

# SPECIFICATIE STUF-ENVELOP VERSIE 2.1

Gemeentelijk gegevensknooppunt (GGk) en ISD-keten

KING

Opgesteld door Datum 3 januari 2017 2.1 patch 04 Versie





# **Inhoud**

# Inhoudsopgave

R	EVISIE	ES	4
1	IN	LEIDING	6
2	EN	IVELOPPERING VAN BERICHTEN	7
	2.1	DE STUF-ENVELOP	7
	2.2	OPBOUW STUF-ENVELOP	7
	2.3	INTERACTIEPATRONEN EN FOUTAFHANDELING	8
	2.4	Berichtreferentienummers	10
	2.5	ZENDENDE APPLICATIENAAM EN VERSIE	
	2.6	FUNCTIENAAM EN VERSIE	10
	2.7	Bestandsnaam	
	2.8	REFERENTIEDOCUMENTEN EN BRONVERWIJZINGEN	11
3	BE	RICHTSPECIFICATIES	12
	3.1	Fo01-foutbericht	
	3.2	INITIËREND BERICHT (GGK0210-DI01)	14
	3 3	RETOUR-BERICHT (GGKO210-DUO1)	16





# **Revisies**

Versie	Datum	Auteurs	Reden en aard wijziging
1.0	06-10-2014	Arjen Brienen	Laatste consultatieronde Wijnand Heijnen, Johan
			Boer, Ton Monasso en Toine Beunes
1.2	21-05-2015	Arjen Brienen	<ul> <li>Aanpassingen n.a.v. consultatie RINIS, IB en leveranciers. Aanpassingen StUF-envelop:         <ul> <li>Aanpassen wbg-verwijzingen naar ggs/ggk-verwijzingen</li> <li>Naamgeving ggs wordt ggk</li> <li>StUF-versie is 0301 wordt 0310</li> <li>Verwijderen verwijzingen StUF-ZKN en StUF-BG</li> <li>Gml-folder verwijderen</li> </ul> </li> </ul>
			Payload gaat van parameters naar Body
1.2.2	21-06-2015	Arjen Brienen	<ul> <li>Aanpassingen nav consultatie RINIS, IB en leveranciers:</li> <li>Referenties naar xlink en xml verwijderen (niet noodzakelijk)</li> <li>Bericht wordt verplicht met kardinaliteit 1</li> <li>Contenttype wordt verplicht xml vs text voorbereid op XML-versies van AZR-standaarden</li> <li>In Applicatiecode staat alleen applicatienaam</li> <li>Organisatie is altijd verplicht</li> <li>Gebruikersnaam is leeg</li> <li>Ontvangende Applicatie, invullen GGk</li> <li>Referentienummer wordt altijd UUID</li> </ul>
1.2.3	02-09-2015	Arjen Brienen	Aanpassingen n.a.v. consultatie RINIS, IB en leveranciers:  Interactiepatronen voor foutafhandeling aangepast  Commentaar 1.2.2 verwerkt  Foutsituaties toegevoegd
2.0	05-01-2016	Arjen Brienen	Versienummer gewijzigd van 1.2.3 naar 2.0





