

/// kandidaat authentieke gegevensbron VHA

1. OVERZICHT

Startdatum	5 september 2018
Einddatum	27 november
Voorzitter	Philip Thomas (VMM), Jonathan Peeters (VMM)
Projectteam	Philip Thomas (VMM), Jonathan Peeters (VMM), Hans van Loy (provincie Antwerpen), Piet De Rycke (provincie West-Vlaanderen), Marijke Vanhoorick (provincie Vlaams-Brabant), Marie-Paule De Poorter (provincie Oost-Vlaanderen), Ellen Vienerius(provincie Limburg), Mathias Nijsen(provincie Limburg), Christophe Claeys (VVSG), Frans Creemers (VVPW), Liesbet De Wolf (Informatie Vlaanderen), Elise Van Campenhout (De Vlaamse Waterweg nv)
Geplande overlegmomenten	13 september 2018: eerste overleg met gegevensinitiatoren 26 september 2018: overleg zelfevaluaties/intentieverklaringen en werkgroepcharters Oktober: Thematische werkgroep
Beslissingscriterium	Unanimiteit minus één (U-1)
Locatie documentatie	https://vlaamseoverheid.sharepoint.com/sites/informatie_vlaanderen/DV/Stuurl CT/Dossiers/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Finformatie%5Fvlaanderen%2FD V%2FStuurlCT%2FDossiers%2FAuthentieke%20Gegevensbronnen%2Fpiloten%20e rkenningsprocedure
Issue logging	https://vlaamseoverheid.sharepoint.com/sites/informatie_vlaanderen/DV/Stuurl CT/Dossiers/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Finformatie%5Fvlaanderen%2FD V%2FStuurlCT%2FDossiers%2FAuthentieke%20Gegevensbronnen%2FPublieke%20 review

2. MEERWAARDE

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 gebruikt 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.

Bij de opmaak van kaarten kan de VHA gebruikt worden als referentiebestand voor de ligging van de waterlopen in Vlaanderen.

Dit bestand wordt bijgehouden in een samenwerkingsverband van de Vlaamse provincies en Vlaamsgewestelijke instellingen, waarbij de Afdeling Operationeel Waterbeheer van de VMM als centrale beheerder optreedt. Alle wijzigingen aan waterlopen worden gecentraliseerd in de beheeromgeving opgenomen.

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.

1.1. VLAAMS

Het Grootschalig Referentie Bestand of Basiskaart Vlaanderen (GRB) - WTZ watergang

De watergang (wtz) beslaat het gebied dat rechtstreeks gedomineerd wordt door de fysieke aanwezigheid van oppervlaktewater (waterlopen en stilstaande wateroppervlakken). In de praktijk benadert de watergang (wtz) het oppervlak tussen de insteken van de beide oevertaluds (kruin).

Watergangen die behoren tot een VHA-waterloop krijgen de VHAG-code van die waterloop. Watergangen die niet behoren tot een VHA-waterloop krijgen de NULL-waarde -9 of -8.

Het Grootschalig Referentie Bestand of Basiskaart Vlaanderen (GRB) - VHA-waterloopsegment (Wlas) Een VHA-waterloopsegment (Wlas) is de aslijn van een segment van het VHA-waterlopennetwerk van de Vlaamse Hydrografische Atlas.

VHA-zones: Vectorieel bestand met de indeling van Vlaanderen in hydrografische zones. De kleinste onderverdeling (vha-zones) zijn captatiezones van een VHA-waterloop of deel van een VHA-waterloop. Deze zones zijn geaggregeerd tot op het niveau van deelbekkens en bekkens, zoals bedoeld in het decreet integraal

/// Informatie Vlaandere

waterbeleid. De ligging van de grenzen van de VHA-zones is o.a. gebaseerd op afwatering via oppervlaktewater, reliëf en op vergelijkbare oppervlaktes van de zones.

1.2. FEDERAAL

1.3. EUROPEES

INSPIRE - Thema Hydrografie

Informatie Vlaanderen stelt een dataset ter beschikking met hydrografische elementen zoals bedoeld in het INSPIRE-thema 'Hydrografie'. De dataset is opgedeeld in twee schema's. Enerzijds het schema 'Netwerk'. Een verzameling van netwerkelementen die betrekking hebben op een hydrografisch netwerk. Anderzijds het schema 'Fysieke Wateren'. Gericht op het maken van basiskaarten die gerelateerd zijn aan hydrografie. De dataset is een samengesteld vectorieel bestand met elementen afkomstig uit de Vlaamse Hydrografische Atlas voor het netwerk en de Basiskaart Vlaanderen (GRB) voor de fysieke wateren.

1.4. ANDERE INTERNATIONALE INITIATIEVEN

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.

5. THEMATISCHE WERKGROEP

5.1. SAMENSTELLING

Organisatie Naam

VMM Philip Thomas

VMM Jonathan Peeters

Provincie Antwerpen Hans Van Loy

Provincie West-Vlaanderen Piet De Rycke

Provincie Vlaams-Brabant Marijke Vanhoorick

Provincie Oost-Vlaanderen Marie-Paule De Poorter

Provincie Limburg Ellen Vienerius

Provincie Limburg Mathias Nijsen

VVSG Christophe Claeys

VVPW Frans Creemers

Informatie Vlaanderen Liesbet De Wolf

De Vlaamse Waterweg NV Elise Van Campenhout

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,...)