

# Voorwaarden StUF Testplatform

**Datum**

14 juli 2014

**Versie**

1.2.1 (definitief)

## Versiebeheer

Versie-	Datum	Auteur	Status	Reden en aard wijziging
1.0	25-11-2011	(KING)	In gebruik	
1.1	13-06-2013	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2013. 1 voorwaarde toegevoegd en enkele andere kleine wijzigingen.
1.2	10-01-2014	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2014 en enkele andere kleine wijzigingen doorgevoerd.
1.21	14-07-2014	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Prijzen voor 2014 definitief gemaakt.

## StUF Testplatform

Het StUF Testplatform ([www.stuftestplatform.nl](http://www.stuftestplatform.nl)) is een voorziening op het internet waarmee berichten online getoetst kunnen worden aan de StUF standaard (versie 3.x).

ICT leveranciers kunnen het testplatform gebruiken bij de ontwikkeling en het testen van hun op StUF gebaseerde webservices. Gemeenten of andere overheidsorganisaties, kunnen het gebruik van het platform eisen bij hun softwareleveranciers en gebruiken binnen hun acceptatieproces van software.

Het platform ondersteunt twee vormen van online testen. Er kan *ad hoc* getest worden waarbij losse berichten via “knippen en plakken” worden aangeboden en beoordeeld. De tweede vorm is het zogenaamde *scenariotesten* waarbij de webservices van de te testen software direct worden gekoppeld aan het testplatform. Na het uitvoeren van een test wordt direct teruggekoppeld aan welke regels van StUF wel en aan welke niet wordt voldaan.

Een positief testrapport op het StUF Testplatform geeft een goede kwaliteitsindicatie van een StUF koppeling. Door te testen met het het StUF Testplatform zijn minder testwerkzaamheden nodig bij een gemeente. Echter, dient nog altijd een integratietest op locatie plaats te vinden. Het positief testrapport biedt geen garantie op interoperabiliteit.

Dit document beschrijft de voorwaarden aan het gebruik van het StUF Testplatform.

## Algemene voorwaarden

1. Het StUF Testplatform geeft een goede indicatie of berichten die tussen applicaties worden uitgewisseld voldoen aan de StUF standaard. Een succesvolle test op het platform is echter geen garantie dat een applicatie-applicatie koppeling 100% foutloos werkt.
2. Het StUF Testplatform is een onafhankelijk testinstrument welke door KING is vastgesteld. De eerste versie is door meerdere ICT organisaties getest en goed bevonden.
3. Het gebruik van het StUF Testplatform gebeurt op eigen risico van de gebruiker. Aan beschikbaarheid, juistheid en volledigheid van de aangeboden diensten van het StUF Testplatform kunnen geen rechten worden ontleend. De organisatie die software ontwikkelt of aanpast is en blijft verantwoordelijk voor de kwaliteit ervan en de tijdige levering;
4. De organisatie die zich heeft aangemeld gaat akkoord met de in dit document gestelde voorwaarden;
5. Op de statuspagina (<http://stufestplatform.nl/testplatform.html>) van het StUF Testplatform vindt u de StUF onderdelen en aanvullende op StUF gebaseerde koppelvlakken die door het StUF Testplatform ondersteund worden.  
Het StUF Testplatform ondersteunt zowel vraag/antwoord als kennisgeving interactiepatronen. De uit te voeren testen bestaan uit XML-schemavalidatie en aanvullende controles die gerelateerd zijn aan de specificaties van bovenstaande onderdelen en afhankelijk zijn van context en berichtinhoud.
6. Organisaties mogen het StUF Testplatform uitsluitend gebruiken voor het doel waarvoor het is ontwikkeld, te weten: het verbeteren van interoperabiliteit in de praktijk. Organisaties zullen geen misbruik maken van het StUF Testplatform en de testuitvoering en de testresultaten niet manipuleren;
7. Elke organisatie die gebruik gaat maken van het StUF Testplatform heeft één bevoegde (eerste) testcoördinator die als vast aanspreekpunt functioneert voor KING inzake het StUF Testplatform. Bij aanmelding en/of wijziging dient de organisatie de benodigde contactgegevens van de (eerste) testcoördinator te verstrekken;
8. Een account voor het StUF Testplatform is strikt persoonlijk. Het is niet toegestaan dit account aan derden in gebruik te geven of over te dragen;
9. KING is gerechtigd de toegang tot het StUF Testplatform, geheel of gedeeltelijk te beëindigen of op te schorten indien:
  - a. Een organisatie in strijd handelt met deze voorwaarden
  - b. De beschikbaarheid van het StUF Testplatform, door de wijze waarop de organisatie gebruik maakt van het StUF Testplatform, voor andere organisaties zou kunnen worden verhinderd of beperkt.
10. Gemeenten kunnen kosteloos het StUF Testplatform gebruiken omdat zij via de financiering van KING hieraan al bijdragen. Indien een gemeente meer dan 2 IP-tunnels nodig heeft, geldt de hieronder genoemde vergoeding voor het configureren van extra IP-tunnels.

