

# Verantwoordingsrapportage

Beheer en Bestuur

Basisregistratie Grootschalige Topografie



Bronhouder Valkenburg aan de Geul

Datum dagelijks bestuur vaststelling:	9 april 2019
---------------------------------------	--------------

## Inhoudsopgave

### **1. Het belang van de Basis Grootchalige Topografie**

- 1.1 Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)
- 1.2 Onderdeel van het stelsel van basisregistraties
- 1.3 (naam bronhouder) als verantwoordelijk bronhouder BGT

### **2. Bestuurlijke verantwoording**

- 2.1 Overzichtsdiagram
- 2.2 Verbetermaatregelen

### **3. Zelfevaluatie**

- 3.1 Borging processen
- 3.2 Tijdigheid
- 3.3 Volledigheid
- 3.4 Juistheid

# 1 Het belang van de Basisregistratie Grootchalige Topografie

## 1.1 Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)

De Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) is een gedetailleerde (in vaktaal: grootchalige) digitale kaart van heel Nederland. Daarin worden alle objecten als gebouwen, wegen, water, spoorlijnen en groen op een eenduidige manier vastgelegd.

Het doel van de BGT is: de hele overheid gebruik laten maken van dezelfde basisgegevens over de grootchalige topografie van Nederland. Als alle overheidspartijen in Nederland werken met dezelfde gegevens, dan zorgt dat voor:

- een betere dienstverlening aan burgers en bedrijven, want de gegevens zijn altijd actueel en betrouwbaar;
- administratieve lastenverlichting, want het kost bedrijven en burgers minder tijd en minder moeite om gegevens aan te leveren;
- een betere samenwerking binnen de overheid, want eenduidige afspraken over gegevens maken eenvoudige uitwisseling mogelijk;
- kostenbesparing, want minder fouten, minder inwinnen en minder communicatieproblemen zorgen voor minder kosten.

## 1.2 Onderdeel van het stelsel van basisregistraties

De BGT is een belangrijk onderdeel van het stelsel van basisregistraties. Basisregistraties maken eenmalig inwinnen en meervoudig gebruik mogelijk. Door de gegevens in de BGT eenduidig op te slaan, zijn ze herbruikbaar voor alle overheidsorganisaties die deze gegevens nodig hebben. Opnieuw inwinnen of intekenen van dezelfde gegevens is dus niet meer nodig.

## 1.3 Valkenburg aan de Geul als verantwoordelijk bronhouder BGT

De taken op grond van de Wet BGT worden door de bronhouders in medebewind uitgevoerd. Met deze rapportage legt het dagelijks bestuur over deze uitvoering horizontaal verantwoording af aan het algemeen bestuur.

Deze rapportage wordt hier naast ook gebruikt om verticaal verantwoording af te leggen aan het ministerie van Infrastructuur en Milieu, als formeel toezichthouder.

## 2 Bestuurlijke verantwoording

Uit de resultaten van de zelfcontrole kan worden afgeleid dat op bijna alle onderdelen de maximale score wordt behaald en er geen directe aanleiding is voor een intern verbeterproces. Van het maximaal te behalen punten van 150 wordt er 120 gescoord. Binnen het onderdeel 'borging processen' zijn slechts enkele aandachtspuntjes te verbeteren.

