

Bodemgebruikswaarden

Onderstaande tabel bevat de bodemgebruikswaarden per bodemgebruiksfunctie, in relatie tot streefwaarden en interventiewaarden voor een standaardbodem (25% lutum en 10% organisch stof (1) in mg/kg) zoals opgenomen in de ministeriële regeling uniforme saneringen.

Stof	Streefwaarde	Bodemgebruiksfunctie				interventiewaarde
		I	II	III	IV (4)	
Antimoon	3	3	15	-	-	15
Arseen	29	40	40	-	-	55
Barium	160	160	625	-	-	625
Cadmium	0,8	1	12	-	-	12
Chroom	100	300	380	-	-	380
Cobalt	9	9	240	-	-	240
Koper	36	80	190	-	-	190
Kwik	0,3	2	10	-	-	10
Lood	85	85	290	-	-	530
Molybdeen	0,5	0,5	200	-	-	200
Nikkel	35	50	210	-	-	210
Tin	20	20	-	-	-	-
Zink	140	350	720	-	-	720
PAK (10-VROM)	1	2	40	-	-	40
DDT/DDD/DDE (2)	0,01	2,5	4	-	-	4
Drins (3)	0,005	0,2	4	-	-	4
Minerale Olie	50	50	5000	-	-	5000
Andere stoffen	-	streef- waarde	interventie- waarde	-	-	-

I wonen en intensief gebruik (openbaar) groen

II extensief gebruik (openbaar) groen

III bebouwing en verharding

IV landbouw en natuur

(1) Voor andere bodems moet een bodemtype correctie worden uitgevoerd conform de bestaande formules voor het corrigeren van streef- en interventiewaarden, inclusief de bestaande uitzondering voor PAK (zie Circulaire streefwaarden en interventiewaarden bodemsanering, 4 februari 2000, kenmerk DBO 1999226863, bijlage A, pagina 13 en 14).

(2) som DDT/DDD/DDE

(3) som aldrin, dieldrin, endrin

(4) BGW nog in ontwikkeling: voor landbouw nu gebruik maken van LAC-siginaalwaarden; onderscheid in klei, veen en zand hanteren en rekening houden met de vorm van landbouwkundig gebruik.