

# Metadataset: Digitale kadastrale percelenplannen (AAPD) - AGIV

**Alternatieve titels:** CadMap (AGIV)

**Versie:** Toestand 1/1/2008

**Publicatie:** 01/10/2008

**Toepassingsschaal:** 1:500

**Toepassingsschaal:** 1:5000

**Ruimtelijk schema:** vector

**Datasettaal:** Nederlands

**Eigenaar:**

- Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Koning Albert II-laan 33 50  
1030 Schaarbeek  
België  
Tel: +32 0257/635.75  
Fax: +32 0257/617.52  
E-mail: [geomatics@minfin.fed.be](mailto:geomatics@minfin.fed.be)  
URL: <http://www.minfin.fgov.be>

## Inhoud en gebruik

**Samenvatting:** CadMap behelst de ongeveer 30.000 digitale officiële kadastrale perceelsplannen, gebiedsdekkend voor België, in beheer van de AAPD, en die jaarlijks worden bijgewerkt tot een bepaalde kadastrale toestand. AGIV heeft het verdeelrecht verkregen om CADMAP van Vlaanderen te verdelen naar deelnemers aan GIS-Vlaanderen (uitgezonderd de gemeenten) en aan netbeheerders van fysieke leidingnetten volgens het GRB-decreet.

**Doel productie:** De kadastrale perceelsplannen geven de ligging van de percelen, gebouwen en andere kaartelementen weer op een bepaalde kadastrale toestand, ondermeer als ondersteunend document bij de verkoop van onroerende goederen en voor diverse toepassingen binnen de verschillende overheden.

**Aanvullende informatie:**

- CMCDxxxx\_OverzichtKadastraalPercelenplanVerzamelpunten\_V1\_NI.pdf

**Status:** Compleet

**Status:** Continu geactualiseerd

**Status:** annually

**Status:** 01/01/2009

## Verwante datasets

### • Digitaal Kadastraal Percelenplan

**Alternatieve titels:** CadMap (AAPD)

**Versie:** toestand 1.1.2008

**Publicatie:** 01/07/2008

**Wijziging:** 01/07/2008

**Toepassingsschaal:** 1:500

**Toepassingsschaal:** 1:5000

**Ruimtelijk schema:** vector

**Datasettaal:** Nederlands

**Eigenaar:**

- Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Koning Albert II-laan 33 50  
1030 Schaarbeek  
België  
Tel: +32 0257/635.75  
Fax: +32 0257/617.52  
E-mail: [geomatics@minfin.fed.be](mailto:geomatics@minfin.fed.be)  
URL: <http://www.minfin.fgov.be>



## Categorie(ën)

- planning kadaster

## Trefwoord(en)

AAPD, AGIV-PRODUCT, BIJGEBOUWEN, BOVENBOUW, BRUGGEN, CADMAP, EIGENDOMSPAAL, ERFDIENSTBAARHEID, FOD FINANCIËN, ALGEMENE ADMINISTRATIE VAN DE PATRI, GEBOUW, GEBOUWEN, GEHUCHTEN, GEMEENTEGRENSPAAL, GEVELS, GRENSPAAL, GRONDNUMMER, HOOFDPAAL, KADASTER, KADASTRALE PERCELEN, KADSCAN, KADSCAN-BESTANDEN, KADVEC, KADVEC, UITGAVE 1 JULI 2005 (OC-PRODUCT), KELDERS, LABELPUNT, LEGGER, LIJNELEMENT, LIJNOBJECTEN, MIS, ONBEBOUWD PERCEEL, ONBEBOUWDE PERCELEN, ONDERGRONDS, PAAL, PATRIMONIUMDOCUMENTATIE, PERCEELSIDENTIFICATIE, PERCEELSPLAN, PERCELENBESTAND, PERCELENPLAN, PERCID, PLAATSNAAMGREN, PLAATSNAMEN, PLANBLADNUMMER, PLANGETROUWE, PLANGETROUWE VECTORISERING VAN DE KADSCAN-BESTANDE, PROBLEEMLIJN, PROBLEEMPUNT, PROBLEEMZONE, RIJKSGRENS, RIVIER, RVV, SERVITUDE, SPOORWEGEN, STRAAT, STRATEN, TUNNEL, VERGUNNINGENREGISTER, VIJVERS, VOETWEG, WATERLOOP, WATERLOPEN, WATERPARTIJ, WEGEN

## Toepassing

Ondersteunend document bij fiscale en andere overheidsdoeleinden; aflevering van kadastrale uittreksels

- Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Koning Albert II-laan 33 50  
1030 Schaarbeek  
België  
Tel: +32 0257/635.75  
Fax: +32 0257/617.52  
E-mail: [geomatics@minfin.fed.be](mailto:geomatics@minfin.fed.be)  
URL: <http://www.minfin.fgov.be>

