


# Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20150724-1370651715

Leverancier: Enable-U

Datum: 24-07-2015 15:38:11 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtpunten)



## 1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters>; met een vrij te definiëren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>;, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>;, 0 of 1 element <vraag>;, 0 of 1 element <antwoord>;, 0 of 1 element <zaakinfo>.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	

## 2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

## Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.7.1
Naam testcoördinator	Tomas Liem

## Bijlage 2: Geteste XML berichten

```

<GGS:ggs_Di01 xmlns:GGS="http://www.egem.nl/StUF/sector/wbg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/sector/wbg/0310 ggs0301_msg.xsd">
  <GGS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>0331</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>Berichtenconverter iStandaarden</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-jascha</
gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>54540051</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>Applicatie zorg-aanbieder</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie/>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>df586646dbf4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20150309204548</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>WMO301-0100</StUF:functie>
  </GGS:stuurgegevens>
  <GGS:parameters>
    <GGS:bericht StUF:bestandsnaam="WMO301 lopik
1">MDE0MTQwMTAwMDMzMTU0NTQwMDUxZGY1ODY2NDZkYmY0MjAxNTAzMDkxICAgICAgICAg
GGS:bericht>
  </GGS:parameters>
</GGS:ggs_Di01>

```



KWALITEITS  
INSTITUUT  
NEDERLANDSE  
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT  
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12  
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435  
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08  
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL  
WWW.KINGGEMEENTEN.NL