

Beheer en Bestuur BGT

Verantwoordingsrapportage

Datum: 2019

Beheer en Bestuur

Basisregistratie Grootchalige Topografie



Bronhouder Gooise Meren

Datum dagelijks bestuur vaststelling:	< <u>Verplicht in te vullen veld</u> > >
---------------------------------------	--

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 Gooise Meren 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

Deze rapportage geeft een goed beeld van de huidige situatie, en overzicht waar maatregelen of verbeteringen nodig zijn.

De behaalde score van de zelfevaluatie BGT stemt tot tevredenheid. Alle resultaten komen boven landelijk gemiddeld uit.

Het geeft ook vertrouwen gericht op de toekomst.

Zelfcontrole wordt regelmatig aan de hand van een aantal vaste onderdelen getoetst ten aanzien van de stand van zaken aangaande actualiteit en inhoud.

De verantwoordelijkheid en het beheer van de BGT zijn centraal ondergebracht bij het GEO-team (afdeling FIA, cluster Gegevensbeheer). Tevens zijn daar ook o.a. BAG (Basisregistratie Adressen en Gebouwen) en andere basisregistraties ondergebracht.

Het centraal beleggen van deze basisregistraties draagt bij aan een kwalitatief hoogwaardige informatievoorziening binnen de organisatie.

Eenzijds gericht op het voldoen aan de wettelijke verplichtingen. Anderzijds gericht op dienstverlening richting andere partijen die ook belang hechten aan de informatie (burgers, ondernemers, veiligheidsregio en hulpdiensten).

Eénmalige inwinning, meervoudig gebruik van gegevens is de doelstelling voor het bijhouden van de BGT. Daarnaast heeft het GEO-team ook de taak om bij te dragen aan intern gebruik van de gegevens, en bij te dragen aan bekendheid (promotie) van de registratie.

Waardevol is de inhoudelijke kennis van de (BGT) beheerders; het team is vanaf de opbouw BGT nog ongewijzigd wat betreft samenstelling.

Daarmee hebben we kostbare capaciteit en kennis binnen de organisatie. Het team is bereikbaar en vindbaar in de organisatie.

Het team staat in contact met het Kadaster en SVB-BGT en volgt landelijke ontwikkelingen.

Naleving van de afspraken is wel een punt van aandacht, zeker gelet op de aanstaande invoering van de Omgevingswet.

Binnen de organisatie is objectgericht denken nog onvoldoende ingeburgerd, en werkt men voornamelijk nog teveel vanuit eigen visie en belang.

De vast aangestelde medewerkers kunnen elkaar vervangen en ondersteunen om de kwaliteit te waarborgen en te verbeteren.

Er zijn procesafspraken met afdelingen o.a. BOR en betrokken partijen, welke ten doel hebben de BGT actueel en betrouwbaar te houden.

Meerdere medewerkers zijn opgeleid om geografische bestanden te kunnen interpreteren.

Er is ruimte en budget om nieuwe ontwikkelingen te volgen en opleidingen te volgen voor deze medewerkers.

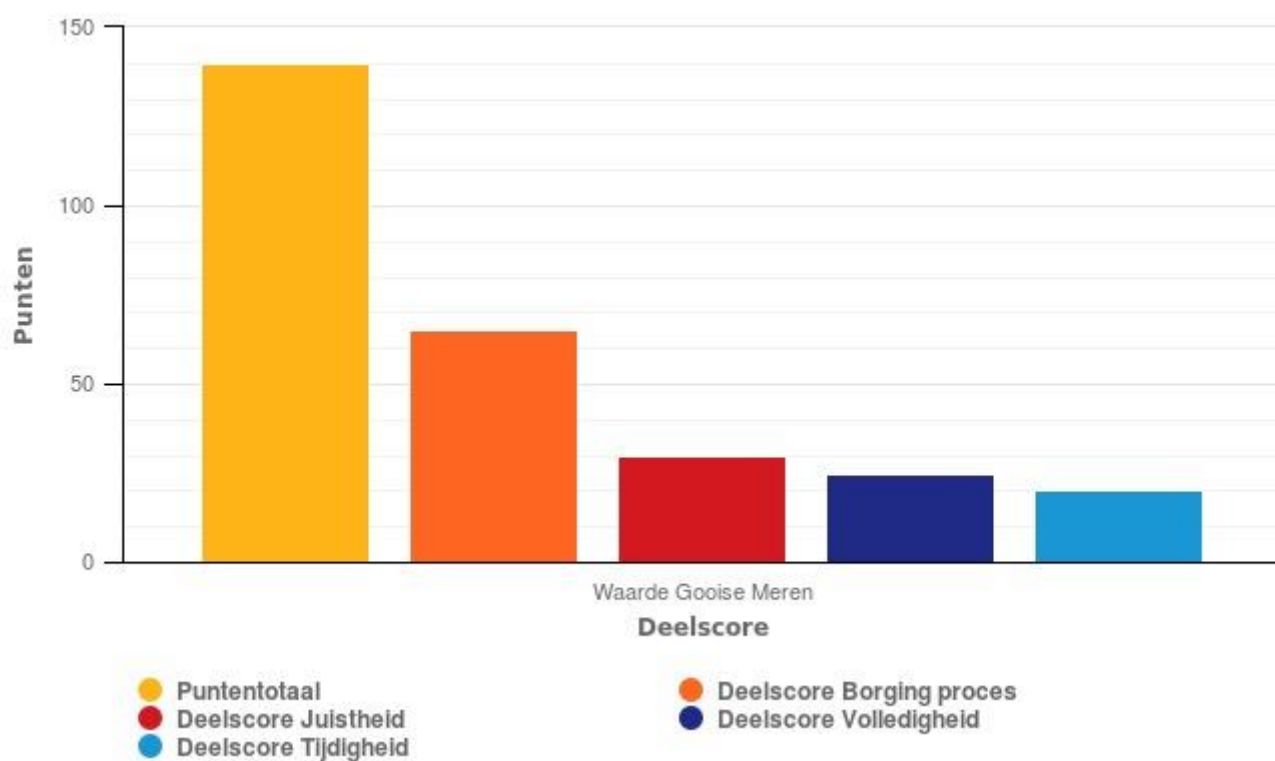
2.1 Overzichtsdiagram

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.

