













# *Terugkoppeling uit de StUF Expertgroep*

Henri Korver  
StUF Regiegroep 3 februari 2015  
La Vie, Utrecht


# Bestaande RFC's

Issue-id		Title
RFC0112		Definieer een speciaal element <isEen> tbv subtypering
RFC0123		Stuurgegevens stuf:functie van 30 naar 80 posities
RFC0126		Optioneel verklaren van gebruik attribuut stuf:functie in vrije berichten ...
RFC0145		Verwijderen attributes aantalVoorkomens en aardAantal
RFC0152		Ontbrekende foutcode in de StUF standaard
RFC0155		Toevoegen 'StUF:functie' attribute aan attributegroup 'StUF:entiteit'
RFC0324		Samenvoegen Bv03 en Bv04 in één berichtsoort
RFC0333		Versimpelen synchronisatiebericht
RFC0345		Patchnummer in een bericht
RFC0391		Waardenbereik XML-attribuut "entiteittype" uitbreiden met namespace qualifier.

# RFC's n.a.v. SIG-rapport

Issue-id		Title
RFC0404		Gebeurtenis opnemen in kennisgeving parameters
RFC0405		Maak samengestelde kennisgeving deprecated
RFC0406		Verwijderen waarde "zaakInfo" in vrije berichten
RFC0413		Overbodig maken nillable="true" in StUF-schema's
RFC0415		Verbieden van het gebruik van attributes in StUF-berichten
RFC0416		Vervang 'fixed'-waarde in attributes door enumeration van één waarde
RFC0418		Introduceren van wildcards in StUF-bevragingen
RFC0419		Incorporeren van andere formaten (e.g. JSON) naast XML
RFC0134		Stuurgegevens optioneel maken

# RFC's n.a.v. GAB

Issue-id		Title
RFC0121		Gelijktrekken datums met stelseldefinitie
RFC0409		Toevoegen "waardeBestaat" aan waardenbereik van noValue

# Nog in te dienen RFC's

Issue-id	Title
RFC0XXX	Faciliteren van REST-interfaces
RFC0XXX	Berichtsoorten optioneel maken: <ul style="list-style-type: none"><li>• alleen content-model is nog verplicht</li></ul>
RFC0XXX	Contentmodel optioneel maken: <ul style="list-style-type: none"><li>• alleen elementen die corresponderen met attribuutsoorten zijn nog verplicht</li></ul>
RFC0XXX	Aanbevelingen uit Haagse Pilot



# Vertaling XML naar JSON

XML	JSON
<code>&lt;e/&gt;</code>	<code>"e": null</code>
<code>&lt;e&gt;text&lt;/e&gt;</code>	<code>"e": "text"</code>
<code>&lt;e name="value" /&gt;</code>	<code>"e":{"@name": "value"}</code>
<code>&lt;e name="value"&gt;text&lt;/e&gt;</code>	<code>"e": { "@name": "value", "#text": "text" }</code>
<code>&lt;e&gt; &lt;a&gt;text&lt;/a&gt; &lt;b&gt;text&lt;/b&gt; &lt;/e&gt;</code>	<code>"e": { "a": "text", "b": "text" }</code>
<code>&lt;e&gt; &lt;a&gt;text&lt;/a&gt; &lt;a&gt;text&lt;/a&gt; &lt;/e&gt;</code>	<code>"e": { "a": ["text", "text"] }</code>
<code>&lt;e&gt; text &lt;a&gt;text&lt;/a&gt; &lt;/e&gt;</code>	<code>"e": { "#text": "text", "a": "text" }</code>