

# Titel: KADVEC, uitgave december 2006

Afgekorte titel: Kad toestand 1/1/2005

## Alternatieve titels

plangetrouwe vectorisering van de KADSCAN-bestanden

---

## Overzicht

### Samenvatting

KADVEC behelst een plangetrouwe vectorisering van de KADSCAN-bestanden van het Vlaamse Gewest. KADVEC werd in 3 reeksen opgebouwd, gespreid over een uitvoeringstermijn van 3 jaar. KADVEC werd in samenwerking met de AAPD opgezet, teneinde KADVEC als basis te beschouwen voor het nieuwe digitale percelenplan van de AAPD. Het AGIV verzorgt met cofinanciering van de MIS en AROHM, de initiële aanmaak en ingangscontrole, waarna de AAPD een verificatie uitvoert en de gegevens bijwerkt tot een actuele toestand. Deze versie is bijgewerkt tot de kadastrale toestand 1/1/2005. In de uitgave december 2006 zijn alle 308 Vlaamse gemeenten beschikbaar, en zal het bestand dus gebiedsdekkend zijn.

### Doel productie

Gebiedsdekkend voor Vlaanderen een vectorieel kadastraal percelenbestand opbouwen, weliswaar nog plangewijs en met een heterogene groot- tot middenschalige nauwkeurigheid. KADVEC kan een nuttig instrument worden naar het plannen- en vergunningenregister en de RVV en zal de KADSCAN-bestanden vervangen.

### Gebruik

- Organisatie:** [MVG - departement LIN - AMINAL](#)  
**Doel:** Kan als basis dienen voor de RVV.
- Organisatie:** [FOD Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie](#)  
**Doel:** KADVEC vormt de basis voor het nieuwe digitale kadastrale perceelsplan.  
**Beperkingen:** heterogene middenschalige tot grootschalige nauwkeurigheid; topologisch komen er overlappingen/gaten voor tussen de verschillende planbladen.
- Organisatie:** [MVG - departement LIN - AROHM - afdeling Ruimtelijke Planning](#)  
**Doel:** KADVEC kan een basis vormen voor het plannen- en vergunningenregister

## Datamodellen

- Vlaktopologie
- Polygoonmodel

## Talen

- Nederlands

## Verwante datasets

KADSCAN

## Afbeeldingen

### Nr. Interne bestandsnaam

1 1143467630.jpg

---

## Kwaliteit

### Bewerkingen

1. **Organisatie:** [Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen](#)

**Methode:** De KADVEC-gegevens werden aangeleverd door 2 aannemers; hierbij werden zowel per plan de digitale data als een plot aangeleverd. De controle behelst een ontvankelijkheids-, een databehandelings- en een volledigheidscntrole. De ontvankelijkheids- en databehandelingscontrole kijken de formaten, domeinen en waarden van de tabelgegevens na. De volledigheid wordt gecheckt t.o.v. KADSCAN. Daarnaast gebeurt er een inhoudelijke visuele controle op basis van de plots en digitale bestanden. De aanduidingen met opmerkingen en probleemgevallen werden extra gecheckt. De manier van digitalisatie (binnen KADSCAN-rasterlijnen), geen overtollige punten worden eveneens gecontroleerd.

**Doel:** Een kwaliteitsvolle digitalisatie garanderen, zowel naar volledigheid, juistheid en inhoud.

**Begindatum:** 01/04/2002

**Einddatum:** 01/01/2004

2. **Organisatie:** [FOD Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie](#)

**Methode:** In AutoCAD worden een aantal topologische checks uitgevoerd, nadat de bijwerking en het oplossen van de gemelde probleemgevallen is afgewerkt.

**Doel:** Een zo goed mogelijk digitaal kadastraal percelenplan opbouwen en actueel houden

**Begindatum:** 01/05/2002

3. **Organisatie:** [Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen](#)

**Methode:** Het AGIV converteert de plansgewijze layers van CADMAP naar een gemeentegewijze layerstructuur bij KADVEC. Bij de conversie worden een aantal controles uitgevoerd naar volledigheid, juistheid en inhoud van de layers. In de beheersdatabank worden nieuwe versies (kadastrale toestanden) van KADVEC van historiek voorzien. Anomaliën worden in afzonderlijke layers geplaatst. De KADVEC-data worden geconverteerd naar courante uitwisselingsformaten. Ook historiekbestanden worden meegeleverd met het KADVEC-product. Doel: Een kwaliteitsvol bijgewerkt product garanderen, zowel naar volledigheid, juistheid en inhoud.