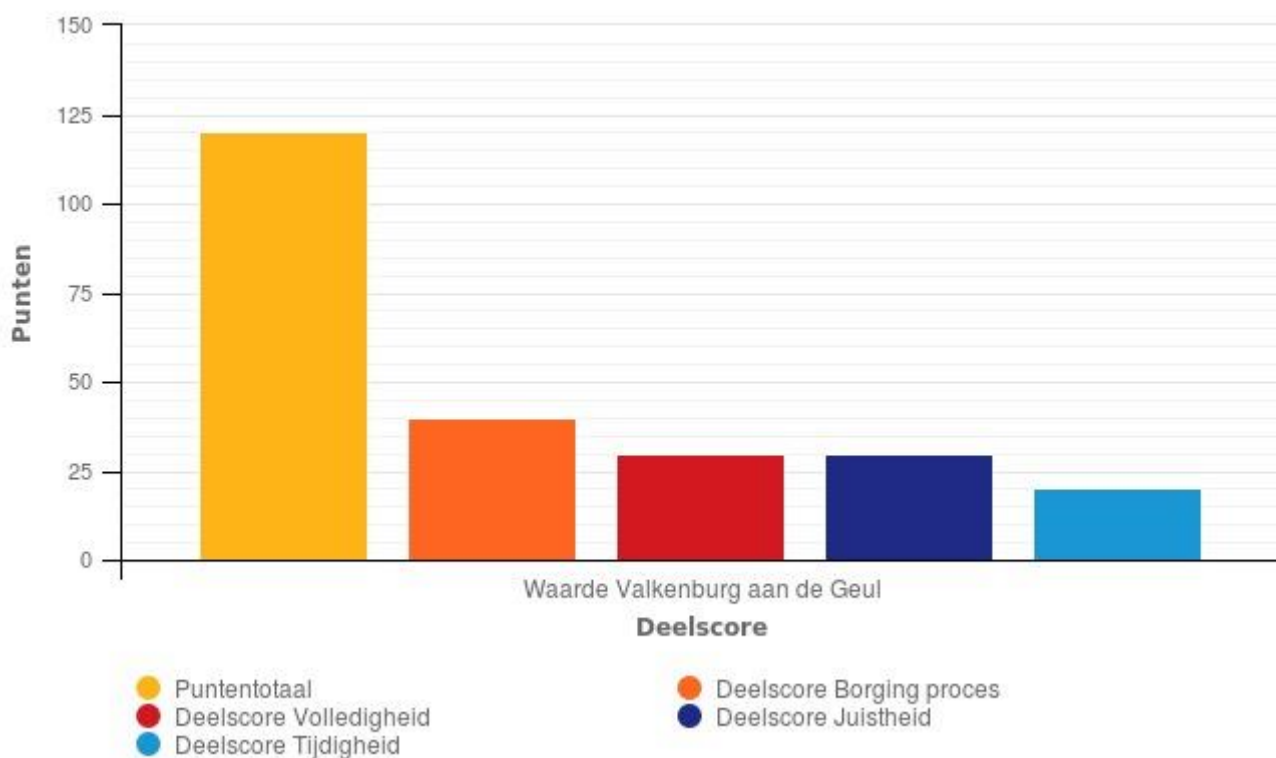
### 2.1 overzichtsdigram

In onderstaand diagram valt te zien hoe door de bronhouder over het algemeen wordt gescoord met betrekking tot de verschillende taken rond de BGT op sturings- of governance niveau.

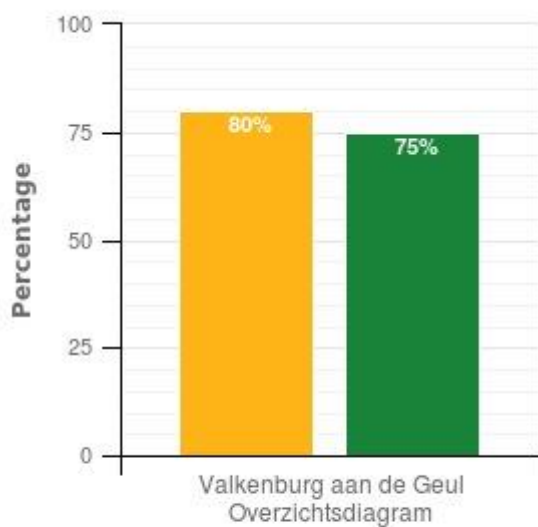
In de rapportage komen de verschillende onderwerpen nog nadrukkelijk aan de orde. Waar relevant worden initiatieven en/of maatregelen aangekondigd.

Onderdeel	Waarde Valkenburg aan de Geul	Maximale score	Percentages
Deelscore Borging proces	40	70	57,1 %
Deelscore Tijdigheid	20	20	100,0 %
Deelscore Volledigheid	30	30	100,0 %
Deelscore Juistheid	30	30	100,0 %
<b>Puntentotaal BGT lijst</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	80 %

### BGT 2.1 Overzichtsdiagram



### Overzichtsdiagram



- 3.5 Berekening totaal percentage: voor hoeveel procent is de totale uitvoering van de Wet BGT structureel geborgd in ... organisatie?
- Norm Totaal BGT

Bovenstaand diagram dient de deelscore en de totaalscore in percentages van de bronhouder te reflecteren.

