

Metadataset: 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
Kruidtuinlaan 50
1010 Brussel
België
Tel: +32 2 210 34 11
Fax: +32 2 210 35 94
E-mail: info@cadkad.minfin.be
URL: <http://fiscus.fgov.be/>

Inhoud en gebruik

Samenvatting: KADSCAN staat voor een project van het Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen en de Federale Overheidsdienst Financiën - Administratie van het Kadaster, de Registratie en de Domeinen (AKRED) dat een gescande versie van de kadastrale perceelsplannen oplevert. De gescande plannen zijn ruimtelijk geïmplementeerd in het Lambert 72/50 stelsel en voorzien van een extra vectoriële puntenlaag met perceelsidentificatie. Het betreft zowat 9.000 kadastrale perceelsplannen gelegen in 190 gemeenten van Vlaanderen. De andere 4500 plannen worden in een eerste fase van KADVEC gevectoriseerd en bestaan niet meer onder een geactualiseerde vorm van KADSCAN. De bestanden vormen een update van KADSCAN 2. De gegevens zijn nu bijgewerkt tot een kadastrale toestand 1 januari 2002.

Doel productie: Een zo actueel mogelijk homogeen kadastraal gegevensbestand aanbieden aan de openbare instellingen ter ondersteuning van hun beleidstaken.

Status: Compleet

Verwante datasets

• 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
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
URL: <http://fiscus.fgov.be/>
- ### • KADSCAN: Contourenindex van de kadastrale plannen, toestand 01/01/2001 (AGIV-product)
- Wijziging:** 01/01/2001
- Publicatie:** 15/06/2006
- Toepassingsschaal:** Onbekend
- 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
URL: <http://www.agiv.be>

Categorie(ën)

- planning kadaster

Trefwoord(en)

AGIV-PRODUCT, AKRED, FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIËN - ADMINISTRATI, GRONDNUMMER, KADASTER, KADASTRAAL PERCEEL, KADASTRAAL PLAN, KADASTRALE PERCELEN, KADASTRALE PLANNEN, KADGEMNR, KADPLAN, KADSCAN, KADSCAN3, KADSCAN-BESTANDEN, TOESTAND 01/01/2002 (OC-PRODUCT, KADSCAN-PERCEEL, KADVEC, PERCEELSIDENTIFICATIE, PERCEELSPLAN, PERCEELSPLANCODE, PERCEELSPLANS, PERCELEN, PLANBLAD

Toepassing

Aanmaak van een eenvoudige viewer die op de cd van KADSCAN wordt meegeleverd. Deze viewer maakt het mogelijk om een perceel te bevragen en te raadplegen op het gegeoreferend kadastraal perceelsplan en om een situatieschets af te drukken.

- Eurotronics NV
Scherpeputstraat 14
9160 Lokeren
België
Tel: +32 9 340 57 57
Fax: +32 9 340 57 50
E-mail: info@eurotronics.com
URL: <http://www.eurotronics.com>

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
URL: <http://www.agiv.be>

Objectencatalogus

Naam: KADSCAN-bestanden, toestand 01/01/2002 (AGIV-product)

Versie: Geen informatie

Wijziging: 14/06/2006

Categorieën:

- planning kadaster

Producent:

- 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
URL: <http://fiscus.fgov.be/>

Entiteit(en)

- **Naam entiteit:** contour KADSCAN

Definitie: De contour KADSCAN bestaat uit een polygoon per kadastraal perceelsplan.

