

Verslag Horizontaal koppelvlak Geo-BOR

Vergaderdatum

20 januari 2015, 13:30 – 15:30 uur

Locatie

Geonovum, Amersfoort

Voorzitter

Marcel Reuvers

Notulist

Marcel Reuvers

Aanwezig

Seyfi Bal | Beheervisie
 Dick Noordzij | Beheervisie
 Jan Groenestein | Groenestein Beheerssoftware
 Corno Rense | Crotec
 Ivo Noorhoff | Grontmij
 Arnoud de Boer | Geonovum
 Marcel Reuvers | Geonovum
 Wouter Botman | NedGraphics
 Geert van Oorschot vervangt Andreas Hoogeveen |
 RoyalhaskoningDHV
 Arnold Snippe | DG Groep
 Cees Nieboer | HawarIT
 Frank Zwiers | Antea
 Flip van der Falk | Vicrea
 Simon Plat | Esri
 Dirk Moree | KING
 Jan Brinkkemper | KING

Afwezig:

Barend Sneller | Esri
 Victor van Katwijk | Geodan
 Leonard Kollaard | GISKit
 Marlies Stoter de Gunst | NedGraphics
 Frank Jan Uittenbogaart | DG Groep
 Sander Meinders | Centric
 Alexander Melinga | MUG
 Patrick Bakhuizen | Fugro
 Robbert Bloksma | it-firm

Dit verslag is een beknopte vastlegging van de acties en besproken punten.

ActieNr.	Actie	Actiehouder	Einddatum
20150120.001	In het vervolg publiceren van de vastgestelde verslagen.	Geonovum	Volgende overleg
20150120.002	Opstellen testprotocol lichte vorm van certificering	Geonovum	zsm
20150120.003	Geonovum organiseert de werkgroep voor het toevoegen van extra elementen voor de berichtenstandaard Geo-BOR.	Geonovum	zsm



Gehanteerde agenda:

1. Opening
2. Verslag
3. Berichtenstandaard versie 1.2
4. (lichte) certificering software
5. Opnemen van extra elementen bij de berichtenstandaard
6. Sluiting

1. Opening

Marcel Reuvers opent de vergadering. Er zijn geen aanvullingen op de eerder rondgestuurde vergadering.

Marcel Reuvers geeft aan dat er veel vragen zijn naar de verslagen van dit overleg. De verslagen van het leveranciersoverleg BGT worden op de website van Geonovum gepubliceerd. De leveranciers stemmen ermee in om dit ook voor deze verslagen te doen (actie).

2. Verslag

- Groenestein en Borst vervangen door Groenestein Beheerssoftware
- Seyfi Bal van Beheervisie geeft aan nog steeds problemen te hebben met importeren van de StUF-Geo schema's met .NET tooling. Beheervisie, Crotec, Geonovum en KING proberen dit in kleiner comité op te lossen.

3. Berichtenstandaard versie 1.2

Arnoud de Boer licht versie 1.2 van de berichtenstandaard toe. De uitleg hiervan staat op: <http://www.geonovum.nl/documenten/toelichting-bgt-berichtenverkeer-versie-12-wat-heb-je-nodig>

4. (Lichte) certificering software

Marcel Reuvers meldt dat er bij Geonovum veel vragen binnenkomen over de stand van zaken leveranciers met betrekking tot de ondersteuning van het koppelvlak Geo – BOR. De geluiden die Geonovum hoort zijn zeer verschillend en niet homogeen. Per 1 januari 2015 zouden alle softwareleveranciers, conform de afspraken uit het addendum op het KING convenant, dit koppelvlak moeten ondersteunen. Uit dit overleg blijkt dat op dit moment nog geen enkele leverancier dit ondersteunt. De hiervoor aangevoerde redenen zijn begrijpelijk, denk aan de druk om te kunnen leveren voor de BGT en de langere periode die nodig is geweest voor een nieuwe versie van de berichtenstandaard.

Geonovum wil graag dat de bronhouders die dit koppelvlak willen aanschaffen duidelijkheid krijgen over wie het wel en niet ondersteunt. Hiervoor stelt Geonovum een lichte vorm van certificering voor.

Arnoud de Boer licht de presentatie toe (bijgevoegd bij verslag).

De softwareleveranciers stemmen in met de lichte vorm van certificering. In overleg met de softwareleveranciers wordt bepaald hoe lang de certificering in stand moet worden gehouden. Geonovum laat de certificering graag vervallen als het niet meer nodig is.

Geonovum stelt een testprotocol op (20150120.002).

5. Opnemen van extra elementen bij de berichtenstandaard

Veel bronhouders willen extra elementen (met extra elementen worden domeinwaarden en attributen bedoeld) toevoegen aan het Geo-BOR koppelvlak. In onderling overleg is tijdens een eerder overleg besloten om dit als softwareleveranciers voorlopig niet te ondersteunen. Na enige discussie vindt de groep dat hier nu wel actie op moet worden genomen.



Geonovum geeft aan dit nu, vanaf versie 1.2, kan door het splitsen van het berichtenverkeer voor aansluiting BGT bronhouders – LV BGT en koppelvlak Geo-BOR.

Tijdens de vergadering was het de bedoeling om hier een aparte groep voor te maken naast het overleg dat Geonovum al heeft hierover met een aantal bronhouders. Voor deze aparte groep hebben NedGraphics, Vicrea, HawarIT en Antea zich aangemeld. Geonovum heeft besloten om de groep bronhouders en softwareleveranciers hierover te laten discussiëren in één groep. Zie: <http://www.geonovum.nl/onderwerpen/bgt-imgeo-standaarden/nieuws/start-werkgroep-uitbreiding-imgeo-domeinwaarden-en-attribuutgegevens-horizontaal>

Geonovum organiseert de werkgroep voor het toevoegen van extra elementen voor de berichtenstandaard Geo-BOR (20150120.003).

6. Sluiting

Om 15:30 wordt de vergadering gesloten.