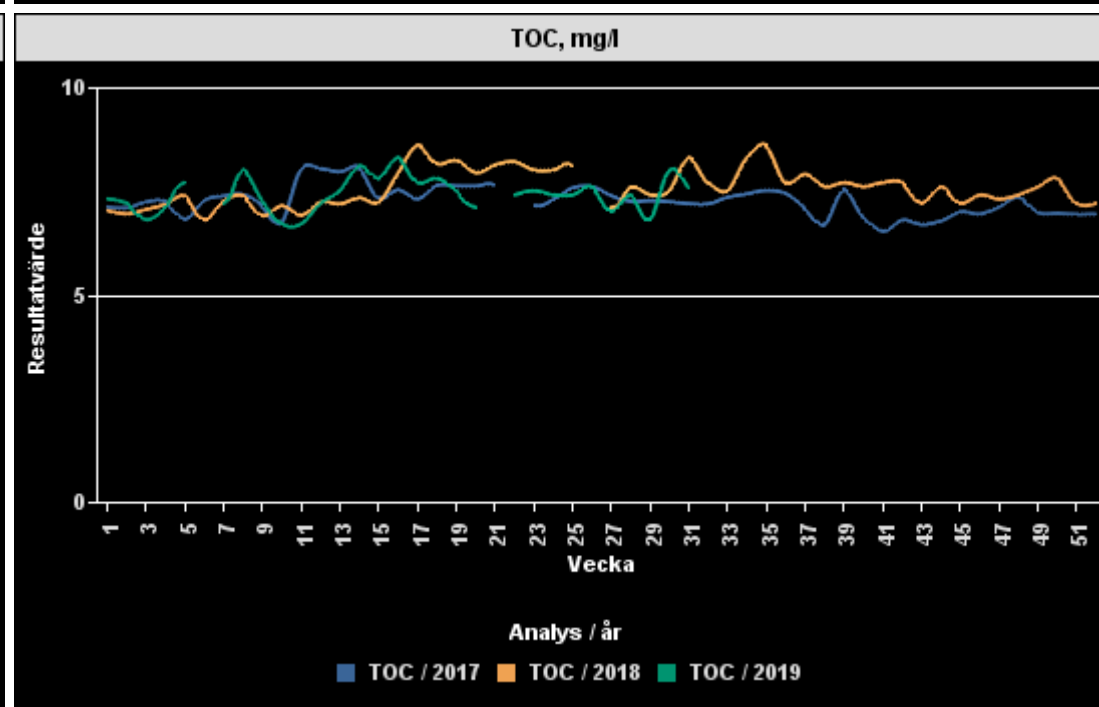
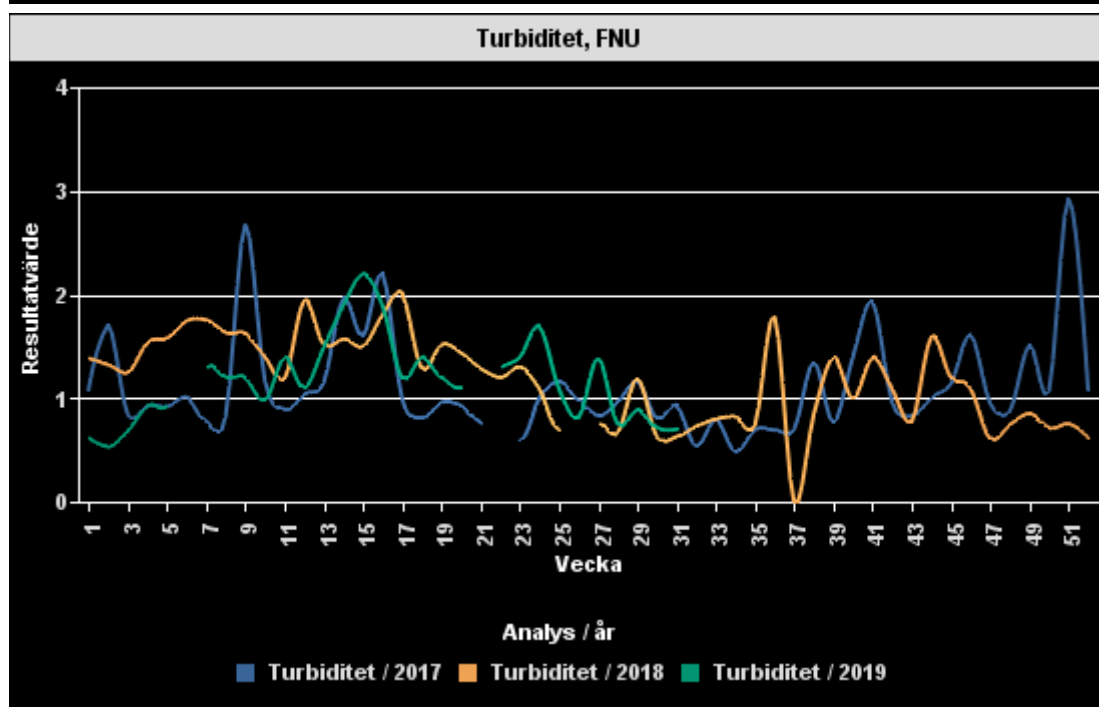