Geometrische primitieve: vlak

Attributen:

- **Naam attribuut:** identificatie kadastraal perceelsplan
Code: planid
Definitie: Samengesteld identificatie bestaande uit de velden 'fgnisnr', 'kadgemnr'en'kadplan' waarbij 'fgnisnr' staat voor het nisnummer van de fusiegemeente, 'kadgemnr' voor het kadastraal gemeentenummer en 'kadplan' voor het kadastraal perceelsplancode (ABCCDEEF) bestaande uit type 'A', deelblok 'B', de kadastrale afdeling 'CC', sectie 'D', planblad 'EE' en deelblad 'F'.
- **Naam entiteit:** perceelsidentificatie KADSCAN
Definitie: Ieder perceel wordt voorzien van een vectorieel ankerpunt met perceelsidentificatie conform aanbeveling voor digitale uitwisseling van kadastrale percelen A-GISVL-001-2.0.
Geometrische primitieve: pixel
Attributen:
 - **Naam attribuut:** bisnummer
Code: Bisnr
Definitie: Kadastraal bisnummer.
 - **Naam attribuut:** exponent
Code: Exponent
Definitie: Kadastrale exponent (alfa-deel van exponent volgens het Kadaster).
 - **Naam attribuut:** fusiegemeente
Code: Fgnisnr
Definitie: NISnummer van de fusiegemeente.

- **Naam attribuut:** grondnummer
Code: Grondnr
Definitie: Kadastraal grondnummer van het perceel.
- **Naam attribuut:** kadastraal gemeentenummer
Code: Kadgemnr
Definitie: Uniek kadastraal gemeentenummer.
- **Naam attribuut:** kadastrale toestand
Code: toestand
Definitie: Kadastrale toestand : datum van geldigheid met notatie JJJJMMDD
- **Naam attribuut:** macht
Code: Macht
Definitie: Kadastrale macht (numeriek deel van de exponent van het Kadaster).
- **Naam attribuut:** perceelsidentificatie
Code: percid
Definitie: Bestaat uit een combinatie van volgende velden, 'kadgemnr_' 'sectie' 'grondnr' 'exponent' 'macht' 'bisnr' met grondnr steeds rechts gealigneerd en opvulling met 0 (4 posities), exponent 1 karakter lang, macht steeds rechts gealigneerd en opvulling met 0 (3 posities), bisnummer rechts gealigneerd en opvulling met 0 (2 posities). Indien een deelveld niet van toepassing is, dan wordt dit opgevuld met "0" voor cijfervelden, met "_" voor karaktervelden. Voor karaktervelden worden steeds hoofdletters gebruikt.
- **Naam attribuut:** sectie
Code: Sectie
Definitie: Kadastrale sectie waartoe het perceel behoort.
- **Naam attribuut:** x-coördinaat
Code: X
Definitie: x-coördinaat (m)in Lambert-72/50 stelsel
- **Naam attribuut:** y-coördinaat
Code: Y
Definitie: y-coördinaat (m)in Lambert-72/50 stelsel
- **Naam entiteit:** perceelsplan KADSCAN
Definitie: Het KADSCAN-perceel wordt voorgesteld door zwart-wit pixels
Geometrische primitieve: punt
Associaties:
 - **Naam associatie:** perceel-puntidentificatie
Definitie: ieder perceel voorkomend op het gescand kadastraal perceelsplan wordt bijkomend voorzien van een identificatiepunt
 - Geassocieerde entiteit:** perceelsidentificatie KADSCAN
 - Rol:** Gewoon
 - Cardinaliteit:** 1

Referentiesysteem

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

Verticaal referentiesysteem: NGI: TAW (Tweede Algemene Waterpassing)

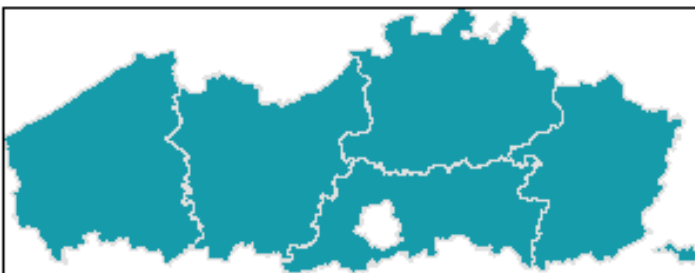
Begrenzing

Huidige begrenzing

Geografische begrenzing

- Vlaams Gewest

Omschrijvende rechthoek



Temporele begrenzing

- 01/01/2002 tot 01/01/2002

Kwaliteit en bewerkingen

Bewerking(en)

Herkomst: Aanmaak KADSCAN-bestanden

Bewerkingen:

1. Het scannen van de originele kadastrale perceelsplannen in de kantoren van de AKRED op basis van een kadastrale toestand 1.1.2002. Het scannen gebeurde op een resolutie van 400 dpi.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 15/07/2002
Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen
- 2.

