

Verslag BGT Werksessie – Thema Visualisatie

vergaderdatum

18 mei 2017

aanwezig

Hessel Bergh | Gemeente Zaanstad
Hendrik van der Berg | Alliander
Fuat Akdeniz | Kadaster
Gerlof de Haan | KING
Jeroen Hogeboom | Kadaster PDOK
Bart-Jan de Leuw | IenM
Edward MacGillavry | Geonovum
Arnoud de Boer | Geonovum

Notulist

Arnoud de Boer

Afwezig**Blad**

1 van 7

kopie aan

afwezigen

1. Opening en voorstelronde

Arnoud opent om 13.10 uur de vergadering en heet iedereen van harte welkom. Ter kennismaking vindt een korte voorstelronde plaats.

2. Achtergrond, scope en doel

Arnoud licht toe dat in het kader van de nieuwe versie van IMGeo er werksessies georganiseerd worden. Met de werksessies wil Geonovum met de gebruikers van de standaarden de ingediende meldingen bespreken en verkennen of de problemen worden herkend, of deze opgelost moeten worden en welke oplossingsmogelijkheden er zijn. Voor de zomer vindt een zevental werksessies plaats.

Er zijn twee redenen om een werksessie met het thema Visualisatie houden:

- Geonovum en IenM zijn voornemens om de visualisatie*handreiking* tot visualisatie*standaard* te verheffen. Alvorens dit te doen, wordt er eerst nog een check gedaan of de huidige visualisatie voldoen.
- In het BGT Gebruikersoverleg heeft Hendrik namens de werkgroep KLIC het signaal geuit dat de huidige BGT visualisatie niet geschikt is voor thematische leidingkaarten ihkv KLIC-WION.

Het verwerken van de resultaten uit deze werksessie volgt een ander tijdsplan dan de andere werksessies.

3. Bespreken issues

De discussie over de issues verloopt als volgt:

1. BGT visualisatie voor KLIC-WION

Aan de hand van voorbeelden laat Fuat zien dat leidingen op de huidige BGT visualisaties (standaard, achtergrond en lijngericht/omtrekgericht) tegen de achtergrond verdwijnen. Er zijn verschillende instellingen (o.a.



transparantie), maar in de Gebruikersgroep KLIC is geconcludeerd dat dit niet voldoende is. Tijdens de werksessie worden de verschillende visualisatie kort nagelopen.

Als alternatief wordt een visualisatie met zachtere kleuren (pastel) getoond.

[Voorbeeld afbeelding pastelvisualisatie]

Er wordt geconcludeerd dat deze visualisatie beter geschikt is voor thematische kaarten en het voorstel wordt gedaan om deze pastel-visualisatie toe te voegen aan de huidige visualisaties.

Arnoud vraagt of er dan ook een visualisatie weg kan, omdat er al 6 visualisaties (standaard, achtergrond, icoon, planinformatie, lijngericht en omtrekgericht) zijn. Jeroen gaat het gebruik van de BGT visualisatie via PDOK na, en merkt op dat de standaard- en achtergrondvisualisatie het meest worden gebruikt; en de omtrekgerichte visualisatie in vergelijking tot de lijngerichte visualisatie het minst. De omtrekgerichte visualisatie is destijds opgesteld met name op verzoek van netbeheerders om een GBKN-achtige kaart te hebben. Als voor presentatie van leidingen in het vervolg de pastel-visualisatie, kan de omtrekgerichte visualisatie verdwijnen. Hierover moet dan wel met het werkveld gecommuniceerd worden.

2. Wensen/behoefte vanuit gemeenten

Gerlof de Haan meldt vanuit verschillende gemeenten ook het signaal is gekomen dat de BGT visualisatie niet geschikt zijn voor thematische kaarten. Een pastel-visualisatie zoals hiervoor besproken bedient gemeenten beter.

3. Ondersteuning TTF in relatie tot halo-effect

Dit onderwerp neemt Geonovum even terug en lost dit met de betreffende indiener van de melding op.

4. Vervolg en afspraken

De volgende afspraken worden gemaakt:

- Fuat, Hendrik en Edward werken samen aan de nieuwe pastel-visualisatie. Hiervoor spreken zij een aantal middagen af in Apeldoorn. Half juni is de visualisatie in concept gereed.
- Edward implementeert de visualisatie in de Geoserver op de testomgeving van PDOK en in de SLD's.
- 20 juni presenteert Hendrik de nieuwe visualisatie in de Gebruikersgroep KLIC; 22 juni presenteert Arnoud de nieuwe visualisatie in het Gebruikersoverleg BGT
- Tijdens de zomer (juli/augustus) worden een aantal personen/organisaties uitgenodigd om de nieuwe pastel-visualisatie te beoordelen. KING nodigt ook een aantal gemeenten hier voor uit.
- In september wordt de review verwerkt en volgt vaststelling in de volgende stuurgroep IMGeo (september/oktober).
- De omtrekgerichte visualisatie komt te vervallen. Geonovum en PDOK communiceren hierover richting gebruikers.
- Aan de andere visualisatie (zoals achtergrondvisualisatie) worden nu geen aanpassingen doorgevoerd.

5. Sluiting

De bijeenkomst wordt om 15.15 uur afgesloten.