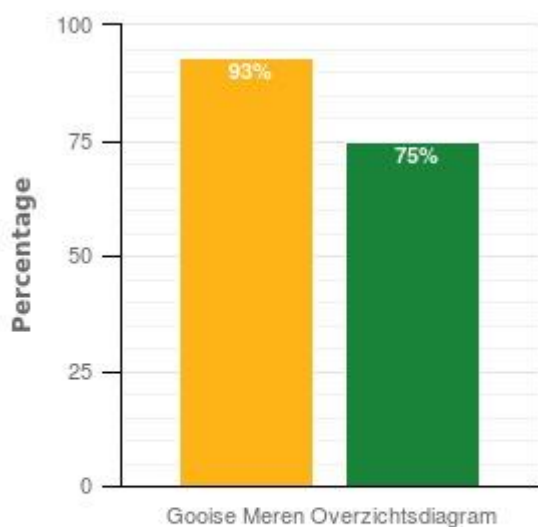
In de rapportage komen de verschillende onderwerpen nog nadrukkelijk aan de orde. Waar relevant worden initiatieven en/of maatregelen aangekondigd.

Onderdeel	Waarde Gooise Meren	Maximale score	Percentages
Deelscore Borging proces	65	70	92,9 %
Deelscore Tijdigheid	20	20	100,0 %
Deelscore Volledigheid	25	30	83,3 %
Deelscore Juistheid	30	30	100,0 %
Puntentotaal BGT lijst	140	150	93 %

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.

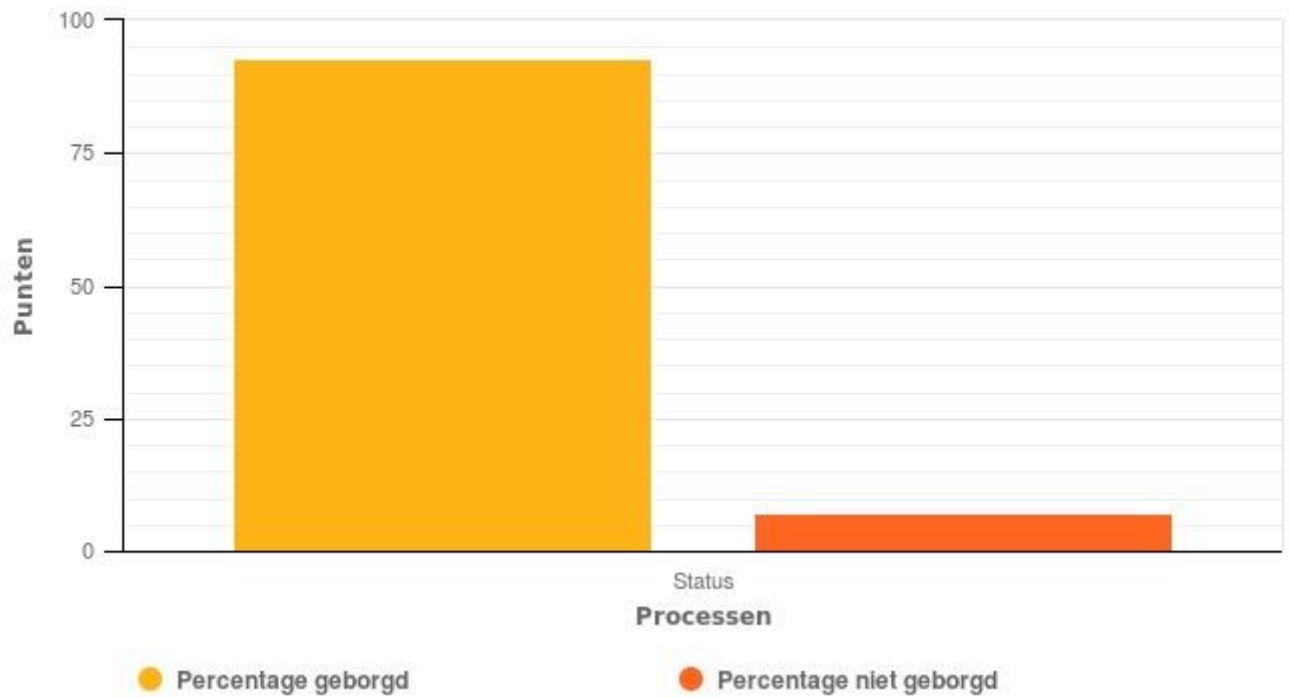
Op basis van de uitgevoerde evaluatie van de BGT heeft ons college besloten de volgende verbetermaatregelen door te voeren:

