

# Metadataset: KADVEC, uitgave 1 juli 2005 (AGIV-product)

**Alternatieve titels:** plangetrouwe vectorisering van de KADSCAN-bestanden

**Wijziging:** 01/07/2005

**Publicatie:** 14/06/2006

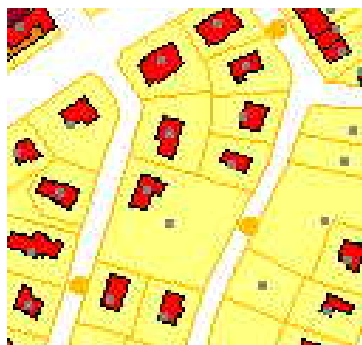
**Toepassingsschaal:** Onbekend

**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:** 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 OC verzorgt met cofinanciering van de MIS en AROHM, de initiële aanmaak en ingangscntrole, waarna de AAPD een verificatie uitvoert en de gegevens bijwerkt tot een actuele toestand. Doel is jaarlijks een actuele versie van KADVEC aan te bieden.

**Doel productie:** Gebiedsdekkend voor Vlaanderen een vectorieel kadastraal percelenbestand opbouwen, weliswaar nog plansgewijs 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.

**Status:** Compleet

## Verwante datasets

### • KADSCAN-bestanden, toestand 01/01/1999

**Alternatieve titels:** Gescande, gegeorefereerde kopie van de kadastrale percelenplannen met percelenidentificatie, KADSCAN

**Wijziging:** 01/01/1999

**Publicatie:** 28/04/2000

**Toepassingsschaal:** Onbekend

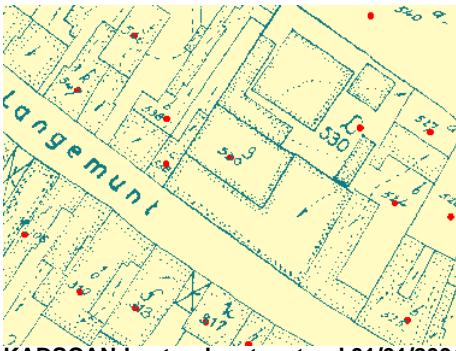
**Ruimtelijk schema:** grid

**Ruimtelijk schema:** vector

**Datasettaal:** Nederlands

**Eigenaar:**

- 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 -Administratie van het Kadaster, de Registratie en de Domeinen  
Kruidtuinlaan 50  
1010 Brussel  
België  
Tel: +32 2 210 34 11  
Fax: +32 2 210 35 94  
E-mail: [info@cadkad.minfin.be](mailto:info@cadkad.minfin.be)  
URL: <http://fiscus.fgov.be/>



• **KADSCAN-bestanden, toestand 01/01/2001 (AGIV-product)**

**Alternatieve titels:** KADSCAN 2

**Wijziging:** 01/01/2001

**Publicatie:** 15/06/2006

**Toepassingsschaal:** Onbekend

**Ruimtelijk schema:** grid

**Ruimtelijk schema:** vector

**Datasettaal:** Nederlands

**Eigenaar:**

- 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 -Administratie van het Kadaster, de Registratie en de Domeinen  
Kruidentuinlaan 50  
1010 Brussel  
België  
Tel: +32 2 210 34 11  
Fax: +32 2 210 35 94  
E-mail: [info@cadkad.minfin.be](mailto:info@cadkad.minfin.be)  
URL: <http://fiscus.fgov.be/>

• **KADSCAN-bestanden, toestand 01/01/2002 (AGIV-product)**

**Alternatieve titels:** KADSCAN3

**Wijziging:** 01/01/2002

**Publicatie:** 14/06/2006

**Toepassingsschaal:** Onbekend

**Ruimtelijk schema:** grid

**Datasettaal:** Nederlands

**Eigenaar:**

- Federale Overheidsdienst Financiën -Administratie van het Kadaster, de Registratie en de Domeinen  
Kruidentuinlaan 50  
1010 Brussel  
België  
Tel: +32 2 210 34 11  
Fax: +32 2 210 35 94  
E-mail: [info@cadkad.minfin.be](mailto:info@cadkad.minfin.be)  
URL: <http://fiscus.fgov.be/>

