



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM



vito

vision on technology

Opleiding

Staalname waterbodem 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 en hopen bodemmateriaal voorzien in het traject voor de verbetering en de uniformisering van de uitvoering van veldwerk.

Het doel van de opleiding “staalname waterbodem” is het bieden van inzichten in de principes en kwaliteitseisen die het CMA oplegt met betrekking tot de staalname van sediment en het vaste deel van de waterbodem én rapportering van uitgevoerd veldwerk. 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 (Provinciedomein Kessel-Lo)

9:00 **Ontvangst & koffie/thee**

9:20 **Welkom & Inleiding**

Dr. I. Van Keer

9:30 **Staalname waterbodem: Principes
keuze staalnamemethode**

Ing. J. Vos

10:30 **Pauze**

10:45 **Staalname waterbodem:
basisrichtlijnen, afwerking site,
rapportering**

Ing. J. Vos

11:30 **Staalname waterbodem: Do's en Don'ts**

MSc. J. Tallon

12:00 **Broodjeslunch**

NAMIDDAG

Praktijkgedeelte* (Provinciedomein Kessel-Lo)

13:00 **Start praktijkgedeelte**

Volgende deelaspecten zullen tijdens het praktijkgedeelte aan bod komen:

- Manuele staalname waterbodem in ondiepe waterloop, Ing. J. Vos
- Demonstratie manuele staalname waterbodem vanop een bootje/vlot, VMM
- Bepaling sedimentdikte & diepte waterkolom en inmeting staalnamelocaties, Dr. I. Van Keer
- Voorbereiding aanlevering stalen aan labo, Dr. D. Suys

16:30 **Einde**

* *Gelieve aangepaste kledij te voorzien voor het praktijkgedeelte (aangepast schoeisel (laarzen), veiligheidsbril, zwemvest, waadpak en eventueel regenkledij)*

LESGEVERS

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

OPLEIDING

Staalname waterbodem in het kader van het bodemdecreet



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM



vito

vision on technology

ALGEMENE INFORMATIE

DATUM (keuze uit)

- Donderdag 22 september 2022 of
- Maandag 26 september 2022 of
- Dinsdag 27 september 2022

PLAATS - ROUTEBESCHRIJVING

Provinciedomein Kessel-Lo, Holbeeksteenweg 55, 3010 Kessel-Lo (Leuven)

Parking 2, Beemdenstraat (wordt kosteloos ter beschikking gesteld van de deelnemers)

[Bereikbaarheid en routebeschrijving Kessel-Lo | Provincie Vlaams-Brabant \(vlaamsbrabant.be\)](https://www.vlaamsbrabant.be)

INSCHRIJVING

U kan elektronisch inschrijven tot 9 september 2022 via 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 9 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.
- 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

VITO NV

Boeretang 200 – 2400 MOL – België

Tel. + 32 14 33 55 11

www.vito.be

OPLEIDING

Staalname waterbodem in het kader van het bodemdecreet