

## Werkafspraken

<b>Onderwerp</b>	<b>StUF-Geo IMGeo berichtenschema v1.2</b>
<b>Aan</b>	<b>Softwareleveranciers BGT applicaties</b>
<b>Van</b>	<b>Geonovum, Beheerder BGT IMGeo standaarden</b>
<b>Datum</b>	<b>01-01-2015</b>
<b>Status</b>	<b>Publiek</b>

---

### 1. Aanleiding

Naar aanleiding van het vereenvoudigen van het mutatieproces in het BGT berichtenverkeer zijn er wijzigingen doorgevoerd in de StUF-Geo IMGeo berichtenschema's (XSD's) en webservice interfaces (WSDL's). Het resultaat is een StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard welke gepubliceerd wordt als versie 1.2.

Omdat de doorgevoerde wijzigingen van dien aard waren dat de versie niet backward-compatible is, is een namespace wijziging van de berichtenschema's noodzakelijk. Om de impact in de BGT keten zo klein mogelijk te houden wordt in deze werkafpraak vastgelegd dat de XSD's van de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard versie 1.2 alleen wordt gebruikt voor het gewijzigd vooraankondigingsbericht (vavDi01). Voor de overige berichten geldt tot 2016 het XSD van de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard versie 1.1.1 in productie.

### 2. Werkafpraak tot inwerkingtreding wijziging BGT|IMGeo standaarden

Vanaf publicatie van deze werkafpraak tot het tijdstip van inwerkingtreding van een herziene versie van de BGT|IMGeo standaarden dan wel nader bericht van de beheerder van de BGT|IMGeo standaarden geldt de volgende werkafpraak.

De BGT keten baseert zich voor het BGT Berichtenverkeer op twee versies van de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaarden:

- versie 1.2. met namespace imgeo0301 geldt alleen het vooraankondigingsbericht (vavDi01)
- versie 1.1.1 met namespace imgeo0300 geldt voor alle overige berichten in het BGT berichtenverkeer.

De berichten mutatieOproepRespons (mtoDu01) en vooraankondigingRespons (vavDu01) in het XSD van versie 1.1.1 zijn niet (meer) van toepassing voor het BGT Berichtenverkeer. Deze zijn ook niet opgenomen in de WSDL's.

Er volgt op termijn nog communicatie over de uiteindelijke productiedatum van versie 1.2.

### 3. Impact werkafpraak

De impact van deze werkafpraak voor de BGT keten is beperkt. Het vooraankondigingsbericht (vavDi01) wordt alleen toegepast op het koppelvlak Bronhouder|SVB-BGT en is nog niet beschikbaar in een productieomgeving. Uploads aan Portaal BRAVO van het SVB-BGT en de LV-BGT Controleservice, alsmede het koppelvlak SVB-BGT|LV-BGT (upload + berichtenverkeer) zijn tot 2016 op het XSD van de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard versie 1.1.1. Dit betekent geen impact op

- bestaand initiële en mutatieleveringen
- bestaande/in ontwikkeling zijnde functionaliteit in het Portaal BRAVO (1c en 2a) van SVB-BGT
- de controle- en registratieservice van de LV-BGT

### 4. Wijzigingsvoorstel

Om deze werkafpraak te kunnen meenemen als wijziging in de BGT|IMGeo Standaarden is dit wijzigingsvoorstel opgenomen in het registratiesysteem<sup>1</sup> dat Geonovum voor de BGT|IMGeo Standaarden gebruikt. Het wijzigingsverzoek is bekend onder: Mantis 4549.

---

<sup>1</sup> <http://www.geonovum.nl/onderwerpen/bgt-imgeo-standaarden/meldingen-bgtimgeo-standaarden>