Welke maatregelen moeten er komend jaar worden uitgevoerd om de kwaliteit van de BGT te verbeteren?	Verbetermaatregelen
Verbetermaatregelen ten aanzien van Borging proces	Processen worden strak geregistreerd, daar is een medewerker voor ingehuurd. kerntaak vastleggen en naleven van de procesafspraken.
Verbetermaatregelen ten aanzien van Actualiteit	Zelfde maatregelen als 2018. Uniformiteit zal worden nagelopen. Dit proces loopt : Intern: Beschikbaar stellen van projecten op een Projectenkaart zodat BGT-beheer tijdig op de hoogte is van mutaties. En deze tijdig kan verwerken. Er is een projectleider aangesteld om dit proces te begeleiden. Ook bij GEO is coördinatie onder de aandacht.
Verbetermaatregelen ten aanzien van Volledigheid	Opvoeren en opdelingen, kruinlijnen zijn nog niet volledig. ORL label zijn reeksen inmiddels. Kwaliteitsdashboard zal nagelopen worden.
Verbetermaatregelen ten aanzien van Juistheid	GIS-analyse mogelijkheden zijn toegenomen, deze kunnen in eigen beheer worden uitgevoerd. Feedback bereikt het GEO-Team. Afspraken met externe partijen zoals Goois natuur-reservaat / Hulpdiensten etc. maken Investeren in nieuwe technische mogelijkheden voor bijvoorbeeld inwinning c.q. uitbreiden mogelijkheden beheerpakket

