

Geo-BAG Werkafspraak

Onderwerp	Optionele objecttypen en attributen
Aan	Softwareleveranciers Geo / BAG applicaties
Van	Geonovum, Beheerder Geo-BAG koppelvlak
Datum	2 december 2015
Status	Publiek

1 Aanleiding

De Geo-BAG koppelvakspecificatie is n.a.v. openbare consultatie van KING en de behandeling in de StUF-regiegroep op verzoek uitgebreid met de volgende extra optionele objecttypen, attributen en geometrietypen:

- 1) extra objecttypen: OverigGebouwdObject en OverigTerrein uit RSGB
- 2) extra attributen: inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht en inwinningswijzeGeometrieMaaiveld bij Pand
- 3) extra geometrietypen: geometrieMaaiveld bij Pand en vlakgeometrie bij Verblijfsobject

De berichtschemas zijn uitgebreid met deze optionele gegevens. In deze werkafspraak wordt de ondersteuning van de volgende optionele gegevens in het Geo-BAG berichtenverkeer vooralsnog uitgesloten om de volgende redenen:

- 1) *OverigGebouwdObject en OverigTerrein*: Voor de extra optionele RSGB-objecttypen overigGebouwdObject en overigTerrein is nog een nadere vertaling nodig naar BGT objecttypen overigBouwwerk, (on)begroeidTerreindeel e.d. Deze conversietabel dient nog opgesteld te worden en zal op een later moment in de koppelvakspecificatie worden opgenomen.
- 2) *inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht (en inwinningswijzeGeometrieMaaiveld)*: In de BGT wordt de inwinningswijze van de geometrie per coördinaat (Plaatsbepalingspunt) vastgelegd; in RSGB per vlakgeometrie van het object. Dit vraagt nadere toewijzingsregels van Plaatsbepalingspunten aan een vlakgeometrie (bijv. meest voorkomende, minst nauwkeurige, meest actuele). Deze conversieregels zullen op een later moment in de koppelvakspecificaties worden opgenomen. Voorts wordt voor de inwinningswijze in RSGB 2.0 een andere waardenverzameling gehanteerd dan in de BGT. Een eenduidige mapping is nu niet te maken en is randvoorwaardelijk voor goede toepassing. Met RSGB 3.0 worden de waarden voor inwinningswijze gelijk getrokken met de BGT.

Voor deze extra objecttypen en attributen geldt dat de berichtschemas alvast zijn voorbereid op uitwisseling van deze gegevens, maar middels deze werkafspraak wordt afgesproken dat leveranciers dit nu niet hoeven te implementeren.

De ondersteuning van de extra geometrietypen voor Pand en Verblijfsobjecten worden in deze werkafspraak niet uitgesloten. Het is aan leveranciers van Geo- en BAG-applicaties zelf te bepalen deze optionele geometrietypen al dan niet te implementeren in hun software.

2 Werkafspraak

Vanaf publicatie van deze werkafspraak tot het tijdstip van het gezamenlijk besluit tot het beëindigen hiervan door leveranciers van Geo- en BAG-applicaties die het Geo-BAG berichtenverkeer implementeren, geldt de volgende werkafspraak.

- In de StUF-Geo BAG berichten worden niet de optionele RSGB objecttypen overigTerrein en overigGebouwdObject opgenomen.



- In de StUF-Geo BAG berichten worden niet de optionele attributen `inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht` en `inwinningswijzeGeometrieMaaiveld` opgenomen.
- Leveranciers bepalen zelf of ze de extra optionele geometrietypen voor Pand en Verblijfsobject implementeren.

3 Impact werkafpraak

Door de berichtschema's voor te bereiden, wordt een breaking change in de software voorkomen. De documentatie dient op termijn wel aangepast te worden.