## Categorie(ën)

- planning kadaster

## Trefwoord(en)

AAPD, AGIV-PRODUCT, BIJGEBOUWEN, BOVENBOUW, BRUGGEN, EIGENDOMSPAAL, ERFDIENSTBAARHEID, FOD FINANCIËN, ALGEMENE ADMINISTRATIE VAN DE PATRI, GEBOUW, GEBOUWEN, GEHUCHTEN, GEMEENTEGRENSPAAL, GEVELS, GRENSPAAL, GRONDNUMMER, HOOFDPAAL, KADASTER, KADASTRALE PERCELEN, KADSCAN, KADSCAN-BESTAND, KADSCAN-BESTANDEN, KADVEC, KADVEC, TOESTAND 01/01/2003, KADVEC, UITGAVE 1 JULI 2005 (OC-PRODUCT), KADVEC-LABELPUNT, KADVEC-OBJECT, KAG, KAL, KANAAL, KAP, KAPKAGKPZ, KELDERS, KGL, KGP, KLE, KLEKGLKPL, KPL, KPP, KPZ, LABELPUNT, LEGGER, LIJNELEMENT, LIJNOBJECTEN, MIS, ONBEBOUWD PERCEEL, ONBEBOUWDE PERCELEN, ONDERGRONDS, PAAL, PATRIMONIUMDOCUMENTATIE, PERCEELIDENTIFICATIE, PERCEELPLAN, PERCELENBESTAND, PERCELENPLAN, PERCID, PLAATSNAAMGRENS, PLAATSNAMEN, PLANBLADNUMMER, PLANGETROUWE, PLANGETROUWE VECTORISERING VAN DE KADSCAN-BESTANDE, PLEIN, PLEINEN, PROBLEEMLIJN, PROBLEEMPUNT, PROBLEEMZONE, RIJKSGRENS, RIVIER, RVV, SERVITUDE, SPOORWEGEN, STRAAT, STRATEN, TUNNEL, VAARTEN, VERGUNNIGENREGISTER, VIJVERS, VOETWEG, VOORGEDAAN, WATERLOOP, WATERLOPEN, WATERPARTIJ, WEGEN

## Toepassing

KADVEC vormt de basis voor het nieuwe digitale kadastrale perceelsplan.

- 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>

Kan als basis dienen voor de RVV.

- MVG - departement LIN - AMINAL  
Koning Albert II - laan 20 8  
1000 Brussel  
België  
Tel: +32 2 553 80 11  
Fax: +32 2 553 80 05  
URL: <http://www.vlaanderen.be/>

KADVEC kan een basis vormen voor het plannen- en vergunningenregister

- Vlaamse overheid - Departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed  
Koning Albert II-laan 19 11  
1210 Brussel  
België  
Tel: +32 2 553 83 79  
Fax: +32 2 553 83 85  
E-mail: [ruimtelijke.ordening@rwo.vlaanderen.be](mailto:ruimtelijke.ordening@rwo.vlaanderen.be)  
URL: <http://www.ruimtelijkeordening.be>

## Inhoudelijke beperking(en)

- heterogene middenschalige tot grootschalige nauwkeurigheid; topologisch komen er overlappingen/gaten voor tussen de verschillende planbladen.

## 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>

## Objectencatalogus

**Naam:** KADVEC, uitgave 1 juli 2005 (AGIV-product)

**Versie:** Geen informatie

**Wijziging:** 14/06/2006

**Categorieën:**

- planning kadaster

**Producent:**

- 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>

## Entiteit(en)

- **Naam entiteit:** algemeen object (KADVEC)

**Definitie:** Aan ieder KADVEC-object hangen een aantal gemeenschappelijke attributen (planid, unieke object identificatoren (oidn,uidn)). Bij polygoonobjecten worden de velden lengte en oppervl meegegeven. Lijnobjecten beschikken over een attribuut lengte.