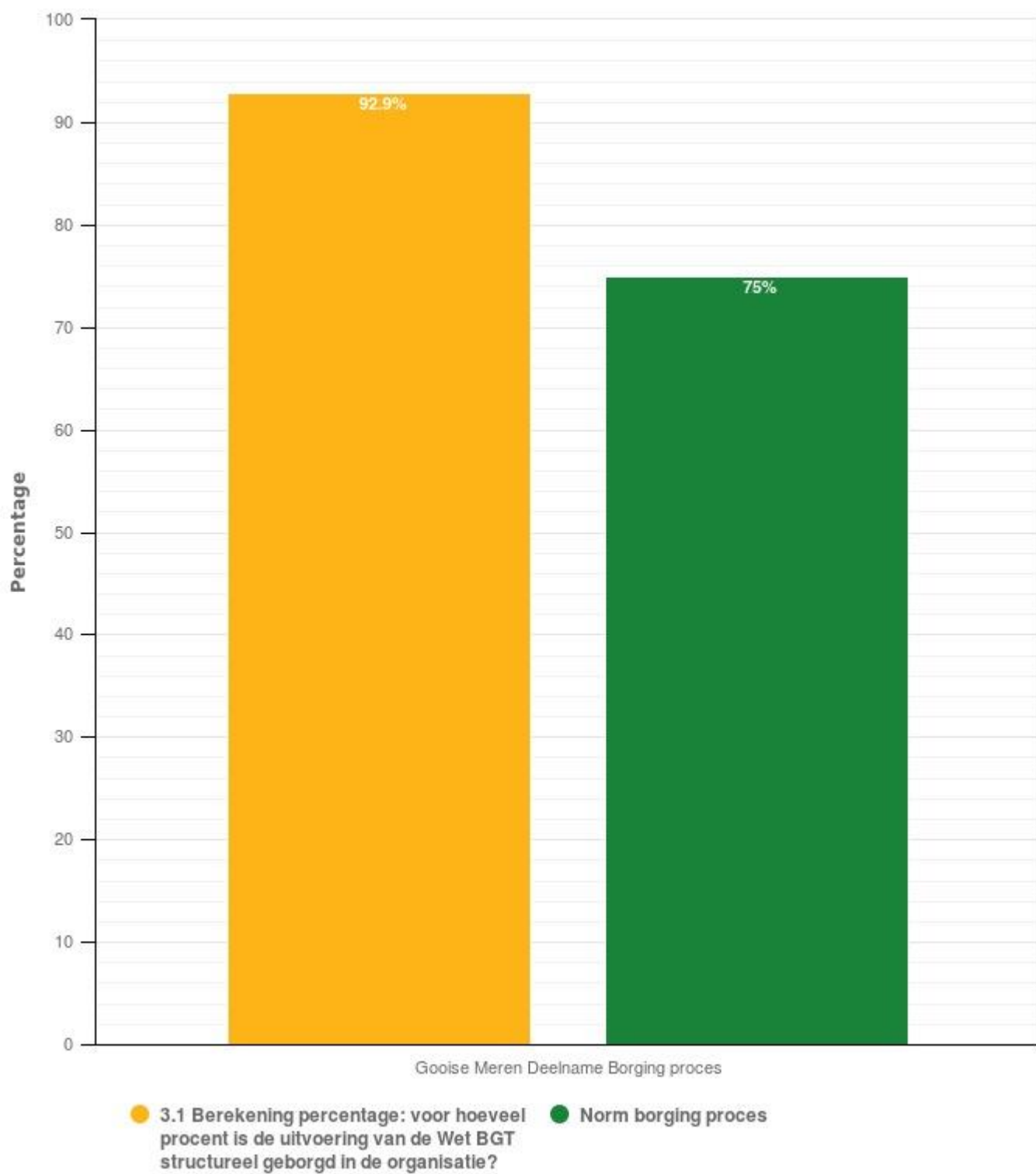
3 Zelfevaluatie

3.1 Borging processen

BGT 3.1 Borging processen



Deelscore Borging proces



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

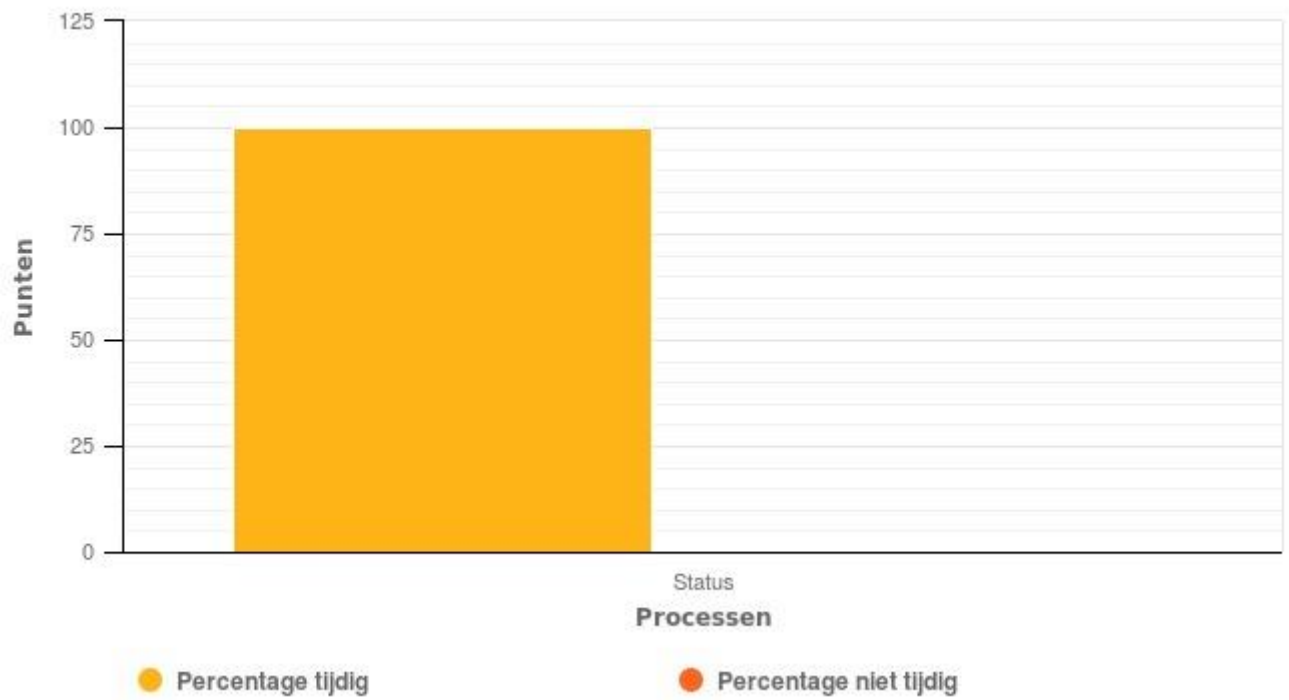
Met onderstaande vragen wordt getoetst of de uitvoering van de Wet BGT structureel geborgd is in de organisatie. Dit moet blijken uit de beschikbare formatiecapaciteit, uit een adequate beschrijving van de administratie organisatie, uit bekendheid bij medewerkers met BGT-gerelateerde activiteiten en 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.
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p> <p>2. Is de vervanging voor het beheer van de BGT zodanig geregeld dat de kwaliteit van de registratie is gewaarborgd?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Zowel software als goed opgeleide medewerkers zijn aanwezig binnen de organisatie.</p> <p>Vaste medewerker 28 uur per week is aangesteld.</p> <p>Waarneming BGT-beheerder is geregeld, en tweewekelijks is er overleg.</p> <p>Ja: Bij afwezigheid van een functionaris worden BGT-gerelateerde activiteiten tijdig overgenomen.</p> <p>Vervanging is geregeld binnen het GEO-team. Tweewekelijks worden de leden op de hoogte gehouden over ontwikkelingen.</p> <p>Tevens is er een externe leverancier (meetdienst) gemachtigd om de gegevens te verwerken.</p>
3. Zijn de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT vastgelegd?	Ja: De processen zijn vastgelegd.
Toelichting op gegeven antwoord:	<p>Processen zijn vastgelegd, voornamelijk met BOR.</p> <p>Andere afdelingen M&O en VTH worden inmiddels ook in het proces betrokken.</p>
4. Worden de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT nageleefd?	Ja/Nee: De processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT worden deels nageleefd.
Toelichting op gegeven antwoord:	<p>Ten opzichte van vorig jaar, is de bewustwording toegenomen.</p> <p>Nieuwe medewerkers worden verplicht gebruik te maken van de basisregistratie. Deze worden in diverse formaten beschikbaar gesteld.</p> <p>Trainingen kunnen individueel gegeven worden, maar regelmatig is er gelegenheid om in groepsverband opgeleid te worden.</p> <p>Standaard kan iedere medewerker beschikken over basisregistratie gegevens. Maar ook de referentie zoals b.v. meest recente luchtfoto. Indien een medewerker een instructie nodig heeft, zijn er meerdere mogelijkheden om deze snel te ontvangen.</p>

