

Vær/ vannforhold

Prøvedato:

15.04.2019
22.05.2019
24.06.2019
30.07.2019
03.09.2019
26.09.2019
06.11.2019
27.11.2019
12.12.2019
09.01.2020
19.02.2020

Vær:

Fint, blå himmel og sol
Lett regn
Sol, overskyet
Sol, varmt 25 grader
Overskyet, 10-15 grader
Sol, 10 grader
Sol, 0 grader
Overskyet, frost
Overskyet
Overskyet
Sol

Vann:

Lite vann i området. Lenge siden det har regnet.
Mindre vann i området.
Mye vann.
Lite vann i området.
Veldig mye vann
Mye vann.
Lite vann.
Lite vann.
Veldig mye vann, regnet mye siste tiden
Veldig mye vann, regnet mye siste tiden
Veldig mye vann, regnet mye siste tiden

Andre forhold:

Skogsarbeid oppstrøms fra Storrindevatnet
Skogsarbeid ved Storrindevatnet

Prøve nr 5 ble tatt lenger nedstrøms i bekken grunnet høy vannstand

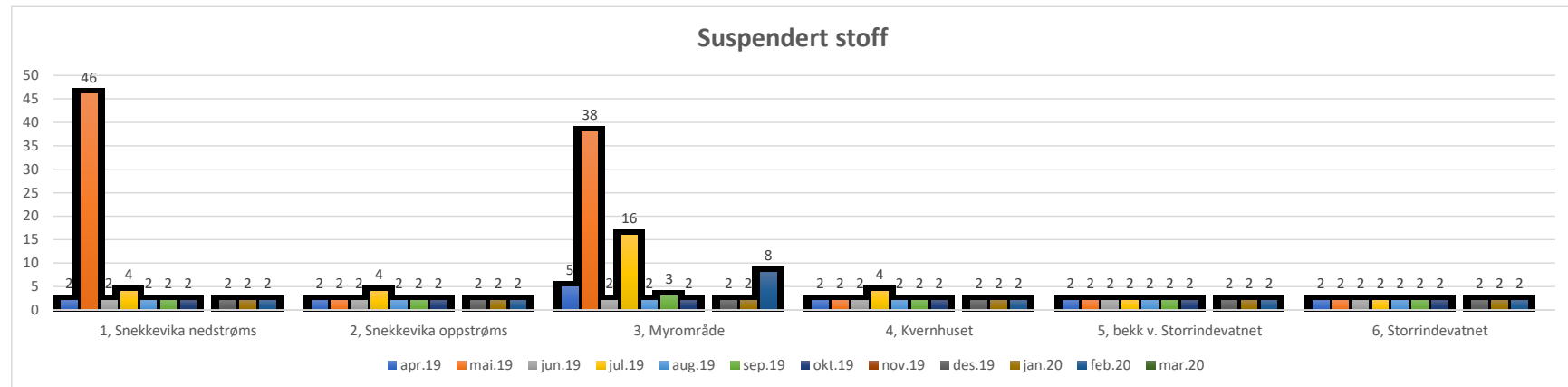
Is på Storrindevannet, prøve tatt ved utløp av bekken

Prøve nr 5 ble tatt lenger nedstrøms i bekken grunnet høy vannstand

Prøve nr 5 ble tatt lenger nedstrøms i bekken grunnet høy vannstand

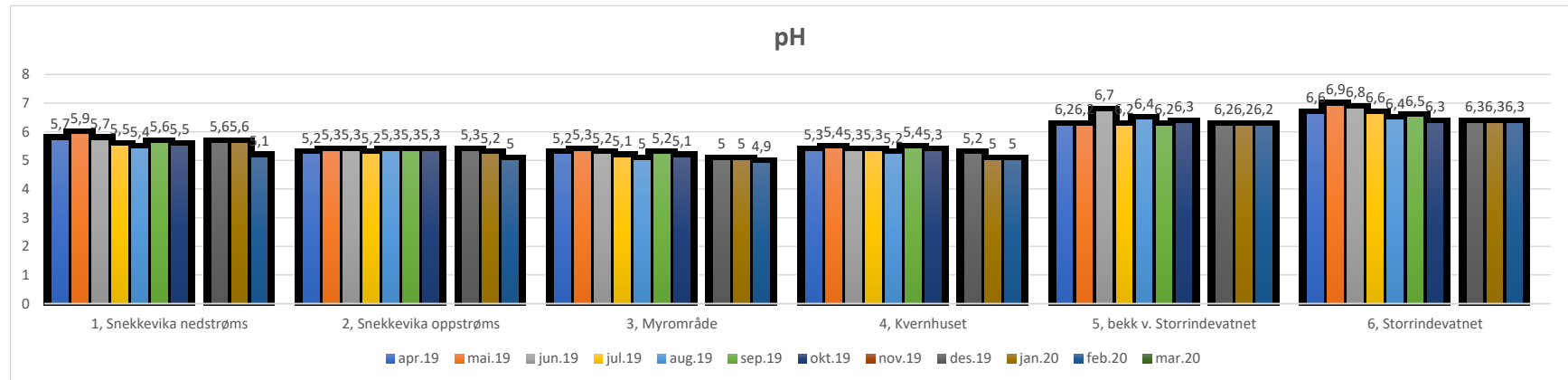
Suspendert stoff, minste måling 2

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	2	46	2	4	2	2	2		2	2	2	
2, Snekkevika oppstrøms	2	2	2	4	2	2	2		2	2	2	
3, Myrområde	5	38	2	16	2	3	2		2	2	8	
4, Kvernhuset	2	2	2	4	2	2	2		2	2	2	
5, bekk v. Storrindevatnet	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	
6, Storrindevatnet	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	



