

Richtlijnen

Bodemsaneringsdeskundigen

2.5.2013



S-Risk - lancering en opleiding



S-Risk, het nieuwe model voor humane risico-beoordeling van bodemverontreiniging, zal vanaf 1 juni 2013 beschikbaar zijn. Dit model is flexibeler en gebruiksvriendelijker dan het huidige model VLIER-Humaan. We voorzien een overgangperiode waarin zowel VLIER-Humaan als S-Risk kunnen worden gebruikt. Meer informatie over deze overgangperiode en hoe ermee om te gaan, geven we later.

Op donderdag 23 mei 2013 wordt een eerste opleidingssessie gegeven door VITO. Die zal doorgaan in Antwerpen-Berchem.

Sessie 1 : 9.30u - 12.00u;

Sessie 2 : 14.00u - 16.30u

Schrijf u snel in, het aantal plaatsen is immers beperkt (25 personen per sessie).

Meer informatie vindt u op www.s-risk.be.



Inhoudsopgave

- S-Risk - lancering en opleiding
- Cofinanciering: komen uw klanten in aanmerking?
- Wijzigingen in CMA-procedures
- Opdracht Europees Milieuagentschap
- Fytoremediatie als groene saneringstechniek?
- Prijswijziging prijs bodemattest

Algemene informatie

Hoofdredacteur:

Eddy Van Dyck, afdelingshoofd

Bodembeheer OVAM

Stationsstraat 110, B-2800 Mechelen

www.ovam.be

bodem@ovam.be

Cofinanciering: komen uw klanten in aanmerking?



Recent werd de cofinancieringsregeling goedgekeurd door de Vlaamse Regering en zal van kracht gaan op 1 september 2013. De OVAM wenst u, als bodemsaneringsdeskundige, te vragen om dit optimaal te communiceren naar uw klanten. Als deskundige heeft u de bril op met de juiste filter om te zien wie in aanmerking komt en wie niet...

Wat zijn de voorwaarden om in aanmerking te komen?

- de eigenaar moet voor 1 juni 2008 eigenaar zijn van de grond;
- het conformiteitsattest van het bodemsaneringsproject moet van na die datum zijn;
- het moet gaan om historische bodemverontreinigingen.

Wat te verwachten van cofinanciering?

Cofinanciering kan men aanvragen nadat een bodemsaneringsproject werd ingediend of conform verklaard en als de werken nog niet gestart zijn. De financiële ondersteuning van de OVAM wordt bepaald op basis van de voorgelegde facturen en wordt uitbetaald in ten hoogste drie schijven. De OVAM steunt maximaal 50 procent van de bodemsanering, met een plafond van 200.000 euro.

Binnenkort volgt meer info op www.ovam.be.



Wijzigingen in CMA-procedures



De uitvoering van boringen en de plaatsing en bemonstering van peilbuizen gebeurt volgens de richtlijnen opgenomen in het Compendium voor Monsterneming en Analyse (CMA1/A.1 en

CMA1/A.2). Beide procedures werden recent gewijzigd en traden in werking op 25 maart 2013. De wijzigingen in procedure voor monsterneming van het vaste deel van de aarde (CMA1/A.1) zijn beperkt en eerder van tekstuele aard. De procedure voor monsterneming van het grondwater (CMA1/A.2) werd meer ingrijpend gewijzigd. De wijzigingen hebben betrekking op:

- Low Flow Sampling,
- het gebruik van peilbuizen (bestaande, geneste en bij slechte toestroming),
- de veldrapportage bij staalname
- het definitief buiten gebruik stellen van peilbuizen.

Vanuit de OVAM werd een document als achtergrondinformatie bij deze procedure opgesteld: "Het gebruik van (bestaande) peilbuizen in decretale bodemonderzoeken". Dit document is consulteerbaar op onze [website onder kwaliteitsborging](#).

Meer info op www.emis.vito.be/referentielabo-ovam.



Opdracht Europees Milieuagentschap



Het Europees Milieuagentschap (EEA, www.eea.europa.eu) lanceert een opdracht voor een studie Economics of soils in (peri-)urban context (EEA/NSV/13/008). Geïnteresseerde kandidaten kunnen meer informatie terugvinden op de EEA-website via www.eea.europa.eu/about-us/tenders/negotiated-procedures en kunnen zich registreren tot 8 mei 2013.



Fytoremediatie als groene saneringstechniek?



Fytoremediatie is een saneringstechniek waarbij planten en hun geassocieerde micro-organismen worden ingezet voor de verwijdering en/of beheersing van verontreiniging in bodem en grondwater. Wat de ecologische voetafdruk betreft heeft deze techniek heel wat voordelen ten opzichte van traditionele technieken. Tot op heden wordt fyto-remediatie in Vlaanderen echter slechts beperkt toegepast.

Begin 2013 ging een innovatief demonstratieproject voor groene en duurzame bodemsanering van start. Arcadis Belgium nv zal samen met Universiteit Hasselt en Laboratorium SGS nv nagaan of fyto-remediatie kan worden ingezet voor de sanering van grondwater verontreinigd met een combinatie van enkele specifieke organische polluenten op een braakliggend terrein in Genk. De OVAM en de probleembezitter zijn de opdrachtgevers van dit project. Het project heeft een uitvoeringstermijn van 3 jaar.

Met dit project kan de duurzaamheid van deze techniek worden aangetoond, en kan eveneens de algemene kennis over fyto-remediatie in de bodemsaneringssector in Vlaanderen worden vergroot.

Lees meer op www.ovam.be.



Prijswijziging bodemattest



Vanaf 1 juni 2013 wijzigt de prijs van onze bodemattesten. Vanaf dan betaalt u 50 euro voor een bodemattest voor een kadastraal perceel en 200 euro voor voor een deel van een perceel.

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



