

Tabell över riktvärden för jord- och schaktmassor

Ämnen	MRR <sup>1</sup>	KM <sup>2</sup>	MKM <sup>2</sup>	NFS 2004:10 §22-23 <sup>3</sup>	
	Halt mg/kg	Halt mg/kg	Halt mg/kg	Halt mg/kg	LS 10 mg/kg
Antimon (Sb)		12	30		0,06
Arsenik (As)	10	10	25		0,5
Barium (Ba)		200	300		20
Bly (Pb)	20	50	400		0,5
Kadmium (Cd)	0,2	0,8	12		0,04
Kobolt (Co)		15	35		
Koppar (Cu)	40	80	200		2
Krom totalt (Cr)	40	80	150		0,5
Krom (Cr6+)		2	10		
Kvicksilver (Hg)	0,1	0,25	2,5		0,01
Molybden (Mo)		40	100		0,5
Nickel (Ni)	35	40	120		0,4
Selen (Se)					0,1
Vanadin (V)		100	200		
Zink (Zn)	120	250	500		4
Alifat >C5-C8		25	150		
Alifat >C8-C10		25	120		
Alifat >C6-C10					
Alifat >C10-C12		100	500		
Alifat >C12-C16		100	500		
Alifat >C5-C16		100	500		
Alifat >C16-C35		100	1000		
Aromat >C8-C10		10	50		
Aromat >C10-C16		3	15		
Aromat >C16-C35		10	30		
Mineralolja >C10-C40				500	
PAH L	0,6	3	15		
PAH M	2	3,5	20		
PAH H	0,5	1	10		
PAH cancerogena				10	
PAH övriga				40	
Bensen		0,012	0,04		
Toluen		10	40		
Etylbensen		10	50		
Xylen		10	50		
BTEX				6	
MTBE		0,2	0,6		
Klorid					
Sulfat					
Cyanid total		30	120		
Cyanid fri		0,4	1,5		
Cyanid löslig					
Summa fenol och kresoler		1,5	5		
Summa klorfenoler (mono -		0,5	3		
Summa mono- och diklorbensener		1	15		
Triklorbensener		1	10		
Summa tetra- och pentaklorbensener		0,5	2		
Hexaklorbensen		0,035	0,1		
Naftalen					
Diklormetan		0,08	0,25		
Dibromklormetan		0,5	2		
Bromdiklormetan		0,06	1		
Triklormetan		0,4	1,2		
Koltetraklorid (Tetraklormetan)		0,08	0,35		
1,2-dikloreten		0,02	0,06		
1,2-dibrometan		0,0015	0,025		
1,1,1-trikloreten		5	30		
Trikloretan		0,2	0,6		
Tetrakloreten		0,4	1,2		
Dinitrotoluen (2,4)		0,05	0,5		
PCB-7		0,008	0,2	1	
Dioxin (TCDD-ekv WHO-TEQ)		0,00002	0,0002		
Klorid					800
Fluorid					10
Sulfat					6000
Fenolindex					1
DOC					500
TOC					3%

1 Naturvårdsverkets handbok 2010:1, Återvinning av avfall i anläggningsarbeten

2 Rapport 5976 Naturvårdsverket, Riktvärden för förorenad mark, rev 1 juli 2016

3 Naturvårdsverkets föreskrift 2004:10 §22-23 Gränsvärden för utlakning för motagning vid inert deponi

För frågor kontakta respektive anläggning via växel tel: 08-585 510 00