

*De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij*

**Besluit van de administrateur-generaal houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses**

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ,

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid artikel 5.6.3;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (VLAREL) artikel 25 en artikel 27 tot en met 30;

Gelet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 26 juni 2014 houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de aanvraag van Bodemkundige Dienst van België vzw van 10 december 2018 met hoofdzetel te Heverlee tot uitbreiding van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor organische parameters genormeerd in VLAREMA voor gebruik als meststof/bodemverbeterend middel;

Overwegende dat op 11 december 2018 een ontvangstbevestiging werd verstuurd waarin de aanvraag volledig werd verklaard;

Overwegende dat in bijlage 3 van VLAREL nog geen pakket is opgenomen dat qua parameterlijst volledig identiek is met de lijst van genormeerde organische parameters in bijlagen 2.3.1.A en 2.3.1.B in VLAREMA;

Overwegende dat OVAM in afwachting van het nieuw VLAREL-pakket voor organische parameters in meststof/bodemverbeterend middel nog een erkenning aflevert voor het pakket A.2.2;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van het aanvraagdossier wordt geoordeeld dat Bodemkundige Dienst van België vzw voldoet aan de voorwaarden om erkend te worden als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het pakket A.2.2;

## BESLUIT:

**Artikel 1.** Aan Bodemkundige Dienst van België vzw, W. de Croylaan 48 in 3001 Heverlee wordt voor onbepaalde termijn een erkenning verleend als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de volgende pakketten:

MA monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en  
monstervoorbehandeling  
ter plaatse  
MA.1.1 specie in situ  
MA.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor  
A2: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor gebruik als meststof of als  
bodemverbeterend middel  
A.2.1 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - anorganische parameters  
A.2.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - organische parameters  
A.2.3 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - specifieke parameters.

**Art. 2.** Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 26 juni 2014 houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses wordt opgeheven.

**Art. 3.** De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor Bodemkundige Dienst van België vzw monsters mag nemen en metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2019.

Mechelen, 20.12.2018

De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Henny DE BAETS

## Bijlage

### Lijst van de pakketten

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.1.1 specie in situ

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor

A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A.2.1 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – anorganische parameters:

zuurtegraad, droogrest/vocht, organische stof, totale stikstof, difosforpentoxide, nitraatstikstof- en ammoniakale stikstof, geleidbaarheid

metalen (totaalconcentratie) :

arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

A.2.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – organische parameters:

BTEXS:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

chloorkoolwaterstoffen :

monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som trichloorbenzenen, som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen, 1,2-dichloorethaan, dichloormethaan, trichloormethaan, trichlooretheen, tetrachloormethaan, tetrachlooretheen, vinylchloride, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, 1,1-dichloorethaan, cis+trans-1,2-dichlooretheen

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen, benzo(a)antracene, chryseen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen

minerale olie

polychloorbifenylen (PCB):

PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

A.2.3 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – specifieke parameters:

steentjes, groter dan 5 mm  
graad van verontreiniging (glas, metaal, kunststoffen) groter dan 2 mm  
kiemkrachtige zaden  
fytotoxiciteit  
rijpheidsgraad  
stabiliteit met gesloten respirometer

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **20. 12. 2018** houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen, **20. 12. 2018**

De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Henny DE BAETS