	rlandse Gemeenten		
Versie	Datum	Auteurs	Reden en aard wijziging
2.1	11-05-2016	Arnoud Quanjer	Aanpassingen n.a.v. introductie versie 2.1 XML en
			verbeterde foutafhandeling in iWmo en iJw
			<ul> <li>Inhoudelijke aanpassing van Di01 en</li> </ul>
			Du01 berichten
			Splitsing veld
			stuurgegevens.zender.applicatie in drie
			velden (omschrijving, versie en
			subversie)
			Splitsing veld stuurgegevens.functie in
			drie velden (omschrijving, versie en
			subversie)
			Verwijdering beschrijving van
			interactiemodellen
			Verwijdering beschrijving
			berichtenlogistiek en foutafhandeling
			Opname verwijzing naar PSA iWmo/iJw
			XML 2.1 t.b.v. interactiepatronen en
			foutafhandeling in de keten.
			Lengte van de bestandsnaam beperkt tot
			255 karakters zonder diacrieten en
			spaties.
2.1.02	24-07-2016	Arnoud Quanjer	Wijziging van namespace van berichten in
			verband met versiebeheer van berichten
2.1.03	26-09-2016	Arnoud Quanjer	<ul> <li>Toevoeging van VECOZO, IB en RINIS als</li> </ul>
			verzendende partij in een Du01- en Fo01-
			bericht in verband met traceerbaarheid
			van de oorsprong van deze berichten.
			Toevoeging voorbeeld Fo01-bericht
			Toevoeging interactiediagrammen
2.1.04	03-01-2017	Arnoud Quanjer	Verwijdering van de velden <i>parameters.</i>
211101	05 01 2017	Tirrioud Quarrier	referentienummerBericht en parameters.
			crossRefnummerBericht
			Wijziging van de invulinstructie van het
			element parameters.bericht.bestandsnaam
			11 11 10000 5000
			Initiërend bericht <i>ggk0310-Di01</i> i.v.m.     versieconsistentie hernoemt naar
			ggk0210-Di01.
			• Retour-bericht <i>ggk0310-Du01</i> i.v.m.
			versieconsistentie hernoemt naar
			ggk0210-Du01.
			Toevoeging nadere invulinstructie
			referentienummers
			Vervanging
			parameters.bericht.contenttype door
			keuze voor xml-bericht of tekst-bericht





## 1 Inleiding

Bij de uitvoering van de taken die gemeenten uit de WMO 2015 en Jeugdwet toebedeeld hebben gekregen wisselen gemeenten met een groot aantal ketenpartijen gestructureerde en ongestructureerde gegevens uit. Ten behoeve van deze gegevensuitwisselingen maken gemeenten gebruik van de diensten van het Gemeentelijk Gegevensknooppunt (GGk). Het GGk biedt portaal- en webservicediensten die door gemeenten gebruikt worden om de gegevensuitwisselingen ten aanzien van de verschillende gegevensstromen mee vorm te geven. Ketenpartijen die aangesloten zijn op het GGk zijn onder andere zorgaanbieders (via VECOZO), de RvIG, het CBS, het CIZ en de SVB. In de toekomst worden nog meer ketenpartijen, zoals het CAK, aangesloten.

De infrastructuur die de gemeenten verbindt met ketenpartijen wordt de ISD-keten genoemd. Binnen de ISD-keten wordt een veelheid aan berichten en berichtformaten gebruikt. Om de diensten die door de ISD-keten worden geboden onafhankelijk te houden van de verschillende soorten en versies van berichten die via de ISD-keten gerouteerd worden is ervoor gekozen routeringsgegevens los te knippen van inhoudelijke berichten. Inhoudelijke berichten (de payload) worden ingepakt in een envelop. Op de envelop worden alle gegevens opgenomen die nodig zijn voor het routeren van de payload van de verzender naar de ontvanger. Dit systeem is vergelijkbaar met de fysieke pakketpost. Een pakketje wordt daar voorzien van een label waarop de ontvanger en afzender vermeld zijn. De inhoud van het pakketje is voor de bezorgdienst niet van belang.

De payload van een bericht kan via de in de envelop beschikbare gegevens van verzender naar de ontvanger gerouteerd worden door de ISD-keten zonder dat partijen kennis hoeven te nemen van de inhoud van het payload van het bericht.

Op de envelop die in de ISD-keten wordt gebruikt worden gegevens opgenomen die nodig zijn voor:

- Het routeren van het bericht van de verzender naar de ontvanger;
- Het volgen van het bericht in de ISD-keten (tracking en tracing);
- De uitvoering van taken die partijen vanuit hun ketenverantwoordelijkheid moeten uitvoeren.

