

Van
KING

Aan

Deelnemers Regiegroep (RG) Berichten en Gegevens - StUF/RSGB/RGBZ

tijd/locatie

9:30 – 12:30 / Utrecht (Hoog Brabant)

Betreft/datum

Verslag StUF Regiegroep

Website

www.surfgroepen.nl/sites/stuf

www.kinggemeenten.nl

Note: Bij verhindering graag tijdig afmelden

Aanwezig:

Vaste leden:

Peter Klaver (vz- KING)
Maarten van den Broek (KING)
Joël v.d. Elst (KING)
Jan Brinkkemper (KING)
Ellen Debats (KING)
Henri Korver (KING)

Aart Schuiter (OV-Software)
Bart Maessen (Kadaster)
Jurgen Aarden (GouwIT)
Mark Paanakker (GouwIT)
Peter Visser (VROM/LVO)
Henry Verdonchot (Procura)
Ruud Kathmann (Waarderingskamer)
Marco Jung (VROM/BAG)
René Kok (VROM/BAG)
Raoul Coenegracht (Circle Software)
Kevin Dragstra (Circle Software)
Bernard Rutgrink (GeoTax)
Dick Beekman (Dimpact)
Robin Paalvast (VIAG)
Robert Jansen (Breda)
Bart Gelsing (PinkRoccade)

Agendaleden

Frank Terpstra (ICTU-Renoir)

Gasten:

Ad Gerrits (Gemeente Nijmegen)
Wim Jonker (Kadaster / BAG)
Harmen Mantel (KING)

Afgemeld:

Arjan Kloosterboer (Telengy)
Jeffrey Gortmaker (KING)
Adriaan Holthuisen (BZK-BPR)
Arnold Berkhout (Gemeente Alkmaar)
Patrick Castenmiller (Gemeente Hoorn)
Bart Geerdink (KING)
Lidwien Meijers (Centric)
Peter Keijzers (Gemeente Tilburg)
Rik Duursma (Gemeente Haarlemmermeer)

Afwezig:

Hans Kemper (Gemeente Apeldoorn)
Gabriël van Tiggelen (Gemeente Helmond)
Chris Batist (Gemeente Den Haag)
Bart Verwijst (Atos Origin)
Marcel Reuvers (GeoNovum)
Ferry van der Hoeven (Atos Origin)
Joris Gresnigt (Forum Standaardisatie)
Jan Campschroer (Ordina)
Raymond van Erkel (Gemeente Amsterdam)
Chris Jacobs (Gemeente Helmond)
André Jochems (Gemeente Arnhem)
Michael Roovers (GovUnited/Argitek)
Tom Peelen (ICTU)
Vincent van de Laar (ICTU)
Gillian Franje (Business Innovation)
Gershon Janssen (NovoGov)
Tycho Huisman (Divosa/CP-ICT)
Gert Hoff (Procura)
Paul Schlotter (ICTU-Renoir)
Harrie Kierkels (Gemeente Arnhem)
Pascal Huijbers (VROM)
Adrie van Zundert (GouwIT)

1. Opening en mededelingen

Peter Klaver opent de vergadering, verwelkomt een aantal nieuwe leden en start met een kennismakingsronde. De vergadering heeft een volle agenda

Naast een aantal nieuwe gezichten en nieuwe partijen als gemeente Breda, VIAG en DIM-PACT zijn er vandaag 3 personen te gast die een onderwerp komen presenteren, te weten:

- Harmen Mantel (KING) voor de omzetting van de gegevensmodellen naar UML
- Wim Jonker (Kadaster / BAG) voor een toelichting op de migratie van het StUF sectormodel voor de LVBAG naar StUF 3.x
- Ad Gerrijs (Gemeente Nijmegen) voor idee over 'Easy StUF', een lichte vorm van standaardisatie van digitale gegevensuitwisseling.
- het toevoegen van een extra agendapunt 5c (sectormodel voor LVBAG)

Na punt 5 a en b op de agenda wordt het onderwerp LVBAG ingevoegd 5c. Wim Jonker zal een korte toelichting geven op het 'nieuwe' sectormodel LVBAG (migratie naar StUF 3).

Productoverzicht

Afgelopen zomer is er door KING een overzicht gepubliceerd met daarin de softwareproducten van leveranciers en landelijke voorzieningen waarin de StUF standaard is ingebouwd of waarin dat binnenkort gaan gebeuren.

Het overzicht is te vinden op:

<http://www.kinggemeenten.nl/content/stuf-overzicht-van-software-waar-in-de-stuf-standaard-ingebouwd>

2. Notulen vorige vergadering en actielijst

Punt 9 – pag 5: Uit de vergadering komt naar voren om de verschillen/criteria van horizontale sectormodellen, verticale sectormodellen en koppelvakspecificaties scherper te formuleren in het beheermodel (actie 28: doorontwikkelen beheermodel, KING)

Rene vraagt verheldering over actiepunt 41. Niemand van de aanwezigen kan dit geven. Besloten wordt het actiepunt van actielijst te halen.

