

# Agenda en notities StUF bijeenkomst woensdag 10 oktober 2007

Auteur        Henri Korver  
Versie        0.1  
Datum        1-10-2007

## Inhoudsopgave

1	Agenda.....	2
2	Notities bij agendapunten.....	2
2.1	Het nieuwe sectormodel ZKN0204.....	2
2.1.1	Inleiding.....	2
2.1.2	Voorstel.....	3
2.1.3	Bijlagen.....	3
2.2	Release planning diverse StUF producten .....	3
2.2.1	Inleiding.....	3
2.2.2	Voorstel.....	3
2.2.3	Bijlagen.....	4
2.3	BG0310: Bespreking keuzes bij verStUFfing RSGB.....	4
2.3.1	Inleiding.....	4
2.3.2	Voorstel.....	4
2.3.3	Bijlagen.....	4
2.4	Goedkeuring errata BG 0204.....	4
2.4.1	Inleiding.....	4
2.4.2	Voorstel.....	5
2.4.3	Bijlagen.....	5
2.5	Behandeling wijzigingsvoorstellen StUF 0300.....	5
2.5.1	Inleiding.....	5
2.5.2	Voorstel.....	5
2.5.3	Bijlagen.....	5

## **1 Agenda**

Agenda StUF bijeenkomst woensdag 10 oktober 2007

1. Opening
2. Mededelingen
3. Notulen vorige vergadering
4. Het nieuwe sectormodel ZKN0204
5. PAUZE
6. Release planning diverse StUF producten
7. BG0310: Bespreking te maken keuzen bij verStUffing RSGB
8. Goedkeuring errata BG0204
9. Behandeling en goedkeuring wijzigingsvoorstellen StUF0300
10. Rondvraag en sluiting (15 min)

## **2 Notities bij agendapunten**

### **2.1 Het nieuwe sectormodel ZKN0204**

#### **2.1.1 Inleiding**

Recentelijk hebben GPR en EGEM een nieuwe versie voor het sectormodel Zaken geconfigureerd. Deze nieuwe versie heet StUF-ZKN 02.04 en is de opvolger van StUF-ZKN 0200. De eerdere versie StUF-ZKN 0200 was gebaseerd op StUF 0205 en het sectormodel StUF-BG 0210. Het sectormodel StUF-BG 0210 was een hybride versie die zowel gebruik maakte van het gegevensmodel GFO-BG 1998 als van het gegevensmodel RSGB (Referentiemodel Stelsel Gemeentelijke Basisgegevens) dat beter aansluit bij de nieuwste ontwikkelingen in het landelijke stelsel van basisregistraties. Echter deze versie is zowel door de StUF werkgroep als door de RSGB-stelselgroep afgekeurd. Dat betekent automatisch dat alle sectormodellen die gebaseerd zijn op StUF-BG 0210 hun geldigheid hebben verloren. Hiermee is het bestaan van StUF-ZKN 0200 ten einde gekomen.

Met StUF-ZKN 0204 wordt er een pas op de plaats gemaakt. Dit sectormodel voor de uitwisseling van zaakgegevens valt terug op oudere maar stabielere StUF-specificaties zoals StUF 2.04 en StUF-BG 2.04 (beide hebben reeds de status EGEM Aanbeveling gekregen). Deze versie is voornamelijk bedoeld als intermediaire stap naar StUF-ZKN 0300 (gebaseerd op StUF 0300 en GFO-BG 1998) en vervolgens naar StUF-ZKN 0310 (gebaseerd op StUF 0300 en RSGB 1.0).

StUF-ZKN 0300 is momenteel beschikbaar en gepubliceerd als 'Kandidaat Aanbeveling'. Echter het onderliggende StUF 0300 is nog niet in de praktijk getest en daarmee mist StUF-ZKN 0300 de stabiliteit om op korte termijn ingezet te worden. StUF-ZKN 0204 is bedoeld om dit tijdelijke gat te vullen. Bij veel partijen is er nu behoefte om snel te beginnen met het uitwisselen van zaakgegevens.

### **2.1.2 Voorstel**

Er wordt voorgesteld om StUF-ZKN 0204 als een 'Working Draft' te publiceren op de StUF Community en deze versie minimaal te onderhouden. Dat betekent:

- Geen doorontwikkeling op deze versie
- Alleen bugs en onvolkomenheden worden aangepast in de schema's d.m.v. patches (alleen interne versienummers worden opgehoogd).
- In de documentatie worden geen aanpassingen meer doorgevoerd. Er wordt alleen een lijst met errata bijgehouden.

Bovendien wordt voorgesteld om StUF-ZKN 0204 niet in aanmerkingen te laten komen voor het standaardisatieproces tot een 'EGEM Aanbeveling'. Immers dit betreft een tijdelijke oplossing en de markt moet geprikkeld worden om zo snel mogelijk over te stappen op StUF-ZKN 0300 of hoger.

NB: Alleen de status van StUF-ZKN 0204 zal in deze bijeenkomst worden besproken. StUF-ZKN 0204 zal niet inhoudelijk worden besproken.

### **2.1.3 Bijlagen**

- stuf.zkn0204wd.zip (schema's)
- stuf.zkn020400.pdf (documentatie)

## **2.2 Release planning diverse StUF producten**

### **2.2.1 Inleiding**

Het document 'planning.stuf0300.concept.v08.pdf' geeft de meest actuele releaseplanning van de diverse StUF-producten weer. Recentelijk zijn een aantal releasedata aangepast vanwege de vertragingen bij StUF-BG 0310 door de complexiteit van het onderliggende RSGB gegevensmodel. Bovendien is het nieuwe sectormodel StUF-ZKN 0204 toegevoegd aan de planning.