Het georefereren of het ruimtelijk positioneren van de plans in het Lambert-72/50 stelsel. Het georefereren is uitgevoerd op basis van een eenvoudige affine transformatie per kaartblad. Enerzijds werd gebruik gemaakt van de georeferende KADSCAN-bestanden (versie 1) en op basis van minimum 6 punten werd een image-to-image transformatie doorgevoerd. Anderzijds werd voor een beperkt aantal nieuwe plans de georeferentie uitgevoerd op basis van minimaal 9 gekende paspunten en vervolgens affien getransformeerd. Voor de keuze van de paspunten voor de transformatie wordt gebruik gemaakt van bestaand Cardib-materiaal, kleurenorthofoto's (opnameschaal 1/30.000) en zwart-wit orthofoto's (opnameschaal 1/43.000). Tegelijkertijd werd de randinformatie (noordpijl, opschrift) weggeknipt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 01/09/2002

Bewerkt door: Globe nv

- Het aanbrengen van de perceelsidentificatie: Ieder perceel op het gescand, georeferend kadastraal perceelsplan wordt geïdentificeerd door een uniek perceelsnummer binnen een kadastrale afdeling. Teneinde een meerwaarde te creëren naar GIS-gebruik wordt in ieder perceel een vectorieel punt geplaatst met het attribuut perceelsnummer. Door de kadastrale legger te gebruiken om de percelen ruimtelijk te plaatsen op het kadastrale perceelsplan ontstaat bovendien de mogelijkheid om beide te controleren en op elkaar af te stemmen. De gewijzigde percelen worden bekeken: sommige worden verwijderd, andere verplaatst, andere toegevoegd; Het betreft zo'n 350.000 wijzigingen tov de vorige KADSCAN-versie.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 01/02/2003
Bewerkt door: Aquaterra
- Controle van toegeleverde bestanden van de aanmaakfasen scannen, georefereren en de perceelsidentificatie : 1/het scannen : controle aangaande de kwaliteit van de scans, de meta-informatie op het plan, het TIFF-formaat en de naamgeving van de bestanden. 2/het georefereren : controle op de kwaliteit van de georeferentie, de toegeleverde formaten en de naamgeving van de bestanden 3/de perceelsidentificatie : random steekproefsgewijze controle (5%) van de gewijzigde perceelsidentificaties en volledigheidscntrole 4/controle mastercd-rom: nagaan of alle bestanden op de cd-rom staan, nagaan of viewer werkt.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 15/07/2001
Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen
- De contouren van de kadastrale perceelsplans werden na de georeferentie aangepast waar nodig tov de vorige versie van KADSCAN.
Datum uitgevoerde bewerkingen: 01/02/2002
Bewerkt door: Globe nv

Gebruiksrecht en/of beperkingen

Gebruiksrecht: Eigendom en auteursrechten berusten bij Federale Overheidsdienst Financiën - Administratie van het Kadaster, de Registratie en de Domeinen. De gebruiker is verantwoordelijk voor elk onrechtmatig gebruik of verspreiding van deze gegevens en de eventuele schade die hieruit zou voortvloeien voor het AGIV en/of de AAPD.

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

Distributie

Overdracht

Leveringseenheid: Vlaams Gewest, Provincie, of Gemeente

Medium: CD-ROM

Formaat

- ASCII-georeferentiebestand (.tfw) (Niet gekend)
- ASCII-georeferentiebestand (.tiw) (Niet gekend)
- GEOTIFF (.tif) (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: 89f36ef2-8437-4b65-9680-eeb139d80192

Metadata karakterset: 8859part1

Metadata datum: 14/06/2006

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

Auteur metadata

- Onbekend
- Adres onbekend

