

Verslag BGT Softwareleveranciersoverleg

Vergaderdatum

24 november 2016, 10:00-12:30 uur

Locatie

Regardz, Amersfoort

Voorzitter

Arnoud de Boer

Notulist

Arnoud de Boer

Aanwezig

Marlies Stoter-De Gunst | Nedgraphics

Simon Plat | esri

Roderick Duinker | Vicrea

Leonard Kollaard | GISKit

Annelies Brouwer | Crotec

Sjors Donkers | Sweco

Dyonne de Mari | Transfer Solutions

Guido Quik | SVB-BGT

Peter Jansen | Kadaster

Anita Vlonk | IenM

Bart-Jan de Leuw | IenM

Geert van Oorschot | IenM

Arnoud de Boer | Geonovum

Afgemeld

Erwin Poldervaart | HawarIT

Ivo Noorhoff | Sweco

Corno Rense | Crotec

Paulien Hoefnagel | Kadaster

Anke van Dellen | GeoBusiness

Ted Schut | Kadaster

Henk Ferkranus | SVB-BGT

Jaap-Willem Sjoukema | IenM

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

ActieNr.	Actie	Actiehouder	Einddatum
20161006.001	Organiseren werksessie voor toetsing ontwerp MMS-koppelvlak met leveranciers	Geert Alberts	24 november 2016
20161006.002	Opnemen best practice voor kleine mutatieberichten in IenM nieuwsbrief	Bart-Jan de Leuw	24 november 2016
20161006.003	Communiceren naar bronhouders over contact opnemen met SVB-BGT bij afbreken mutatieleveringen	Guido Quik	24 november 2016
20161006.004	Bevestigen wel/niet deelname proefdraaitraject planinformatie	Leveranciers, indien nog niet gedaan	24 november 2016
20161006.005	Controleren planinformatie opgenomen in de huidige gepubliceerde versie van de Handreiking Visualisatie	Arnoud de Boer	24 november 2016
20161006.006	Communiceren en inventariseren in het kader van vervuiling 'domeinwaarde geometrietypen' bij objecten	Guido Quik	20 oktober 2016



20161006.007	Onderzoeken mogelijkheden voor terugkoppeling status 'Goedgekeurd met warnings' via automatische berichtenverkeer	Geert Albers	24 november 2016
20161006.008	Mededelen aan leveranciers of API op MMS open of gesloten standaard wordt.	Geert Alberts	24 november 2016
20161006.009	Aanspreken ProRail en Defensie op foutieve kruinlijnen	Geert Alberts	24 november 2016
20161006.010	Communiceren over onjuiste kruinlijnen via BRAVO	Geert Alberts	24 november 2016
20161006.011	Terugleggen uitvallijst invalide kruinlijnen bij leveranciers	Kadaster	24 november 2016
20161006.012	Nagaan per welke datum/release van BRAVO de OCO's uit de assemblage zijn opgelost	Geert Alberts	24 november 2016
20161006.013	Vermelden known-issues in release notes van de systemen	SVB-BGT en LV-BGT	24 november 2016
20161006.014	Aandacht vragen voor extra ontwikkelbudget/ capaciteit om meldingen sneller op te lossen	Bart Jan de Leuw	Volgende programmastuurgroep
20161006.015	Agenderen wijzigingsprotocol	Arnoud de Boer	24 november 2016
20161006.016	Terugkoppelen status slimme abonnementen aan leverancieroverleg	Bart Jan de Leuw	24 november 2016
20161006.017	Aandacht vragen bij transitieregisseurs voor het organiseren van de samenwerking na de aansluiting	Geert Alberts	24 november 2016
20161006.018	Navragen status notitie wijziging bronhoudercodes	Bart Jan de Leuw	24 november 2016
20161124.001	Verfijnde lijst met invalide kruinlijnen en cirkelbogen rondsturen aan leveranciers	SVB-BGT en Kadaster	z.s.m.
20161124.002	Rondsturen nieuwe concept-visualisatierichtlijnen voor o.a. planinformatie	Geonovum	z.s.m.
20161124.003	Terugkoppelen evaluatie proces BGT meldingenlijst	IenM	Volgende vergadering
20161124.004	Agenderen rol leverancieroverleg in beheerfase	Geonovum	Volgende vergadering

1. Opening

De volgende agenda wordt gehanteerd:

1. Opening
2. Mededelingen
3. Verslag/actiepunten
4. Proefdraaien planinformatie
5. Terugkoppeling BGT meldingenlijst
6. Doorontwikkeling BGT
7. Sluiting

2. Verslag/acties

De volgende opmerkingen worden gemaakt bij het verslag:

Grote Abonnementen / StUF-Geo in PDOK Op korte termijn worden leveranciers geïnformeerd om controles uit te voeren op de StUF-Geo output. Bevindingen uit deze review worden opgelost via het reguliere proces. Esri ziet de testen graag ingepland.



De volgende opmerkingen worden gemaakt bij de acties:

20161006.002: Een concepttekst is opgesteld waarin de grootte van mutatiebestanden onder de aandacht wordt gebracht. Er wordt nog een cartoon bijgemaakt.

20161006.003: Er is via METT gecommuniceerd dat bronhouder contact dient op te nemen met SVB-BGT i.p.v. de eigen leverancier.

20161006.005: Planinformatie is nu niet opgenomen in de gepubliceerde versie van de visualisatierichtlijn (2.0). De SLD's voor planinformatie zijn al wel beschikbaar en geïmplementeerd in PDOK. Geonovum verwacht medio december een nieuwe conceptversie (2.1) van de visualisatierichtlijn op te leveren waarin o.a. planinformatie en halo-tekst zijn opgenomen. Deze nieuwe visualisatierichtlijn zal met het leverancieroverleg gedeeld worden; verwachte publicatie van de definitieve versie 2.1 volgt dan in januari 2017.