## Inhoudelijke beperking(en)

- Geen informatie

## Contactgegevens

### Beheerder:

- Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen  
Gebroeders Van Eyckstraat 16  
9000 Gent  
België  
Tel: +32 9 261 52 00  
Fax: +32 9 261 52 99  
E-mail: [info@agiv.be](mailto:info@agiv.be)  
URL: <http://www.agiv.be>
- Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Koning Albert II-laan 33 50  
1030 Schaarbeek  
België  
Tel: +32 0257/635.75  
Fax: +32 0257/617.52  
E-mail: [geomatics@minfin.fed.be](mailto:geomatics@minfin.fed.be)  
URL: <http://www.minfin.fgov.be>

## Objectencatalogus

**Naam:** Digitale kadastrale percelenplannen (AAPD) - AGIV

**Versie:** toestand 01/01/2008

**Creatie:** 03/09/2008

### Categorieën:

- planning kadaster

### Producent:

- Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Koning Albert II Laan 30 50  
1030 Schaarbeek  
België  
Tel: +32 0257/635.75  
Fax: +32 0257/617.52  
E-mail: [geomatics@minfin.fed.be](mailto:geomatics@minfin.fed.be)  
URL: <http://www.minfin.fgov.be>

## Entiteit(en)

- **Naam entiteit:** Kadastrale percelen

**Code:** B\_CaPa

**Definitie:** Kadastraal perceel voorgesteld in CADMAP.

Een kadastraal perceel is een eenheid van onroerend goed zoals dat door de AAPD is vastgelegd en geregistreerd. Niet eenduidig geïdentificeerde percelen zijn niet opgenomen in deze entiteit.

**Geometrische primitieve:** vlak

### Attributen:

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de perceelsidentificator Capakey. Volnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

**Domein:**

- ER: Foutief perceel (zonder perceelsnummer) (perceel wordt opgenomen in entiteit Caer)

- PP: Perceel openbaar domein of onbepaald domein (wordt opgenomen in entiteit Caer)

- PR: Privatief perceel

- XX: Geen informatie (perceel wordt opgenomen in entiteit Caer)

- **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Unicité gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Sleutel planblad

**Code:** CASHKEY

**Definitie:** Sleutel van het planblad waartoe het Capa-exemplaar behoort.

Deze sleutel is genoteerd als vast formaat en is een concatenatie van het afdelingsnummer, de sectiecode en de planbladcode.

De planbladsleutel is als volgt opgebouwd:

11111A223345

- 11111 (5 posities): numerische code kadastrale afdeling (cijfers)

- A (1 positie): Kadastrale sectie (hoofdletter)

- 22 (2 posities): identificatie van het planblad, bij enig planblad twee nullen (cijfers)

- 33 (2 posities): deel van een planblad (cijfers)

- 4 (1 positie): opsplitsing van een kadasterplan in deelblokken (cijfer)

- 5 (1 positie): kwalificatie van het digitale plan (cijfer), er zijn 3 mogelijkheden:

- o 0 = niet hermeten

- o 1 = hermeten analoog

- o 2 = hermeten digitaal

De planbladen met de hoogste nauwkeurigheid hebben achteraan de code "2".

**Type:** Tekst(17)

- **Naam attribuut:** Type perceel

**Code:** CAPATY

**Definitie:** Een perceel kan tot 1 van volgende types behoren:

- PR: Privatief perceel

- PP: Perceel openbaar domein of onbepaald domein (wordt opgenomen in entiteit Caer)

- ER: Foutief perceel (zonder perceelsnummer) (perceel wordt opgenomen in entiteit Caer)

- XX: Geen informatie (perceel wordt opgenomen in entiteit Caer)

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- ER: Foutief perceel (zonder perceelsnummer) (perceel wordt opgenomen in entiteit Caer)

- PP: Perceel openbaar domein of onbepaald domein (wordt opgenomen in entiteit Caer)

- PR: Privatief perceel

- XX: Geen informatie (perceel wordt opgenomen in entiteit Caer)

- **Naam entiteit:** Niet eenduidig geïdentificeerd kadastraal perceel in CADMAP

**Code:** Caer

**Definitie:** Kadastraal perceel voorgesteld in CADMAP, dat niet eenduidig geïdentificeerd is.

Een kadastraal perceel is een eenheid van onroerend goed zoals dat door de AAPD is vastgelegd en geregistreerd.

**Geometrische primitieve:** vlak

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Unicité gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Sleutel planblad

**Code:** CASHKEY

**Definitie:** Sleutel van het planblad waartoe het Caer-exemplaar behoort.

Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat en is een concatenatie van het afdelingsnummer, de sectiecode en de planbladcode.

