



SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

**OVAM**



**vito**

vision on technology

## Opleiding

### Staalname hopen/partijen bodemmaterialen en bentonietslib in het kader van het bodemdecreet

In het kader van de bevindingen resulterend uit de door OVAM uitgevoerde veldcontroles worden opleidingsdagen voor staalname van bodem, grondwater, waterbodem, hopen bodemmateriaal en bentonietslib voorzien in het traject voor de verbetering en de uniformisering van de uitvoering van veldwerk.

Het doel van de opleiding "staalname hopen / partijen bodemmaterialen en bentonietslib" is het bieden van inzichten in de principes en kwaliteitseisen die het CMA oplegt met betrekking tot de staalname én rapportering van uitgevoerd veldwerk. Hierbij zal eveneens de nieuwe CMA-procedure voor staalname van bentonietslib worden toegelicht. Tijdens het theoretisch gedeelte (voormiddag) wordt aandacht besteed aan knelpunten, aandachtspunten of moeilijkheden die zich op het terrein kunnen voordoen.

Tijdens het praktijkgedeelte (namiddag) maakt u kennis met de van toepassing zijnde staalnameapparatuur en de richtlijnen voor staalname.

## PROGRAMMA

### VOORMIDDAG

Theoriegedeelte (Vekestraat 41, Kampenhout)

8:30 **Ontvangst & koffie/thee**

8:45 **Welkom & Inleiding**

Dr. I. Van Keer

8:55 **Staalname hopen / partijen bodemmateriaal: Principes inschatting grootte van een partij, evaluatie van een partij, keuze staalnametechnieken**

Ing. J. Vos

10:15 **Pauze**

10:30 **Do's & don'ts**

MSc. J. Tallon

11:00 **Staalname bentonietslib**

Ing. J. Vos

11:20 **Staalname asbestverdachte partijen**

Ing. C. Kenis

12:00 **Broodjeslunch**

12:45 **Verplaatsing naar locatie**

### NAMIDDAG

Praktijkgedeelte (Imbrechts, Kampenhout)\*

13:00 **Start praktijkgedeelte**

Volgende deelaspecten zullen tijdens het praktijkgedeelte aan bod komen:

- Manuele staalname hopen bodemmateriaal d.m.v. boringen, incl. inschatting grootte van een partij / korrelgrootte  
Ing. J. Vos
- Mechanische staalname hopen bodemmateriaal d.m.v. wiellader / graafmachine / bulldozer, incl. inschatting grootte van een partij / korrelgrootte  
Dr. I. Van Keer
- Staalvoorbereiding (incl. asbestverdachte materialen)  
Ing. C. Kenis

16:30 **Einde**

\* Gelieve aangepaste kledij te voorzien voor het praktijkgedeelte (aangepast schoeisel (laarzen), veiligheidsbril en eventueel regenkledij). PBM's m.b.t. asbestonderzoek (stofmasker, tyvec pak, wegwerphandschoenen).

## LESGEVERS

- Dr. I. Van Keer, projectverantwoordelijke, VITO
- Ing. J. Vos, onderzoeker, VITO
- Ing. C. Kenis, auditor, VITO
- MSc. J. Tallon, coördinator kwaliteitsborging, OVAM

## OPLEIDING

Staalname hopen/partijen bodemmaterialen in het kader van het bodemdecreet





SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

**OVAM**



**vito**

vision on technology

## ALGEMENE INFORMATIE

### DATUM (keuze uit)

- Dinsdag 4 oktober 2022 of
- Donderdag 6 oktober 2022 of
- Dinsdag 11 oktober 2022

### PLAATS - ROUTEBESCHRIJVING

Voormiddag: Prik&Tik meeting room 1<sup>e</sup> verdieping, Vekestraat 41, Kampenhout  
Namiddag: TOP Imbrechts, Vekestraat 35, Kampenhout

### INSCHRIJVING

U kan elektronisch inschrijven tot 23 september 2022 via [vito.be/nl/nieuws/evenementen](https://vito.be/nl/nieuws/evenementen)

### DEELNAMEKOSTEN

**350 EUR** (excl. btw). Deze prijs is inclusief documentatie, koffie en lunch voor één persoon.  
Annuleren is niet mogelijk. U kan zich altijd laten vervangen indien u onverwacht verhinderd bent.

*De betaling dient te gebeuren vóór **23 september 2022**. De details voor de betaling staan vermeld op de inschrijvingspagina.*

Het aantal deelnemers is beperkt tot 20 personen per opleidingsdag. **Uw inschrijving is pas definitief na betaling en als u van ons een schriftelijke bevestiging ontvangt.**

### KMO portefeuille - VLAREL

Deze opleiding komt in aanmerking voor:

- KMO-portefeuille. VITO is door de Vlaamse Overheid erkend voor de pijler Opleiding. Ons erkenningsnummer is DV.O232255. Meer informatie, voorwaarden en procedure kan u vinden op [www.kmo-portefeuille.be](https://www.kmo-portefeuille.be).
- VLAREL. Deze opleiding komt in aanmerking voor permanente bijscholing voor bodem-saneringsdeskundigen (6 uren) voor zover de deelnemers een deelnameattest kunnen voorleggen.

### Contact VITO:

Secretariaat – 014 33 59 96 – [zzsecrmas@vito.be](mailto:zzsecrmas@vito.be)

### VITO NV

Boeretang 200 – 2400 MOL – België

Tel. + 32 14 33 55 11

[www.vito.be](https://www.vito.be)

### OPLEIDING

Staalname hopen/partijen bodemmateriële in het kader van het bodemdecreet