Tevens zijn er twee nieuwe secties aan het releasedocument toegevoegd:

- Sectie: *StUF Standaardisatie Process (SSP)*. Hierin wordt een eerste aanzet gedaan om het standaardisatieproces van StUF-producten expliciet te beschrijven. Het standaardisatieproces wordt bepaald door een aantal stadia die worden doorlopen voordat een StUF-product van de status 'Working Draft' is doorgesloopt naar een 'EGEM Aanbeveling' (lees: standaard) wordt: Working Draft --> Kandidaat Aanbeveling --> Voorgestelde Aanbeveling --> EGEM Aanbeveling.
- Sectie: *Status Index StUF-producten (SIS)*. In deze sectie wordt de status van alle StUF-producten, inclusief historische versies, bijgehouden.

### **2.2.2 Voorstel**

Er wordt voorgesteld om te bespreken of iedereen het eens is met deze releaseplanning van StUF-producten. De twee nieuwe secties kunnen wel gebruikt worden als ondersteuning in de discussie

maar zullen niet in deze bijeenkomst inhoudelijk besproken worden. Dit zal geagendeerd worden voor een volgende bijeenkomst.

### **2.2.3 Bijlagen**

- 'planning.stuf0300.concept.v08.pdf'

## **2.3 BG0310: Bespreking keuzes bij verStUffing RSGB**

### **2.3.1 Inleiding**

De verStUffing van het RSGB, dat moet gaan resulteren in het sectormodel BG0310, heeft meer voeten in de aarde dan aanvankelijk gedacht. Dit heeft voornamelijk te maken met de complexiteit van het RSGB waarin het landelijke en gemeentelijke stelsel van basisregistraties in volle glorie bijeenkomen. Om deze complexiteit het hoofd te bieden hebben op 20 september Arjan Kloosterboer vanuit de Werkgroep RSGB en Maarten van den Broek namens de StUF Expertgroep met elkaar van gedachten gewisseld. Maarten heeft de hoofdpunten van deze gedachtewisseling vastgelegd in het document 'verstuffingRSGB.pdf' (zie bijlage). Hierin schetst hij de hoofdlijnen van een voorstel voor het verStUffen van het RSGB. De belangrijkste vraag- en discussiepunten gepresenteerd in de vergadering van 29 augustus komen ook terug in dit document. Op kleinere issues wordt in dit document niet ingegaan. Pas als er op het niveau van dit document overeenstemming is, kunnen de kleinere issues zinvol worden opgelost.

### **2.3.2 Voorstel**

Het voorstel is om het document 'verstuffingRSGB.pdf' te bespreken en af te stemmen of iedereen zich kan vinden in de voorgestelde beslissingen die genomen moeten worden om het RSGB te verStUffen. Dit is een belangrijke discussie omdat de verdere ontwikkeling en de voortgang van StUF-BG 0310 hiervan afhankelijk is.

### **2.3.3 Bijlagen**

- 'verstuffingRSGB.pdf'

## **2.4 Goedkeuring errata BG 0204**

### **2.4.1 Inleiding**

GPR heeft 10 correcties (RFC's) ten aanzien van het sectormodel BG0204 voorgesteld in het in het forum 'StUF-BG errata' op de StUF Community. De discussies over deze voorstellen die in dit forum zijn opgestart zijn samengevoegd in het document, 'bg0204.errata.pdf', te vinden in de bijlage.

## **2.4.2 Voorstel**

Gevraagd wordt of iedereen zich kan vinden in deze tien correctievoorstellen. Zo ja, dan kan er een nieuwe patch van BG0204 worden gepubliceerd.

## **2.4.3 Bijlagen**

- 'bg0204.errata.pdf'

## **2.5 Behandeling wijzigingsvoorstellen StUF 0300**

### **2.5.1 Inleiding**

In het forum 'RFC BG0300 -> BG0310' zijn tien wijzigingsvoorstellen geplaatst. De naam van dit forum is misleidend omdat alle wijzigingsvoorstellen betrekking hebben op de StUF 0300 standaard en niet op het sectormodel BG 0300. Eigenlijk hadden deze RFC's gepost moeten worden in het forum 'RFC StUF 0300', echter die was destijds nog niet aangemaakt.

Aan de grote hoeveelheid reacties in het forum 'RFC BG0300 -> BG0310' kan worden opgemaakt dat nog niet ieder voorstel volledig door elke partij wordt gedragen.

### **2.5.2 Voorstel**

Het voorstel is dat de volgende RFC's, indien er geen bezwaren zijn, worden goedgekeurd (er waren immers geen negatieve reacties op het forum):

- Aanpassen foutDetails element in foutbericht
- Vergroten lengte referentienummer en crossreferentienummer

Wat betreft de andere acht RFC's zal worden gepoogd overeenstemming te bereiken. Tevens zal worden bepaald welke RFC's urgente bugs betreffen die in aanmerking komen als een patch van StUF 0300 en welke RFC's functionele verandering betreffen die in aanmerking komen voor StUF 0301 of hoger.

De forumdiscussies over de RFC's m.b.t. StUF 0300 zijn gebundeld in het document 'rfc.stuf0300.pdf' (zie bijlage).

### **2.5.3 Bijlagen**

- 'rfc.stuf0300.pdf'