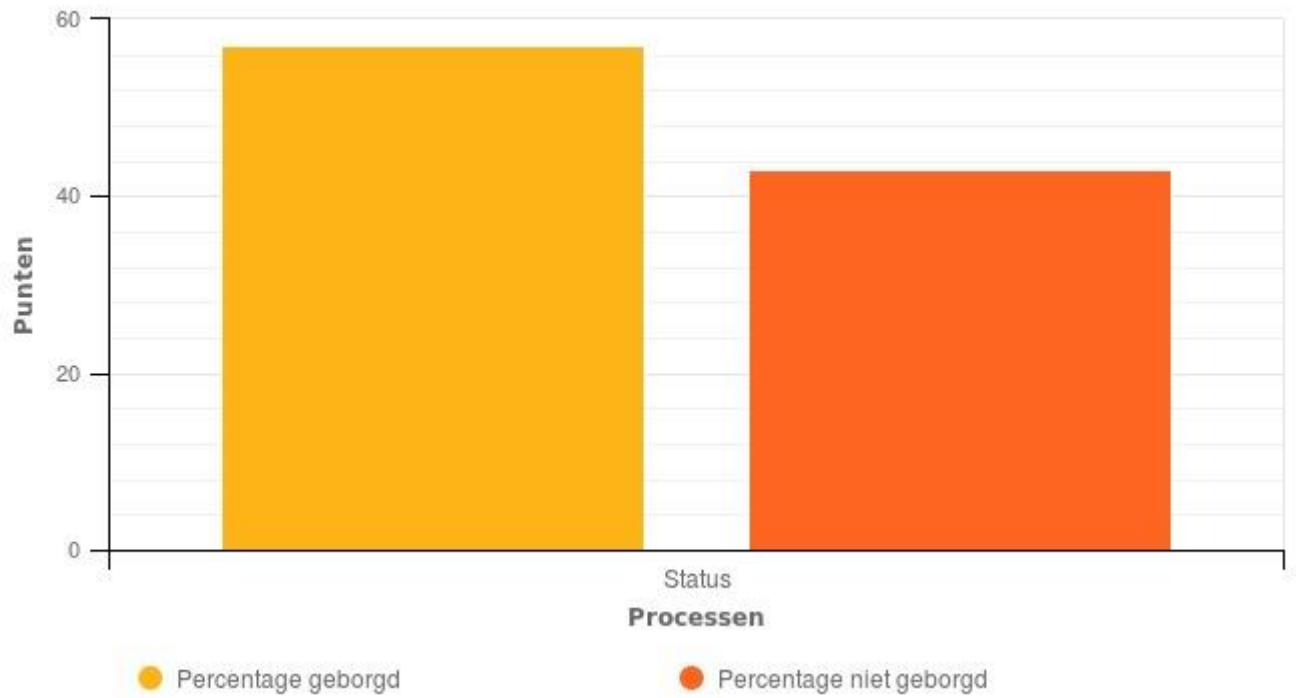
Op basis van de uitgevoerde evaluatie van de BGT heeft ons college besloten de volgende verbetermaatregelen door te voeren:

<b>Welke maatregelen moeten er komend jaar worden uitgevoerd om de kwaliteit van de BGT te verbeteren?</b>	<b>Verbetermaatregelen</b>
Verbetermaatregelen ten aanzien van Borging proces	1) Inrichting van koppeling tussen verwante beheer systemen - periodiek overleg met beheerders van BAG en de BOR. 2) gerealiseerde interne integrale meldingentool 3) controle rapportage
Verbetermaatregelen ten aanzien van Actualiteit	Zie punt 1
Verbetermaatregelen ten aanzien van Volledigheid	Zie punt 1
Verbetermaatregelen ten aanzien van Juistheid	Zie punt 1

# 3 Zelfevaluatie

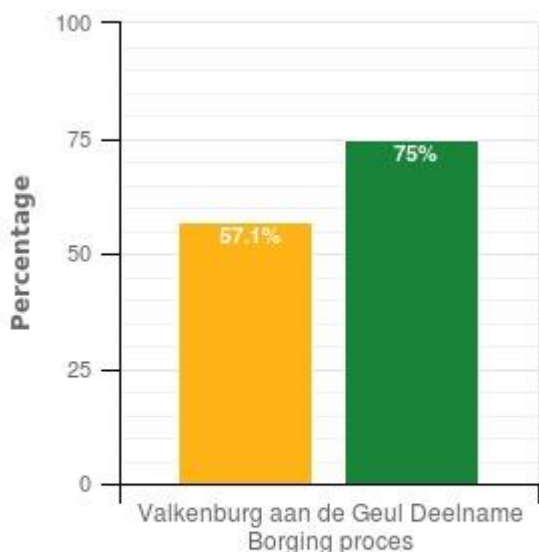
## 3.1 Borging processen

**BGT 3.1 Borging processen**





### Deelscore Borging proces



- 3.1 Berekening percentage: voor hoeveel procent is de uitvoering van de Wet BGT structureel geborgd in de organisatie?
- Norm borging proces

Bovenstaand diagram toont hoe de BGT is geborgd in de organisatie.