pH

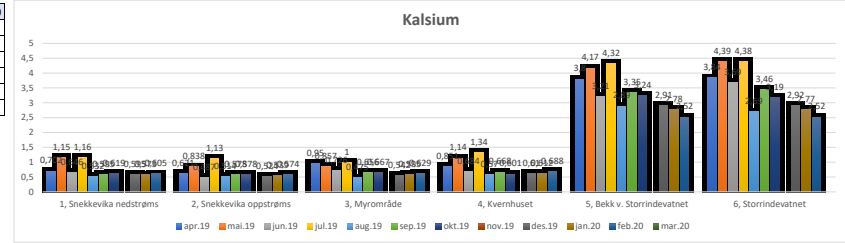
Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	5,7	5,9	5,7	5,5	5,4	5,6	5,5		5,6	5,6	5,1	
2, Snekkevika oppstrøms	5,2	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3	5,3		5,3	5,2	5	
3, Myrområde	5,2	5,3	5,2	5,1	5	5,2	5,1		5	5	4,9	
4, Kvernhuset	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,4	5,3		5,2	5	5	
5, bekk v. Storrindevatnet	6,2	6,2	6,7	6,2	6,4	6,2	6,3		6,2	6,2	6,2	
6, Storrindevatnet	6,6	6,9	6,8	6,6	6,4	6,5	6,3		6,3	6,3	6,3	



Metaller

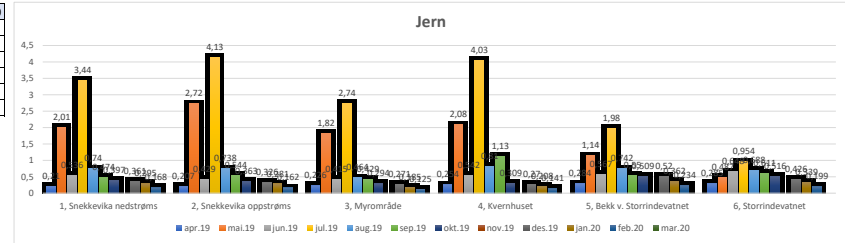
Ca, kalsium (mg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,702	1,15	0,646	1,16	0,532	0,595	0,619		0,595	0,573	0,605	
2, Snekkevika oppstrøms	0,621	0,838	0,487	1,13	0,514	0,578	0,578		0,524	0,539	0,574	
3, Myrområde	0,95	0,857	0,726	1	0,475	0,656	0,667		0,542	0,595	0,629	
4, Kvernhuset	0,851	1,14	0,684	1,34	0,57	0,668	0,601		0,61	0,612	0,688	
5, Bekk v. Storrindvatnet	3,8	4,17	3,21	4,32	2,89	3,35	3,24		2,91	2,78	2,52	
6, Storrindvatnet	3,84	4,39	3,69	4,38	2,69	3,46	3,19		2,92	2,77	2,52	



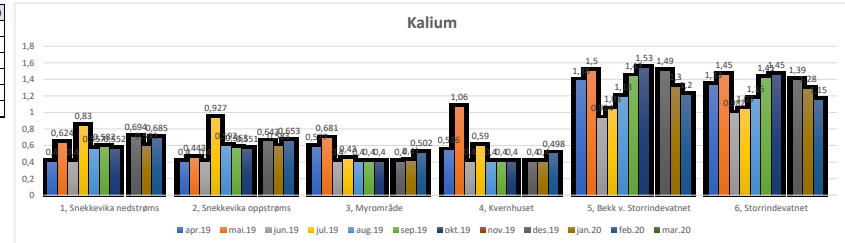
Fe, jern (mg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,21	2,01	0,536	3,44	0,74	0,474	0,397		0,361	0,295	0,168	
2, Snekkevika oppstrøms	0,207	2,72	0,429	4,13	0,738	0,544	0,363		0,326	0,281	0,162	
3, Myrområde	0,226	1,82	0,415	2,74	0,464	0,429	0,294		0,271	0,185	0,125	
4, Kvernhuset	0,254	2,08	0,542	4,03	0,81	1,13	0,309		0,27	0,208	0,141	
5, Bekk v. Storrindvatnet	0,284	1,14	0,567	1,98	0,742	0,55	0,509		0,52	0,362	0,234	
6, Storrindvatnet	0,285	0,487	0,648	0,954	0,688	0,611	0,516		0,426	0,339	0,199	



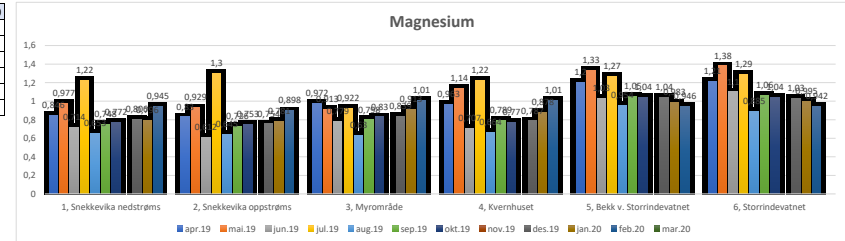
K, kalium (mg/l), minste måling 0,4

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,4	0,624	0,4	0,83	0,557	0,582	0,552		0,694	0,592	0,685	
2, Snekkevika oppstrøms	0,4	0,443	0,4	0,927	0,592	0,563	0,551		0,643	0,583	0,653	
3, Myrområde	0,577	0,681	0,4	0,43	0,4	0,4	0,4		0,4	0,41	0,502	
4, Kvernhuset	0,536	1,06	0,4	0,59	0,4	0,4	0,4		0,4	0,4	0,498	
5, Bekk v. Storrindvatnet	1,38	1,5	0,924	1,03	1,18	1,43	1,53		1,49	1,3	1,2	
6, Storrindvatnet	1,33	1,45	0,982	1,03	1,16	1,41	1,45		1,39	1,28	1,15	