De planbladsleutel is als volgt opgebouwd:

11111A223345

- 11111 (5 posities): numerische code kadastrale afdeling (cijfers)

- A (1 positie): Kadastrale sectie (hoofdletter)

- 22 (2 posities): identificatie van het planblad, bij enig planblad twee nullen (cijfers)

- 33 (2 posities): deel van een planblad (cijfers)

- 4 (1 positie): opsplitsing van een kadasterplan in deelblokken (cijfer)

- 5 (1 positie): kwalificatie van het digitale plan (cijfer),

- er zijn 3 mogelijkheden:

- o 0 = niet hermeten

- o 1 = hermeten analoog

- o 2 = hermeten digitaal

De planbladen met de hoogste nauwkeurigheid hebben achteraan de code "2".

**Type:** Tekst(12)

- **Naam attribuut:** Sleutel kadastraal perceel

**Code:** CAPAKEY

**Definitie:** Unieke sleutel van het kadastraal perceel waartoe het exemplaar behoort. Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat (fixed format) en is een concatenatie van

- NIS-code van de kadastrale afdeling : cijfer (5 posities)
- Kadastrale sectie: hoofdletter (1 positie)
- Grondnummer: cijfer (4 posities)
- Bisnummer: separator “/”, gevolgd door 2 cijfers (3 posities)
- Letterexponent: “\_” (indien geen letterexponent) of hoofdletter (1 positie)
- Cijferexponent: cijfer (3 posities) (= macht)

Alle cijferonderdelen worden rechts gealigneerd en vooraan eventueel opgevuld met nullen.

In deze entiteit worden de tekstvelden meegegeven die niet voldoen aan bovenstaande sleutel.

**Type:** Tekst(17)

• **Naam attribuut:** Type perceel

**Code:** CAPATY

**Definitie:** Een perceel kan tot 1 van volgende types behoren:

- PR: Privatief perceel (is opgenomen in de entiteit Capa)
- PP: Perceel openbaar domein of onbepaald domein
- ER: Foutief perceel (zonder perceelsnummer)
- XX: Geen informatie

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- ER: Foutief perceel (zonder perceelsnummer)
- PP: Perceel openbaar domein of onbepaald domein
- PR: Privatief perceel (is opgenomen in de entiteit Capa)
- XX: Geen informatie

• **Naam entiteit:** Kadastraal gebouw

**Code:** Cabu

**Definitie:** Kadastraal gebouw voorgesteld in CADMAP.

Een kadastraal gebouw is een eenheid van onroerend goed zoals dat door de Administratie van het kadaster is vastgelegd en geregistreerd.

**Geometrische primitieve:** vlak

**Attributen:**

• **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

• **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

• **Naam attribuut:** Type gebouw

**Code:** CABUTY

**Definitie:** Type van gebouw waartoe het exemplaar behoort, overeenkomstig indeling en terminologie van de AAPD

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- CL: Gesloten gebouw
- ON: Open gebouw zonder bovenbouw
- OO: Open gebouw met bovenbouw
- UN: Ondergronds gebouw zonder bovenbouw
- XX: Geen informatie

• **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan

**Code:** CASHKEY

**Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)

**Type:** Tekst(12)

• **Naam entiteit:** Algemene polygoon

**Code:** Gepn

**Definitie:** Verzameling van polygoonobjecten die niet tot de andere categorieën (CADMAP-entiteiten) behoren.

Momenteel bevat deze entiteit slechts 1 type: WA. Dit zijn waterlopen en vijvers.

**Geometrische primitieve:** vlak

**Attributen:**

• **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

• **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

• **Naam attribuut:** Type algemene polygoon

**Code:** GEPNTY

**Definitie:** De code bestaat uit twee letters (voorlopig slechts 1 beschrijvend type)

? WA: Water : vijver, meer, zwembad, ...

? XX: geen informatie

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- WA: Water : vijver, meer, zwembad, ...
- XX: geen informatie

- **Naam attribuut:** Tekst algemene polygoon

**Code:** GEPNNA

**Definitie:** Tekst horend bij algemene polygoon-exemplaar (bv de benaming van een vijver)

**Type:** Tekst(50)

- **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan

**Code:** CASHKEY

**Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)

**Type:** Tekst(12)

- **Naam entiteit:** Infolijn

**Code:** Inli

**Definitie:** Aanvullende, niet-kadastrale, lijnvormende informatie op het kadastraal plan (bvb voetbalveld, zwembad...)

**Geometrische primitieve:** curve

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Type infolijn

**Code:** INLITY

**Definitie:** Code voor type lineair element waartoe het exemplaar behoort, overeenkomstig indeling en terminologie van de AAPD

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- IN: Code voor type lineair element waartoe het exemplaar behoort, overeenkomstig indeling en terminologie van de AAPD
- SU: Opmetingslijn

- **Naam attribuut:** Tekst type infolijn

**Code:** INLITX

**Definitie:** Tekst bij het type of exemplaar infolijn

**Type:** Tekst(50)

- **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan

**Code:** CASHKEY

**Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)

**Type:** Tekst(12)

- **Naam entiteit:** Algemene lijn

**Code:** Geli

**Definitie:** Grenslijn die op het kadastraal percelenplan aanwezig is (ruilverkavelingsgrens, gemeentegrens, grens van erfdienstbaarheid of voetweg, plaatsnaamgrens,...)

