

## STENEN EN BODEMVREEMDE MATERIALEN IN UITGEGRAVEN BODEM

### 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze procedure is nieuw.

In Vlarebo art. 53 6° kan uitgegraven bodem als bodem gebruikt worden "mits, eventueel na fysische scheiding volgens de best beschikbare technieken, het gehalte aan stenen die niet op natuurlijke wijze ter plaatse aanwezig zijn, maximaal 5 gewichtsprocent bedraagt, de afmeting van de stenen die niet op natuurlijke wijze ter plaatse aanwezig zijn, niet groter is dan 50 mm en het gehalte aan bodemvreemde materialen, andere dan stenen, maximaal 0,5 gewichts- en volumepercent bedraagt".

Deze methode laat enkel toe om in uitgegraven bodem het gehalte aan stenen te meten en het gehalte aan bodemvreemde materialen groter dan 2 mm te bepalen. De bepaling van bodemvreemde materialen en bodemvreemde stenen kleiner dan 2 mm dient te gebeuren via visueel en/of manueel onderzoek. Het resultaat is de aanduiding van de aard van het bodemvreemd materiaal en/of stenen.

Het onderscheid tussen de stenen die al dan niet van nature ter plaatse aanwezig zijn, kan enkel gebeuren door de monsternemer of de bodemsaneringsdeskundige. Zij moeten in de boorstaten vermelden welke stenen niet van nature aanwezig zijn. Enkel indien het laboratorium over deze gegevens beschikt, kan zij bij de bepaling van het gehalte aan stenen het onderscheid maken tussen al dan niet van nature aanwezig. Ter info wordt op het analyseverslag ook het gehalte aan stenen gerapporteerd die op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig zijn. De bodemsaneringsdeskundige moet beslissen of dit gehalte op die locatie al dan niet van nature kan aanwezig zijn.

Indien op basis van veldwaarnemingen, de erkende bodemsaneringsdeskundige of de monsternemer na overleg met de erkende bodemsaneringsdeskundige verklaart dat meer dan 5 % bodemvreemde stenen of meer dan 0,5 % bodemvreemde materialen aanwezig zijn, is het weinig zinvol alsnog tot analyses over te gaan

### 2 PRINCIPE

Een hoeveelheid bodemmateriaal wordt na drogen bij 105°C, gezeefd over opeenstaande zeven van 50 mm en 2 mm. In de zeefrest van 50 mm en 2 mm worden alle stenen die op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig zijn, visueel verwijderd. Uit de zeefresten van 50 mm en 2 mm worden daarna alle bodemvreemde stenen met een pincet eruit geselecteerd en per zeeffractie gewogen. De resterende zeeffracties van 50 mm en 2 mm i.e. de fracties van bodemvreemd materiaal bestaande uit glas, puinresten, hout, plantenresten, plastic,... worden per zeeffractie gewogen. Voor de verschillende deelfracties worden uit de gewogen fracties het gewichtspercentage t.o.v. vers bodemmateriaal berekend.

### 3 BEREIDING ANALYSEMONSTER

Deze analysemethode gaat uit van een representatief bodemmonster van ten minste 10 kg. Gebruikmakend van een spleetverdeler of door kwarteren wordt een deelmonster genomen. Bij het kwarteren wordt het monster zo goed mogelijk op een vlakke, inerte en schone ondergrond gehomogeniseerd en in een cirkel met geringe laagdikte verspreid. Het monster wordt in vier gelijke kwarten verdeeld. Twee tegenover elkaar liggende kwarten worden verwijderd, waarna de beide

overgebleven kwarten als deelmonster worden samengevoegd. Deze handeling moet zondig herhaald worden tot een deelmonster van de gewenste grootte is verkregen.

#### 4 APPARATUUR EN MATERIAAL

- 4.1 op elkaar passende ronde zeven met een vierkante maaswijdte van 2 mm en 50 mm (Zeefdiameter 400 mm en hoogte 65 mm)  
 4.2 droogstoof 105°C ± 5°C  
 4.3 analytische balans met een nauwkeurigheid van 0,1 g

#### 5 ANALYSEPROCEDURE

Weeg 2500 g vers bodemmateriaal tot op 0,1 g af ( $W_0$ ). Dit materiaal wordt uitgespreid in een dunne laag in een schaal en gedroogd bij 105°C overnacht. De schaal uit de droogstoof nemen en een paar uur aan de lucht laten afkoelen.

Breng het gedroogde bodemmateriaal op een zeef van 50 mm die bovenop een zeef van 2 mm geplaatst is. Zeef het gedroogde materiaal met de hand, eventueel het materiaal met de hand bewerken (dragen van handschoenen) of aan de zeef van 2 mm enkele keramische kogels toevoegen, teneinde de aan elkaar klevende deeltjes los te maken.

