

13.4.3. Bilaga 3 Resultattabell

*MKM (mindre känslig markanvändning) NV Rapport 5976.				Station:	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra	Sickla västra
**KM (känslig markanvändning) NV Rapport 5976.					2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27	2019-03-27
***RG = rapporteringsgräns				Provpunkt: Djup [m]:	19S0706 0,2-0,5	19S0706 0,5-1,0	19S0706 1,0-1,6	19S0710 0,2-0,5	19S0710 0,5-1,0	19S0710 1,0-1,5	19S0710 1,5-2,0	19S0721 0,0-0,5	19S0721 0,5-1,0	
				TS 105°C	%	85,4	80,8	90,5	87,9	90,1	92,2	93	85,5	92,6
				Grundämnen										
1000	25	10		Arsenik As	mg/kg TS	4,98	3,73	1,2	2,23	2,63	1,4	1,34	3,61	1,89
10000	300	200		Barium Ba	mg/kg TS	133	64,6	12	34,1	34,5	33,5	25	113	25,4
2500	400	50		Bly Pb	mg/kg TS	110	20,5	7,68	12,7	9,02	6,71	6,1	59,2	14,3
100	12	0,8		Kadmium Cd	mg/kg TS	0,184	0,163	<0.09	<0.1	<0.09	<0.1	<0.09	0,385	<0.1
10000	150	80		Krom Cr	mg/kg TS	21,4	32,9	13,6	21,2	33,6	33,5	35,5	19,3	24,1
100	35	15		Kobolt Co	mg/kg TS	9,46	6,62	8,24	8,19	8,6	2,01	3,59	4,05	6,21
2500	200	80		Koppar Cu	mg/kg TS	138	26	15,2	16,3	17,9	14,9	12	556	31,6
1000	2,5	0,25		Kvicksilver Hg	mg/kg TS	0,365	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,963	<0.2
10000	100	40		Molybden Mo	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	120	40		Nickel Ni	mg/kg TS	17,1	27,1	8,84	14,1	15,6	14	13	11	18,4
10000	200	100		Vanadin V	mg/kg TS	28,9	37	13,4	24,6	39,3	25	24,2	24,6	30,6
2500	500	250		Zink Zn	mg/kg TS	148	62,8	21,1	40,3	42	31,1	32,7	413	91,3
	120	30		CN total	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	1,5	0,4		CN lättillgänglig (fri)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				PAH:er										
	15	3		PAH-L	mg/kg TS	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,14	<0.15
	20	3,5		PAH-M	mg/kg TS	0,28	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3	<0.25
	10	1		PAH-H	mg/kg TS	0,41	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	4,7	0,092
				Alifatiska föreningar										
1000	150	25		alifater >C5-C8	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1000	120	25		alifater >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
10000	500	100		alifater >C10-C12	mg/kg TS	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
10000	500	100		alifater >C12-C16	mg/kg TS	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	500	100		alifater >C5-C16	mg/kg TS	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
	1000	100		alifater >C16-C35	mg/kg TS	41	<20	<20	<20	<20	21	<20	54	42
				Aromatiska föreningar										
1000	50	10		aromater >C8-C10	mg/kg TS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
1000	15	3		aromater >C10-C16	mg/kg TS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	30	10		aromater >C16-C35	mg/kg TS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	0,04	0,012		bensen	mg/kg TS	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	40	10		toluen	mg/kg TS	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	50	10		etylbenzen	mg/kg TS	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	50	10		Xylen	mg/kg TS	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
				Övrigt										