**Doel:** Een kwaliteitsvol bijgewerkt product garanderen, zowel naar volledigheid, juistheid en inhoud.

**Begindatum:** 01/01/2004

**Einddatum:** 31/12/2006

## Kwaliteitsmetingen

1. **Parameter:** Positionele nauwkeurigheid

**Indicator:** Relatieve nauwkeurigheid

**Beschrijving:** per plan wordt een controle uitgevoerd naar correcte vectorisering t.o.v. de positie op KADSCAN

**Type resultaat:** geen informatie

### Resultaten

Volgnr.	Waarde	Eenheid
1	geen informatie	Geen informatie

---

## Referentiesysteem

### Type

Direct

### Direct ruimtelijk referentiesysteem

**Ellipsoide:** Hayford 24

**Geodetische datum:** BD 72

**Kaartprojectie:** Lambert 72/50**Hoogterefereentiesysteem:** niet van toepassing

# Begrenzing

## Horizontale begrenzingen (geografisch gebied)

1. **Datum:** 31/12/2006**Status:** Huidige begrenzing**Indirect referentiesysteem:****Naam ReferentieDatum**

Gewest

**Gebieden:****Nr. Naam Code Bedekking**

1 Vlaanderen VL gebiedsdekkend (in december 2006)

# Data definitie

## Objecten

<b>Nr.</b>	<b>Naam</b>	<b>Code</b>	<b>Aantal</b>
<u>1</u>	kag kadastraal gebouw (KADVEC)	kag	
<u>2</u>	kal labelpunt (KADVEC)	kal	
<u>3</u>	kan annotatie (KADVEC)	kan	
<u>4</u>	kap perceel (KADVEC)	kap	
<u>5</u>	kg1 grenslijn (KADVEC)	kg1	
<u>6</u>	kgp grenspaal (KADVEC)	kgp	
<u>7</u>	kle lineair element (KADVEC)	kle	
<u>8</u>	kpl probleemlijn (KADVEC)	kpl	
<u>9</u>	kpp probleempunt (KADVEC)	kpp	
<u>10</u>	kpz probleemzone (KADVEC)	kpz	

# Applicatieschema

**Tekst:** alle opgelijste objecten hebben supplementair de attributen zoals beschreven in het algemeen object KADVEC

---

## Administratie

### Organisaties

Nr.	Naam	Rol
<u>1</u>	Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen	Beheerder
<u>2</u>	Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen	Verdeler
<u>3</u>	FOD Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie	Eigenaar

### Contactpersonen

Nr.	Naam	Organisatie	Rol
<u>1</u>	D'heer, Laura	Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen	Commercieel beheerder
<u>2</u>	Depredomme, Luc	Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen	Technisch beheerder

### Gebruiksvoorwaarden

INGEKORT: De bestanden mogen enkel gebruikt worden op basis van een overeenkomst (licentie met alle gebruiksvoorwaarden) in het kader van wettelijke en/of statutaire opdrachten. Deze gegevens mogen ter beschikking gesteld worden van derden voor het uitvoeren van een opdracht en dit voor de duur van deze opdracht. Aan deze derden wordt het auteursrecht meegedeeld. Alleen de FOD Financiën A.A.P.D. is bevoegd om kadastrale uittreksels en afschriften uit de kadastrale bescheiden af te leveren. De gebruiker heeft niet het recht de gegevens te commercialiseren. Het OC GIS-Vlaanderen en de A.A.P.D. zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade bij gebruik van deze gegevens en kunnen evenmin de juridische en feitelijke juistheid van de gegevens garanderen. De gebruiker zal in alle publicaties, rapporten, verslagen en kaartmateriaal waarin melding wordt gemaakt van de gegevens refereren naar KADVEC (OC GIS-Vlaanderen - AAPD). Bij gebruik mag geen afbreuk worden gedaan aan het recht op privacy.