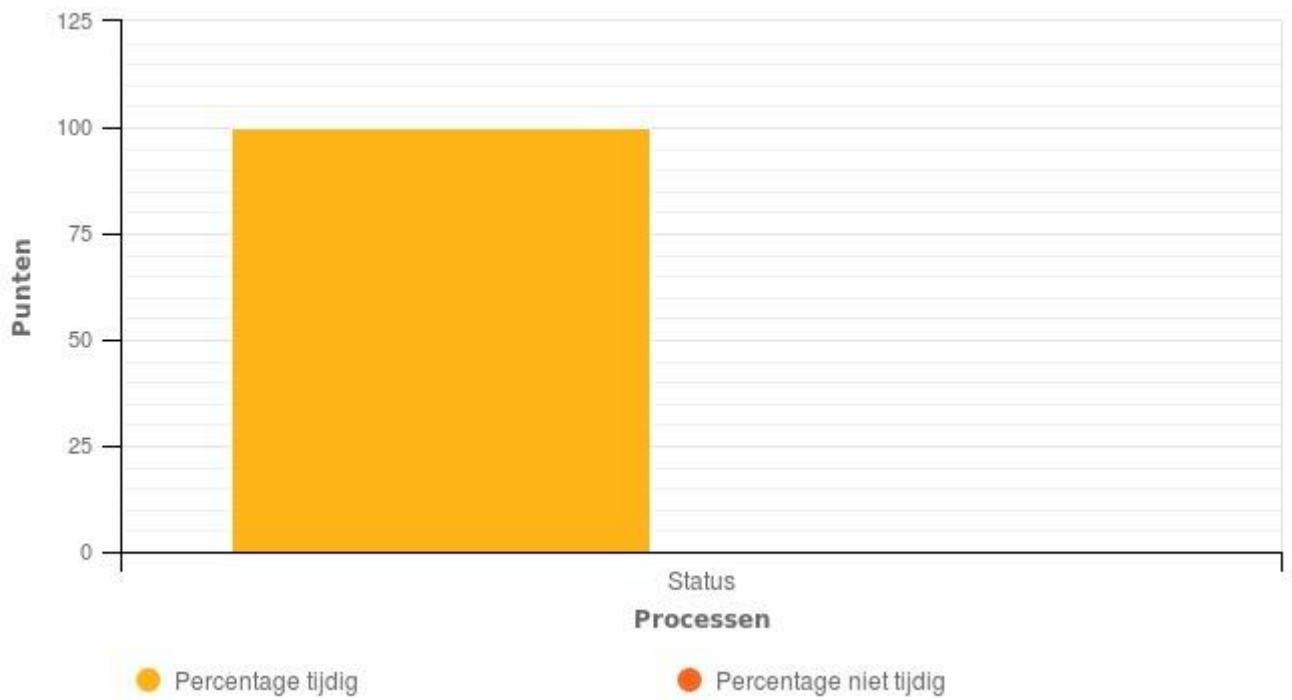
Met onderstaande vragen wordt getoetst of de uitvoering van de Wet BGT structureel geborgd is in de organisatie. Dit moet blijken uit de beschikbare formatiecapaciteit, uit een adequate beschrijving van de administratie organisatie, uit bekendheid bij medewerkers met BGT-gerelateerde activiteiten en de bevoegdheid om deze activiteiten uit te voeren, uit het volgens wettelijke regels inmeten van definitieve geometrie en uit het kunnen overleggen van voor de BGT gebruikte bewijsmiddelen.

