

Verslag BGT Softwareleveranciersoverleg

Vergaderdatum

30 juni 2016, 10:00-12:30 uur

Locatie

Geonovum, Amersfoort

Voorzitter

Arnoud de Boer

Notulist

Arnoud de Boer

Aanwezig

Marlies Stoter-De Gunst | Nedgraphics
Sjors Donkers | Sweco
Simon Plat | esri
Alexander Melchior | Vicrea
Heddo Klandermans | HawarIT
Ted Schut | Kadaster
Paulien Hoefnagel | Kadaster
Guido Quik | SVB-BGT
Anita Vlonk | IenM
Bart-Jan de Leuw | IenM
Geert van Oorschot | IenM
Jaap-Willem Sjoukema | IenM (tot 10.30uur)
Arnoud de Boer | Geonovum

Afgemeld

Anke van Dellen | GeoBusiness
Henk Ferkranus | SVB-BGT
Bart van der Lely | Sweco
Corno Rense | Crotec
Roderick Duinker | Vicrea
Wouter Botman | Nedgraphics
Cees Nieboer | HawarIT
Theo Galema | HawarIT
Alexander Melinga | MUG
Leonard Kollaard | GISkit

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

ActieNr.	Actie	Actiehouder	Einddatum
20151112.003	Voorstel en communiceren over hoe omgaan met statenloze objecten in horizontale en verticale uitwisseling.	Geonovum	Mei 2016
20160204.001	SVB-BGT organiseert expertmeeting voor behandeling changeverzoeken abonnementen	Henk Ferkranus	7 april 2016
20160204.002	Onderzoeken status 'historie' en terugkoppelen in leveranciersoverleg	Geonovum	7 april 2016
20160204.003	Kruinlijnen en inwinnende Instantie extra onder de aandacht brengen in volgende BGT nieuwsbrief	IenM	eind februari/ begin maart
20160421.001	Proces doorontwikkeling BGT in volgend leveranciersoverleg toelichten	Anita Vlonk	30 juni 2016
20160421.002	Rondsturen procedure Abonnementen	Geert van Oorschot	17 mei 2016
20160421.003	Reageren op procedure Abonnementen	Leveranciers	31 mei 2016
20160421.004	Opstellen specificaties platte bogen + impactanalyse aanpassing controle in CS en voorleggen in volgend leveranciersoverleg	Werkgroep Keten	30 juni 2016



20160421.005	Inplannen aansluitend overleg doornemen backlog en meldingenlijst	Arnoud de Boer	30 juni 2016
20160421.006	Inplannen telefonische meeting voor doornemen meldingenlijst leveranciers	Arnoud de Boer	Mei 2016
20160421.007	Agenderen TMS/MMS	Arnoud de Boer	30 juni 2016
20160630.001	Rondsturen meldingenlijst leveranciers	KCC en Geonovum	maandelijks
20160630.002	Rondsturen aanpassingen planinformatie	Geert van Oorschot	6 oktober 2016
20160630.003	Agenderen wijzingsprotocol/proces	Arnoud de Boer	6 oktober 2016

1. Opening

De volgende agenda wordt gehanteerd:

1. Opening
2. Mededelingen
3. Verslag/actiepunten
4. Verbeter de kaart
5. Procedure Grote abonnementen
6. Update Platte bogen
7. Beheer: stand van zaken ingediende meldingen
8. Doorontwikkeling BGT
9. Sluiting

Agendapunt 4 wordt als eerste behandeld i.v.m. aanwezigheid Jaap-Willem tot 10.30uur.

2. Mededelingen

Geonovum gaat per 1 juli a.s. over op een nieuwe validator (zie [http:// validatie.geostandaarden.nl](http://validatie.geostandaarden.nl)). In deze validator zal de ondersteuning van de StUF-Geo IMGeo mutatieberichten (mtbSVBDi01 en mtbLVDi01) komen te vervallen, omdat hiervoor de LV-BGT controleservice als validatietool beschikbaar is.

IenM en Geonovum zijn gestart met een traject om de procesoptimalisatie voor een efficiënte bijhouding van BAG en BGT samen in beeld te brengen. Chris Stiggelbout zal dit gaan uitvoeren, vergelijkbaar met de BGT referentiemodellen. Werksessies met o.a. KING, GGB, SVB-BGT en bronhouders lopen nu. Leveranciers worden in september ook gevraagd/uitnodigd om hierover mee te denken.

De dagelijkse update van LV-BGT naar PDOK dagelijkse update is momenteel onderbroken als gevolg van een technische storing. Na het weekend wordt verwacht dat dit is opgelost.

In de afgelopen periode hebben NedGraphics en HawarIT met de bronhouders Harderwijk en Den Helder invulling gegeven aan het proefdraaien met het SVB-BGT. Dit heeft in twee periodes, met tussentijds gelegenheid voor herstel, geleid tot werkende aansluitingen en tevens een generiek aansluitprotocol van het SVB-BGT en technische aansluitinformatie. De waardevolle "lessons learned" die zijn bereikt zijn een bedankje waard. Vandaar dat er een bloemetje voor NedGraphics en HawarIT wordt uitgereikt. Den Helder en Harderwijk zijn inmiddels eerder deze maand ook in productie gegaan. De eerstvolgende nieuwsbrief zal hierover een artikel bevatten.

3. Verslag/actiepunten

Alle actiepunten zijn uitgevoerd.

4. Verbeter de Kaart

Jaap-Willem geeft een toelichting en demo van de mutatie-terugmeldvoorziening Verbeter de Kaart. De problemen met niet-aankomende emails is bekend, en inmiddels opgelost: emails zijn nu wel goed ingeregeld.