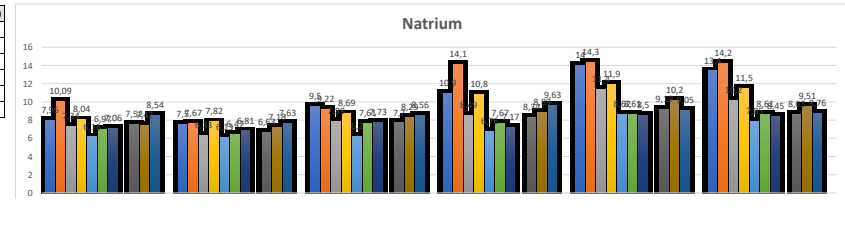
Mg, magnesium (mg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,846	0,977	0,714	1,22	0,653	0,748	0,772		0,806	0,796	0,945	
2, Snekkevika oppstrøms	0,83	0,929	0,612	1,3	0,645	0,726	0,753		0,754	0,781	0,898	
3, Myrområde	0,972	0,913	0,779	0,922	0,63	0,798	0,83		0,839	0,913	1,01	
4, Kvernhuset	0,963	1,14	0,707	1,22	0,664	0,789	0,77		0,787	0,878	1,01	
5, Bekk v. Storrindvatnet	1,2	1,33	1,03	1,27	0,954	1,05	1,04		1,04	0,983	0,946	
6, Storrindvatnet	1,21	1,38	1,1	1,29	0,885	1,06	1,04		1,03	0,995	0,942	



Na, natrium (mg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	7,96	10,09	7,34	8,04	6,16	6,97	7,06		7,52	7,42	8,54	
2, Snekkevika oppstrøms	7,5	7,67	6,33	7,82	6,13	6,47	6,81		6,63	7,18	7,63	
3, Myrområde	9,5	9,22	7,89	8,69	6,2	7,61	7,73		7,7	8,29	8,56	
4, Kvernhuset	10,9	14,1	8,49	10,8	6,76	7,67	7,17		8,34	8,89	9,63	
5, Bekk v. Storrindvatnet	14	14,3	11,4	11,9	8,62	8,61	8,5		9,19	10,2	9,05	
6, Storrindvatnet	13,4	14,2	10,2	11,5	7,85	8,61	8,45		8,63	9,51	8,76	



Al, aluminium (µg/l)

Prøvetakingssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	95,6	353	200	969	317	186	165		166	149	129	
2, Snekkevika oppstrøms	107	477	140	1100	295	200	162		160	160	122	
3, Myrområde	150	286	224	497	280	197	167		149	138	132	
4, Kvernhuset	102	379	176	679	256	194	116		103	110	93,1	
5, Bekk v. Storrindevatnet	112	149	120	146	236	181	170		127	141	125	
6, Storrindevatnet	112	77	187	148	257	188	168		131	144	113	

As, arsen (µg/l)

Prøvetakingssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,00901	0,264	0,161	0,705	0,177	0,118	0,139		0,128	0,0784	0,082	
2, Snekkevika oppstrøms	0,0775	0,249	0,131	0,82	0,219	0,152	0,104		0,0736	0,118	0,0815	
3, Myrområde	0,0652	0,11	0,162	0,272	0,116	0,156	0,0621		0,0753	0,051	0,05	
4, Kvernhuset	0,0612	0,198	0,162	0,416	0,157	0,0966	0,658		0,05	0,789	0,05	
5, Bekk v. Storrindevatnet	0,095	0,247	0,173	0,419	0,214	0,173	0,118		0,0816	0,111	0,0766	
6, Storrindevatnet	0,0904	0,172	0,268	0,275	0,126	0,167	0,148		0,0975	0,125	0,0991	

Ba, barium (µg/l)

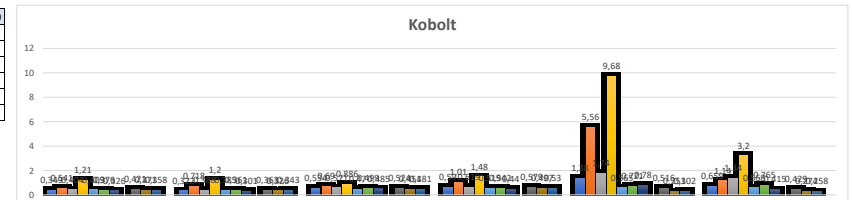
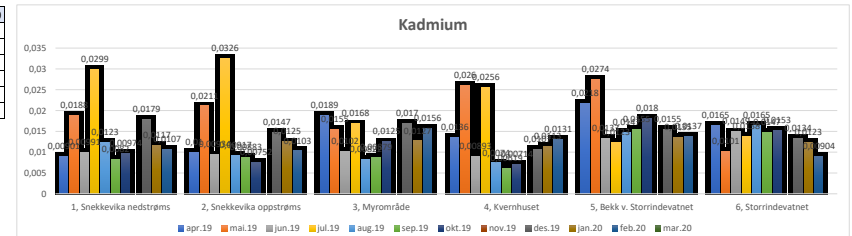
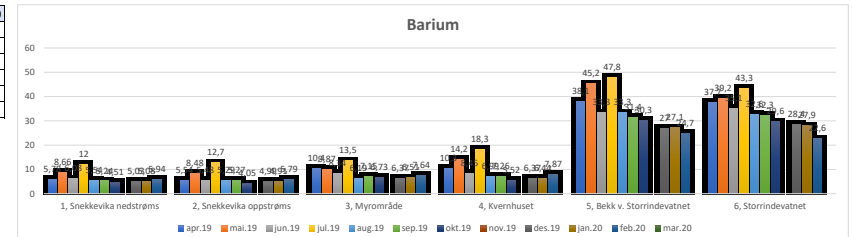
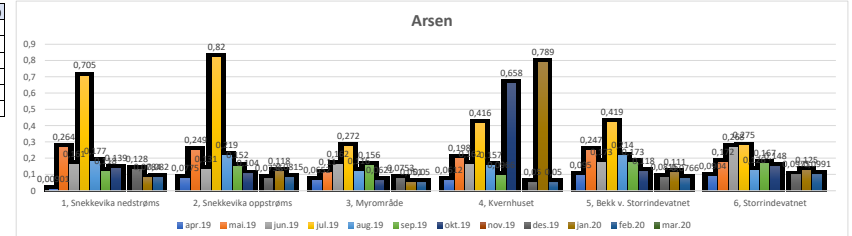
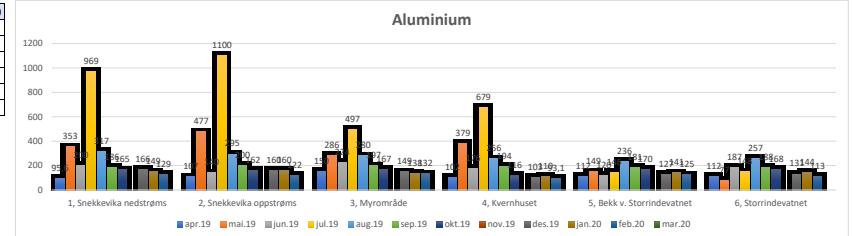
Prøvetakingssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	5,78	8,66	6,08	12	5,54	5,24	4,51		5,03	5,08	5,94	
2, Snekkevika oppstrøms	5,54	8,48	5,48	12,7	5,29	5,27	4,05		4,99	4,91	5,79	
3, Myrområde	10,4	9,87	8,34	13,5	6,19	7,15	6,73		6,37	6,51	7,64	
4, Kvernhuset	10,3	14,2	8,45	18,3	6,99	7,26	5,52		6,37	6,44	7,87	
5, Bekk v. Storrindevatnet	38,1	45,2	33,3	47,8	33,3	31,4	30,3		27	27,1	24,7	
6, Storrindevatnet	37,7	39,2	35,1	43,3	32,6	32,3	29,6		28,4	27,9	22,6	

