

## Entiteit Adp - Administratief perceel

---

**OBJECT**

administratief perceel

---

**DEFINITIE**

het administratief perceel is een grafische voorstelling van de vermoedelijke ligging van het kadastraal perceel of een deel van een kadastraal perceel, waarbij de perceelsgrenzen werden geïnterpreteerd rekening houdend met de terreinsituatie

---

**THEMA**

kadastrale indeling

---

**SELECTIECRITERIA**

- elk genummerd<sup>1</sup> kadastraal perceel dat voorgesteld wordt op het kadastraal perceelsplan wordt opgenomen
- 

**VOORWAARDEN**

- elk Adp-perceel wordt opgenomen als één exemplaar met één veelhoek. Indien één kadastraal perceel in CADMAP als verschillende veelhoeken opgenomen is, of in CADMAP komen verschillende veelhoeken voor met eenzelfde CAPAKEY, dan worden deze verschillende veelhoeken als afzonderlijke Adp-exemplaren opgenomen. Elk Adp-exemplaar heeft een unieke identicator (idn). Verschillende Adp-exemplaren kunnen daardoor eenzelfde CAPAKEY hebben
  - Adp-perceelsgrenzen worden geconstrueerd door toepassing van de methode 'herinterpretatie perceelsplan'
  - Adp-exemplaren mogen elkaar niet overlappen
- 

**GEOMETRIE**

veelhoek

---

**ATTRIBUUT** OBJECTIDENTIFICATOR

*code* OIDN  
*datatype* getal (15,0) (>0)  
*soort* identicator  
*definitie* objectidenticator

---

**ATTRIBUUT** VERSIE IDENTIFICATOR

*code* UIDN  
*datatype* getal (15,0) (>0)  
*soort* identicator  
*definitie* Geeft

---

**ATTRIBUUT** VERSIE

*code* VERSIE  
*datatype* getal (4,0) (>0)  
*soort* identicator  
*definitie* identicator van de verschijningsvorm

---

**ATTRIBUUT** BEGINDATUM

*code* BEGINDATUM  
*datatype* datum  
*soort* meta  
*definitie* datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank

---

**ATTRIBUUT** VERSIEDATUM

*code* VERSDATUM  
*datatype* datum  
*soort* meta  
*definitie* datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank

---

**ATTRIBUUT** SLEUTEL KADASTRAAL PERCEEL

*code* CAPAKEY  
*datatype* tekst (17)  
*soort* sleutel, verplicht

---

<sup>1</sup> 'Genummerd' betekent: met een grondnummer. Percelen openbaar domein of onbepaald domein hebben geen nummer, Deze kunnen wel voorkomen in CADMAP met een perceelsidentificatie 'OD', maar worden niet opgenomen in adp

*definitie* sleutel van het kadastrale perceel waartoe het exemplaar behoort  
 Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat (fixed format) en is een concatenatie van

- kadastraal afdelingsnummer: 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.

*voorbeeld* 23088A0121/00\_000  
 23066B0012/00A000  
 46013A1154/02C000  
 46013A0785/00A002

---

**ATTRIBUUT** VERKORTE KADASTRALE PERCEELSIDENTIFICATIE

*code* CANU

*datatype* tekst (10)

*soort* beschrijvend

*definitie* verkorte weergave van de sleutel van het kadastrale perceel (Capakey) waartoe het exemplaar behoort

*voorbeeld* 130T

---

**ATTRIBUUT** NIS-CODE

*Code* NISCODE

*datatype* tekst (5)

*Soort* beschrijvend

*definitie* NIS-code van de fusiegemeente

*Voorbeeld* 13053

---

**ATTRIBUUT** BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT

*code* BGNINV

*datatype* getal (4,0) (>0)

*soort* beschrijvend

*definitie* type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie van het object werd geïnitieerd of geüpdatet in de GRB-beheerdatabank

*domein* 1: GRB aanmaak  
 2: GRB skeletmeting  
 3:terreinupdate  
 4: bijhouding binnengebieden  
 5: kadastralisatie  
 6: globale terreinupdate  
 7: as built  
 8: lokale bijhouding terrein  
 9: correcties  
 10: lokale bijhouding adp  
 11: adpupdate  
 12: tertiaire kadastralisatie  
 13: aanmaak uniek percelenplan  
 14: update spoorrails trein  
 15: anomaliebeheer  
 16: bijhouding managed service  
 17: synchronisatie basisregisters  
 -8: niet gekend  
 -9: niet van toepassing

---

**ATTRIBUUT** LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT

*code* LBLBGNINV

*datatype* tekst 32

*soort* beschrijvend

*definitie* beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht

---

**ATTRIBUUT** FISCALE TOESTANDSDATUM

*code* FISCDATUM

*datatype* datum

*soort* meta

|                  |   |
|------------------|---|
| <i>definitie</i> | datum die per object verwijst naar het aanslagjaar volgend op het mutatiejaar waarin het object is ontstaan of gewijzigd. |
| <b>ATTRIBUUT</b> | BEHEERDER   |
| <i>code</i>      | BHRDR   |
| <i>datatype</i>  | getal (4,0) (>0)  |
| <i>soort</i>     | beschrijvend  |
| <i>definitie</i> | organisatie die verantwoordelijk is voor het beheer van de perceelsinformatie (toegepast op het niveau van een gemeente)  |
| <i>domein</i>    | 1: Digitaal Vlaanderen<br>2: AAPD   |
| <b>ATTRIBUUT</b> | LABEL BEHEERDER   |
| <i>code</i>      | LBLBHRDR  |
| <i>datatype</i>  | tekst 32  |
| <i>soort</i>     | beschrijvend  |
| <i>definitie</i> | beknopte beschrijving van de organisatie die verantwoordelijk is voor het beheer van de perceelsinformatie                |
| <i>domein</i>    | Digitaal Vlaanderen<br>AAPD   |
| <b>ATTRIBUUT</b> | OPPERVLAKTE VEELHOEK <sup>2</sup>   |
| <i>code</i>      | OPPERVL   |
| <i>datatype</i>  | getal (15,2) (>0)   |
| <i>soort</i>     | beschrijvend  |
| <i>definitie</i> | oppervlakte in m <sup>2</sup> van de veelhoek   |
| <b>ATTRIBUUT</b> | LENGTE OMTREKLIJN   |
| <i>code</i>      | LENGTE  |
| <i>datatype</i>  | getal (15,2) (>0)   |
| <i>soort</i>     | beschrijvend  |
| <i>definitie</i> | lengte in m van de geometrie van de omtreklijn  |

---

<sup>2</sup> Deze oppervlakte is een berekende oppervlakte van het administratieve perceel (Adp) en mag niet verward worden met de oppervlakte van kadastrale percelen zoals opgenomen in de kadastrale legger (zgn. kadastrale oppervlakte).