

# Databank grondverzet

Annick Vuye

Dag van de bodemdeskundige 7 mei 2026



# Databank grondverzet

Vanaf 1 oktober 2026 gaat databank grondverzet live

Annick Vuye

Dag van de bodemdeskundige 7 mei 2026



SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER  
**OVAM**



- 1. Stel je voor:

Je rondt een grondverzetdossier af, maar in plaats van extra administratie, dubbele invoer en eindeloze mailtjes, loopt alles vlot door één gestroomlijnde keten.

Dát is precies wat de Databank Grondverzet mogelijk maakt.

- 2. Stel je voor:

Je grondverzetsdossier loopt vlot via een gestroomlijnde digitale keten van goedgekeurde offerte tot en met conformverklaring.

Databank grondverzet komt in een (bodemmateriale(-)stroom (-keten)versnelling én is iedereen mee?

Dag van de bodemdeskundige 7 mei 2026



SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER  
**OVAM**



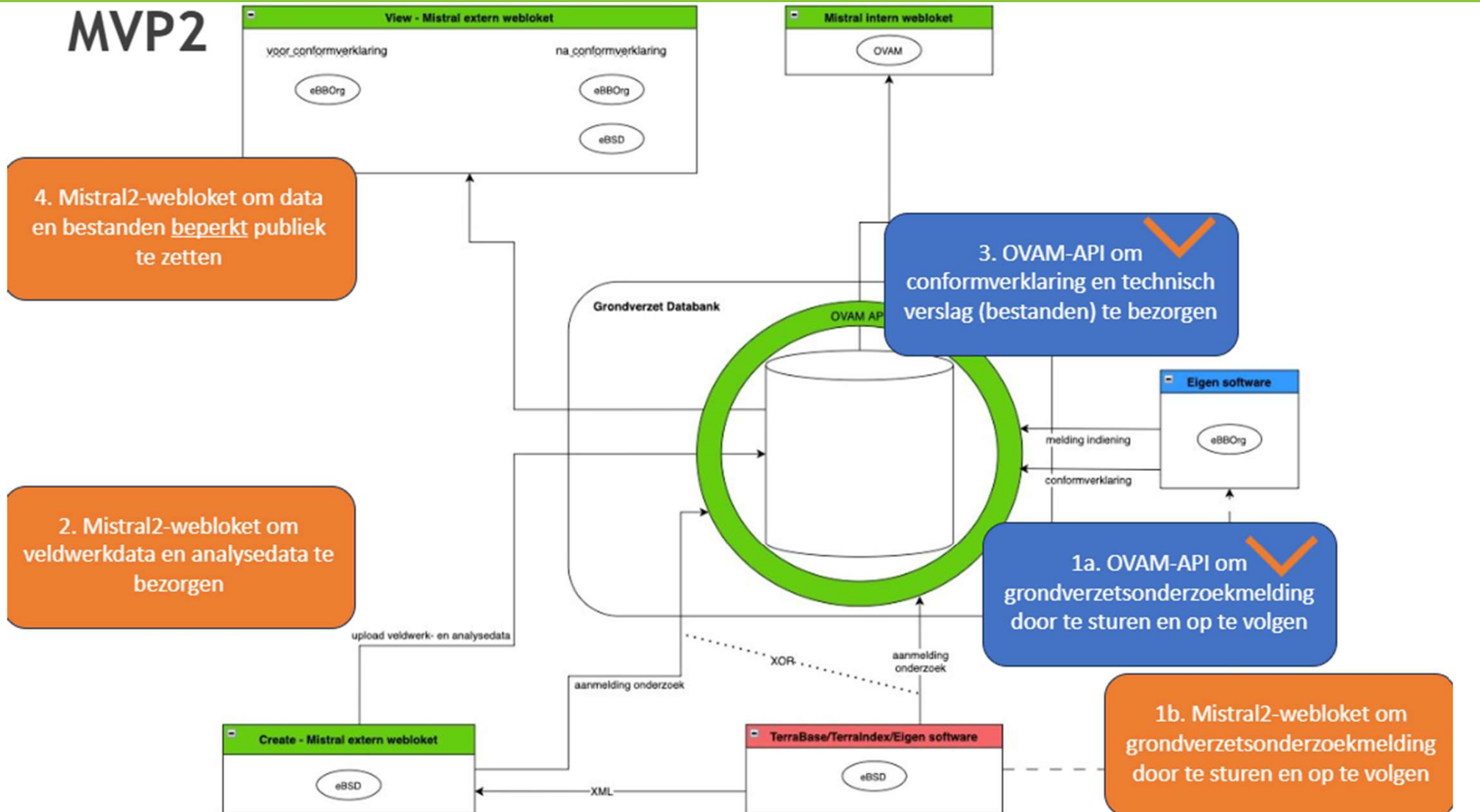
- Parlementaire onderzoekscommissie PFAS: milieu-informatie moet toegankelijker, consistent en sneller beschikbaar zijn via 1 platform voor onder meer de professionals
- Omzendbrief PFAS-houdende bodemmateriële: 'De Vlaamse Regering evalueert de omzendbrief binnen twee jaar na de bekendmaking.' → 20 juni 2027
- Plan-MER voor gebruikswaarden PFAS in voorbereiding
- Bodem 2050: technische verslagen zijn onderdeel van het grondinformatieregister