20161006.006: Leveranciers vragen of de lijst zoals aangemaakt door Kadaster met ongeldige combinaties van geldige domeinwaarde|geometrietype verfijnd kan worden met o.a. objectidentificatie en tijdstipregistratie. Ook kon niet elke leverancier van elke object bevestigen dat deze onjuiste gegevens bevatte. Dit geldt ook voor de lijsten met onjuiste kruinlijnen (zie actie 20161006.011). Kadaster en SVB-BGT zullen een nieuwe verfijnde lijst rondsturen (actie 20161124.001).

20161006.008: De API op het MMS wordt een open standaard.

20161006.016: SVB-BGT heeft de oplossingsrichtingen opgepakt en voert nu een impactanalyse uit naar het centraal filteren in BRAVO. Er volgt nog een schriftelijke terugkoppeling.

20161006.017: Voor de komende 3 jaar is de ondersteuning van bronhouders via transitieregisseurs geregeld.

20161006.018: De procedure voor wijzigen van bronhoudercodes is nog niet definitief. De grootte van mutatiebestanden kunnen problemen geven; een impactanalyse wordt nu uitgevoerd met alternatieve oplossingen. Leveranciers worden op later moment betrokken hierbij.

3. Medelingen

Bij Geonovum zal Peter Keijzer als opvolger van Hans van Eekelen de werkzaamheden voor de IMGeo Helpdesk op zich nemen.

Bij SVB-BGT zijn een aantal personele wijzigingen ophanden, o.a. extra inzet van Henk Ferkranus en de transitieregisseurs.

4. Proefdraaien planinformatie

Bart-Jan licht toe hoe het proefdraaitraject met planinformatie is verlopen. Status is dat keten per 1 januari open is voor planinformatie.

Uit het proefdraaitraject is een bevinding op de visualisatie stylesheets (SLD's) gekomen. Geonovum werkt nu aan een nieuwe versie van de visualisatie voor planinformatie (zie opmerking actie 20161006.005), en hierin wordt de bevinding opgelost. Leveranciers krijgen bij gereed komen de nieuwe concept-visualisatierichtlijn toegezonden (zie 20161124.003).

De keten zal per 9 januari 2017 technisch open zijn voor de inname van planinformatie. De werkafpraak Planinformatie die het leveren van planinformatie aan de BGT keten uitsloot, wordt dan ook per 1 januari 2017 opgeheven.

De BGT certificering wordt uitgebreid met planinformatie en is beschikbaar in Q1 2017. Leveranciers wordt gevraagd om zich opnieuw te laten certificeren op de goede verwerking van planinformatie. De bestaande certificering voor een versie wordt niet ingetrokken, maar via de website van Geonovum wordt bij het certificeringsoverzicht in een extra kolom gecommuniceerd of leverancier wel/niet planinformatie ondersteund.



Leverancier kan zelf bepalen wanneer zij de certificering voor planinformatie haalt.

5. BGT Meldingenlijst

Periodiek wordt de lijst met openstaande meldingen op BGT ketensystemen (kortweg: BGT meldingenlijst) voorafgaand aan het leverancieroverleg telefonisch doorgenomen met leveranciers. Dit om een transparant proces te hebben in de afhandeling van meldingen die ingediend worden bij het KCC en leveranciers de in de gelegenheid te stellen aan te geven welke meldingen voor hun de hoogste prioriteit hebben. Deze informatie wordt aan de ontwikkelteams van SVB-BGT, LV-BGT en PDOK doorgegeven zodat zij hier hun backlog op kunnen aanpassen. Het verslag van het laatste telefonische overleg wordt kort doorgelopen.

De afgelopen periode is door KCC en de ketenschakels hard gewerkt aan de verbetering van de BGT meldingenlijst en de transparantie van afhandeling van meldingen. Binnenkort wordt het proces geëvalueerd met de BGT ketenschakels; terugkoppeling hiervan volgt in het volgende leverancieroverleg (actie 20161124.003).

6. Doorontwikkeling

Anita Vlonk geeft een toelichting op de doorontwikkeling van de BGT. De programmafase (opbouw/transitie) wordt verlengd tot 1 juli 2017. IenM is nu bezig om de post-programmafase (beheer) vorm te geven. Ook de rol van het leverancieroverleg wordt hierin besproken; volgende keer komt dit terug op de agenda van het leverancieroverleg (actie 20161124.004).

Wat betreft de doorontwikkeling van de BGT wordt onderscheid gemaakt in doorontwikkeling in kleiner verband (intern BGT|IMGeo), en groter verband (BGT in het stelsel van (geo)basisregistraties en GII van Nederland). Voor doorontwikkeling in groter verband moeten de bestuurlijke lagen (governance) in stelling gebracht worden. Voor doorontwikkeling in kleiner verband zullen binnenkort expertmeetings met leveranciers, bronhouders en afnemers worden gehouden, o.a. over onderwerpen als cirkelbogen, plaatsbepalingspunten en grote mutatieberichten.

Geonovum zal in 2017 de voorbereidingen voor een nieuwe versie van IMGeo starten. Leveranciers worden hier t.z.t. over geïnformeerd en bij betrokken.

7. Sluiting

Bij de rondvraag worden de volgende vragen gesteld:

Simon Plat: Is het mogelijk om bij mutatieberichten via het abonnement op BRAVO de eigen levering niet terug te krijgen?

Guido Quik: De verschillende oplossingsrichtingen voor slimme abonnementen worden nu onderzocht (zie opmerkingen bij actie 20161006.016).

Volgende vergadering:

n.t.b.