

## Entiteit Ano – anomalie

---

**OBJECT**

anomalie

---

**DEFINITIE**

Een anomalie is een geverifieerde GRB-meldingsobject. GRB-meldingsobjecten worden door een grote groep van gebruikers aan Informatie Vlaanderen gemeld, die ze controleert en beheert als anomalieën. Anomalieën hebben, net zoals alle andere GRB-entiteiten, een eigen levenscyclus waarvan de status verandert tijdens het bijhoudingsproces

---

**THEMA**

grootschalig referentie bestand

---

**SELECTIECRITERIA**

- Elke gevalideerd meldingsobject geeft aanleiding tot een anomalie (Ano)
- Elke goedgekeurde, voorgestelde anomalie geeft aanleiding tot een anomalie (ano)

Bedekking: gebiedsdekkend

---

**VOORWAARDEN**

---

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

---

**ATTRIBUUT** OORZAAK

*code* OORZAAK  
*datatype* getal (4,0)  
*soort* beschrijvend  
*definitie* oorzaak van de anomalie  
*domein* -7: niet gekend door aanpassing van de GRB-specificaties  
1: nieuw/ontbrekend  
2: gewijzigd/foutief attribuut  
3: gewijzigde/foutieve geometrie  
4: gewijzigd/foutief attribuut en geometrie  
5: verwijderd/overbodig

---

**ATTRIBUUT** LABEL OORZAAK

*code* LBLOORZAAK  
*datatype* tekst 64  
*soort* beschrijvend

<i>definitie</i>	beknopte omschrijving oorzaak anomalie
<b>ATTRIBUUT</b>	THEMA
<i>code</i>	THEMA
<i>datatype</i>	getal (4,0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	thema van de anomalie
<i>domein</i>	-7: niet gekend door aanpassing van de GRB-specificaties 1: perceel 2: gebouw/gebouwaanhorigheid 3: kunstwerk/technische constructie 4: spoor 5: (openbaar) terrein 6: weginrichting 7: water 8: as van de waterloop 9: as van de weg 10: volledige weg 11: straatnaam 12: adres
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL THEMA
<i>code</i>	LBLTHEMA
<i>datatype</i>	tekst 64
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving thema anomalie
<b>ATTRIBUUT</b>	THEMA VERDUIDELIJKING
<i>code</i>	VERDUID
<i>datatype</i>	getal (4,0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	verduidelijking van het thema van de anomalie
<i>domein</i>	-9: niet van toepassing <b>Indien thema = 2 (gebouw/gebouwaanhorigheid)</b> 1: hoofdgebouw 2: bijgebouw 3: afdak 4: verdieping 5: loopbrug 6: trap 7: zichtbare onderkeldering 8: ingezonken garagetoegang 9: verheven garagetoegang 10: gebouw afgezoomd met virtuele gevels 11: cabine 12: watertoren 13: gevelpunt <b>Indien thema = 3 (kunstwerk/technische constructie)</b> 14: overbrugging 15: waterbouwkundige constructie 16: cultuurhistorisch monument 17: hoogspanningsmast, openbare tv-mast 18: pijler 19: rooster 20: schoorsteen 21: koeltoren 22: silo, opslagtank 23: tunnelmond 24: chemische installatie 25: windturbine 26: golfbreker 27: havenpier 28: staketsel <b>Indien thema = 4 (spoor)</b> 29: spoorbaan 30: spoorrail

**Indien thema = 5 ((openbaar) terrein)**

31: verkeer  
 32: groen  
 33: militair  
 34: strand  
 35: ander

**Indien thema = 6 (weginrichting)**

30: spoorrail  
 36: bushok  
 37: overdekte fietsstalling  
 38: bergplaats  
 39: boordsteen  
 40: grens onverharde buitenberm  
 41: rand van rijbaan  
 42: muur, stootband, kopmuur  
 43: vangrail  
 44: niet afgeboorde verhoging  
 45: paal  
 46: meerpaal, bolder  
 47: brandkraan  
 48: grenspaal  
 49: putdeksel  
 50: benedenrand verkeersplateau

**Indien thema = 7 (water)**

51: waterloop, waterpartij  
 52: gracht

<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL THEMA VERDUIDELIJKING
<i>code</i>	LBLVERDUID
<i>datatype</i>	tekst 64
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving thema verduidelijking
<b>ATTRIBUUT</b>	VRIJE TEKST
<i>code</i>	VRIJETEKST
<i>datatype</i>	tekst 254
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	detailering over de oorzaak van de anomalie
<b>ATTRIBUUT</b>	ORGANISATIE MELDER
<i>code</i>	ORGMELDER
<i>datatype</i>	tekst 128
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	naam van de organisatie die de afwijking heeft gemeld
<b>ATTRIBUUT</b>	STATUS
<i>code</i>	STATUS
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	status van de anomalie die aangeeft in welke fase de anomalie zich bevindt
<i>domein</i>	1: gevalideerd 2: toegewezen
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL STATUS
<i>code</i>	LBLSTATUS
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving voor de status van de anomalie
<b>ATTRIBUUT</b>	IDENTIFICATOR GRB-OBJECT
<i>code</i>	IDNGRB
<i>datatype</i>	tekst 64
<i>soort</i>	identificator
<i>definitie</i>	link naar GRB-object waarop de anomalie betrekking heeft bestaande uit het acroniem van de GRB-entiteit en de objectidentificator
<b>ATTRIBUUT</b>	IDENTIFICATOR WERKOPDRACHT GIPOD
<i>code</i>	IDNGIPOD
<i>datatype</i>	getal (15,0) (>0)
<i>soort</i>	identificator

<i>definitie</i>	identificator van de werkopdracht van gipod
<b>ATTRIBUUT</b>	IDENTIFICATOR MELDINGSOBJECT GENERIEKE TERUGMELDFACILITEIT (GTMF)
<i>code</i>	IDNMELOBJ
<i>datatype</i>	tekst 128
<i>soort</i>	identificator
<i>definitie</i>	guid (globally unique identifier) van het meldingsobject in GTMF
<b>ATTRIBUUT</b>	REFERENTIE MELDING GENERIEKE TERUGMELDFACILITEIT (GTMF)
<i>code</i>	IDNMEL
<i>datatype</i>	tekst 12
<i>soort</i>	identificator
<i>definitie</i>	referentie van de melding in GTMF
<b>ATTRIBUUT</b>	AS-BUILTPLAN
<i>code</i>	ASBUILT
<i>datatype</i>	getal (4,0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	code die aangeeft of er een as-builtplan wordt verwacht
<i>domein</i>	1: as-builtplan 2: geen as-builtplan -8: niet gekend
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL AS-BUILTPLAN
<i>code</i>	LBLASBUILT
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknpte omschrijving in verband met de aanlevering van een as-builtplan
<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-beheerdatbank
<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 -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>	beknpte 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
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	lengte in m van de geometrie van de omtreklijn