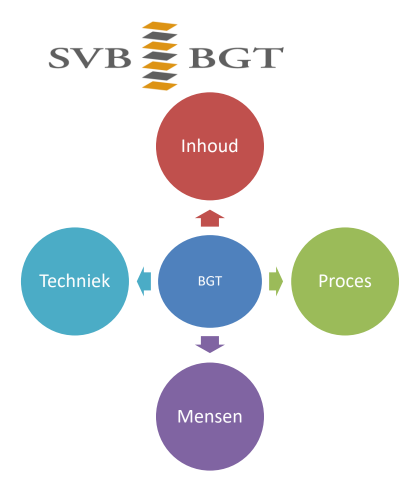


# Uniformering in relatie tot modelaanpassingen

Silvy Horbach Regisseur Zuid



### Programma BGT 2020

Fase 2

Inhoud: Kwaliteit van de BGT verbeteren: compleet, actueel, geen gaten, uniform in afbakening en interpretatie

Proces: Het bijhoudingsproces, integraal beheer en keten denken stimuleren. Gebruik maken van innovaties.

Techniek: De toepassing van de ICT-systemen in de keten (BH – SVB-BGT – Kadaster – PDOK – Gebruiker) optimaliseren.

Mensen: Samenwerking tussen BH's stimuleren, regisseren en kennis uitwisselen.



#### **Uniformiteit issues**

De issues zijn verdeeld in drie categorieën:

- 1. Afbakeningsprobleem
- 2. Thematische toekenningsprobleem
- 3. 'Past niet in het model'-probleem

### **Afbakeningsprobleem**

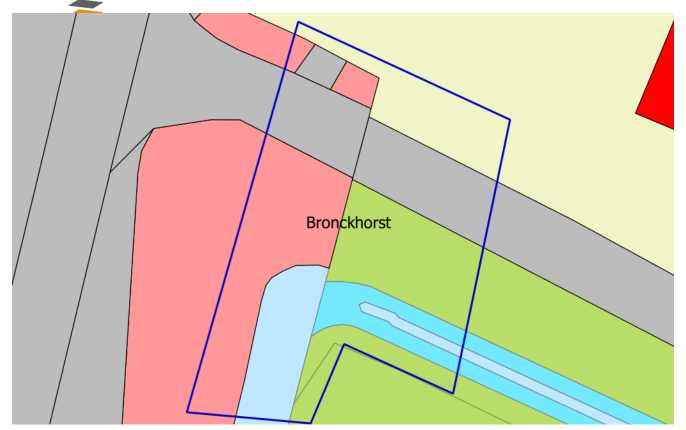




Veelal aanwezig op bronhoudersgrenzen



### **Afbakeningsprobleem**



Veelal aanwezig op bronhoudersgrenzen



#### **Uniformiteit issues**

- 1. Afbakeningsprobleem:  $\rightarrow$  opzoeken verschillen en afstemmen met je buurbronhouders
- 2. Thematische toekenningsprobleem
- 3. 'Past niet in het model'-probleem



### Thematische toekenningsprobleem

**Definitie:** Een strook grond langs een weg of spoorweg







### Thematische toekenningsprobleem

**Definitie:** Toegangswegen, oprijlanen en dergelijke met verkeersfunctie die leiden naar afgelegen erven en terreinen





Inrit?
Links: inritband en rechts: inrit van betonstraatstenen



Inrit?



## SVB BGT Thematische toekenningsprobleem





#### **Uniformiteit issues**

- 1. Afbakeningsprobleem
- 2. Thematische toekenningsprobleem : → Aanpassen in objectenhandboek en/of IMGEO 3.0. Maken van eenduidige definities, beslisbomen, duidelijke voorbeelden. En BH's gaan dit toepassen in BGT.
- 3. 'Past niet in het model'-probleem



### Past niet in het model probleem



Roltrap

Oplaadpaal auto





Loopvlonder





### Past niet in het model probleem





Dugout

Woonwagen

Sportveld / kunstgras





- Afbakeningsprobleem
- Thematische toekenningsprobleem
- 'Past niet in het model'-probleem: → bij geschiktheid toevoegen in IMGEO 3.0



In samenwerking met specialisten (Geonovum, IenM, bronhouders)

Inventarisatie uitgevoerd van issues tot mei 2017.

#### Resultaat:

- Geonovum: ongeveer 150 erkende issues;
- SVB-BGT: ongeveer 300 issues, met 60 bijlages;

### Oplossen verschillen in toepassing BGTmodel.

- Inventariseren
- Analyseren
- Knelpunten oplossen
- Uitdragen/ opleiden



Stap 2

Oplossen verschillen in toepassing BGTmodel.

- Inventariseren
- Analyseren
- Knelpunten oplossen
- Uitdragen/ opleiden

Analyseren, categoriseren en prioriteren van de issues tot diverse thema's (water, groen, spoor, etc.).



#### **Stap 2 Resultaten**

#### Wegen

- Functie (onderscheid regionale/lokale weg, meerdere functies)
- inritten
- kunstwerken en nivo's hiervan
- Parkeren
- Rotondes
- toevoegen extra attributen fysiekvoorkomen (basaltblokken, kunststof, hout)

#### Water

- definities en afbakening van ondersteunend waterdelen
- definities en afbakening van kunstwerken zoals gemalen
- fysiekvoorkomen ondersteunende waterdelen
- extra classificaties waterdelen
- keringen en kruinlijnen

#### Terreindelen en ondersteunende wegdelen

- OndersteunendWegdeel-Berm of BegroeidTerreindeel
- Boomspiegel
- Hagen
- taluds
- extra classificaties (o.a. kunstgras)

#### **Panden**

- Panddelen en nivo's
- Nummeraanduidingen (kan ook bij visualisatie)
- BAG 2.0-effecten en andere BAG zaken

#### Overige bouwwerken

- overkapping (functie), en andere WOZ objecten
- minimale afmeting luifel
- extra classificaties (woonboten, woonwagen, kleine windmolens etc.)

#### Inrichtingselementen

- BOR koppeling op IMGeo
- scheidingen
- extra uitbreiding van attributen en classificatie voor BOR
- meerdere geometrieën, als punt, lijn en vlak

#### Visualisatie



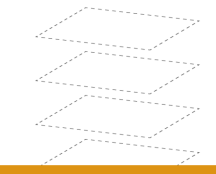
Oplossen verschillen in toepassing BGTmodel.

- Inventariseren
- Analyseren
- Knelpunten oplossen
- Uitdragen/ opleiden

Per thema in een werksessie met betrokkenen komen tot oplossingsrichtingen en voorstellen.

Werksessies hebben plaats gevonden in mei t/m juni 2017.

Verslagen van de werksessies en samenvatting zijn te vinden op de sites van SVB-BGT en van Geonovum.





#### **Stap 3 Resultaten**

Opzet gemaakt van een communicatie en discussie systeem GitHUB





#### Vervolg:

- Oplossingsrichtingen uitwerken tot definitieve voorstellen (Q3 en Q4 17);
- Voorleggen in diverse gremia en via websites;
- Implementeren en uitdragen van de oplossingen (vanaf Q4-17).
- Wijzigingsvoorstellen aan IMGEO model toetsen middels openbare consultatie (Q1-18);

### Oplossen verschillen in toepassing BGTmodel.

- Inventariseren
- Analyseren
- Knelpunten oplossen
- Uitdragen/ opleiden