

Inhoud document

Dit document bevat:

1. Richtlijnen en instructies voor opdrachtnemers bij het doorgeven van opmerkingen over wijzigingen in de beheerkaart openbare ruimte en de digitale basiskaart van Amsterdam (de BGT).
2. Omschrijving van de te leveren bestanden en gegevens door gemeente Amsterdam en randvoorwaarden voor het gebruik hiervan door de opdrachtnemer.

Versiedatum: 25-9-2019

1 Controle beheerkaart openbare ruimte en BGT: gegevens en grafisch

1.1 Algemeen

Op dit moment (september 2019) bestaat de beheerkaart nog uit objecten die niet zijn gekoppeld aan de BGT. Dit betekent dat er verschillen kunnen bestaan tussen de vorm en het wel of niet voorkomen van objecten in de beheerkaart en BGT-objecten. Ter voorbereiding van de koppeling aan de BGT, passen we de objecten in de beheerkaart waar mogelijk aan naar de BGT-objecten.

Opdrachtgever levert aan de opdrachtnemer:

- a. De beheerkaart Amsterdam. Deze beheerkaart bevat de objecten die staan geregistreerd in het beheersysteem, inclusief de attribootgegevens bij deze objecten.
- b. De BGT-kaart.

Eis aan controle gegevens (attributen en grafisch): De opdrachtnemer voegt geen objecten aan de brondata toe die niet in beheer zijn van de opdrachtgever.

De wijze van aanleveren en het gebruik van bovenstaande bestanden en gegevens zijn verder omschreven onder 2: Levering en verwerking bestanden en gegevens.

1.2 Controle administratieve gegevens

In bijlage <*overzicht attributen voor mutatierichtlijn Schoon 23-9-2019.xlsx*> zijn de attribootgegevens beschreven die in de te leveren bestanden met opmerkingen over mutaties dienen te zijn opgenomen.

Indien van toepassing zijn per attribuut de voorwaarden en de domeinwaarden opgenomen in de eerder genoemde bijlage.

Per attribuut is aangegeven of de waarde van het attribuut gecontroleerd (en gemuteerd) mag of moet worden.

Als er afwijkingen of bijzonderheden worden gesignaleerd, dan noteert de opdrachtnemer dit in het keuzeveld **OPM_MUT**, of aanvullend in het vrije opmerkingenveld **AANV_OPM**. Een wijziging in Verhardingstype kan worden vermeld in het keuzeveld **OPM_VERH** conform de waarden in bijlage <*overzicht attributen voor mutatierichtlijn Schoon 23-9-2019.xlsx*>.

1.3 Controle grafisch

De opdrachtnemer ontvangt de beheerkaart in de vorm van een GIS-bestand. Dit GIS-bestand bevat de te controleren objecten met bijbehorende attribootgegevens en daarnaast de overige objecten uit de beheerkaart Amsterdam.

1.3.1 Redlinekaart

De opdrachtnemer kan grafische aanpassingen, zoals het splitsen van objecten, inclusief mogelijke aanwijzingen voor deze grafische aanpassingen, grafisch weergeven in een redlinekaart.

Ook terreinen die opnieuw zijn ingericht en waarvan de beheerkaart en BGT beide niet actueel zijn, kunnen in de redlinekaart met een shape worden aangegeven, waarbij de opmerking **Herinrichting inmeten** wordt verwerkt.

De opdrachtnemer levert deze redlinelaag aan in Amersfoort RD New coördinaten. Het voordeel is dat de locaties van de grafische mutatievoorstellen direct kunnen worden herleid op de betreffende objecten.

1.3.2 Opmerking mutaties

Als er sprake is van een wijziging in de beheerkaart, dan vermeldt de opdrachtnemer dit bij het betreffende object in het veld **OPM_MUT**.

