

SPECIFICATIE STUF-ENVELOP VERSIE 2.1

Gemeentelijk gegevensknooppunt (GGk) en ISD-keten

Opgesteld door KING
Datum 1 juli 2016
Versie Definitief 2.1





Inhoud

Inhoudsopgave

REVISIE	ES	4
1 IN	ILEIDING	6
2 EN	NVELOPPERING VAN BERICHTEN	7
2.1	DE STUF-ENVELOP	7
2.2	OPBOUW STUF-ENVELOP	7
2.3	INTERACTIEPATRONEN EN FOUTAFHANDELING	8
2.4	REFERENTIEDOCUMENTEN EN BRONVERWIJZINGEN	8
3 BE	ERICHTSPECIFICATIES	9
3.1	INITIËREND BERICHT (GGK0310-DI01)	9
3.2	RETOUR-BERICHT (GGK0310-DU01)	11
	IJLAGE: VOORBEELDBERICHTEN	
4.1	ENVELOPHEENBERICHT-GGK_DI01.XML	13
4.2	ENVELOPRETOURBERICHT-GGK DU01	





Revisies

Versie	Datum	Auteurs	Status	Reden en aard wijziging
0.1	20-08-2014	Johan Boer	Concept	Initiële opzet
0.2	27-08-2014	Johan Boer	Concept	Commentaar M. vd Broek verwerkt, Vormgeving toegevoegd.
0.3	04-09-2014	Johan Boer	Concept	Wijzigingen doorgevoerd n.a.v. overleg transactiestandaard.
0.4	24-09-2014	Arjen Brienen	Voorlopig Definitief	Toegevoegd maximale berichtgrootte en gebruik ref.nrs
1.0	06-10-2014	Arjen Brienen	Definitief	Laatste consultatieronde Wijnand Heijnen, Johan Boer, Ton Monasso en Toine Beunes
1.2	21-05-2015	Arjen Brienen	Concept	 Aanpassingen nav consultatie RINIS, IB en leveranciers: Aanpassingen StUF-envelop: Aanpassen wbg-verwijzingen naar ggs/ggk-verwijzingen Naamgeving ggs wordt ggk StUF-versie is 0301 wordt 0310 Verwijderen verwijzingen StUF-ZKN en StUF-BG Gml-folder verwijderen Payload gaat van parameters naar Body
1.2.2	21-06-2015	Arjen Brienen	Concept	 Aanpassingen nav consultatie RINIS, IB en leveranciers: Referenties naar xlink en xml verwijderen (niet noodzakelijk) Bericht wordt verplicht met kardinaliteit 1 Contenttype wordt verplicht xml vs text voorbereid op XML-versies van AZR-standaarden In Applicatiecode staat alleen applicatienaam Organisatie is altijd verplicht Gebruikersnaam is leeg Ontvangende Applicatie, invullen GGk Referentienummer wordt altijd UUID





Nede	rlandse Gemeenten			
Versie	Datum	Auteurs	Status	Reden en aard wijziging
1.2.3	02-09-2015	Arjen Brienen	Concept	 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	Definitief	Versienummer gewijzigd van 1.2.3 naar 2.0
2.1	11-05-2016	Arnoud Quanjer	Concept	Aanpassingen n.a.v. introductie versie 2.1 XML en verbeterde foutafhandeling in iWmo en iJw Inhoudelijke aanpassing van Di01 en 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.





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 verbind 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.

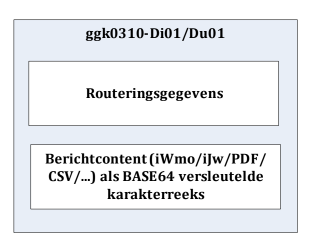
2.1 De StUF-envelop

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'-standaarden¹ 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 ggk0310-Di01 als initieel bericht, en ggk0310-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).

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





2.3 Interactiepatronen en foutafhandeling

Het gebruik van de StUF-envelop binnen de ISD-keten is beschreven in het document 'Ketenafspraken ISD-Keten'. Dit document beschrijft de afspraken die in de keten zijn gemaakt ten aanzien van de routering van berichten, de afhandeling van fouten en de tracking en tracing van berichten in de ISD-keten.

2.4 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*.

2.5 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*.

2.6 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 berichten beschreven.

