

/// Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen, toestand 16/05/2018 (geldig vanaf 01/01/2019)

Identificatie

Alternatieve titel(s): VRBG2

Versie dataset(serie): toestand 16/05/2018 (geldig vanaf 01/01/2019)

Wijziging: 01-01-2019

Publicatie: 17-08-2017

Inhoud

Algemeen

Samenvatting: Het Voorlopig Referentiebestand Gemeentegrenzen bevat informatie over de afbakeningen van het grondgebied van de bestuurlijke eenheden in het Vlaamse Gewest: Gemeenten, Bestuurlijke arrondissementen, Provincies en het Vlaams Gewest. Verder bevat deze dataset meta-informatie over de herkomst van de geometrie van de gemeentegrenzen. Het voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen doet dienst als geometrische en object-referentie voor de bestuurlijke indelingen in Vlaanderen.

Voor het opbouwen van de geometrie van de gemeentegrenzen wordt de best beschikbare informatie gehanteerd. In vele gevallen is de geometrie van de adp's (administratieve percelen) van het GRB (Grootschalig Referentiebestand) gebruikt, tenzij er beter vastgestelde geometrische informatie (zoals bvb lijsten van coördinaten die in het Belgisch Staatsblad zijn gepubliceerd bij vaststelling van grenzen) voorhanden is.

De Gewest- en landsgrenzen van het Vlaams Gewest, opgemaakt door AAPD (Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie, Federale Overheidsdienst Financiën) op basis van de diverse beschikbare bronnen werden geïntegreerd in deze versie.

De geometrie van de grens met Nederland is vastgelegd in het kader van een aantal grenscommissies. De geometrie van de landsgrens met Nederland ligt dus officieel vast.

De geometrie van de grens met Frankrijk werd niet formeel met Frankrijk gevalideerd, AAPD gaat er echter van uit dat deze niet meer zal veranderen.

De geometrie van de grens met het Brussels en Waals Gewest dient nog finaal gevalideerd te worden, eventuele wijzigingen zullen zich echter beperken tot zeer plaatselijke aanpassingen.

Deze versie incorporeert de fusies zoals doorgevoerd op 01/01/2019.

De Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium heeft aan deze nieuwe gemeentes nieuwe NIS-codes toegekend. Die zullen van kracht zijn op de startdatum van de fusie (op 01/01/2019):

- Meeuwen-Gruitrode en Opglabbeek: NIS 72042 (nieuwe naam: Oudsbergen)
- Neerpelt en Overpelt: NIS 72043 (nieuwe naam: Pelt)
- Kruishoutem en Zingem: NIS 45068 (nieuwe naam: Kruisem)

- Aalter en Knesselare: NIS 44084 (nieuwe naam: Aalter)
- Deinze en Nevele: NIS 44083
- Puurs en Sint-Amands: NIS 12041 (nieuwe naam: Puurs-Sint-Amands)
- Waarschoot, Lovendegem & Zomergem: NIS 44085 (nieuwe naam: Lievegem)

Doel van vervaardiging: Beschikbaar stellen van algemeen bruikbare, geometrische en object-referentie van bestuurlijke indelingen in Vlaanderen, in afwachting van de validatie en beschikbaarheid van een dataset voor België die opgemaakt wordt door AAPD (Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie, Federale Overheidsdienst Financiën), in uitvoering van het CSPI-akkoord (Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest met betrekking tot de Coördinatiestructuur voor patrimoniuminformatie).

Status: in ontwikkeling

Contactgegevens dataset(serie)

Eigenaar

agentschap Informatie Vlaanderen
Havenlaan 88
1000 Brussel
België
Tel: +32 9 276 15 00
E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be
URL: <https://overheid.vlaanderen.be/informatie-vlaanderen>

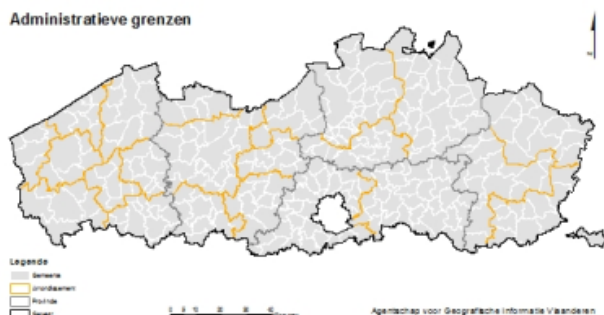
Beheerder

agentschap Informatie Vlaanderen
Havenlaan 88
1000 Brussel
België
Tel: +32 9 276 15 00
E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be
URL: <https://overheid.vlaanderen.be/informatie-vlaanderen>

