



Vereniging van  
Nederlandse Gemeenten

**Brief aan de leden  
T.a.v. het college**

informatiecentrum tel.

MARZ/inf (070) 373 8021

uw kenmerk

bijlage(n)

onderwerp

StUF XML, gemeentelijke  
standaard voor  
berichtenuitwisseling.

ons kenmerk

MARZ/inf/U200601161

Datum

16 augustus 2006

Lbr:06/121

**Samenvatting**

Om tussen systemen informatie uit te kunnen wisselen moet een uitwisselingsformat worden afgesproken. EGEM heeft, in nauwe samenspraak met gebruikers en leveranciers, een nieuw uitwisselingsformat ontwikkeld, gebaseerd op de XML-standaard: StUF XML. Met dit Standaard UitwisselingsFormaat kan binnen de gemeente en binnen sectoren die StUF XML omarmen, informatie efficiënt worden uitgewisseld, ook tussen systemen van verschillende leveranciers. Wij bevelen u aan, StUF XML toe te passen en van uw softwareleveranciers te verlangen dat zij StUF XML volgen.

© VNG

Extra exemplaren van deze brief kunt u downloaden van het VNG-net, [www.vng.nl/vngbrieven/ledenbrieven](http://www.vng.nl/vngbrieven/ledenbrieven).  
Kopiëren t.b.v. intern gebruik door leden VNG is toegestaan.

**Postbus 30435  
Nassaulaan 12**

**2500 GK Den Haag  
2514 JS Den Haag**

**Tel 070 373 83 93**

**Fax 070 363 56 82**

**[www.vng.nl](http://www.vng.nl)**



Vereniging van  
Nederlandse Gemeenten

## Aan de leden

informatiecentrum tel.  
MARZ/inf (070) 373 8021

uw kenmerk

bijlage(n)

onderwerp  
StUF XML, gemeentelijke  
standaard voor  
berichtenuitwisseling.

ons kenmerk  
MARZ/inf/U200601161  
Lbr:06/121

Datum  
16 augustus 2006

Geachte college,

Betere dienstverlening aan burgers en bedrijven en doelmatige handhaving zullen ook in uw gemeente hoog op de agenda staan. Efficiënte gegevensuitwisseling binnen en tussen overheden is nodig om deze doelen te bereiken. Met StUF-XML, het Standaard UitwisselingsFormaat dat op XML is gebaseerd, is efficiënte en betrouwbare gegevensuitwisseling mogelijk, ook tussen systemen van verschillende leveranciers.

Medio april heeft EGEM in samenwerking met de StUF Community, de definitieve versie van StUF vastgesteld (StUF 2.04). De eindversie heeft de doopnaam StUF XML gekregen omdat deze verrijkt is met diverse XML –technologieën zoals SOAP, XSD schema en WSDL. StUF XML is een generieke standaard die in willekeurige sectoren gebruikt kan worden. Om echter te komen tot concrete gegevensuitwisseling moet deze ingevuld worden een specifieke sector. Voor een belangrijke sector is deze nu ingevuld en beschikbaar, namelijk voor gemeentelijke basisgegevens (StUF-BG 2.04).

Sinds 1996 werken de belangrijkste leveranciers op de gemeentelijke softwaremarkt samen met de VNG, mede-opdrachtgever van het programma EGEM, aan het standaardiseren van het formaat voor gegevensuitwisseling. Het standaard uitwisselingsformaat voor de binnengemeentelijke uitwisseling van basisgegevens StUF-BG is in september 2003 gepubliceerd ("StUF-BG, Smeerolie voor informatieuitwisseling"). Deze standaard vormde het vertrekpunt voor de doorontwikkeling naar StUF XML.

StUF XML en StUF-BG 2.04 maken het mogelijk om basisgegevens tussen de verschillende automatiseringssystemen binnen een gemeente en in de keten uit te wisselen. Een voorbeeld hiervan is het Paraplu-project bij de stad Amsterdam dat het GBA en het vastgoedstelsel ontsluit en moderniseert door middel van StUF XML.

Momenteel omarmen ook andere sectoren StUF XML, zoals de Waarderingskamer voor het uitwisselen van WOZ-taxaties. Het ministerie van VROM gebruikt het zowel in de landelijke voorziening van de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) als in de uitvoering van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen (Wkpb).

StUF XML is beschikbaar via de StUF Community die te vinden is op de EGEM projectsite (zie [www.egem.nl](http://www.egem.nl)). Elke gemeente en iedere leverancier die StUF wil gebruiken, kan zich registreren als lid van de StUF Community. Deze Community van gemeenten en leveranciers ontwikkelt en beheert StUF XML. EGEM faciliteert de Community.

Wij hebben er het volste vertrouwen in dat gemeenten, ketenpartners en leveranciers de bovengenoemde standaarden algemeen gaan gebruiken om de koppelingen tussen de verschillende systemen te realiseren. Daarmee kan een grote stap worden gezet in het verbeteren uw bedrijfsprocessen.

Wij bevelen u dan ook dringend aan, StUF XML toe te passen in uw informatieuitwisseling en van uw softwareleveranciers te verlangen dat zij StUF XML volgen.

Hoogachtend,

Vereniging van Nederlandse gemeenten



Mr. R.J.J.M. Pans,  
Voorzitter directieraad