



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM



VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ



vito

Opleiding

Staalname waterbodem in het kader van het bodemdecreet

Uit veldcontroles van OVAM en VITO blijkt dat verbetering en uniformisering van de uitvoering van veldwerk nog steeds noodzakelijk is. In dit kader wordt een opleiding voor staalname van waterbodem voorzien.

Tijdens de opleiding “Staalname waterbodem in het kader van het bodemdecreet” worden de principes en kwaliteitseisen die de CMA-procedures opleggen met betrekking tot staalname én rapportering van het uitgevoerde veldwerk, toegelicht.

Tijdens het praktijkgedeelte (namiddag) maakt u kennis met de van toepassing zijnde staalnameapparatuur en de richtlijnen voor staalname. Het praktijkgedeelte wordt uitgevoerd in samenwerking met bevoegde VMM-staalnemers die vanuit hun expertise en veldkennis de richtlijnen voor en aandachtspunten bij staalname toelichten en het gebruik van verschillend staalnamemateriaal demonstreren.

PROGRAMMA

VOORMIDDAG

Theoriegedeelte

(Heerlijk in de Schuur, Stekene)

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

9:20 **Welkom & Inleiding**

9:30 **Basisbegrippen monsternamen**

10:15 **Pauze**

10:30 **Praktische uitvoering staalname sediment en vaste deel van de waterbodem. Monstervoorbehandeling ter plaatse**

11:30 **Veiligheid bij staalname waterbodem**

12:00 **Lunch en verplaatsing naar de locatie voor het praktijkgedeelte**

NAMIDDAG

Praktijkgedeelte

(Stekense Vaart, Stekene)*

13:00 **Start praktijkgedeelte**

Volgende deelaspecten zullen tijdens het praktijkgedeelte aan bod komen:

- Manuele staalname waterbodem in ondiepe waterloop
- Demonstratie manuele staalname waterbodem vanop een bootje/vlot
- Bepaling sedimentdikte & diepte waterkolom en inmeting staalnamelocaties
- Voorbereiding aanlevering stalen aan labo

16:30 **Einde**

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

LESGEVERS

- D. Suys, auditor, VITO
- C. Kenis, auditor, VITO
- J. Vos, auditor, VITO
- R. Elst, gespecialiseerd medewerker meetnet water, VMM
- E. Ryken, gespecialiseerd medewerker meetnet water, VMM

OPLEIDING

Staalname waterbodem in het kader van het bodemdecreet



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM



VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ



vito

ALGEMENE INFORMATIE

DATUM (keuze uit)

- Dinsdag 8 september 2026 of
- Woensdag 9 september 2026

Bij voldoende interesse zal een derde opleidingsdag worden ingericht op donderdag 10 september 2026. Deze lesdag zal pas worden opengesteld voor inschrijvingen zodra de twee voorziene dagen zijn volgeboekt.

PLAATS - ROUTEBESCHRIJVING

Theorie: Heerlijk in de schuur
Spelonckvaart 64A
9180 Moerbeke-Waas
[Heerlijk in de schuur](#)

Praktijk: Stekense Vaart
t.h.v. Koebrugstraat 130
9190 Stekene

INSCHRIJVING

U kan elektronisch inschrijven tot 25 augustus 2026 via [Staalname waterbodemp in het kader van het bodemdecreet 2026 - VITO](#)

DEELNAMEKOSTEN

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

*De betaling dient te gebeuren vóór **25 augustus 2026**. 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 (6 uren). VITO is door de Vlaamse Overheid erkend voor de pijler Opleiding (Thema: duurzaamheid). Ons erkenningsnummer is DV.O232255. Meer informatie, voorwaarden en procedure kan u vinden op www.kmo-portefeuille.be.
- VLAREL permanente bijscholing voor bodemsaneringsdeskundigen (6 uren) voor zover de deelnemers een deelnameattest kunnen voorleggen.

Contact VITO

Secretariaat: 014 33 57 84

Technisch: 014 33 67 77

supportvespa@vito.be

VITO NV

Boeretang 200 – 2400 MOL – België

Tel. + 32 14 33 55 11

www.vito.be

OPLEIDING

[Staalname waterbodemp in het kader van het bodemdecreet](#)