Producent

agentschap Informatie Vlaanderen
Havenlaan 88
1000 Brussel
België
Tel: +32 9 276 15 00
E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be
URL: <https://overheid.vlaanderen.be/informatie-vlaanderen>

Voorbeeldweergave dataset(serie)



Trefwoord(en)

GEMET - INSPIRE thema's, versie 1.0

Administratieve eenheden

GEMET - Concepten, versie 2.4

geografie, bestuurlijke grens, gemeente, gemeente, gewest, provincie, provincie

GDI-Vlaanderen Trefwoorden

Vlaamse Open data, Toegevoegd GDI-VI, Kosteloos, Herbruikbaar, Metadata GDI-VI-conform, Metadata INSPIRE-conform

Andere trefwoorden

administratieve eenheid, bestuurlijke indeling, NIS-code, provincie, arrondissement, gewest, referentiebestand, provinciegrens, administratieve grens, territorium, gewestgrens, gemeenteterritorium, arrondissementsgrens, voorlopig referentiebestand bestuurlijke indelingen, administratieve indeling, gemeentegrens, gemeente,

Ruimtelijk schema dataset(serie)

vector

Ruimtelijke resolutie dataset(serie)

Toepassingsschaal: 1:5000

Taal dataset(serie)

Nederlands

Categorie(ën)

Grenzen

Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing: Vlaams Gewest

Identificator geografische begrenzing: Vlaams Gewest

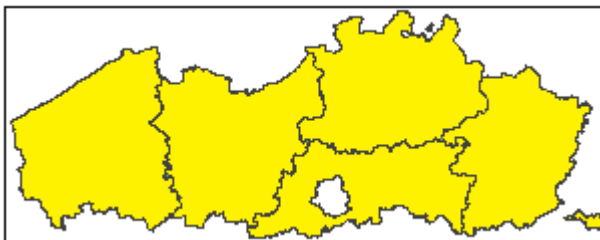
Minimum longitude: 2.53°

Maximum longitude: 5.92°

Minimum latitude: 50.67°

Maximum latitude: 51.51°

Omschrijvende rechthoek:



Temporele begrenzing: 01-01-2019 tot Onbekend

Gebruik/Toepassing

Voorlopig referentiebestand met grenzen van bestuurlijke indelingen in het Vlaams Gewest in diverse toepassingen.

Informatie Vlaanderen

Koningin Maria Hendrikaplein 70

9000 Gent

België

Tel: +32 9 276 15 00

Fax: +32 9 276 15 05

E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: <http://www.vlaanderen.be/informatievlaanderen>

Horizontaal en/of verticaal referentiesysteem

Horizontaal referentiesysteem: EPSG:31370

Kwaliteit

Bewerking(en)

Algemene beschrijving herkomst: Aanmaak Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen

Bewerkingen:

1. Beschrijving: Versie 2003-05-22:

- Dissolve van de gevectoriseerd contouren van kadastrale plannen (KADSCAN) tot op niveau van een gemeente.
- Aanpassing ingevolge grenswijzigingen (Zemst, Vilvoorde, Grimbergen, Zelzate) op basis van aanduidingen gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.
- Correctie van de geometrie en wijziging van de gemeentegrenzen op basis van aanvullingen, verbeteringen, ter beschikking gestelde meer nauwkeurige informatie aan de hand van de evaluatie van de bèta-versie door de deelnemers aan GIS-Vlaanderen.
- Correctie van de geometrie en wijziging van de gemeentegrenzen op basis van

aanvullingen, verbeteringen, ter beschikking gestelde meer nauwkeurige informatie aan de hand van de evaluatie van de bèta-versie door de deelnemers aan GIS-Vlaanderen.

