

# Persbericht

## “een standaard voor de ‘Stand van Zaken’

### Doelgroepen:

Basisregistraties, e-overheidsprogramma's,  
I&A managers, ICT managers, adviseurs en professionals binnen  
de overheidsorganisaties en gemeenten  
ICT/software leveranciers

### ONS KENMERK

Nieuwe versie RGBZ en StUF-ZKN

### CONTACTPERSOON

Jakobien Groeneveld

### TELEFOONNUMMER

070-373 8703

### E-MAIL

[Jakobien.Groeneveld@kinggemeenten.nl](mailto:Jakobien.Groeneveld@kinggemeenten.nl)

Den Haag, september 2010

## Unanieme vaststelling gegevens- en berichtenstandaard voor “Zaken” RGBZ en StUF-ZKN

**De regiegroep StUF heeft unaniem de nieuwe versie van RGBZ 1.0 en StUF-ZKN 3.10 vastgesteld. Het betreft de gegevens en berichtenstandaard voor zaakgegevens**

Deze twee standaarden, RGBZ (Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken) en StUF-ZKN (Standaard Uitwisselings Formaat - Zaken), zijn bedoeld voor het servicegericht beheren, ontsluiten en verstrekken van zogenaamde zaakgegevens. Ze zorgen ervoor dat gemeente zaakgericht kunnen gaan werken. Zaakgericht werken is een verbijzondering van procesgericht werken en ondersteunt gemeenten bij het bewaken van de kwaliteit en doorlooptijd van een zaak. Dit houdt in dat burgers en bedrijven de afhandeling en de stand van zaken van aangiftes en aanvragen bij de overheid eenvoudiger en beter kunnen volgen. De aanvraag van een bouwvergunning is een typisch voorbeeld van een zaak waarvan burgers en bedrijven de status en voortgang willen volgen. Gemeenten kunnen bijvoorbeeld burgers en bedrijven via het Internet zulke gegevens aanbieden. Door deze twee standaarden kan dat voortaan op een uniforme en leveranciersafhankelijke wijze worden gerealiseerd.

### Vaststelling

In de regiegroep StUF nemen onder andere vertegenwoordigers van gemeenten, ICT-leveranciers, adviseurs en ketenpartners deel zoals het Ministerie van VROM en de Waarderingskamer. In nauwe samenwerking met alle partijen ontwikkelt KING standaarden voor het gemeentelijk domein.

De gegevenstandaard RGBZ 1.0 definieert de betekenis en de structuur van zaakgegevens. De berichtenspecificatie StUF-ZKN 3.10 definieert de webservices en berichtschema's voor het uitwisselen van zaakgegevens. In deze standaarden is meegenomen dat ook binaire bijlagen (bijv PDF-documenten of tekeningen) meegestuurd kunnen worden. Hiervoor wordt de W3C standaard MTOM (Message Transmission Optimization Mechanism) gebruikt.

StUF is dé berichtenstandaard voor het elektronisch uitwisselen van gegevens tussen applicaties binnen gemeenten én in de ketens waarin gemeenten participeren. StUF is een door het College van Standaardisatie vastgestelde open standaard en maakt deel uit van de GEMEentelijke Model Architectuur: GEMMA.

---

**Wat is StUF?** 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) en op gemeentebrede informatieketens en -functionaliteit.

StUF is beschreven in XML. XML maakt het de computer makkelijk data te genereren en te lezen en zorgt voor eenduidige datastructuur. De berichtstructuren worden afgeleid vanuit semantische gegevensmodellen zoals RSGB (Referentie Model Gemeentelijke Basisgegevens) en RGBZ. XML voorkomt veel voorkomende valkuilen bij taalontwerp; is uitbreidbaar, platform-onafhankelijk en ondersteunt internationalisatie en lokalisatie. StUF is gebaseerd op geaccepteerde en internet standaarden zoals XML, WSDL, SOAP, HTTP en TCP/IP.

**Waarom standaarden als RGBZ en StUF?** Voordelen van het gebruik van de standaard zijn dat ICT 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 gegevens. In technische zin ontstaat meer keuzevrijheid in software, omdat steeds meer leveranciers deze standaard adopteren en in hun software inbouwen. Het helpt bij het realiseren van eenmalige gegevensuitvraag en meervoudig gebruik en het beter informeren van burgers en bedrijven.

**Het Kwaliteitsinstituut Nederlandse gemeenten (KING)** - het kwaliteitsinstituut van, voor en door gemeenten - ondersteunt bestuurders en ambtenaren in hun ambitie de Eerste Overheid te worden, door duurzame kwaliteitsverbetering van het lokale bestuur en gemeentelijke dienstverlening te bevorderen. KING werkt vanuit drie pijlers: Benchmarking, Bestuurskracht en E-dienstverlening

*Benchmarking en Bestuurskracht richten zich op de versterking van de gemeentelijke organisatie en het gemeentelijke bestuur. Benchmarking geeft vooral op tactisch en operationeel niveau inzicht in de prestaties van gemeenten. Bestuurskracht onderzoekt ook het functioneren van een gemeente op strategisch bestuurlijk niveau.*

*Gemeenten zijn informatieverwerkende organisaties. Om de informatiestromen goed te laten verlopen zijn een solide architectuur en standaardisatie nodig. De pijler E-dienstverlening bestaat voor een deel uit het beheer en de doorontwikkeling van producten uit het programma Elektronische Gemeenten (EGEM).*

U vindt ons via [www.kinggemeenten.nl](http://www.kinggemeenten.nl)