Is de uitvoering van de Wet BGT structureel geborgd in de organisatie?	Antwoord
1. Is de voor het beheer van de BGT toegewezen formatiecapaciteit voldoende voor het waarborgen van de kwaliteit?	Ja: De formatiecapaciteit is voldoende voor het waarborgen van de kwaliteit van de BGT.
Toelichting op gegeven antwoord:	BGT werkzaamheden worden in regie per periode uitgeven aan derden. Speciale projecten worden afzonderlijke behandeld. Gemeente richt zich primair op regie niet op inwinning.
2. Is de vervanging voor het beheer van de BGT zodanig geregeld dat de kwaliteit van de registratie is gewaarborgd?	Ja: Bij afwezigheid van een functionaris worden BGT-gerelateerde activiteiten tijdig overgenomen.
Toelichting op gegeven antwoord:	Taken kunnen binnen de afdeling worden overgedragen.
3. Zijn de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT vastgelegd?	Nee: De processen zijn niet vastgelegd
Toelichting op gegeven antwoord:	De procesbeschrijvingen zijn niet op schrift gesteld of reflecteren de feitelijke uitvoering van de BGT-gerelateerde processen niet (meer).

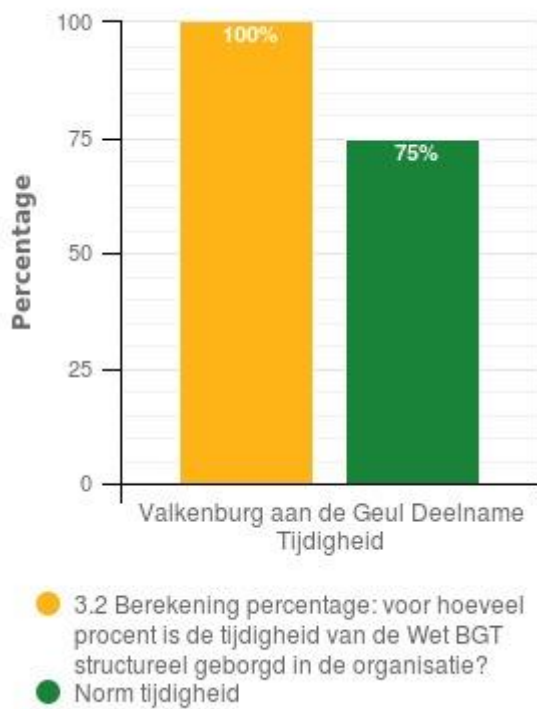
<p>4. Worden de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT nageleefd?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja: De processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT worden nageleefd</p> <p>Vanuit ons te beheren bronhoudersgebied duidelijk ja. Als kwaliteitseisen niet worden nageleefd door andere bronhouders heeft dit invloed in negatieve zin. Hierop kan ik geen invloed uitoefenen.</p>
<p>5. Worden de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT minimaal eenmaal jaarlijks geëvalueerd en waar nodig geactualiseerd?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Nee</p> <p>Nee, nog geen aanleiding voor geweest.</p>
<p>6. Wordt de geometrie van BGT objecten ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja: Alle geometrie wordt ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen</p> <p>Alle geometrie voor BGT/IMGEO-objecten worden ingewonnen met de geometrische kwaliteitseisen die hiervoor zijn geformuleerd of beter.</p>
<p>7. Zijn de bevoegdheden en taken van het, in de wet aangewezen, bestuursorgaan overgedragen aan de personen die door de bronhouder met de uitvoering zijn belast?</p>	<p>Nee</p>
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>De vraag is of dit nodig is voor deze Basisregistratie.</p>