Cd, Kadmium (µg/l)

Prøvetakingssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,00901	0,0188	0,00991	0,0299	0,0123	0,0082	0,00974		0,0179	0,0117	0,0107	
2, Snekkevika oppstrøms	0,01	0,0211	0,00934	0,0326	0,00917	0,00883	0,00752		0,0147	0,0125	0,0103	
3, Myrområde	0,0189	0,0155	0,0102	0,0168	0,00822	0,00879	0,0125		0,017	0,0127	0,0156	
4, Kvernhuset	0,0136	0,026	0,00893	0,0256	0,0074	0,00619	0,00714		0,0107	0,0113	0,0131	
5, Bekk v. Storrindevatnet	0,0218	0,0274	0,0133	0,0123	0,0147	0,0155	0,018		0,0155	0,0135	0,0137	
6, Storrindevatnet	0,0165	0,0101	0,0149	0,0138	0,0165	0,0147	0,0153		0,0134	0,0123	0,00904	

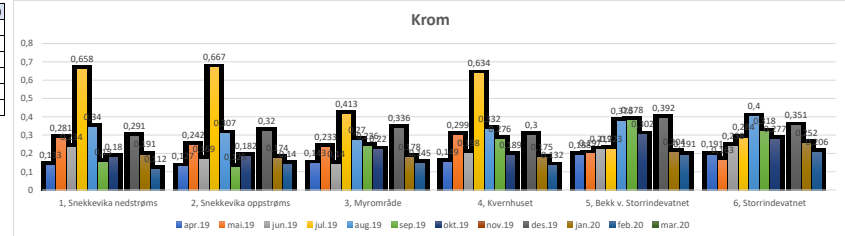
Co, kobolt (µg/l)

Prøvetakingssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,349	0,541	0,404	1,21	0,409	0,376	0,326		0,421	0,371	0,358	
2, Snekkevika oppstrøms	0,322	0,718	0,388	1,2	0,385	0,361	0,301		0,363	0,326	0,343	
3, Myrområde	0,534	0,69	0,571	0,886	0,47	0,499	0,485		0,524	0,451	0,481	
4, Kvernhuset	0,59	1,01	0,619	1,48	0,519	0,542	0,44		0,579	0,497	0,53	
5, Bekk v. Storrindevatnet	1,38	5,56	1,74	9,68	0,565	0,721	0,78		0,516	0,251	0,302	
6, Storrindevatnet	0,659	1,14	1,34	3,2	0,568	0,765	0,415		0,429	0,274	0,258	



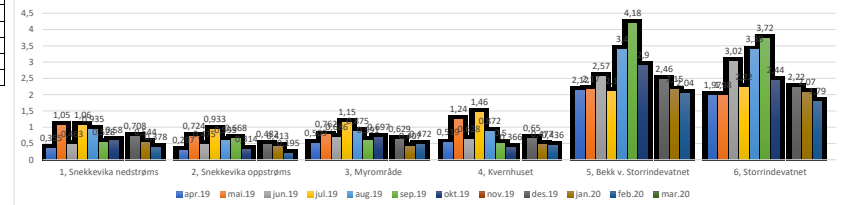
Cr, krom (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,133	0,281	0,234	0,658	0,34	0,15	0,18		0,291	0,191	0,112	
2, Snekkevika oppstrøms	0,127	0,242	0,169	0,667	0,307	0,125	0,182		0,32	0,174	0,14	
3, Myrområde	0,143	0,233	0,14	0,413	0,27	0,236	0,22		0,336	0,178	0,145	
4, Kvernhuset	0,149	0,299	0,198	0,634	0,332	0,276	0,189		0,3	0,175	0,132	
5, Bekk v. Storrindvatnet	0,188	0,197	0,219	0,223	0,376	0,378	0,302		0,392	0,204	0,191	
6, Storrindvatnet	0,191	0,163	0,238	0,284	0,4	0,318	0,277		0,351	0,252	0,206	



