

## *Stuf Familiecriteria Prefill eFormulieren services*

**Toelichting op het voldoen van de StUF  
familiecriteria binnen het koppelvlak  
Prefill eFormulieren services**



# *Inhoudsopgave*

Inhoudsopgave .....	2
1. Inleiding .....	3
1.1. StUF Familie Criteria .....	3
1.2. Beheersmatige criteria.....	<u>54</u>



# 1. Inleiding

Bij het opstellen van de berichtschema's voor de standaard Prefill eFormulier services zijn de StUF Familie Criteria gehanteerd. In dit document wordt per criterium kort ~~toegelicht~~**toegelicht** op welke wijze er aan het betreffende criterium is voldaan. Daarnaast is in dit document ook de toelichting opgenomen op de beheersmatige criteria.

## 1.1. StUF Familie Criteria

### 1.1.1. E01. Duidelijkheid over de plek in de familiestructuur

Dit zijn berichten die alleen gegevens uit het RSGB bevatten. Als zodanig is er een berichtencatalogus opgesteld die binnen de StUF-BG valt.

### 1.1.2. E02. Organisatorische en functionele werkingsgebied moet duidelijk zijn

Prefill eFormulieren Services is een binnengemeentelijk koppelvlak. In *figuur 5 :Referentiearchitectuur* van de koppelvlakdocumentatie wordt het koppelvlak in een referentiearchitectuur gepositioneerd.

De Prefill eFormulieren Services schrijft voor welke onderdelen (entiteiten en berichten) uit StUF-BG gebruikt moeten worden om gegevens vanuit een gegevensmagazijn binnengemeentelijk beschikbaar te stellen aan eFormulier-applicaties om deze gegevens voor in te vullen op eFormulieren.

Er worden nieuwe (vrije) StUF BG-berichten gedefinieerd waarin bestaande entiteiten gerestrict worden.

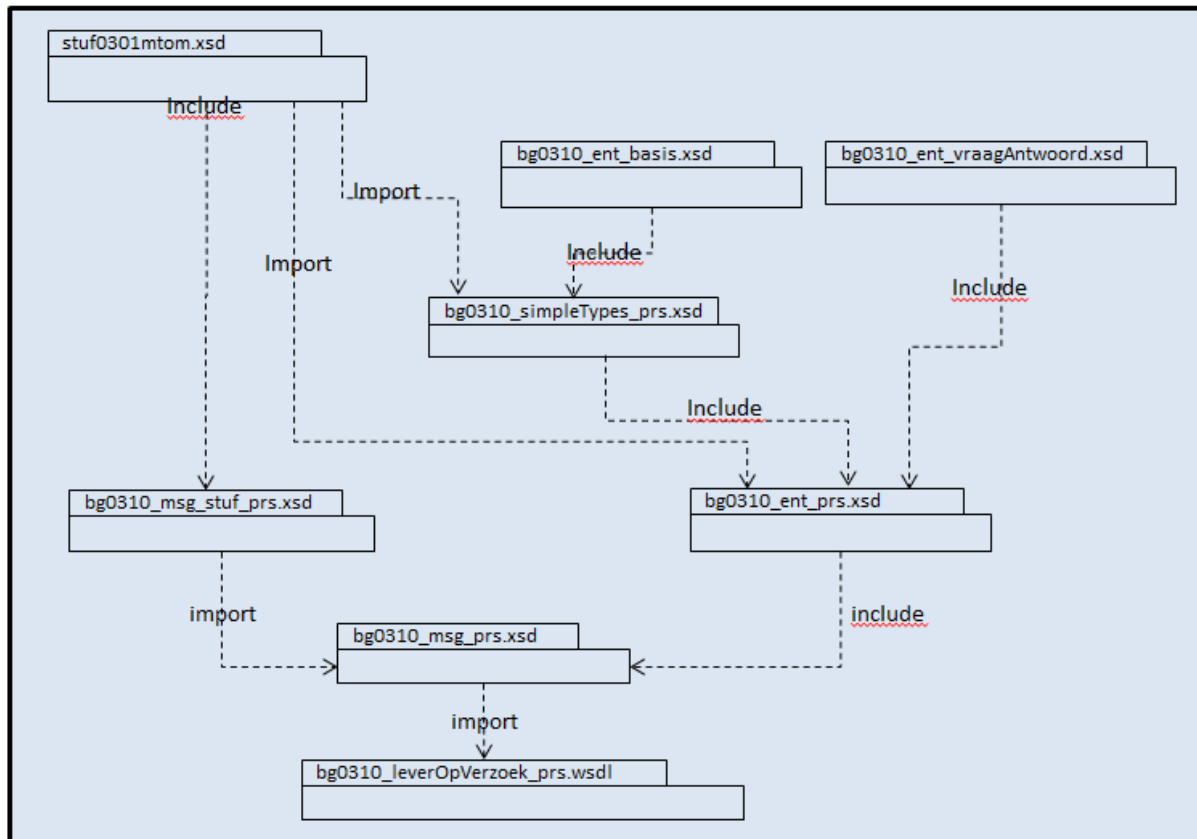
### 1.1.3. E03. Voldoet aan de regels van de StUF onderlaag (o.a. validerende schema's)

De berichtschema's valideren tegen de StUF onderlaag. Er worden testberichten opgesteld op basis van de berichtschema's. Zowel de berichtschema's als de specificatie van de berichten zijn diverse malen en door verschillende partijen gereviewed. De berichtschema's zijn exact conform berichtspecificatie opgesteld.

