

Analys för provtagning av jord

Jordmassor som du lämnar på Gräfsåsens avfallsanläggning ska vara provtagna, analyserade och klassade enligt Naturvårdsverkets riktvärden för förorenad mark. Analyserna finns listade i tabellen.

Metaller	Organiska ämnen	PFAS*
Antimon, Sb	Alifater >C5-C8	PFOS, total
Arsenik, As	Alifater >C8-C10	
Barium, Ba	Alifater >C10-C12	
Bly, Pb	Alifater >C12-C16	samt
Kadmium, Cd	Alifater summa >C5-C16	summa 11 PFAS, alltså summan av:
Kobolt, Co	Alifater >C16-C35	Perfluoroktansulfonsyra (PFOS) 1763-23-1
Koppar, Cu	Aromater >C8-C10	Perfluorbutansulfonat (PFBS) 375-73-5
Krom, Cr	Aromater >C10-C16	Perfluorhexansulfonat (PFHxS) 355-46-4
Kvicksilver, Hg	Aromater >C16-C35	Fluortelomersulfonat (6:2 FTS) 27619-97-2
Molybden, Mo	Bensen	Perfluorbutanoat (PFBA) 375-22-4
Nickel, Ni	Toluen	Perfluorpentanoat (PFPeA) 2706-90-3
Vanadin, V	Etylbensen	Perfluorhexanoat (PFHxA) 307-24-4
Zink, Zn	Xylener	Perfluorheptanoat (PFHpA) 375-85-9
	TEX, Summa	Perfluoroktanoat (PFOA) 335-67-1
	Acenaften	Perfluornonanoat (PFNA) 375-95-1
	Acenaftylen	Perfluordekanoat (PFDA) 335-76-2
	Naftalen	
	PAH-L,summa	
	Antracen	
	Fenantren	
	Fluoranten	
	Fluoren	
	Pyren	
	PAH-M,summa	
	Benso(a)antracen	
	Benso(a)pyren	
	Benso(b)fluoranten	
	Benso(k)fluoranten	
	Benso(ghi)perylene	
	Krysen + Trifenylene	
	Dibens(a,h)antracen	
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
	PAH-H,summa	
	PAH,summa cancerogena	
	PAH,summa övriga	
	Benso(k)fluoranten	
	Benso(ghi)perylene	
	Krysen + Trifenylene	
	Dibens(a,h)antracen	
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
	PAH-H,summa	
	PAH,summa cancerogena	
	PAH,summa övriga	