

Code	Status	Omschrijving
STV0000016	✔	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht
STVVB00001	✔	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element
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.
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.

Code	Status	Omschrijving
ZKDM000012	✓	Het formaat van de zaakidentificatie voldoet aan het RGBZ (40 alfanumerieke karakters waarvan de eerste vier gevuld zijn met de gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak)
ZKDM000027	✓	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerDocumentidentificatie" te hebben.

## Bericht Volgnummer 1

```
<genereerDocumentIdentificatie_Di02 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>SBA</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-611954</gebruiker>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>Stadsbeheer</organisatie>
      <applicatie>SBA</applicatie>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">{13038343-EA62-4290-BC4F-EF4F62DF38C2}</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20141105202516</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerDocumentidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</genereerDocumentIdentificatie_Di02>
```

## Rapportage Volgnummer 2

Description: genereerdokumentidentificatie

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
STVVB00001	✓	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element
STVVB00002	✓	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen
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>.
ZKDM000012	✓	Het formaat van de zaakidentificatie voldoet aan het RGBZ (40 alfanumerieke karakters waarvan de eerste vier gevuld zijn met de gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak)
ZKDM000025	✓	Antwoord (Du02) bericht moet aan regels in tabel 4.2.7.2 voldoen
ZKDM000026	✓	De service provider dient als reactie op het inkomende bericht met functie "genereerDocumentidentificatie" te antwoorden met een vrij bericht (Du02). Ook in dit bericht is het stuurgegeven 'functie' gevuld met de waarde "genereerDocumentidentificatie". Na de stuurgegevens volgt een element document met attribuut StUF:entiteitstype="EDC". Binnen document is één verplicht element opgenomen namelijk de Documentidentificatie.  stufgegevens/functie element should have value "genereerDocumentidentificatie",  Element <document> should have attribute StUF:entiteitstype="EDC"  Element <documentidentificatie> is mandatory

## Bericht Volgnummer 2

```
<ZKN:genereerDocumentIdentificatie_Du02 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Du02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker>exectoken-611954</StUF:gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerDocumentidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>melding</ZKN:melding>
  <ZKN:document StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>TEYL12345678</ZKN:identificatie>
  </ZKN:document>
</ZKN:genereerDocumentIdentificatie_Du02>
```

### Rapportage Volgnummer 3

Description: voegzaakdocumenttoe

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
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 beeindigen 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:entiteitstype, 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

Code	Status	Omschrijving
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'
ZKDM000022	✓	Vraag (edcLk01) bericht moet aan regels in tabel 4.2.4.2 voldoen



[illegible]

page # 10

page # 11

page # 12

```
<omschrijving>Client</omschrijving>
<code>B0901</code>
<ingangsdatumObject>20060331</ingangsdatumObject>
</gerelateerde>
</isVan>
</gerelateerde>
<titel xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<beschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<registratiedatum xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<stt.volgnummer xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<stt.omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<sta.datumStatusGezet xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<d4p1:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</isRelevantVoor>
</object>
</edcLk01>
```

## Rapportage Volgnummer 4

Description: geeflijstzaakdocumenten

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
STV0000013	✓	sortering element moet aanwezig zijn in het parameters element
STV0000031	✓	Sortering element is verplicht in <parameters> element van vraagberichten
STV0000039	✓	Het element peiltijdstipFormeel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)
STV0000040	✓	Het element peiltijdstipMaterieel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)
STV0000072	✓	Het attribuut scope in een element kan niet gebruikt worden in combinatie met elementen binnen het vraagelement <scope>
STV0000073	✓	indicatorVervolgvrage is true, maar het element <start> ontbreekt
STV0000087	✓	Als StUF:indicatorVervolgvrage false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn
STV0000088	✓	Als StUF:indicatorVervolgvrage true is dan moet er een start element zijn
STV0000090	✓	Vanaf element moet dezelfde subelementen bevatten als totEnMet
STV0000091	✓	Vanaf en totEnMet elementen moeten een waarde hebben voor de subelementen
STV0000092	✓	In gelijk element dient OF sleutelontvangend attribuut te worden opgenomen OF een zoekelement
STV0000093	✓	Het element <start> moet minimaal de elementen bevatten die in de elementen <vanaf> en <totEnMet> opgenomen zijn
STV0000094	✓	Het attribuut StUF:exact mag niet worden gebruikt in een element binnen vanaf of totEnMet element
STV0000095	✓	Een element mag hetzij voorkomen binnen <gelijk> hetzij binnen <vanaf> en <totEnMet>, maar niet binnen beide
ZKDM000016	✓	Vraag (zakLv01) en antwoord (zakLa01) berichten moeten aan regels in tabel 4.2.1.2 voldoen




# Bericht Volgnummer 4

[illegible]

## Rapportage Volgnummer 5

Description: geeflijstzaakdocumenten

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
STV0000032		Een antwoord op een vraag met berichtcode Lv01 moet als antwoord een bericht met berichtcode La01 hebben
STV0000070		Het antwoord mag alleen actuele gegevens bevatten
ZKDM000017		Vraag (zakLv01) en antwoord (zakLa01) berichten moeten aan regels in tabel 4.2.1.2 voldoen



## Bericht Volgnummer 5

```
<ZKN:zakLa01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>La01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker>exectoken-611954</StUF:gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:indicatorVervolgVraag>false</StUF:indicatorVervolgVraag>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:melding>melding</ZKN:melding>
  <ZKN:antwoord>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
      <ZKN:identificatie>570000000000000000000000000000000001</ZKN:identificatie>
      <ZKN:heeftRelevant StUF:entiteittype="ZAKEDC">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="EDC">
          <ZKN:identificatie>5700100000000414</ZKN:identificatie>
          <ZKN:creatiedatum>20130411</ZKN:creatiedatum>
          <ZKN:ontvangstdatum>20130517</ZKN:ontvangstdatum>
          <ZKN:titel>Aangepaste versie document</ZKN:titel>
          <ZKN:beschrijving>beschrijving</ZKN:beschrijving>
          <ZKN:formaat>text</ZKN:formaat>
          <ZKN:taal>NL</ZKN:taal>
          <ZKN:versie>1.0</ZKN:versie>
          <ZKN:status>in bewerking</ZKN:status>
          <ZKN:verzenddatum>20130518</ZKN:verzenddatum>
          <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>ZEER GEHEIM</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
          <ZKN:auteur>Peter Bouwman</ZKN:auteur>
          <ZKN:link>http://link.to</ZKN:link>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:heeftRelevant>
    </ZKN:object>
  </ZKN:antwoord>
</ZKN:zakLa01>
```

<ZKN:titel>Aangepaste versie document</ZKN:titel>  
<ZKN:beschrijving>beschrijving</ZKN:beschrijving>  
<ZKN:registratiedatum>20130901</ZKN:registratiedatum>  
 </ZKN:heeftRelevant>  
 </ZKN:object>  
</ZKN:antwoord>  
</ZKN:zakLa01>