### Auteursrecht

zie gebruiksvoorwaarden

## Prijsinformatie

MVG, Provincies en gemeenten: gratis. Andere organisaties: zie GIRAF.

## Distributie-eenheid

gemeente

## Formaten

DWG, SHAPE, DGN, GML

## On-line toegang

nvt

## Media

- DVD
- CD-ROM

## Bestelinformatie

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

## Ondersteuning

(1) inhoudelijk: zie technisch beheerder (2) informatica-technisch: zie commercieel beheerder.

---

## Meta-metadata

### Invoerdatum

05/10/2006

### Laatste bijwerking

11/10/2006

## Laatste controle

11/10/2006

## Talen metadata

- Nederlands
-

# Organisatie

## Naam:

MVG - departement LIN - AMINAL

## Beschrijving:

Administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer van het Departement Leefmilieu en Infrastructuur van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.

## Afgekorte naam:

AMINAL

## Adres:

### Straat:

Koning Albert II - laan

### Nummer:

20

### Bus:

bus 8

### Plaats:

Brussel

### Postnummer:

1000

### Fax:

02/553.80.05

### Telefoon:



02/553.80.11

**WWW-adres:**

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

# Organisatie

## Naam:

FOD Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie

## Beschrijving:

De AAPD binnen de Federale Overheidsdienst (FOD) Financiën vervangt de vroegere AKRED (Administratie van het Kadaster, de Registratie en de Domeinen).

## Afgekorte naam:

A.A.P.D.

## Adres:

### Straat:

Koning Albert II-laan

### Nummer:

33

### Plaats:

Schaarbeek

### Postnummer:

1030

### Fax:

02/210.35.94

### Telefoon:

02/210.34.11

### WWW-adres:

<http://www.fgov.be>

# Organisatie

## Naam:

MVG - departement LIN - AROHM - afdeling Ruimtelijke Planning

## Beschrijving:

Afdeling Ruimtelijke Planning van de Administratie Ruimtelijke Ordening, Huisvesting en Monumenten en Landschappen van het Departement Leefmilieu en Infrastructuur van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.

## Afgekorte naam:

AROHM/ARP

## Functie:

Staat in voor de voorbereiding, uitvoering en evaluatie van het beleid inzake ruimtelijke ordening; werkt aan de voorbereiding en verdere opvolging van het ruimtelijk structuurplan Vlaanderen; geeft medewerking en/of begeleiding aan de provinciale en gemeentelijke structuurplannen en de gemeentelijke structuur- en bestemmingsplannen rechtstreeks of via de provinciale afdelingen; staat in voor de opmaak van gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen; volgt en begeleidt studieopdrachten m.b.t. de ruimtelijke ordening/planning; stelt een permanente ruimtelijke survey op van het Vlaamse Gewest (ruimtelijke databank, geografisch informatiesysteem); volgt de ontwikkeling van de ruimtelijke planning op het bovengewestelijk niveau (Benelux, Europese Unie) en staat in voor het grensoverschrijdend ruimtelijk overleg; etc.

## Adres:

### Straat:

Graaf de Ferrarisgebouw, Koning Albert II-laan

### Nummer:

20

### Bus:

7

**Plaats:**

Brussel

**Postnummer:**

1000

**Fax:**

02/553.83.85

**Telefoon:**

02/553.83.79



# Organisatie

## Naam:

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

## Beschrijving:

Uitvoerend orgaan van GIS-Vlaanderen.

## Afgekorte naam:

AGIV

## Functie:

Belast met coördinatie, organisatie en dienstverlening van GIS-Vlaanderen.

