

/// kandidaat authentieke gegevensbron 'Digitale
bodemkaart van het Vlaams Gewest'

1. OVERZICHT

Startdatum	
Einddatum	27 november
Voorzitter	Product owner/verantwoordelijke voor de bron Vlaams Planbureau voor Omgeving (VPO) – Marleen Van Damme en Katrien Oorts
Projectteam	<p>Betrokkenen, zowel binnen de organisatie als leden van de thematische werkgroep</p> <ul style="list-style-type: none">• VPO – Sabine Buyle• VPO – Martine Swerts <p>Stakeholders :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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/StuurlCT/Dossiers/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Finformatie%5Fvlaanderen%2FDV%2FStuurlCT%2FDossiers%2FAuthentieke%20Gegevensbronnen%2Fpiloten%20erkenningprocedure
Issue logging	https://vlaamseoverheid.sharepoint.com/sites/informatie_vlaanderen/DV/StuurlCT/Dossiers/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Finformatie%5Fvlaanderen%2FDV%2FStuurlCT%2FDossiers%2FAuthentieke%20Gegevensbronnen%2FPublieke%20review

2. 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

3. 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.

////////////////////////////////////

3.1. 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
 - Oppervlakte monsters kartering Belgische bodemkaart
-

3.2. FEDERAAL

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

3.3. EUROPEES

- Europese bodemkaart o.a. gebaseerd op 'Bodemkaart van het Vlaamse Gewest volgens het internationale bodemclassificatiesysteem World Reference Base'

3.4. ANDERE INTERNATIONALE INITIATIEVEN

- Global Soil Organic Carbon Map

////////////////////////////////////

4. 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 onderzoeksinstituten: 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
- Immobiliensector: waardebeoordeling grond
- Landbouwers: Bodemgeschiktheid en risico's bodems
- Burgers: vruchtbaarheid bodem + infiltratiesnelheid door bodem
- Ruimtelijke ordening: ruimtelijke planning
- ...
- = stakeholders te betrekken in het erkenningsproces

5. 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 – Univiersity of Liège	Xavier Legrain
AIV	Kurt De Jonghe

5.2. WERKING

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

6. 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,...)

////////////////////////////////////