

# Titel: Voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen, toestand 22/05/2003 (OC product)

---

## Overzicht

### Samenvatting

Het voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen is de referentie inzake de afgrenzingen van de territoria van de gemeenten voor het GIS-Vlaanderen. Dit is een "voorlopig" bestand in afwachting van het ter beschikking komen van een definitief referentiebestand dat in samenwerking met nationale instellingen (NGI, NIS, AKRED) wordt opgesteld.

### Doel productie

De opbouw van een referentiebestand gemeentegrenzen binnen het Vlaams Gewest.

### Gebruik

1. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Doel:** De opbouw van een voorlopig referentiebestand gemeentegrenzen binnen het Vlaams Gewest.

### Datamodellen

- Vlaktopologie

### Talen

- Nederlands

### Verwante datasets

KADSCAN: Contourenindex van de kadastrale plannen, toestand 01/01/2001 (OC-product)

---

## Kwaliteit

### Bewerkingen

1. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Methode:** Bewerking 6: correctie 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.

**Begindatum:** 07/04/2003  
**Einddatum:** 08/04/2003

2. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Methode:** Bewerking 1: aggregatie van de contouren van de kadastrale plannen tot op niveau van een gemeente.  
**Begindatum:** 01/07/2002  
**Einddatum:** 15/07/2002
3. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Methode:** Bewerking 3: grenswijzigingen (Zemst, Vilvoorde, Grimbergen, Zelzate) op basis van aanduidingen gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.  
**Begindatum:** 15/07/2002  
**Einddatum:** 25/07/2002
4. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Methode:** Bewerking 2: laden van de aggregeerde contouren in de databank.  
**Begindatum:** 15/07/2002  
**Einddatum:** 15/07/2002
5. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Methode:** Bewerking 4: 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.  
**Begindatum:** 01/03/2003  
**Einddatum:** 20/03/2003
6. **Organisatie:** [Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen](#)  
**Methode:** Bewerking 5: lokale correctie van de geometrie op basis van de dataset "Kavelplannen van ruilverkavelingen".  
**Begindatum:** 20/03/2003  
**Einddatum:** 07/04/2003

## Kwaliteitsmetingen

---

## Referentiesysteem

Type

Direct

Direct ruimtelijk referentiesysteem

**Ellipsoïde:** Hayford 24  
**Geodetische datum:** BD 72  
**Kaartprojectie:** Lambert 72/50  
**Hoogterefereentiesysteem:** TAW

---

## Begrenzing

### Horizontale begrenzingen (geografisch gebied)

1. **Datum:** 16/07/2002  
**Status:** Huidige begrenzing  
**Indirect referentiesysteem:**

Naam	ReferentieDatum
Gewest	

2. **Gebieden:**

Nr.	Naam	Code	Bedekking
1	Vlaanderen	VL	volledig

- 3.
- 

## Data definitie

### Objecten

Nr.	Naam	Code	Aantal
<u>1</u>	gemeentegrens (VLM-OC, 2003)		

## Object

### Naam

gemeentegrens (VLM-OC, 2003)

### Definitie

Een gemeentegrens (afgrenzing van het territorium van een gemeente) heeft een officiële naam, zoals vastgelegd in het Belgisch Staatsblad. Een gemeenteterritorium kan uit één of meerdere vlakken bestaan (vb. Baarle-Hertog). Een gemeenteterritorium wijzigt als een officiële grenswijziging wordt doorgevoerd. Dergelijke officiële grenswijziging wordt in het Belgisch Staatsblad gepubliceerd.