## Adres:

### Straat:

Gebroeders Van Eyckstraat

### Nummer:

16

### Plaats:

Gent

### Postnummer:

9000

### Fax:

09/261.52.99

### Telefoon:

09/261.52.00

**E-mail:**

[info@agiv.be](mailto:info@agiv.be)

**WWW-adres:**

<http://www.agiv.be>



# Object

## Naam

kag kadastraal gebouw (KADVEC)

## Code

kag

## Definitie

Het kadastrale gebouw is een grafische voorstelling van het gebouw, waarbij de gevels qua vorm en ligging overeenstemmen met deze op het KADSCAN-bestand. Het betreft zowel belastbare, niet-belastbare gebouwen als kelders en bijgebouwen.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Vlak
---	------

## Attributen

1. **Naam:** omschrijving type gebouw

**Code:** omschr

**Definitie:** Omschrijving van het type gebouw, overeenkomstig de terminologie van de A.A.P.D.

**Domein:** Tekst van maximaal 128 karakters.

2. **Naam:** type gebouw

**Code:** type

**Definitie:** Beschrijving van het type gebouw, overeenkomstig de terminologie van de A.A.P.D. Type: 1 = hoofdgebouw; 2 = open gebouw met bovenbouw - bijgebouw; 3 = open gebouw zonder bovenbouw - bijgebouw; 4 = ondergronds gebouw, kelder.

**Domein:** Strikt positief getal (1,0) (>0).

# Object

## Naam

kal labelpunt (KADVEC)

## Code

kal

## Definitie

Het KADVEC-labelpunt is een grafische voorstelling van het kadastraal perceel, waarbij de positie ervan gelegen is in het berekende zwaartepunt van het perceel. De attributen zijn identiek aan die van kap perceel (KADVEC).

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Punt
---	------

## Attributen

- Naam:** bisnummer  
**Code:** bisnr  
**Definitie:** Bisnummer, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 2 cijfers.  
**Domein:** Getal (2,0)
- Naam:** exponent  
**Code:** exponent  
**Definitie:** Exponent, indien voorkomend bestaande uit exact 1 hoofdletter.  
**Domein:** Tekst 1
- Naam:** grondnummer  
**Code:** grondnr  
**Definitie:** Grondnummer van het kadastraal perceel, bestaande uit minimaal 1 en maximaal 4 cijfers.  
**Domein:** Getal (4,0)
- Naam:** kadastraal gemeentenummer  
**Code:** kadgemnr  
**Definitie:** Het kadastraal gemeentenummer komt overeen met een kadastrale afdeling, weergegeven als een code bestaande uit 5 cijfers.  
**Domein:** Getal (5,0) (>0)
- Naam:** macht

**Code:** macht

**Definitie:** Macht, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 3 cijfers.

**Domein:** Getal (3,0)

6. **Naam:** perceelsidentificatie

**Code:** percid

**Definitie:** Samengestelde sleutel die het perceel identificeert met de percelen in de kadastrale legger.

**Domein:** Vast formaat 21 karakters (zie aanbeveling OC voor de uitwisseling van kadastrale perceelsidentificaties); code opgebouwd met kadgemnr\_sectie\_grondnr\_exponent\_macht\_bisnr, tekst 21

7. **Naam:** sectie

**Code:** sectie

**Definitie:** Kadastrale sectie, bestaande uit exact 1 hoofdletter.

**Domein:** Tekst 1

# Object

## Naam

kan annotatie (KADVEC)

## Code

kan

## Definitie

De annotatie omvat alle tekstelementen aanwezig op het KADSCAN-bestand (namen van straten, wegen, pleinen, waterlopen, vaarten, spoorwegen, gehuchten, plaatsnamen).

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1 Punt

## Attributen

- Naam:** annotatie  
**Code:** annotatie  
**Definitie:** Tekst.  
**Domein:** Tekst van maximaal 128 karakters.
- Naam:** omschrijving type  
**Code:** omschr  
**Definitie:** Omschrijving van het type annotatie.  
**Domein:** Tekst van maximaal 128 karakters.
- Naam:** oriëntatie  
**Code:** richting  
**Definitie:** Oriëntatie in graden, in tegenwijzerzin beginnend vanaf oosten (invullen behalve bij naam van plaats of gehucht).  
**Domein:** Getal (3,0)
- Naam:** type  
**Code:** type  
**Definitie:** Type annotatie, overeenkomstig de terminologie van de A.A.P.D. Type: 1 = naam van straat, weg, baan, plein, brug, tunnel; naam van waterloop of vaart; naam van spoorweg; 2 = naam van gehucht of plaats.  
**Domein:** Strikt positief getal (1,0) (>0).