Actiepunt 7: StUF compliancy. : Peter geeft een toelichting op dit actiepunt. Afgelopen zomer heeft de KING stuurgroep voor e-dienstverlening groenlicht gegeven voor de vervolgfase van StUF Compliancy en een meer gefaseerde aanpak: Deze vervolgfase betreft het (laten) ontwikkelen van testsoftware (Proof of concept) voor een eerste en beperkte aantal koppelvakken (ca 5). Momenteel worden de eisen hiervoor opgesteld.

De notulen worden verder ongewijzigd vastgesteld.

Actielijst is bijgewerkt (zie actielijst)

3. Status, voortgang gegevensstandaarden RGBZ, RSGB (Ellen) – zie presentatie Ellen

Ellen Debats presenteert de stand van zaken en ontwikkelingen rond de informatiemodellen RSGB en RGBZ (zie presentatie in vergadermap). Tevens doet zij een dringende oproep onder de leden om deel te nemen aan of deelnemers aan te dragen voor de Expertgroep informatiemodellen. Deelnemers dienen die beschikken over expertise m.b.t. Semantiek, gegevensmodellering en de gegevensstandaarden kunnen zich hiervoor aanmelden bij Ellen Debats (KING)

Actie 45: Aanmelden als deelnemer in expertgroep gegevensstandaarden.

De omzetting van het RSGB naar RSGB UML (notatiewijze) en in Enterprise Architect is in concept gereed en dit nog gereviewd te worden. Het resultaat wordt later in dit overleg op hoofdlijnen gepresenteerd.

4. Status en voortgang StUF Expertgroep (Henri) – zie presentatie Henri

Henri geeft een toelichting op het nieuwe sectormodel StUF ZKN. Dit horizontale sectormodel StUF ZKN is revolutionair in haar gebruik van MTOM (Message Transmission Optimization Mechanism) en mede daarom het meest geavanceerde sectormodel van StUF te noemen, aldus Henri

Henri geeft in zijn presentatie onder ander een overzicht van de opgeloste fouten de inbeheer zijnde en in gebruik zijnde StUF standaarden (zie presentatie in vergadermap). Opvallend zijn de verschillen in het aantal bug-fixes van StUF 2.x en StUF 3.x onderdelen.

5. a Vaststelling gegevensstandaard RGBZ 1.0 en sectormodel StUF-ZKN 0310 b Publicatie/communicatie RGZB 1.0 en StUF-ZKN 0310 (zie vergaderstukken)

Ad a. Het informatiemodel RGBZ 1.0 en het bijbehorende StUF Sectormodel StUF ZKN 3.10 worden unaniem door de regiegroep vastgesteld en krijgen daarmee de officiële status: 'In Gebruik'. Uit het StUF Beheermodel en releasebeleid:

- Als een nieuwe versie van een StUF onderdeel gereed is, stellen de StUF Expertgroep en de StUF Regiegroep de status 'In Gebruik' vast.
- Door deze vaststelling worden gebruikers en ICT-leveranciers opgeroepen deze nieuwe versie op te nemen in software en in gebruik te nemen.

Ad b. De stukken en acties voor de communicatie over RGBZ en StUF ZKN zijn voorbereid. De regiegroep stelt voor om de WABO in de communicatiestukken toe te voegen als voorbeeld waarin RGBZ en StUF ZKN gebruikt kunnen worden. Dit i.v.m. de actualiteit van de invoering van de WABO.

Extra communicatie: VROM, Dimpact en de VIAG geven aan binnen hun eigen organisatie en doelgroepen extra aandacht te geven aan deze nieuwe standaarden.

Actie

5c Sectormodel LVBAG – zie presentatie Wim Jonker (Kadaster)

Wim Jonker meldt in zijn presentatie dat de migratie van de koppeling van de LV-BAG aan de BAG-applicaties naar een op StUF 3 gebaseerde verticale sectormodel LVBAG gepland staat voor de periode juni 2011 tot november 2011. Dit sluit aan de standaard releasecyclus de LVBAG van 2 maal per jaar. De huidige versie van de koppeling (StUF 2.x) wordt in 2013 uitgefaseerd. Ruud en René maken van de gelegenheid gebruik om ook naar aanleiding hiervan de binnengemeentelijke koppelvlak specificaties aan de orde te stellen. De infrastructuur om aan te sluiten op Digikoppeling (versie?) zou moeten zitten in de StUF protocolbindingen. I.v.m. de planning van de vernieuwde LVBAG zal het nieuwe sectormodel LVBAG daarom al inhoudelijk besproken worden in het volgende regiegroepoverleg van woensdag 27 oktober a.s.