**Geometrische primitieve:** curve

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Type algemene lijn

**Code:** GELITY

**Definitie:** Code voor het type lineair element van het exemplaar, overeenkomstig de indeling en terminologie van de A.A.P.D.

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- DI: Afdelingsgrens
- EA: Erfdienstbaarheid of voetweg
- MI: Diverse : sportterrein, parking, ...
- MU: Gemeentegrens
- PD: Illustratie grens publiek domein : voetpad, rond punt, ...
- PL: Plaatsnaamgrens
- PW: Polder- of watinggrens
- RA: Ruilverkavelinggrens
- SE: Sectiegrens

- SH: Planbladgrens (wordt niet meer gebruikt)
- WA: Grens stroom, rivier, kanaal, vijver of waterpartij
- XX: Geen informatie
- **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan  
**Code:** CASHKEY  
**Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)  
**Type:** Tekst(12)
- **Naam entiteit:** Koppeltabel Capakey-Percid  
**Code:** TblCapakey  
**Definitie:** Alle unieke Capakey-waarden die volledig voldoen aan de CAPAKEY formaat-specificatie zijn in deze tabel opgenomen. CAPAKEY-waarden van de entiteit Caer zoals "OD", zijn niet in deze tabel opgenomen.  
**Geometrische primitieve:** andere  
**Attributen:**
  - **Naam attribuut:** Objectidentificator  
**Code:** OIDN  
**Definitie:** Identificator van het object, gebaseerd op waarde van het attribuut CAPAKEY. Volgnummer toegekend door het AGIV  
**Type:** Getal(15,0)
  - **Naam attribuut:** Unieke identificator van de verschijningsstoestand van het exemplaar van een object  
**Code:** UIDN  
**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Unicité gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV  
**Type:** Getal(15,0)
  - **Naam attribuut:** Sleutel kadastraal perceel  
**Code:** CAPAKEY  
**Definitie:** Sleutel van het kadastraal perceel waartoe het Capa-exemplaar behoort.  
Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat (fixed format) en is een concatenatie van
    - NIS-code van de kadastrale afdeling : cijfer (5 posities)
    - Kadastrale sectie: hoofdletter (1 positie)
    - Grondnummer: cijfer (4 posities)
    - Bisnummer: separator "/", gevolgd door 2 cijfers (3 posities)
    - Letterexponent: "\_" (indien geen letterexponent) of hoofdletter (1 positie)
    - Cijferexponent: cijfer (3 posities) (= macht)
Alle cijferonderdelen worden rechts gealigneerd en vooraan eventueel opgevuld met nullen.  
**Type:** Tekst(17)
  - **Naam attribuut:** Perceelsidentificatie (AGIV, KADVEC)  
**Code:** PERCID  
**Definitie:** Samengestelde sleutel die het perceel identificeert, zoals toegepast in KADSCAN en KADVEC.  
De code bestaat uit de elementen code kadastrale afdeling, lettercode kadastrale sectie, kadastraal grondnummer, kadastrale exponent, kadastrale macht en kadastrale bisnummer onder de vorm kadmnr \_sectie \_grondnr \_exponent \_macht \_bisnr met vast formaat van 21 karakters (zie Aanbeveling voor de uitwisseling van kadastrale perceelsidentificaties)  
Hierbij geldt:
    - ieder onderdeel gescheiden van het volgende door een \_;
    - de sectie 1 karakter (hoofdletter);
    - het grondnummer rechts gealigneerd en opgevuld met 0 (4 karakters);
    - de exponent 1 karakter (hoofdletter);
    - de macht rechts gealigneerd en opgevuld met 0 (3 karakters);
    - het bisnummer rechts gealigneerd en opgevuld met 0 (2 karakters);
een onderdeel dat niet van toepassing is, wordt opgevuld met 0 voor cijfervelden en "\_" voor karakervelden.  
**Type:** Tekst(21)
  - **Naam attribuut:** Code kadastrale afdeling (AGIV)  
**Code:** KADGEMNR  
**Definitie:** Nummer van de kadastrale afdeling (kadastrale gemeente). Kadastrale afdelingen komen vaak overeen met de gemeenten van voor de fusie der gemeenten uit de jaren '70.  
Dit getal bestaat uit exact 5 cijfers.  
**Type:** Tekst(5)
  - **Naam attribuut:** Lettercode kadastrale sectie (AGIV)  
**Code:** SECTIE  
**Definitie:** Tweede component van PERCID; Kadastrale sectie, bestaande uit exact 1 hoofdletter  
**Type:** Tekst(1)
  - **Naam attribuut:** Kadastraal grondnummer (AGIV)  
**Code:** GRONDNR  
**Definitie:** Derde component van PERCID; grondnummer van het perceel, bestaande uit minimaal 1 en maximaal 4 cijfers  
**Type:** Getal(4,0)
  - **Naam attribuut:** Kadastrale exponent (AGIV)  
**Code:** EXPONENT  
**Definitie:** Vierde component van PERCID; Kadastrale exponent (overeenkomend met CADMAP-letterexponent), indien voorkomend bestaande uit exact 1 hoofdletter. Indien afwezig: " " (Blanco karakter)  
**Type:** Tekst(1)
  - **Naam attribuut:** Kadastrale macht (AGIV)  
**Code:** MACHT  
**Definitie:** Vijfde component van PERCID; Kadastraal macht (overeenkomend met CADMAP-cijferexponent), indien voorkomend bestaande uit maximaal 3 cijfers  
Indien afwezig = 0  
**Type:** Getal(3,0)
  - **Naam attribuut:** Kadastraal bisnummer (AGIV)  
**Code:** BISNR

