



BILAGA 6

Vattenföring, transporter och arealspecifika förluster år 2016

Årsmedelvattenföring (m³/s) 1994-2016

Station	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Medel 94-16
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	0,99	0,52	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	3,0	0,89	2,4
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	0,30	0,20	0,4
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	2,4	1,5	3,0
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	4,8	2,7	5,7
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	5,3	2,9	6,3
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	6,2	3,4	7,3
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	1,6	0,78	1,7
Bo02	17	23	11	13	22	18	11	16	16	14	17	14	15	23	16	12	19	16	17	11	11	16	8,0	16
Bo04	21	28	14	16	27	21	14	20	20	17	21	17	19	28	20	14	23	20	20	14	13	19	9,6	19
Li13	28	36	18	22	37	28	20	26	27	22	27	20	25	34	26	19	30	26	26	19	18	25	12	25
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	3,2	1,4	3,3
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	0,81	2,0
Mö01	21	28	14	16	27	21	14	20	20	17	21	17	19	28	20	14	23	20	20	14	13	19	9,6	19
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	0,93	0,43	0,9
Li05	21	23	12	14	26	20	13	21	19	17	17	17	18	22	15	14	23	20	16	15	11	18	6,1	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	5,5	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	3,0	1,6	3,8
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	4,7	2,3	5,7
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	7,4	3,3	7,0
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	3,8	1,8	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	2,4	1,2	2,3
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	0,56	1,1
Li12	48	66	41	40	63	70	50	58	51	38	48	45	36	63	54	47	50	53	57	47	39	46	34	50
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	1,6	0,55	1,4
Mo04	49	67	42	41	64	71	52	60	52	39	49	46	37	64	55	48	52	54	58	46	38	78	34	53
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	12	5,4	11
Gb02	103	133	76	81	133	127	89	114	104	82	97	88	85	125	100	87	111	106	105	85	71	81	55	99
Li11	102	133	76	80	133	127	89	114	104	81	97	88	84	125	100	86	110	105	104	85	71	96	55	100
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	0,86	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	4,3	1,7	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	6,5	2,6	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	0,40	1,0
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	1,6	0,65	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	2,5	1,0	2,2
Gb06	83	125	74	69	135	131	98	120	105	66	94	82	88	132	104	103	118	125	109	99	88	104	63	102
Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	3,8	3,7	2,5	2,8	3,5	1,8	3,5
Mo02	32	50	31	29	52	66	41	54	43	28	41	34	34	59	49	11	45	53	50	45	37	76	33	44
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	3,0	0,92	2,1
St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,2	4,8	1,8	3,8

Månadstransporter fosfor (kg/månad) år 2016

Station	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Vättern													
Öd01	63	97	74	45	19	20	18	10	9,0	7,9	44	52	460
Vd01	178	82	165	157	70	39	21	0	0	0	0	0	712
Motalaström sydvästra													
6	17	32	24	17	14	10	7,2	3,7	2,8	2,2	6,2	9,5	145
16	156	305	232	142	66	34	30	27	23	20	35	111	1180
22	155	308	351	278	142	72	50	34	27	24	49	98	1587
24	269	515	449	300	173	102	71	48	36	32	87	174	2255
30	274	529	393	357	229	105	82	50	24	23	113	181	2361
602	41	93	101	74	33	14	8,3	3,7	2,6	2,1	14	19	405
Bo02	817	579	514	104	101	91	103	87	90	154	124	468	3233
Bo04	1010	829	738	253	206	160	165	178	128	124	166	636	4594
Li13	1393	1772	1544	512	415	398	365	350	283	263	421	1007	8724
Li14	365	473	483	131	104	95	64	39	46	88	362	184	2434
Li17	239	279	204	72	64	67	59	52	50	73	189	119	1467
Mö01	903	817	864	312	248	215	323	212	168	172	275	583	5091
Mö02	87	93	85	30	18	24	34	18	10	7,8	12	11	430
Stångån													
Li05	663	471	501	189	202	185	220	181	110	102	195	795	3814
Li20	249	224	216	43	82	99	95	73	53	49	86	177	1446
MS04	89	153	164	90	73	59	84	89	47	39	142	104	1133
MS07	80	184	225	175	178	122	101	90	46	86	337	251	1874
Finspångsåarna													
Fi04	411	895	531	310	235	173	122	65	70	57	243	184	3296
Fi09	175	283	231	186	130	83	45	27	23	22	42	45	1292
Fi10	111	172	146	125	96	75	43	31	23	15	21	27	884
Hj05	67	105	86	64	45	30	21	13	9,1	5,9	13	10	469
Motalaströms huvudfåra													
Li12	530	680	545	653	860	741	735	636	365	254	312	810	7121
Li16	264	232	195	82	61	50	30	13	10	21	60	104	1124
Mo04	1248	1162	671	917	570	293	587	628	379	264	137	209	7065
Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	649	1463	885	480	285	123	105	90	76	74	333	397	4960
Gb02	3347	3450	3517	2407	2672	3087	2692	2692	2051	1502	1467	3338	32222
Li11	3168	2565	3048	1931	1939	1896	1524	1830	1381	1054	1068	2833	24236
Söderköpingsån													
Sö02	308	591	470	187	104	55	41	26	61	320	778	260	3200
Sö03	533	671	582	312	206	135	127	96	73	243	560	304	3842
Sö04	872	1283	1166	371	381	222	143	90	129	928	2027	589	8200
Sö12	105	121	121	69	44	27	16	8,6	17	216	378	186	1307
Storån													
Åt09	57	89	79	53	45	34	31	24	22	32	99	86	651
Vindån													
Va12	149	252	281	145	92	50	28	17	15	75	207	91	1402
Externa stationer													
Gb06	8773	7435	6501	3473	2139	2300	3000	2657	2013	2703	3604	6171	50769
Yd06	75	78	71	21	25	27	31	21	15	19	29	66	477
Mo02	484	522	606	435	549	406	346	280	219	171	225	415	4657
Vd04	193	254	321	306	81	39	13	0,49	0,60	0,49	1,1	1,1	1210
St09	159	133	142	130	41	28	29	27	22	5,8	27	71	814