# Object

## Naam

kap perceel (KADVEC)

## Code

kap

## Definitie

Het kadastraal perceel is een grafische voorstelling van het kadastraal perceel, waarbij de perceelsgrenzen qua vorm en ligging overeenstemmen met deze op het KADSCAN-bestand.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Vlak
---	------

## Attributen

- Naam:** bisnummer  
**Code:** bisnr  
**Definitie:** Bisnummer, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 2 cijfers.  
**Domein:** Getal (2,0)
- Naam:** exponent  
**Code:** exponent  
**Definitie:** Exponent, indien voorkomend bestaande uit exact 1 hoofdletter.  
**Domein:** Tekst, 1
- Naam:** grondnummer  
**Code:** grondnr  
**Definitie:** Grondnummer van het kadastraal perceel, bestaande uit minimaal 1 en maximaal 4 cijfers.  
**Domein:** Getal (4,0)
- Naam:** kadastraal gemeentenummer  
**Code:** kadgemnr  
**Definitie:** Het kadastraal gemeentenummer komt overeen met een kadastrale afdeling, weergegeven als een code bestaande uit 5 cijfers.  
**Domein:** Getal (5,0) (>0)
- Naam:** macht  
**Code:** macht

**Definitie:** Macht, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 3 cijfers.

**Domein:** Getal (3,0)

6. **Naam:** perceelsidentificatie

**Code:** percid

**Definitie:** Samengestelde sleutel die het perceel identificeert met de percelen in de kadastrale legger.

**Domein:** Vast formaat 21 karakters (zie aanbeveling OC voor de uitwisseling van kadastrale perceelsidentificaties); code opgebouwd met  
kadgemnr\_sectie\_grondnr\_exponent\_macht\_bisnr. tekst 21

7. **Naam:** sectie

**Code:** sectie

**Definitie:** Kadastrale sectie, bestaande uit exact 1 hoofdletter.

**Domein:** Tekst 1

# Object

## Naam

kgl grenslijn (KADVEC)

## Code

kgl

## Definitie

Een grenslijn is de grafische voorstelling van een grenslijn op het perceelsplan, waarbij de grenzen overeenstemmen met deze uit het KADSCAN-bestand. Er worden 2 types onderscheiden: gemeente- en plaatsnaamgrens.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Curve
---	-------

## Attributen

- Naam:** omschrijving type grenslijn  
**Code:** omschr  
**Definitie:** omschrijving van het type grenslijn  
**Domein:** Tekst 128
- Naam:** type grenslijn  
**Code:** type  
**Definitie:** Beschrijving van het type grenslijn type: 1 = gemeentegrens 2 = plaatsnaamgrens.  
**Domein:** Getal (1,0)(>0)



# Object

## Naam

kgp grenspaal (KADVEC)

## Code

kgp

## Definitie

Een grenspaal is een grafische voorstelling van een grenspaal van eigendom-, gemeente- of rijksgrens, waarbij de locatie overeenstemt met deze op het KADSCAN-bestand.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Punt
---	------

## Attributen

1. **Naam:** omschrijving type paal

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type paal

**Domein:** Tekst 128

2. **Naam:** type paal

**Code:** type

**Definitie:** Beschrijving van type paal: 1 = hoofdpaal rijksgrens, secundaire paal rijksgrens, gemeentegrenspaal; 2 = eigendomsgrenspaal

**Domein:** Getal (1,0) (>0)

# Object

## Naam

kle lineair element (KADVEC)

## Code

kle

## Definitie

De lineaire informatie is een grafische voorstelling van een lineair object op het perceelsplan, waarbij de grenzen qua vorm en ligging overeenstemmen met deze op het KADSCAN-bestand.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Curve
---	-------

## Attributen

1. **Naam:** omschrijving type element

**Code:** omschr

**Definitie:** Omschrijving van het type lineair element, overeenkomstig de terminologie van de A.A.P.D.

**Domein:** Tekst 128

2. **Naam:** type element

**Code:** type

**Definitie:** Beschrijving van het type lineair element, overeenkomstig de terminologie van de A.A.P.D. Type: 1 = erfdienstbaarheid of voetweg (servitude) 2 = vijver of waterpartij, deel van kadastraal perceel - cultuurgrens; 3 = grens openbare weg <> perceelsgrens - gegevens ter illustratie van inrichting openbaar domein; 4 = brug, tunnel; 5 = niet gekadastreerde stroom, rivier, kanaal, waterpartij.