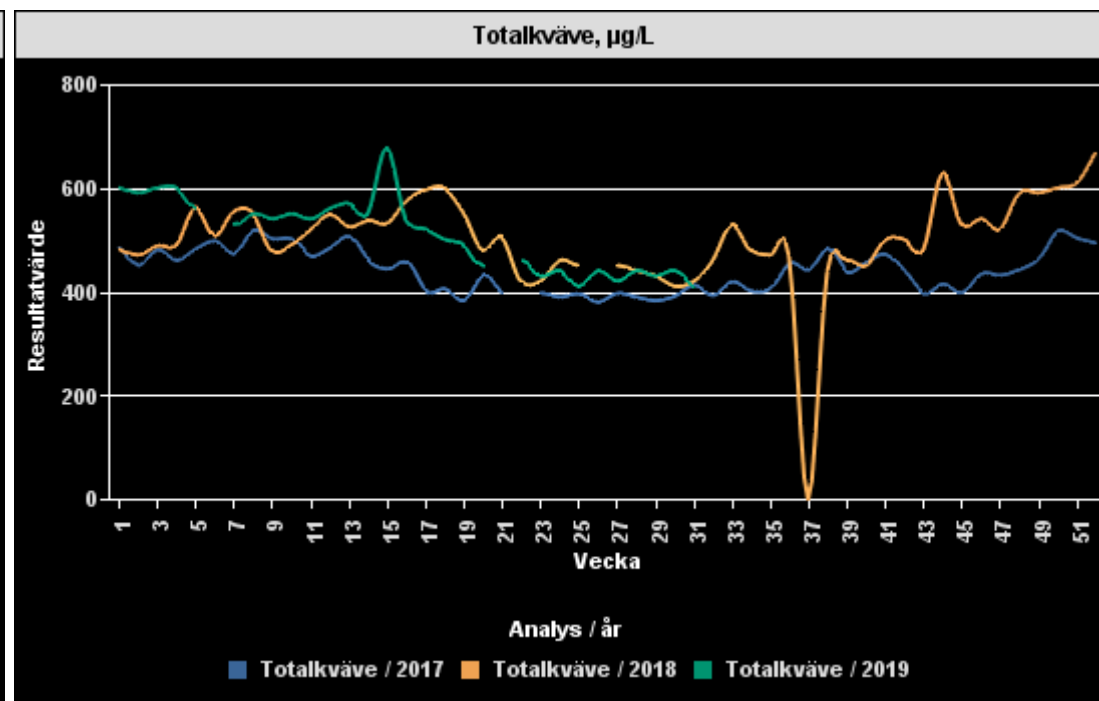
