

#### **Notitie**

**Onderwerp** Vaststelling verticale sectormodellen en koppelvlakken

Van KING E-Diensten

**Aan** Regiegroep Informatiemodellen en berichtstandaarden

**Datum** 2-10-2013

Aantal pagina's 4

# 1 Vaststelling verticale sectormodellen en koppelvlakken aanpassing beheermodel

### **Aanleiding**

Momenteel komen er vanuit KING / Operatie NUP voor een tiental binnengemeentelijke ketens koppelvlak standaarden aan die KING gaat beheren en die vastgesteld dienen te worden. Daarnaast komen er steeds meer verticale sectormodellen welke vastgesteld moeten worden. Op korte termijn bijvoorbeeld StUF-LVO, StUF-Geo-IMGeo, StUF-Riha, StUF-ZTC en StUF-EF.

De vaststelling van deze koppelvlakken en verticale sectormodellen vergt momenteel veel vergadertijd in met name de StUF expertgroep. Dit neemt tijd weg bij andere belangrijke taken van de expertgroep, te weten het behandelen van RFCs en errata voor de StUF onderlaag en horizontale sectormodellen alsmede het doorontwikkelen van deze standaarden. Bovendien zijn lange doorlooptijden niet wenselijk om tijdig doelstellingen en effecten van de (e-)overheid te kunnen bereiken.

Het vraagt, zeker gedurende de periode dat er veel nieuwe verticale sectormodellen en koppelvlakken behandeld worden, om een efficiëntere en effectievere aanpak en behandeling.

Daarnaast staat de StUF standaard sinds 2009 op de pas toe of leg uit lijst met Open Standaarden van het College en Forum standaardisatie. Voor het toelaten van nieuwe standaarden heeft College recent een aantal eisen nader gespecificeerd. Eén van die eisen aan het beheer van standaarden is dat er voor het goedkeuren van nieuwe versies of aanvullingen op de standaarden een openbare consultatie plaatsvindt. Aan deze eis voldoet de StUF standaard nog niet volledig. Hoewel het geen verplichting is om aan deze eis te voldoen lijkt het verstandig mee te gaan met deze nieuwe eisen van College en Forum standaardisatie.

## Voorgesteld aangepast proces

#### Intake

Het vaststellen van een koppelvlak of sectormodel begint met een intake gesprek met KING. Hierbij beoordeeld de productmanager StUF namens KING de beoogde standaard op enkele aspecten voorafgaand aan het toetsings- en vaststellingsproces. Bij de beoordeling wordt gekeken naar:

- of er bij KING geen grote afwijkingen van de familie criteria bekend zijn
- er voldoende documentatie (zie hieronder) is zodat toetsbaar is of het koppelvlak voldoet aan de StUF familiecriteria zoals vastgelegd in het huidige beheermodel.



Dit kan in de meeste gevallen binnen een week. Vaak is iemand bij KING al bekend met de inhoud, zeker bij de koppelvlakken van Operatie NUP waarbij dit tijdens de ontwikkeling al is geregeld.

#### **Openbare consultatie**

Het koppelvlak of sectormodel wordt aangeboden voor openbare consultatie. Dit houdt tenminste in dat alle relevante documenten op het forum geplaatst worden:

- Specificaties van het sectormodel en koppelvlak(ken) conform StUF en de best practices:
  - Beschrijvingen in de vorm van tekstuele documentatie (bijv. keuzeverstuffingsdocument).
  - Schema's (XSD's, WSDL's, CPA's, etc.)
- Een notitie waarin wordt toegelicht hoe aan de familiecriteria van de StUF-familie wordt voldaan (zie bijlage StUF Family Criteria).

Bij de aankondiging van de openbare consulatie zal duidelijk vermeld worden dat de StUF familiecriteria leidend zijn voor toetsing. Dit houdt dus in dat er een focus is op de correcte toepassing van StUF en het aanwezig zijn van goed beheer.

