

Naturvårdsverkets generella riktvärden Rapport 5976			≤ KM		10	200	0,5	15	80	80	0,25	40	50	100	250	3	3	1	0,008
Enhet; mg/kg TS			>KM-MKM		25	300	15	35	200	150	2,5	120	400	200	500	15	20	10	0,2
			MKM-2MKM		50	600	30	70	400	300	5	240	800	400	1000	30	40	20	0,4
Skriva i Avfallsförordningen?			> 2*MKM		100	1200	60	140	800	600	10	480	1600	800	2000	60	80	40	0,8
FA klassificeringsgränser, Avfall Sverige rapport 2007:01			≥FA		1000	10000	1000 ²	2500 ³	2500	10000	500	1000	2500	10000	2500	400	500	100	
Punkt	Nivå	Jordart	Notering	TS (%)	As	Ba	Cd	Co	Cu	Cr, tot	Hg	Ni	Pb	V	Zn	PAH L	PAH M	PAH H	PCB 7
16T01	0-0,05	Asfalt																	
	0,05-0,25	F/saGr		94,8	0,528	68,5	0,119	11,6	45	47,1	<0.2	30,1	23,5	44,5	73,3	<0.15	<0.25	<0.23	
	0,25-0,5	F/grLe																	
	0,5-0,9	F/grLe																	
	0,9-1,5	let																	
	1,5-2,0	let																	
16T02	0-0,5	F/musaGr																	
	0,5-1	F/musaGr														<0.15	0,54	1,1	
	1,0-1,5	F/grLe		81,5	2,79	62,3	0,303	11,1	72,2	34,6	<0.2	23,8	22,2	34,2	92,9	<0.15	0,97	1,2	
	1,5-1,6	F/grLe																	
	1,6-2	F/grLe																	
16T03	0-0,5	F/grSa		96,3	0,746	82,4	0,118	12,5	51,3	56	<0.2	34,5	29,1	50,9	72,4	<0.15	0,42	0,27	
	0,5-1,0	let																	
	1,0-1,8	let <u>si</u>																	
	1,8-2,0	SaMn																	
16T04	0-0,5	F/musiLe																	<0.0070
	0,5-1,0	F/saGr		95,6	1,01	19	<0.1	5,12	17,5	29,9	<0.2	10,8	7,8	16,9	56,5	<0.15	<0.25	<0.23	
	1,0-1,6	F/lesaGr																	
	1,6-1,8	SaMn																	
16T05	0-0,5	F/ <u>musagr</u> Le														<0.15	<0.25	<0.23	<0.0070
	0,5-1,2	F/musaGr	tegel. Stopp. Block	90,7	1,48	70,2	0,146	10,9	52,6	44,9	<0.2	26,2	23,3	40,6	81,3	<0.15	0,42	0,34	
16T06	0-0,5	F/musiLe		84,9	2,89	59,1	0,119	8,9	23,9	33,2	<0.2	18,8	25,8	36,3	83,9	<0.15	0,42	0,64	
	0,5-0,8	F/leSi																	
	0,8-1,2	F?/safMn	Stopp. Block																
16T07	0-0,5	F/saGr		95,7	2,03	50,9	<0.1	5,92	20,2	27,5	<0.2	13,7	25	25	76,8	<0.15	0,32	0,66	
	0,5-1,0	F/saGr																	
	1,0-1,55	tappat prov	Stopp. block																
16T08	0-0,05	Asfalt																	
	0,05-0,5	F/saGr														<0.15	<0.25	<0.23	
	0,5-1,0	F/saGr		95,7	1,71	44,5	0,116	6,07	21,1	29,2	<0.2	13	16,5	26,1	89,2	<0.15	3	3,1	
	1,0-1,3	F/saGr																	
	1,3-1,8	F/Let																	
	1,8-2	Mn	Ej prov. Kont av överl.																