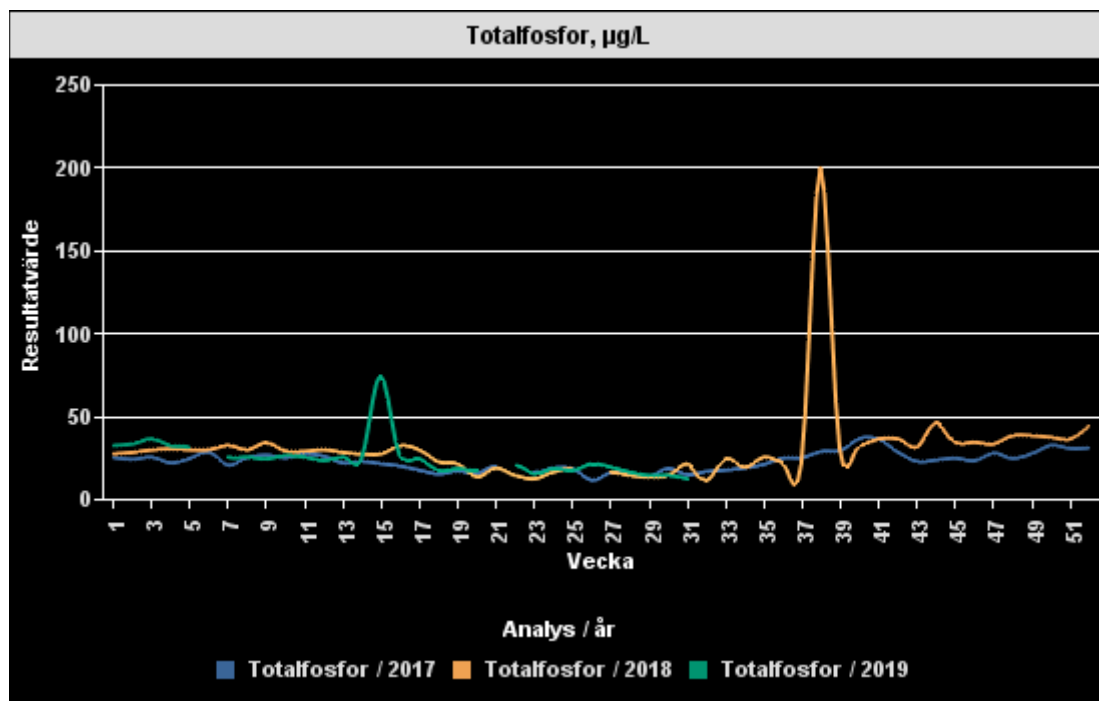
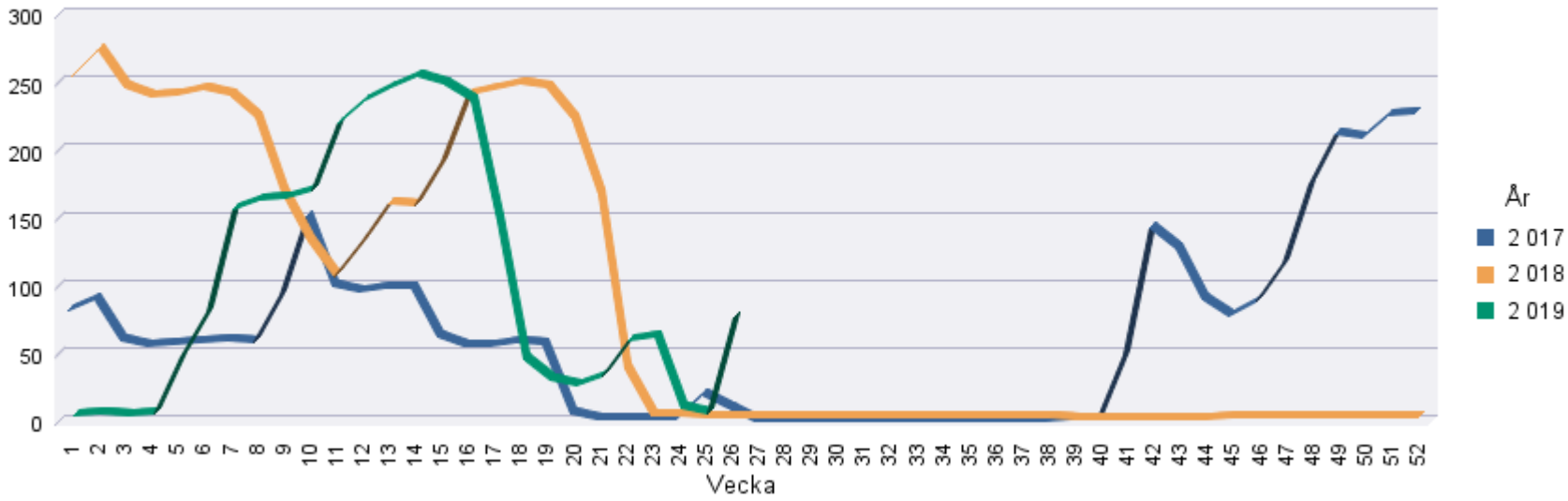


Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

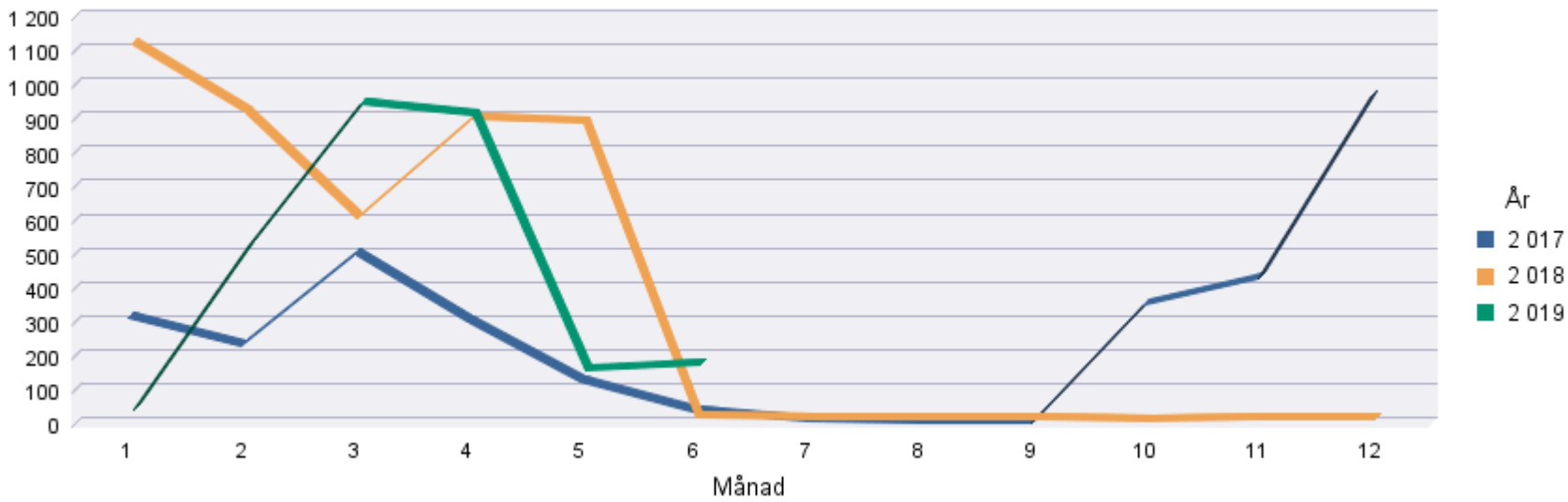


Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 Mälarens utflöde

Mälarens utflöde i saltsjön Mkbm

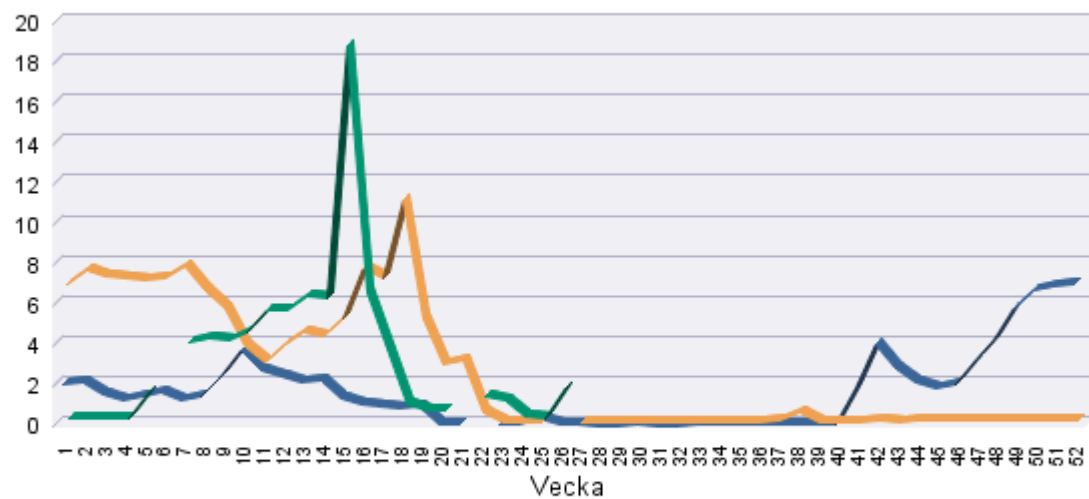


Mälarens utflöde i saltsjön Mkbm



Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

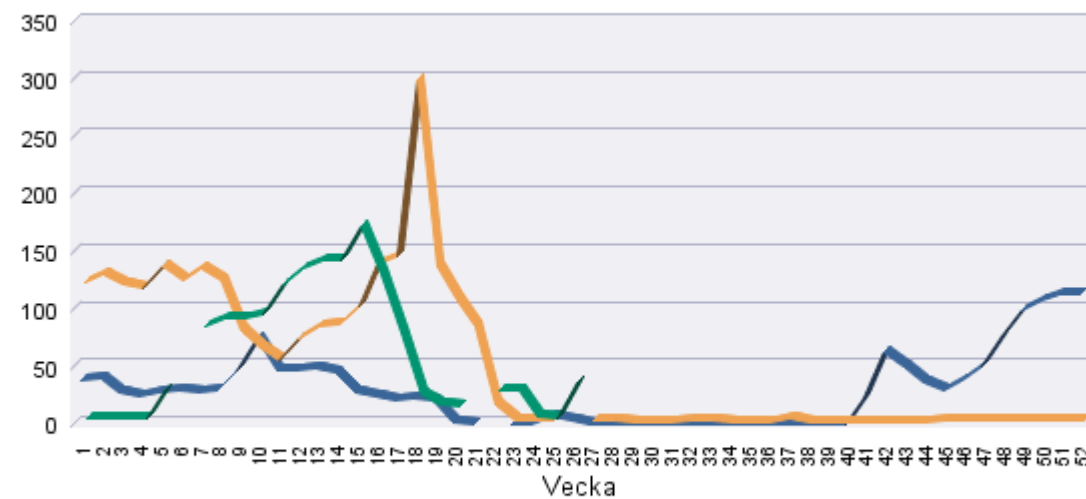
Totalfosfor, Ton



Analys / år

■ Totalfosfor / 2017 ■ Totalfosfor / 2018 ■ Totalfosfor / 2019

Totalkväve, Ton

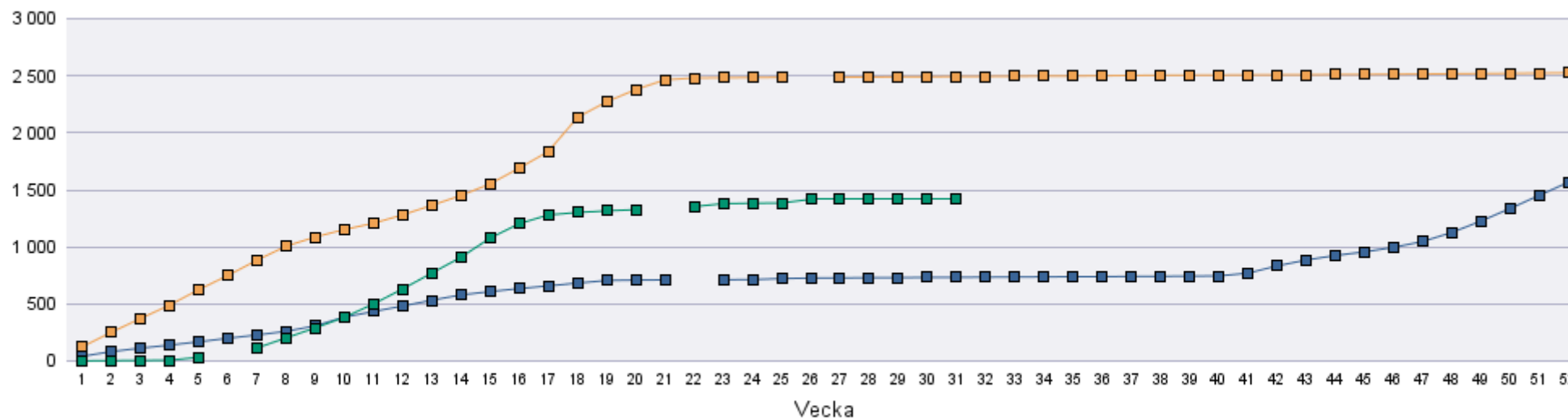


Analys / år

■ Totalkväve / 2017 ■ Totalkväve / 2018 ■ Totalkväve / 2019

Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

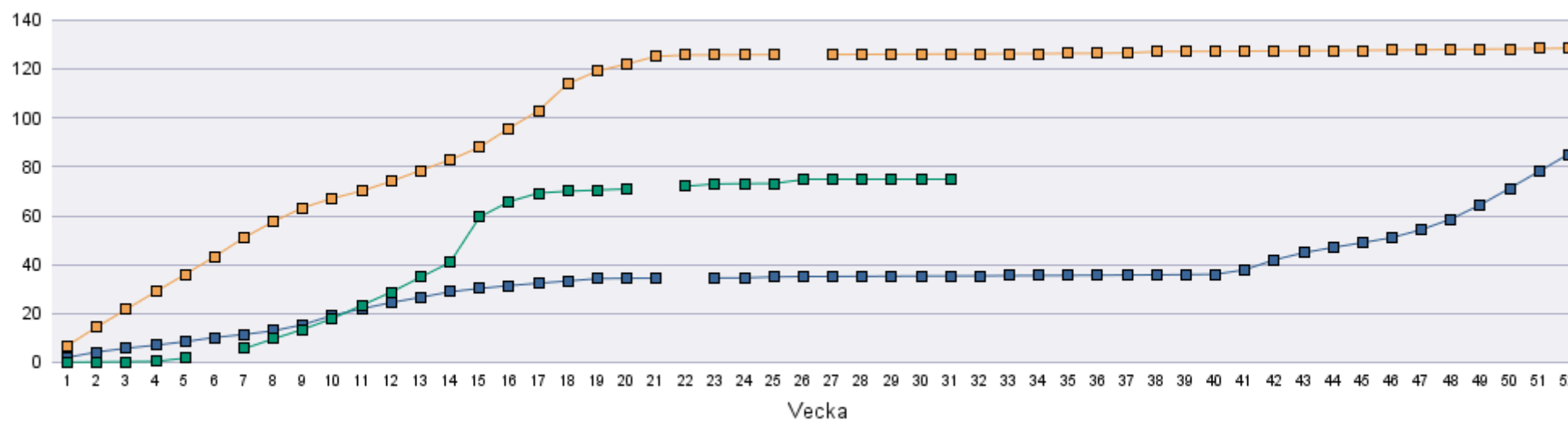
Totalkväve Ack, Ton



Analys / År

■ Totalkväve / 2 017 ■ Totalkväve / 2 018 ■ Totalkväve / 2 019

Totalfosfor Ack, Ton



Analys / År

■ Totalfosfor / 2 017 ■ Totalfosfor / 2 018 ■ Totalfosfor / 2 019

Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

Analys TOC mg/l

Vecka/År	2 017	2 018	2 019
1	7,11	7,02	7,3
2	7,09	6,94	7,2
3	7,23	7,05	6,8
4	7,24	7,17	7,1
5	6,81	7,38	7,7
6	7,27	6,8	
7	7,38	7,26	7,2
8	7,41	7,38	8
9	7,14	6,9	7,3
10	6,72	7,14	6,7
11	8,02	6,91	6,7
12	8,03	7,23	7,2
13	7,96	7,18	7,5
14	8,07	7,33	8,1
15	7,33	7,23	7,8
16	7,52	7,91	8,3
17	7,3	8,61	7,7
18	7,63	8,15	7,8
19	7,62	8,23	7,5
20	7,61	7,94	7,1
21	7,64	8,12	
22		8,2	7,4
23	7,15	8	7,5
24	7,29	8	7,4
25	7,57	8,1	7,4
26	7,6		7,6
27	7,38	7,1	7
28	7,24	7,6	7,4
29	7,26	7,4	6,8
30	7,23	7,5	8
31	7,19	8,3	7,6
32	7,19	7,7	
33	7,35	7,5	
34	7,43	8,3	
35	7,51	8,6	
36	7,43	7,7	
37	7,08	7,9	
38	6,69	7,6	
39	7,54	7,7	
40	6,89	7,6	
41	6,52	7,7	
42	6,79	7,7	
43	6,69	7,2	
44	6,77	7,6	
45	6,99	7,2	
46	6,94	7,4	
47	7,11	7,3	
48	7,35	7,4	
49	6,97	7,6	
50	6,96	7,8	
51	6,93	7,2	
52	6,94	7,2	

Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

Analys Totalfosfor µg/L

Vecka/År	2 017	2 018	2 019
1	24,79	27,06	32
2	23,73	27,86	33
3	24,99	29,39	36
4	21,6	29,95	32
5	24,22	29,49	31
6	28,03	29,59	
7	20,15	32,12	25
8	24,68	29,48	25
9	26,23	33,66	24
10	24,62	28,7	26
11	26,95	28,52	25
12	25,59	29,55	23
13	21,53	27,86	25
14	22,42	26,89	24
15	21,07	27,08	75
16	19,64	32	27
17	17,09	29,39	24
18	14,9	22,2	17
19	16,6	21	18
20	15,14	13,09	17
21	19,43	18,48	
22		14	20
23	15,91	12	15
24	18,54	16	18
25	18,01	18	17
26	11,15		21
27	15,61	16	19
28	14,9	14	16
29	13,36	13	14
30	18,14	14	14
31	14,46	21	12
32	16,36	11	
33	17,23	24	
34	18,51	19	
35	20,67	25	
36	24,46	22	
37	24,76	22	
38	28,5	200	
39	29,1	31	
40	36,33	32	
41	35,83	36	
42	27,99	36	
43	22,46	31	
44	23,32	46	
45	24,39	34	
46	22,89	34	
47	27,42	33	
48	24,28	38	
49	27,21	38	
50	32,14	37	
51	30,31	36	
52	30,59	44	

Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

