

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20161216-1345665819

Leverancier: PerfectView B.V.

Datum: 16-12-2016 11:37:32 CET













Resultaat:  (met 1 aandachtpunten)

1 Resultaten per regel

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

1.1:Lk01

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|---|---|
| STV0000004 | berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element |  |
| STV0000005 | zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element |  |
| STV0000006 | ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element |  |
| STV0000007 | referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element |  |
| STV0000008 | tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element |  |
| STV0000009 | entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element |  |
| STV0000011 | mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element |  |
| STV0000012 | indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element |  |
| STV0000018 | Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn. |  |
| STV0000021 | Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid>; voorkomt. |  |
| STV0000024 | tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie. |  |
| STV0000025 | Het element <StUF:tijdstipRegistratie>; mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid>; en <StUF:eindGeldigheid>; worden opgenomen. |  |
| STV0000029 | Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn |  |
| STV0000047 | In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen |  |

| | | |
|------------|--|---|
| | (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie | |
| STV0000048 | TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen |  |
| STV0000049 | De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard. |  |
| STV0000050 | Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.) |  |
| STV0000051 | eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen |  |
| STV0000056 | In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben |  |
| STV0000058 | In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen |  |
| STV0000059 | In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben |  |
| STV0000062 | In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen |  |
| STV0000063 | Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben |  |
| STV0000067 | <StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht) |  |
| STV0000069 | Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud. |  |
| STV0000079 | Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn. |  |
| STV0000082 | Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig |  |




| | | |
|------------|---|---|
| STV0000083 | Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig |  |
| STV0000084 | Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens |  |
| STV0000085 | In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben |  |
| STV0000086 | Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie. |  |
| STV0000096 | Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3 |  |
| 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' |  |
| SVS0000112 | XSD schema validation passed successfully. |  |

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 | 1.11.2 |
| Naam testcoördinator | Joris |

Bijlage 2: Geteste XML berichten

Lk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>Organisatie</organisatie>
      <applicatie>Zaaksysteem</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>Roxit</organisatie>
      <applicatie>Squit</applicatie>
      <administratie>Roxit</administratie>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20161216093138515</
referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20161216093138515</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:sleutelVerzendend="1000260"
    d2p1:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>1000260</identificatie>
    <omschrijving>1000260</omschrijving>
    <toelichting xsi:nil="true"/>
    <resultaat>
      <omschrijving>Onbekend</omschrijving>
      <toelichting xsi:nil="true"/>
    </resultaat>
    <startdatum>20160808</startdatum>
    <registratiedatum xsi:nil="true"/>
    <publicatiedatum xsi:nil="true"/>
    <einddatumGepland>20160818</einddatumGepland>
    <uiterlijkeEinddatum>20160823</uiterlijkeEinddatum>
  </object>
</zakLk01>

```

```

<einddatum xsi:nil="true"/>
<opschorting xsi:nil="true"/>
<verlenging xsi:nil="true"/>
<betalingsIndicatie xsi:nil="true"/>
<laatsteBetaaldatum xsi:nil="true"/>
<archiefnominatie xsi:nil="true"/>
<datumVernietigingDossier xsi:nil="true"/>
<zaakniveau xsi:nil="true"/>
<deelzakenIndicatie xsi:nil="true"/>
<d2p1:tijdstipRegistratie xsi:nil="true"/>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <omschrijving>Omgevingsvergunning</omschrijving>
    <code>HZ_WABO</code>
    <ingangsdatumObject xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <inp.bsn xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">180782861</inp.bsn>
      <geslachtsnaam xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">Blom</
geslachtsnaam>
      <voorvoegselGeslachtsnaam
        xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:nil="true"/>
      <voorletters xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">D.</voorletters>
      <voornamen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">Demi</
voornamen>
      <geslachtsaanduiding
        xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:nil="true"/>
      <geboortedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">19331220</
geboortedatum>
      <verblijfsadres xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
        <aoa.identificatie xsi:nil="true"/>
        <wpl.woonplaatsNaam>Delft</wpl.woonplaatsNaam>
        <gor.openbareRuimteNaam>Rietveld</gor.openbareRuimteNaam>
        <gor.straatnaam xsi:nil="true"/>
        <aoa.postcode>2611LJ</aoa.postcode>
        <aoa.huisnummer>127</aoa.huisnummer>
        <aoa.huisletter xsi:nil="true"/>
        <aoa.huisnummertoevoeging xsi:nil="true"/>
        <inp.locatiebeschrijving xsi:nil="true"/>
      </verblijfsadres>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <code xsi:nil="true"/>
  <omschrijving xsi:nil="true"/>

```



```

<toelichting xsi:nil="true"/>
<d2p1:tijdstipRegistratie xsi:nil="true"/>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <zkt.code d2p1:noValue="nietOndersteund"/>
    <zkt.omschrijving>In behandeling</zkt.omschrijving>
    <volgnummer xsi:nil="true"/>
    <code d2p1:noValue="nietOndersteund"/>
    <omschrijving>In behandeling</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="nietOndersteund">0</ingangsdatumObject>
  </gerelateerde>
<toelichting>In behandeling</toelichting>
<datumStatusGezet>20160808120000</datumStatusGezet>
<d2p1:tijdstipRegistratie xsi:nil="true"/>
<isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>ONEGOV\Onegov-admin</identificatie>
      <achternaam>Onegov</achternaam>
      <voorletters>Admin</voorletters>
      <voorvoegselAchternaam d2p1:noValue="nietOndersteund"/>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <rolOmschrijving xsi:nil="true"/>
  <rolomschrijvingGeneriek xsi:nil="true"/>
  <d2p1:tijdstipRegistratie xsi:nil="true"/>
</isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```



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