Månadstransporter kväve (kg/månad) år 2016

Station	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Vättern													
Öd01	5093	9133	7319	3189	1027	659	367	369	453	272	2380	5977	36238
Vd01	8917	13847	16667	8331	2330	1216	506	0	0	0	0	1,3	51813
Motalaström sydvästra													
6	1091	2015	1280	885	967	850	681	432	451	468	1031	880	11031
16	5418	10858	9021	6151	3477	2182	1852	1527	1125	898	1484	4639	48631
22	8233	17385	15021	9735	4538	2114	1609	1252	951	839	2054	4843	68574
24	11061	22951	18668	11408	5727	2995	2178	1632	1329	1262	3856	8306	91373
30	13494	34534	29117	18559	11827	4582	4074	4528	1477	1161	5208	10991	139550
602	2435	4683	3845	2246	1166	568	352	162	135	156	1407	2449	19603
Bo02	22228	22018	23274	5307	5057	5095	5020	4656	4219	4448	4688	19485	125495
Bo04	28971	36741	36186	9894	7615	6276	5529	5016	4613	4732	8244	25973	179790
Li13	76519	84574	109110	30520	17562	12643	9721	8451	8755	12787	30847	56515	458002
Li14	15919	20565	21993	4829	1813	1170	712	412	470	3404	19715	6165	97167
Li17	9584	12325	8922	2644	1362	897	596	402	402	966	4078	4411	46590
Mö01	40221	48068	43672	14633	13835	13321	22445	12808	11962	11555	16023	46555	295098
Mö02	13545	21252	15269	6591	1689	592	352	326	230	604	1528	1120	63097
Stångån													
Li05	24243	17925	21052	5514	5368	4530	4314	4158	3516	2888	7074	34678	135260
Li20	11240	11226	14824	3870	4634	3919	3370	2440	1828	1804	5088	24987	89230
MS04	5829	11714	13831	8156	8288	7039	6548	6191	4498	7430	22857	9313	111693
MS07	4955	13380	13581	6378	3811	2479	1601	1366	1028	2372	14403	15546	80900
Finspångsåarna													
Fi04	14306	27838	18242	10079	5461	3500	2611	1409	1469	1037	4607	3514	94071
Fi09	6317	9191	9180	6114	4342	2659	1658	981	785	653	1174	1302	44355
Fi10	4663	6381	6605	4652	3148	1813	1292	855	708	538	742	776	32173
Hj05	1731	2614	2277	1829	1141	669	436	250	195	204	786	945	13077
Motalaströms huvudfåra													
Li12	137830	118411	127015	78933	56686	36978	25263	17498	12697	12486	19362	40151	683312
Li16	6314	6523	5175	1642	778	447	256	117	97	318	1302	2845	25814
Mo04	131635	111953	121130	72548	56239	37567	28188	18058	13135	14171	21068	46480	672174
Nedre Motalaström och Bråviken													
Fi07	22655	47717	37480	20677	11746	5628	4181	2645	2598	2304	8556	7775	173962
Gb02	141945	189483	267421	155324	96958	72527	46417	33993	31199	26600	34153	80241	1176262
Li11	138271	183466	260931	154506	88208	50356	36006	28752	25974	23510	32660	67140	1089780
Söderköpingsån													
Sö02	6056	11648	8820	3187	1470	639	478	451	1419	8343	19332	4685	66529
Sö03	9015	10356	10365	6656	3715	1764	1348	912	750	2971	9917	8878	66647
Sö04	13949	20614	18765	8458	6795	3361	1991	1111	1153	11007	32243	14563	134010
Sö12	2270	2500	2154	1045	632	363	215	137	396	5957	9440	3167	28275
Storån													
Åt09	3616	4754	4315	2845	1924	1222	990	677	772	1784	6976	7618	37494
Vindån													
Va12	3462	5848	6099	2825	1615	818	466	265	184	1048	5365	5528	33524
Externa stationer													
Gb06	166764	195786	240802	167669	115223	81278	61627	42640	28537	30787	39118	70018	1240248
Yd06	4149	4620	4206	1089	924	953	920	825	740	914	1708	4648	25696
Mo02	96432	103838	113879	70040	62948	47808	40255	32642	27114	25605	30417	55487	706464
Vd04	12403	23268	24538	10788	2297	1110	424	16	20	21	37	37	74960
St09	4469	5036	6106	5685	2306	1822	1389	961	673	717	3139	6905	39208