KING geeft aan dat het wenselijk is dat het Kadaster met het verticale sectormodel LVBAG aansluit het beheermodel en releasebeleid voor StUF.

6. Presentatie RSGB en RGBZ in UML notatiewijze in Enterprise Architect

(Zie presentatie van Harmen Mantel en Ellen Debats in de vergadermap)

De omzetting van RSGB en RGBZ naar UML is uitgevoerd. De omzetting is 1 op 1 gebeurd en de versie blijft daarom gelijk. (niet inhoudelijke) fouten zijn opgelost en aanvullende functionele wijzigingsverzoeken zijn verzameld. Deze zullen meegenomen worden in een nieuwe release van de informatiemodellen. Er is inbreng van expertise noodzakelijk voor de beoordeling en doorontwikkeling. Het voorkomt problemen bij de implementatie en het beheer. Daarom wordt nogmaals een oproep gedaan om actief expertise in te brengen m.b.t. tot de gegevensstandaarden / informatiemodellen RSGB en RGBZ.

7. Vaststellen nieuwe versie beheermodel 1.01 (uitgesteld tot eind november)

De StUF Regiegroep geeft aan de update van het beheermodel breder te trekken dan alleen het incidentenbeheer (errataprocedure). KING zal hiertoe een nieuw voorstel doen (actie 28) en daarin o.a. ook het beoordelingsproces en de criteria voor familie aspecten van sectormodellen opnemen. Bij de criteria gaat het ondermeer over:

- Hoe past het StUF Sectormodel in de StUF familiestructuur?
- Conflicteert het met andere familieleden?
- Is er (teveel) overlap met andere familieleden en worden waar mogelijk definities hergebruikt?
- Is het beheer goed geregeld?
- Voldoet het model aan de StUF standaard?

Naast de criteria voor familieaspecten zal ook aandacht moeten worden besteed aan de definities van aanvullende standaarden zoals koppelvlak specificaties (denk aan BAG-GBA, BAG-WOZ, etc.).

Fouten en wijzigingsverzoeken incl. oplossingsrichting worden aangemeld via het forum. De 1^e beoordeling of een fout en/of wijzigingsverzoek in behandeling genomen wordt ligt bij de StUF beheerder. In behandeling genomen wijzigingsverzoeken fouten met gevolgen voor de backwards compatibility worden besproken in de StUF expert-groep. Goedkeuring in de Expertgroep en vaststelling in de regiegroep vindt in principe plaats op basis van consensus. Voor goedkeuring in de Expertgroep behoudt KING zich het recht voor om tot goedkeuring over te gaan indien consensus uitblijft. Voor vaststelling in de regiegroep zal bij gebrek aan consensus worden geëscaleerd naar VNG en BZK.

8. Voorstel voor een nieuw StUF sectormodel voor een simpel(er) vorm van digitale gegevensuitwisseling m.b.v. StUF

(zie presentatie van Ad Gerrits, gemeente Nijmegen in vergadermap)

De architectuurvraag in deze is hoever we willen gaan in standaardisatie van berichten, services en voor welke sectoren / doelgroepen. De StUF standaard wordt als complex ervaren en een lichtere vorm van standaardisatie puur op het formaat zou voor bepaalde aan gemeenten rakende sectoren en sommige kleine ict-leveranciers een mogelijke oplossing kunnen zijn om toch op een digitale wijze informatie uit te wisselen.

Neemt niet weg dat zwaardere vorm van standaardisatie met de huidige StUF onderdelen noodzakelijk is en blijft voor gegevensuitwisseling, transacties en verwerkingsservices voor de robuuste en bedrijfskritische vormen van berichtenuitwisseling en applicatie-integratie binnen de gemeentelijke ketens en processen.

De volgende personen hebben zich aangemeld om mee te denken om de inhoud, het toepassingsgebied en de behoefte van gemeenten en ict-leveranciers aan een lichtere vorm van standaardisatie op basis van StUF

- Ad Gerrits (gemeente Nijmegen, trekker)
- Maarten van de Broek (KING);
- Aart Schuitert (OVSoftware);
- Bernard Rutgrink (Geotax);
- Dick Beekman (Dimpact);
- Raoul Coenegracht (Circlesoftware);

- Robert Jansen (gemeente Breda);
- Ronald Paalvast (VIAG / gemeente Westland.nl).

Actie:

9. Planning 2011 nieuwe vergadercyclus/frequentie (Joel)

De nieuwe vergadercyclus voor 2011 is vastgesteld. De frequentie is verlaagd en de periode tussen de StUF Expertgroep verlengd tot 2 weken.