Dag van de bodemdeskundige 7 mei 2026



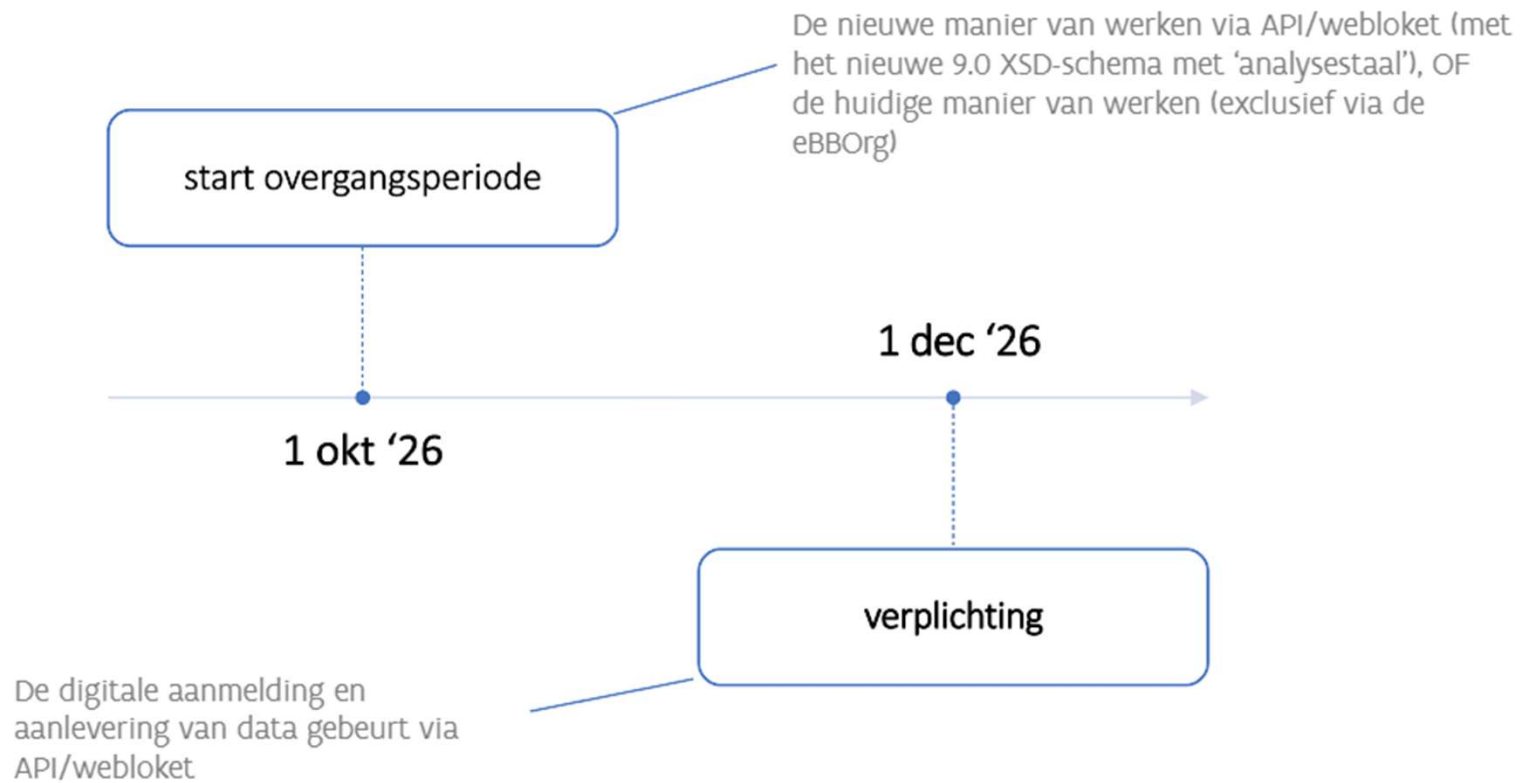
# De unieke oplossing ...