## 3.2 Tijdigheid

### BGT 3.2 Tijdigheid



### Deelscore Tijdigheid



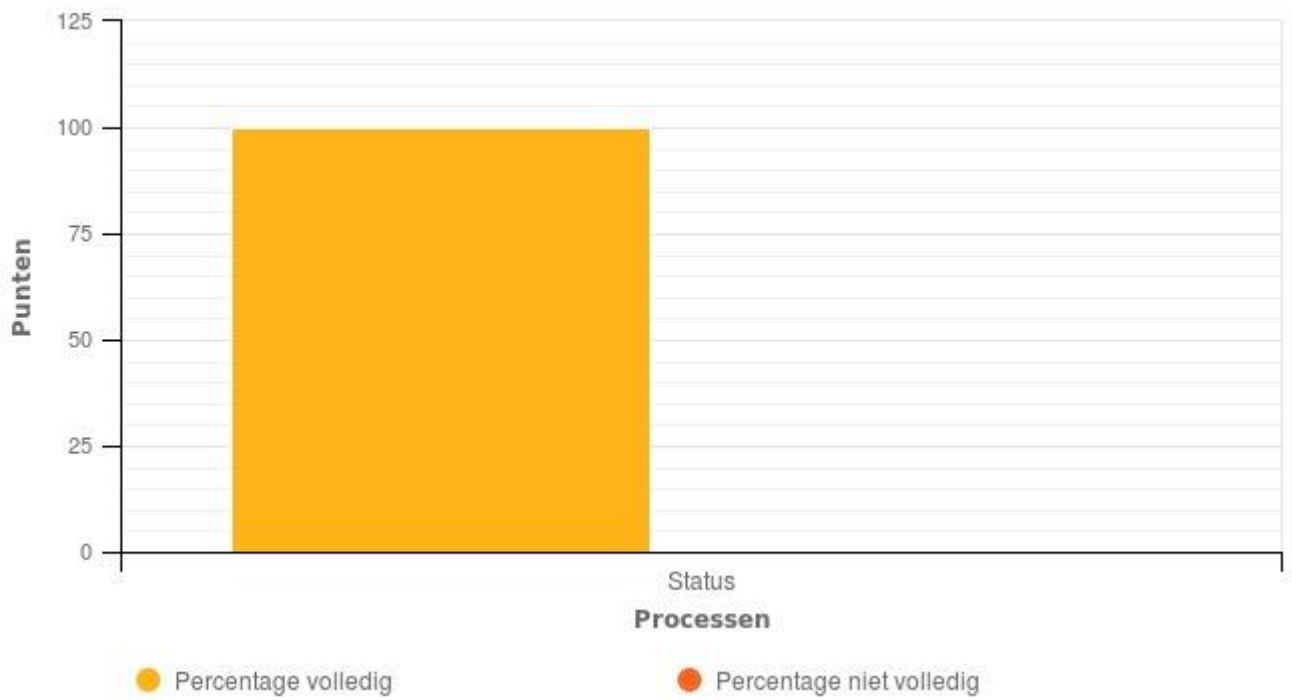
Bovenstaand diagram toont hoe de bronhouder met het toetselement tijdigheid in de organisatie is omgegaan.

In de kwaliteitsmonitor is een trendanalyse opgesteld over de periode van 1 juli 2017 tot en met 30 juni 2018 voorafgaande aan het invullen van de evaluatie voor de verwerking van de mutaties in de registratie met bewijsmiddelen en de bijbehorende mutatedatum.

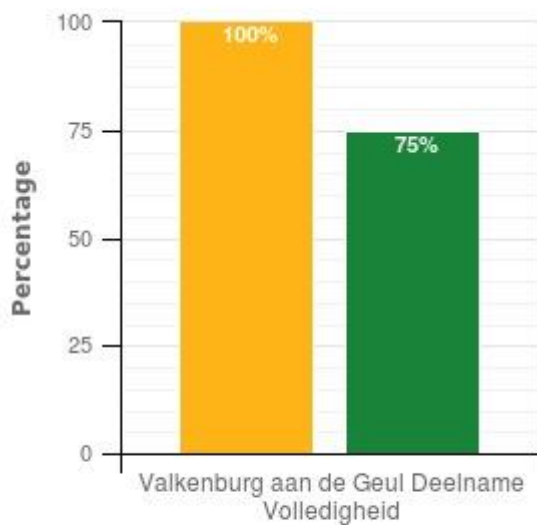
<b>Wordt de actualiteit van de BGT in de procesvoering geborgd?</b>	<b>Antwoord</b>
1. Wordt elke relevante wijziging in de (fysieke) werkelijkheid tijdig gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT?	Ja: Er zijn voldoende beheersmaatregelen getroffen om ervoor te zorgen dat een wijziging tijdig wordt gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT
Toelichting op gegeven antwoord:	Er worden voldoende beheersmaatregelen getroffen om ervoor te zorgen dat een wijziging van een BGT-object in het terrein wordt gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT. Termijnen worden vastgelegd in de opdrachtverstrekking.
2. Worden alle terugmeldingen tijdig afgedaan?	Alle terugmeldingen worden tijdig afgedaan
Toelichting op gegeven antwoord:	Terugmeldingen worden systematisch uitgelezen en integraal binnen de afdeling opgepakt en behandeld conform wettelijke eisen.

### 3.3 Volledigheid

**BGT 3.3 Volledigheid**



**Deelscore Volledigheid**



- 3.3 Berekening percentage: voor hoeveel procent is de volledigheid van de Wet BGT structureel geborgd in de organisatie?
- Norm volledigheid

Bovenstaand diagram toont hoe de bronhouder met het toets element volledigheid in de organisatie is omgegaan.