De regiegroep komt 5 maal bijeen op de 1^e woensdag van de even maanden m.u.v. van augustus, oftewel:

- 2 februari
- 6 april
- 1 juni
- 5 oktober
- 7 december

Voor 2010 komt de vergadering van december te vervallen. Alle actuele informatie is terug te vinden op StUF Surfgroep.

10. Rondvraag en sluiting

- KING zal voor de regiegroep in de toekomst onderscheid maken in vaste leden, agenda leden en gasten
- Eind November zal Joël na 2 jaar afscheid nemen als deelnemer aan en secretaris van de StUF Regiegroep.
- Frank Terpstra zal eind november de status van Digikoppeling 2.0 (gebruikt in mG-BA) met de regiegroep presenteren en bespreken.

11. Actielijst (vaste nummering)

	Actie	Wie	Planning	Status
7	Inrichten Compliancy voor software met StUF koppelingen. Programma van Eisen (PvE) voor een Keuringsinstituut/compliancy voorziening is in concept gereed. Opstellen brief ter verkrijging van commitment / bijdrage tbv StUF keurmerk.	KING RG-leden Leveranciers (aanbod) Gemeenten (vraag)	Q3/4 2009 Risicoanalyse uitgevoerd Commitment Leveranciers	Bestekteksten (gereed) Compliancy (lopend) PVE (concept)
10	A) Korte inventarisatie van producten "StUF leveranciers" B) Uitgebreide inventarisatie van in gebruik zijnde StUF koppelingen en StUF configuraties. C) Opgave/melden van extra elementen	Leveranciers	A. Zsm B. koppelen aan compliancy C. Zsm	Gereed Doorstart Gereed voor BAG-GBA
20	Inbrengen open standaard StUF in het mGBA project/BZK. Contact opnemen met Jan Moelker.	Peter Klaver Ruud Kathmann	Henri heeft hier input voor geleverd / mGBA in the lead	Gereed Monitoren?

27	Vaststellen en maken van afspraken rond beheer BAG-GBA en BAG-WOZ koppelvlak. Aanpassing beheermodel (actie 28)	VROM/BAG (Rene) en KING (Peter) en Waarderingskamer (Ruud)	2x inhoudelijk behandeld en verbeterd in EG (def. samengestelde berichten).	Streven om koppelvlakken in volgende RG vast te stellen. Beheer is afhankelijk van financiering.
28	Aanpassing beheermodel (update) errata procedure familieaspecten en -structuur, koppelvlak-specificaties vs sectormodellen, afhankelijkheden informatiemodellen, voorwaarden gebruik community faciliteiten, etc.	KING Joël/Robert	Opgenomen in concept beheermodel te bespreken in RG eind nov.	Lopend
29	Opstellen van het "wijziging en vaststellingproces" voor StUF EF.	Jeffrey	Zsm	Lopend
34	Meenemen StUF versiebeleid als casus in versiebeheer open standaarden/college & forum standaardisatie (2 in gebruik zijnde standaarden).	Peter	In Nov. Op de agenda van het college Forum St.	Gereed Monitoren?
35	Vaststelling vergadercyclus 2011: 1 ^e wo even maanden (m.u.v. aug)	RG-leden	RG sept.	Gereed
38	Laten ontwikkelen aantal testkoppelvlakken: - Bezwaar maken WOZ - Documenten-zknsysteem-dms - Uitwisselen-zaak informatie - Meldingen Openbare ruimte	Jan Brinkkemper (top 10? van Heemskerk)	GO voor vervolgfase beperkt aantal koppelvlakken	Lopend
40	Plannen bijeenkomst met de voorzitters van de gebruikersverenigingen.	Peter Klaver / Hans Kemper	Zsm	Lopend
45	Conceptbrief opstellen voor de gemeenten m.b.t. WABO Omgevingsloket.	VROM, na vaststelling StUF-ZKN	Peter Visser informeert en communiceert	Lopend
46	Bepalen criteria van de familieaspecten waarop sectormodellen worden beoordeeld.	KING/Henri	Vb BAG-WOZ koppelvlak	Lopend
47	Inhoudelijk bespreken verticaal sectormodel LVBAG	Regiegroep	woensdag 27 oktober	Op de agenda van oktober
48	presenteren en bespreken van de status van digikoppeling 2.0 (gebruikt in mGBA) met de regiegroep	Frank Terpstra	eind november	Op de agenda van november
49	Aanmelden als deelnemer voor expertgroep gegevensstandaarden (aanmelden bij Ellen)	Geïnteresseerden	okt/november 2010	
50	Communicatie acties i.v.m. vaststellen RGBZ en StUF ZKN	KING	september/oktober	

		VROM Dimpact VIAG	2010	
51	Onderzoek lichte vorm van StUF behoefte, toepassingsgebied en inhoudelijk	Ad Gerrits e.a.	Q4/2010	loopt