De openbare consultatie wordt door KING aangekondigd aan de leden van de expert- en regiegroep. Daarnaast verzorgt KING bredere communicatie door bijvoorbeeld een nieuwsbericht op de KING site, een oproep in de KING nieuwsbrief en/of twitter. Verder kunnen belanghebbende buiten de expert- en regiegroep die bij KING of de indiener bekend zijn rechtstreeks benaderd worden.

Van leden van de expertgroep en regiegroep wordt verlangd dat ze reageren op de openbare consultatie en niet wachten tot een vergadering waarin het koppelvlak/sectormodel behandeld wordt. Voor de andere belanghebbenden is een reactie vrijwillig.

#### Behandeling door expert- en regiegroep

De openbare consultatie duurt één maand. Van alle leden van de expertgroep en regiegroep verwacht KING minimaal een verklaring van geen bezwaar, niet reageren is geen optie. Daarna worden binnen 2 weken de belangrijkste kritiek- en verbeterpunten door KING samengevat en teruggekoppeld aan de indiener.

Indien de kritiek veel en zwaar is kan op dat moment de indiener besluiten het vaststellingsproces te stoppen en eerst aanpassingen te doen. Het koppelvlak/sector model kan dan later opnieuw ter goedkeuring worden aangeboden.

Wanneer de indiener door wil, wordt de samenvatting teruggekoppeld aan de expert- en regiegroepleden. Indien zij vinden dat er blokkerende kritiekpunten zijn dan kunnen ze die blokkerende punten, voor zover ze de StUF familiecriteria betreffen, op de agenda van een expert of regiegroep laten zetten. Dit dient uiterlijk twee weken na het rondsturen van de samenvatting te gebeuren. Deze punten zullen in de relevante vergadering behandeld worden. Dit houdt in dat in de vergaderingen alleen nog blokkerende issues worden behandeld. In de vergadering zullen maatregelen en voorwaarden worden benoemd waaronder een issue niet meer blokkerend is zodat de indiener de blokkade kan wegnemen.

Wanneer geen blokkerende kritiekpunten ingediend zijn of wanneer de onderkende blokkades volgens de maatregelen en voorwaarden uit de vergadering zijn opgelost dan kan het koppelvlak/verticale sectormodel formeel vastgesteld worden in de eerstvolgende vergadering van de regiegroep.



## Gevraagd besluit

Ter besluit aan de regiegroep wordt voorgelegd het aangepaste vaststellingsproces voor koppelvlakken en verticale sectormodellen per direct één jaar te volgen en daarna te evalueren.

N.B. horizontale sectormodellen, de StUF onderlaag en StUF-protocol bindingen vallen buiten dit aangepaste proces.



## 2 Bijlage StUF Familie Criteria

## Inhoudelijke criteria

- E01. Duidelijkheid over de plek in de familiestructuur
- E02. Organisatorische en functionele werkingsgebied moet duidelijk zijn
- E03. Voldoet aan de regels van de StUF onderlaag (o.a. validerende schema's)
- E04. Voldoet aan de StUF specificatie voor protocolbindingen
- E05. Een structuurplaatje waarin de opbouw schema's wordt duidelijk gemaakt (documentatieverplichting)
- E06. Contactgegevens beheerder van berichtcatalogus
- 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)
- E08. Optimaal hergebruik bestaande StUF-onderdelen
- E09. Geen conflicten met andere StUF-onderdelen
- E10. Relatie en transformatie tussen nieuwe en voorgaande versies van sectormodellen en berichtcatalogi.

## Beheersmatige criteria

- R01. Beheercontinuiteit >= 3 jaar
- R02. Duidelijkheid afhankelijkheid met andere StUF onderdelen (bijv. een configuratieplaatje)
- R03. Release beleid incl. releasefrequentie en aansluitend op afhankelijke familieleden
- R04. Heldere besluitvorming- en participatiestructuur
- R05. Vaste vertegenwoordiger beheerorganisatie in regiegroep
- R06. Specificaties publiekelijk toegankelijk
- R07. Beschreven beheermodel op basis van StUF beheermodel
- R08. Inzicht in (voorgenomen) implementaties