Voor andere organisaties zoals ICT leveranciers en (e-)overheidsorganisaties geldt een vergoeding in de vorm van een jaarabonnement. Jaarabonnementen lopen van 1 januari tot en met 31 december.

Voor de hoogte van de vergoeding geldt dat de direct toewijsbare exploitatiekosten van KING voor het StUF Testplatform worden gedekt. De vergoeding wordt jaarlijks vastgesteld.

Naast de direct toewijsbare exploitatiekosten zijn er ook kosten voor (door)ontwikkeling van het StUF Testplatform. Deze worden niet verrekend met de vergoeding en worden volledig betaald door KING.

De vergoedingen voor 2014 zijn:

<b>Functionaliteit StUF Testplatform</b>	<b>Abonnementprijs Per kalenderjaar (1-1 tot 31/12)</b>	<b>Abonnementprijs Tweede helft 2014 (1-7 tot 31/12)</b>
Ad hoc testen	euro 1000,= excl. BTW	euro 1000,= excl. BTW
Ad hoc testen en Scenario testen (incl. eenmalige aansluitkosten voor maximaal 2 IP tunnels)	euro 3.500,= excl. BTW	euro 2.000,= excl. BTW

#### Vergoeding aansluiting extra applicatie

Indien u meerdere applicaties tegelijkertijd wil koppelen aan het StUF Testplatform (meerdere connecties) dan zijn de extra kosten per applicatie euro 500,- excl. BTW.

Abonnementen worden automatisch verlengd. Opzeggen kan binnen 30 dagen na factuurdatum van de jaarlijkse factuur. De betalingstermijn is 30 dagen.

11. KING publiceert de namen van de organisaties die gebruik maken van het StUF Testplatform;
12. Organisaties die software leveren aan gemeenten en daarvoor gebruik willen maken van het StUF Testplatform dienen voorafgaand het KINGgemeenten convenant te ondertekenen. Door ondertekening worden de volgende afspraken gemaakt:
  - a. Voorafgaand aan in productiename van software wordt productinformatie in de GEMMA Softwarecatalogus ([www.gemmasoftwarecatalogus.nl](http://www.gemmasoftwarecatalogus.nl)) gepubliceerd ten behoeve van het overzicht met softwareproducten welke StUF ondersteunen;
  - b. De productinformatie dient door de betreffende softwareleverancier volledig en juist te zijn en moet bijgehouden worden in de GEMMA softwarecatalogus;
  - c. KING publiceert de informatie via de GEMMA softwarecatalogus;

Zie voor de aanvullende compliancy voorwaarden en het proces voor StUF:

[https://new.kinggemeenten.nl/sites/default/files/bibliotheek/5226/20110624\\_stuf\\_xmlschemavalidatie\\_proces\\_en\\_voorwaarden.pdf](https://new.kinggemeenten.nl/sites/default/files/bibliotheek/5226/20110624_stuf_xmlschemavalidatie_proces_en_voorwaarden.pdf).