**Geometrische primitieve:** andere

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** identicator perceelsplan

**Code:** planid

**Definitie:** Unieke codering voor de plannaam, samengesteld op basis van het kadastraal gemeentennummer, het type hermeten - niet-hermeten, deelblok, de afdeling, de sectie, planbladnummer, deelblad. In het geval van kpz worden eventueel 2 planid's meegegeven: planid1 en planid2.

**Domein:**

- Tekst 13

- **Naam attribuut:** lengte

**Code:** lengte

**Definitie:** In het geval van polygoonobjecten (kap,kag,kpz): omtrek van de polygoon, uitgedrukt in m In het geval van lijnobjecten (kle,kgl,kpl): lengte van het lijnelement, uitgedrukt in m

**Domein:**

- Getal (15,2) (>0)

- **Naam attribuut:** objectidentificator KADVEC

**Code:** oidn

**Definitie:** Objectidentificator van ieder KADVEC-object, gebaseerd op de geometrie. Volnummer toegekend door het OC GIS-Vlaanderen.

**Domein:**

- Getal (15,0) (>0)

• **Naam attribuut:** oppervl

**Code:** oppervl

**Definitie:** Oppervlakte van de polygoon, uitgedrukt in m<sup>2</sup>. Dit attribuut komt enkel voor bij polygoonobjecten (kap,kag,kpz).

**Domein:**

- Getal (15,2) (>0)

• **Naam attribuut:** unieke identificator KADVEC

**Code:** uidn

**Definitie:** Identificator van de toestand van het object, gebaseerd op de eigenschappen van het object. Volnummer toegekend door het OC GIS-Vlaanderen.

**Domein:**

- Getal (15,0) (>0)

• **Naam entiteit:** 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 primitieve:** vlak

**Attributen:**

• **Naam attribuut:** 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.

• **Naam attribuut:** 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).

• **Naam entiteit:** 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 primitieve:** pixel

**Attributen:**

• **Naam attribuut:** bisnummer

**Code:** bisnr

**Definitie:** Bisnummer, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 2 cijfers.

**Domein:**

- Getal (2,0)

• **Naam attribuut:** exponent

**Code:** exponent

**Definitie:** Exponent, indien voorkomend bestaande uit exact 1 hoofdletter.

**Domein:**

- Tekst 1

• **Naam attribuut:** grondnummer

**Code:** grondnr

**Definitie:** Grondnummer van het kadastraal perceel, bestaande uit minimaal 1 en maximaal 4 cijfers.

**Domein:**

- Getal (4,0)

• **Naam attribuut:** 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 attribuut:** macht

**Code:** macht

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

**Domein:**

- Getal (3,0)

• **Naam attribuut:** 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

• **Naam attribuut:** sectie

**Code:** sectie

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

**Domein:**

- Tekst 1

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** pixel

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** annotatie

**Code:** annotatie

**Definitie:** Tekst.

**Domein:**

- Tekst van maximaal 128 karakters.

- **Naam attribuut:** omschrijving type

**Code:** omschr

**Definitie:** Omschrijving van het type annotatie.

**Domein:**

- Tekst van maximaal 128 karakters.

- **Naam attribuut:** 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 attribuut:** 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).

- **Naam entiteit:** kap

**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 primitieve:** vlak

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** bisnummer

**Code:** bisnr

**Definitie:** Bisnummer, indien voorkomend bestaat het uit maximaal 2 cijfers.

**Domein:**

- Getal (2,0)

- **Naam attribuut:** exponent

**Code:** exponent

**Definitie:** Exponent, indien voorkomend bestaande uit exact 1 hoofdletter.

**Domein:**

- Tekst, 1

- **Naam attribuut:** grondnummer

**Code:** grondnr

**Definitie:** Grondnummer van het kadastraal perceel, bestaande uit minimaal 1 en maximaal 4 cijfers.

**Domein:**

- Getal (4,0)

- **Naam attribuut:** 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 attribuut:** macht

**Code:** macht

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

**Domein:**

- Getal (3,0)