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2016

Station	Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Motalaström sydvästra														
30	Fe	5052	9761	8808	5492	2782	1123	678	519	139	98	667	1758	36877
	Mn	1144	2201	1898	2132	2529	1404	666	587	145	66	353	809	13932
	Al	658	1977	1695	907	489	142	75	48	18	15	109	499	6634
	As	5,7	10	7,6	5,8	4,1	2,7	2,0	1,9	1,1	0,86	2,5	3,6	48
	Pb	2,1	3,9	3,6	2,4	1,6	0,71	0,46	0,34	0,12	0,08	0,47	1,3	17
	Cd	0,26	0,23	0,11	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,85
	Co	1,5	3,1	2,6	1,7	1,3	0,56	0,43	0,48	0,12	0,07	0,47	1,3	14
	Cu	13	23	20	13	7,9	5,1	3,7	3,3	1,6	1,2	3,9	7,2	102
	Cr	2,4	3,9	1,0	1,3	1,1	0,52	0,42	0,39	0,24	0,17	0,68	1,4	13
	Ni	16	19	16	11	5,6	3,4	3,0	2,1	1,1	1,3	5,9	8,2	92
	Zn	54	54	46	23	16	9,1	6,2	5,4	1,5	1,6	11	29	256
Bo02	Fe	1234	1137	1121	272	290	288	326	464	347	332	256	708	6775
	Mn	757	564	613	147	270	292	426	635	275	187	191	650	5006
	Al	186	164	202	48	44	55	52	51	44	42	26	101	1016
	As	20	18	18	3,8	4,2	4,3	4,6	5,2	4,8	4,4	4,7	16	109
	Pb	2,9	0,92	1,7	0,85	0,42	0,48	0,49	0,49	0,31	0,30	0,16	0,90	10
	Cd	0,91	0,21	0,21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,21	2,0
	Co	1,4	1,2	1,2	0,26	0,29	0,23	0,23	0,23	0,17	0,15	0,16	0,56	6,0
	Cu	36	26	33	10	7,3	6,8	6,8	6,7	6,2	5,4	5,5	25	174
	Cr	8,4	6,3	5,0	0,43	0,80	0,95	0,88	0,83	0,73	0,93	1,3	6,3	33
	Ni	29	18	22	7,6	6,2	7,2	7,6	4,9	4,0	4,3	5,4	37	154
	Zn	190	24	21	5,2	5,4	5,2	5,4	5,4	5,2	5,4	6,7	45	323
Li13	Fe	9508	10680	15332	5587	2870	2060	2040	2024	1390	1715	3506	5212	61923
	Mn	1189	1370	1408	906	996	752	886	701	449	312	360	565	9895
	Al	6193	6438	13414	2705	1005	783	1003	673	606	1039	2497	2174	38530
	As	34	37	32	11	8,9	9,0	10	10	7,0	5,7	9,1	19	192
	Pb	9,2	10	11	4,6	2,9	2,2	2,4	2,2	1,8	2,2	3,9	4,9	58
	Cd	0,40	0,35	0,39	0,22	0,11	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,11	0,25	2,2
	Co	4,4	5,2	6,6	2,5	1,5	1,0	1,1	0,81	0,63	0,67	1,1	2,0	28
	Cu	55	62	70	26	19	15	14	12	12	12	23	39	359
	Cr	16	15	18	2,8	2,0	2,2	2,4	1,8	1,5	1,6	3,7	5,7	73
	Ni	36	40	42	15	12	10	8,9	7,0	6,7	8,5	17	34	237
	Zn	92	92	98	37	27	11	6,8	6,6	6,4	11	33	57	479
Mö01	Fe	7744	9539	10947	3441	2730	2233	1824	1528	1514	1631	2312	6114	51557
	Mn	1163	1355	1643	581	650	687	531	374	285	237	325	848	8679
	Al	2648	3368	3272	851	488	239	149	108	164	287	727	2753	15054
	As	22	24	23	6,3	6,0	6,0	6,2	6,3	5,3	4,8	6,7	17	133
	Pb	3,5	3,9	4,4	1,4	1,3	1,2	0,77	0,47	0,84	1,2	1,5	3,2	24
	Cd	0,46	0,57	0,42	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,23	2,2
	Co	3,3	4,3	4,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,2	2,2	7,0	30
	Cu	39	44	46	14	12	11	10	10	9,2	9,3	13	35	253
	Cr	11	11	7	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	2,3	7,4	48
	Ni	31	32	33	10	8,2	7,2	6,7	6,9	8,6	11	18	51	223
	Zn	68	71	67	19	19	18	16	16	24	34	61	190	602
Stångån														
Li05	Fe	3695	3010	3802	1263	875	631	461	381	402	294	774	2883	18472
	Mn	365	308	427	227	344	268	189	205	176	82	129	515	3234
	Al	4208	4011	4039	963	696	501	383	280	305	276	704	2817	19183
	As	13	11	15	3,7	4,0	4,2	4,3	3,9	2,6	2,2	4,6	21	89
	Pb	3,5	2,3	3,9	2,1	1,6	1,1	0,79	0,69	0,77	0,91	2,2	4,8	25
	Cd	0,17	0,13	0,21	0,09	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,09	0,24	1,2
	Co	1,7	1,4	2,0	0,69	0,48	0,35	0,26	0,33	0,21	0,17	0,42	2,1	10
	Cu	31	31	48	18	14	10	8,8	11	12	8,9	19	48	261
	Cr	4,3	4,3	5,0	1,3	0,93	0,82	0,52	0,45	0,46	0,23	0,88	4,1	23
	Ni	16	15	19	5,5	6,0	7,9	5,4	3,4	2,6	2,6	6,2	45	136
	Zn	35	35	73	51	25	13	10	8,7	7,3	12	44	100	414