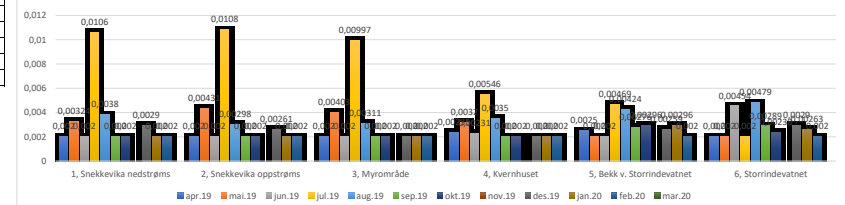
Cu, kobber (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,355	1,05	0,463	1,06	0,935	0,528	0,58		0,708	0,544	0,378	
2, Snekkevika oppstrøms	0,297	0,724	0,475	0,933	0,593	0,668	0,314		0,482	0,413	0,195	
3, Myrområde	0,509	0,762	0,686	1,15	0,875	0,591	0,697		0,629	0,407	0,472	
4, Kvernhuset	0,519	1,24	0,628	1,46	0,872	0,5	0,366		0,65	0,477	0,436	
5, Bekk v. Storrindvatnet	2,12	2,17	2,57	2,1	3,4	4,18	2,9		2,46	2,15	2,04	
6, Storrindvatnet	1,97	1,98	3,02	2,22	3,38	3,72	2,44		2,22	2,07	1,79	



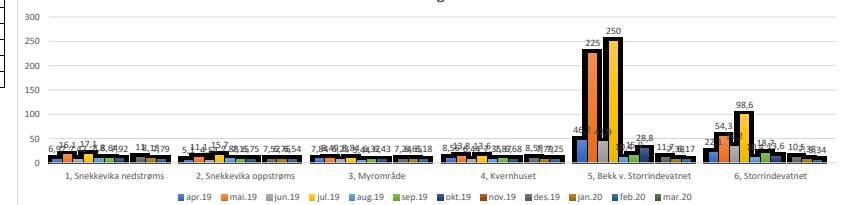
Hg, kvikksølv (µg/l), minste måling 0,002

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,002	0,00324	0,002	0,0106	0,0038	0,002	0,002		0,0029	0,002	0,002	
2, Snekkevika oppstrøms	0,002	0,00431	0,002	0,0108	0,00298	0,002	0,002		0,00261	0,002	0,002	
3, Myrområde	0,002	0,00403	0,002	0,00997	0,00311	0,002	0,002		0,002	0,002	0,002	
4, Kvernhuset	0,00235	0,0032	0,00231	0,00546	0,0035	0,002	0,002		0,002	0,002	0,002	
5, Bekk v. Storrindvatnet	0,0025	0,002	0,002	0,00469	0,00424	0,00276	0,00296		0,00259	0,00296	0,002	
6, Storrindvatnet	0,002	0,002	0,00454	0,002	0,00479	0,00289	0,00238		0,0029	0,00263	0,002	



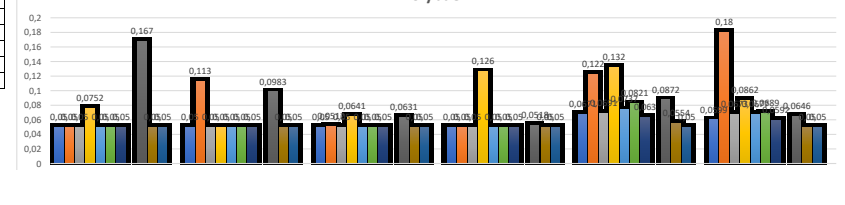
Mn, mangan (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	6,97	16,1	7,42	17,1	8,8	8,64	7,92		11	8,13	7,79	
2, Snekkevika oppstrøms	5,1	11,1	4,54	15,7	7,88	7,15	6,75		7,52	6,76	6,54	
3, Myrområde	7,84	8,49	6,23	8,84	5,44	6,32	6,43		7,24	6,65	6,18	
4, Kvernhuset	8,56	13,8	6,44	13,6	7,35	7,87	6,68		8,59	7,79	7,25	
5, Bekk v. Storrindvatnet	46,2	225	42,9	250	10,4	15,9	28,8		11,7	7,38	6,17	
6, Storrindvatnet	22,1	54,3	34,2	98,6	10,4	18,7	13,6		10,5	7,38	5,34	



Mo, molybden (µg/l), minste måling 0,05

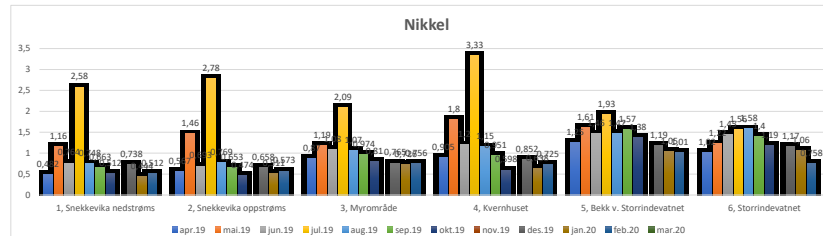
Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,05	0,05	0,05	0,0752	0,05	0,05	0,05		0,167	0,05	0,05	
2, Snekkevika oppstrøms	0,05	0,113	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		0,0983	0,05	0,05	
3, Myrområde	0,05	0,0512	0,05	0,0641	0,05	0,05	0,05		0,0631	0,05	0,05	
4, Kvernhuset	0,05	0,05	0,05	0,126	0,05	0,05	0,05		0,0518	0,05	0,05	
5, Bekk v. Storrindvatnet	0,0671	0,122	0,0691	0,132	0,0737	0,0821	0,063		0,0872	0,0554	0,05	
6, Storrindvatnet	0,0599	0,18	0,0673	0,0862	0,0677	0,0689	0,0592		0,0646	0,05	0,05	



Ni, nikkel (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,482	1,16	0,764	2,58	0,748	0,663	0,512		0,738	0,444	0,512	
2, Snekkevika oppstrøms	0,567	1,46	0,693	2,78	0,769	0,653	0,474		0,658	0,511	0,573	
3, Myrområde	0,87	1,19	1,08	2,09	1,07	0,974	0,81		0,765	0,726	0,756	
4, Kvernhuset	0,905	1,8	1,2	3,33	1,15	0,951	0,598		0,852	0,638	0,725	
5, Bekk v. Storrindvatnet	1,25	1,61	1,46	1,93	1,47	1,57	1,38		1,19	1,05	1,01	
6, Storrindvatnet	1,02	1,22	1,45	1,56	1,58	1,4	1,19		1,17	1,06	0,758	

