	16	141
	Pb	31	12	8,0	12	8,6	3,0	2,3	1,3	1,0	1,2	12	21	113
	Cd	1,2	0,6	0,41	0,66	0,48	0,13	0,05	0,029	0,026	0,04	0,21	0,31	4,1
	Co	18	7,6	7,4	11	6,0	1,5	1,0	0,56	0,33	0,32	3,5	4,0	61
	Cu	130	68	46	83	71	37	28	19	13	12	82	83	670
	Cr	53	18	13	21	14	5,6	3,4	2,1	1,4	1,1	11	15	158
	Ni	102	40	29	45	32	13	8,7	5,4	3,6	2,9	24	37	342
	Zn	311	165	112	172	114	26	17	10	10	24	69	85	1115
	Li11	Fe	141318	105156	77477	50648	43076	25257	20853	16622	10859	9309	20576	58258
Mn		13350	14149	14832	12140	8825	4833	5240	4863	2941	1890	1844	3755	88661
Al		121288	68388	47330	29407	25110	14179	10107	7429	5767	6119	13965	39532	388621
As		177	145	118	92	97	75	83	81	60	50	51	102	1131
Pb		98	63	39	26	38	30	25	22	22	28	60	164	614
Cd		2,2	1,8	1,7	1,4	1,4	0,91	0,78	0,68	0,53	0,55	1,1	2,9	16
Co		47	37	29	20	17	11	10	8,3	5,7	5,0	9,3	25	224
Cu		547	453	389	307	302	200	172	169	182	215	288	667	3890
Cr		186	125	89	57	52	32	25	20	14	13	24	65	703
Ni		509	327	261	195	188	125	109	98	83	81	92	196	2264
Zn		1245	1109	820	483	277	93	78	120	224	334	523	1291	6596

Månadstransporter metaller (kg/månad) forts.

Station	Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Söderköpingsån														
Sö04	Fe	39840	19357	16430	69635	22144	7922	4369	3989	3146	2862	17577	18670	225942
	Mn	905	792	812	3527	1325	703	516	401	244	233	428	372	10258
	Al	33761	14153	13513	53393	19883	6878	4824	4822	3927	3103	15964	28940	203161
	As	19	9,9	8,5	27	10,7	5,5	5,0	4,6	2,8	2,6	6,5	6,6	109
	Pb	28	12	11	62	19	7,4	5,1	4,2	2,9	2,7	12	10	178
	Cd	0,58	0,34	0,33	1,56	0,60	0,17	0,10	0,062	0,038	0,031	0,20	0,22	4,2
	Co	11,6	7,0	6,2	34	9,2	3,4	2,1	1,7	1,1	1,1	5,9	4,0	87
	Cu	114	67	76	187	70	36	28	20	15	15	36	37	700
	Cr	41	20	17	82	23	7,4	5,4	4,2	3,2	3,1	21	13	240
	Ni	60	31	25	98	33	14	16	7,3	6,3	7,5	24	19	342
	Zn	249	158	158	393	116	53	43	27	17	22	83	73	1392
	Storån													
Åt09	Fe	1725	1252	1559	2176	2819	1336	891	670	415	259	311	589	14000
	Mn	209	192	266	390	500	231	151	117	85	59	50	63	2313
	Al	493	424	534	723	712	169	66	32	25	26	64	167	3435
	As	2,4	1,7	1,4	1,6	2,4	1,5	1,1	0,94	0,66	0,46	0,49	0,82	16
	Pb	0,81	0,54	0,70	1,0	1,7	0,99	0,53	0,32	0,22	0,16	0,21	0,41	7,6
	Cd	0,18	0,13	0,15	0,19	0,24	0,10	0,046	0,025	0,021	0,019	0,032	0,072	1,2
	Co	0,94	0,66	0,77	1,1	1,5	0,83	0,42	0,25	0,19	0,15	0,18	0,35	7,3
	Cu	16	12,0	12,6	15,9	20,7	9,7	5,5	3,8	2,9	2,5	3,7	8,0	113
	Cr	1,57	1,13	1,2	1,6	2,1	0,96	0,60	0,44	0,30	0,22	0,25	0,45	11
	Ni	5,0	3,3	3,6	4,7	6,4	3,3	2,3	1,9	1,5	1,3	1,7	3,4	38
	Zn	103	73	91	125	133	40	17	10	11	15	41	107	766
	Externa stationer													
GB06	Fe	160151	144705	107390	87625	74324	27672	14238	9333	8346	5333	12883	52504	704504
	Mn	9265	9405	10337	9167	11470	8099	6165	4805	5764	2493	2446	5280	84696
	Al	112689	103840	77223	71827	41462	13415	6636	5146	4395	3306	10323	38603	488865
	As	222	190	158	116	118	83	77	71	57	65	118	1331	
	Pb	122	105	75	57	48	22	18	10	10	5,8	10	40	523
	Cd	5,5	5,2	4,5	3,9	2,9	1,5	0,63	0,49	0,63	0,40	0,37	0,65	27
	Co	76	56	46	37	40	21	16	12	10	6,6	8,8	23	353
	Cu	1049	942	795	848	642	389	353	242	217	167	166	319	6129
	Cr	172	138	109	75	66	34	22	17	14	10	17	63	737
	Ni	447	414	415	346	313	212	156	119	102	94	119	215	2954
	Zn	1869	2647	1765	1794	1060	630	747	311	385	210	173	416	12006
	Mo02	Fe	6282	3023	3279	1718	878	1389	2341	1685	1302	643	1388	2289
Mn		379	333	232	221	172	343	562	327	274	153	119	121	3236
Al		6441	1965	1023	677	529	677	975	648	340	354	502	1493	15625
As		33	26	28	21	19	20	21	18	13	11	10	19	239
Pb		6,6	4,2	2,6	3,2	2,1	4,3	5,4	4,2	1,9	1,7	2,9	5,7	45
Cd		1,0	0,86	0,90	0,63	0,63	0,55	0,53	0,46	0,38	0,34	0,32	0,54	7,1
Co		3,1	1,3	0,90	0,63	0,63	0,76	1,8	1,2	0,47	0,34	0,39	1,3	13
Cu		119	93	106	69	73	73	71	59	49	39	39	72	861
Cr		16	6,8	11	8,2	7,4	3,8	6,0	7,6	6,8	7,0	5,4	10	96
Ni		88	73	80	56	59	48	49	40	22	29	29	52	624
Zn		398	278	295	187	212	299	700	206	55	105	138	245	3118