- Lokale aanpassingen van de geometrie van gemeentegrenzen op basis van de dataset "Kavelplannen van ruilverkavelingen" (waar gemeentegrens op grens van twee aangrenzende percelen ligt)
- Aanpassing van de geometrie ter hoogte van de kustlijn op basis van de gemiddelde laagwaterlijn zoals die is opgenomen op de zeekaart D11 "Vlaamse Banken" editie januari 2002, AWZ, Afdeling Waterwegen Kust.
- Aggregatie van de gemeenten uit het Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen tot op niveau van arrondissement, provincie en Gewest.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 01-07-2002

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

2. **Beschrijving:** versie 2015-07-24:

- Aanpassing van geometrie van gemeentegrenzen aan de geometrie van de administratieve percelen van het grootschalig referentiebestand. In het geval een gemeentegrens op de grens van twee aanpalende administratieve percelen is gelegen, is de geometrie van die gemeenschappelijke adp-grens overgenomen. In het geval de gemeentegrens gelegen is in een openbaar domein (strook zonder adp's), is de middellijn van het openbaar domein als geometrie van de gemeentegrens opgenomen.
- Aanpassing van de geometrie van gemeentegrenzen ter hoogte van de kust ahv opmeting van de zg basislijn ("Laagwaterlijn (0-meter dieptelijn t.o.v. LAT (Lowest Astronomical Tide) en uiteinden van permanente havenwerken welke buiten de laagwaterlijn uitsteken") editie 2012, Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust, Afdeling Kust.
- Aanpassen geometrie van gemeentegrenzen aan goedgekeurd kavelplan van de ruilverkaveling Sint-Lievens-Houtem.
- Opname data in aangepast productmodel.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 24-07-2015

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

3. **Beschrijving:** Versie 2016-01-29:

- Toevoeging van de nieuwe versie van de laagwaterlijn (toestand mei 2015)
- Correctie van een grensfout tussen de gemeente Kasterlee en stad Turnhout

Datum uitgevoerde bewerkingen: 29-01-2016

4. **Beschrijving:** Versie 2017-08-17:

- Integratie Gewest- en landsgrenzen van het Vlaams Gewest, opgemaakt door AAPD op basis van de diverse beschikbare bronnen
- Correctie: verwijderen grensinfolijnen korter dan 1m
- Correctie van gemelde fouten op gemeentegrenzen

Datum uitgevoerde bewerkingen: 17-08-2017

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

5. **Beschrijving:** Versie 01/01/2019:

Deze versie incorporeert de fusies zoals doorgevoerd op 01/01/2019.

De Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium heeft aan deze nieuwe gemeentes nieuwe NIS-codes toegekend. Die zullen van kracht zijn op de startdatum van de fusie (op 01/01/2019):

- Meeuwen-Gruitrode en Opglabbeek: NIS 72042 (nieuwe naam: Oudsbergen)
- Neerpelt en Overpelt: NIS 72043 (nieuwe naam: Pelt)
- Kruishoutem en Zingem: NIS 45068 (nieuwe naam: Kruisem)
- Aalter en Knesselare: NIS 44084 (nieuwe naam: Aalter)
- Deinze en Nevele: NIS 44083
- Puurs en Sint-Amands: NIS 12041 (nieuwe naam: Puurs-Sint-Amands)
- Waarschoot, Lovendegem & Zomergem: NIS 44085 (nieuwe naam: Lievegem)

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

Conformiteit met INSPIRE-dataspecificaties

Naam specificatie: VERORDENING (EU) Nr. 1089/2010 VAN DE COMMISSIE van 23 november 2010 ter uitvoering van Richtlijn 2007/2/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de interoperabiliteit van verzamelingen ruimtelijke gegevens en van diensten met betrekking tot ruimtelijke gegevens

Uitgavedatum van de specificatie: 08-12-2010

Status: niet-conform

Gebruiksrecht

Beperking

- Deze dataset doet op niveau van GDI-Vlaanderen dienst als voorlopige referentie in afwachting van het ter beschikking komen en de erkenning als authentieke gegevensbron van een dataset voor België die opgemaakt wordt door AAPD (Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie, Federale Overheidsdienst Financiën), in uitvoering van het CSPI-akkoord.

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.

