

/// Wegenregister, 20/03/2025

Identificatie

Versie dataset(serie): Toestand 20/03/2025

Creatie: 27-04-2014

Wijziging: 20-03-2025

Inhoud

Algemeen

Samenvatting: Het wegenregister is een middenschallig referentiebestand van de wegen in Vlaanderen. Het bevat alle wegen van Vlaanderen, met bijbehorende attribuuatgegevens. Het bestand heeft een middenschallige precisie. Het zal uitgroeien tot een nieuwe authentieke geografische gegevensbron.

Status: compleet

Contactgegevens dataset(serie)

Eigenaar

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen>

Nationaal Geografisch Instituut

Kortenberglaan 115

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 629 82 82

Fax: +32 2 629 82 83

E-mail: <http://www.ngi.be/NL/NL5.shtm>

URL: <https://www.ngi.be>

Beheerder

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen>

Producent

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

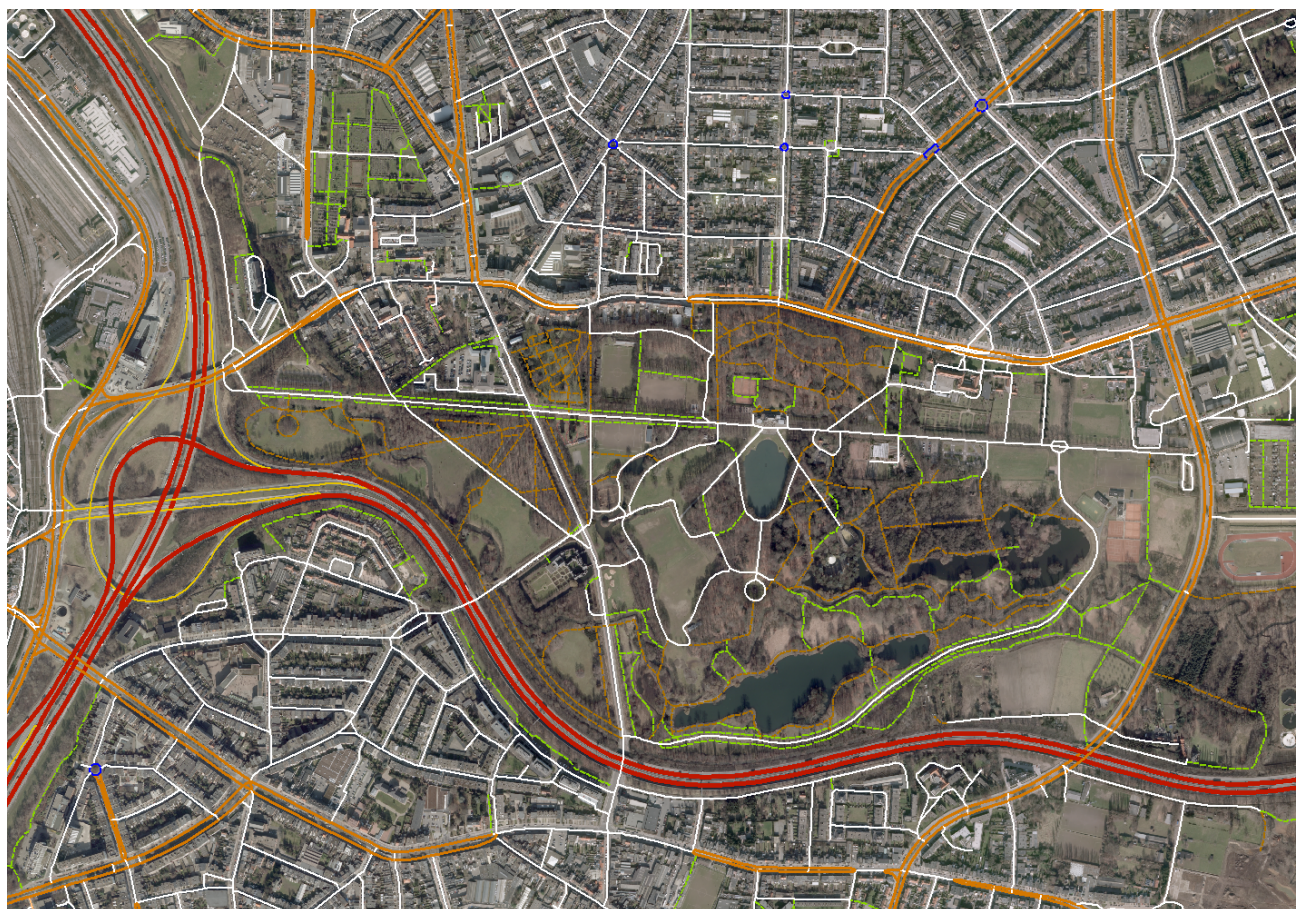
België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen>