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	
Vätterns	Öd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	1,1	1,6	1,1	1,4	1,6	1,7	1,3	0,58	
	Vd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1,6
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	
	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	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	8,0	9,9	7,0	2,5	
	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	
	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	
	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	
	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	
	Bo04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	13	11	2,4	6,4	
	Li13	27	28	20	17	39	18	23	34	27	14	20	20	34	35	20	28	29	38	55	14	
	Li14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	8,9	9,4	5,1	9,1	9,5	11	14	5,6
	Li17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	5,0	4,7	3,7	3,4	5,7	6,9	10	4,5
	Mö01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,2
	Mö02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	2,0	2,1	2,4	0,93
	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
Li20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	5,7
MS04		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,6
MS07		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4,8	7,3	4,6	3,8	5,9	5,1	5,5	4,7	
Finspångsåarnas	Fi04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	5,0
	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	
	Fi10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,0
Övre Motala ströms	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	
	Li12	17	19	15	9,7	16	21	13	16	14	7,4	11	10	9,4	14	12	12	15	11	19	14	
	Li16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	4,6
	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	
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	
	Gb02	92	124	80	59	143	146	95	155	100	60	81	78	106	122	74	55	84	95	73	65	
Söderköpingsåns	Li11	61	101	54	48	139	108	54	131	99	43	75	77	103	137	65	46	83	82	67	62	
	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	
	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	
	Sö04	-	-	-	-	-	-	-	-	24	9,4	13	17	-	34	24	19	26	25	21	14	
Storåns	Sö12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,2
	Åt09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,92
Vindåns	Va12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,0	0,44	2,3	1,6	3,4	5,3	2,9	4,1	
Externa stationer	GB06	104	176	77	82	175	153	112	157	97	58	87	81	118	168	114	102	122	126	111	97	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,3	1,7	0,80	
	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	
	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	
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7

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

Arealspecifika förluster av fosfor år 2013 och 2011-2013

Vattenråd	Station	Fosfor 2013 kg/ha*år	Bedömning 2013	Fosfor 2011-2013 kg/ha*år	Bedömning 2011-2013
Vättern	Öd01	0,04	mycket låg	0,08	låg
	Vd01	0,04	mycket låg	0,06	låg
Motala ström sydvästra	6	0,04	mycket låg	0,12	måttligt hög
	16	0,05	låg	0,12	måttligt hög
	22	0,04	mycket låg	0,11	måttligt hög
	24	0,04	mycket låg	0,11	måttligt hög
	30	0,04	mycket låg	0,08	låg
	602	0,02	mycket låg	0,04	mycket låg
	Bo02	0,02	mycket låg	0,03	mycket låg
	Bo04	0,03	mycket låg	0,03	mycket låg
	Li13	0,04	mycket låg	0,11	måttligt hög
	Li14	0,11	måttligt hög	0,21	hög
	Li17	0,14	måttligt hög	0,23	hög
	Mö01	0,03	mycket låg	0,04	mycket låg
	Mö02	0,06	låg	0,11	måttligt hög
Stångån	Li05	0,05	låg	0,06	låg
	Li20	0,03	mycket låg	0,03	mycket låg
	MS04	0,03	mycket låg	0,05	låg
	MS07	0,06	låg	0,07	låg
Finspångsåarna	Fi04	0,06	låg	0,09	måttligt hög
	Fi09	0,04	mycket låg	0,06	låg
	Fi10	0,04	mycket låg	0,05	låg
	Hj05	0,09	måttligt hög	0,08	låg
Övre Motala ström	Li12	0,02	mycket låg	0,02	mycket låg
	Li16	0,21	hög	0,62	extremt hög
	Mo04	0,01	mycket låg	0,01	mycket låg
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	0,06	låg	0,06	låg
	Gb02	0,05	låg	0,06	låg
	Li11	0,05	låg	0,05	låg
Söderköpingsån	Sö02	0,21	hög	0,28	hög
	Sö03	0,23	hög	0,25	hög
	Sö04	0,16	måttligt hög	0,22	hög
	Sö12	0,17	hög	0,20	hög
Storån	Åt09	0,06	låg	0,08	låg
Vindån	Va12	0,13	måttligt hög	0,14	måttligt hög
Externa stationer	Gb06	0,06	låg	0,07	låg
	Yd06*	0,02	mycket låg	0,03	mycket låg
	Mo02	0,01	mycket låg	0,01	mycket låg
	Vd04	0,05	låg	0,07	låg
	St09 *	0,03	mycket låg	0,03	mycket låg