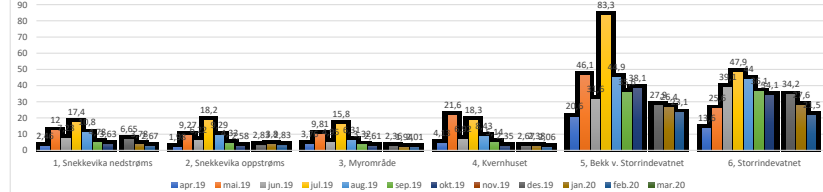
1, Snekkevika nedstrøms 2, Snekkevika oppstrøms 3, Myrområde 4, Kvernhuset 5, Bekk v. Storrindvatnet 6, Storrindvatnet
 ■ apr.19 ■ mai.19 ■ jun.19 ■ jul.19 ■ aug.19 ■ sep.19 ■ okt.19 ■ nov.19 ■ des.19 ■ jan.20 ■ feb.20 ■ mar.20



P, fosfor (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	2,46	12	7,23	17,4	10,8	4,78	3,63		6,65	3,78	2,67	
2, Snekkevika oppstrøms	1,98	9,27	6,22	18,2	9,29	4,33	2,58		2,83	3,8	2,83	
3, Myrområde	3,76	9,81	4,95	15,8	6,31	3,32	2,61		2,36	1,94	2,01	
4, Kvernhuset	4,13	21,6	6,92	18,3	8,43	5,14	2,35		2,67	2,38	2,06	
5, Bekk v. Storrindvatnet	20,6	46,1	31,6	83,3	44,9	35,6	38,1		27,9	26,4	23,1	
6, Storrindvatnet	13,6	25,6	39,1	47,9	44	36,1	34,1		34,2	27,6	21,5	

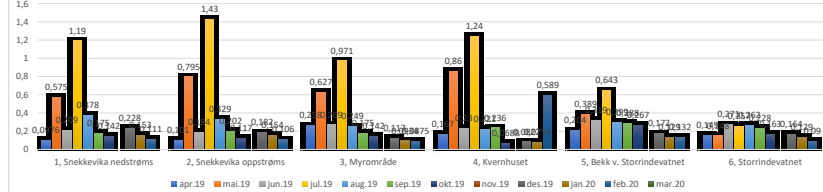
Fosfor



Pb, bly (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,0976	0,575	0,209	1,19	0,378	0,175	0,142		0,228	0,153	0,111	
2, Snekkevika oppstrøms	0,101	0,795	0,184	1,43	0,329	0,202	0,117		0,182	0,154	0,106	
3, Myrområde	0,258	0,627	0,269	0,971	0,249	0,175	0,142		0,117	0,0934	0,0875	
4, Kvernhuset	0,167	0,86	0,23	1,24	0,221	0,236	0,0689		0,0822	0,0754	0,589	
5, Bekk v. Storrindvatnet	0,204	0,389	0,319	0,643	0,299	0,267			0,172	0,129	0,132	
6, Storrindvatnet	0,149	0,148	0,271	0,257	0,262	0,228	0,163		0,164	0,129	0,09	

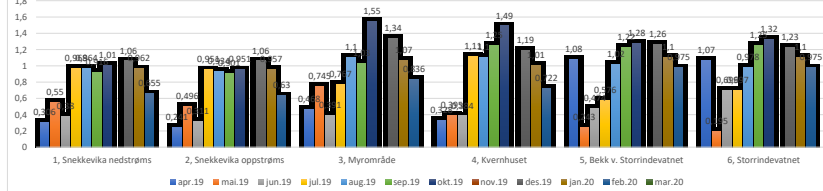
Bly



Si, silisium (mg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,306	0,55	0,38	0,968	0,964	0,916	1,01		1,06	0,962	0,655	
2, Snekkevika oppstrøms	0,241	0,496	0,311	0,951	0,934	0,901	0,951		1,06	0,957	0,63	
3, Myrområde	0,468	0,745	0,391	0,767	1,1	1,03	1,55		1,34	1,07	0,836	
4, Kvernhuset	0,328	0,395	0,384	1,11	1,1	1,25	1,49		1,19	1,01	0,722	
5, Bekk v. Storrindvatnet	1,08	0,243	0,474	0,576	1,02	1,22	1,28		1,26	1,1	0,975	
6, Storrindvatnet	1,07	0,195	0,699	0,697	0,978	1,25	1,32		1,23	1,1	0,975	

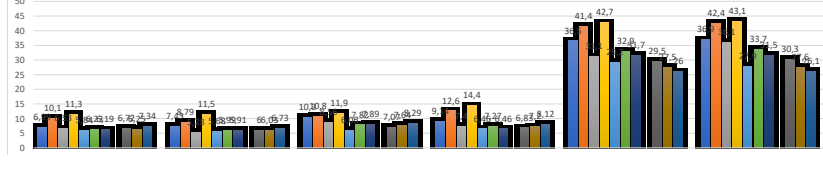
Silisium



Sr, strontium (µg/l)

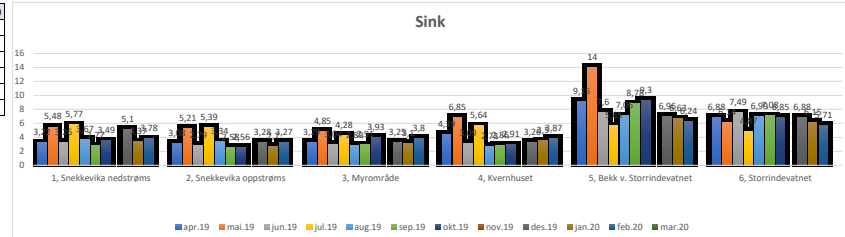
Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	6,99	10,1	6,53	11,3	5,84	6,23	6,19		6,72	6,25	7,34	
2, Snekkevika oppstrøms	7,43	8,79	5,28	11,5	5,68	5,99	5,91		6	6,03	6,73	
3, Myrområde	10,3	10,8	8,56	11,9	6,06	7,82	7,89		7,07	7,64	8,29	
4, Kvernhuset	9,14	12,6	7,4	14,4	6,46	7,27	6,46		6,83	7,2	8,12	
5, Bekk v. Storrindvatnet	36,5	41,4	31,1	42,7	29,2	32,9	31,7		29,5	27,5	26	
6, Storrindvatnet	36,9	42,4	36,1	43,1	27,9	33,7	31,5		30,3	27,6	26,1	