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2016 forts.

Station	Metal	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt
Stångån														
MS04	Fe	4219	6600	6435	3411	4243	3788	2206	1459	1338	3031	10986	7029	54746
	Mn	260	458	496	291	420	383	161	66	111	346	1197	663	4853
	Al	663	1354	1152	418	342	253	119	57	56	163	909	1032	6518
	As	1,2	2,4	2,3	1,1	1,0	0,77	0,54	0,42	0,34	0,69	2,8	2,2	16
	Pb	0,9	1,5	1,3	0,65	0,79	0,69	0,35	0,18	0,15	0,35	1,6	1,5	10
	Cd	0,05	0,09	0,07	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,004	0,01	0,07	0,09	0,50
	Co	0,89	1,5	1,5	0,81	0,91	0,76	0,35	0,17	0,25	0,77	3,1	2,4	13
	Cu	2,4	4,4	5,3	3,2	2,5	1,6	1,1	0,84	0,66	1,4	5,9	5,1	34
	Cr	1,6	2,0	1,7	0,74	0,74	0,62	0,43	0,35	0,31	0,68	2,5	1,6	13
	Ni	2,0	3,7	4,1	2,3	2,0	1,5	1,3	1,3	1,3	3,2	13,7	12	48
Zn	13	24	24	12	10	7,0	3,7	2,3	2,3	6,6	36	40	179	
MS07	Fe	3693	8287	9155	5777	5122	2764	1825	1703	1038	1605	6173	5189	52329
	Mn	258	721	986	674	900	565	351	380	248	301	1213	751	7349
	Al	344	991	1148	747	593	282	154	121	63	158	718	690	6010
	As	1,3	3,1	3,1	1,8	1,6	1,2	0,74	0,56	0,38	0,73	3,6	3,1	21
	Pb	0,84	1,9	2,2	1,8	1,5	0,83	0,52	0,44	0,27	0,52	2,0	1,5	14
	Cd	0,02	0,05	0,06	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,004	0,01	0,12	0,08	0,46
	Co	0,5	1,5	1,6	1,1	1,1	0,51	0,30	0,26	0,14	0,31	1,9	1,5	11
	Cu	3,1	7,1	8,6	6,1	3,9	1,7	0,86	0,60	0,43	1,3	7,9	7,9	49
	Cr	1,2	3,1	2,3	1,5	1,3	0,67	0,32	0,25	0,14	0,37	1,9	1,9	15
	Ni	4,1	20	7,8	2,7	2,2	1,3	1,1	0,74	0,57	1,2	6,3	6,6	54
Zn	10	23	20	12	9,6	4,2	2,8	2,2	1,2	4,3	27	24	141	
Finspångsåarna														
Fi09	Fe	6201	9328	9210	5797	3529	1826	1217	725	600	554	968	996	40950
	Mn	662	762	763	561	568	491	505	422	319	243	332	258	5886
	Al	1832	3066	3052	1886	1044	458	248	105	65	49	90	101	11997
	As	3,5	5,2	5,2	3,4	2,5	1,7	1,4	1,0	0,74	0,57	0,93	0,92	27
	Pb	3,0	5,0	4,6	2,5	1,5	0,73	0,45	0,23	0,18	0,17	0,68	1,1	20
	Cd	0,11	0,23	0,16	0,045	0,027	0,017	0,013	0,008	0,006	0,005	0,009	0,01	0,63
	Co	1,2	2,0	1,9	1,1	0,67	0,38	0,27	0,17	0,12	0,09	0,15	0,16	8,2
	Cu	8,8	14	14	9,0	6,2	3,7	2,6	1,6	1,2	0,92	1,7	1,9	66
	Cr	3,0	5,0	5,1	3,2	2,1	1,1	0,72	0,40	0,28	0,21	0,41	0,48	22
	Ni	7,2	11	11	7,4	5,2	3,2	2,3	1,4	1,1	0,84	1,4	1,4	54
Zn	21	39	36	20	12	6,0	3,8	2,1	1,7	1,6	2,8	2,9	149	
Nedre Motalaström och Bråviken														
Fi07	Fe	23519	44784	31062	17116	7755	3220	2020	1272	878	1238	4470	2871	140205
	Mn	958	1659	1450	1258	520	293	350	346	169	167	400	244	7815
	Al	13525	34476	21338	9740	3486	1134	634	342	234	274	1056	849	87089
	As	12	21	15	9,3	6,6	3,5	2,8	1,9	1,9	1,6	5,8	5,4	87
	Pb	12	24	17	8,9	3,6	1,7	1,3	0,71	0,5	0,65	2,2	1,6	74
	Cd	0,37	0,88	0,69	0,37	0,17	0,05	0,06	0,05	0,02	0,02	0,16	0,07	2,9
	Co	4,8	11	7,9	4,6	1,5	0,58	0,52	0,35	0,22	0,24	0,81	0,60	33
	Cu	47	97	77	48	33	22	20	13	11	11	37	27	444
	Cr	16	38	26	13	6,4	2,7	2,0	1,1	0,90	1,0	3,8	2,6	114
	Ni	26	60	48	21	12	6,6	5,6	3,2	2,9	3,2	11	8,2	208
Zn	90	207	156	74	31	13	11	11	7,0	8,7	27	15	652	
Li11	Fe	71786	42615	37260	22626	13265	7842	5801	3936	2978	2969	4976	11566	227620
	Mn	6564	6095	5380	2866	3395	3346	2382	1445	871	566	516	741	34168
	Al	61563	47948	37918	16319	8728	4987	3933	2949	2516	3021	6412	16413	212707
	As	88	88	84	46	42	39	36	30	25	24	27	49	579
	Pb	100	55	52	35	19	10	7,8	5,9	4,6	5,4	14	37	345
	Cd	3,7	4,0	3,1	1,0	0,65	0,60	0,72	0,71	0,47	0,33	0,42	0,84	16
	Co	27	20	19	11	7,1	4,6	3,5	2,5	1,9	1,8	2,9	6,4	108
	Cu	281	286	305	185	142	113	91	67	52	50	69	144	1785
	Cr	111	89	71	31	19	12	10	7,6	6,1	6,5	12	30	406
	Ni	696	1067	781	148	88	75	65	52	44	48	85	201	3350
Zn	1156	1357	1127	404	198	100	67	40	31	36	78	201	4796	