Met onderstaande vragen is getoetst of alle objecten, die voldoen aan de objectdefinities en waarvan het bestaan bekend is, in de registratie worden opgenomen. Dit moet blijken uit het verwerken van BGT-relevante vergunningen c.a. in de registratie, uit een tijdige en correcte afhandeling van terugmeldingen en uit een jaarlijkse controle van de registratie op volledigheid.

<b>Worden alle objecten, die voldoen aan de objectdefinities en waarvan het bestaan bekend is, in de registratie opgenomen?</b>	<b>Antwoord</b>
1. Worden alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten in de BGT vastgelegd? Toelichting op gegeven antwoord:	Ja: Alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten worden in de BGT vastgelegd.  Alle verplichte BGT objecten worden vastgelegd. Met aangevuld de IMGEO objecten waar de gemeente behoefte aan heeft.
2. Worden alle terugmeldingen behandeld conform de voorschriften? (Hoofdstuk 6 Wet BGT) Toelichting op gegeven antwoord:	Ja  Niet alle terugmeldingen leiden tot een aanpassing in de BGT basisregistratie. Slechts alleen voor het verplichte deel.
3. Wordt regelmatig gecontroleerd of de BGT volledig is? Toelichting op gegeven antwoord:	Ja  Via diverse controle tools, zowel door de beherende landelijke stichting als de gemeente zelf.

Bovenstaand diagram toont hoe de bronhouder met het toets element volledigheid in de organisatie is omgegaan.

Met onderstaande vragen is getoetst of alle objecten, die voldoen aan de objectdefinities en waarvan het bestaan bekend is, in de registratie worden opgenomen. Dit moet blijken uit het verwerken van BGT-relevante vergunningen c.a. in de registratie, uit een tijdige en correcte afhandeling van terugmeldingen en uit een jaarlijkse controle van de registratie op volledigheid.

<b>Worden alle objecten, die voldoen aan de objectdefinities en waarvan het bestaan bekend is, in de registratie opgenomen?</b>	<b>Antwoord</b>
1. Worden alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten in de BGT vastgelegd? Toelichting op gegeven antwoord:	Ja: Alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten worden in de BGT vastgelegd.  Alle verplichte BGT objecten worden vastgelegd. Met aangevuld de IMGEO objecten waar de gemeente behoefte aan heeft.
2. Worden alle terugmeldingen behandeld conform de voorschriften? (Hoofdstuk 6 Wet BGT) Toelichting op gegeven antwoord:	Ja  Niet alle terugmeldingen leiden tot een

3. Wordt regelmatig gecontroleerd of de BGT volledig is?

Toelichting op gegeven antwoord:

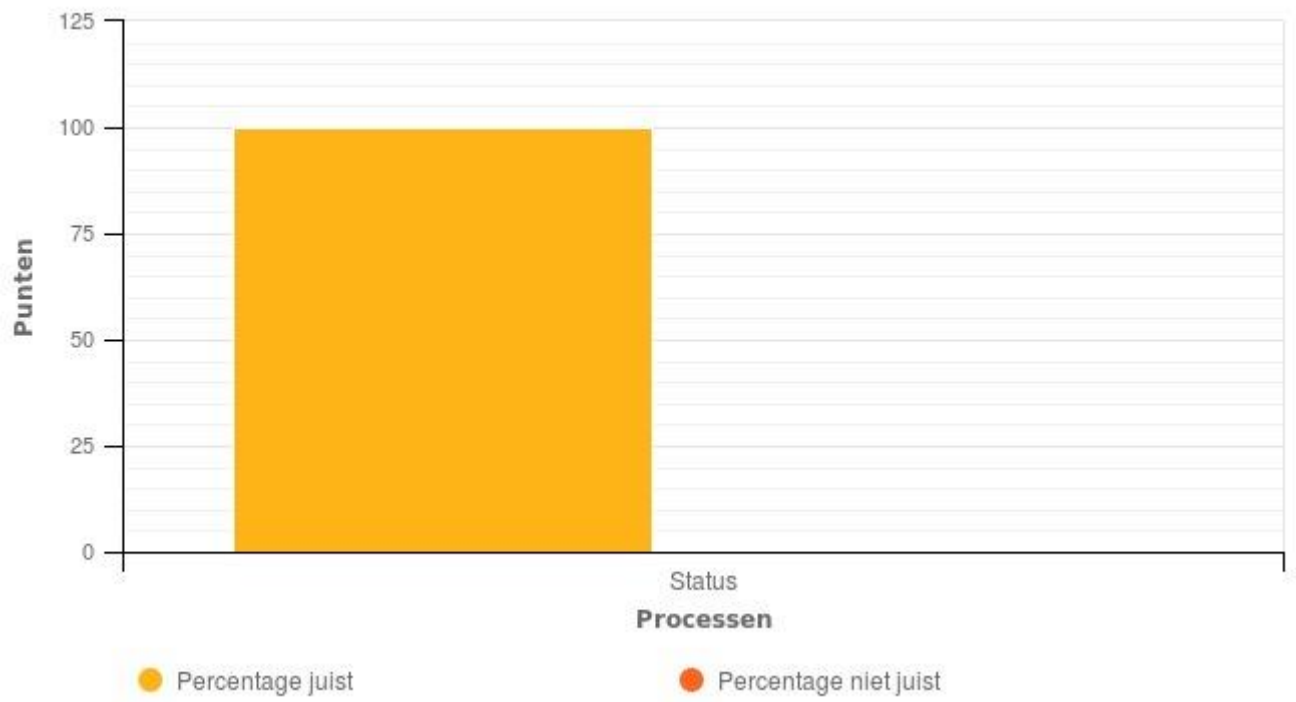
aanpassing in de BGT basisregistratie. Slechts alleen voor het verplichte deel.

