

## Startnota Databank Grondverzet – Project 1: Bodemkwaliteit

////////////////////////////////////  
Auteur: Projectteam Databank Grondverzet  
Versie: 2  
////////////////////////////////////

### **Inleiding**

Sinds de opstart van de grondverzetregeling in Vlaanderen zijn vele gegevens over de kwaliteit en volumes van vergraven bodemmaterialen gegenereerd. Deze gegevens zitten vandaag verspreid over meerdere actoren en zijn niet steeds eenvoudig te ontsluiten. Het project Databank Grondverzet brengt hierin verandering door deze gegevens gestandaardiseerd te centraliseren, te beheren en beschikbaar te stellen op een platform gehost door Databank Ondergrond Vlaanderen (afgekort DOV).

### **Van crisis naar kans**

De PFAS-crisis en de vraag van de parlementaire onderzoekscommissie naar openbaarheid van milieu-informatie inclusief ontsluiting van informatie over bodemverontreiniging en gebruik van bodemmaterialen is duidelijk. Het project Databank Grondverzet komt deels tegemoet aan deze vraag én is een kans voor het creëren van een win-win situatie voor iedereen. De ondersteuning van gebruikers van gegevens rond bodemkwaliteit bij het uitvoeren van onderzoeken en bij het nemen van weloverwogen beslissingen zal hierbij centraal staan.

### **Databank Ondergrond Vlaanderen**

DOV is een geografisch informatiesysteem dat specifiek is ontworpen voor het beheer en de ontsluiting van geologische en hydrogeologische gegevens in het Vlaamse Gewest. Het is een open, multidisciplinair en sectoroverschrijdend netwerk, dat instaat voor het centraliseren, valideren, verwerken en geïntegreerd ontsluiten van informatie op een toegankelijke manier. DOV is dus veel meer dan een archief van gegevens. Het biedt verschillende tools en interfaces waarmee gebruikers toegang krijgen tot de gegevens op basis van een interactieve kaartviewer, een zoekfunctionaliteit, gegevensdownloads en de mogelijkheid om gegevens te combineren en te analyseren met andere ruimtelijke informatie. DOV bevat reeds een breed scala aan gegevens, waaronder geologische en hydrogeologische kaarten, boorbeschrijvingen, bodemprofielen, sonderingen, boringen en observaties van grondwaterstanden en -kwaliteit. Deze gegevens zijn afkomstig van verschillende bronnen, zoals bodemonderzoeksbedrijven, onderzoeksinstituten, overheidsinstanties en industriële rapporten. DOV zorgt voor een transparant en efficiënt beheer van al deze gegevens. Het vermijdt duplicatie van inspanningen en bevordert de samenwerking tussen verschillende instanties en disciplines. DOV vormt het platform bij uitstek voor input van alle data die in bodemonderzoeken gerapporteerd worden en is dus de logische keuze om als platform te dienen voor de grondverzet databank.

### **Databank Grondverzet**

Het project Databank Grondverzet zal bestaan uit 2 fases:

- Project 1: bodemkwaliteit
- Project 2: monitoring van grondstromen

Binnen Project 1 bodemkwaliteit zal data gegenereerd tijdens de opmaak en conformverklaring van het technisch verslag structureel in de databank DOV worden verzameld onder de noemer 'Grondverzet'. De data betreft onder andere boorbeschrijvingen, analyseresultaten en pdf-rapporten van technisch verslagen en conformverklaringen. Alle technische verslagen worden hierbij beschouwd aangezien een tweesparenbeleid niet toelaatbaar is. Op die manier is er voortaan één centrale plek, waar al deze gegevens op een uniforme manier te raadplegen zullen zijn. Vanzelfsprekend houden we rekening met bescherming/toegangsbeheer van gegevens.

In Project 2 monitoring van grondstromen willen we komen tot de mogelijkheid van gegevensuitwisseling om zo grondstromen te monitoren en de efficiënte en duurzame inzet van bodemmaterialen na te gaan, om de druk op inzetten van primaire delfstoffen te verminderen.

### **Flow to be & Identiteits- en toegangsbeheer**

Bij het bouwen van de tool(s) houden we rekening met de eigenheid van de procedures, gelinkt aan grondverzet, en inzichten 'op maat' zodat alle partners hun autonomie en rol behouden. Voor de databank grondverzet wordt gekozen dat data van het technisch verslag onder de verantwoordelijkheid van de erkende bodemsaneringsdeskundige (afgekort eBSD) wordt opgenomen in de databank. Dit wordt zo opgezet omdat VLAREBO bepaalt dat de eBSD het technisch verslag opmaakt. Dit betekent echter niet dat hij alle data zelf moet ingeven. Voor boorgegevens en analyseresultaten wordt voorzien dat respectievelijk Waar haalbaar zal ook rekening gehouden worden met het OSLO (Open Standaarden voor Linkende Organisaties)-traject dat opgezet is door Digitaal Vlaanderen samen met haar partners. We willen komen tot een open netwerk, maar dit wil niet zeggen dat iedereen zo maar in gelijk welke fase van een onderzoek alle data zal kunnen lezen. Er is aandacht voor identiteits- en toegangsbeheer met veilige afscherming van gegevens die niet vrijgegeven worden wanneer zij nog in het goedkeuringsproces zitten.

### **Werkgroep voor workshops**

Het ontwerp van het dataplatform wordt via een werkgroep besproken en tijdens verschillende workshops uitgewerkt. In de werkgroep zijn vertegenwoordigers van sectorfederaties van de erkende bodemsaneringsdeskundigen (VEB en VOBAS) en van de erkende Bodembeheerorganisaties (Grondbank en Grondwijzer) uitgenodigd. Voor deelname aan relevante workshops is voorzien dat VEB, VOBAS en de bodembeheerorganisaties minstens 1 en maximaal 2 vertegenwoordigers voor de boorbedrijven, laboratoria en erkende tussentijdse opslagplaatsen, erkende grondreinigingscentra en erkende slibverwerkingscentra voorzien. Tijdsbesteding in de workshops en gestructureerd overleg binnen een sector met rapportage van de besproken aanbevelingen worden deels vergoed. De OVAM schreef hiervoor een opdracht uit.

### **Besluit & nieuwe versie standaardprocedure 'Opmaak van een technisch verslag'**

We evolueren van decentrale data gelinkt aan de grondverzetregeling naar een centraal platform gehost door DOV met inhoudelijke en technische ondersteuning van de gebruikers. We streven naar oplossingen voor inhoudelijke en praktische manuele use cases bij de stakeholders. Data-ontsluiting van conform verklaarde technische verslagen is noodzakelijk en is een belangrijk beslissingsondersteunend instrument voor individuele projecten én bij de besluitvorming voor het beleid.

De nieuwe versie van de standaardprocedure 'Opmaak van een technisch verslag', die zal gevormd worden door cocreatie, omvat de verplichte digitale aanlevering via DOV.

Dankzij dit project evolueren we naar open data die eenvoudig te raadplegen is, maar ook eenvoudig te integreren en te koppelen is met andere databronnen. Wisselwerking tussen gebruikers en overheid zal zorgen voor een gedragen Databank Grondverzet.

### **Vragen?**

Neem contact op met het DOV-coördinatieteam: [meldpunt@dov.vlaanderen.be](mailto:meldpunt@dov.vlaanderen.be)