

Ämne / enhet	Rapport nr / datum / provets märkning. Analyser år 2004.												Rapport nr / datum / provets märkning. Analyser år 2005.												
	L0405443 040508 E6	L0405443 040508 Älvborgsleden	L0405443 040508 Lundbyleden	L0405443 040508 Särlöden	L0405443 040508 Oskarsleden	L0405443 040508 Blandat	4034390 040707 RÖD ETT Samlingsprov 1	4031916 040623 RÖD TVÅ Samlingsprov 2	4031917 040623 Röd 2003 Ytprov Oskarsled 2003	4196413 041110 Rödbo 1 Samlingsprov 2004	4206102 04-11-24 Oljeavskiljare Enhet µg/l	5026799 050526 Sandsopning 2005 Samlingsprov	5026795 050526 Sandsop A Samlingsprov	5026796 050526 Sandsop B Samlingsprov	5026797 050526 Sandsop C Samlingsprov	5026798 050526 Sandsop D Stickprov	5033518/521 050811 Oskarsled 2003	5058814 051017 Samlingsprov 2005	5056770 051007 Enhet µg/l Vattenfas Damm						
	Om annat ej anges avser provet dagvattenslam.						Sopsand				Sopsand														
TS 105°C %							91.0	91.4	69.7	76,3		92,3	91,6	92,1	92	93,1	81,2 / 80,9	85,7							
Arsenik, As mg/kg TS	1,87	1,76	2,59	<1	1,94	1,9				3,2	<0,5		2,7	3	2,4	3,6	3,3	2,8	2,9						
Bly, Pb mg/kg TS	24,1	22,9	22,1	19,5	31,2	17	24	20	46	78	<0,5		30	31	36	31	53	44	11						
Kadmium, Cd mg/kg TS	0,162	0,133	0,22	0,247	0,209	0,126				0,22	0,11		0,17	0,17	0,11	0,39	0,33	0,12	0,3						
Kobolt, Co mg/kg TS	6,67	7,42	4,08	5,39	7,72	5,6				8,6	1,3		9,9	12	10	14	12	10	4,5						
Koppar, Cu mg/kg TS	127	76,1	82,8	55	127	83,9				140	2,6		95	150	140	360	240	97	52						
Krom tot, Cr mg/kg TS	14,5	19,1	17,4	15	24,7	16,6				54	64		31	43	33	83	37	43	4,6						
Kvicksilver, Hg mg/kg TS										0,28	<0,1								0,029	<0,1					
Nickel, Ni mg/kg TS	10,5	11,5	12,5	9,64	11,7	9,55				19	4,5		18	20	17	28	25	18	12						
Vanadin, V mg/kg TS	18,8	19,7	10,3	17	23	17,2				24	10		29	30	29	37	36	30	3,4						
Zink, Zn mg/kg TS	213	168	201	150	243	170				300	17		250	290	250	330	350	320	180						
TOC %avTS							1,7	1,5	4,0																
*bens(a)antracen mg/kg TS							0,036	0,065	0,18	0,053	<0,1	0,077								0,18	0,059	<0,1			
*bens(a)pyren mg/kg TS							0,10	0,32	0,43	0,073	<0,1	0,095							0,18	0,075	<0,1				
*bens(b)fluoranten mg/kg TS							0,14	0,24	0,41	0,16	<0,1	0,17							0,39	0,14	<0,1				
*bens(k)fluoranten mg/kg TS							0,040	0,058	0,13	0,039	<0,1	0,053							0,12	0,057	<0,1				
*dibens(ah)antracen mg/kg TS							<0,03	0,066	0,089	<0,03	<0,1	0,038						<0,03	0,03	<0,1					
*indeno(123cd)pyren mg/kg TS							0,067	0,098	0,14	0,046	<0,1	0,072						0,16	0,065	<0,1					
*krysen mg/kg TS							0,18	0,31	0,54	0,24	<0,1	0,24						0,61	0,25	<0,1					
*PAH cancerogena mg/kg TS							0,56	1,2	1,9	0,61	<0,1	0,75						1,6	0,68	<1					
acenaften mg/kg TS							<0,03	<0,03	0,034	<0,03	<0,1	<0,03						0,046	<0,03	<0,1					
acenaftylen mg/kg TS							0,10	0,033	0,046	<0,03	<0,1	<0,03						0,037	<0,03	<0,1					
antracen mg/kg TS							<0,03	<0,03	0,054	<0,03	<0,1	<0,03						0,073	<0,03	<0,1					
benso(ghi)perlylen mg/kg TS							0,18	0,27	0,37	0,13	<0,1	0,27						0,34	0,15	<0,1					
fenantren mg/kg TS							0,043	0,089	0,32	0,2	<0,1	0,04						0,53	0,069	<0,1					
fluoranten mg/kg TS							0,075	0,16	0,43	0,3	<0,1	0,095						0,69	0,16	<0,1					
fluoren mg/kg TS							0,040	0,031	0,083	0,045	<0,1	<0,03						0,13	<0,03	<0,1					
naftalen mg/kg TS							<0,03	0,069	0,11	0,037	0,1	0,12						0,12	<0,03	<0,1					
pyren mg/kg TS							0,18	0,34	0,80	0,42	<0,1	0,43						0,95	0,29	<0,1					
PAH övriga mg/kg TS							<2	<2	2,2	<2	<1	<2						2,9	<2	<1					
bensen mg/kg TS							<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<1	<0,005						<0,005	<0,005	<0,1					
toluen mg/kg TS							<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<6	<0,1						<0,1	<0,1	<4					
etylbensen mg/kg TS							<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<0,1						<0,1	<0,1	<2					
summa xylener mg/kg TS							<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<20	<0,1						<0,1	<0,1	<20					
summa TEX mg/kg TS							<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1	<1	<1					
aromater >C8-C10 mg/kg TS							<0,8	1,8	1,5	0,82	<10	1,9						6,2	1,5	<10					
aromater >C10-C35 mg/kg TS							<2	<2	<2	<2	<10	<2						3,4	<2	<10					
alifater >C5-C8 mg/kg TS							<5	<5	<5	<5	<10	<5						<5	<5	<10					
alifater >C8-C10 mg/kg TS							<1	<1	<1	<1	<10	<10						<1	<1	<10					
alifater >C10-C12 mg/kg TS							<3	<3	<3	<3	<10	<10						<3	<3	<10					
alifater >C12-C16 mg/kg TS							<10	<10	16	<10	<10	<10						23	10	<10					
Summa >C5-C16 mg/kg TS											<10							23							
alifater >C16-C35 mg/kg TS							240	480	1100	260	23	240						1100	840	27					

Anmärkning: Uppmätta värden överstigande det generella riksvärdet för mindre känslig markanvändning (se naturvårdsverkets rapport 4638) har markerats med fet stil.