## MVP2



Dag van de bodemdeskundige 7 mei 2026

## Overgangperiode 'databank grondverzet'



# Een schat aan data van de bodemsaneringsdeskundige<sup>100</sup>

## Overgangsperiode 'analysestaal'

```
<opdrachtType id="9">
  <code>GVZ0</code>
  <omschrijving>Grondverzetsonderzoek</omschrijving>
  <groep>Grondverzet</groep>
</opdrachtType>
<titel>Technisch Verslag 001</titel>
<referentieExtern>30096679</referentieExtern>
<adres/>
<rapportDatum>2026-03-10T12:00:50.5880651</rapportDatum>
<opdrachtKlantRollen/>
<verontMeldingOpdrachten/>
<opdrachtProfielen>
  <opdrachtProfiel opdracht="be.ovam.smeg.model.dossier.OpdrachtOnderzoek----1" xmlId="be.ovam.smeg.model.profiel.OpdrachtProfiel----1" id="1">
    <profiel xmlId="be.ovam.smeg.model.profiel.Profiel----1" id="1">
      <profielOpdrachtVeldWaarnemingen/>
      <profielBodemOpbouwen>
        <profielBodemOpbouw profiel="be.ovam.smeg.model.profiel.OpdrachtProfiel----1" xmlId="be.ovam.smeg.model.profiel.ProfielBodemOpbouw----1" id="1">
          <hoofdnaam1 id="120">
            <code>XZ</code>
            <omschrijving>zand</omschrijving>
            <classificatie>sedim los</classificatie>
          </hoofdnaam1>
          <hoofdnaam2 id="119">
            <code>XX</code>
            <omschrijving>onbekend</omschrijving>
            <classificatie>andere</classificatie>
          </hoofdnaam2>
          <top>0</top>
          <basis>0.5</basis>
        </profielBodemOpbouw>
        <profielBodemOpbouw profiel="be.ovam.smeg.model.profiel.OpdrachtProfiel----1" xmlId="be.ovam.smeg.model.profiel.ProfielBodemOpbouw----2" id="2">
          <hoofdnaam1 id="78">
            <code>M1</code>
            <omschrijving>ideaalmatig zand / omschrijving
            <classificatie>sedim los</classificatie>
          </hoofdnaam1>
          <hoofdnaam2 id="102">
            <code>S1</code>
            <omschrijving>silt</omschrijving>
            <classificatie>sedim los</classificatie>
          </hoofdnaam2>
          <grondkleur id="16">
            <omschrijving>bruingrijs</omschrijving>
          </grondkleur>
        </profielBodemOpbouw>
      </profielOpdrachtVeldWaarnemingen>
    </opdrachtProfiel>
  </opdrachtProfielen>
</verontMeldingOpdrachten>
</opdrachtKlantRollen>
</rapportDatum>
<adres/>
<referentieExtern>30096679</referentieExtern>
<titel>Technisch Verslag 001</titel>
<opdrachtType id="9">
```

Het nieuwe 9.0 XSD-schema met 'analysestaal', OF de huidige XSD-schema's

*(oude opdrachten kunnen tijdens deze periode ingeladen en geëxporteerd worden in 9.0 om nadien niet in de problemen te komen)*



De aanlevering van veldwerk-, monster- en analysedata gebeurt volgens het nieuwe 9.0 XSD-schema met 'analysestaal'.  
*(opgepast: alle vorige versies, inclusief het huidige 8.9, worden dan niet meer ondersteund!)*

- Volg de richtlijnen erkende bodemsaneringsdeskundigen op de voet:  
[Vanaf 1 oktober 2026 is databank grondverzet een feit](#)  
[Het XML-schema van webloket Bodem ondergaat een grote verandering vanaf 1 oktober 2026](#)
- Technische informatie kan je terug vinden op:  
[OVAM - technische kennisbank –](#)  
[OVAM technische kennisbank – Confluence](#)
- Vragen, opmerkingen en/of suggesties altijd welkom:  
[annick.vuye@ovam.be](mailto:annick.vuye@ovam.be)

Dag van de bodemdeskundige 7 mei 2026



SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER  
**OVAM**