**Definitie:** Zesde component van PERCID; Kadastraal bisnummer, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 2 cijfers  
Indien afwezig = 0

**Type:** Getal(2,0)

- **Naam entiteit:** Tabel met kadastrale afdelingen

**Code:** TblCadikey

**Definitie:** Tabel met de kadastrale afdelingen van Vlaanderen en bijhorende informatie

**Geometrische primitieve:** andere

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de identificator de kadastrale afdeling (CADIKEY). Volnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Unieke identificator van de toestand van het exemplaar van een object

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de verschijningstoestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Kadastrale Afdeling

**Code:** CADIKEY

**Definitie:** Numerische code van de kadastrale afdeling. Komt vaak overeen met de NIS-code van de gemeente van voor de fusie der gemeenten uit de jaren '70.

**Type:** Tekst(5)

- **Naam attribuut:** Niscode gemeente

**Code:** NISCODE

**Definitie:** Numerische code die door NIS (Nationaal Instituut voor de Statistiek) is toegekend aan iedere administratieve (fusie) gemeente.

**Type:** Tekst(5)

- **Naam attribuut:** Naam kadastrale afdeling

**Code:** CADINA

**Definitie:** Naam van de kadastrale afdeling zoals toegekend door AAPD

**Type:** Tekst(40)

- **Naam entiteit:** Toponiemlijn

**Code:** Toli

**Definitie:** Lijn bedoeld voor het dynamisch tekstueel labelen van straten, waterlopen en spoorwegen op de kaart.

**Geometrische primitieve:** curve

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volnummer toegekend door het AGIV.

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningstoestand van een object-exemplaar

**Code:** UIDN

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volnummer toegekend door het AGIV

**Type:** Getal(15,0)

- **Naam attribuut:** Type toponymielijn

**Code:** TOLITY

**Definitie:** Code voor type van toponiemlijn waartoe het exemplaar behoort, overeenkomstig de indeling en terminologie van de A.A.P.D.

**Type:** Tekst(2)

**Domein:**

- RR: Naam van spoorweg
- ST: Naam van de straat, weg, tunnel, brug, ...
- WA: Naam van de waterloop
- XX: Geen informatie