Het principe van enveloppering is, of wordt spoedig, toegepast voor alle a-synchrone berichtuitwisseling die loopt via de ISD-keten. Het gaat binnen deze keten om berichten die gestructureerde iWmo- en iJw-berichten bevatten, en ook om PDF- of CSV-bestanden die ten behoeve van de aanlevering van gegevens aan het CBS voor de Gemeentelijke Monitor Sociaal Domein worden verzonden.

In dit document wordt de standaard die door gemeenten gehanteerd wordt ten aanzien van een berichtenvelop beschreven.





## 2 Enveloppering van berichten

Binnen de ISD-keten is afgesproken tussen ketenpartijen dat berichten die via de ISD-keten worden verzonden voorzien zijn van een envelop. De envelop bevat een aantal gegevens die door de infrastructuurpartijen van de ISD-keten (Inlichtingenbureau, RINIS en VECOZO) gebruikt worden voor het routeren van berichten van de verzender naar de ontvanger en het volgen van berichten binnen de infrastructuur.

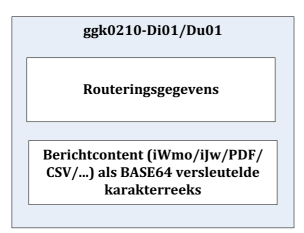
## 2.1 De StUF-envelop

Het gemeentelijk deel van de keten maakt gebruik van de StUF-standaard voor de implementatie van de berichtenvelop: de StUF-envelop. Deze standaard sluit nauw aan bij de berichtstandaarden die vanuit de lijst van 'pas toe of leg uit'-standaarden van het Forum Standaardisatie verplicht gesteld zijn voor gemeenten. De StUF-envelop is toepasbaar voor alle asynchrone berichtuitwisseling via de ISD-keten.

## 2.2 Opbouw StUF-envelop

Bij de routering van berichten in de ISD-keten wordt door gemeenten gebruik gemaakt de StUF-standaard om berichten mee te verzenden. Gemeenten maken hiertoe gebruik van StUF ggk0210-Di01 als initieel bericht, en ggk0210-Du01 als bijbehorend retourbericht.

Binnen de StUF-envelop wordt de payload verpakt in BASE64 formaat. BASE64 versleuteling is een manier om binaire code te converteren naar ASCII-tekens. Deze conversie is noodzakelijk om te kunnen garanderen dan alle mogelijke berichten uitgewisseld kunnen worden, ook via protocollen die gebruik maken van (7-bits) ASCII-tekens en niet van binaire code van 8 bits.



Figuur 1 - Toepassing van de StUF envelop ten behoeve van routering van payload

De tekencodering van de StUF-envelop is UTF-8 zonder Byte Order Mark (BOM). Regels in de StUF-envelop worden wegens leesbaarheid afgesloten met een CR en een LF karakter (CRLF).

<sup>1</sup> https://lijsten.forumstandaardisatie.nl/lijsten/openstandaarden?lijst=Pas%20toe%20of%20leg%20uit&status%5B%5D=Opgenomen&pagetitle=pastoeof/