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2016 forts.

Station Metall	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totalt	
Söderköpingsån														
Sö04	Fe	9939	14962	19320	8698	5495	2357	1152	429	536	5577	18417	6810	93693
	Mn	387	492	530	381	510	621	392	173	97	352	739	353	5026
	Al	10080	15185	15680	6036	3894	2307	1211	387	570	4819	16052	7248	83468
	As	6,2	8,4	8,6	3,9	3,6	2,8	2,3	1,3	1,1	3,6	11	5,7	58
	Pb	8,9	15	16	6,7	5,5	2,2	1,0	0,43	0,71	6,9	24	6,2	94
	Cd	0,25	0,50	0,40	0,15	0,09	0,05	0,03	0,01	0,01	0,14	0,64	4,7	6,9
	Co	4,4	6,1	6,7	2,6	1,9	1,1	0,68	0,27	0,26	2,4	6,8	4,0	37
	Cu	31	53	55	29	17	9,4	6,1	3,5	4,1	21	65	29	324
	Cr	10	17	23	7,3	4,6	2,2	1,3	0,45	0,54	4,9	20	8,0	99
	Ni	23	30	35	12	8,9	4,4	3,2	1,5	1,4	8,9	29	18	177
	Zn	79	117	118	42	31	14	6,7	4,6	8,0	41	129	64	655
Storån														
Åt09	Fe	689	1032	921	670	627	471	361	218	187	297	868	697	7039
	Mn	53	107	102	80	83	66	54	36	31	51	172	167	1002
	Al	194	287	193	84	66	45	32	17	14	29	119	135	1215
	As	0,82	1,2	1,0	0,71	0,57	0,42	0,41	0,35	0,33	0,50	1,4	1,1	8,9
	Pb	0,47	0,45	0,40	0,40	0,44	0,35	0,26	0,14	0,14	0,25	0,68	0,48	4,4
	Cd	0,07	0,10	0,09	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,10	0,09	0,63
	Co	0,31	0,46	0,51	0,44	0,39	0,29	0,22	0,13	0,11	0,18	0,60	0,56	4,2
	Cu	6,3	8,7	8,2	5,9	4,6	3,2	2,4	1,5	1,4	2,6	8,8	8,6	62
	Cr	0,97	1,2	0,78	0,41	0,39	0,29	0,24	0,16	0,41	1,1	2,3	0,77	9,0
	Ni	1,9	2,7	2,6	2,0	1,7	1,2	1,1	0,82	0,84	1,5	4,3	3,5	24
	Zn	56	65	66	45	23	11	7,4	3,7	4,1	15	90	126	511
Externa stationer														
GB06	Fe	48937	52714	54543	29918	16026	8169	5580	4385	2019	1657	2280	5766	231995
	Mn	3512	3315	4309	2621	2587	4007	3714	3309	1456	705	698	2106	32339
	Al	30487	25716	28548	14866	7675	4780	4907	2843	1815	1171	1999	3858	128664
	As	100	106	100	63	45	39	38	33	29	31	40	61	686
	Pb	96	119	140	103	103	91	69	34	26	15	18	63	877
	Cd	1,4	1,8	2,3	1,5	0,89	0,91	0,77	0,52	0,17	0,15	0,19	0,31	11
	Co	14	15	16	9,3	6,3	5,0	5,2	3,9	2,2	1,6	2,2	6,0	87
	Cu	514	626	634	421	305	268	224	140	121	123	143	248	3767
	Cr	47	50	54	32	19	13	10	7,2	5,0	4,6	6,4	11	259
	Ni	208	229	251	165	107	83	79	62	51	46	61	108	1451
	Zn	1143	1634	1778	1187	1103	1270	1212	1049	536	387	420	1785	13504
Mo02	Fe	1087	1230	1889	1641	1102	796	692	560	449	402	462	830	11141
	Mn	182	168	206	169	214	203	315	275	167	77	71	138	2186
	Al	852	930	1056	716	600	564	553	390	231	156	275	900	7222
	As	26	21	23	17	17	10	13	10	7,5	6,5	10	17	178
	Pb	3,4	1,7	1,9	4,9	5,5	4,5	5,8	3,9	1,8	1,3	1,4	4,4	41
	Cd	0,71	0,69	0,76	0,62	0,85	0,37	0,53	0,92	0,41	0,09	0,05	0,08	6,1
	Co	2,3	2,1	2,5	1,4	1,0	1,1	0,94	0,23	0,16	0,35	0,39	0,72	13
	Cu	89	85	96	74	78	66	51	38	27	22	25	28	679
	Cr	14	7,2	26	13	12	13	8,4	2,3	2,9	5,4	3,4	5,1	112
	Ni	69	66	74	51	54	40	32	29	22	20	21	30	509
	Zn	260	240	282	214	205	108	104	90	66	68	94	161	1893

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	2015	2016	
Vätterns	Öd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	1,1	1,6	1,1	1,4	1,6	1,7	1,3	0,58	0,88	1,2	0,46	