- In uitvoering van het Vlaamse decreet voor hergebruik van overheidsinformatie, is het hergebruik geregeld d.m.v. de Modellicentie voor gratis hergebruik. Dit betekent dat elk commercieel of niet-commercieel hergebruik voor onbepaalde duur is toegelaten, zonder dat daar kosten aan verbonden zijn. Als enige gebruiksvoorwaarde geldt een bronvermeldingsplicht.
https://overheid.vlaanderen.be/sites/default/files/documenten/ict-egov/licenties/hergebruik/modellicentie_gratis_hergebruik_v1_0.html
- Toegang en gebruik voor het uitvoeren van taken van algemeen belang, op niveau van Vlaamse overheidsinstanties is geregeld door het Besluit van de Vlaamse Regering met de regels voor toegang en gebruik van geografische gegevensbronnen toegevoegd aan de GDI, door deelnemers GDI-Vlaanderen. Dit gebruik is kosteloos.
<https://codex.vlaanderen.be/PrintDocument.ashx?id=1019561>
- Toegang en gebruik voor het uitvoeren van taken van algemeen belang door niet-Vlaamse overheidsinstanties is geregeld door het Besluit van de Vlaamse Regering met de regels voor toegang en gebruik van geografische gegevensbronnen toegevoegd aan de GDI, door overheidsdiensten die geen deelnemer zijn aan GDI-Vlaanderen. Dit gebruik is kosteloos.
<https://codex.vlaanderen.be/PrintDocument.ashx?id=1020931>
- Bronvermeldingsvoorschrift voor geografische gegevens van Informatie Vlaanderen: “Bron: Informatie Vlaanderen”. Zie link voor bijkomende modaliteiten.
<https://overheid.vlaanderen.be/gebruiksvoorwaarden-voor-het-hergebruik-van-overheidsinformatie#bronvermelding2>

Distributie

Distributieformaat

- Shapefile (nvt)
- GML (2.1.2)

Verdeler

agentschap Informatie Vlaanderen
Havenlaan 88
1000 Brussel
België
Tel: +32 9 276 15 00
E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be
URL: <https://overheid.vlaanderen.be/informatie-vlaanderen>

Bestelinformatie

Prijsinformatie: Gratis

Bestelprocedure: Zonder registratie af te laden via de AGIV-downloadtoepassing (<http://download.agiv.be>)

Overdracht

1. Leveringseenheid: Vlaams Gewest

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?

Protocol: OGC:WMS

Naam: Administratieve eenheden

Beschrijving: WMS Administratieve Eenheden

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getcapabilities&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-capabilities

Naam: Refgem19

Beschrijving: Gemeenten 2019

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getmap&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-map

Naam: Refgem19

Beschrijving: Gemeenten 2019

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getcapabilities&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-capabilities

Naam: Refarr19

Beschrijving: Arrondissementen 2019 - Grenzen

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getmap&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-map

Naam: Refarr19

Beschrijving: Arrondissementen 2019 - Grenzen

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getcapabilities&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-capabilities

Naam: Refprv19

Beschrijving: Provincies 2019 - Grenzen

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getmap&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-map

Naam: Refprv19

Beschrijving: Provincies 2019 - Grenzen

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getcapabilities&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-capabilities

Naam: Refgew19

Beschrijving: Gewest 2019 - Grens

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getmap&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-map

Naam: Refgew19

Beschrijving: Gewest 2019 - Grens

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getcapabilities&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-capabilities

Naam: Refgem19Label

Beschrijving: Gemeenten 2019 - Namen

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=getmap&service=wms&version=1.3.0

Protocol: OGC:WMS-1.3.0-http-get-map

Naam: Refgem19Label

Beschrijving: Gemeenten 2019 - Namen

Online bron:

Connectiepunt URL:

https://geoservices.informatievlaanderen.be/raadpleegdiensten/administratieve_eenheden/wms?request=

&version=1.1.0

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:Refpriv

Beschrijving: Provincie

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetCapabilities>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:Refarr

Beschrijving: Arrondissement

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetCapabilities>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:Refgem

Beschrijving: Gemeente

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetCapabilities>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:Grensinfo

Beschrijving: Grenzen - Bron Geometrie

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefgemG10

Beschrijving: Gemeente - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefgemG100

Beschrijving: Gemeente - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefarrG10

Beschrijving: Arrondissement - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefarrG100

Beschrijving: Arrondissement - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefprvG10