- **Naam attribuut:** Tekst type toponiemlijn

**Code:** TOLITX

**Definitie:** Tekst bij het lineair kaartelement

**Type:** Tekst(254)

- **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan

**Code:** CASHKEY

**Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)

**Type:** Tekst(12)

- **Naam entiteit:** Kadastraal perceelsnummer

**Code:** Canu

**Definitie:** Punt waarop het tekstlabel van een kadastraal perceel cartografisch geplaatst wordt

**Geometrische primitieve:** punt

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** Objectidentificator

**Code:** OIDN

**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volnummer toegekend door het AGIV.

- Type:** Getal(15,0)
  - **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningstoestand van een object-exemplaar
  - Code:** UIDN
  - Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV
  - Type:** Getal(15,0)
- **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan
  - Code:** CASHKEY
  - Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)
  - Type:** Tekst(12)
- **Naam attribuut:** Tekst perceelsnummer-label
  - Code:** CANUTX
  - Definitie:** Verkorte notatie van het perceelsnummer (Capakey), namelijk zonder Afdelingscode en sectie-letter. Opbouw is als volgt:
    - Grondnummer: cijfer
    - Bisnummer: indien aanwezig, of indien één der volgende elementen aanwezig: “/” gevolgd door 2 cijfers
    - Letterexponent: “\_” (indien geen letterexponent, maar wel een cijferexponent) of hoofdletter, 1 positie
    - Cijferexponent: indien aanwezig: cijfer, maximaal 3 posities (= macht)
Numerische onderdelen zijn voor zover aanwezig rechts gealigneerd en opgevuld met nullen.
  - Type:** Tekst(11)
- **Naam attribuut:** Hoek perceelstekst
  - Code:** CANUAN
  - Definitie:** Hellingshoek van perceelsnummer-tekstlabel, in 90-delige graden (0 betekent horizontaal).
  - Type:** Getal(7,3)
- **Naam entiteit:** Algemeen punt
  - Code:** Gept
  - Definitie:** Algemene puntvoorstellingen, zoals opgenomen op het kadastraal perceelsplan; Palen en referentiepunten betreffende de afpaling op het terrein.
  - Geometrische primitieve:** punt
  - Attributen:**
    - **Naam attribuut:** Objectidentificator
    - Code:** OIDN
    - Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.
    - Type:** Getal(15,0)
    - **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningstoestand van een object-exemplaar
    - Code:** UIDN
    - Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV
    - Type:** Getal(15,0)
    - **Naam attribuut:** Type algemeen punt
    - Code:** GEPTTY
    - Definitie:** Code voor type van exemplaar van algemeen punt, overeenkomstig de terminologie van de A.A.P.D.
    - Type:** Tekst(2)
    - Domein:**
      - MB: Gemeentegrenspaal
      - MI: Divers punt
      - NG: Punt NGI
      - PB: Hoofdpaal rijksgrens
      - PP: Polygoonpunt
      - PS: Eigendomsgrenspaal
      - RA: Punt ruilverkavelinggrens
      - SB: Secundaire paal rijksgrens
      - TP: Trigonometrisch punt
      - XX: Geen informatie
- **Naam entiteit:** Toponiempunt
  - Code:** TOPT
  - Definitie:** Punten voor de statische cartografische voorstelling van toponiemen op de kaart.
  - Geometrische primitieve:** punt
  - Attributen:**
    - **Naam attribuut:** Objectidentificator
    - Code:** OIDN
    - Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de geometrie van het exemplaar. Volgnummer toegekend door het AGIV.
    - Type:** Getal(15,0)
    - **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningstoestand van een object-exemplaar
    - Code:** UIDN
    - Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV
    - Type:** Getal(15,0)
    - **Naam attribuut:** Type toponiempunt
    - Code:** TOPTTY
    - Definitie:** beschrijving van het type puntelement, overeenkomstig de indeling en terminologie van de A.A.P.D.
    - Type:** Tekst(2)
    - Domein:**
      - HN: Huisnummer



- MI: Diverse
  - NS: Naburig planblad
  - PL: Plaatsnaam
  - QN: Kaainummer
  - RR: Naam van de spoorweg
  - ST: Naam van de straat, weg, brug, tunnel, ...
  - WA: Naam van de waterloop, vijver, ...
  - XX: Geen informatie
  - **Naam attribuut:** Hellingshoek toponiemtekst  
**Code:** TOPTAN  
**Definitie:** Hoek, waaronder het toponiem-tekstlabel wordt geplaatst (in 360-delige graden, 0 betekent horizontaal)  
**Type:** Getal(7,3)
  - **Naam attribuut:** Tekst toponiempunt  
**Code:** TOPTTX  
**Definitie:** Tekst bij het toponiempunt  
**Type:** Tekst(50)
  - **Naam attribuut:** Sleutel perceelsplan  
**Code:** CASHKEY  
**Definitie:** Sleutel perceelsplan: (voor opbouw zie CAPA-perceel polygoon)  
**Type:** Tekst(12)
- **Naam entiteit:** Kadastraal planblad  
**Code:** Cash  
**Definitie:** Opdeling van het grondgebied in kadastrale planbladen  
**Geometrische primitieve:** punt  
**Attributen:**
- **Naam attribuut:** Objectidentificator  
**Code:** OIDN  
**Definitie:** Identificator van het object. De uniciteit is gebaseerd op de identificator van het planblad (CASHKEY). Volgnummer toegekend door het AGIV.  
**Type:** Getal(15,0)
  - **Naam attribuut:** Identificator van een verschijningsstoestand van een object-exemplaar  
**Code:** UIDN  
**Definitie:** Identificator van de toestand van het object. Uniciteit gebaseerd op de combinatie van objectidentificator, de geometrie en de waarde van de andere attributen. Volgnummer toegekend door het AGIV  
**Type:** Getal(15,0)
  - **Naam attribuut:** Sleutel planblad  
**Code:** CASHKEY  
**Definitie:** Sleutel van het planblad waartoe het Capa-exemplaar behoort.  
Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat en is een concatenatie van het afdelingsnummer, de sectiecode en de planbladcode. De planbladsleutel is als volgt opgebouwd:  
11111A223345
    - 11111 (5 posities): numerische code kadastrale afdeling (cijfers)
    - A (1 positie): Kadastrale sectie (hoofdletter)
    - 22 (2 posities): identificatie van het planblad, bij enig planblad twee nullen (cijfers)
    - 33 (2 posities): deel van een planblad (cijfers)
    - 4 (1 positie): opsplitsing van een kadasterplan in deelblokken (cijfer)
    - 5 (1 positie): kwalificatie van het digitale plan (cijfer), er zijn 3 mogelijkheden:
      - o 0 = niet hermeten
      - o 1 = hermeten analoog
      - o 2 = hermeten digitaal
De planbladen met de hoogste nauwkeurigheid hebben achteraan de code "2".**Type:** Tekst(12)
- **Naam attribuut:** Kadastrale Afdeling  
**Code:** CADIKEY  
**Definitie:** Numerische code van kadastrale afdeling  
**Type:** Tekst(5)
- **Naam attribuut:** Lettercode kadastrale sectie  
**Code:** CASECO  
**Definitie:** De kadastrale sectie wordt voorgesteld door een hoofdletter  
**Type:** Tekst(1)
- **Naam attribuut:** Planbladcode  
**Code:** CASHCO  
**Definitie:** Verkorte code voor planblad, zonder code kadastrale afdeling en lettercode kadastrale sectie, als volgt samengesteld: (zie opbouw bij veld CASHKEY)  
Vb.: 223345
  - 22 (2) posities: identificatie van het blad, bij enig blad twee nullen (cijfers)
  - 33 (2) posities: deel van een blad (cijfers)
  - 4 (1) positie: opsplitsing van een kadasterplan in deelblokken (cijfer)
  - 5 (1) positie: kwalificatie van het digitale plan (cijfer), er zijn 3 mogelijkheden:
    - o 0 = niet hermeten;
    - o 1 = hermeten analoog;
    - o 2 = hermeten digitaal;**Type:** Tekst(6)
- **Naam attribuut:** NIS-code gemeente  
**Code:** NISCODE  
**Definitie:** Code van de administratieve (fusie-)gemeente, toegekend door het NIS, het Nationaal Instituut voor de Statistiek.  
**Type:** Tekst(5)