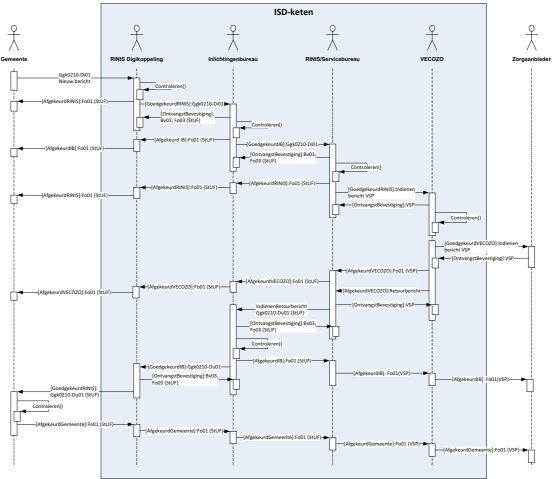


## 2.3 Interactiepatronen en foutafhandeling

De uitwisseling van berichten tussen de verschillende ISD-ketenpartijen via de ISD-keten betreft asynchrone berichtenuitwisseling. Eventuele fouten die optreden in dit berichtenverkeer en relevant zijn voor gemeenten worden aan de gemeente aangeboden in de vorm van StUF Fo01-berichten. Tussen de infrastructuurpartijen in de keten wordt aanvullend op deze fouten ook gebruik gemaakt van Fo03-berichten. Deze foutberichten betreffen fouten die op transportniveau optreden en een oorzaak hebben binnen de keten. Deze Fo03-berichten worden binnen de ISD-keten afgehandeld en opgelost. Gemeenten ontvangen enkel Fo01 berichten en geen Fo03 berichten. Gemeenten kunnen een Fo01 bericht naar de zorgaanbieder verzenden op het moment dat de iJw/iWmo payload niet voldoet aan de XSD. De foutcode die hierbij gehanteerd dient te worden is 'StUF055' (Berichtbody is niet conform schema in sectormodel).

Tussen de verschillende onderdelen van de ISD-keten wordt gebruik gemaakt van StUF Bv03-berichten waarmee onderling de ontvangst van berichten bevestigd wordt. Richting gemeenten worden geen StUF-bevestigingsberichten aangeboden. Dit omdat de berichten met gegarandeerde aflevering via Digikoppeling aan RINIS worden aangeboden. Gemeenten ontvangen en verzenden derhalve geen Bv03 berichten.

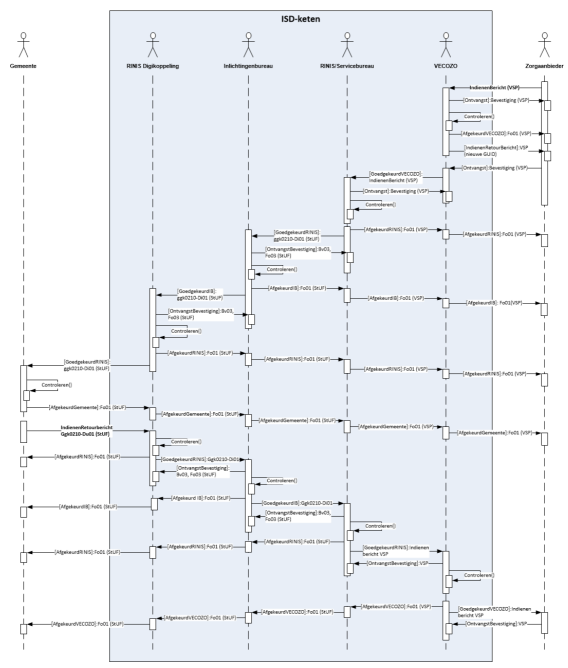
Onderstaande diagrammen geven de interacties weer tussen de schakels van de ISDketen.



Figuur 2 - Bericht van een gemeente naar een zorgaanbieder (inclusief retourbericht)







Figuur 3 - Bericht van een zorgaanbieder naar een gemeente (inclusief retourbericht)





#### 2.4 Berichtreferentienummers

De elementen stuurgegevens.Referentienummer en stuurgegevens.crossRefnummer dienen gevuld te worden met geldige, en unieke, Universally Unique Identifiers (UUID). Een UUID is een ID die gestandaardiseerd is door de 'Open Software Foundation' (OSF) als onderdeel van de 'Distributed Computing Environment' (DCE). Binnen de ISD-keten wordt gebruik gemaakt van versie 4 van het UUID.