**Domein:** Getal (1,0) (>0)

# Object

## Naam

kpl probleemlijn (KADVEC)

## Code

kpl

## Definitie

Een probleemlijn is de grafische aanduiding van de benaderde locatie waar zich bij het vectoriseren of polygooncreatie problemen hebben voorgedaan. 2 Types onderscheiden: problemen bij ongebouwde percelen (grensbepaling onduidelijk, interpretatie niet duidelijk); problemen bij gebouwde percelen (onoverzichtelijk, onleesbare symboliek, verkeerde codering).

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Curve
---	-------

## Attributen

1. **Naam:** omschrijving type probleem

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type probleemlijn

**Domein:** Tekst 128

2. **Naam:** type probleem

**Code:** type

**Definitie:** Typering probleemlijn. 1 = ongebruikte gebouw- en perceelslijnen; 2 = verkeerd gecodeerde lijnen.

**Domein:** Getal (1,0) (>0)

# Object

## Naam

kpp probleempunt (KADVEC)

## Code

kpp

## Definitie

Een probleempunt is de grafische aanduiding van de benaderde locatie waar zich bij het vectoriseren problemen hebben voorgedaan. Er zijn 4 types: Problemen bij ongebouwde percelen (grensbepaling onduidelijk, interpretatie niet eenduidig); Problemen bij gebouwde percelen (onleesbare symboliek, interpretatie niet eenduidig); Geen overeenstemming tussen de percid in KADSCAN en grafische weergave op perceelsplan of geen percid aanwezig; Labelpunt dat een niet-unieke percid draagt.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Punt
---	------

## Attributen

1. **Naam:** omschrijving type probleem

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type probleempunt

**Domein:** tekst 128

2. **Naam:** type punt

**Code:** type

**Definitie:** Typering probleempunt: 1 = ongebouwde percelen; 2 = gebouwde percelen; 3 = perceelsidentificatie 4 = niet unieke percid

**Domein:** Getal (1,0) (>0)

# Object

## Naam

kpz probleemzone (KADVEC)

## Code

kpz

## Definitie

Een probleemzone is een grafische aanduiding waar zich topologische problemen situeren. Er worden 4 types onderscheiden: 1 = overlappende percelen; 2 = overlappende gebouwen 3 = eenzelfde gebouw op meerdere percelen 4 = gebouw buiten perceel.

## Geometrische primitieven

### Volgnummer Naam

1	Vlak
---	------

## Attributen

1. **Naam:** omschrijving type probleem

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type probleemzone

**Domein:** tekst 128

2. **Naam:** type probleem

**Code:** type

**Definitie:** Typering probleemzone: type 1 = overlappende percelen; 2 = overlappende gebouwen; 3 = eenzelfde gebouw op meerdere percelen; 4 = gebouw buiten perceel.

**Domein:** Getal (1,0) (>0)

# Contactpersoon

## Voornaam:

Laura

## Achternaam:

D'heer

## Organisatie:

[Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen](#)

## Adres:

### Straat:

Gebroeders van Eyckstraat

### Nummer:

16

### Plaats:

Gent

### Postnummer:

9000

### Telefoon:

09/261.52.00

### E-mail:

[giraf@agiv.be](mailto:giraf@agiv.be)

# Contactpersoon

## Voornaam:

Luc

## Achternaam:

Depredomme

## Organisatie:

[Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen](#)

## Adres:

### Straat:

Gebroeders van Eyckstraat

### Nummer:

16

### Plaats:

Gent

### Postnummer:

9000

### Telefoon:

09/261.52.33

### E-mail:

[luc.depredomme@agiv.be](mailto:luc.depredomme@agiv.be)