### Geometrische primitieven

## Volgnummer Naam

1 Vlak

## Topologische primitieven

### Volgnummer Naam

1 Face

## Attributen

- Naam:** area  
**Code:** AREA  
**Definitie:** Oppervlakte van het territorium van een gemeente, berekend op basis van de geometrie.
- Naam:** datum geometrie  
**Code:** GEOMDAT  
**Definitie:** Datum waarop de geometrie van een gemeentegrens in de databank is opgenomen.
- Naam:** datum territorium  
**Code:** TERRDATINW  
**Definitie:** Datum waarop het territorium van een gemeente is vastgelegd ingevolge een publicatie in het Belgisch Staatsblad.
- Naam:** eucode  
**Code:** EUCODE  
**Definitie:** NUTS (Nomenclature of territorial units for statistics - Nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek) code voor een gemeente, toegekend door Eurostat.
- Naam:** identicator geometrie  
**Code:** GEOMID  
**Definitie:** Uniek volgnummer dat de geometrie van een gemeentegrens identificeert. Dit volgnummer verandert bij de minste verandering van de in de databank opgenomen geometrie. De geometrie van een gemeentegrens kan wijzigen tengevolge van correcties enerzijds en van wijzigingen anderzijds. Correcties zijn veranderingen van de geometrie, bijvoorbeeld ingevolge het ter beschikking komen van meer nauwkeurige informatie over de geometrie van een gemeentegrens. Bij correcties op niveau van de geometrie wijzigt het territorium van een gemeente niet. Wijziging van het territorium van een gemeente geeft per definitie aanleiding tot een nieuwe geometrie.
- Naam:** identicator territorium  
**Code:** TERRID  
**Definitie:** Uniek volgnummer dat een gemeentegrens identificeert. Dit volgnummer wijzigt enkel bij het wettelijk bevolen "ontstaan" of de wijziging van het grondgebied van een gemeente. Terrid is een referentieattribuut om tabellen met alfanumerieke informatie aan een gemeentegrens te koppelen.
- Naam:** naam  
**Code:** NAAM  
**Definitie:** De wettelijk vastgelegde 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).

8. **Naam:** niscode  
**Code:** NISCODE  
**Definitie:** Code die door het Nationaal Instituut voor Statistiek (NIS) aan een gemeente is toegekend.
9. **Naam:** perimeter  
**Code:** PERIMETER  
**Definitie:** Omtrek van het territorium van een gemeente, berekend op basis van de geometrie.

---

## Administratie

### Organisaties

Nr.	Naam	Rol
<a href="#">1</a>	Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen	Beheerder
<a href="#">2</a>	Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen	Eigenaar
<a href="#">3</a>	Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen	Producent
<a href="#">4</a>	Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen	Verdeler

### Contactpersonen

Nr.	Naam	Organisatie	Rol
<a href="#">1</a>	Lauriks, Raf	Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen	Technisch beheerder
<a href="#">2</a>	Van Hoorebeke, Ken	Vlaamse Landmaatschappij - afdeling Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen	Commerciële beheerder

### Gebruiksvoorwaarden

De bestanden mogen enkel gebruikt worden op basis van een overeenkomst. Ze mogen uitgeleend worden aan derden voor het uitvoeren van werken tijdens de duur van de werken. De derden moeten op de hoogte worden gebracht van het auteursrecht. Van de bestanden mogen papieren werkdocumenten worden afgeleid enkel in kleine hoeveelheden en alleen d.m.v. plotten of kopiëren. De gebruiker heeft niet het recht de gegevens te commercialiseren.

### Auteursrecht

De gegevens zijn eigendom van VLM en zijn beschermd door de wet op auteursrechten.

## Prijsinformatie

1.) FTP-artikel: indien toegankelijk: gratis (voor toegangsinformatie zie module GIRAF); 2.) CD-artikel: Voor het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap: gratis. Voor de VOI's, de provincies, de gemeenten, de scholen, de universiteiten, de zuivere intercommunales en de Vlaamse Wetenschappelijke Instellingen: een verstrekingskost van 123,95 EUR/CD-ROM. Voor de federale overheid en de privé: zie module GIRAF.

## Distributie-eenheid

Vlaamse gewest

## Formaten

E00, mif/mid, shape, dgn, dwg, star, ungen

## On-line toegang

via de module GIRAF op de website [www.gisvlaanderen.be](http://www.gisvlaanderen.be)

## Media

- FTP
- CD-ROM

## Bestelinformatie

Bestellen bij het Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen, met behulp van de module GIRAF op de website <http://www.gisvlaanderen.be>

## Ondersteuning

Zie beheerder van de data. Telefonisch of per e-mail

---

## Meta-metadata

### Invoerdatum

26/07/2002

### Laatste bijwerking

13/04/2004

### Laatste controle

13/04/2004

### Talen metadata

- Nederlands

## Direct referentiesysteem metadata

**Ellipsoïde:** Hayford 24

**Geodetische datum:** BD 72

**Kaartprojectie:** Lambert 72/50

**Hoogterefereentiesysteem:** TAW