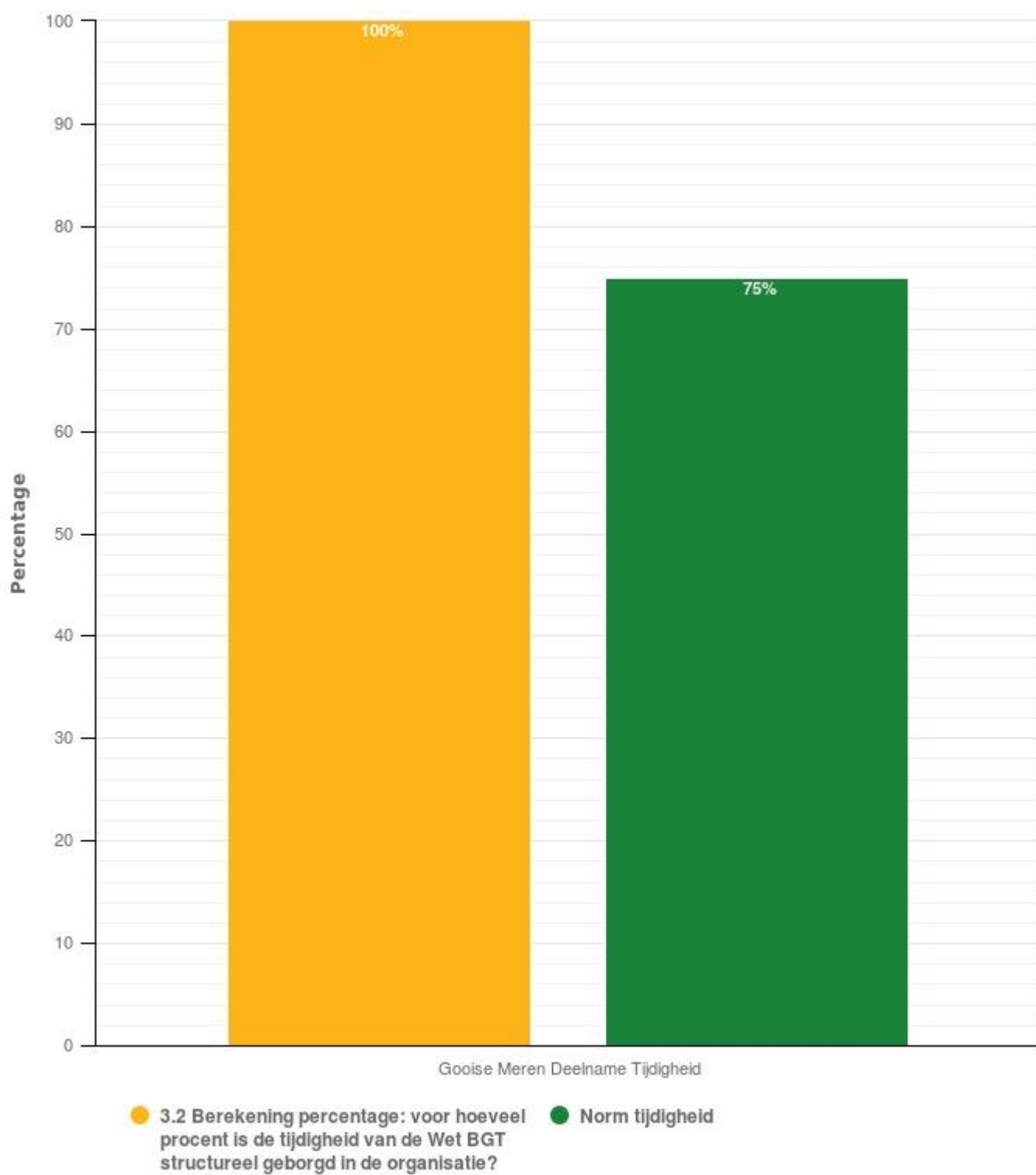
<p>5. Worden de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT minimaal eenmaal jaarlijks geëvalueerd en waar nodig geactualiseerd?</p>	<p>Ja.</p>
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p> <p>6. Wordt de geometrie van BGT objecten ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen?</p>	<p>Binnen onze organisatie is een medewerker actief bezig met de processen en naleving daarvan.</p> <p>Deze informeert regelmatig het management.</p> <p>Ja: Alle geometrie wordt ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen.</p>
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</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>De aanpak van 2018 is gelijk gebleven.</p> <p>Hiervoor is opdracht gegeven aan extern bedrijf.</p> <p>De aangeleverde bestanden controleren we binnen de organisatie, alvorens deze op te nemen in de BGT.</p> <p>Daarnaast hebben we diverse methodes ontwikkeld om mutatiesignalering waar te nemen.</p> <p>Er is aandacht voor nieuwe ontwikkelingen, eventueel budget is realiseerbaar.</p> <p>Ja.</p>
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja: Medewerker (vaste aanstelling) aanwezig binnen de organisatie.</p> <p>Binnen de organisatie is een GEO gegevensbeheer team. Kwaliteit en bijhouding valt onder de kerntaken van dit team.</p>

3.2 Tijdigheid

BGT 3.2 Tijdigheid



Deelscore Tijdigheid



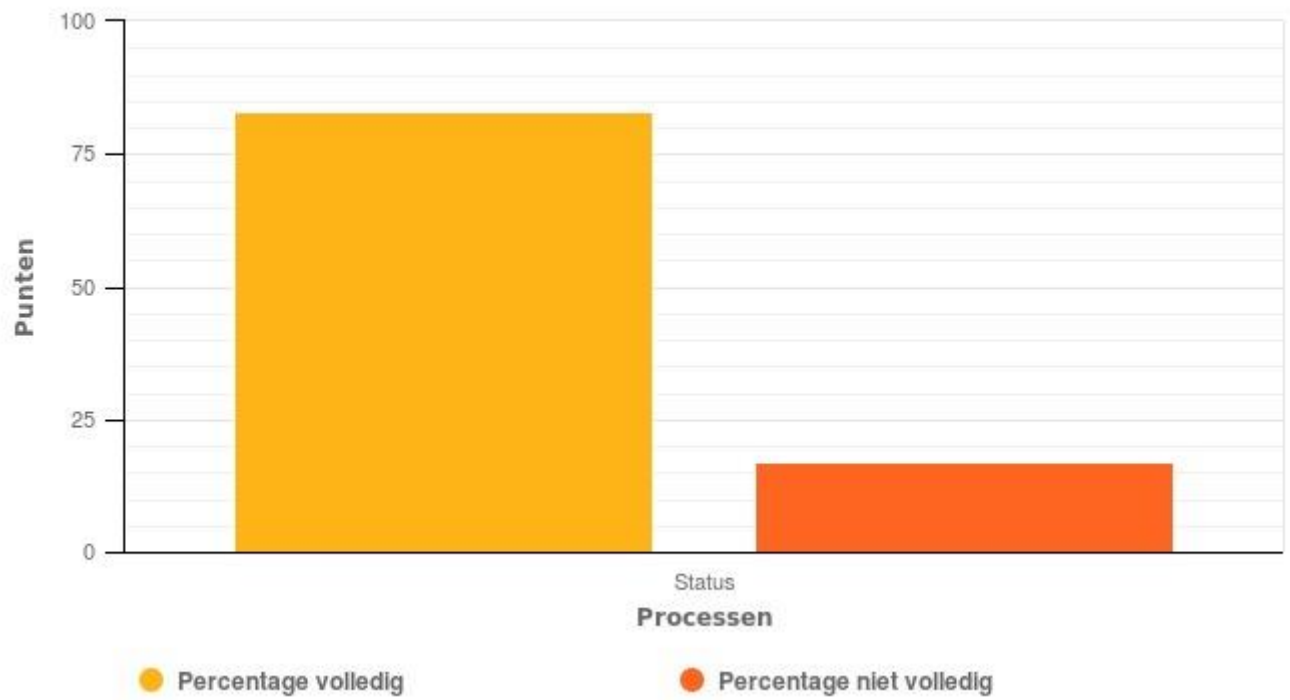
Bovenstaand diagram toont hoe de bronhouder met het toetselent tijdigheid in de organisatie is omgegaan.