	Vd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1,6	0,96	4,9	0,71	
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	0,22	0,15	
	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	1,8	1,2	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	8,0	9,9	7,0	2,5	2,9	2,9	1,6	
	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	3,6	2,3	
	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	4,5	2,4	
	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	0,58	0,41	
	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	6,6	3,2	
	Bo04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	13	11	2,4	6,4	6,2	10	4,6
	Li13	27	28	20	17	39	18	23	34	27	14	20	20	34	35	20	28	29	38	55	14	18	26	8,7	
	Li14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	8,9	9,4	5,1	9,1	9,5	11	14	5,6	6,9	8,4	2,4
	Li17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	5,0	4,7	3,7	3,4	5,7	6,9	10	4,5	6,7	5,6	1,5
	Mö01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,2	7,3	12	5,1
	Mö02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	2,0	2,1	2,4	0,93	1,0	1,1	0,43
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	15	3,8	
	Li20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	5,7	3,3	6,2	1,4
	MS04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,6	1,0	1,9	1,1
	MS07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4,8	7,3	4,6	3,8	5,9	5,1	5,5	4,7	2,4	4,2	1,9
Finspångsåarnas	Fi04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	5,0	5,8	7,8	3,3
	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	2,4	1,3	
	Fi10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,0	1,2	1,6	0,88
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	0,70	0,53	0,47	
	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	11	7,1	
	Li16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	4,6	2,6	4,6	1,1
Nedre Motala ström och Bråviken	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	14	7,1	
	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	10	5,0	
Söderköpingsåns	Gb02	92	124	80	59	143	146	95	155	100	60	81	78	106	122	74	55	84	95	73	65	67	63	32	
	Li11	61	101	54	48	139	108	54	131	99	43	75	77	103	137	65	46	83	82	67	62	57	66	24	
	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	6,7	3,2	
	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	10	3,8	
	Sö04	-	-	-	-	-	-	-	-	24	9,4	13	17	-	34	24	19	26	25	21	14	18	17	8,2	
Storåns	Sö12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,2	1,8	1,6	1,3	
	Åt09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,92	0,94	1,4	0,65	
Vindåns	Va12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,0	0,44	2,3	1,6	3,4	5,3	2,9	4,1	2,1	2,7	1,4	
Externa stationer	GB06	104	176	77	82	175	153	112	157	97	58	87	81	118	168	114	102	122	126	111	97	94	105	51	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,3	1,7	0,80	0,81	1,1	0,48
	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	11	4,7	
	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	6,4	1,2	
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,5	2,4	0,81