Leveranciers uiten de wens om hun software direct aan te sluiten op Verbeter de Kaart om bronhouders in de gelegenheid te stellen terugmeldingen vanuit de applicatie te kunnen versturen/ontvangen. Leveranciers vragen om vroegtijdig in de ontwikkeling van dergelijke functionaliteit betrokken te worden. Communicatie over betrokkenheid leveranciers bij de doorontwikkeling van Verbeter de Kaart volgt via SVB-BGT. De doorontwikkeling is breder dan alleen BGT: terugmelding BAG en BGT wordt één proces, en er zijn gesprekken met digimelding gevoerd om te kijken hoe TMS en Digimelding gekoppeld kunnen worden.

Bevindingen/wensen t.a.v. de functionaliteit van Verbeter de Kaart kunnen ingediend worden via het KCC.

5. Procedure Grote abonnementen

Geert van Oorschot ligt de herziende procedure grote abonnementen toe, welke is aangepast na goede suggesties van Nedgraphics. Deze procedure is bedoeld voor het afsluiten van een abonnement voor een groot gebied waarbij de nulstand groter is dan 4 Gb.

De procedure zal dit najaar getest gaan worden, nadat PDOK bestanden in StUF-Geo IMGeo kan uitleveren. Daarna volgt de vaststelling en publicatie van deze procedure. De extracten uit PDOK kennen geen dubbele objecten op de rand van de kaartbladen.

Vicrea meldt dat inhoud van de extracten uit PDOK verschillend zijn van de LV-BGT. Gevraagd wordt hiervan een melding in te dienen bij het KCC.

6. Update Platte bogen

Ted Schut geeft kort een update over de issues rondom platte bogen. Kadaster verwacht per Q4 2016 met de implementatie van Oracle 12.2 dat platte bogen worden afgevangen in de LV-BGT controleservice.

De vraag aan leveranciers is of gewacht kan worden tot Q4 2016 met oplossing hiervan. Nedgraphics meldt dat een backoffice applicatie de platte bogen omzet in lijnen, en daarmee de objecten muteert/corrigeert van andere

In het telefonisch overleg over de meldingenlijst wordt de urgentie en prioritering van de issues rondom platte bogen bepaald.

7. Beheer: stand van zaken ingediende meldingen

Paulien Hoefnagel geeft een toelichting op de werking van BGT Klantenservice (KCC). De ingang voor leveranciers voor vragen/meldingen/verzoeken is via het KCC per email bgt@kadaster.nl of per telefoon bereikbaar tussen 9.00-17.00uur op +31 (0)88 183 46 00.

Alle vragen en meldingen die het KCC of de 2^e lijns helpdesks niet direct kunnen afhandelen worden op een meldingenlijst geplaatst. Voor transparantie wordt maandelijks een actuele lijst van ingediende meldingen gedeeld met leveranciers (actienr. 20160630.001). De lijst wordt per email verstuurd aan het leverancieroverleg en is opvraagbaar via het KCC.

8. Doorontwikkeling BGT

Anita Vlonk geeft een toelichting op de BGT-activiteiten voor de komende periode.

Dit najaar worden gebiedsgewijs de BGT dekkend gemaakt met opvulleringen en zal gestart worden met het proefdraaien van planinformatie in de centrale keten. Leveranciers zullen een uitnodiging ontvangen om deel te nemen aan het proefdraaien.

Planinformatie wordt nu geïmplementeerd in de BGT keten binnen de huidige standaard, wijzigingsverzoeken vanuit de werkgroep Planinformatie worden meegenomen in de doorontwikkeling van de standaard. Geert stuurt een samenvatting van de geplande wijzigingen t.a.v. planinformatie door aan leverancieroverleg (actienr. 20160630.002).



De gebruiksplicht van de BGT gaat in per 1 januari 2017. De BGT zal dan nog niet volledig gevuld zijn. IenM is nu bezig om te bepalen hoe dit juridisch geregeld moet worden, ook in relatie tot toezicht en handhaving. SVB-BGT gaat in de 2^e tranche van de transitie (tot 2020) bronhouder helpen om de gewenste kwaliteit van de BGT te bereiken.

In 2017 zal het proces starten wat hoort bij de doorontwikkeling van de BGT. Geonovum stelt deze zomer het wijzigingsprotocol op waarin de afspraken en het proces worden vastgelegd 'hoe' een wijziging van de standaard wordt uitgevoerd. Per 2017 zal het wijzigingsproces starten waarbij op basis van meldingen en wijzigingsverzoeken bepaald gaat worden 'wat' er gewijzigd gaat worden in een volgende versie van de standaard.

In een volgend leveranciersoverleg komt dit terug op de agenda (actienr. 20160630.003)

9. Sluiting

Bij de rondvraag worden de volgende vragen gesteld:

Sweco meldt dat hoewel BOR-leveranciers gecertificeerd zijn, de koppeling met BOR-leveranciers o.b.v. StUF-Geo IMGeo voor het Geo-BOR berichtenverkeer in de praktijk toch niet werkbaar lijkt. Geonovum zal hier actie op onder nemen; dit komt terug in het Geo-BOR leveranciersoverleg.

De vergadering wordt om ca. 12.00uur gesloten met de uitnodiging aan alle deelnemers van het overleg om aan te schuiven bij een lunch die klaar staat in de keuken van Geonovum.

Volgende vergaderingen:

donderdag 6 oktober 2016	10.00-12.30uur	Geonovum, Amersfoort
donderdag 24 november 2016	10.00-12.30uur	Geonovum, Amersfoort