



## Het ABC van de aandachtspuntjes bij het invullen van het webloket van Mistral

Sinds januari 2012 worden alle opdrachten digitaal aangeleverd via het webloket van de OVAM. Onder lees meer hebben we alfabetisch de meest voorkomende fouten en hun oplossing opgelijst via hun kernwoord of activiteit. Klik op de betreffende letter (bv A voor aanleveren, aanmaken, ...) om hier meer info over te vinden. Gelieve hiermee rekening te houden bij het aanleveren van nieuwe opdrachten in het webloket.



[Lees meer](#)

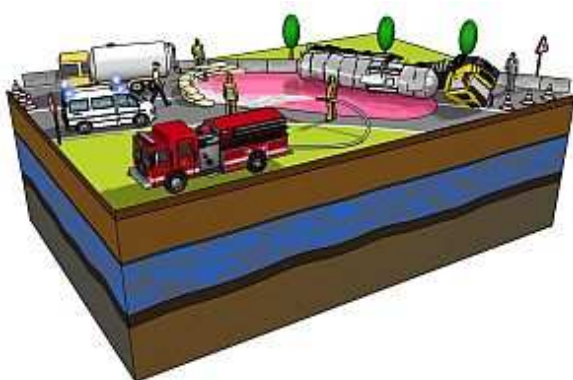
[▲ Top](#)

## Een schadegeval? Vanaf 1 oktober 2012....

Vanaf 1 oktober 2012 is:

- de richtlijn voor de opmaak van een [Evaluatierapport bij schadegevallen](#) gebruiksklaar voor de bodemsaneringsdeskundige.
- het [digitaal aanleveren van informatie via het webloket](#) deskundigen, in het kader van de schadegevallen verplicht.

Check ook de vernieuwde webpagina's, op maat van de doelgroep aangaande schadegevallen op [www.ovam.be/schadegevallen](http://www.ovam.be/schadegevallen).



[▲ Top](#)

## Inhoudsopgave

- Het ABC van de aandachtspuntjes bij het invullen van het webloket van Mistral
- Een schadegeval? Vanaf 1 oktober 2012...
- Heeft u een projectvoorstel voor groene en duurzame bodemsanering?
- Het Snowman-netwerk focust op de relatie tussen de bodem en sociale en economische wetenschappen
- Bijkomende opleidingen voor de gewijzigde procedure CMA/A.1 en CMA/A.2
- Save the date: 16 en 17 mei 2012 eindconferentie CityChlor

## 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)

## Heeft u een projectvoorstel voor groene en duurzame bodemsanering?



Dan kan u het tot 5 oktober 2012 bij de OVAM indienen. De OVAM heeft immers een oproep gelanceerd voor het indienen van projectvoorstellen waarbij groene en duurzame bodemsanering in de praktijk wordt toegepast. De doelstelling is het demonstreren en uitwisselen van nieuwe praktijkervaring, om zo de toepassing van groene en duurzame bodemsanering te

stimuleren.

De oproep is gepubliceerd in het [Bulletin der Aanbestedingen](#).

Voor meer informatie over de oproep kunt u steeds contact opnemen met Griet Van Gestel ([griet.van.gestel@ovam.be](mailto:griet.van.gestel@ovam.be)).



## Het Snowman-netwerk focust op de relatie tussen de bodem en sociale en economische wetenschappen



Het Snowman-netwerk lanceert in september zijn vierde onderzoeksoproep voor internationale consortia. Die oproep focust op de relatie tussen de bodem (kwaliteit, bescherming, conservering, functies en diensten) en sociale en economische wetenschappen. Daarvoor stellen zeven partners uit Vlaanderen, Wallonië, Nederland, Frankrijk en Zweden een totaalbudget van 1,7 miljoen euro ter beschikking. De OVAM draagt 100.000 euro bij.

Meer info vindt u op [www.snowmannetwork.com](http://www.snowmannetwork.com).



## Bijkomende opleidingen voor de gewijzigde procedures CMA/A.1 en CMA/A.2

Op 07/02/2012 traden de gewijzigde versies van de procedures CMA1/A.1 en CMA1/A.2 in werking.

CMA1/A1 die vooral handelt over het uitvoeren van boringen en staalname van het vaste deel van de bodem, werd hoofdzakelijk gewijzigd op volgende punten:

- toepasbaarheid van de verschillende boortechnieken naar uitvoering van boorbeschrijving
- staalname (i.f.v. analyse parameter(s))

Procedure CMA1/A.2, die voornamelijk gaat over de plaatsing van peilbuizen en staalname van het grondwater, werd meer ingrijpend gewijzigd.

Zo is het **standaard snijdend plaatsen** van peilbuizen **enkel** nog toegelaten voor

drijflooddetectie indien er **duidelijk aanwijzingen zijn voor de aanwezigheid van puur product**. We wijzen dan ook op het belang van degelijke veldwaarnemingen bij uitvoering van de boringen (uitvoering van veldtesten: olie-op-watertest / olieroodtest).

Tegelijk werd ook de bemonsteringswijze van een peilbuis gewijzigd: van de klassieke V-gebaseerde staalname gaan we nu naar Low Flow Sampling (LFS). Door deze wijzigingen zal 2012 een overgangsjaar zijn waarin zowel de klassieke V-gebaseerde staalname als Low Flow Sampling (LFS ofwel Micropurging) toegelaten worden.

Vanaf **01/01/2013** wordt **enkel nog LFS** toegelaten. Dit overgangsjaar moet de sector toelaten de principes van LFS onder de knie te krijgen.

In het voorjaar (maart en april) werden over de wijzigingen (en vnl deze van CMA1/A2) door de VITO opleidingen ingericht. Gezien de positieve reacties en de grote respons wordt een herhaling van de opleiding i.f.v. procedure CMA1/A.2 voorzien op **11, 16 en 18 oktober**.

Voor verdere informatie en inschrijving verwijzen we u door naar [www.vito.be/evenementen](http://www.vito.be/evenementen)



---

 Top

## Save the date: 16 en 17 mei 2013 eindconferentie CityChlor



Op 16 en 17 mei 2013 gaat in Gent de slotconferentie door van het CityChlor project. In dit project werkten 9 partners uit 4 Europese regio's onder coördinatie van de OVAM een geïntegreerde aanpak uit voor de aanpak van bodemverontreiniging met gechloreerde solventen in stedelijke omgeving.

De conferentie richt zich op milieudeskundigen, consultants, ruimtelijke planners en beleidsmakers en toont de resultaten van de samenwerking tussen verschillende disciplines. In parallelle technische sessies zullen specifieke onderwerpen zoals karakterisatie van verontreiniging, saneringstechnieken, ruimtelijke planning, financiering en communicatie aan bod komen.

Het programma van deze tweedaagse conferentie zal begin 2013 beschikbaar zijn. Noteer alvast een reminder begin 2013 in uw agenda en blokkeer 16 en 17 mei 2013.

Meer informatie vindt u op [www.citychlor.eu](http://www.citychlor.eu).

---

 Top