



## Opleidingscentra voor bodemsaneringsdeskundigen

Volgende opleidingscentra zijn door de OVAM erkend voor het verstrekken van de aanvullende vorming voor bodemsaneringsdeskundigen zoals vermeld in het Vlarel:

- Instituut voor permanente vorming - universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25 9000 Gent  
Contact: Tel. 09/264.55.82 – [www.ivpv.ugent.be](http://www.ivpv.ugent.be)
- VEB vzw, Generaal Slingenerlaan 87 2100 Deurne  
Contact: Tel. 09 324 40 44 – [www.vebvzw.be](http://www.vebvzw.be)

Deze opleidingscentra bieden de aanvullende vorming voor bodemsaneringsdeskundigen en het bijhorend examen aan. De aanvullende vorming is opgesplitst in twee modules:

- module 1: Relevante milieuwetgeving in verband met bodem, de standaardprocedure 'oriënterend bodemonderzoek', de standaardprocedures en codes van goede praktijk inzake het grondverzet, en het CMA
- module 2: Overige standaardprocedures en codes van goede praktijk, vermeld in het Bodemdecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan.



Top

## Planning veldwerk 2014 in kader van Richtlijnen Industriële Emissies (RIE)

In het kader van de verplichtingen van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) vragen wij aan alle erkende bodemsaneringsdeskundigen de planningsgegevens (voor zowel bodem als grondwater), met betrekking tot het veldwerk op terreinen van RIE-bedrijven voor de periode van 15 september 2014 tot en met 31 december 2014, aan de OVAM te bezorgen.

Gebruik hiervoor het [standaardformulier planning veldwerk](#), specifiek opgesteld voor RIE. Het ingevulde standaardformulier moet uiterlijk vóór 19 september 2014 naar het mailadres [kwakeitsborging@ovam.be](mailto:kwakeitsborging@ovam.be) doorgestuurd worden. Als er toch nog wijzigingen optreden in de planning, moet u dit steeds via het standaardformulier aan de OVAM melden.



Top

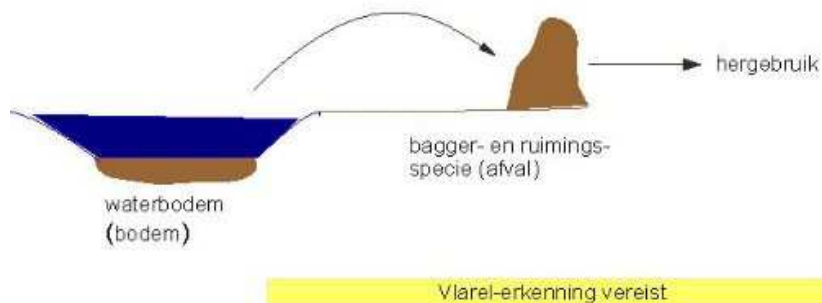
## Garandeer kwaliteit bij het onderzoek van de waterbodem: Schrijf u nu in voor de technische proef!

## Inhoudsopgave

- Opleidingscentra voor bodemsaneringsdeskundigen
- Planning veldwerk 2014 in kader van Richtlijnen Industriële Emissies (RIE)
- Garandeer kwaliteit bij het onderzoek van de waterbodem: Schrijf u nu in voor de technische proef!
- Oriënterend bodemonderzoek: belang van historisch onderzoek en de aanlevering van correcte administratieve gegevens
- Handige webtoepassingen voor u en uw opdrachtgevers
- Save the date : 3 oktober – Workshop integratie

## Algemene informatie

Hoofdredacteur:  
Eddy Van Dyck, afdelingshoofd  
Bodembeheer OVAM  
Stationsstraat 110, B-2800 Mechelen  
[www.ovam.be](http://www.ovam.be)  
[bodem@ovam.be](mailto:bodem@ovam.be)



Met de goedkeuring van de VLAREL bis werd een nieuwe erkenning voor monstername van bagger- en ruimingsspecie ingevoerd. Maar wanneer en waarom is deze erkenning nu vereist bij een in-situ bemonstering van de waterbodern? Deze erkenning is enkel verplicht voor staalnames voorafgaand aan een ruiming of het baggeren van de waterbodern. Bijvoorbeeld als er stalen genomen worden van de waterbodern in het kader van de aanvraag van een grondstoffenverklaring voor gebruik als bouwstof. Bij ruimen of baggeren wordt de waterbodern immers een afvalstof.

Met deze erkenning wordt de ganse keten van monstername, monstervoorbehandeling, analyse tot gebruik van een afvalstof via kwaliteitsborging bewaakt. De ruimtelijke situering van het monsternamepunt is bijvoorbeeld erg belangrijk, om te garanderen dat enkel de specie die voldoet aan bepaalde kwaliteitseisen wordt gebruikt als bodern of bouwstof.

Wanneer de waterbodern wordt onderzocht in het kader van een oriënterend of een beschrijvend bodemonderzoek is deze erkenning niet verplicht, maar wel sterk aanbevolen omwille van kwaliteits- en veiligheidsoverwegingen. Ook omwille van kostenefficiëntie zou de staalname van een waterbodern in een beschrijvend bodemonderzoek bij voorkeur uitgevoerd worden door een veldwerkploeg/bodemsaneringsdeskundige die beschikt over een Vlarel-erkenning. Enkel dan zullen de stalen ook bruikbaar zijn bij de aanvraag van een grondstoffenverklaring bij eventuele toekomstige bagger- of ruimingswerken.

Een beperkt aantal erkend bodemsaneringsdeskundigen/veldwerkbureaus beschikt al over de Vlarel-erkenning voor monstername van bagger- en ruimingsspecie. Een aantal aanvragen voor erkenningen zijn nog lopende. Om tegemoet te komen aan de vraag naar voormelde erkenning, wordt een technische proef georganiseerd door het VITO op 21-22 oktober 2014.