3.1 Initiërend bericht (ggk0310-Di01)

Berichttype: ggk0310-Di01		
StUF-elementen		
Stuurgegevens		Verplicht
stuurgegevens.berichtcode	Vaste waarde = "Di01"	X
Zender		
stuurgegevens.zender.organisatie	 Verzender is gemeente: CBS-gemeentecode; Verzender is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd) zorgaanbieder Verzender is SVB: vaste waarde "SVB" Verzender is CAK: vaste waarde "CAK" Verzender is CBS: vaste waarde "CBS" Verzender is UWV: vaste waarde "UWV" 	X
stuurgegevens.zender.applicatie	Naam verzendende applicatie van leverancier	X
stuurgegevens.zender.administratie	Als samenwerkingsverband dan naam samenwerkingsverband anders naam gemeente	
stuurgegevens.zender.gebruiker	Leeg	
Ontvanger		
stuurgegevens.ontvanger.organisatie	 Deze wordt als volgt gevuld: Ontvanger is gemeente: CBS-gemeentecode; Ontvanger is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd)zorgaanbieder Ontvanger is SVB: vaste waarde "SVB" Ontvanger is CAK: vaste waarde "CAK" Ontvanger is CBS: vaste waarde "CBS" Ontvanger is UWV: vaste waarde "UWV" 	X
stuurgegevens. ontvanger.applicatie	Vaste waarde "GGk"	X
stuurgegevens.ontvanger.administratie	Leeg	
stuurgegevens.ontvanger.gebruiker	Leeg	
stuurgegevens.referentienummer	Door verzendende applicatie te genereren UUID	X
stuurgegevens.tijdstipbericht	Tijdstip van aanmaken van dit StUF- bericht (envelop)	X
stuurgegevens.functie	Omschrijving van het berichttype dat	Х





	aangeleverd wordt, bijvoorbeeld	
Inhoud	'WM0301'	
parameters. referentienummerBericht	Referentienummer uit parameters.bericht	
	(alleen indien parameters.bericht een iWmo/iJw bericht bevat, anders leeg)	
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 aangeleverd	X
	wordt via stuurgegevens.functie,	
	bijvoorbeeld '0002'	
parameters.functieSubversie	Subversie van het berichttype dat	X
	aangeleverd wordt via	
	stuurgegevens.functie, bijvoorbeeld '0004'	
parameters.bericht	Flatfile formaat bericht (base64)	X
	Maximum grootte van de payload(voor	
	conversie) is 25 MegaByte.	
parameters.bericht.bestandsnaam	Bestandsnaam van het bestand dat als	
	binary is opgenomen. De maximum lengte	
	van de bestandsnaam is 255 tekens. De	
	bestandsnaam mag geen diakritische	
	tekens of spaties bevatten.	
parameters.bericht.contenttype	Mime type van bestand in	X
	Parameters.bericht. In het geval van een	
	XML-bestand: application/xml	
	Tekst-bestand (bijv. EI-bericht): text/plain	





3.2 Retour-bericht (ggk0310-Du01)

Berichttype: ggk0310-Du01		
StUF-elementen		77 1' 1 .
Stuurgegevens	V	Verplicht
stuurgegevens.berichtcode	Vaste waarde = "Du01"	X
Zender		
stuurgegevens.zender.organisatie	 Verzender is gemeente: CBS-gemeentecode; Verzender is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd) zorgaanbieder Verzender is SVB: vaste waarde "SVB" Verzender is CAK: vaste waarde "CAK" Verzender is CBS: vaste waarde "CBS" Verzender is UWV: vaste waarde "UWV" 	X
stuurgegevens.zender.applicatie	Naam verzendende applicatie van leverancier	X
stuurgegevens.zender.administratie	Als samenwerkingsverband dan naam samenwerkingsverband anders naam gemeente	
stuurgegevens.zender.gebruiker	Leeg	
Ontvanger		
stuurgegevens.ontvanger.organisatie	 Deze wordt als volgt gevuld: Ontvanger is gemeente: CBS-gemeentecode; Ontvanger is aanbieder van (jeugd)zorg: AGB-code (jeugd)zorgaanbieder Ontvanger is SVB: vaste waarde "SVB" Ontvanger is CAK: vaste waarde "CAK" Ontvanger is CBS: vaste waarde "CBS" Ontvanger is UWV: vaste waarde "UWV" 	X
stuurgegevens.ontvanger.applicatie	Vaste waarde "GGk"	X
stuurgegevens.ontvanger.administratie	Leeg	
stuurgegevens.ontvanger.gebruiker	Leeg	
stuurgegevens. referentienummer	Door verzendende applicatie te genereren UUID	X
stuurgegevens.tijdstipbericht	Tijdstip van aanmaken van de StUF- envelop	X
stuurgegevens.crossRefnummer	UUID van bijbehorende ggk0310-Di01	Х
stuurgegevens.functie	Omschrijving van het berichttype dat aangeleverd wordt, bijvoorbeeld 'WMO302'	X