## 2.5 Zendende applicatienaam en versie

Vanaf versie 2.1 van de StUF-envelop is het verplicht om zowel de naam van de zendende applicatie inclusief het versie- en subversienummer in te vullen. In het veld *stuurgegevens.zender.applicatie* dient de naam van de applicatie opgenomen te worden die verantwoordelijk is voor het aanmaken van het bericht wat in het veld *parameters.bericht* is opgenomen. Deze naam mag geen versie bevatten. De versie en subversie van de applicatie dienen verplicht opgenomen te worden in de velden *parameters.applicatieVersie* en *parameters.applicatieSubversie*.

Indien berichten in de keten worden gegenereerd door partijen uit de ISD-keten dan worden deze velden als volgt gevuld

Afzender	Applicatie	Versie	Subversie
VECOZO	VECOZOWebservice	0001	0000
Inlichtingenbureau	GGKWebservice	0001	0000

#### 2.6 Functienaam en versie

Vanaf versie 2.1 van de StUF-envelop is het verplicht om zowel de omschrijving van de functie van het bericht als het versie- en subversienummer in te vullen. In voorgaande versies werden deze velden gecombineerd in het veld *stuurgegevens.functie* opgenomen. Vanaf versie 2.1 mag in het veld *stuurgegevens.functie* enkel de omschrijving van de functie van het bericht opgenomen worden. De versie en subversie van de functie dienen verplicht opgenomen te worden in de velden *parameters.functieVersie* en *parameters.functieSubversie*.





#### 2.7 Bestandsnaam

Vanaf versie 2.1 van de StUF-envelop zijn er nieuwe conventies ingevoerd ten aanzien van de invulling van de bestandsnaam. Deze conventies zijn afhankelijk van het soort bericht wat als payload van de envelop verzonden wordt. De beschikbare opties en conventies zijn:

#### **xmlBestand**

De inhoud van de payload is een gestructureerd XML-bericht. Voorbeeld hiervan is een iWmo of iJw bericht. Er dient geen bestandsnaam opgegeven te worden.

#### tekstBestand

De inhoud van de payload is een ongestructureerd bestand. De bestandsnaam dient verplicht gevuld te worden. Hierbij gelden de volgende beperkingen:

- De maximum lengte van de bestandsnaam is 255 tekens;
- De bestandsnaam mag enkel de volgende karakters bevatten: [0..9], [a..z], [A..Z], ['.', '-', '\_'].

In het hoofdstuk "**Error! Reference source not found.**" zijn voorbeeldberichten van zowel een *xmlBestand* als *tekstBestand* Di01- en Du01-berichten opgenomen.

## 2.8 Referentiedocumenten en bronverwijzingen

Referentiedocument	Bronverwijzing
StUF 3.01	https://new.kinggemeenten.nl/gemma/stuf/stuf-301/standaard
StUF protocolbindingen 3.02	https://new.kinggemeenten.nl/gemma/stuf/stuf- 301/standaard





# 3 Berichtspecificaties

In onderstaande paragrafen wordt de opbouw en inhoud van StUF-envelop en het Fo01-foutbericht beschreven.

#### 3.1 Fo01-foutbericht

Een voorbeeld van een Fo01-foutbericht is opgenomen bij de schema en wsdl specificaties van de StUF-GGk berichtenvelop op <u>GEMMAonline</u>.