* Treårsmedelvärdet baserades endast på prover från åren 2012 och 2013.

Arealspecifika förluster av kväve år 2013 och 2011-2013

Vattenråd	Station	Kväve 2013 kg/ha*år	Bedömning 2013	Kväve 2011-2013 kg/ha*år	Bedömning 2011-2013
Vättern	Od01	2,7	<i>måttligt hög</i>	4,3	<i>hög</i>
	Vd01	2,7	<i>måttligt hög</i>	3,1	<i>måttligt hög</i>
Motala ström sydvästra	6	2,4	<i>måttligt hög</i>	3,1	<i>måttligt hög</i>
	16	2,2	<i>måttligt hög</i>	3,2	<i>måttligt hög</i>
	22	1,6	<i>låg</i>	2,7	<i>måttligt hög</i>
	24	1,7	<i>låg</i>	2,7	<i>måttligt hög</i>
	30	1,8	<i>låg</i>	2,9	<i>måttligt hög</i>
	602	1,2	<i>låg</i>	1,6	<i>låg</i>
	Bo02	1,1	<i>låg</i>	1,5	<i>låg</i>
	Bo04	1,2	<i>låg</i>	1,7	<i>låg</i>
	Li13	1,8	<i>låg</i>	3,2	<i>måttligt hög</i>
	Li14	3,0	<i>måttligt hög</i>	4,1	<i>hög</i>
	Li17	3,3	<i>måttligt hög</i>	4,3	<i>hög</i>
	Mö01	1,6	<i>låg</i>	1,8	<i>låg</i>
	Mö02	6,3	<i>hög</i>	9,2	<i>hög</i>
Stångån	Li05	1,4	<i>låg</i>	1,6	<i>låg</i>
	Li20	1,1	<i>låg</i>	1,1	<i>låg</i>
	MS04	2,0	<i>låg</i>	2,6	<i>måttligt hög</i>
	MS07	1,8	<i>låg</i>	2,1	<i>måttligt hög</i>
Finspångsåarna	Fi04	1,9	<i>låg</i>	2,5	<i>måttligt hög</i>
	Fi09	1,4	<i>låg</i>	1,8	<i>låg</i>
	Fi10	1,6	<i>låg</i>	2,0	<i>låg</i>
	Hj05	3,4	<i>måttligt hög</i>	2,8	<i>måttligt hög</i>
Övre Motala ström	Li12	1,4	<i>låg</i>	1,7	<i>låg</i>
	Li16	3,0	<i>måttligt hög</i>	3,3	<i>måttligt hög</i>
	Mo04	1,5	<i>låg</i>	1,7	<i>låg</i>
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	2,0	<i>låg</i>	2,7	<i>måttligt hög</i>
	Gb02	1,8	<i>låg</i>	1,9	<i>låg</i>
	Li11	1,8	<i>låg</i>	1,9	<i>låg</i>
Söderköpingsån	Sö02	2,6	<i>måttligt hög</i>	3,5	<i>måttligt hög</i>
	Sö03	3,2	<i>måttligt hög</i>	12,2	<i>hög</i>
	Sö04	2,7	<i>måttligt hög</i>	2,9	<i>måttligt hög</i>
	Sö12	2,9	<i>måttligt hög</i>	3,4	<i>måttligt hög</i>
Storån	At09	3,5	<i>måttligt hög</i>	3,4	<i>måttligt hög</i>
Vindån	Va12	2,8	<i>måttligt hög</i>	3,2	<i>måttligt hög</i>
Externa stationer	Gb06	1,7	<i>låg</i>	1,8	<i>låg</i>
	Yd06*	1,0	<i>låg</i>	1,2	<i>låg</i>
	Mo02	1,5	<i>låg</i>	1,6	<i>låg</i>
	Vd04	2,9	<i>måttligt hög</i>	4,2	<i>hög</i>
	St09 *	1,9	<i>låg</i>	1,7	<i>låg</i>