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	2015	2016	
Vätterns	Öd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	70	89	54	45	72	74	76	39	73	82	36	
	Vd01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	103	95	198	52	
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	13	11	
	16	147	208	86	98	126	98	156	117	156	84	144	78	159	192	126	77	111	114	122	70	83	87	49	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	209	204	194	99	132	137	69	
	24	240	392	133	153	260	199	214	199	262	146	261	153	219	342	229	129	202	213	241	121	145	167	91	
	30	323	565	164	188	395	281	315	263	277	202	354	183	314	452	275	205	291	277	320	154	204	224	140	
	602	32	54	18	24	47	37	30	36	38	25	36	28	30	62	37	22	33	37	44	25	25	31	20	
	Bo02	294	443	186	129	486	264	145	292	280	142	236	242	225	596	286	218	247	312	331	218	184	276	125	
	Bo04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	415	471	440	299	287	409	180	
	Li13	958	1405	610	897	1772	751	1240	1274	1225	650	1000	643	1079	1244	939	922	896	1271	1409	632	871	1247	458	
	Li14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	236	210	143	184	212	204	236	155	264	215	97
	Li17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	152	126	93	80	118	154	151	103	160	155	47
	Mö01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	395	320	488	295
	Mö02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	153	199	173	131	148	175	182	102	162	178	63
Stångåns	Li05	296	494	203	164	390	234	152	352	312	234	313	262	352	363	254	261	374	504	316	328	227	446	135	
	Li20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	234	159	281	89
	MS04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	102	98	158	112
	MS07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	184	275	151	110	198	153	190	142	120	151	81
Finspångsåarnas	Fi04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	153	205	262	94
	Fi09	-	-	-	-	-	83	114	89	89	48	83	56	81	91	93	57	86	78	92	59	77	93	44	
	Fi10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	43	54	62	32
	Hj05	30	59	-	21	39	40	35	27	29	12	29	20	34	26	35	18	21	29	32	41	33	26	13	
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	996	683	
	Li16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	64	63	88	26
	Mo04	-	-	804	651	1252	1653	869	1193	1020	626	1071	759	774	1417	1140	891	972	1085	1281	958	832	1649	672	
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	-	-	-	-	-	433	613	407	445	296	463	301	395	441	476	279	334	378	422	260	357	428	174	
	Gb02	2537	3831	1775	1456	3610	3625	2163	3231	4261	1633	3091	2294	2587	3610	2167	2037	2845	2829	2437	2454	2245	2315	1176	
Söderköpingsåns	Li11	2260	4019	1625	1669	3665	3051	1797	2918	3167	1516	2908	2179	2586	3491	2064	1980	2793	2636	2429	2344	2147	2628	1090	
	Sö02	-	-	82	128	179	98	125	102	124	106	116	94	-	188	157	62	121	146	110	84	125	117	67	
	Sö03	-	-	47	58	134	83	95	126	100	86	128	130	173	109	124	67	158	168	137	171	172	159	67	
	Sö04	-	-	-	-	-	-	-	-	270	191	249	252	-	277	257	208	331	287	267	235	322	309	134	
	Sö12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	38	42	39	28
Storåns Vindåns	Åt09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	53	53	68	37
	Va12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	51	11	51	36	77	138	64	85	63	71	34	
Externa stationer	GB06	2584	4141	2201	1965	4573	4169	2121	3522	2794	1354	2342	1848	1918	3398	2124	2327	3082	3238	2285	2654	2343	2719	1240	
	Yd06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	66	61	42	44	56	26
	Mo02	-	-	721	1064	1445	1468	961	1194	1036	650	640	770	785	1132	933	882	1045	1115	1071	951	828	1680	706	
	Vd04	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6	1,3	136	165	291	159	182	180	223	171	118	115	312	75	
	St09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	93	78	112	39