Berichttype: Fo01		
StUF-elementen		
Stuurgegevens		Verplicht
stuurgegevens.berichtcode	Vaste waarde = "Fo01"	X
Zender		
stuurgegevens.zender.organisatie	<ul> <li>Deze wordt als volgt gevuld:</li> <li>Verzender is gemeente: CBS-gemeentecode;</li> <li>Verzender is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd) zorgaanbieder</li> <li>Verzender is SVB: vaste waarde "SVB"</li> <li>Verzender is CAK: vaste waarde "CAK"</li> <li>Verzender is CBS: vaste waarde "CBS"</li> <li>Verzender is UWV: vaste waarde "UWV"</li> <li>Verzender is VECOZO: vaste waarde "VECOZO"</li> <li>Verzender is het Inlichtingenbureau: vaste waarde "IB"</li> <li>Verzender is RINIS: vaste waarde "RINIS"</li> </ul>	X
stuurgegevens.zender.applicatie	Naam verzendende applicatie van leverancier	X
stuurgegevens.zender.administratie	Als samenwerkingsverband dan naam samenwerkingsverband, anders naam gemeente	
stuurgegevens.zender.gebruiker	Element heeft in dit bericht geen betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
Ontvanger		
stuurgegevens.ontvanger.organisatie	<ul> <li>Deze wordt als volgt gevuld:</li> <li>Ontvanger is gemeente: CBS-gemeentecode;</li> <li>Ontvanger is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd) zorgaanbieder</li> <li>Ontvanger is SVB: vaste waarde "SVB"</li> <li>Ontvanger is CAK: vaste waarde "CAK"</li> <li>Ontvanger is CBS: vaste waarde "CBS"</li> <li>Ontvanger is UWV: vaste waarde "UWV"</li> </ul>	X
stuurgegevens. ontvanger.applicatie	Vaste waarde "GGk"	X
stuurgegevens.ontvanger.administratie	Element heeft in dit bericht geen betekenis.	1





	Bij voorkeur leeg laten.	
stuurgegevens.ontvanger.gebruiker	Element heeft in dit bericht geen betekenis.	
	Bij voorkeur leeg laten.	
stuurgegevens.referentienummer	Door verzendende applicatie te genereren	X
	UUID	
stuurgegevens.tijdstipbericht	Tijdstip van aanmaken van dit StUF-bericht	X
	(envelop)	
stuurgegevens.crossRefnummer	UUID van bijbehorende ggk0210-Di01	X
Inhoud		
body.code	Foutcode	X
body.plek	Server of client, afhankelijk waar de fout	X
	plaats vindt volgens StUF-standaard (Client	
	en Server).	
body.omschrijving	Beschrijving van de fout aangevuld met	X
	detailinformatie	
body.Details	Waarde van stuurgegevens.functie + '-' +	
	parameters.applicatieVersie +	
	parameters.applicatieSubversie	
	(bv JW315-00020010)	
body.DetailsXML	Originele bericht incl. StUF-envelop (indien	<u></u>
	mogelijk); zonder verdere toevoegingen	
	(geen Base64 geen CDATA).	





## 3.2 Initiërend bericht (ggk0210-Di01)

Een voorbeeld van een Di01-bericht is opgenomen bij de schema en wsdl specificaties van de StUF-GGk berichtenvelop op <u>GEMMAonline</u>.

Berichttype: ggk0210-Di01		
StUF-elementen		
Stuurgegevens		Verplicht
stuurgegevens.berichtcode	Vaste waarde = "Di01"	X
Zender		
stuurgegevens.zender.organisatie	<ul> <li>Verzender is gemeente: CBS-gemeentecode;</li> <li>Verzender is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd) zorgaanbieder</li> <li>Verzender is SVB: vaste waarde "SVB"</li> <li>Verzender is CAK: vaste waarde "CAK"</li> <li>Verzender is CBS: vaste waarde "CBS"</li> <li>Verzender is UWV: vaste waarde "UWV"</li> </ul>	X
stuurgegevens.zender.applicatie	Naam verzendende applicatie van leverancier	X
stuurgegevens.zender.administratie	Als samenwerkingsverband dan naam samenwerkingsverband, anders naam gemeente	
stuurgegevens.zender.gebruiker	Element heeft in dit bericht geen betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
Ontvanger		
stuurgegevens.ontvanger.organisatie	<ul> <li>Deze wordt als volgt gevuld:</li> <li>Ontvanger is gemeente: CBS-gemeentecode;</li> <li>Ontvanger is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd) zorgaanbieder</li> <li>Ontvanger is SVB: vaste waarde "SVB"</li> <li>Ontvanger is CAK: vaste waarde "CAK"</li> <li>Ontvanger is CBS: vaste waarde "CBS" Ontvanger is UWV: vaste waarde "UWV"</li> </ul>	X
stuurgegevens. ontvanger.applicatie	Vaste waarde "GGk"	X
stuurgegevens.ontvanger.administratie	Element heeft in dit bericht geen betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
stuurgegevens.ontvanger.gebruiker	Element heeft in dit bericht geen betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
stuurgegevens.referentienummer	Door verzendende applicatie te genereren UUID	X
stuurgegevens.tijdstipbericht	Tijdstip van aanmaken van dit StUF-	X





