**///** kandidaat authentieke gegevensbron ‘Digitale bodemkaart van het Vlaams Gewest’

# Overzicht

|  |  |
| --- | --- |
| Startdatum |  |
| Einddatum | 27 november |
| Voorzitter | Product owner/verantwoordelijke voor de bron  Vlaams Planbureau voor Omgeving (VPO) – Marleen Van Damme en Katrien Oorts |
| Projectteam | Betrokkenen, zowel binnen de organisatie als leden van de thematische werkgroep   * VPO – Sabine Buyle * VPO – Martine Swerts   Stakeholders :   * Bruno De Vos - INBO * Carole Ampe -VLM * Seppe Deckers (emeritus) * Eric Van Ranst (emeritus) * Roger Langohr (emeritus) * Jos Van Orshoven – Afdeling Bos, Natuur en Landschap, K.U.Leuven en Divisie Ruimtelijke Informatieverwerking, KU Leuven * Stefaan Dondeyne - Afdeling Bodem- en Waterbeheer, KU Leuven * Karen Vancampenhout - Technologiecluster Bioengineering Technologie, Campus Geel en Afdeling Bodem- en Waterbeheer, KU Leuven * Xavier Legrain – verantwoordelijk voor Waalse tegenhanger van ‘Vlaamse digitale bodemkaart van het Vlaams Gewest’ * Kurt De Jonghe- AIV. |
| Geplande overlegmomenten |  |
| Beslissingscriterium | Unanimiteit minus één (U-1) |
| Locatie documentatie | https://vlaamseoverheid.sharepoint.com/sites/informatie\_vlaanderen/DV/StuurICT/Dossiers/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Finformatie%5Fvlaanderen%2FDV%2FStuurICT%2FDossiers%2FAuthentieke%20Gegevensbronnen%2Fpiloten%20erkenningsprocedure |
| Issue logging | https://vlaamseoverheid.sharepoint.com/sites/informatie\_vlaanderen/DV/StuurICT/Dossiers/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Finformatie%5Fvlaanderen%2FDV%2FStuurICT%2FDossiers%2FAuthentieke%20Gegevensbronnen%2FPublieke%20review |

# Meerwaarde

Korte beschrijving van het belang van de bron en de meerwaarde ervan. Waarom is het belangrijk dat deze bron erkend wordt? Welk traject zal er gelopen worden: wordt beoogd deze bron als authentieke gegevensbron te erkennen door de VR of is een erkenning door het Stuurorgaan voldoende?

* Belang van de bron en de meerwaarde:
  + Historische gegevens gebaseerd op een heel dicht netwerk van meetgegevens
  + Basisgegevens voor Vlaanderen
  + Enige gebiedsdekkende bodemkartering van Vlaanderen
* Waarom is het belangrijk dat deze bron erkend wordt?
  + Eén officiële versie
  + Versiebeheer
  + Gecentraliseerde verbeteringen
  + Gecentraliseerde toevoegingen
  + Contactpunt voor suggesties of opmerkingen

# Raakvlakken

Met welke andere bestaande bronnen zijn er raakvlakken? Dit kunnen zowel erkende als niet-erkende bronnen zijn. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen verschillende bestuursniveaus.

## Vlaams

* Afgeleide gegevens van en modelberekeningen gebaseerd op de digitale bodemkaart van het Vlaams Gewest (verschillende datasets)
  + Droogtegevoeligheid van de bodem
  + Potentiële erosiegevoeligheidskaarten per perceel
  + Bodemkaart van het Vlaamse Gewest volgens het internationale bodemclassificatiesysteem World Reference Base
  + …
* Historisch bosbodemdatabank (deeldataset en niet-geoptimaliseerde versie van de Bodemprofielen kartering Belgische bodemkaart)
* Aardewerk-Vlaanderen-2010:
  + Databank Aardewerk-Vlaanderen-2010
  + Bodemprofielen kartering Belgische bodemkaart
  + Oppervlaktemonsters kartering Belgische bodemkaart
* ….

## Federaal

* Analoge bodemkaart van België
* Bodemassociatiekaart van België
* Soil Organic Carbon Stock Maps for Belgium

## Europees

* Europese bodemkaart o.a. gebaseerd op ‘Bodemkaart van het Vlaamse Gewest volgens het internationale bodemclassificatiesysteem World Reference Base’

## andere internationale initiatieven

* Global Soil Organic Carbon Map

# Stakeholders

Welke stakeholders worden er gedetecteerd? Welke stakeholders moeten betrokken worden in het erkenningsproces? Per stakeholder worden zo veel mogelijk use-cases beschreven om de evaluatie van de gegevensbron op te baseren. De use-cases kunnen gebruikt worden in de publieke review.

* \*Vlaams Planbureau voor Omgeving: bodembeleid, kennisdeling rond bodem
* \*Universiteiten en onderzoeksinstellingen: gebruik bodemgegevens voor onderzoek en modellering
* \*INBO: gebruik bodemkaarten voor bos- en natuuronderzoek
* \*VLM: o.a. herkartering ruilverkavelingen, inrichtingsprojecten, …
* MER-deskundigen en studiebureaus: opmaak MER, rapporten en studies
* Departement Landbouw en Visserij: gebruik bodemgegevens en Potentiële bodemerosiekaart per perceel
* Agentschap Onroerend Erfgoed: archeologisch onderzoek
* Immobiliënsector: waardebepaling grond
* Landbouwers: Bodemgeschiktheid en risico’s bodems
* Burgers: vruchtbaarheid bodem + infiltratiesnelheid door bodem
* Ruimtelijke ordening: ruimtelijke planning
* …
* = stakeholders te betrekken in het erkenningsproces

# Thematische werkgroep

## 5.1. Samenstelling

De thematische werkgroep wordt in het leven geroepen door de werkgroep ‘authentieke gegevensbronnen’ om een bron te evalueren. De thematische werkgroep bestaat uit een verzameling afgevaardigden van afnemers en/of initiatoren met kennis van de noden en behoeften voor de bron, kan vertegenwoordigd worden door leden van de werkgroep ‘authentieke gegevensbronnen’ en wordt voorgezeten door de beheersinstantie van de gegevensbron.

|  |  |
| --- | --- |
| Organisatie | Naam |
| dOMG | Katrien Oorts |
| dOMG | Sabine Buyle |
| dOMG | Martien Swerts |
| INBO | Bruno De Vos |
| VLM | Carole Ampe |
| KU Leuven | Stefaan Dondeyne |
| KU Leuven | Jos Van Orshoven |
| Emeritus KU Leuven | Seppe Deckers |
| Emeritus UGent | Eric Van Ranst |
| Emeritus UGent | Roger Langohr |
| Campus Geel en KU Leuven | Karen Vancampenhout |
| Cartographie Numérique des Sols de Wallonie – Unviersity of Liège | Xavier Legrain |
| AIV | Kurt De Jonghe |

## 5.2. Werking

Afspraken omtrent frequentie van vergaderingen, reviewtijden van documenten, het organiseren van publieke reviews,…

# Timing

De vooropgestelde tijdsplanning wordt in dit deel opgenomen, wanneer wil men rond zijn met de procedure? Hoe vertaalt zich dit tot een concrete planning? (meetings, reviews,…)