Analys Totalkväve µg/L

Vecka/År	2 017	2 018	2 019
1	485,3	480,8	600
2	454,5	470,2	590
3	484,5	488,3	600
4	463,7	489,6	600
5	485,9	562,4	560
6	500,8	507,7	
7	477,1	555,1	530
8	521,9	551	550
9	505,2	478,3	540
10	504,8	490,4	550
11	471,8	519,7	540
12	488	548,7	560
13	509,4	524,4	570
14	462,4	537,1	550
15	447,2	531,5	680
16	459,3	575,2	540
17	402,8	596,2	520
18	408,6	599,7	500
19	386,3	554	490
20	435,4	480,6	450
21	401,2	506,4	
22		420	460
23	400,6	420	430
24	392,8	460	440
25	399	450	410
26	383,2		440
27	400,1	450	420
28	392,5	440	440
29	386,2	430	430
30	394,6	410	440
31	415,9	420	410
32	396,1	460	
33	422,7	530	
34	404,5	480	
35	410,3	470	
36	458,3	470	
37	446	#FLERVÄRDE	
38	485,9	440	
39	440,5	460	
40	460,3	450	
41	475,5	500	
42	439,6	500	
43	399,3	480	
44	418,1	630	
45	401,3	530	
46	438	540	
47	435,1	520	
48	446,3	590	
49	467,2	590	
50	520,6	600	
51	506,6	610	
52	497,2	670	

Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 analyser tagna vid Centralbron

Analys Turbiditet FNU

Vecka/År	2 017	2 018	2 019
1	1,09	1,38	0,61
2	1,72	1,32	0,53
3	0,85	1,25	0,69
4	0,93	1,54	0,93
5	0,92	1,58	0,92
6	1,01	1,75	
7	0,77	1,75	1,3
8	0,84	1,63	1,2
9	2,68	1,62	1,2
10	1,18	1,41	0,98
11	0,89	1,19	1,4
12	1,04	1,95	1,1
13	1,16	1,52	1,5
14	1,97	1,57	1,9
15	1,6	1,5	2,2
16	2,21	1,81	1,9
17	1	2,01	1,2
18	0,81	1,29	1,4
19	0,96	1,52	1,2
20	0,92	1,43	1,1
21	0,76	1,28	
22		1,2	1,3
23	0,59	1,3	1,4
24	1,01	1,1	1,7
25	1,16	0,7	1,1
26	0,98		0,82
27	0,83	0,75	1,4
28	0,97	0,67	0,75
29	1,17	1,2	0,89
30	0,81	0,63	0,71
31	0,93	0,63	0,7
32	0,54	0,73	
33	0,8	0,8	
34	0,49	0,82	
35	0,7	0,75	
36	0,69	1,8	
37	0,71	#FLERVÄRDE	
38	1,36	0,85	
39	0,77	1,4	
40	1,41	1	
41	1,94	1,4	
42	0,97	1,1	
43	0,83	0,78	
44	1,01	1,6	
45	1,15	1,2	
46	1,62	1,1	
47	0,96	0,61	
48	0,88	0,75	
49	1,52	0,85	
50	1,08	0,71	
51	2,93	0,75	
52	1,08	0,61	

Mälarrapport för perioden 2017-01-01 - 2019-07-30 Mälarens utflöde

Mälarens utflöde i saltsjön Mkbm

Vecka/År	2 017	2 018	2 019	Månad/År	2 017	2 018	2 019
1	83,72	254,65	2,61	1	319,03	1 117,11	30,03
2	92,18	273,62	3,06	2	237,76	921,02	512,75
3	62,3	246,67	2,79	3	508,84	606,24	933,62
4	57,75	239,82	3,05	4	310,48	895,11	901,88
5	59,69	241,17	44,86	5	132,98	888,26	146,24
6	60,87	244,9	77,79	6	42,48	16,34	165,04
7	61,79	241,14	154,78	7	14,47	14,68	
8	60,26	223,96	160,73	8	13,6	13,35	
9	95,14	168,97	162,57	9	12,89	11,68	
10	153,11	132,88	168,09	10	358,17	8,64	
11	102,7	106,51	217,8	11	437,73	13,28	
12	98,54	133,33	234,49	12	972,77	14,58	
13	100,34	160,4	243,78				
14	100,37	159,67	252,19				
15	65,49	191,14	247,07				
16	57,69	241,18	235,03				
17	57,96	244,77	146,4				
18	60,4	249,02	43,61				
19	59,14	247,08	28,18				
20	7,98	222,54	24,8				
21	3,86	167,7	31,02				
22	3,7	39,02	57,28				
23	3,71	4,25	60,96				
24	3,59	3,92	8,19				
25	21,52	3,4	4,17				
26	12,51	3,34	74,26				
27	3,22	3,45					
28	3,3	3,33					
29	3,15	3,29					
30	3,39	3,14					
31	3,2	3,37					
32	3,03	3,22					
33	3,17	3,05					
34	2,94	2,78					
35	2,95	2,66					
36	2,86	3,04					
37	2,87	3,13					
38	2,93	2,67					
39	3,55	2,07					
40	3,47	1,59					
41	51,74	1,94					
42	144,72	2,47					
43	130,06	1,79					
44	93,13	2,29					
45	79,52	2,75					
46	91,07	3,02					
47	118,94	3,45					
48	177,5	3,64					
49	214,88	3,15					
50	211,4	2,94					
51	228,24	3,44					
52	229,66	3,54					