	bericht (envelop)	
stuurgegevens.functie	Omschrijving van het berichttype dat	X
	aangeleverd wordt, bijvoorbeeld	
	'WM0301'	
Inhoud		
parameters.applicatieVersie	Versie van de	X
	stuurgegevens.zender.applicatie die	
	gebruikt wordt voor het aanmaken van het	
	parameters.bericht bijvoorbeeld '0004'	
parameters.applicatieSubversie	Subversie van de	X
	stuurgegevens.zender.applicatie die	
	gebruikt wordt voor het aanmaken van het	
	parameters.bericht bijvoorbeeld '0002'	
parameters.functieVersie	Versie van het berichttype dat	X
	aangeleverd wordt via	
	stuurgegevens.functie, bijvoorbeeld '0002'	
parameters.functieSubversie	Subversie van het berichttype dat	X
	aangeleverd wordt via	
	stuurgegevens.functie, bijvoorbeeld '0010'	
Bericht		
parameters.bericht	Bij het bericht is er via een choice-	X
	contructie keuze uit een xmlBestand of een	
	tekstBestand.	
parameters.bericht.xmlBestand	Inhoud van de payload is een XML-bericht	
	(bijvoorbeeld een iWmo of iJw-bericht).	
	Het XML-bericht wordt base64-gecodeerd	
	opgenomen. Maximum grootte van het	
	ggk0210-Di01 bericht inclusief deze	
	base64 inhoud is 25 MegaByte.	
parameters.bericht.tekstBestand	Inhoud van de payload is een niet XML-	
	gestructureerd bestand (bv CSV, tekst,	
	XLS, etc).	
	Het bestand wordt base64-gecodeerd	
	opgenomen. Maximum grootte van het	
	ggk0210-Di01 bericht inclusief deze	
	base64 inhoud is 25 MegaByte.	
parameters.bericht.	Deze parameter dient verplicht gevuld te	
tekstBestand.bestandsnaam	worden indien gebruik gemaakt wordt van	
	het type <i>tekstBestand</i> . Bij de naamgeving	
	gelden de volgende beperkingen:	
	maximum lengte van de bestandsnaam	
	is 255 tekens.	
	De bestandsnaam mag de volgende	
	karakters bevatten: [09], [az], [AZ],	
	['.', '-', '_']. Alle overige karakters,	
	inclusief spaties, zijn niet toegestaan.	





# 3.3 Retour-bericht (ggk0210-Du01)

Een voorbeeld van een Du01-bericht is opgenomen bij de schema en wsdl specificaties van de StUF-GGk berichtenvelop op <u>GEMMAonline</u>.