In de kwaliteitsmonitor is een trendanalyse opgesteld over de periode van 1 juli 2018 tot en met 30 juni 2019 voorafgaande aan het invullen van de evaluatie voor de verwerking van de mutaties in de registratie met bewijsmiddelen en de bijbehorende mutatedatum.

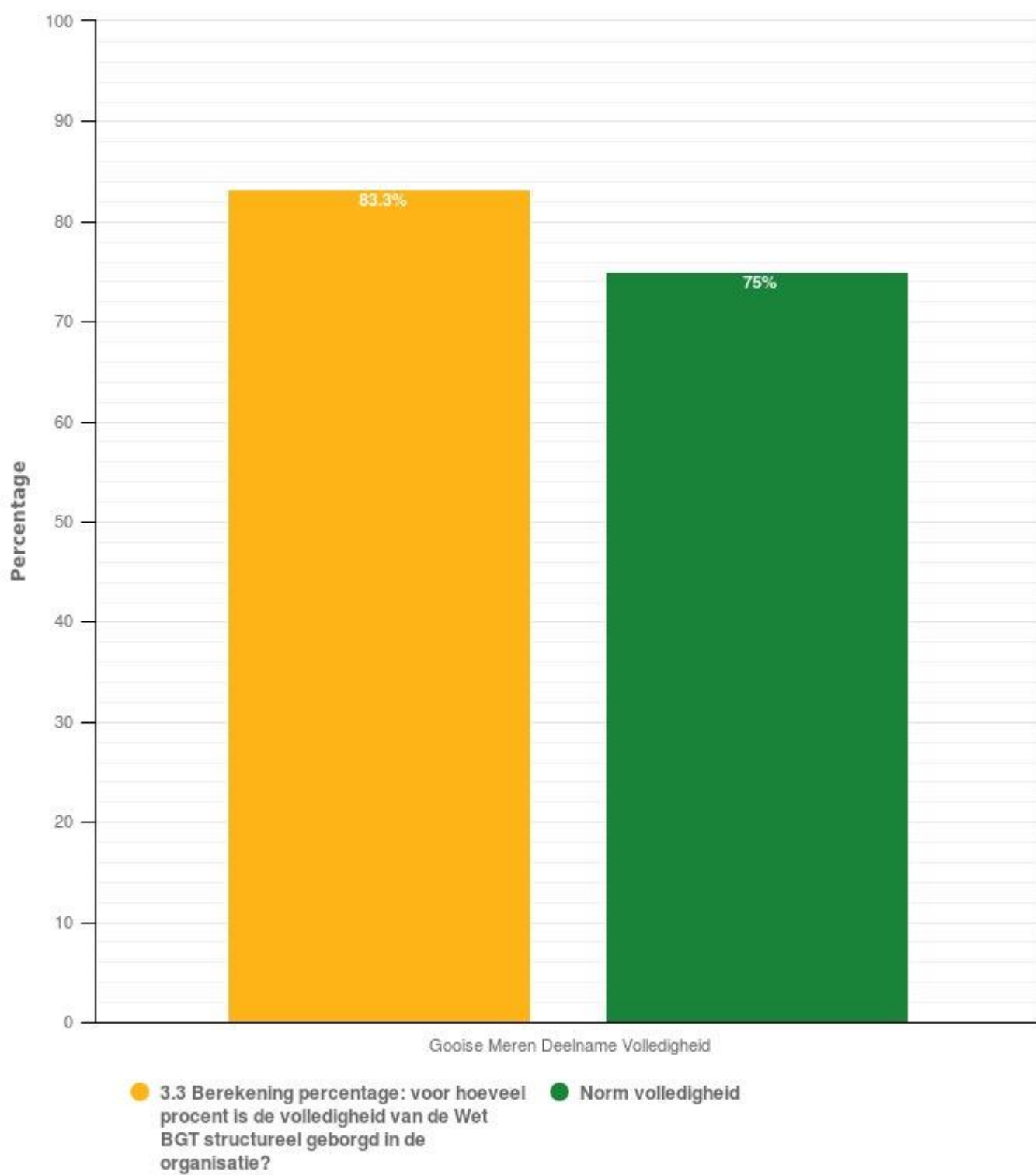
Wordt de actualiteit van de BGT in de procesvoering geborgd?	Antwoord
1. Wordt elke relevante wijziging in de (fysieke) werkelijkheid tijdig gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT?	Ja: Er zijn voldoende beheersmaatregelen getroffen om ervoor te zorgen dat een wijziging tijdig wordt gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT.
Toelichting op gegeven antwoord:	Er is actief overleg met SVB-BGT, met omliggende gemeenten is een goede relatie. Gemeente Gooise Meren is een zelfregistrerende bronhouder, derhalve verzorgen de overige bronhouders zelf voor mutaties.
2. Worden alle terugmeldingen tijdig afgedaan?	Alle terugmeldingen worden tijdig afgedaan.
Toelichting op gegeven antwoord:	Er word regelmatig, 2 tot 3 keer per week naar het dashboard van het mutatie meldsysteem gekeken. Meldingen worden behandeld.