Inhoud		
parameters.referentienummerBericht	Referentienummer uit Parameters.bericht	
	(alleen indien Parameters.bericht een	
	iWmo/iJw bericht bevat, anders leeg)	
parameters.crossRefnummerBericht	Referentienummer van bijbehorende	
	ggk0310-Di01 (alleen indien	
	Parameters.bericht een iWmo/iJw bericht	
	bevat, anders leeg)	
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 '0004'	
parameters.bericht	Flatfile formaat bericht (base64).	X
	Maximum grootte van de payload(voor	
	conversie) is 25 MegaByte.	
parameters.bericht.bestandsnaam	Bestandsnaam van het bestand dat als	
	binary is opgenomen. De maximum lengte	
	van de bestandsnaam is 255 tekens. De	
	bestandsnaam mag geen diakritische	
	tekens of spaties bevatten.	
parameters.bericht.contenttype	Mime type van bestand in	X
	Parameters.bericht. In het geval van een	
	XML-bestand: application/xml	
	Tekst-bestand (bijv. EI-bericht): text/plain	





4 Bijlage: Voorbeeldberichten

4.1 envelopHeenbericht-ggk_Di01.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Sample XML file generated by XMLSpy v2009 (http://www.altova.com)-->
<GGK:envelopHeenbericht-ggk Di01
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:GGK="http://www.egem.nl/StUF/sector/ggk/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">
 <GGK:stuurgegevens>
   <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
   <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>0548</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>Wmo Applicatie</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie>test</StUF:administratie>
    <StUF:gebruiker>gebruiker1</StUF:gebruiker>
   </StUF:zender>
   <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>CAK</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GGk</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie>test</StUF:administratie>
    <StUF:gebruiker>gebruiker1</StUF:gebruiker>
   </StUF:ontvanger>
   <StUF:referentienummer>9c0f7b90-5c69-11e5-a837-
0800200c9a66</StUF:referentienummer>
   <StUF:tijdstipBericht>20160421132514/StUF:tijdstipBericht>
   <StUF:functie>WMO301</StUF:functie>
 </GGK:stuurgegevens>
 <GGK:parameters>
   <GGK:referentienummerBericht>123456789012</GGK:referentienummerBericht>
   <GGK:applicatieVersie>0004</GGK:applicatieVersie>
   <GGK:applicatieSubversie>0003</GGK:applicatieSubversie>
   <GGK:functieVersie>0001</GGK:functieVersie>
   <GGK:functieSubversie>0001</GGK:functieSubversie>
   <GGK:bericht StUF:bestandsnaam="WMO301.txt"
xmime:contentType="application/xml">SGllciBzdGFhdCBoZXQgaGVlbmJlcmljaHQ=</GG
K:bericht>
 </GGK:parameters>
</GGK:envelopHeenbericht-ggk Di01>
```

NB: in het element 'bericht' staat de Base64 encoding van de tekst "Hier staat het heenbericht"





4.2 envelopRetourbericht-ggk_Du01

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Sample XML file generated by XMLSpy v2009 (http://www.altova.com)-->
<GGK:envelopRetourbericht-ggk Du01
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:GGK="http://www.egem.nl/StUF/sector/ggk/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">
 <GGK:stuurgegevens>
   <StUF:berichtcode>Du01</StUF:berichtcode>
   <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>01023456</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>Applicatie leverancier</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie>test</StUF:administratie>
    <StUF:gebruiker>gebruiker1</StUF:gebruiker>
   </StUF:zender>
   <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>0484</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GGk</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie>test</StUF:administratie>
    <StUF:gebruiker>gebruiker1</StUF:gebruiker>
   </StUF:ontvanger>
   <StUF:referentienummer>b6e9f182-bc44-4f27-9863-
9a5cccle1cf0</StUF:referentienummer>
   <StUF:tijdstipBericht>20160422142804</StUF:tijdstipBericht>
   <StUF:crossRefnummer>9c0f7b90-5c69-11e5-a837-
0800200c9a66</StUF:crossRefnummer>
   <StUF:functie>WMO302</StUF:functie>
 </GGK:stuurgegevens>
 <GGK:parameters>
   <GGK:referentienummerBericht>234567890123</GGK:referentienummerBericht>
   <GGK:crossRefnummerBericht>123456789012</GGK:crossRefnummerBericht>
   <GGK:applicatieVersie>0004</GGK:applicatieVersie>
   <GGK:applicatieSubversie>0003</GGK:applicatieSubversie>
   <GGK:functieVersie>0001</GGK:functieVersie>
   <GGK:functieSubversie>0001</GGK:functieSubversie>
   <GGK:bericht StUF:bestandsnaam="WMO302.txt"
xmime:contentType="application/xml">SGllciBzdGFhdCBoZXQgcmV0b3VyYmVyaWNodA==
</GGK:bericht>
 </GGK:parameters>
</GGK:envelopRetourbericht-ggk Du01>>
```

NB: in het element bericht staat de base64 encoding van de tekst "Hier staat het retourbericht"