

MEDEDELING AAN HET STUURORGAAN VLAAMS INFORMATIE EN ICT-BELEID

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referentie: zie bestandsnaam  Betreft: Werkgroep authentieke gegevensbronnen  e-mail:  gsm-nr.: |  |  |

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

# Managementsamenvatting

De werkgroep AGB vraagt het akkoord van het stuurorgaan om een beslissing van de Vlaamse regering te vragen met betrekking tot de erkenning van de Vlaamse Hydrografische Atlas (VMM) en de Bodemkaart (DOV) als authentieke gegevensbronnen. Beide bronnen beëindigden de voorlopig goedgekeurde erkenningsprocedure met een positief advies ter erkenning als authentieke gegevensbron.

De werkgroep AGB vraagt het akkoord van het stuurorgaan om een beslissing van de Vlaamse regering te vragen met betrekking tot de erkenning van Discimus (AGODI), ZoekEigendomsToestanden-verrijking (VLABEL), Vlaams kadaster (Kind en Gezin), Brownfieldcovenanten (VLAIO), Steunzones (VLAIO), Overstromingsgevoelige gebieden/watertoets (Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid), Geografische indeling van de watersystemen (VMM), Grenzen van polders en wateringen (VMM), DAVINCI – GeefHistoriekInschrijving (Kind en Gezin), Landbouwgebruikspercelen (departement Landbouw en Visserij), Landbouwstreken België (departement Landbouw en Visserij) als authentieke gegevensbronnen. Deze bronnen beëindigden de versnelde erkenningsprocedure met een positief advies ter erkenning als authentieke gegevensbron.

# Wijze van communicatie

* E-mail naar de leden van de werkgroep
* Rapportering aan het stuurorgaan

# Tekst voor communicatie

[korte tekst: 1 korte zin]

Het stuurorgaan gaat akkoord met de erkenning van 13 nieuwe authentieke gegevensbronnen.

[lange tekst: ongeveer 250 woorden]

De werkgroep AGB vraagt het akkoord van het stuurorgaan om een beslissing van de Vlaamse regering te vragen met betrekking tot de erkenning van de Vlaamse Hydrografische Atlas (VMM) en de Bodemkaart (DOV) als authentieke gegevensbronnen. Beide bronnen beëindigden de voorlopig goedgekeurde erkenningsprocedure met een positief advies ter erkenning als authentieke gegevensbron.

De werkgroep AGB vraagt het akkoord van het stuurorgaan om een beslissing van de Vlaamse regering te vragen met betrekking tot de erkenning van Discimus (AGODI), ZoekEigendomsToestanden-verrijking (VLABEL), Vlaams kadaster (Kind en Gezin), Brownfieldcovenanten (VLAIO), Steunzones (VLAIO), Overstromingsgevoelige gebieden/watertoets (Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid), Geografische indeling van de watersystemen (VMM), Grenzen van polders en wateringen (VMM), DAVINCI – GeefHistoriekInschrijving (Kind en Gezin), Landbouwgebruikspercelen (departement Landbouw en Visserij), Landbouwstreken België (departement Landbouw en Visserij) als authentieke gegevensbronnen. Deze bronnen beëindigden de versnelde erkenningsprocedure met een positief advies ter erkenning als authentieke gegevensbron.

# samenvattende conclusies

## Piloten

***VHA***

De Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA) is een vectorieel bestand met de assen van bevaarbare waterlopen (waterwegen), onbevaarbare-geklasseerde en een aantal niet-geklasseerde waterlopen. Naast een indeling volgens waterloopcategorie, bevat de VHA ook informatie over de waterloopbeheerder en een indeling van de waterlichamen.

De VHA wordt onder andere gebruikt voor volgende doeleinden:

* Voor het beheer van de waterlopen, modellering van de oppervlaktewaterkwantiteit en -kwaliteit, adviesverlening in het kader van de watertoets, milieurapportering en rapportering voor de kaderrichtlijn water.
* Om de juiste ligging van waterlopen na te gaan wordt de VHA ook veel gebruikt. Zeker in geval een waterloop ondergronds ligt dan is de VHA een nuttig instrument om na te gaan waar die waterloop zich bevindt.
* In het kader van overstromingen wordt de VHA gebruikt als input bij de modellering van de waterlopen. De waterloopmodellen resulteren onder andere in overstromings(risico)kaarten.
* In het geval van de recente droge zomers werd de VHA gebruikt om kaarten te maken van de waterlopen waar er een captatieverbod werd ingesteld om te lage waterpeilen te voorkomen.

De reacties van de publieke review worden besproken in de webcast, er zijn geen bezwaren tegen het erkennen van de VHA als authentieke gegevensbron, een positief advies tot erkenning wordt voorgesteld.

***Bodemkaart*** *(DOV)*

De bodemkaart is de digitale vectoriële dataset van de analoge Bodemkaart van België voor het grondgebied van Vlaanderen. Op basis van de resultaten van een intensieve bodemkartering gedurende de jaren '50 tot '70 werd de Belgische bodemkaart opgesteld. Deze Belgische bodemkaart steunt op het Belgische bodemclassificatiesysteem. Het is een nationaal systeem dat uitsluitend voor de Belgische bodems werd opgesteld.

