

Löp nr	Övervakningsstation		Analysomfattning			
	<a href="#">Nationellt övervakningsstations-ID</a>	Namn	Kemi	Biologi	Fisk (Frekvens)	Prov-bankning
1	261468	Latnjajaure	K	B		
2	261466	Abiskojaure	K2 ; M2	B2	1/1	P
3	260464	Valkeajärvi	K	B		
4	260435	Jutsajaure	K	B	1/1	
5	260455	Pahajärvi	K	B	1/6	
6	262224	Båtkåjaure	K	B		
7	241050	Njalakjaure	K	B	1/6	
8	261748	Louvvajaure	K	B		
9	262146	Bergträsket	K	B		
10	261433	Norra Reivo	K	B		
11	261805	Stor-Tjulträsket	K	B		P
12	261453	Vuolgamjaure	K	B	1/6	
13	262090	Storvindeln	K	B		P
14	261874	Bränträsket	K	B		P
15	257227	Vitträsket	K	B		
16	260558	Stor-Arasjön	K	B	1/6	
17	257218	Bjännsjön	K	B	1/6	
18	257895	Dunnervattnet	K	B		
19	261968	Ögerträsket	K	B		
20	257208	Täftesträsket	K	B		
21	261981	Sidensjön	K	B		
22	257589	Remmarsjön	K2 ; M2	B2	1/1	P
23	262336	Degervattnet	K	B	1/1	P
24	261976	Svartvattnet	K	B		
25	262302	Stor-Björsjön	K	B	1/1	
26	262774	Hällvattnet	K	B	1/6	
27	262423	Fyrsjön	K	B		
28	262447	Östra Helgtjärnen	K	B		
29	262586	Valasjön	K	B	1/6	
30	263200	Trontjärnarna	K	B		
31	258055	Gåtejaure	K	B		
32	262436	Vuolejaure	K	B		
33	258340	Stor-Backsjön	K	B	1/6	P
34	262559	V. Rännöbodsjön	K	B	1/6	
35	262947	Övre Fjätsjön	K	B	1/6	
36	262367	Tväringen	K	B		
37	254920	Sangen	K	B		
38	262573	Stensjön	K2 ; M2	B2	1/1	P
39	263053	Gosjön	K	B		
40	262601	Långsjön	K	B		
41	262254	Gipsjön	K	B	1/6	P
42	262403	Spjutsjön	K	B		
43	262732	Hällsjön	K	B		
44	262727	Mäsen	K	B		
45	262836	Siggeforasjön	K	B	1/6	
46	262994	Översjön	K	B		

47	262724	Dagarn	K	B	1/1	
48	262835	Ekholmssjön	K	B		
49	258459	Övre Skärsjön	K2 ; M2	B2	1/1	P
50	258179	Edasjön	K	B		
51	263102	Ulvsjön	K	B	1/6	
52	262913	Ämten	K	B		
53	263439	Limmingsjön	K	B		P
54	222512	Fysingen	K	B		P
55	262448	Tärnan	K	B	1/6	P
56	261243	Överudssjön	K	B		
57	261237	Bysjön	K	B	1/1	
58	198186	Djupa Holmsjön	K	B		
59	261111	N. Yngern	K	B		
60	263161	Västra Solsjön	K	B	1/6	
61	261115	Stora Envättern	K2 ; M2	B2	1/1	P
62	255027	Lillsjön	K	B		
63	263064	Stora Tresticklan	K	B		
64	256785	Rotehogstjärnen	K2 ; M2	B2	1/1	
65	261350	Björken	K	B	1/6	
66	232925	Rundbosjön	K	B		
67	263192	Svartsjön	K	B		P
68	261363	Grissjön	K	B		
69	260883	Skärgölen	K	B	1/6	
70	258838	Fagertärn	K	B		
71	230886	Ymsen	K	B		
72	263334	Humsjön	K	B	1/6	
73	257734	Alsjön	K	B		
74	262663	Granvattnet	K	B	1/6	
75	261918	Öjsjön	K	B		
76	261846	St. Lummersjön	K	B		
77	258582	Bästräsk	K	B		P
77	258582	Bästräsk	K	B		P
78	263252	Allgjuttern	K2 ; M2	B2	1/1	P
79	261565	Glimmingen	K	B		
80	263181	Horsan	K	B		P
81	261785	Skärgölen	K	B		P
82	261644	Hökesjön	K	B		
83	256727	Fjärsjö	K	B		
84	255748	Lilla Öresjön	K	B		P
85	261272	Tängersjö	K	B	1/6	
86	261680	Tångerdasjön	K	B		
87	261483	Hagasjön	K	B	1/6	
88	260942	Älgarydssjön	K	B	1/6	
89	256003	Stora Skärsjön	K	B		
90	261347	Skärsjön	K	B	1/6	
91	255321	Fiolen	K2 ; M2	B2	1/1	P
92	261833	Hjärtsjön	K	B	1/6	P
93	255381	Harasjön	K	B	1/6	
94	261837	Storasjö	K	B		
95	255536	Hinnasjön	K	B		

96	260739	Svartesjön	K	B		
97	254852	Rammsjön	K	B		
98	256445	Tomeshultagölen	K	B		
99	261328	Stora Skärsjön	K2 ; M2	B2	1/1	P
100	260915	Brunnsjön	K2 ; M2	B2	1/1	
101	253778	Sännen	K	B		P
102	255120	Örsjön	K	B	1/6	
103	260615	Bäen	K	B	1/6	
104	254656	Svinarydsjön	K	B		
105	255068	Krankesjön	K	B	1/6	P
106	260480	Krageholmssjön	K	B	1/6	P
107	251097	Havgårdssjön	K	B	1/6	

**Variabler som ingår i Kemi (K), Metaller (M2) och Biologi (B, B2)**

<b>K (4 ggr/år), K2 (8 ggr/år)</b>	<b>B (1 gång/år)</b>	<b>B2 (1 gång alt 4 ggr/år)</b>
Temperatur pH konduktivitet NH4 NO2-NO3 Totalkväve Totalfosfor TOC Si Absorbans Fe Mn	Fytoplankton  Bottenfauna litoral profundal	Fytoplankton (4x) Zooplankton (4x)  Bottenfauna (1x) litoral sublitoral profundal
<b>M2 (8 ggr/år)</b> Al Ca Mg K N Alkalinitet Sulfat Flurid Klorid Siktdjup Klorofyll		





