

Webloket schuldvorderingen nu digitaal!

Om schuldvorderingen sneller en vlotter te behandelen en papier te vermijden heeft de OVAM voor haar ambtshalve opdrachten een webapplicatie, namelijk het "Webloket IVS", gemaakt. De opdrachtgevers kunnen voortaan hun schuldvorderingen digitaal indienen. Het gaat specifiek om contracten vanaf 2015. De OVAM pikt met het "Webloket IVS" in op het initiatief van de Vlaamse overheid om radicaal digitaal te gaan.

Hoe ga ik te werk?

In de webapplicatie vindt de opdrachtgever de gegunde offerte met bijhorende meetstaat.

Op basis van deze digitale meetstaat maakt de opdrachtgever een schuldvordering aan in de webapplicatie. Na verzending beoordeelt de dossierbeheerder van de OVAM die digitale schuldvordering. De opdrachtgever ontvangt na goedkeuring een e-mail dat de digitaal ondertekende schuldvordering beschikbaar is op de webapplicatie.

Wat zijn de voordelen?

Dit volledige digitale traject heeft veel voordelen en betekent zonder meer een efficiëntiewinst voor zowel de OVAM als haar opdrachtgevers. De webapplicatie biedt ook de mogelijkheid om per dossier digitaal documenten uit te wisselen. We denken onder meer aan werkverslagen, drafrapporten en technische voorstellen.

Heeft u nog vragen?

Onze medewerkers informeren u graag in een eerstvolgend dossieroverleg hoe u het "Webloket IVS" en het nieuwe digitaal traject kunt gebruiken.

[Meer informatie vindt u op de OVAM-website.](#)

 [Top](#)

F-LEACH - Nieuwe versie

Hier vindt u de [nieuwe versie van de software F-LEACH](#) voor het inschatten van het risico op uitloging en de evolutie van de bodemkwaliteit (F-Leach versie 3.0.1).

Wat is er nieuw?

In de vorige versie van F-LEACH was er al een module voor minerale olie beschikbaar, waarmee opgeloste concentraties in evenwicht met de minerale olie berekend kunnen worden en een bron-pad-receptor analyse tot de grondwatertafel uitgevoerd kan worden.

Nieuw, in de versie 3.0.1, is dat deze module, voor minerale olie, nu ook de mogelijkheid biedt om de impact op een receptor stroomafwaarts in het grondwater in te schatten. De tool berekent de verwachte concentratie aan de receptor, afkomstig van het in oplossing gaan van een minerale olie verontreiniging in onverzadigde of verzadigde zone. De tool geeft geen inschatting van het risico van verspreiding van de puur product fase.

Daarnaast zijn er nog enkele wijzigingen aan de interface gebeurd die de software gebruiksvriendelijker maken. Alle navigatieknoppen bevinden zich onderaan in een

Inhoudsopgave

- Webloket schuldvorderingen nu digitaal!
- F-LEACH - Nieuwe versie

Algemene informatie

Hoofdredacteur:

Eddy Van Dyck, afdelingshoofd

Bodembeheer OVAM

Stationsstraat 110, B-2800 Mechelen

www.ovam.be

bodem@ovam.be

aparte balk en er kan een F-LEACH rapport op eender welke locatie bewaard worden.
De handleiding werd ook aangepast.

De nieuwe versie moet vanaf publicatie van deze richtlijnen gebruikt worden.

 [Top](#)