Beschrijving: Provincie- gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefprvG100

Beschrijving: Provincie - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefgewG10

Beschrijving: Gewest - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?request=GetCapabilities&version=1.1.0>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-capabilities

Naam: VRBG:RefgewG100

Beschrijving: Gewest - gegeneraliseerd 100m

Naam: VRBG:RefgemG10

Beschrijving: Gemeente - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefgemG100

Beschrijving: Gemeente - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefarrG10

Beschrijving: Arrondissement- gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefarrG100

Beschrijving: Arrondissement- gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefprvG10

Beschrijving: Provincie- gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefprvG100

Beschrijving: Provincie - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefgewG10

Beschrijving: Gewest - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=GetFeature>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-get-feature

Naam: VRBG:RefgewG100

Beschrijving: Gewest - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:Refgew

Beschrijving: Gewest

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:Refprv

Beschrijving: Provincie

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:Refarr

Beschrijving: Arrondissement

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:Refgem

Beschrijving: Gemeente

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:Grensinfo

Beschrijving: Grenzen - Bron Geometrie

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:RefgemG10

Beschrijving: Gemeente - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:RefgemG100

Beschrijving: Gemeente - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:RefarrG10

Beschrijving: Arrondissement - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:RefarrG100

Beschrijving: Arrondissement - gegeneraliseerd 100m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1.1.0&request=DescribeFeatureType>

Protocol: OGC:WFS-1.1.0-http-describefeaturetype

Naam: VRBG:RefprvG10

Beschrijving: Provincie - gegeneraliseerd 10m

Online bron:

Connectiepunt URL:

<https://geoservices.informatievlaanderen.be/overdrachtdiensten/VRBG2019/wfs?service=WFS&version=1>

Contactpunt

agentschap Informatie Vlaanderen
Havenlaan 88
1000 Brussel
België
Tel: +32 9 276 15 00
E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be
URL: <https://overheid.vlaanderen.be/informatie-vlaanderen>

Objectencatalogus

Algemeen

Producent:

agentschap Informatie Vlaanderen
Havenlaan 88
1000 Brussel
België
Tel: +32 9 276 15 00
E-mail: informatie.vlaanderen@vlaanderen.be

Entiteit(en)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Grensinfolijn

Code: Grensinfo

Definitie: Lineaire eenheid van meta-informatie over de herkomst van de geometrische informatie van (een deel van) een gemeentegrens opgenomen in de productentiteit Gemeente. Een gemeentegrens situeert zich tussen twee (Vlaamse) gemeenten, tussen een (Vlaamse) gemeente en een ander Gewest of een ander land.

Geometrische primitieve: lijn/curve

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: O1DN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identifier

Code: UIDN

Definitie: Identifier van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Type herkomst geometrie-informatie

Code: TYPLIJN

Definitie: Type van bron van waaruit de geometrie van (een deel van) Grensinfolijn is

Type: Tekst(3)

Naam attribuut: Datum Publicatie Belgisch Staatsblad

Definitie: Datum van de publicatie in het Belgische Staatsblad op basis waarvan de geometrie van de Grensinfolijn is afgeleid/overgenomen.

Type: Datum

Code: NUMAC

Definitie: Gecodeerde verwijzing (NUMAC) naar de publicatie in het Belgische Staatsblad op basis waarvan de geometrie van de Grensinfolijn is opgesteld/afgeleid.

Type: Tekst(10)

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de lijn, berekend op basis van de geometrie.

Type: Getal(15,2)

Code: Refarr

Definitie: Een Bestuurlijk (of administratief) Arrondissement is een opdeling van het grondgebied van een provincie als een groepering van een aantal Gemeenten. Aan het hoofd van een Bestuurlijk Arrondissement staat de arrondissementscommissaris, die de provinciegouverneur bijstaat op het grondgebied van het Arrondissement.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: O|DN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identifier

Code: UIDN

Definitie: Identifier van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identifier territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een Arrondissement identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het “ontstaan” of de wijziging van het grondgebied van een Arrondissement. TERRID is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een Arrondissementen te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Naam van een arrondissement

Code: NAAM

Definitie: Vastgestelde naam van een Arrondissement. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van arrondissementen is het "Koninklijk Besluit tot vaststelling van de schrijfwijze van gemeentenamen" van 24 juni 1988, BS 06-07-1988, gewijzigd (1992-08-14/32 art. 3)).

