



Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

Tegnforklaring

— Tiltaksområde

Vannlokaliteter

Tilstandsklasse

- 4
- 5

Prøvestasjoner

Tilstandsklasse

- 5
- Blokkstein/ingen prøve

Beskrivelse:
Oversiktskart over tiltaksområde og influensområde. Prøvestasjoner og vannlokaliteter er angitt med farge iht. høyeste påviste tilstandsklasse etter M608/2016.

Date Exported: 01.06.2023 11:31
Spatial reference:
ETRS 1989 UTM Zone 33N
Scale: 1:10 000



Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

User: NOKIOR **SWECO**

	Stasjoner	ST6 (0-18 cm)	ST6 (18-50 cm)	ST6 (50-100 cm)	ST6 (100-148cm)	ST11 (0-22 cm)	ST11 (80-100 cm)	ST11 (100-151cm)	ST3-1 (0-10 cm)	ST3-2 (0-10 cm)	NA-S8 (0-2 cm)	NA-S9 (0-2 cm)	LKAB-S12 (0-2 cm)
Tungmetaller (mg/kg)	Arsen	<0,50	13	3,2	1,9	8,6	3,3	1,4	5,3	1,8	10	7,3	6,9
	Bly	6,1	260	15	11	53	4,2	13	9,9	15	24	25	18
	Kobber	19	1200	69	16	93	15	20	190	280	440	560	39
	Krom	17	18	15	15	12	9,6	20	20	16	31	29	15
	Kadmium	<0,020	0,31	<0,020	<0,020	0,045	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,048	0,081	0,024
	Kvikksølv	0,013	0,69	0,027	<0,010	0,28	<0,010	<0,010	0,015	0,014	0,1	0,082	0,08
	Nikkel	440	15	14	13	9,7	5,7	18	200	340	64	41	14
	Sink	11	510	70	50	150	29	68	46	38	97	110	51
Organiske miljøgifter (µg/kg)	Naftalen	<10	54	<10	<10	47	<10	<10	<4	<4	11	10	15
	Acenaftylen	<10	49	<10	<10	23	<10	<10	<10	21	10	10	10
	Acenaften	<10	130	<10	<10	24	<10	<10	<10	11	10	10	10
	Fluoren	<10	120	<10	<10	38	<10	<10	<10	<10	10	10	10
	Fenantren	<10	880	43	<10	230	<10	<10	<10	<10	70	57	75
	Antracen	<4,0	330	18	<4,0	120	<4,0	<4,0	14	22	20	20	21
	Fluroanten	<10	940	130	<10	550	<10	<10	7,4	13	150	140	170
	Pyren	<10	1200	110	<10	870	<10	<10	28	38	120	120	140
	Benzo(a)antracen	<10	470	21	<10	220	<10	<10	23	28	73	71	88
	Krysen	<10	520	37	<10	340	<10	<10	<10	12	68	62	74
	Benzo(b)fluoranten	<10	840	30	<10	420	<10	<10	13	23	110	100	130
	Benzo(k)fluoranten	<10	580	29	<10	200	<10	<10	16	26	40	39	48
	Benzo(a)pyren	<10	710	34	<10	310	<10	<10	12	19	75	73	89
	Dibenso(ah)antracen	<10	160	<10	<10	82	<10	<10	12	18	11	11	14
	Benzo(g,h,i)perylene	<10	440	23	<10	200	<10	<10	<10	<10	65	70	78
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	<10	410	17	<10	180	<10	<10	24	29	66	68	80
	PAH16	<160	7800	490	<160	3900	<160	<160	12	14	880	1000	1000
PCB7	<4	47	17	<4	430	<4	<4	160	270	8,5	8,7	4,1	
TBT	<1	1,51	1,85	<1	596	<1	<1	2,96	4,58	5,3	12	8,3	