

Vattendirektivets 33 prioriterade ämnen			Dagvatten				Atmosfärisk deposition				Grundvatten				Svenska ytvatten				SNV	
	Svenska	Enhet	AA-MKN	Antal ref	Median	Min	Max	Antal ref	Median	Min	Max	Antal ref	Median	Min	Max	Antal ref	Median	Min	Max	
					ug/l	ug/l	ug/l		ug/l	ug/l	ug/l		ug/l	ug/l	ug/l		ug/l	ug/l	ug/l	
StormTac=gult																				
1	Alaklor	µg/l	0.3	2	0.0045	0.0045	0.0045	2	0.0049	0.000700	0.01	4	1.4	0.15	2.5	1	0.0008	0.0008	0.0008	
2	antracen (PAH16)	µg/l	0.1	3	0.050	0.010	0.050	9	0.00098	0.000231	0.00665	0				44	0.000067	0.00001	0.00079	
3	Atrazin	µg/l	0.6	3	0.0031	0.0012	0.71	1	0.0102	0.0102	0.0102	4	0.72	0.18	1.7	2	0.0105	0.001	0.02	x
4	Bensen	µg/l	10	3	2.03	0.09	3.97	0				2	251	2	500	0				x
5	PBDE (övriga bromerade flamskyddsmedel)*1	µg/l	0.0005	0				0				0				64	0.0000034	0.0000007	0.00122	x
	PBDE 47	µg/l	-	2	0.0002	0.0002	0.0002	1	0.000021	0.000021	0.000021	0				0				x
	PBDE 99	µg/l	-	2	0.00025	0.0002	0.0003	1	0.000497	0.000497	0.000497	0				0				x
	PBDE 209	µg/l	-	1	0.015	0.015	0.015	1	0.00217	0.00217	0.00217	0				0				x
6	Kadmium och kadmiumföreningar	µg/l	0.08-0.25		0.7	0.3	3		0.09	0.03	0.3		0.064	0.045	0.14	116	0.0065	0.0002	0.256	x
7	C10-13 Kloralkaner*1	µg/l	0.4	0				0				0				0				
8	Klorfenvinfos	µg/l	0.1	2	0.030	0.00010	0.060	0				0				1	0.004	0.004	0.004	
9	Klorpyrifos	µg/l	0.03	0				0				0				27	0.0000049	0.0000010	0.0002	
10	1,2-Dikloroetan	µg/l	10	1	36	36	36	0				0				0				
11	Diklormetan	µg/l	20	1				0				0				0				
12	Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) mjukgörare*1*2	µg/l	1.3	12	18.5	1	32	10	0.31	0.11	0.77	0				1	1.9	1.9	1.9	x
13	Diuron	µg/l	0.2	3	0.02	0.0134	0.023	0				0				3	0.04	0.0013	0.06	
14	beta-endosulfan	µg/l	0.005	1	0.02	0.02	0.02	2	0.0009	0.0009	0.0009	0				11	0.000755	0.000148	0.002825	x
15	fluoranten (PAH16)	µg/l	0.1	9	0.135	0.008	1.0	9	0.01456	1.95E-05	0.028105	0				56	0.000555	0.0000005	0.01	x
16	Hexaklorbensen	µg/l	0.01	5	0.043	0.029	0.104	7	0.00021	2.59E-05	0.0022	1	0.001	0.001	0.001	55	0.0000091	0.0000019	0.0041	
17	Hexaklorbutadien	µg/l	0.1	1				0				0				11	0.012	0.000225	0.19	
18	Hexaklorcyklohexan*2	µg/l	0.02	1	0.04	0.04	0.04	3	0.002856	0.00126	0.003948	0				50	0.0002815	0.0000690	0.00215	
19	Isoproturon	µg/l	0.3	4	0.01705	0.0001	0.034	0				0				3	0.02	0.002	0.44	
20	Bly och dess föreningar	µg/l	7.2		8	1.56	300		1.4	1	20		1.800	0.061	3.6	124	0.136	0.0007	30.6	x
21	Kvicksilver och dess föreningar*1	µg/l	0.05	6	0.0045	0.0028	1.4	5	0.0105	0.004305	0.012	1	0.027	0.027	0.027	23	0.0034	0.0023	0.192	x
22	naftalen (PAH16)	µg/l	2.4	6	0.15	0.01	0.365	2	0.04655	0.0322	0.0609	3	0.100	0.053	2.13	54	0.0014	0.0000026	0.04	x
23	Nickel och dess föreningar	µg/l	2.0	1	9	0.94	30		0.6	0.1	0.9	5	4.900	0.88	190	121	0.5	0.0024	25.2	x
24	4-nonylfenol (4-NP)	µg/l	0.3	10	1.265	0.3	5.8	4	0.02625	0.0105	0.0427	0				44	0.21	0.11	0.92	x
25	4-tert-oktylfenol (4-tert-OP)	µg/l	0.1	4	0.0175	0.014	0.021	1	0.28	0.28	0.28	1	0.060	0.06	0.06	6	0.0355	0.019	0.205	x
26	Pentaklorbensen	µg/l	0.0007	0				0				1	0.006	0.006	0.006	46	0.0000975	0.0000032	0.0034	x
27	Pentaklorfenol (PCP)	µg/l	0.4	1	0.63	0.63	0.63	1	0.005	0.005	0.005	1	0.071	0.071	0.071	15	0.0000061	0.0000013	0.0000420	
28	Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)*1	µg/l	-	1	0.8	0.8	0.8	0				1	210.000	210	210	0				x
	Bens(b)fluoranten (PAH16)	µg/l	0.05	5	0.086	0.022	0.8	9	0.006552	1.32E-05	0.017374	0				55	0.00006	0.0000007	0.00056	x
	Bens(k)fluoranten (PAH16)	µg/l	0.03	5	0.024	0.006	0.17	9	0.002555	0.000763	0.0091	0				54	0.00006	0.0000007	0.00056	x
	Bens(a)pyren (PAH16)	µg/l	0.03	8	0.095	0.01	0.27	9	0.003437	0.000735	0.007665	0				33	0.000022	0.0000060	0.00059	x
	Benso(ghi)perylene (PAH16)	µg/l	0.002	7	0.062	0.013	0.29	8	0.005723	0.001351	0.009454	0				55	0.000033	0.0000004	0.00033	x
	Indeno(123cd)pyren (PAH16)	µg/l	0.002	7	0.11	0.019	0.375	8	0.005509	0.001029	0.010987	0				37	0.000033	0.0000130	0.000117	x
29	Simazin	µg/l	1	3	0.27	0.0023	6.2	1	0.0038	0.0038	0.0038	3	0.070	0.07	0.08	0				
29a	Tetrakloretylen	µg/l		1				0				0				0				
29b	Triklöretylen	µg/l		0				0				0				0				
30	Tributyltenn (TBT)	µg/l	0.0002	4	0.002	0.0012	0.3	0				0				6	0.0034	0.0024	3.2	x
31	Triklorbensener (alla isomerer)	µg/l	0.4	0				0				1	0.002	0.002	0.002	26	0.000107	0.0000082	0.00523	
32	Triklormetan	µg/l	2.5	6	0.18	0.036	6.6	0				1	2.200	2.2	2.2	14	0.245	0.05	0.66	
33	Trifluralin	µg/l	0.03	1				0				1	0.090	0.09	0.09	35	0.0000059	0.0000009	0.000034	

Fet stil Ämnen som Naturvårdsverket anser intressanta för miljöövervakning i Sverige nationellt/regionalt

Bold Substances that the Swedish EPA considers to be of national/regional interest for environmental studies