

Beste deelnemers van de projectgroep RSGB bevestigingen,

Op 8 december 2015 zijn de specificaties voor het koppelvak RSGB-bevestigingen 1.0 aangeboden voor openbare consultatie. De eerste ronde is op 8 januari afgerond en er zijn diverse bevindingen ingediend.

Pilot

In de tussentijd doet zich ook de situatie voor dat er discussie is ontstaan over de wijze waarop we StUF nu toepassen. Deze discussie richt zich op de eenvoud (of het gebrek daaraan) van implementatie van de StUF standaard in software. In de laatste bijeenkomst van de Regiegroep Gegevens en Berichtenstandaarden is afgesproken dat we een verbinding leggen tussen de pilot bij de gemeente Den Haag en het opstellen van een nieuwe set van standaarden.

Die pilot gaat uit van de functionele specificaties van RSGB bevestigingen. Doel is enerzijds om een aantal eenvoudig te implementeren interfaces op te leveren, en anderzijds een beeld van een set van generieke technische standaardisatieafspraken te definiëren, die helpen om de StUF familie makkelijker toepasbaar te maken.

Gevolg van deze afspraak is dat een brede implementatie van RSGB bevestigingen op basis van de bestaande StUF werkwijze (zeg maar de huidige StUF 3.01 onderlaag) in onze beleving niet te verwachten is. Daarom stellen we voor de vaststellingsprocedure voorlopig uit te stellen.

Alle functionele bevindingen uit de lopende consultatie van RSGB bevestigingen zullen we verwerken. Zodra we de nieuwe technische implementatie varianten helder hebben, beginnen we aan de volgende ronde van de consultatie en het bijbehorende vaststellingsproces. U zult hier allemaal opnieuw voor worden uitgenodigd.

Vragen

Indien u vragen heeft over dit procesvoorstel kunt u contact opnemen met de heer [Johan Boer](#).

Wij zullen dit voorstel tot bijstelling van het vaststellingsproces ook voorleggen aan de Regiegroep Gegevens en Berichtenstandaarden voor behandeling in het geplande overleg van 3 februari 2016.

Ik hoop op uw begrip en instemming met dit voorstel.

Met vriendelijke groet,

Theo Peters
Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten (KING)
Productportfoliomanager GEMMA