Berichttype: ggk0210-Du01		
StUF-elementen		
Stuurgegevens		Verplich
stuurgegevens.berichtcode	Vaste waarde = "Du01"	X
Zender		
stuurgegevens.zender.organisatie	<ul> <li>Verzender is gemeente: CBS-gemeentecode;</li> <li>Verzender is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd)zorgaanbieder</li> <li>Verzender is SVB: vaste waarde "SVB"</li> <li>Verzender is CAK: vaste waarde "CAK"</li> <li>Verzender is CBS: vaste waarde "CBS"</li> <li>Verzender is UWV: vaste waarde "UWV"</li> <li>Verzender is VECOZO: vaste waarde "VECOZO"</li> </ul>	X
stuurgegevens.zender.applicatie	Naam verzendende applicatie van leverancier	X
stuurgegevens.zender.administratie	Als samenwerkingsverband dan naam samenwerkingsverband, anders naam gemeente	
stuurgegevens.zender.gebruiker	Element heeft in dit bericht geen betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
Ontvanger		
stuurgegevens.ontvanger.organisatie	<ul> <li>Deze wordt als volgt gevuld:</li> <li>Ontvanger is gemeente: CBS-gemeentecode;</li> <li>Ontvanger is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd)zorgaanbieder</li> <li>Ontvanger is SVB: vaste waarde "SVB"</li> <li>Ontvanger is CAK: vaste waarde "CAK"</li> <li>Ontvanger is CBS: vaste waarde "CBS"</li> <li>Ontvanger is UWV: vaste waarde "UWV"</li> </ul>	X
stuurgegevens.ontvanger.applicatie	Vaste waarde "GGk"	X
stuurgegevens.ontvanger.administratie	Element heeft in dit bericht geen betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
stuurgegevens.ontvanger.gebruiker	Element heeft in dit bericht geen	





Nederlandse Gemeenten		
	betekenis. Bij voorkeur leeg laten.	
stuurgegevens.referentienummer	Door verzendende applicatie te genereren UUID	X
stuurgegevens.tijdstipbericht	Tijdstip van aanmaken van de StUF- envelop	X
stuurgegevens.crossRefnummer	UUID van bijbehorende ggk0210-Di01	X
stuurgegevens.functie	Omschrijving van het berichttype dat	X
20000-8080 (00000000000000000000000000000	aangeleverd wordt, bijvoorbeeld 'WMO302'	
Inhoud		
parameters.applicatieVersie	Versie van de stuurgegevens.zender.applicatie die gebruikt wordt voor het aanmaken van het parameters.bericht bijvoorbeeld '0004'	X
parameters.applicatieSubversie	Subversie van de	X
	stuurgegevens.zender.applicatie die gebruikt wordt voor het aanmaken van het parameters.bericht bijvoorbeeld '0002'	
parameters.functieVersie	Versie van het berichttype dat aangeleverd wordt via stuurgegevens.functie, bijvoorbeeld '0002'	X
parameters.functieSubversie	Subversie van het berichttype dat aangeleverd wordt via stuurgegevens.functie, bijvoorbeeld '0010'	X
Bericht	stating egevens, junetic, bij voorbeeld 0010	
parameters.bericht		X
<b></b>	Bij het bericht is er via een choice- contructie keuze uit een <i>xmlBestand</i> of een <i>tekstBestand</i> .	-
parameters.bericht.xmlBestand	Inhoud van de payload is een XML-bericht (bijvoorbeeld een iWmo of iJw-bericht).	
	Het XML-bericht wordt base64-gecodeerd opgenomen. Maximum grootte van het ggk0210-Du01 bericht inclusief deze base64 inhoud is 25 MegaByte.	
parameters.bericht.tekstBestand	Inhoud van de payload is een niet XML- gestructureerd bestand (bv CSV, tekst, XLS, etc).  Het bestand wordt base64-gecodeerd opgenomen. Maximum grootte van het	
	ggk0210-Du01 bericht inclusief deze base64 inhoud is 25 MegaByte.	
parameters.bericht. tekstBestand.bestandsnaam	Deze parameter dient verplicht <u>gevuld</u> te worden indien gebruik gemaakt wordt van het type <i>tekstBestand</i> . Bij de naamgeving gelden de volgende beperkingen:	





maximum lengte van de bestandsnaam	
is 255 tekens.	
De bestandsnaam mag de volgende	
karakters bevatten: [09], [az], [AZ],	
['.', '-', '_']. Alle overige karakters,	
inclusief spaties, zijn niet toegestaan.	