Afgeleide gegevens van en modelberekeningen worden gebaseerd op de digitale bodemkaart van het Vlaams Gewest. Zo bijvoorbeeld droogtegevoeligheid van de bodem, grondwaterstanden, 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).

De opmerkingen/vragen voor de piloot Bodemkaart (DOV) werden besproken. Tijdens de publieke review kwamen geen opmerkingen binnen tegen de erkenning van de bodemkaart als authentieke gegevensbron. Een positief advies ter erkenning van de bodemkaart tot authentieke gegevensbron wordt voorgesteld.

## Bronnen waarvoor een erkenning wordt gevraagd aan de Vlaamse Regering.

Deze bronnen beëindigden de versnelde erkenningsprocedure met een positief advies ter erkenning als authentieke gegevensbron. De bronbeheerders zijn akkoord met de erkenning en er kwamen geen opmerkingen tijdens de publieke review.

* **Discimus (AGODI)**
* **ZoekEigendomsToestanden-verrijking (VLABEL)**
* **Vlaams kadaster (Kind en Gezin)**
* **Brownfieldcovenanten (VLAIO)**
* **Steunzones (VLAIO)**
* **Overstromingsgevoelige gebieden/watertoets (Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid)**
* **Geografische indeling van de watersystemen (VMM)**
* **Grenzen van polders en wateringen (VMM)**
* **DAVINCI – GeefHistoriekInschrijving (Kind en Gezin)**
* **Landbouwgebruikspercelen (departement Landbouw en Visserij)**
* **Landbouwstreken België (departement Landbouw en Visserij)**

## BRONNEN niet weerhouden in de publieke review

Een aantal bronnen werden op aangeven van de bronbeheerder niet meegenomen in de publieke review. Het gaat o.a. om verouderde data of bronnen die op korte termijn vervangen zullen worden. Deze bronnen worden bijgevolg niet voorgelegd ter erkenning.

Bronnen:

* **Omgeving (Ruimte&Omgeving.GeefPersoon 02.00 Ruimte&Omgeving.BewaarPersoon 02.00)** (uitwisseling persoonsgegevens ifv ‘vierogen-principe’)
* **Oppervlaktewaterwingebieden drinkwater** (verouderde laag)
* **VHA-Zones, -deelbekkens en –bekkens** (zal vervangen worden)
* **Waterkwaliteitsdoelstellingen wateroppervlakken** (verouderde laag)
* **Luchtvaartadvieskaart** (federale bron)
* **Focusgebieden nitraat mestdecreet** (verouderde laag)
* **Perimeters RVV** (onduidelijkheid over de datasetgroep)

## Bronnen waarvoor op dit moment geen erkenning wordt gevraagd.

Sommige bronnen werden door de bronbeheerder niet geschikt geacht om erkend te worden als authentieke gegevensbron.

***VLM-bronnen***

* **Beheergebieden akkervogelsoorten**
* **Beheergebieden beheerovereenkomst waterkwaliteit**
* **Beheergebieden Natura 2000-soorten**
* **Beheergebieden ontwikkelingsbeheer soortenrijk grasland**
* **Beheergebieden weidevogelsoorten**

Deze bronnen hebben betrekking op een programma dat afloopt eind 2020, er is geen zekerheid naar voortbestaan toe. Bovendien zijn de bronnen niet relevant voor processen van anderen, ze hebben enkel tot doel de landbouwer en burger te informeren. De opmerkingen van de bronbeheerder worden gevolgd, deze bronnen worden bijgevolg niet voorgelegd ter erkenning.

***VLM-bronnen***

* **Perimeters Landinrichtingsprojecten**
* **Perimeters van Natuurinrichtingsprojecten**
* **Ruilverkaveling van landeigendommen in der minne**
* **Ruilverkaveling van landeigendommen uit kracht van wet bij uitvoering van grote infrastructuurwerken**
* **Ruilverkaveling van landeigendommen uit kracht van wet, 24/10/2017**

Deze bronnen hebben een louter informatieve functie en worden slechts halfjaarlijks gepubliceerd. Volgens VLM is deze publicatiefrequentie te laag om erkend te worden als authentieke gegevensbron. Deze bronnen worden bijgevolg niet voorgelegd ter erkenning.

***VMM-bronnen***

* **Meetnet afvalwater**
* **Meetnet Oppervlaktewaterkwaliteit Vlaams Gewest (m.i.v. MAP-meetnet)**
* **Meetpunten riooloverstorten**

Volgens de bronbeheerder vallen deze bronnen niet onder de definitie van een authentieke gegevensbron, ze dienen enkel voor de operationele werking en moeten door een INSPIRE-verplichting publiek gemaakt worden. Deze bronnen worden bijgevolg niet voorgelegd ter erkenning.