Verwijder uit de fracties die op de zeef van 50 mm achterblijven, visueel de stenen die op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig zijn (cfr boorstaten monsterneming) en weeg deze tot op 0,1 g nauwkeurig ( $W_1$ ).

Verwijder uit de fracties die op de zeef van 2 mm achterblijven, visueel de stenen die op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig zijn (cfr boorstaten monsterneming) en weeg deze tot op 0,1 g nauwkeurig ( $W_2$ ).

Verwijder uit de fractie op de zeef van 50 mm de aanwezige bodemvreemde stenen en tel het aantal (N).

Weeg vervolgens de fractie die op de zeef van 50 mm achterblijft, tot op 0,1 g nauwkeurig ( $W_3$ ). Deze fractie kan aanschouwd worden als bodemvreemd materiaal andere dan stenen.

Verwijder uit de fractie op de zeef van 2 mm de aanwezige bodemvreemde stenen met een pincet en weeg deze tot op 0,1 g nauwkeurig ( $W_4$ ).

Weeg vervolgens de fractie die op de zeef van 2 mm achterblijft, tot op 0,1 g nauwkeurig ( $W_5$ ). Deze fractie kan aanschouwd worden als als het resterend deel van het bodemvreemd materiaal andere dan stenen.

Niet-limitatieve lijst van natuurlijke materialen op de locatie waar de bodem wordt uitgegraven alsook van bodemvreemde materialen (stenen en andere) :

Materialen die van nature terplaaste aanwezig kunnen zijn	Bodemvreemde stenen	Bodemvreemd materiaal andere dan stenen
Keien Zandsteen Schelpen Grind	Afvalstoffen zoals: Metselwerkpuin Betonpuin Asfaltpuin Freesasfalt Steenslag Asbestcement	Afvalstoffen zoals: Slakken Assen Sintels Glas Plastic Behandeld hout Plantenresten en wortels (1) Beenderen Metaaldeeltjes

(1) met uitzondering van planten/wortels die van nature aanwezig zijn

## 6 BEREKENINGEN

$W_0$  = gewicht (g) vers bodemmateriaal

$N$  = aantal bodemvreemde stenen groter dan 50 mm

$W_1$  = gewicht (g) aan stenen op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig groter dan 50 mm

$W_2$  = gewicht (g) aan stenen op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig groter dan 2 mm

$W_3$  = gewicht (g) bodemvreemd materiaal andere dan stenen groter dan 50 mm

$W_4$  = gewicht (g) bodemvreemde stenen groter dan 2 mm en kleiner dan 50 mm

$W_5$  = gewicht (g) bodemvreemd materiaal andere dan stenen groter dan 2 mm en kleiner dan 50 mm

Aantal bodemvreemde stenen groter dan 50 mm =  $N$

$$\text{Gehalte aan stenen op natuurlijke wijze in de bodem aanwezig (\%)} = \frac{(W_1 + W_2)}{W_0} \times 100$$

$$\text{Gehalte aan bodemvreemde stenen } >2\text{ mm en } <50\text{ mm (\%)} = \frac{W_4}{W_0} \times 100$$

$$\text{Gehalte aan bodemvreemd materiaal andere dan stenen (\%)} = \frac{(W_3 + W_5)}{W_0} \times 100$$

Voor de verschillende gehalten wordt het resultaat uitgedrukt in gewichtsprocent, op één decimaal na. In voorkomend geval de aard van het bodemvreemd materiaal en/of stenen vermelden die kleiner zijn dan 2 mm.

Het gehalte aan bodemvreemd materiaal andere dan stenen mag maximaal 0,5 gewichts- en volumepercent bedragen. Volgende werkwijze wordt toegepast bij de uitvoering van deze proef:

- In eerste instantie wordt de gewichtsfractie bodemvreemd materiaal bepaald.
- Indien de gewichtsfractie bodemvreemd materiaal andere dan stenen  $> 0,5\%$ , wordt de bodem afgekeurd en dient het volumepercentage niet bepaald te worden.
- Indien de gewichtsfractie bodemvreemd materiaal andere dan stenen  $< 0,5\%$ , dient voor de kunststof- en houtfractie het volumepercentage berekend te worden. Op basis van onderstaande dichtheden en de gewichtsfracties wordt een omrekening gedaan naar de overeenkomstige volumes.

Omschrijving materiaal	Gemiddelde dichtheid (g/cm <sup>3</sup> )
<b>Kunststof met lage dichtheid:</b> Geëxpandeerd polystyreen (EPS) (piepschuim) Polyurethaan (PUR) (isolatie)	0,03
<b>Houtmonsters</b>	0,25
<b>Bodem</b>	1,6