Ja

Via diverse controle tools, zowel door de beherende landelijke stichting als de gemeente zelf.

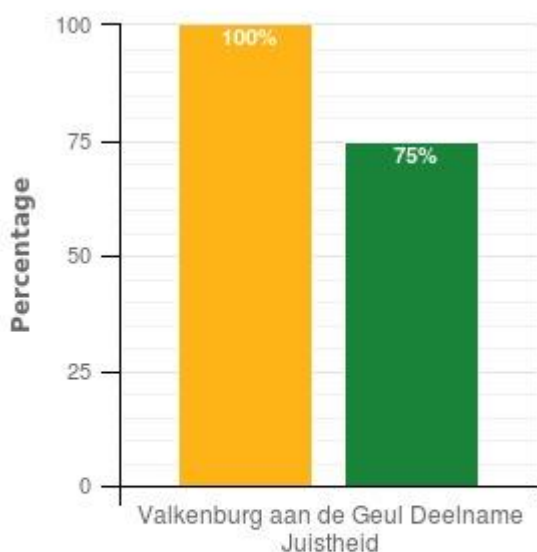
### 3.4 Juistheid

**BGT 3.4 Juistheid**





### Deelscore Juistheid



- 3.4 Berekening percentage: voor hoeveel procent is de juistheid van de Wet BGT structureel geborgd in de organisatie?
- Norm juistheid

Wordt op reguliere basis kwaliteitsbeheer uitgevoerd naar de juistheid van de gegevens?	Antwoord
<p>1. Worden de objectattributen juist in de BGT vastgelegd?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja</p> <p>Objecten worden vastgelegd volgende de gemeentelijke objecten catalogus. Dit maakt onderdeel van de opdrachtverlening aan derden.</p>
<p>2. Wordt regelmatig gecontroleerd of de attributgegevens in de BGT juist zijn?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja</p> <p>In 2018 zijn er door een externe partij 2X een controle rapportage uitgevoerd op de juistheid, actualiteit en correctheid van onze BGT registratie.</p>
<p>3. Heeft u de processen in beeld die mutaties veroorzaken en maakt u jaarlijks of tweejaarlijks gebruik van een luchtfoto of andere methodieken om gemiste mutaties toch te signaleren en te verwerken?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja: De processen die mutaties veroorzaken zijn in beeld en er wordt jaarlijks of tweejaarlijks gebruik gemaakt van een luchtfoto of andere methodieken om gemiste mutaties alsnog te signaleren en te verwerken.</p> <p>1) Met Team Openbare ruimte wordt overlegd welke projecten in uitvoering zijn en wanneer deze worden afgerond.</p> <p>2) Andere aanpassingen worden uit een controletaak met gebruikmaking van de meest recente luchtfoto's gedetecteerd.</p> <p>3) Daarnaast komen er diverse meldingen via de interne processen tot bij ons</p>

4) Daarnaast komen er meldingen binnen via het 'terugmeld' kanaal.