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NISCODE van een arrondissement

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een arrondissement is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: NUTS 3-code

Code: NUTS3

Definitie: Niveau 3 in de nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS): code voor een arrondissement. Code toegekend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Arrondissement - gegeneraliseerd 10m

Code: RefarrG10

Definitie: Een Bestuurlijk (of administratief) Arrondissement is een opdeling van het grondgebied van een provincie als een groepering van een aantal Gemeenten. Aan het hoofd van een Bestuurlijk Arrondissement staat de arrondissementscommissaris, die de provinciegouverneur bijstaat op het grondgebied van het Arrondissement. De geometrie is gecreëerd door een samenvoeging van geometrieën van de productentiteit 'gemeente – gegeneraliseerd 10m'.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: OIDN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identificator van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identificator territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een Arrondissement identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het "ontstaan" of de wijziging van het grondgebied van een Arrondissement. TERRID is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een Arrondissementen te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: NISCODE van een arrondissement

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een arrondissement is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: Naam van een arrondissement

Code: NAAM

Definitie: Vastgestelde naam van een Arrondissement. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van arrondissementen is het "Koninklijk Besluit tot vaststelling van de schrijfwijze van gemeentenamen" van 24 juni 1988, BS 06-07-1988, gewijzigd (1992-08-14/32 art. 3)).

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NUTS 3-code

Code: NUTS3

Type: Tekst(10)

Code: LENGTE

Type: Getal(15,2)

Code: OPPERVL

Type: Getal(15,2)

Code: RefarrG100

Geometrische primitieve: vlak

Naam attribuut: Objectidentificator

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Code: UIDN

Definitie: Identifier van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een Arrondissement identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het “ontstaan” of de wijziging van het grondgebied van een Arrondissement. TERRID is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een Arrondissementen te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attriboot: NISCODE van een arrondissement

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een arrondissement is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attriboot: Naam van een arrondissement

Code: NAAM

Definitie: Vastgestelde naam van een Arrondissement. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van arrondissementen is het "Koninklijk Besluit tot vaststelling van de schrijfwijze van gemeentenamen" van 24 juni 1988, BS 06-07-1988, gewijzigd (1992-08-14/32 art. 3)).

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NUTS 3-code

Code: NUTS3

Definitie: Niveau 3 in de nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS): code voor een arrondissement. Code toegekend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Gemeente

Code: Refgem

Definitie: Een gemeente is een vastgesteld grondgebied met een eigen verkozen gemeentebestuur. Een gemeentebestuur heeft een aantal bevoegdheden die kunnen uitgeoefend worden binnen het grondgebied (territorium) en op de inwoners die op dat grondgebied wonen.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: O1DN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identifier

Code: UIDN

Definitie: Identifier van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identifier territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een gemeentelijk grondgebied identificeert. TERRID is een referentieattribuut om bijvoorbeeld tabellen met alfanumerieke informatie over gemeenten aan een Gemeente te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Niscode van een gemeente

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een gemeente is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attriboot: Naam van een gemeente

Code: NAAM

Definitie: Vastgestelde naam van een gemeente. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van gemeenten is het "Koninklijk Besluit tot vaststelling van de schrijfwijze van gemeentenamen" van 24 juni 1988, BS 06-07-1988, gewijzigd (1992-08-14/32 art. 3)).

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: Datum publicatie Belgisch Staatsblad

Code: DATPUBLBS

Definitie: Datum waarop de vaststelling van afbakening van het grondgebied van de gemeente is gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad

Type: Datum

Naam attribuut: NUMAC-code

Code: NUMAC

Definitie: Gecodeerde verwijzing naar de publicatie in het Belgisch Staatsblad waarin afbakening van het grondgebied van de gemeente, is vastgesteld (doorgaans bij wet).