Strontium



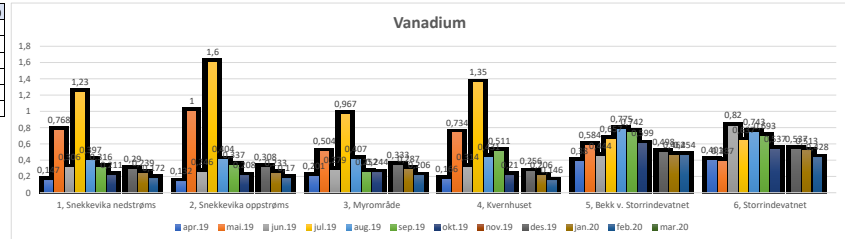
Zn, sink (µg/l)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	3,22	5,48	3,26	5,77	3,67	2,77	3,49		5,1	3,37	3,78	
2, Snekkevika oppstrøms	3,08	5,21	2,79	5,39	3,34	2,58	2,56		3,28	2,7	3,27	
3, Myrområde	3,29	4,85	3,04	4,28	2,89	2,91	3,93		3,25	3,1	3,8	
4, Kvernhuset	4,39	6,85	3,09	5,64	2,73	2,86	2,91		3,26	3,5	3,87	
5, Bekk v. Storrindevatnet	9,15	14	7,6	5,65	7,06	8,78	9,3		6,96	6,63	6,24	
6, Storrindevatnet	6,88	6,14	7,49	4,87	6,99	7,08	6,85		6,88	6,15	5,71	



V, vanadium (µg/l)

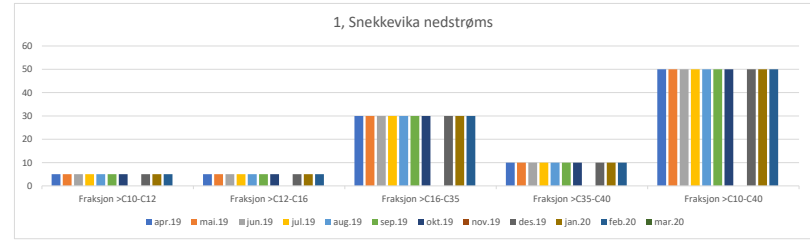
Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,147	0,768	0,306	1,23	0,397	0,316	0,211		0,29	0,239	0,172	
2, Snekkevika oppstrøms	0,132	1	0,246	1,6	0,404	0,337	0,208		0,308	0,233	0,17	
3, Myrområde	0,201	0,504	0,279	0,967	0,407	0,252	0,244		0,333	0,287	0,206	
4, Kvernhuset	0,166	0,734	0,314	1,35	0,431	0,511	0,21		0,256	0,206	0,146	
5, Bekk v. Storrindevatnet	0,38	0,584	0,444	0,657	0,775	0,742	0,599		0,498	0,462	0,454	
6, Storrindevatnet	0,401	0,387	0,82	0,637	0,743	0,693	0,537		0,537	0,513	0,428	



Olje (µg/l), minste måling: 5, 5, 30, 10, 50

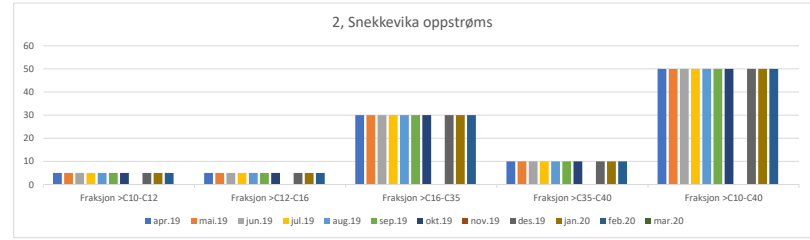
1, Snekkevika nedstrøms

	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
Fraksjon >C10-C12	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C12-C16	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C16-C35	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	
Fraksjon >C35-C40	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	
Fraksjon >C10-C40	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	



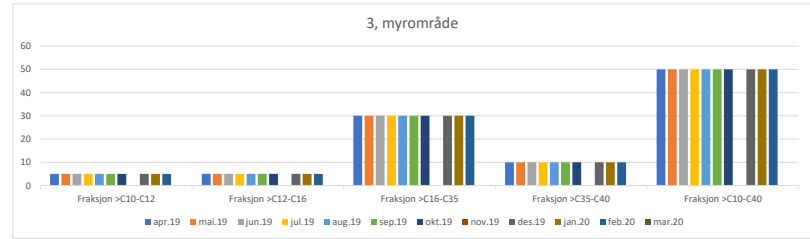
2, Snekkevika oppstrøms

	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
Fraksjon >C10-C12	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C12-C16	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C16-C35	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	
Fraksjon >C35-C40	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	
Fraksjon >C10-C40	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	



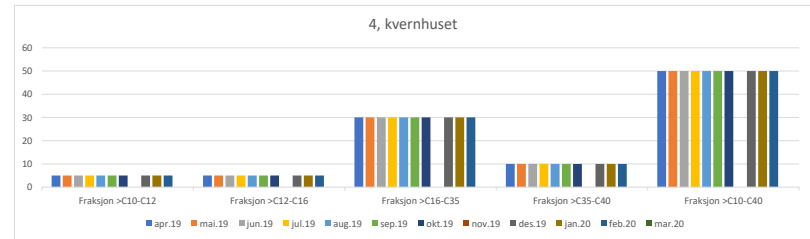
3, Myrområde

	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
Fraksjon >C10-C12	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C12-C16	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C16-C35	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	
Fraksjon >C35-C40	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	
Fraksjon >C10-C40	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	