## Referentiesysteem

Horizontaal referentiesysteem: EPSG: 31370 (Belge 1972 / Belgian Lambert 72)

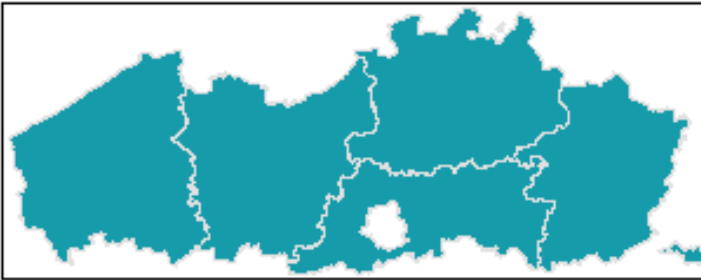
## Begrenzing

### Huidige begrenzing

Geografische begrenzing

- Vlaams Gewest

Omschrijvende rechthoek



Temporele begrenzing

- 01/01/2007 tot 01/01/2008

## Kwaliteit en bewerkingen

### Kwaliteitsinformatie dataset

• Geometrische nauwkeurigheid

Meetmethode: RMS

Resultaat: 0.05-5m

### Bewerking(en)

Herkomst: Aanmaak CADMAP

Bewerkingen:

1. Opzoekingswerk kadastrale documentatie, editeerwerk in CadGIS omgeving  
Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie
2. Conversie naar shape, beheer in filedocumentsysteem en verwerking mutaties met mutatietool  
Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie
3. Planverbetering door bloksgewijze inpassing van percelen op basis van middenschalige orthofoto's (Vlaams Gewest, provincies)  
Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie
4. Data beschikbaar stellen in combinatie met gebruikersomgeving, data op cd-rom plaatsen, verdeling via licentieovereenkomst  
Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie
5. Data beschikbaar stellen in 4 uitwisselingsformaten en toevoegen van koppeltabel percid, data versnijding per provincie, op DVD plaatsen, verdeling via licentieovereenkomst  
Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