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de

Type: Getal(15,2)

Code: OPPERVL

Type: Getal(15,2)

Code: RefgemG10

Geometrische primitieve: vlak

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: O|DN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identifier

Code: UIDN

Definitie: Identifier van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identifier territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een gemeentelijk grondgebied identificeert. TERRID is een referentieattribuut om bijvoorbeeld tabellen met alfanumerieke informatie over gemeenten aan een Gemeente te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Datum publicatie Belgisch Staatsblad

Code: DATPUBLBS

Definitie: Datum waarop de vaststelling van afbakening van het grondgebied van de gemeente is gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad

Type: Datum

Naam attribuut: NUMAC-code

Code: NUMAC

Definitie: Gecodeerde verwijzing naar de publicatie in het Belgisch Staatsblad waarin afbakening van het grondgebied van de gemeente, is vastgesteld (doorgaans bij wet).

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Niscode van een gemeente

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een gemeente is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: Naam van een gemeente

Code: NAAM

Definitie: Vastgestelde naam van een gemeente. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van gemeenten is het "Koninklijk Besluit tot vaststelling van de schrijfwijze van gemeentenamen" van 24 juni 1988, BS 06-07-1988, gewijzigd (1992-08-14/32 art. 3)).

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Gemeente - gegeneraliseerd 100m

Code: RefgemG100

Definitie: Een gemeente is een vastgesteld grondgebied met een eigen verkozen gemeentebestuur. Een gemeentebestuur heeft een aantal bevoegdheden die kunnen uitgeoefend worden binnen het grondgebied (territorium) en op de inwoners die op dat grondgebied wonen. De geometrie is ahv generalisatie met het 'simplify polygon (point_remove)' algoritme, met een tolerantie van 100m, afgeleid van de productentiteit gemeente met als doel bruikbaar te zijn op schaal 1:250.000 en kleiner.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Gewest

Code: Refgew

Definitie: Een gewest is een deel van België met een eigen verkozen parlement en een eigen regering. Dit bestuur heeft een aantal bevoegdheden voor plaatsgebonden aangelegenheden op haar grondgebied en op de inwoners die op dat grondgebied wonen.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: OIDN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identificator van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identificator territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een gewestelijk grondgebied identificeert. TERRID is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan het Vlaamse gewest te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Naam van het Gewest

Code: NAAM

Definitie: De naam van het Gewest. (Uitgangspunt voor de benaming is de Belgische Grondwet.)

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NISCODE van het Gewest

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan het Gewest is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: NUTS 1-code

Code: NUTS1

Definitie: Niveau 1 van de Nomenclature of territorial units for statistics (NUTS): code voor een Belgisch Gewest.Code toegkend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTF

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, brekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Gewest - gegeneraliseerd 10m

Code: RefgewG10

Definitie: Een gewest is een deel van België met een eigen verkozen parlement en een eigen regering. Dit bestuur heeft een aantal bevoegdheden voor plaatsgebonden aangelegenheden op haar grondgebied en op de inwoners die op dat grondgebied wonen. De geometrie is gecreëerd door een samenvoeging van geometrieën van de productentiteit ‘gemeente – gegeneraliseerd 10m’.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: O|DN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identifier van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identifier territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een gewestelijk grondgebied identificeert. TERRID is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan het Vlaamse gewest te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: NISCODE van het Gewest

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan het Gewest is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: Naam van het Gewest

Code: NAAM

Definitie: De naam van het Gewest. (Uitgangspunt voor de benaming is de Belgische Grondwet.)

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NUTS 1-code

Code: NUTS1

Definitie: Niveau 1 van de Nomenclature of territorial units for statistics (NUTS): code voor een Belgisch Gewest. Code toegkend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Gewest - gegeneraliseerd 100m

Code: RefgewG100

Definitie: Een gewest is een deel van België met een eigen verkozen parlement en een eigen regering. Dit bestuur heeft een aantal bevoegdheden voor plaatsgebonden aangelegenheden op haar grondgebied en op de inwoners die op dat grondgebied wonen. De geometrie is gecreëerd

door een samenvoeging van geometrieën van de productentiteit 'gemeente – gegeneraliseerd 100m'.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: OIDN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identificator van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identificator territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat een gewestelijk grondgebied identificeert. TERRID is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan het Vlaamse gewest te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: NISCODE van het Gewest

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan het Gewest is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: Naam van het Gewest

Code: NAAM

Definitie: De naam van het Gewest. (Uitgangspunt voor de benaming is de Belgische Grondwet.)