Arealspecifika förluster av fosfor år 2016 och 2014-2016

Vattenråd	Station	Fosfor 2016	Bedömning 2016	Fosfor 2014-2016	Bedömning 2014-2016
		kg/ha*år		kg/ha*år	
Vättern	Od01	0,031	mycket låg	0,060	låg
	Vd01	0,018	mycket låg	0,064	låg
Motala ström sydvästra	6	0,037	mycket låg	0,052	låg
	16	0,037	mycket låg	0,056	låg
	22	0,026	mycket låg	0,046	låg
	24	0,031	mycket låg	0,043	låg
	30	0,027	mycket låg	0,044	låg
	602	0,019	mycket låg	0,024	mycket låg
	Bo02	0,017	mycket låg	0,026	mycket låg
	Bo04	0,019	mycket låg	0,032	mycket låg
	Li13	0,026	mycket låg	0,057	låg
	Li14	0,046	låg	0,13	måttligt hög
	Li17	0,047	låg	0,18	hög
	Mö01	0,021	mycket låg	0,038	mycket låg
	Mö02	0,027	mycket låg	0,063	låg
Stångån	Li05	0,016	mycket låg	0,048	låg
	Li20	0,007	mycket låg	0,024	mycket låg
	MS04	0,022	mycket låg	0,030	mycket låg
	MS07	0,024	mycket låg	0,049	låg
Finspångsåarna	Fi04	0,041	låg	0,076	låg
	Fi09	0,030	mycket låg	0,049	låg
	Fi10	0,033	mycket låg	0,048	låg
	Hj05	0,039	mycket låg	0,063	låg
Övre Motala ström	Li12	0,011	mycket låg	0,017	mycket låg
	Li16	0,052	låg	0,18	hög
	Mo04	0,011	mycket låg	0,015	mycket låg
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	0,038	mycket låg	0,067	låg
	Gb02	0,024	mycket låg	0,049	låg
	Li11	0,018	mycket låg	0,047	låg
Söderköpingsån	Sö02	0,10	måttligt hög	0,23	hög
	Sö03	0,072	låg	0,22	hög
	Sö04	0,094	måttligt hög	0,19	hög
	Sö12	0,10	måttligt hög	0,14	måttligt hög
Storån	Åt09	0,043	låg	0,072	låg
Vindån	Va12	0,046	låg	0,10	måttligt hög
Externa stationer	Gb06	0,033	mycket låg	0,064	låg
	Yd06	0,011	mycket låg	0,021	mycket låg
	Mo02	0,007	mycket låg	0,011	mycket låg
	Vd04	0,030	mycket låg	0,085	måttligt hög
	St09	0,016	mycket låg	0,038	mycket låg

Arealspecifika förluster av kväve år 2016 och 2014-2016

Vattenråd	Station	Kväve 2016 kg/ha*år	Bedömning 2016	Kväve 2014-2016 kg/ha*år	Bedömning 2014-2016
Vättern	Od01	2,5	måttligt hög	4,4	hög
	Vd01	1,3	låg	3,4	måttligt hög
Motala ström sydvästra	6	2,8	måttligt hög	2,9	måttligt hög
	16	1,5	låg	2,5	måttligt hög
	22	1,1	låg	2,0	låg
	24	1,2	låg	2,0	låg
	30	1,6	låg	2,3	måttligt hög
	602	0,9	mycket låg	1,3	låg
	Bo02	0,7	mycket låg	1,2	låg
	Bo04	0,7	mycket låg	1,4	låg
	Li13	1,3	låg	2,7	måttligt hög
	Li14	1,9	låg	4,0	måttligt hög
	Li17	1,5	låg	4,4	hög
	Mö01	1,2	låg	1,6	låg
	Mö02	4	måttligt hög	9,1	hög
Stångån	Li05	0,6	mycket låg	1,4	låg
	Li20	0,4	mycket låg	1,1	låg
	MS04	2,2	måttligt hög	2,3	måttligt hög
	MS07	1,0	mycket låg	1,8	låg
Finspångsåarna	Fi04	1,2	låg	2,6	måttligt hög
	Fi09	1,0	mycket låg	1,8	låg
	Fi10	1,2	låg	2,0	låg
	Hj05	1,1	låg	2,8	måttligt hög
Övre Motala ström	Li12	1,0	mycket låg	1,4	låg
	Li16	1,2	låg	3,3	måttligt hög
	Mo04	1,0	mycket låg	1,8	låg
Nedre Motala ström och Bråviken	Fi07	1,3	låg	2,7	måttligt hög
	Gb02	0,9	mycket låg	1,8	låg
	Li11	0,8	mycket låg	1,8	låg
Söderköpingsån	Sö02	2,1	måttligt hög	3,4	måttligt hög
	Sö03	1,3	låg	3,1	måttligt hög
	Sö04	1,5	låg	3,3	måttligt hög
	Sö12	2,2	måttligt hög	3,1	måttligt hög
Storån	Åt09	2,5	måttligt hög	3,8	måttligt hög
Vindån	Va12	1,1	låg	2,4	måttligt hög
Externa stationer	Gb06	0,8	mycket låg	1,7	låg
	Yd06	0,6	mycket låg	1,1	låg
	Mo02	1,1	låg	1,8	låg
	Vd04	1,9	låg	4,5	hög
	St09	0,8	mycket låg	1,9	låg