13. De organisatie die het StUF Testplatform gebruikt dient dezelfde te zijn als de organisatie die het KING covenant ondertekend heeft en vermeld staat in de softwarecatalogus;
14. Organisaties die gebruik maken van het StUF Testplatform en output en/of rapportages uit het StUF Testplatform gebruiken in hun externe communicatie en/of bij opdrachtgevers zijn verplicht de gebruikte testset van software, berichten, scenario's te archiveren zodat de uitgevoerde testen herhaald kunnen worden en testresultaten gereproduceerd kunnen worden.

Afwijkingen kunnen worden gemeld en beoordeeld volgens een vastgesteld proces en voorwaarden zoals beschreven in

[https://new.kinggemeenten.nl/sites/default/files/bibliotheek/5226/20110624\\_stuf\\_xmlschemavalidatie\\_proces\\_en\\_voorwaarden.pdf](https://new.kinggemeenten.nl/sites/default/files/bibliotheek/5226/20110624_stuf_xmlschemavalidatie_proces_en_voorwaarden.pdf).

Bij de beoordeling van afwijkingen door KING dient de betreffende organisatie de complete testset aan KING te kunnen overleggen;

15. Organisaties die het StUF Testplatform gebruiken dienen geconstateerde fouten van het StUF Testplatform zelf direct en schriftelijk (email) aan KING te melden;
16. KING zorgt voor adequate uitvoering van beheer en onderhoud van het StUF Testplatform en richt daarvoor een samenwerkingplatform in;
17. De openstelling van het StUF Testplatform is 7/24 uur en een beschikbaarheid van 98% exclusief gepland onderhoud. Support is alleen tijdens normale kantooruren beschikbaar waarbij incidenten op basis van best effort worden opgelost. De reactietijd op storingen is binnen 8 kantooruren;
18. Het StUF Testplatform legt gebruiksgegevens, berichten en testresultaten vast. Deze informatie is alleen toegankelijk voor de betreffende organisatie en wordt niet gepubliceerd of aan derden verstrekt. KING gebruikt deze informatie uitsluitend voor interne doeleinden zoals kwaliteitsverbetering van de standaarden en het StUF Testplatform;
19. KING behoudt zich het recht om de diensten van het StUF Testplatform te beëindigen en/of te veranderen. Beëindiging zal tenminste 3 maanden vooraf worden aangekondigd.

## Technische voorwaarden

Voor gebruik van het StUF Testplatform dient te worden voldaan aan de onderstaande technische voorwaarden waarbij onderscheid gemaakt wordt tussen ad hoc en scenario testen.

### Ad Hoc testen

De tester(s) van een organisatie dienen te beschikken over een PC/laptop computer met:

1. Een internet browser van een recente versie (niet ouder dan 2 jaar) en met flash plugin versie 10 of hoger;
2. Een schermresolutie van minimaal 1280 x 800 pixels;
3. Een connectie met internet waarbij poort 8280 benaderd kan worden.

### Scenario testen

Voor scenario testen geldt aanvullend ten opzichte van ad hoc testen:

1. De organisatie dient bij aanmelding voor het configureren van de verbinding (IP-tunnel) de volgende technische gegevens aan te leveren:
  - a. De IP range waarop de te testen applicatie beschikbaar is;
  - b. De Webservice URL en poortnummer waarop de te testen applicatie beschikbaar is;
  - c. Context path waarnaar de te testen applicatie berichten stuurt (bijvoorbeeld /bg0310/bag/v101/);
  - d. Het protocol dat gebruikt moet worden (SOAP/HTTP, SOAP/HTTPS, ebMS);
  - e. Het servicetype (synchroon of asynchroon).
2. De ICT infrastructuur (firewall, e.d.) van de organisatie laat verkeer toe op poort 7080 afkomstig van het StUF Testplatform;
3. De te testen applicatie dient berichten te sturen met daarin als StUF zender.gebruikersnaam een voorgedefinieerd nummer. Bij het aanmaken/genereren van een scenario uitvoering wordt dit nummer (executietoken) bepaald. Dit nummer moet opgenomen worden bij StUF zender.gebruiksnaam zodat berichten aan een scenario executie kunnen worden gekoppeld.