### 1.1.4. E04. Voldoet aan de StUF specificatie voor protocolbindingen

In Hoofdstuk 3 zijn de voorgeschreven protocolbindingen aangegeven. Er is gekozen voor het StUF protocol (~~http(s)~~/WSDL/SOAP) voor beveiligde binnengemeentelijk uitwisseling.

### 1.1.5. E05. Een structuurplaatje waarin de opbouw schema's wordt duidelijk gemaakt (documentatieverplichting)



### 1.1.6. E06. Contactgegevens beheerder van berichtcatalogus

Na vaststelling zal het beheer en de contacten daaromtrent via KING (e-diensten) plaats vinden.

### 1.1.7. E07. Voldoet aan naamgeving- en versienummering conventies en andere eisen (namespace conventies) die aan een sectormodel worden gesteld (zie best practices document: comply or explain)

Er is geen sprake van een sectormodel maar van een berichtcatalogus. . Bij het bepalen van bestandsnamen is er uitgegaan van de naamgevingsconventie zoals die voor de BAG-berichtencatalogus is gehanteerd. Hiervoor staan geen voorschriften in de best practices.

Entiteitnamen en Simple-type benamingen is er zoveel mogelijk uitgegaan van bestaande naamgevingsconventies zoals voorgeschreven in de best practices. Voor het vaststellen van de berichtnamen is in overleg met KING E-diensten een naamgevingsconventie gehanteerd welke ook is voorgesteld om opgenomen te worden in de best practices.

### 1.1.8. E08. Optimaal hergebruik bestaande StUF-onderdelen

Er zijn berichten opgesteld op basis van StUF-BG 3.10. Er zijn restricties op bestaande complextypes gedaan.

### 1.1.9. E09. Geen conflicten met andere StUF-onderdelen

De vrije berichten zijn in lijn met StUF-BG opgesteld. Er zijn zowel door de indiener als tijdens reviews door de werkgroep en door KING E-diensten geen conflicten geconstateerd.

### 1.1.10. E10. Relatie en transformatie tussen nieuwe en voorgaande versies van sectormodellen en berichtcatalogi.

Dit criterium is niet van toepassing omdat er nog geen voorgaande versie bestaat.

## 1.2. Beheersmatige en bestuurlijke criteria

### 1.2.1. R01. Beheercontinuïteit $\geq$ 3 jaar

Operatie NUP kent als programma een beperkte looptijd en loopt naar verwachting eind 2014 af. Na formele vaststelling van deze standaard door de StUF Regiegroep worden de beheertaken belegd binnen KING E-diensten. Dit vindt plaats via een geleidelijke overdracht.

De verantwoordelijk van beheer is ook opgenomen in het addendum zoals ondertekend door 12 leveranciers en KING.

### 1.2.2. R02. Duidelijkheid afhankelijkheid met andere StUF onderdelen (bijv. een configuratieplaatje)

- Aanscherping op StUF BG
- Daarmee sterke afhankelijkheid van StUF BG en RSGB



### 1.2.3.R03. Release beleid incl. releasefrequentie en aansluitend op afhankelijke familieleden

Voor het koppelvlak Prefill eFormulieren Services wordt het StUF Beheermodel 1.22 gevolgd. Daarnaast wordt ook het releasebeleid van StUF BG 3.10 gevolgd en wordt per jaar dus maximaal vier maal een patch uitgebracht en worden er per jaar maximaal 2 releases gedaan.

### 1.2.4.R04. Heldere besluitvorming- en participatiestructuur

- Besluitvorming
  - Werkgroep besluit (6 leveranciers + KING)

- Een relatie met met de expertgroep e-Formulieren wordt verder uitgewerkt en vormgegeven.
- KING heeft eindoordeel
- Participatiestructuur
  - KING faciliteert
  - Open participatiestructuur
  - Frequentie bijeenkomsten maximaal 5x per jaar

#### **1.2.5.R05. Vaste vertegenwoordiger beheerorganisatie in regiegroep**

- KING neemt deel aan StUF Regiegroep

#### **1.2.6.R06. Specificaties publiekelijk toegankelijk**

- De specificatie zijn publiek toegankelijk op internet
- Publicatie vindt plaats op de GEMMA community

#### **1.2.7.R07. Beschreven beheermodel op basis van StUF beheermodel**

Beheer specificatie gebeurt volgens StUF Beheermodel

#### **1.2.8.R08. Inzicht in (voorgenomen) implementaties**

Het addendum op het KING-convenant dat implementatie van deze standaard in pakket-software borgt is ondertekend door 12 leveranciers. Dit zijn leveranciers van eFormulier applicaties, gegevensmagazijnen en Servicebussen. Nadere informatie over de implementatie van deze standaarden in de software is te vinden in de softwarecatalogus ([www.softwarecatalogus.nl](http://www.softwarecatalogus.nl)).

Met de (12) leveranciers die het addendum hebben ondertekend is overeengekomen dat er voor 1 april 2014 proefimplementaties plaats gaan vinden. Het werven van gemeenten waarbij deze proefimplementaties plaats gaan vinden vindt in de komende maanden plaats. Een verzoek voor deelname is in een eerder stadium al neergelegd bij de expertgroep eFormulieren. Na vaststelling van de standaard zal er actiever geworven gaan worden om gemeenten aan dit traject te laten deelnemen. Bij implementaties van dit koppelvak zal als referentie de GEMMA 1.0 worden gehanteerd en het koppelvak wordt conform StUF BG 3.10 en RSGB geïmplementeerd zoals beschreven in de koppelvakdocumentatie.