

# Nieuwsbericht

ONS KENMERK

Nieuwe StUF en RSGB release

CONTACTPERSOON

Marjon van der Zijde

TELEFOONNUMMER

070 888 77 13

E-MAIL

marjon.zijde@egem-iteams.nl

---

Den Haag, juni 2009

## Unaniem besluit over vernieuwde ketenstandaard voor de overheid

StUF is de ketenstandaard voor het elektronisch uitwisselen van gegevens binnen gemeenten én in de ketens waarin gemeenten participeren. De regiegroep StUF heeft unaniem de nieuwe en sterk verbeterde release van deze voorgeschreven standaard vastgesteld. In dit standaardisatieorgaan nemen onder andere vertegenwoordigers van gemeenten, ICT-leveranciers, adviseurs en ketenpartners deel zoals ICTU, Egem-iteams, het Kadaster, het Ministerie van VROM (Basisregistraties adressen en gebouwen, Omgevingsloket online) en de Waarderingskamer (Basisregistratie WOZ). Deze release bestaat uit de nieuwe StUF generieke berichtenstandaard en daarop gebaseerd een gemoderniseerde berichtenspecificatie voor het uitwisselen van Gemeentelijke Basisgegevens.

Deze nieuwe versie StUF 3.01 is de opvolger van StUF 2.04 en biedt talrijke voordelen:

- De basislaag is grondig gemoderniseerd. Deze vernieuwde basislaag is ontworpen voor een servicegerichte architectuur (SOA), voldoet aan de W3C internetstandaarden en sluit aan op nieuwe infrastructurele standaarden van de overheid, zoals de OverheidsServiceBus (OSB).
  - Het is een cruciale stap in de vorming van het gemoderniseerde stelsel van basisregistraties. Zo zijn in de nieuwe versie diverse metagegevens die nu nog per basisregistratie verschillen op één lijn gebracht.
  - In de nieuwe release wordt zowel de materiële historie als de formele historie (waar woonde een persoon vorig jaar en op welk adres stond hij vorig jaar in de GBA ingeschreven), ondersteund. In bijna alle basisregistraties speelt dit fenomeen een essentiële rol.
  - Het sluit beter aan op de behoeften van gemeente bij actuele onderwerpen zoals: zaakgericht werken, digitale dienstverlening via e-formulieren, de invoering van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het beheer en (verplicht) gebruik van diverse basisregistraties en de modernisering van de waarderingsketen voor het jaarlijks vaststellen van nieuwe WOZ-waarden.
-

De gemoderniseerde berichtenspecificatie voor het uitwisselen van Gemeentelijke Basisgegevens, StUF-BG 3.10, volgt StUF BG 2.04 op en bouwt verder op de StUF 3.01 basislaag. Deze berichtenspecificatie voor de uitwisseling van basisgegevens is gebaseerd op de gelijktijdig vastgestelde gegevensstandaard RSGB 2.0 (Referentiemodel Stelsel Gemeentelijke Basisgegevens) en sluit daardoor aan op bestaande en op nieuwe basisregistraties als de BAG (Basisregistratie Adressen en Gebouwen), het Handelsregister, het Kadaster en de Basisregistratie WOZ (Basisregistratie waarde onroerende zaken).

Door het gebruik van de vernieuwde StUF standaard kunnen kosten worden bespaard door toenemende technische en semantische interoperabiliteit. Concreet betekent dit dat bijvoorbeeld procesketens eenvoudiger gerealiseerd kunnen worden door meer eenduidigheid in de betekenis van informatie. In technische zin ontstaat meer keuzevrijheid in software, omdat steeds meer leveranciers deze standaard adopteren en in hun software inbouwen. Het helpt ook bij het realiseren van eenmalige gegevensuitvraag en meervoudig gebruik. De vernieuwde StUF standaard is daarmee een belangrijke stap in het realiseren van het (verplicht) gebruik van het stelsel van basisregistraties voor een betere dienstverlening.

---

### **Wat is StUF?**

StUF staat voor Standaard Uitwisselings Formaat. StUF is een familie van berichtenstandaarden voor het elektronisch uitwisselen van gegevens tussen applicaties. Het is een taal voor elektronische berichten waarin de gemeenschappelijke informatie van de overheid is gedefinieerd qua betekenis, syntax en structuur. Het domein van de StUF taal richt zich op informatieketens tussen overheidsorganisaties (basisregistraties en landelijke voorzieningen), op informatieketens binnen gemeenten en op ketens waar gemeenten in participeren.

In nauwe samenwerking met alle betrokken partijen, ontwikkelt en beheert EGEM i-teams de StUF standaard. De standaard is een door het Forum en College van Standaardisatie vastgestelde open standaard waarvoor binnen de overheid het "Pas toe of leg uit" regime geldt. Meer informatie op [www.forumstandaardisatie.nl](http://www.forumstandaardisatie.nl)

StUF neemt internationale standaarden zoals XML, WSDL, SOAP, HTTP en TCP/IP over. De toegevoegde waarde van StUF boven het direct gebruik van deze algemene internationale standaarden is dat de structuur en betekenis van berichten is afgeleid uit semantische informatiemodellen zoals RSGB (Referentie Model Gemeentelijke Basisgegevens). In de vernieuwde StUF standaard zijn verder de protocolbindingen meegenomen voor de OverheidsServiceBus (OSB) zodat StUF berichten ook via de OSB kunnen worden verstuurd. RSGB en StUF zijn door VNG aanbevolen standaarden en maken beide deel uit van de GEMEentelijke Model Architectuur: GEMMA.

Meer informatie vindt u op [www.egem-iteams.nl/stuf](http://www.egem-iteams.nl/stuf)

<b>EGEM i-teams</b>
<i>De programma's EGEM en i-teams werken aan optimale bedrijfsvoering en verbetering van dienstverlening bij gemeenten. Onze gezamenlijke aanpak voor gemeenten communiceren we via EGEM i-teams. We realiseren een integrale aanpak. Van ontwikkelpaden, routes, standaarden en instrumenten tot ondersteuning op maat bij de invoering van e-overheidsvoorzieningen. Van meedenken tot ook werkelijk meedoen.</i>

**Noot voor de redactie (niet voor publicatie):** Voor meer informatie kunt u terecht op [www.egem-iteams.nl](http://www.egem-iteams.nl), of contact opnemen met , Marjon van der Zijde, EGEM i-teams, telefoon (070) 888 77 13, email: [marjon.zijde@egem-iteams.nl](mailto:marjon.zijde@egem-iteams.nl)

---