Note: *Het is hierbij mogelijk dat meerdere items vanuit deze lijst geselecteerd kunnen worden.*

Bij het veld **OPM_MUT** kan de opdrachtnemer de volgende waarden invullen, vanuit een vaste keuzelijst:

1. BGT aanpassen
Uitleg: Kies deze waarde als bij een object de BGT-kaart niet actueel is. Gebruik eventueel de redlinekaart om een terrein te markeren waarbinnen alle objecten niet actueel zijn. (Gegevensbeheer: deze informatie moet worden doorgegeven aan Basisinformatie.)
2. Beheerkaart aanpassen
Uitleg: Kies deze waarde als bij een object de beheerkaart niet actueel is. Eventueel kan in de redlinekaart een aanwijzing gegeven worden voor de aangepaste vorm. Eventueel kan in de Aanvullende opmerking mutaties een nadere instructie gegeven worden voor deze aanpassing.
3. Werk in uitvoering
Uitleg: Kies deze waarde als het vanwege werkzaamheden in de openbare ruimte niet mogelijk is om een object te controleren.
4. Twijfel beheer
Uitleg: Kies deze waarde als de situatie buiten doet vermoeden dat het bewuste object niet in beheer is bij de gemeente.

1.3.3 Aanvullende opmerking mutaties

Als er een verdere toelichting nodig is, naast gebruik van het veld **OPM_MUT**, kan de opdrachtnemer nadere uitleg geven in een vrij tekstveld: **AANV_OPM**.

2 Levering en verwerking bestanden en gegevens

2.1 Door de gemeente te verstrekken bestanden en gegevens

Voorafgaand aan de aanbesteding is een export gemaakt van de betreffende objecten in beheer van de gemeente Amsterdam, zodat de inschrijver inzicht krijgt in de datastructuur en kwaliteit van de te ontvangen gegevens.

Door de gemeente Amsterdam zijn voor de aanbesteding de volgende basisgegevens verstrekt:

- Complete proeflevering van de beheerobjecten.
- BGT-bestand.

De bestanden mogen uitsluitend worden gebruikt voor deze aanbesteding. De bestanden mogen niet worden doorgeleverd aan derden, ook niet in bewerkte vorm. Direct na gunning aan een opdrachtnemer dienen de bestanden van de proeflevering te worden vernietigd. De basisgegevens die bij deze aanbesteding zijn verstrekt, zijn namelijk een momentopname en vormen de basis voor het opstellen van de inschrijving. Aangezien het bijhouden van het beheersysteem en de BGT continue processen zijn, kunnen de gegevens in de periode na het versturen van de aanbesteding door de gemeente Amsterdam nog worden bewerkt.

Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden zal de opdrachtgever de actuele basisgegevens voor de betreffende gebieden verstrekken.

Om typefouten te voorkomen, wordt ook voor de invoervelden: "inspecteur", "inspecterende organisatie" met een "keuzelijst" gewerkt.

Opdrachtgever en opdrachtnemer zullen in onderling overleg afspraken maken over het gefaseerd verstrekken van de actuele basisgegevens.

Dit document en de bijlagen bij dit document zijn gebaseerd op IMBOR 2018-02-04. De geleverde beheerkaart is nog gebaseerd op een oudere IMBOR-versie. In het laatste kwartaal van 2019 vindt een conversie van de beheerkaart plaats, naar IMBOR 2018-02-04. Dit betekent een gedeeltelijk andere opbouw van de beheerdata en op enkele punten een conversie van de data. De inschrijver dient er daarom rekening mee te houden dat, afhankelijk van de leveringsdatum van de beheerkaart, de door de gemeente Amsterdam aangeleverde data conform IMBOR versie 1.04 of versie 2018-02-04 is.

2.2 Controle ontvangen gegevens door opdrachtnemer

Voor aanvang van de werkzaamheden controleert de opdrachtnemer de beschikbaarheid, consistentie en volledigheid van de gegevens die de gemeente Amsterdam heeft aangeleverd.

2.3 Door de gemeente te ontvangen producten

Alle nieuwe leveringen bevatten alleen de gecontroleerde objecten. De eerder aangeleverde objecten maken geen deel meer uit van de nieuwe leveringen.

Een proeflevering en latere levering(-en) omvatten per gebied:

- De gecorrigeerde beheerkaartgegevens in kolommenopmaak conform de bijlage *overzicht attributen voor mutatiegerichtlijn Schoon 23-9-2019.xlsx*.
- Een redline GIS-bestand (SHP-formaat) met diverse op- en aanmerkingen ten behoeve van de verwerking van de mutaties .