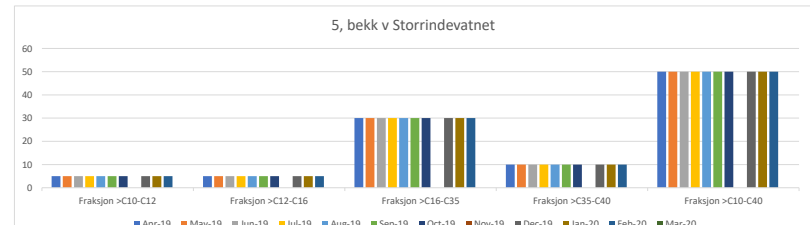
4, Kvernhuset

	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
Fraksjon >C10-C12	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C12-C16	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C16-C35	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	
Fraksjon >C35-C40	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	
Fraksjon >C10-C40	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	



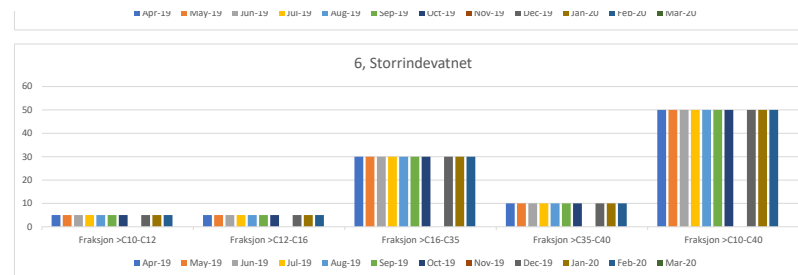
5, bekk v. Storindevatnet

	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
Fraksjon >C10-C12	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C12-C16	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C16-C35	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	
Fraksjon >C35-C40	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	
Fraksjon >C10-C40	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	



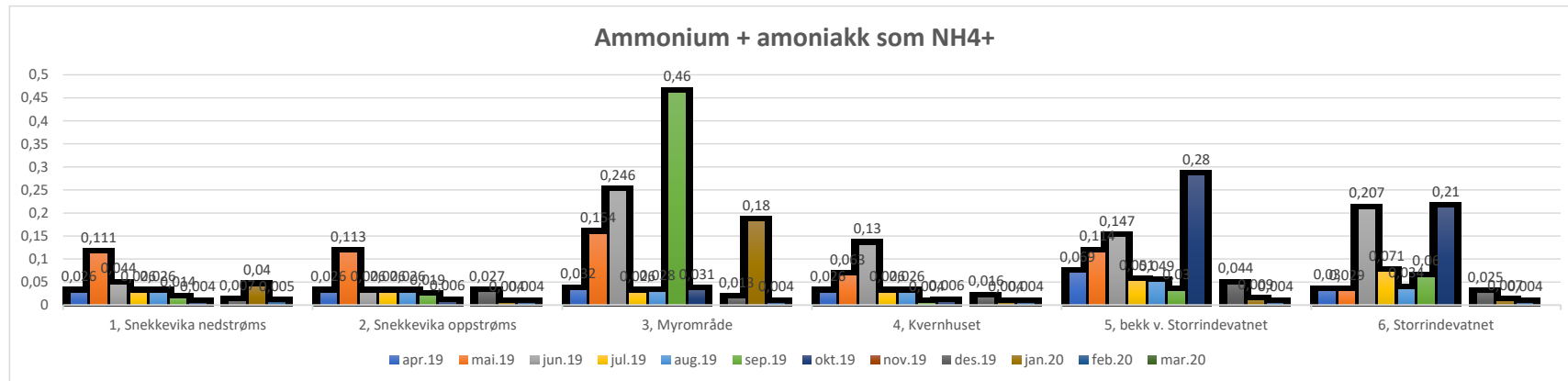
6, Storrindevatnet

	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
Fraksjon >C10-C12	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C12-C16	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	
Fraksjon >C16-C35	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	
Fraksjon >C35-C40	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	
Fraksjon >C10-C40	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	



Ammonium + ammoniakk som NH4+ (mg/l), minste måling 0,026 (0,004 fra sep 19)

Prøvetakssteds:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,026	0,111	0,044	0,026	0,026	0,014	0,004		0,007	0,04	0,005	
2, Snekkevika oppstrøms	0,026	0,113	0,026	0,026	0,026	0,019	0,006		0,027	0,004	0,004	
3, Myrområde	0,032	0,154	0,246	0,026	0,028	0,46	0,031		0,013	0,18	0,004	
4, Kvernhuset	0,026	0,063	0,13	0,026	0,026	0,004	0,006		0,016	0,004	0,004	
5, bekk v. Storrindevatnet	0,069	0,114	0,147	0,051	0,049	0,03	0,28		0,044	0,009	0,004	
6, Storrindevatnet	0,03	0,029	0,207	0,071	0,034	0,06	0,21		0,025	0,007	0,004	



Nitrat og nitritt - N, minste måling 0,06 (0,005 fra sep 19)

Prøvetakssted:	apr.19	mai.19	jun.19	jul.19	aug.19	sep.19	okt.19	nov.19	des.19	jan.20	feb.20	mar.20
1, Snekkevika nedstrøms	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,005	0,005		0,024	0,041	0,034	
2, Snekkevika oppstrøms	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,024	0,005		0,028	0,07	0,032	
3, Myrområde	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,005	0,031		0,007	0,012	0,013	
4, Kvernhuset	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,005	0,006		0,005	0,005	0,005	
5, bekk v. Storrindevatnet	0,294	0,06	0,06	0,06	0,11	0,21	0,28		0,29	0,29	0,23	
6, Storrindevatnet	0,268	0,06	0,108	0,088	0,086	0,19	0,21		0,27	0,3	0,23	