## Gebruiksrecht en/of beperkingen

**Gebruiksrecht:** Worden supplementair meegeleverd met de data. Licentie inzake het gebruik van het digitaal kadastraal percelenplan bijgehouden door de AAPD en door het AGIV verspreid ten behoeve van deelnemers GIS-Vlaanderen/ netbeheerders van een fysiek leidingnet conform het GRB-decreet. Gebiedsomschrijving en kadastrale toestand: Vlaanderen, voor netbeheerders enkel waar GRB opgestart of afgewerkt is (zie website [www.agiv.be](http://www.agiv.be)). 1) De gegevens mogen door bovengenoemde instelling enkel gebruikt worden in het kader van haar wettelijke en/of statutaire opdrachten. De AAPD kan de rechtspersoon verzoeken het gebruik van de gegevens te rechtvaardigen en met name te motiveren dat de beginselen van finaliteit en proportionaliteit werden gerespecteerd. 2) De ondertekende instelling aanvaardt, door het eerste gebruik ervan, deze gebruiksvoorwaarden. 3) Deze gegevens mogen niet worden verspreid of ter beschikking gesteld van derden, andere dan degene die voor de instelling een opdracht uitvoeren en dit voor de duur van deze opdracht. In dat geval moet aan deze derden eveneens worden meegegeeld dat de gegevens eigendom zijn van de AAPD en dat de AAPD geniet van de intellectuele rechten, opgenomen in de Wet van 30 juni 1994 betreffende het auteursrecht en de naburige rechten en de Databankenwet. 4) Als bepaalde gegevens worden geprint, moet de volgende copyright-tekst worden aangebracht: "© (datum) Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie. Niets uit dit document mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Algemene Administratie van Patrimoniumdocumentatie". 5) Het AGIV is jegens de AAPD verantwoordelijk voor het naleven en doen naleven van de gebruiksvoorwaarden. 6) Kopieën van deze gegevens mogen door de gebruiker enkel als intern werkdokument worden aangewend. 7) Alleen de AAPD is bevoegd om kadastrale uittreksels en afschriften uit de kadastrale bescheiden af te leveren. 8) De gebruiker heeft niet het recht de gegevens te commercialiseren of op internet te publiceren. 9) De AAPD is niet aansprakelijk voor eventuele schade dewelke de gebruiker of derden zouden lijden ten gevolge van of naar aanleiding van het gebruik van deze gegevens. De AAPD garandeert niet de juridische en feitelijke juistheid van de gegevens. De gebruiker bepaalt zelf de waarde die hij eraan geeft. Deze cartografische gegevens mogen niet worden gelinkt met persoonlijke of fiscale gegevens uit andere databanken, zodat mogelijks afbreuk zou kunnen worden gedaan aan recht op privacy van de eigenaars of aan de geheimhouding opgelegd door de belastingwetten. 10) De gebruiker zal in alle publicaties, rapporten, verslagen en kaartmateriaal waarin melding wordt gemaakt van de gegevens refereren naar de AAPD. 11) Als de gebruiker fouten in de gegevens vaststelt, dient hij/zij die mee te delen aan de Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie, met het oog op de verbetering ervan. De eventuele fouten mogen uitsluitend worden verbeterd door de AAPD. 12) Als deze gebruiksvoorwaarden niet worden nageleefd, kan de AAPD, in overleg met het AGIV, het gebruik van het digitaal kadastraal percelenplan beëindigen. 13) De integriteit van de kadastrale benaming en van de perceelsvorming moeten worden bewaard.

**Licentie:** Zie gebruiksrecht

## Distributie

### Overdracht

**Leveringseenheid:** Provincie

**Medium:** DVD

### Formaat

- Dgn (7)
- Dwg (2000)
- Gml (2.1.2)
- Shapefile (Niet gekend)

### Verdeler

- Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen  
Gebroeders Van Eyckstraat 16  
9000 Gent  
België  
Tel: +32 9 261 52 00  
Fax: +32 9 261 52 99  
E-mail: [info@agiv.be](mailto:info@agiv.be)  
URL: <http://www.agiv.be>  
**Prijsinformatie:** Gratis voor deelnemers aan GIS-Vlaanderen – netbeheerders van fysieke leidingnetten  
**Bestelprocedure:** GIRAF (<http://giraf.agiv.be>)  
**Doorlooptijd bestelprocedure:** 10 werkdagen
- Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie  
Koning Albert II-laan 33 50  
1030 Schaarbeek  
België  
Tel: +32 0257/635.75  
Fax: +32 0257/617.52  
E-mail: [geomatics@minfin.fed.be](mailto:geomatics@minfin.fed.be)  
URL: <http://www.minfin.fgov.be>  
**Prijsinformatie:** Gratis voor deelnemers aan GIS-Vlaanderen – netbeheerders van fysieke leidingnetten  
**Bestelprocedure:** GIRAF (<http://giraf.agiv.be>)  
**Doorlooptijd bestelprocedure:** 10 werkdagen

## Meta-metadata

### Algemeen

**Metadata ID:** 74941e03-747f-4922-bb9d-b517b5d7f697

**Metadata karakterset:** 8859part1

**Metadata datum:** 04/09/2008

**Metadata standaard naam:** ISO 19115:2003 -AGIV metadatastandaard 1.1

### Auteur metadata

- Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen  
Gebroeders Van Eyckstraat 16  
9000 Gent  
België  
URL: <http://www.agiv.be>