



Protocol scholen zorgt voor sanering schoolterreinen

Op en rond schoolterreinen kunnen bodemverontreinigingen aanwezig zijn. Gelet op de beperkte kennis over deze problematiek en schaarse financiële middelen in de scholensector, slaan de OVAM en AGIO de handen in elkaar. Samen zullen ze het kersverse protocol uitvoeren dat op 5 september is ondertekend door minister Schauvliege en minister Smet. Dit protocol tot samenwerking inzake bodemverontreinigingen op schoolterreinen heeft als doel vervuilde schoolterreinen in kaart te brengen en scholen te ondersteunen bij de sanering van hun terrein.

Deze ondersteuning houdt in dat de OVAM alle nodige stappen voor de realisatie van het onderzoek en bodemsanering zet, de sanering volledig prefinanciert en aan het einde van de rit 30 procent van de kosten op zich neemt. De overige 70 procent subsidieert AGIO volgens de normale procedureregels (subsidie van 70% voor het basisonderwijs en 60% voor het secundair onderwijs, CLB's en internaten). Gedurende de volgende zes jaar zullen voor minstens 90 schoolterreinen bodemonderzoeken en saneringen opgestart worden.

Persbericht: 18 miljoen voor wegwerken bodemverontreiniging op schoolterreinen



Cofinanciering

Vanaf deze week kunnen aanvragen in het kader van cofinanciering ingediend worden.

Meer info op www.ovam.be/cofinanciering.



Luchtemissies tijdens bodemsanering

Luchtemissies moeten tijdens de bodemsaneringswerken zoveel als mogelijk worden vermeden. De bodemsaneringsdeskundige moet tijdens het opstellen van het bodemsaneringsproject dan ook de nodige aandacht besteden aan mogelijke luchtemissies en maatregelen uitwerken om geleide emissies te voorkomen en niet-geleide emissies te beperken.

De BBT-studie 'Beste beschikbare technieken bij het uitvoeren van bodemsaneringsprojecten en bij grondreinigingscentra' voorziet ook in specifieke maatregelen om luchtemissies te beperken. Er moeten tijdens de bodemsaneringswerken altijd periodiek luchtmetingen worden uitgevoerd. Deze luchtmetingen beperken zich niet enkel tot de geleide emissies maar ook tijdens graaf- of andere werken moeten regelmatig luchtmetingen worden uitgevoerd. Meer informatie vindt u in de vermelde **BBT-studie**.

Het Achilles preventie- en zorgsysteem voorziet bovendien dat bij zuiveringstechnieken

Inhoudsopgave

- Protocol scholen zorgt voor sanering schoolterreinen
- Cofinanciering
- Luchtemissies tijdens bodemsanering
- Basisinformatie voor Risico-evaluatie aangepast
- Verbintenissen en Zekerheden niet meer op bodemattest
- Studiedag asbest

Algemene informatie

Hoofdredacteur:
Eddy Van Dyck, afdelingshoofd
Bodembeheer OVAM
Stationsstraat 110, B-2800 Mechelen
www.ovam.be
bodem@ovam.be

gebaseerd op adsorptie steeds twee adsorptie-units worden geplaatst in combinatie met een tussengeschakeld staalnamepunt voor periodieke bemonstering en dat dus in principe geen emissies naar de atmosfeer worden toegestaan. Eén adsorptie-unit kan volstaan indien op voorhand berekend wordt wanneer het adsorptiemiddel moet worden vernieuwd, in combinatie met een (maandelijkse) periodieke monitoring.

[Meer informatie vindt u op onze website.](#)



Basisinformatie voor Risico-evaluatie aangepast

De 'Basisinformatie voor risico-evaluaties' werd aangepast omwille van de introductie van S-Risk. Het gaat om een beperkt aantal wijzigingen die te maken hebben met de aanpassing van het model voor humane risicobeoordeling van bodemverontreiniging. Een toekomstige, meer grondige herziening van de documenten is gepland.

Vanaf 1 oktober 2013 dienen deze richtlijnen te worden gevolgd bij het uitvoeren van risico-evaluaties van bodemverontreiniging. Dit betekent dat u voor opdrachten die u na deze datum aanvat, de aangepaste richtlijnen moet toepassen. Vanaf 1 januari 2014 worden door OVAM enkel nog rapporten aanvaard waarin de nieuwe methodiek werd toegepast. Uitzonderingen blijven evenwel mogelijk mits grondige motivering.

[Meer informatie vindt u op onze website.](#)



Verbintenissen en Zekerheden niet meer op bodemattest

Bij overdracht van een te saneren risicoground in Vlaanderen moet er een eenzijdige verbintenis aangegaan worden, alsook een financiële zekerheid gesteld worden tot waarborg van de uitvoering van de verbintenis. Dit werd tot hertoe vermeld op het bodemattest. Wanneer de verbintenis en de financiële zekerheid door de OVAM werden goedgekeurd, moest er bijgevolg een nieuw bodemattest aangevraagd worden. Dat zorgt voor een bijkomende kost en kan voor vertraging zorgen waardoor de geplande datum van de overdracht gehypothekeerd wordt.

Hier komt echter verandering in: Om deze bijkomende kost en eventuele vertraging te vermijden, **bevestigt de OVAM** voortaan het bestaan van de **verbintenis en financiële zekerheid met een brief aan de ondertekenaar van de verbintenis**. Deze ontvangt hierbij tevens een kopie van zijn verbintenis. Voorafgaand aan de overdracht dient de ondertekenaar van de verbintenis deze bevestigingsbrief aan de notaris te overhandigen. Aan de hand van deze brief kan de notaris vaststellen voor welke kadastrale percelen de verbintenis en financiële zekerheid van toepassing zijn.

Deze nieuwe werkwijze treedt in vanaf 1 oktober 2013. Bij wijze van overgang verschijnt de vermelding nog tot 1 oktober op het bodemattest én ontvangt de verbintenisondertekenaar de nieuwe brief tot deze datum. Vanaf 1 oktober wordt enkel nog de brief verstuurd.

Heeft u hierover nog vragen? Contacteer de OVAM - Infolijn Bodem via het telefoonnummer 015 284 458 of fz@ovam.be.



Studiedag asbest

VITO (Land & Water Management) en OVAM organiseren een extra opleidingsdag "Asbestonderzoek ter hoogte van een asbestverdacht terrein (bemonsteringsstrategie en staalname bodem)" die doorgaat in Mol op 20 september 2013.

Deze opleiding biedt inzichten in de principes en kwaliteitseisen die opgelegd zijn in de code van goede praktijk voor OBO, BBO en risicoanalyse voor asbestverontreiniging (CGP Asbest) en CMA/1/A.20 (monsterneming voor bepaling van asbest in verhardings-, funderings- en bodemlagen) met betrekking tot:

- de bemonsteringsstrategie,
- de uitvoering van staalname,
- de rapportering en de interpretatie van het uitgevoerde veldwerk en de analyseresultaten.

Tijdens het theoretisch gedeelte wordt de CGP asbest en de CMA/1/A.20 toegelicht. Tevens wordt aandacht besteed aan de soorten asbest en hun toepassingen. Tijdens het praktijkgedeelte maakt u kennis met onder andere asbestherkenning, visuele inspectie en het samenstellen van een verzamel- en labomonster.

Voor meer informatie en het inschrijvingsformulier, verwijzen wij u graag door naar de [VITO-website](#).