* **Atlas der Buurtwegen van Vlaanderen (1843-1845)**

De wetgeving omtrent de Atlas der buurtwegen is veranderd, de Atlas der buurtwegen wordt een historisch document en de actuele versie zal onderdeel worden van het gemeentelijk wegenregister waarvoor de gemeenten verantwoordelijk zijn. Als de Atlas in de huidige vorm erkend zou worden, zou dit betekenen dat de provincies verantwoordelijk worden gesteld als bronbeheerder voor een historisch document dat een onderdeel is van het gemeentelijk wegenregister waar de gemeente voor bevoegd is. De historische Atlas der Buurtwegen van Vlaanderen (1843-1845) op het GDI-portaal ontsloten, is een onvolledige dataset, wijzigingen zijn niet opgenomen. Deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **VAPH – gegevens over alle personen met een handicap**

De bronbeheerder is van mening dat deze nog niet erkend kan worden als authentieke gegevensbron omdat ze nog in ontwikkeling is. De werkgroep volgt de opmerkingen van de bronbeheerder, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **VMSW – gegevens over huurder**

De data wordt gebruikt voor een specifiek proces. De werkgroep volgt de opmerkingen van de bronbeheerder, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **DAVINCI – ZoekParticipatie**

Gezien de centra voor volwassenenonderwijs niet meer verplicht zijn de participatiegegevens mee te delen aan de centrale databank (vanaf schooljaar 2019-2020), is er geen zekerheid dat de databank over actuele gegevens beschikt en bijgevolg dus niet geschikt als authentieke gegevensbron. De werkgroep volgt de opmerkingen van de bronbeheerder, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **Woonkwaliteit (VLOK - Wonen Vlaanderen)**

De bronbeheerder is van mening dat de bron nog niet klaar is om erkend te worden, maar dat een erkenning op termijn zeker wenselijk is. Stad Gent stelt vast dat de data niet steeds correct zijn omdat niet alle sociale huisvestingsmaatschappijen de data op een correcte manier aanleveren. De werkgroep volgt de opmerkingen van de bronbeheerder, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **LEZ (departement omgeving)**

Volgens de bronbeheerder is de meerwaarde niet in proportie met de bijkomende werklast om de bron een authentieke gegevensbron te maken. Hoewel bijkomende werklast geen reden is om niet tot erkenning over te gaan, wordt de bronbeheerder gevolgd, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **KBI Kruispuntbank Inburgering (agentschap integratie en inburgering)**

Deze bron levert volgens de bronbeheerder geen meerwaarde, de data verandert te vaak en een erkenning zorgt voor een grote bijkomende werklast. Hoewel bijkomende werklast geen reden is om niet tot erkenning over te gaan, wordt de bronbeheerder gevolgd, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **Jachtterreinen (ANB)**

De bronbeheerder acht de bron (nog) niet geschikt om erkend te worden, er zal bovendien een bijkomende werklast zijn waarvoor geen middelen beschikbaar zijn. Hoewel bijkomende werklast geen reden is om niet tot erkenning over te gaan, wordt de bronbeheerder gevolgd, deze bron wordt niet voorgelegd ter erkenning.

* **Gebouwenregister (AIV)**

In de publieke review werd opgemerkt dat er nog geen decentraal beheer mogelijk is en ook terugmeldingen nog niet kunnen gebeuren. Deze bron wordt gezien als een sterke kandidaat voor erkenning, eerst moet echter het decentraal beheer opgezet worden.

* **Wegenregister (AIV)**

In de publieke review kwam o.a. naar boven dat er nog geen decentraal beheer mogelijk is en dat geplande wegen niet opgenomen zijn. Verder is er nood aan duidelijkheid over de use cases waarvoor de bron niet gebruikt moet worden om verwarring te voorkomen (vb: opmerkingen over fietsroutering, dit is namelijk niet in scope). Deze bron wordt gezien als een sterke kandidaat voor erkenning, eerst moet echter het decentraal beheer opgezet worden.

## Bronnen waarvoor verder onderzoek nodig is

Voor een aantal bronnen zal de werkgroep verder afstemmen met de bronbeheerder over het verdere verloop van de procedure.

Bronnen: VDAB (lopende dossiers en werkzoekenden gegevens), Energieprestatiedatabank (VEA), Werkingsgebieden van wildbeheereenheden (ANB), Zorgkrediet (WSE).

# Voorstel van beslissing

Het stuurorgaan vraagt een beslissing van de Vlaamse regering te vragen met betrekking tot de erkenning van de Vlaamse Hydrografische Atlas (VMM) en de Bodemkaart (DOV) als authentieke gegevensbronnen.

Het stuurorgaan vraagt een beslissing van de Vlaamse regering met betrekking tot de erkenning van Discimus (AGODI), ZoekEigendomsToestanden-verrijking (VLABEL), Vlaams kadaster (Kind en Gezin), Brownfieldconvenanten (VLAIO), Steunzones (VLAIO), Overstromingsgevoelige gebieden/watertoets (Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid), Geografische indeling van de watersystemen (VMM), Grenzen van polders en wateringen (VMM), DAVINCI – GeefHistoriekInschrijving (Kind en Gezin), Landbouwgebruikspercelen (departement Landbouw en Visserij), Landbouwstreken België (departement Landbouw en Visserij) als authentieke gegevensbronnen.