

## Versiehistorie

Versie	Wijzigingen
1.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR0495: In paragraaf 3.7 stond ' en WEGDEEL (WDL) worden hier verder niet besproken'. De string 'WDL' is gewijzigd in 'WGD'.</li> </ul>
1.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR276: In de inleiding is beschreven wanneer de in een WSDL beschreven operations ondersteund dienen te worden.</li> <li>ERR0336: Verwijzing naar ' Protocolbindingen0300' gewijzigd in 'Protocolbindingen0302'.</li> </ul>
1.09	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR0325: In hoofdstuk 1 en in paragraaf 2.12 aangegeven dat het sectormodel bg0310 de protocolbinding 0302 gebruikt. Daarnaast expliciet aangegeven dat SOAP 1.1 en WSDL 1.1 gebruikt moet worden.</li> </ul>
1.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR285: Verwijzingen naar xml-schema's gewijzigd zodat dit de situatie weerspiegelt zoals deze is ontstaan na de nieuwe opzet van de sectormodellen in patch 10.</li> </ul>
1.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR200: wijziging in paragraaf 2.6. Platgeslagen worden behandeld alsof het elementen zijn van het object waarin ze zijn platgeslagen.</li> <li>ERR273: wijziging in paragraaf 2.6 m.b.t. wijzigingen in gegevens van platgeslagen relaties.</li> </ul>
1.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR209: Niet duidelijk was naar welke RSGB versie werd verwezen. Expliciete verwijzing naar RSGB 2.0 opgenomen.</li> </ul>
1.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR189: De specificatie van het waardenbereik van het element authentiek in overeenstemming gebracht met het schema.</li> </ul>
1.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERR0119: Het verplicht maken van het opnemen van een coördinatenstelsel bij geometrie in GML.</li> </ul>
1.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paragraaf 2.6 aangepast door aan te geven dat historie moet worden opgebouwd conform de specificaties in historieMaterieel en historieFormeel element voor het entiteitstype waarin de gegevens zijn platgeslagen.</li> <li>ERR0066/ERR0075: NPSNAT toegevoegd in relatiegrafiek NPS en geëxpliciteerd dat aanduidingBijzonderNederlandschap is opgenomen in NPS en niet in NPSNAT.</li> </ul>
1.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paragraaf 2.6 tussengevoegd die specificeert dat voor platgeslagen gegevens geen historie hoeft te worden opgebouwd.</li> <li>Geëxpliciteerd dat bg0310 bindt aan Protocolbindingen versie 0300.</li> </ul>
1.01	<p>Paragraaf 2.11 toegevoegd die specificeert dat voor alle bg0310 berichten https gebruikt dient te worden.</p> <p>Paragraaf 2.12 toegevoegd die specificeert dat voor alle bg0310 berichten utf-8 als encoding gebruikt dient te worden.</p>

### 3.6 Huishouden



Het objecttype HUISHOUDEN (HHD) wordt geïmplementeerd als het StUF entiteitstype HHD met de attributen en relaties zoals gedefinieerd in het RSGB. Er wordt vanuit HHD een relatie gelegd naar NPS en TGO, omdat bij een HHD-object de maker van een bericht niet kan garanderen dat het gaat om een INP- of AOT-object.

### 3.7 Geo-objecten

De Overige Geo-objecten INRICHTINGSELEMENT (IRE), KUNSTWERKDEEL (KWD), SPOORBAANDEEL (SBD), TERREINDEEL (TDL), WATERDEEL (WDL) en WEGDEEL (WGD) worden hier verder niet besproken, omdat ze geen relaties hebben. Ze worden geïmplementeerd met de attributen zoals gedefinieerd in het RSGB.

### 3.8 Tabelentiteitstypen

De tabelentiteitstypen AARD RECHT VERKORT (ARV), AARD VERKREGEN RECHT (AVR), ACADEMISCHE TITEL (ACD), KADASTRALE GEMEENTE (KGM), LAND (LND), NATIONALITEIT (NAT), REISDOCUMENTSOORT (RSD) en VERBLIJFSTITEL (VBT) worden hier verder niet besproken, omdat ze geen relaties hebben. Ze worden geïmplementeerd met de attributen zoals gedefinieerd in het RSGB.

## 4 Lijst met mnemonics

ACD	Academische titel
ANN	Ander buitenlands niet-natuurlijk persoon
ANP	Ander natuurlijk persoon
AOA	Adresseerbaar objectaanduiding
AOT	Adresseerbaar object
APR	Appartementsrecht
ARV	Aanduiding recht verkort
ATR	Authentiek terrein
AVR	Aanduiding recht verkregen
BIJ	Bijgeschreven
BRT	Buurt
BTR	Benoemd terrein
GBO	Gebouwd object
GEM	Gemeente
GOR	Gemeentelijke openbare ruimte
HDR	Houder
HFD	Hoofd