

## Entiteit Wga – Wegaanhorigheid

---

### OBJECT

wegaanhorigheid

---

### DEFINITIE

constructie die op de wegbaan (Wbn) of terrein (Trn) met verkeersfunctie opgericht werd om onderdak te bieden aan personen, vervoersmiddelen en goederen, maar niet als zelfstandig gebouw beschouwd kan worden

---

### THEMA

wegbaaninrichting

---

### SELECTIECRITERIA

- de wegaanhorigheden (Wga) worden opgenomen indien zij:
  - over een duidelijke dakconstructie beschikken
  - tot één van volgende types behoren:
    - bushok
    - telefooncabine<sup>1</sup>
    - overdekte fietsstalling
    - bergplaats

bedekking: de wegbaan (Wbn) en terrein (Trn) met verkeersbestemming, in de beide gevallen ook de onmiddellijk aangrenzende zone (+5m)

---

### VOORWAARDEN

- de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
    - elke verspringing, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 30cm
    - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 30cm voor het fenomeen betekent
  - elke wegaanhorigheid (Wga) stelt de plaatsinname op het maaiveld voor zoals ingenomen door de loodrechte projectie van de dakconstructie op het maaiveld
  - het type wegaanhorigheid (Wga) dient steeds aangegeven
  - indien meerdere functies binnen één constructie voorkomen, wordt de gehele constructie als één exemplaar opgenomen. Als type wordt de functie opgenomen die de grootste oppervlakte van de constructie beslaat
- 

### GEOMETRIE

veelhoek

---

#### ATTRIBUUT OBJECTIDENTIFICATOR

*code* OIDN  
*datatype* getal (15,0) (>0)  
*soort* identificator  
*definitie* objectidentificator

---

#### ATTRIBUUT VERSIE IDENTIFICATOR

*code* UIDN  
*datatype* getal (15,0) (>0)  
*soort* identificator  
*definitie* identificator van de verschijningsvorm

---

#### ATTRIBUUT VERSIE

*code* VERSIE  
*datatype* getal (4,0) (>0)  
*soort* identificator  
*definitie* identificator 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

---

<sup>1</sup> Dit type object komt niet langer voor en wordt bijgevolg niet meer ingewonnen. In een historisch bestand kan het type wel nog voorkomen.

<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank
<b>ATTRIBUUT</b>	TYPE
<i>code</i>	TYPE
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type wegaanhorigheid
<i>domein</i>	1: bushok 2: telefooncabine <sup>2</sup> 3: overdekte fietsstalling 5: bergplaats
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL TYPE
<i>code</i>	LBLTYPE
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving type wegaanhorigheid
<b>ATTRIBUUT</b>	OPNAMEDATUM
<i>code</i>	OPNDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum van oplevering
<i>voorbeeld</i>	1999-12-31
<b>ATTRIBUUT</b>	BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	BGNINV
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie van het object werd geïnitieerd of geüpdatet in de GRB-beheerdatabank
<i>domein</i>	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 -8: niet gekend -9: niet van toepassing
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	LBLBGNINV
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht
<b>ATTRIBUUT</b>	OPPERVLAKTE VEELHOEK
<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

<sup>2</sup> Dit type object komt niet langer voor en wordt bijgevolg niet meer ingewonnen. In een historisch bestand kan het type wel nog voorkomen.

*datatype* getal (15,2) (>0)

*soort* beschrijvend

*definitie* lengte in m van de geometrie van de omtreklijn

---