- **Naam attribuut:** 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

- **Naam attribuut:** sectie

**Code:** sectie

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

**Domein:**

- Tekst 1

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** curve

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** omschrijving type grenslijn

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type grenslijn

**Domein:**

- Tekst 128

- **Naam attribuut:** type grenslijn

**Code:** type

**Definitie:** Beschrijving van het type grenslijn type: 1 = gemeentegrens 2 = plaatsnaamgrens.

**Domein:**

- Getal (1,0)(>0)

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** pixel

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** omschrijving type paal

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type paal

**Domein:**

- Tekst 128

- **Naam attribuut:** type paal

**Code:** type

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

**Domein:**

- Getal (1,0) (>0)

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** curve

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** omschrijving type element

**Code:** omschr

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

**Domein:**

- Tekst 128

- **Naam attribuut:** 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)

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** curve

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** omschrijving type probleem

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type probleemlijn

**Domein:**

- Tekst 128

- **Naam attribuut:** type probleem

**Code:** type

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

**Domein:**

- Getal (1,0) (>0)

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** pixel

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** omschrijving type probleem

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type probleempunt

**Domein:**

- tekst 128

- **Naam attribuut:** type punt

**Code:** type

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

**Domein:**

- Getal (1,0) (>0)

- **Naam entiteit:** 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 primitieve:** vlak

**Attributen:**

- **Naam attribuut:** omschrijving type probleem

**Code:** omschr

**Definitie:** omschrijving van het type probleemzone

**Domein:**

- tekst 128

- **Naam attribuut:** 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)

## Referentiesysteem

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

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

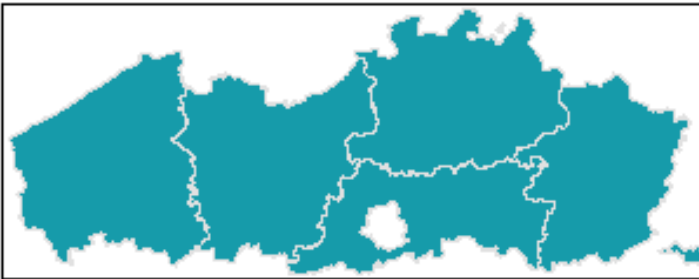
## Begrenzing

### Huidige begrenzing

**Geografische begrenzing**

- Vlaams Gewest

**Omschrijvende rechthoek**



**Temporele begrenzing**

- Onbekend tot Onbekend

## Kwaliteit en bewerkingen

### Bewerking(en)

**Herkomst:** Aanmaak KADVEC

**Bewerkingen:**

1. 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 databehandlings- en een volledigheidscntrole. De ontvankelijkheids en databehandlingscontrole 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.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 01/04/2002

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

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

Datum uitgevoerde bewerkingen: 01/05/2002

Bewerkt door: Federale Overheidsdienst Financiën, Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie

## Gebruiksrecht en/of beperkingen

**Gebruiksrecht:** Zie gebruiksvoorwaarden

**Licentie:** 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 AGIV 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 (AGIV - AAPD). Bij gebruik mag geen afbreuk worden gedaan aan het recht op privacy.

## Distributie

### Overdracht

**Leveringseenheid:** Gemeente

**Medium:** CD-ROM

### Formaat

- Dgn (Niet gekend)
- Dwg (Niet gekend)
- Gml (Niet gekend)
- 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  
URL: <http://www.agiv.be>

**Prijsinformatie:** Gratis voor het Vlaams Ministerie, de Vlaamse provincies en de Vlaamse Gemeenten. Alle andere klantencategorieën een verstrekingskost: zie module GIRAF (<http://giraf.agiv.be>).

**Bestelprocedure:** Bestellen bij het Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen (AGIV), met behulp van de module GIRAF op de website <http://giraf.agiv.be>

**Doorlooptijd bestelprocedure:** 10 werkdagen

## Meta-metadata

### Algemeen

**Metadata ID:** 581962be-5a8a-4e9d-86fd-76a88a63d9be

**Metadata karakterset:** 8859part1

**Metadata datum:** 14/06/2006

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

### Auteur metadata

- Onbekend  
Adres onbekend  
België