3.3 Volledigheid

BGT 3.3 Volledigheid



Deelscore Volledigheid



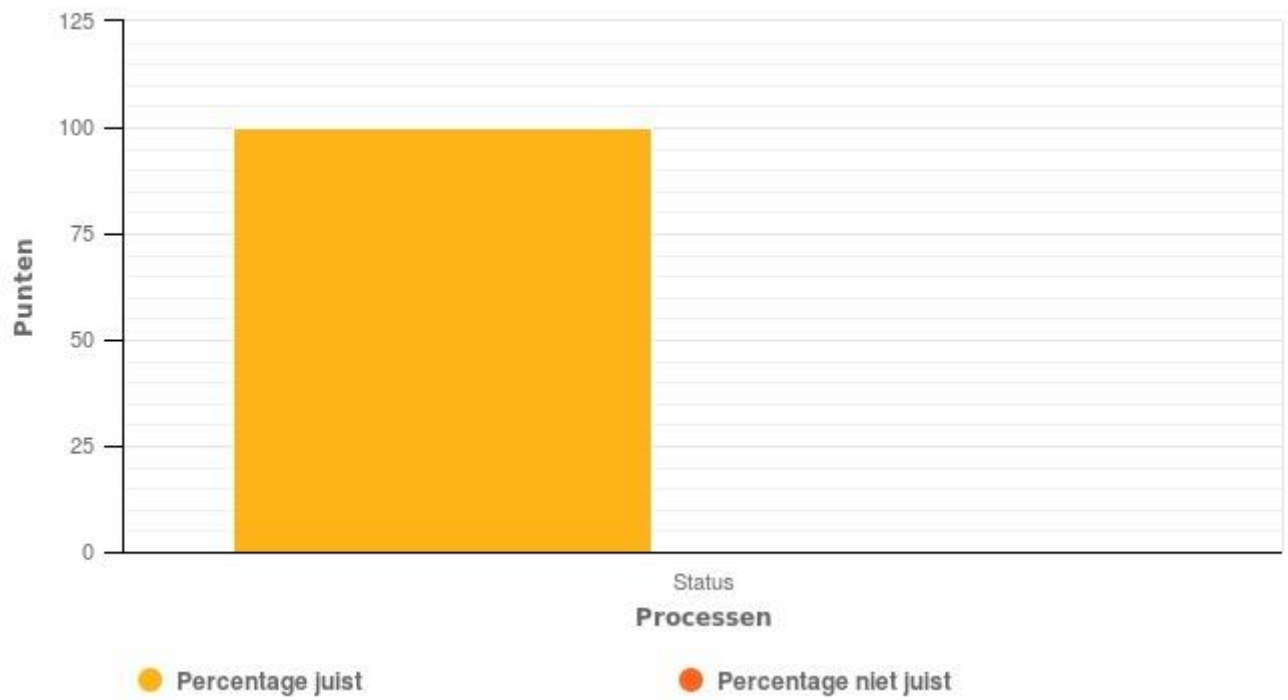
Bovenstaand diagram toont hoe de bronhouder met het toetselement volledigheid in de organisatie is omgegaan.

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.

