

**DEELFORMULIER BODEMEMISSIES, VERONTREINIGENDE STOFFEN UIT AFVAL**



Gegevens over de emissie in de bodem van elke verontreinigende stof waarvoor de drempelwaarde (overeenkomstig tabel 3) voor de inrichting is overschreden

**1: Gebruikte meetmethode**

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen de gebruikte meetmethode en het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.

verontreinigende stof	meetmethode	meetprotocol/meetnorm

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB nummer



**2: Karakteristieken afvalstoffen met verontreinigende stoffen**

volnummer afvaltransfer	EURAL-code afvalstof	identificatie verwerker	totale hoeveelheid afval (jaar)	verwerkingswijze

**3. Concentraties verontreinigende stoffen in afval**

volnummer afvaltransfer	verontreinigende stof	gemeten concentratie In afvalstof	totale hoeveelheid

vak bestemd voor de administratie

jaar CBB nummer

#### 4: Overzicht verontreinigende stoffen uit afvalstoffen

Hieronder worden de emissies samengevat die in tabel 3 vermeld werden.

Verontreinigende stof	totale emissie kg/jaar	drempelwaarde in kg/jaar
<b>Anorganische stoffen</b>		
Asbest		1
Cl-verbindingen (als Cl-)		2 miljoen
cyaniden totaal		50
fosfor totaal (P)		5.000
F-verbindingen (als F-)		2.000
stikstof totaal (N)		50.000
<b>Algemene Organische stoffen</b>		
AOX		1.000
<b>Monocyclische aromatische KWS</b>		
benzeen		200
ethylbenzeen		200
tolueen		200
xyleen-isomeren		200
<b>Polycyclische aromatische KWS</b>		
PAK 16		5
Antraceen		1
Naftaleen		10
<b>Fenolen</b>		
totale fenolen		20
<b>Organochloorpesticiden</b>		
Alachloor		1
aldrin		1
chloordaan		1
Chloordecon		1
Chloorfenvinfos		1
Chloorpyrifos		1
DDT		1
dieldrin		1
endosulfan		1
endrin		1
hexachloorbenzeen		1
hexachloorbutadieen		1
hexachloorcyclohexaan-isomeren		1
Lindaan		1
Mirex		1
Toxafeen		1
<b>Andere organochloorverbindingen</b>		
1,2-dichloorethaan		10
chlooralkanen (10-13)		1
<b>Organostikstofpesticiden</b>		
atrazine		1
Diuron		1
Isoproturon		1
simazine		1
trifluralin		1
<b>Organotinverbindingen</b>		
totaal organotinverbindingen		50
Tributyltin en zijn verbindingen		1
Trifenylnin en zijn verbindingen		1
<b>Overige organische stoffen</b>		
Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)		1
Ethyleenoxide		10
Hexabroombifenyln		0,1
PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)		0,0001
Polychloorbifenylen (PCB's)		0,1
<b>Zware metalen en hun verbindingen</b>		



arseen		5
cadmium		5
chrom totaal		50
koper		50
kwik		1
lood		20
nikkel		20
zink		100

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB nummer

12345678901234

Integraal Milieujaarverslag

Bodememissie, verontreinigende stoffen uit afval

pag 2/3

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiene en betreffende de uitwerking van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen, het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer en van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag.

Brussel, 8 december 2006.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

K. PEETERS