In de toekomst zal de OVAM strenger toezien op het onderzoek ter hoogte van een (voormalig) lozingspunt. Er zal ook meer aandacht zijn voor het onderzoek en de sanering van verontreinigde waterboderns. De OVAM raadt de erkend bodemsaneringsdeskundigen dan ook aan om deel te nemen aan deze technische proef. De deskundigen die deelnemen aan de technische proef voor de erkenning van de monstername van bagger- en ruimingsspecie in situ en waarbij de uitvoering van de technische proef voldoende wordt bevonden door de VITO, mogen immers de voormelde monstername nog blijven uitvoeren tot nader orde. De erkenning voor deze monstername van bagger- en ruimingsspecie kan nadien enkel afgeleverd worden indien aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL wordt voldaan.

[Meer info over deze erkenning.](#)

Top

## Oriënterend bodemonderzoek: belang van historisch onderzoek en de aanlevering van correcte administratieve gegevens

Eén van de belangrijkste onderdelen van het oriënterend bodemonderzoek is het historisch onderzoek. Het historisch onderzoek moet de bodemsaneringsdeskundige toelaten om een gepaste bemonsteringsstrategie te ontwikkelen.

In de praktijk worden regelmatig oriënterende bodemonderzoeken door de OVAM afgekeurd, door een te beperkt historisch onderzoek. Het historisch onderzoek mag zich niet beperken tot de risico-inrichtingen die worden/werden uitgevoerd door de huidige

eigenaar of exploitant. Het is ook belangrijk om voormalige risico-inrichtingen, potentiële verontreinigingsbronnen met de verdachte stoffen en de exploitatieperiode in kaart te brengen.

Als er al een oriënterend bodemonderzoek heeft plaatsgevonden, moet in het nieuw oriënterend bodemonderzoek ook nagegaan worden of het eerder uitgevoerde historisch onderzoek volledig was.

Daarnaast is een correcte weergave van de gegevens van de huidige eigenaars, gebruikers en exploitanten belangrijk. De gegevens van al de aanwezige personen moeten correct opgenomen worden in het oriënterend bodemonderzoek, als ook de periode van aanwezigheid op de grond. Dit houdt ook in dat de juridische rechtsvorm van een vennootschap correct moet weergegeven worden, is het een nv, een vzw...

Het foutief of onvolledig weergeven van deze gegevens kan aanleiding geven tot beroepsprocedures en dit moet vermeden worden.

Voor meer informatie over het historisch onderzoek raadpleegt u hoofdstuk 2.3 van de [standaardprocedure oriënterend bodemonderzoek](#).

---

 [Top](#)

## Handige webtoepassingen voor u en uw opdrachtgevers

Als bodemsaneringsdeskundige wenst u de beste kwaliteit te leveren aan uw opdrachtgevers. Ook op het vlak van communicatie. Om dit te ondersteunen kunt u gebruik maken van de verschillende webtoepassingen die de OVAM op haar website aanbiedt en die ook zonder het webloket raadpleegbaar zijn :



### 'Risico-inrichtingen-tool' – RIT

Via de '[risico-inrichtingen-tool](#)' (RIT) bepaalt u op een snelle manier of een inrichting bodemonderzoeksplichtig is en dus als 'risico-inrichting' wordt beschouwd. Als resultaat krijgt u een duidelijke vermelding van de huidige Vlare-nummering, een omschrijving en de klasse (O, A of B). Bovendien ziet u aandachtspunten of verduidelijkingen van wat er niét bijhoort. Een

link naar de emis-vito-website zorgt er ook voor dat u steeds de meest recente wetgeving raadpleegt. Deze tool ontwikkelden we dankzij u; op basis van de vragen die we ontvangen via mail en via de infolijn. Heeft u nog vragen of opmerkingen over het gebruik van de RIT? Laat het ons weten via [info@ovam.be](mailto:info@ovam.be).

### Geoloket

Wilt u zien of tonen waar in de buurt er bodemonderzoeken en -saneringen plaatsvonden? Open dan het [geoloket](#) voor bodemdossierinformatie en navigeer naar de gewenste plaats in Vlaanderen. Dit geoloket voor bodemdossierinformatie toont de ligging van de bodemdossiers waarvoor bij OVAM informatie gekend is. De bodemdossierinformatie wordt wekelijks bijgewerkt, op basis van de recentste informatie beschikbaar in het grondeninformatieregister. Voor optimaal gebruik van het geoloket raadpleegt u best de [leidraad](#).

---

 [Top](#)

## Save the date : 3 oktober – Workshop integratie

De OVAM gaat als overheidsinstantie, bevoegd voor bodem- en materialenbeheer, zeer bewust om met de schaarste aan middelen zoals materialen, ruimte, bodem, energie, budget... We stimuleren de integratie van saneringswerken met andere bouwwerken, herontwikkeling van terreinen en het duurzaam omgaan met materialen.

Bij saneringen zoeken projectontwikkelaars, eigenaars, steden en de OVAM steeds naar integratiemogelijkheden met een maximale win-win voor iedereen. Deze integratie is

soms complex en vraagt van alle partners een extra inspanning.

De OVAM wenst daarom met u in dialoog te gaan. Via een interactieve workshop willen we ervaringen uitwisselen om tot een lijst van succesfactoren, tips en trics, nieuwe manieren van integratie en eventueel bijkomende beleidsondersteunende initiatieven te komen.

Nog niet ingeschreven voor de Workshop Integratie? Bekijk hier het [programma](#) en [schrijf u in](#).

---

 [Top](#)