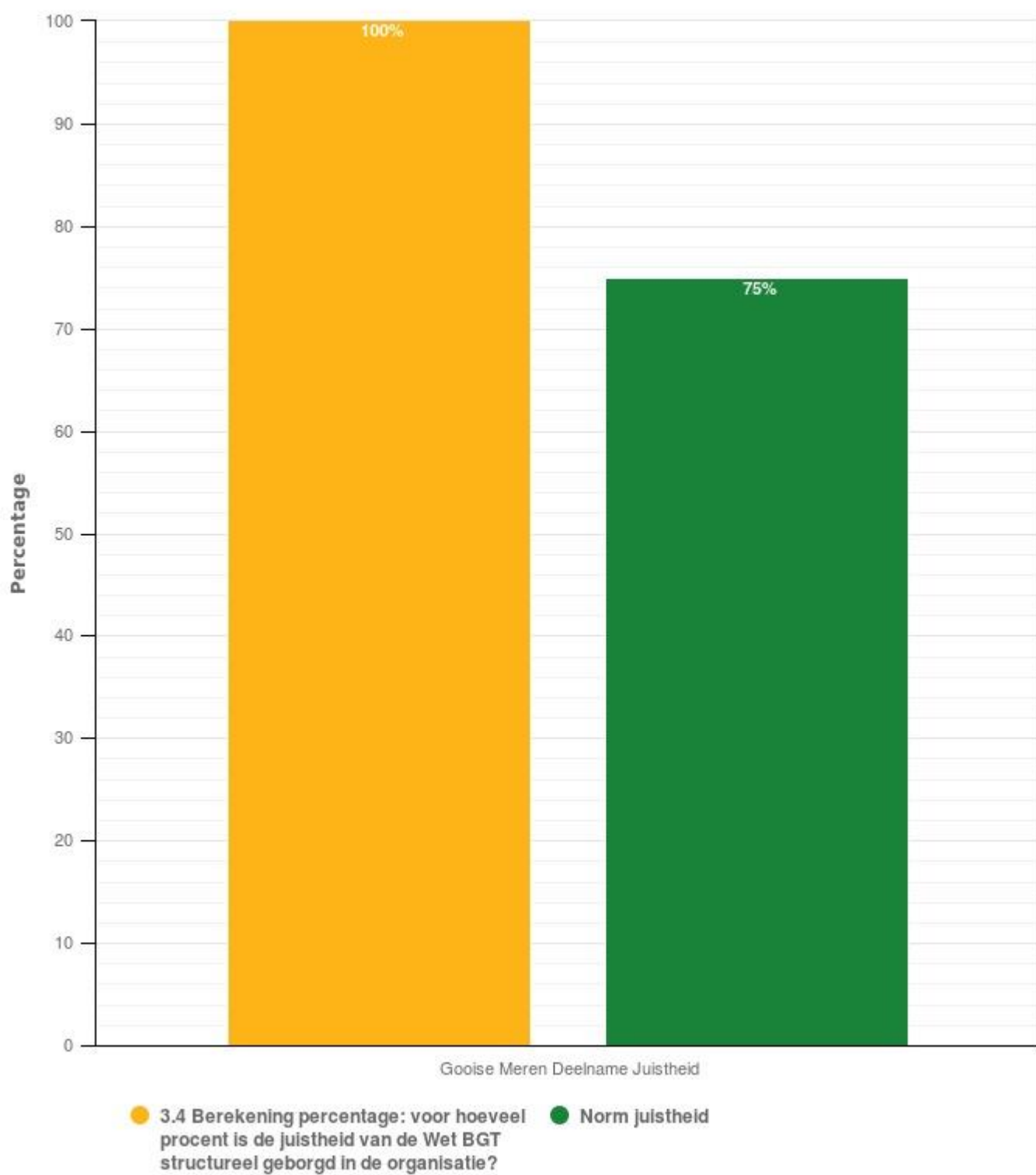
Worden alle objecten, die voldoen aan de objectdefinities en waarvan het bestaan bekend is, in de registratie opgenomen?	Antwoord
1. Worden alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten in de BGT vastgelegd?	Ja/Nee: Nog niet alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten worden in de BGT vastgelegd
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p> <p>2. Worden alle terugmeldingen behandeld conform de voorschriften? (Hoofdstuk 6 Wet BGT)</p>	<p>Met de BOR is een berichtenverkeer c.q. koppeling met beheersysteem. Doelstelling hierbij is samenwerking en verbeteringen in beide registraties vast te leggen.</p> <p>Opname van plus-gegevens in de BGT is nog steeds ambitieniveau. Ten opzichte van 2018 is er een grote toename aan BGT objecten.</p> <p>Ja.</p>
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p> <p>3. Wordt regelmatig gecontroleerd of de BGT volledig is?</p>	<p>Meldingen worden verwerkt.</p> <p>Gooise Meren is een zelfregistrerende bronhouder. Wij hebben geen invloed op meldingen van andere bronhouders.</p> <p>Ja.</p>
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Door het beheer actief in eigen hand te hebben is er ook controle op volledigheid.</p> <p>Regelmatig worden er op diverse wijze een analyse uitgevoerd (GIS en Kaartgericht).</p> <p>Ook gebruikers en afnemers kunnen bijdragen leveren.</p>

3.4 Juistheid

BGT 3.4 Juistheid



Deelscore Juistheid



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

Met onderstaande vragen is getoetst of op reguliere basis kwaliteitsbeheer naar de juistheid van de gegevens wordt uitgevoerd.

Wordt op reguliere basis kwaliteitsbeheer uitgevoerd naar de juistheid van de gegevens?	Antwoord
1. Worden de objectattributen juist in de BGT vastgelegd?	Ja.
<p>Toelichting op gegeven antwoord:</p> <p>2. Wordt regelmatig gecontroleerd of de attribuutgegevens in de BGT juist zijn?</p> <p>Toelichting op gegeven antwoord:</p>	<p>Ja: Achterstand en of onjuistheden worden door gegeven aan BGT beheer. Er is een horizontale koppeling BGT-BOR.</p> <p>Ja.</p> <p>Zelfcontrole binnen beheersysteem aanwezig.</p> <p>Tevens maken we GIS-analyses vanuit extracten van andere registraties.</p> <p>Dit zijn werkzaamheden welke meerdere keren per week gedaan worden.</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>Ja: Er is opdracht gegeven jaarlijks cyclomedia (straatopname) en een hoge kwaliteit luchtfoto te maken.</p> <p>We hebben inmiddels ook de beschikking gekregen over obliek luchtfoto opname.</p> <p>Er zijn binnen de organisatie meerdere methodieken ontwikkelt om mutaties te signaleren; een nauwe samenwerking met de BAG bestond reeds. BGT beheerder raakt steeds meer betrokken en geïnformeerd bij lopende projecten.</p>

In onderstaand blok wordt de stand van zaken ten aanzien van verbetermaatregelen weergegeven.

In de zelfevaluatie ENSIA BGT 2018 heeft u één of meer verbetermaatregelen aangekondigd.	Antwoord
1. In hoeverre zijn de aangekondigde verbetermaatregelen inmiddels gerealiseerd?	De verbetermaatregelen zijn grotendeels gerealiseerd.
Toelichting op het gegeven antwoord:	Mede door de strakke regie is er een grote bewustwording binnen de organisatie ontstaan. Centraal beheer en zichtbaar in de organisatie van het GEO-team. Beschikbaar stellen in diverse formaten van gegevens is gerealiseerd. Melden van mutaties is verbeterd. BGT-beheer wordt serieus genomen. De 8 mijlpalen door het SVB-BGT zijn succesvol bereikt. Verbetering valt te behalen bij de kleine veranderingen in de openbare ruimte.