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NUTS 1-code

Code: NUTS1

Definitie: Niveau 1 van de Nomenclature of territorial units for statistics (NUTS): code voor een Belgisch Gewest. Code toegkend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Provincie

Code: Refprv

Definitie: Een provincie is een grondgebied met een eigen verkozen provinciebestuur. Het is een bestuurlijke indeling van een Gewest dat hiërarchisch boven arrondissementen en gemeenten staat. Een Provincie is de groepering van een aantal Bestuurlijke Arrondissementen, en dus ook van een aantal gemeenten. Het provinciebestuur voert een aantal bevoegdheden uit binnen zijn grondgebied (territorium) en op de inwoners die op dat grondgebied wonen.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: OIDN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identificator van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identificator territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat het grondgebied van een provincie identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het wettelijk bevolen "ontstaan" of de wijziging van het grondgebied van een provincie. Terrld is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een provinciegrens te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Naam van een provincie

Code: NAAM

Definitie: De wettelijk vastgelegde naam van een provincie. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van provincies is de Belgische grondwet.)

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: Niscode van een provincie

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een provincie is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: NUTS 2-code

Code: NUTS2

Definitie: NUTS 2 (Nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek): Niveau 2: code voor een Belgische provincie. Code toegekend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Provincie - gegeneraliseerd 10m

Code: RefprvG10

Definitie: Een provincie is een grondgebied met een eigen verkozen provinciebestuur. Het is een bestuurlijke indeling van een Gewest dat hiërarchisch boven arrondissementen en gemeenten staat. Een Provincie is de groepering van een aantal Bestuurlijke Arrondissementen, en dus ook van een aantal gemeenten. De geometrie is gecreëerd door een samenvoeging van geometrieën van de productentiteit 'gemeente – gegeneraliseerd 10m'.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: OIDN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identificator van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identifier territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat het grondgebied van een provincie identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het wettelijk bevolen “ontstaan” of de wijziging van het grondgebied van een provincie. TerrId is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een provinciegrens te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Niscode van een provincie

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een provincie is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: Naam van een provincie

Code: NAAM

Definitie: De wettelijk vastgelegde naam van een provincie. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van provincies is de Belgische grondwet.)

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NUTS 2-code

Code: NUTS2

Definitie: NUTS 2 (Nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek): Niveau 2: code voor een Belgische provincie. Code toegekend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen - Provincie - gegeneraliseerd 100m

Code: RefprvG100

Definitie: Een provincie is een grondgebied met een eigen verkozen provinciebestuur. Het is een

bestuurlijke indeling van een Gewest dat hiërarchisch boven arrondissementen en gemeenten staat. Een Provincie is de groepering van een aantal Bestuurlijke Arrondissementen, en dus ook van een aantal gemeenten. De geometrie is gecreëerd door een samenvoeging van geometrieën van de productentiteit 'gemeente – gegeneraliseerd 100m'.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator

Code: OIDN

Definitie: Objectidentificator

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie identificator

Code: UIDN

Definitie: Identificator van de verschijningsvorm

Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Identificator territorium

Code: TERRID

Definitie: Uniek volgnummer dat het grondgebied van een provincie identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het wettelijk bevolen "ontstaan" of de wijziging van het grondgebied van een provincie. TerrId is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een provinciegrens te koppelen.

Type: Getal(10,0)

Naam attribuut: Niscode van een provincie

Code: NISCODE

Definitie: Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een provincie is toegekend.

Type: Tekst(5)

Naam attribuut: Naam van een provincie

Code: NAAM

Definitie: De wettelijk vastgelegde naam van een provincie. (Uitgangspunt voor de schrijfwijze van de namen van provincies is de Belgische grondwet.)

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: NUTS 2-code

Code: NUTS2

Definitie: NUTS 2 (Nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek): Niveau 2: code voor een Belgische provincie. Code toegekend door Eurostat.

Type: Tekst(10)

Naam attribuut: Lengte

Code: LENGTE

Definitie: Totale lengte (in m) van de omtreklijn(en) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

Naam attribuut: Oppervlakte

Code: OPPERVL

Definitie: Totale oppervlakte (in m²) van de polygoon, berekend op basis van de geometrie van de polygoon.

Type: Getal(15,2)

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