



Evaluatie grondwatermodellering

Alle erkende bodemsaneringsdeskundigen van het type 2 zijn, overeenkomstig artikel 25/2 9° van het VLAREL, verplicht minstens één natuurlijke persoon in dienst te hebben of contractueel ter beschikking te hebben met de nodige ervaring om een mathematisch grondwatermodel te hanteren en de resultaten ervan te interpreteren. De OVAM organiseert hiervoor jaarlijks een evaluatie grondwatermodellering.

De eerstvolgende schriftelijke evaluatie grondwatermodellering vindt plaats op dinsdag 17 juni 2014 van 9 uur tot 13 uur in de kantoren van de OVAM, Stationsstraat 110 te Mechelen. De evaluatie bestaat uit het toetsen van de kennis van hydrogeologie en grondwatermodellering. Voor het oplossen van de oefening is geen computer vereist. Een computer voor algemeen gebruik is toegelaten, maar is niet noodzakelijk. Er worden geen computers ter beschikking gesteld door de OVAM.

Volgende zaken mogen meegebracht worden: schrijfgerief, een lat, een rekenmachine en een aantal standaard referentieboeken. Om geldig deel te nemen moet de kandidaat zijn identiteitskaart meebrengen. Alle kandidaten krijgen een intern nummer om de anonimiteit bij de beoordeling te waarborgen.

Schrijf u in via het inschrijvingsformulier voor de evaluatie grondwatermodellering (zie bijlage).

[Top](#)

S-Risk - Uitdamping

Er is vastgesteld dat de uitdamping naar binnenlucht in S-Risk, onder omstandigheden die dicht aanleunen bij de standaardscenario's, tot binnenluchtconcentraties leidt, die beduidend hoger zijn dan in Vlier-Humaan berekend werd. Omwille van de waarschijnlijk sterke overschatting en de impact op dossiers, is besloten tot volgende aanpassingen van de standaardwaarden in S-Risk:

- buffer space (vooropgestelde minimumafstand tussen verontreiniging en gebouw) werd aangepast van 0,05 m naar 0,10 m in lijn met de huidige Volasoil-instellingen; de aanpassingen zijn gebeurd voor applicatie II en III, in applicatie I blijft de buffer space gelijk aan 0,75 m;
- kwaliteit van de muren van kelder en kruipruimte werd aangepast van gemiddelde naar goede kwaliteit: luchtporositeit van $1E-11$ naar $1E-13$ m² en luchtgevulde porositeit van 0,12 naar 0,07.

De technische en gebruikershandleiding zijn overeenkomstig aangepast.

[Top](#)

OVAM presenteert nagelnieuwe website

Op 27 februari lanceerden we onze spiksplinternieuwe website. De vorige was inmiddels

Inhoudsopgave

- Evaluatie grondwatermodellering
- S-Risk - Uitdamping
- OVAM presenteert nagelnieuwe website

Algemene informatie

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

tien jaar oud en aan vernieuwing toe. Dat bleek niet alleen uit een interne evaluatie, maar ook uit verschillende bevestigingen bij onze bezoekers. Dankzij de vele reacties, onderzoeken en feedback kwam onze nieuwe website tot stand. Het doel was duidelijk. U, onze bezoeker, gemakkelijker bij de juiste informatie brengen. Alle informatie voor u als bodemsaneringsdeskundige vindt u gebundeld terug onder 'Loket' – Milieprofessionals, of kortweg: www.ovam.be/loket-bodemsaneringsdeskundigen.

Suggesties of opmerkingen kunt u steeds doorgeven aan webmaster@ovam.be.