Voorbeeldweergave dataset(serie)



Trefwoord(en)

Andere trefwoorden

GDI-Vlaanderen Trefwoorden

Kosteloos (<https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/KOSTELOOS>), Herbruikbaar (<https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/HERBRUIKBAAR>), Toegevoegd GDI-VI (<https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/TOEGEVOEGDGDIVL>), Vlaamse Open data (<https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/VLOPENDATA>), Geografische gegevens (<https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/GEODATA>), Metadata GDI-VI-conform (<https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/MDGDICONFORM>)

Ruimtelijk schema dataset(serie)

vector

Ruimtelijke resolutie dataset(serie)

Toepassingsschaal: 1:250

Taal dataset(serie)

Nederlands

Categorie(ën)

Vervoer

Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing: Vlaams Gewest en Brussels Hoofdstedelijk Gewest

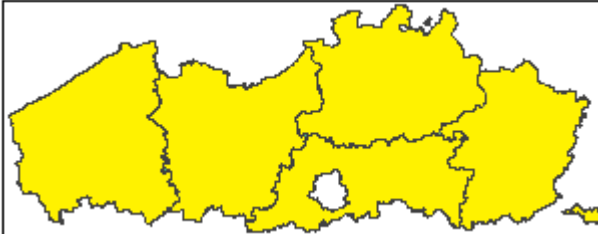
Minimum longitude: 2.53°

Maximum longitude: 5.92°

Minimum latitude: 50.67°

Maximum latitude: 51.51°

Omschrijvende rechthoek:



Temporele begrenzing: 19-12-2024 tot 20-03-2025

Verwante dataset(serie)s

GRBgis

Wijziging: 26-04-2014

Publicatie: 26-04-2014

Dataset identifier: E2707D13-B366-4D25-A286-E1B1330CADF7

Metadata identifier (fileIdentifier): 7C823055-7BBF-4D62-B55E-F85C30D53162

Type verwantschap: kruisverwijzing

Horizontaal en/of verticaal referentiesysteem

Referentiesysteem: Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (<https://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/31370>)

Kwaliteit

Bewerking(en)

Algemene beschrijving herkomst: Aanmaak Wegenregister

Bewerkingen:

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd samengesteld uit datasets van verschillende instanties: geometrie (GRB en ITGI), straatnamen (CRAB), wegnummers (Wegendatabank AWW),...

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 30-06-2015

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 02-12-2015

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 31-05-2016

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht_gemeenten_160915.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-09-2016

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht_gemeenten_161215.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-12-2016

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie afkomstig van AWW.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 23-03-2017

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht_gemeenten_200617.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 22-06-2017

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB, alsook de informatie afkomstig van AWW, en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht_gemeenten_210917.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-09-2017

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB, alsook de informatie afkomstig van AWW, en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht_gemeenten_211217.JPG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-12-2017

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB, en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Door heel Vlaanderen werden tevens het niet gekende aantal rijstroken en de niet gekende wegbreedtes waar mogelijk geactualiseerd.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-03-2018

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode maart 2018 – juni 2018 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-06-2018

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2018 – september 2018 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 27-09-2018

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2018 – september 2018 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-12-2018

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2018 – september 2018 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt. Ook de gemeentefusies werden in deze versie verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 31-01-2019

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** In de periode januari 2019 – maart 2019 werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-03-2019
Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen
- **Beschrijving:** Er werd een correctie uitgevoerd op het product van 21/03/2019, waarbij ontbrekende data werden hersteld.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 23-04-2019
Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen
- **Beschrijving:** In de periode april 2019 – juni 2019 werden een aantal correcties op de data uitgevoerd.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-06-2019
Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen
- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2019 – september 2019 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 19-09-2019
Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen
- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode september 2019 – december 2019 overgezet naar het Wegenregister.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 19-12-2019
Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen
- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2019 – september 2019 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-03-2020
Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen
- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode maart 2020 – juni 2020 overgezet naar het Wegenregister.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 18-06-2020
Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2020 – september 2020 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door volgende gemeenten ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd: Antwerpen, Beveren, Deinze, Sint-Niklaas . Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 17-09-2020

Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode september 2020 – december 2020 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werden voor de provincie Vlaams-Brabant de trage wegen bijgewerkt:

Datum uitgevoerde bewerkingen: 17-12-2020

Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode december 2020 – maart 2021 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 18-03-2021

Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** De meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) werd verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 17-06-2021

Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2021 – september 2021 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door volgende gemeenten ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd: Antwerpen, Beveren, Deinze, Puurs-Sint-Amands, Sint-Niklaas.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 16-09-2021

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode september 2021 – december 2021 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 16-12-2021

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

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

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode december 2021 – maart 2021 overgezet naar het Wegenregister.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 17-03-2022

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode maart 2022 – juni 2022 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 16-06-2022

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Er werd een correctie uitgevoerd op het product van 16/06/2022, waarbij foutieve data werden hersteld.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 27-06-2022

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode juni 2022 – september 2022 overgezet naar het Wegenregister.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-09-2022

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode september 2022 – december 2022 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door gemeenten Deinze en Sint-Niklaas ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 16-12-2022

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode december 2022 – maart 2023 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door gemeenten Antwerpen en Beveren ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 22-03-2023

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode maart 2023 – juni 2023 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 23-06-2023

Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode juni 2023 – september 2023 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 05-10-2023
Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen
- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode september 2023 – december 2023 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-12-2023
Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen
- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode december 2023 – maart 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-03-2024
Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen
- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode maart 2024 – juni 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-06-2024
Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen
- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode juni 2024 – september 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 19-09-2024
- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode september 2024 – december 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 19-12-2024
- **Beschrijving:** Dit tussentijdse product bevat de wijzigingen van wegbeheerders en straatnamen i.h.k.v. de gemeentelijke fusies die sinds 1 januari 2025 van kracht zijn.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 30-01-2025
- **Beschrijving:** Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode januari – maart 2025 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-03-2025

Gebruiksrecht

Legale beperkingen voor toegang en gebruik

(Juridische) toegangsbeperking

- Beperking(en) op de publieke toegang
 - Geen beperkingen op de publieke toegang. (<http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/LimitationsOnPublicAccess/noLimitations>)

(Juridische) gebruiksbeperking

- Toegangs- en (her)gebruiksvoorwaarden
 - De gegevens zijn beschermd door het auteursrecht. Indien u een ander type van gebruik wil maken van de gegevens, dan de hier vermelde, dient u zich te wenden tot de eigenaar van de gegevens.
 - Modellicentie voor gratis hergebruik (<https://data.vlaanderen.be/id/licentie/modellicentie-gratis-hergebruik/v1.0>)
 - Gebruik voor taken van algemeen belang, van geografische gegevensbronnen toegevoegd aan de GDI, door deelnemers aan GDI-Vlaanderen (<http://data.vlaanderen.be/id/licentie/Gebruik-van-geografische-gegevens-voor-publieke-taken-door-deelnemers-GDI-Vlaanderen/v1.0>)
 - Bronvermeldingsvoorschrift: "©-NGI-<datum van uitgave> ©-Digitaal Vlaanderen-<datum van uitgave>"

Distributie

Distributiefout

- Esri Shape ()

Verdeler

agentschap Digitaal Vlaanderen
Havenlaan 88 bus 30
1000 Brussel
België
Tel: +32 (0)2 553 72 02
E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be
URL: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen>

Bestelinformatie

Prijsinformatie: Gratis

Bestelprocedure: Downloaden via Geopunt (<https://www.geopunt.be/catalogus>) of via de downloadtoepassing (<https://download.vlaanderen.be>)

Overdracht

- **Leveringseenheid:** Vlaams en Brussel Hoofdstedelijk Gewest

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://download.vlaanderen.be/catalogus?types=dataset&sort=4&thema=vervoer&q=wegenregister>

Protocol: WWW:DOWNLOAD-1.0-http-download *Naam:* Wegenregister

Offline medium: onLine

Meta-metadata

Algemeen

Metadata identificator (fileidentifier): c54b8b44-e01d-44e2-8944-5cc35f41cccf

Taal metadatarecord: Nederlands

Karakterset metadatarecord: UTF-8

Hiërarchisch niveau: dataset

Metadata wijgingsdatum: 19-03-2025

Naam metadatastandaard : ISO 19115/2003/Cor.1:2006/INSPIRE-TG2.0

Versie metadatastandaard : GDI-Vlaanderen Best Practices - versie 2.0

Metadata auteur

Contactpunt

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen>

Objectencatalogus

Algemeen

Naam: Wegenregister v1.6

Versie: v1.6

Producent:

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen>

Entiteit(en)

WEGSEGMENT

Code: Wegsegment

Definitie: Lineair object dat de connectiviteit tussen 2 punten in het netwerk beschrijft

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het wegsegment

Type: Getal (15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegment

Code: WS_UIDN

Definitie: Versie-identificator van het wegsegment

Type: Tekst (18)

Code: AttWegbreedte

Definitie: Lineair gerefeerd attribuut dat de rijbaanbreedte van een wegsegment aanduidt (in meter), voor trage wegen wordt hier de toegankelijke breedte op het terrein opgenomen.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegbreedte

Code: WB_OIDN

Definitie: Identifier

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het wegsegment

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegmentgeometrie

Code: WS_GIDN

Definitie: Versie-identificator van de wegsegmentgeometrie

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Wegbreedte

Code: BREEDTE

Definitie: Breedte van de rijbaan, in meter, gemeten als gemiddelde waarde

Type: Getal (2,0)

Naam attribuut: Van positie

Code: VANPOS

Definitie: De startpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het wegsegment.

Type: Getal (9,3)

Naam attribuut: Tot positie

Code: TOTPOS

Definitie: De eindpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het wegsegment

Type: Getal(9,3)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

[illegible]

Naam attribuut: Label beginorganisatie
Code: LBLBGNORG
Definitie: Label van de beginorganisatie
Type: Tekst (64)

WEGVERHARDING

Code: AttWegverhard
Definitie: Lineair gerefereerd attribuut dat het type wegverharding van een wegsegment aanduidt
Geometrische primitieve: andere
Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegverhanding
Code: WV_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment
Code: WS_OIDN
Definitie: Objectidentificator van het wegsegment
Type: Getal (15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegmentgeometrie
Code: WS_GIDN
Definitie: Versie-identificator van de wegsegmentgeometrie
Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Type
Code: TYPE
Definitie: Geeft aan of de weg al dan niet verhard is
Type: Getal(2,0)
Domein: 1: weg met vaste verharding, 2: weg met losse verharding, -8: niet gekend, -9: niet van toepassing

Naam attribuut: Label type
Code: LBLTYPE
Definitie: Het label van de wegverharding
Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Van positie
Code: VANPOS
Definitie: De startpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het wegsegment.
Type: Getal(9,3)

Naam attribuut: Tot positie
Code: TOTPOS
Definitie: De eindpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

NATIONALEWEG

Code: AttNationweg

Definitie: Attribuut dat aangeeft dat een wegsegment behoort tot een route die deel uitmaakt van het gewestwegennetwerk. De route wordt gekenmerkt door een nationaal wegnummer.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator nationale weg

Code: NW_OIDN

Definitie: Identificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het bijhorend wegsegment

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Ident2

Code: IDENT2

Definitie: Code die de route in het nationale wegennetwerk identificeert.

Type: Tekst (8)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst(64)

GENUMMERDEWEG

Code: AttGenumweg

Definitie: Attribueert dat aangeeft dat een wegsegment behoort tot een route die deel uitmaakt van het gewestwegennetwerk. De route wordt gekenmerkt door een technische code die wordt toegekend door het Agentschap Wegen en Verkeer.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator genummerdeweg

Code: GW_OIDN

Definitie: Identifier

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het bijhorend wegsegment

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Ident8

Code: IDENT8

Definitie: technische code van een genummerde weg toegekend door het Agentschap Wegen en Verkeer

Type: Tekst(8)

Naam attribuut: Richting

Code: RICHTING

Definitie: De richting waarin de IDENT8 geldt ten opzichte van de zin van de wegsegmentvector

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: gelijklopend met de digitalisatiezin, 2: tegengesteld aan de digitalisatiezin, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label richting

Code: LBLRICHT

Definitie: Het label van de richting waarin de IDENT8 geldt ten opzichte van de zin van de wegsegmentvector

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Volgnummer

Code: VOLGNUMMER

Definitie: Volgnummer van het wegsegment in de ordening van de genummerde weg.

Type: Getal(5,0)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

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